



بسمه تعالی

تاریخ آخرین به روز رسانی: ۱۴۰۲/۰۴/۱۳

مشخصات عمومی	
نام: هدی	محل اشتغال: کاشان، دانشگاه کاشان، دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین، گروه مرتع و آبخیزداری
نام خانوادگی: قاسمیه	مرتبه علمی بدو استخدام: استادیار
ایمیل:	مرتبه علمی فعلی: دانشیار
h.ghasemieh@kashanu.ac.ir	پایه: ۱+۱۳
	وبسایت:
	<a href="https://faculty.kashanu.ac.ir/hghasemieh/fa">https://faculty.kashanu.ac.ir/hghasemieh/fa</a>
تلفن محل کار:	آدرس محل کار:
+983155913227	کاشان، کیلومتر ۶ بلوار قطب راوندی، دانشگاه کاشان، دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین، گروه مرتع و آبخیزداری، اتاق ۲۲۱

## 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: حوضه کاشان) 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 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 هم-رشته
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

## 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
هیدرواقليم، تغيير اقليم و خشکسالی
هیدرولوژی و آب‌خیزداری شهری، رواناب شهری
آب‌خیزداری و حفاظت خاک
کاربرد RS، GIS، 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		
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
آبخیزداری		*			دانشگاه کاشان	مدیریت حوزه‌های آبخیز
آبخیزداری		*			دانشگاه کاشان	مسائل اقتصادی و اجتماعی حوزه‌های آبخیز
آبخیزداری		*			دانشگاه کاشان	سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)،
علوم و مهندسی آبخیزداری		*			دانشگاه کاشان	تغییر اقلیم و خشکسالی
علوم و مهندسی آبخیزداری		*			دانشگاه کاشان	مهندسی مسیل و رواناب شهری
بیابان‌زدایی		*			دانشگاه کاشان	مدیریت منابع آب
مدیریت و کنترل بیابان		*			دانشگاه کاشان	مدیریت منابع آب در

## سوابق تدریس

سوابق تدریس						
						مناطق بیابانی
بیابان‌زدایی		*			دانشگاه کاشان	کنترل سیلاب
بیابان‌زدایی		*			دانشگاه کاشان	توسعه اقتصادی و اجتماعی مناطق بیابانی
علوم و مهندسی آبخیزداری	*				دانشگاه کاشان	شبیه‌سازی در آبخیزداری
علوم و مهندسی آبخیزداری	*				دانشگاه کاشان	هیدروژئولوژی پیشرفته
علوم و مهندسی آبخیزداری	*				دانشگاه کاشان	هیدرولوژی پیشرفته
مهندسی طبیعت			*		دانشگاه کاشان	هیدرولیک عمومی
مهندسی طبیعت			*		دانشگاه کاشان	آمار
مهندسی طبیعت			*		دانشگاه کاشان	هیدرولوژی عمومی
مهندسی طبیعت			*		دانشگاه کاشان	کارتوگرافی
آبخیزداری				*	مرکز آموزش علمی کاربردی شهرستان آران و بیدگل	هیدرولوژی مقدماتی
آبخیزداری				*	مرکز آموزش علمی کاربردی شهرستان آران و بیدگل	تغذیه مصنوعی سفره-های 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

## سوابق تدریس

آبخیزداری				*	مرکز آموزش علمی کاربردی شهرستان آران و بیدگل	کاربرد ماشین آلات 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

نام متقاضی و همکاران به ترتیب	مشخصات نشریه			مؤسسه/کشور محل انتشار	نوع نمایه علمی نشریه مانند: ISC/ISI، علمی پژوهشی وزارتین و....	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
	کیفیت (Q)	شماره مجله	سال انتشار					
اصغر توکلی فرد*، هدی قاسمیه، علی- اکبر نظری سامانی، ناصر مشهدی، محمد میرزاوند	-	۴	۱۳۹۱ تایستاد	۲۳۵۱-۷۸۱۲	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID,ISC	پژوهش‌های فرسایش محیطی	۱
یعقوب یزدانی مقدم، سیدجواد- ساداتی نژاد*، علی اکبر نظری سامانی، هدی قاسمیه (مشاور)	-	۳ (۸۴)	۱۳۹۱ بایز	۲۰۰۲-۷۰۵۱۶	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID,ISC	سنجش از دور و GIS ایران	۲
اصغر توکلی فرد، علی اکبر نظری سامانی، ناصر هدی مشهدی	Q4 در سال ۱۳۹۲	۷۸ (۴)	تایستاد ۱۳۹۲	۳۳۰۰-۲۰۰۷	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، Pubmed SID، ISC، DOAJ، NLM، Copernicus	مرتع و آبخیزداری (مجله منابع طبیعی ایران)	۳

قاسمیه، مجتبی هدایی آرانی					Summon, Agricola				
A,Tavakkolifard, H, Ghasemieh*, A.A. Nazari Samani, N, Mashhadi	Q1	Summer & Autumn: 18 (2)	Summer & Autumn 2013	۲۰۰۸-۰۸۷۵	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID,ISC DOAJ,EBSCO CAB	Desert	Determining the Risk of Sand Transportation to Residential Areas around Kashan Erg Using Anemometry Data Analysis	۴
محمد رضا شکاری*، سیدجواد ساداتی- نژاد، عباسعلی ولی، هدی قاسمیه (مشاور)، رضا قضاوی	Q3	۳ (۱۲)	زمستان ۱۳۹۲	۲۳۵۱-۷۸۱۲	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID,ISC	پژوهش‌های فرسایش محیطی	کاربرد دو روش شبکه عصبی مصنوعی MLP و RBF در برآورد رسوبات بادی (مطالعه موردی: دشت کرسیا داراب)	۵
اصغر توکلی فرد، علی اکبر نظری سامانی*، هدی قاسمیه، ناصر مشهدی	-	۲	بهار و زمستان ۱۳۹۲		ایران	علمی پژوهشی وزارتین، ISC SID, DOAJ, Pubmed 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 ساداتی- نژاد، هدی قاسمیه، عباسعلی ولی	-	۳ (۴)	بهار ۱۳۹۳	۲۵۳۸-۲۳۳۱	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID,ISC Margin, RICEST	مهندسی اکوسیستم بیابان	بررسی وضعیت آبخوان دشت کاشان با استفاده از روش مقاومت الکتریکی با آرایش شلمبرژه	۷
اصغر توکلی فرد، هدی قاسمیه*، علی اکبر نظری سامانی، ناصر مشهدی	-	۳ (۵)	زمستان ۱۳۹۳	۲۵۳۸-۲۳۳۱	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID,ISC Margin, RICEST	مهندسی اکوسیستم بیابان	تحلیل میزان فعالیت تپه‌های ماسه‌ای بند ریگ کاشان با استفاده از شاخص لن کستر	۸
محمد میرزاوند*، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی- نژاد، محمود اکبری	Q1 در سال ۱۳۹۴	۲۸ (۱)	بهار ۱۳۹۴	۵۰۴۴-۲۰۰۸	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، ISC, SID, DOAJ NLM, Copernicus Summon, Agricola	مرتع و آبخیزداری (مجله منابع طبیعی ایران)	شبیه‌سازی تغییرات کیفی آب زیرزمینی با مدل شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: آبخوان کاشان)	۹

۱۰	بررسی الگوی پيچان رودی رودخانه‌ها با استفاده از شاخص‌های لنوپولد و کورنایس (مطالعه موردی: رودخانه ی بابلرود و سجادرود)	پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز	علمی پژوهشی وزارتین، PubMed ، SID.JSC	ایران	۲۳۵۱-۶۱۷۴ ۳۶۵۴	۱۳۹۴ بهار و تابستان	۶ (۱۱)	Q1 در سال ۱۳۹۴	محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، علی- اکبر نظری سامانی، عباسعلی ولی، سیدجواد ساداتی- نژاد
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، SID.JSC	ایران	۲۴۷۶-۳۵۹۴ ۳۶۵۴	۱۳۹۴ پائیز	۱۶ (۳)	Q2 در سال ۱۳۹۴	سیدهادی صادقی، هدی قاسمیه*، سیدجواد ساداتی- نژاد
۱۲	شبیه‌سازی 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، SID.JSC	ایران	۲۴۷۶-۳۵۹۴ ۳۶۵۴	۱۳۹۴ پائیز	۱۶ (۳)	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 شبیه‌سازی دبی جریان رودخانه (مطالعه موردی: حوضه آبخیز بالخلوچای استان اردبیل)	دانش آب و خاک	علمی پژوهشی وزارتین، SID.JSC	ایران	۲۰۰۸-۵۱۳۳ ۳۶۵۴	۱۳۹۵	۶ (۱۱)	Q3 در سال ۱۳۹۴	رسول ایمانی، هدی قاسمیه*، اباذر اسمعیلی عوری
۱۴	پهنه‌بندی 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، SID.JSC	ایران	۲۴۷۶-۳۵۹۴ ۳۶۵۴	۱۳۹۵ تابستان	۲۰ (۷۶)	Q2 در سال ۱۳۹۴	زهرا فیضی، امیررضا کشتکار، ملکیان، هدی قاسمیه
۱۵	پهنه‌بندی کیفیت آب آبیاری و شهری با استفاده از GIS	مهندسی آبیاری و آب	علمی پژوهشی وزارتین، SID.JSC	ایران	۲۳۵۱-۶۳۵۹ ۳۶۵۴	۱۳۹۵ تابستان	۶ (۳۸)	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 بهره‌برداری منابع آب زیرزمینی	مهندسی اکوسیستم بیابان	علمی پژوهشی وزارتین، SID.JSC ، Margin .RICEST	ایران	۲۵۷۸-۶۳۳۶ ۳۶۵۴	۱۳۹۵ تابستان	۵ (۱۱)	در سال ۱۳۹۵ نماینده نشده	مهدی سلیمانی، هدی قاسمیه*، علی طالبی



	است								
Seyed Hassan Alavinia, Seyed Javad Sadatinejad, Arash Malekian, Hoda Ghasemieh	-	8 (2)	2016	0975-1130	INDIA	ISI یا WOS (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 همدی، قاسمیه هدی	Q1 در سال ۱۳۹۴	۳۱ (۱)	فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۶	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
علی‌اکبر نظری، سامانی، اصغر توکلی‌فرد، هدی قاسمیه، ناصر مشهدی، محمدرضا راهداری	Q3 در سال ۱۳۹۴	۲۴ (۱)	بهار ۱۳۹۶	۱۷۳۵-۰۸۷۵	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، SID، DOAJ، Pubmed، NLM، Copernicus، Summon، Agricola	تحقیقات مرتع و بیابان ایران	بررسی تلفیق داده‌های بادسنجی با ژئومورفولوژی آرگ کاشان	۲۰
نوید دهقانی، هدی قاسمیه*، سیدجواد ساداتی‌نژاد، خلیل قربانی	در سال ۱۳۹۶ نمایه نشده است	۴ (۱)	بهار ۱۳۹۶	۲۴۲۳-۶۰۹۸	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، SID، DOAJ، Pubmed، 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، ام-البین بذرافشان، کبری بخشایش-منش	Q1 در سال ۱۳۹۴	۴۳ (۲)	تابستان ۱۳۹۶	۲۵۳۸-۳۷۱ X	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، SID، Pubmed، DOAJ، NLM، Copernicus، 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
الهام داودی، هدی	در	۵	۰	۱	ایران	علمی پژوهشی وزارتین،	مهندسی اکوسیستم بیابان	تحلیل زمانی مکانی خشکسالی-	۲۳

های هواشناسی و آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت مهبیار شمالی اصفهان)												قاسمیه*، مهدی سلیمانی مطلق، محسن معین زاده	سال ۱۳۹۶ نمایه نشده است
Spatial-Temporal Simulation of LAI on Basis of Rainfall and Growing Degree Days	۲۴	Remote sensing	JCR, ISI, SCOPUS, CABI	Switzerland	2017	2017, 9(12), 1207, doi: 10.3390/rs91211207	2017	2072-4292				Elham Davoodi, Hoda Ghasemieh, Okke Batelaan, Khodayar Abdollahi*	Q1
مقایسه تطبیقی مدل‌های داده- کاوی در ریزمقیاس‌نمایی بارش و دمل (مطالعه موردی: حوضه آبخیز بازفت صمصامی)	۲۵	پژوهش‌های حفاظت آب و خاک	علمی پژوهشی وزارتین، ISC، SID، RICEST، Margin	ایران	۱۳۹۶	پذیرش	۱۳۹۶	۲۳۳۲-۲۰۷۷				نوید دهقانی، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی نژاد، خلیل قربانی، علی اصغر بسالت پور	Q2
ارزیابی اثر تغییر اقلیم، تحت تأثیر عدم قطعیت روش‌های ریزمقیاس‌گردانی: مطالعه‌ی موردی حوضه قرآن طالار	۲۶	مهندسی منابع آب	علمی پژوهشی وزارتین، SID، ISC، RICEST، Margin		۹۶ پاییز	۱۰ (۳۴)	۲۰۰۸-۶۳۷۷					مهدی احمدی، باقر قرمز چشمه، هدی قاسمیه	Q2
مکانیسم آلوده شدن آبخوان دشت کاشان با تأکید بر آلودگی نترات و نیتریت	۲۷	اکوهیدرولوژی	علمی پژوهشی وزارتین، SID، ISC، RICEST، Margin	ایران	۱۳۹۷ پاییز	۵ (۳)	۲۴۳۳-۲۰۹۸					محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی-نژاد، رحیم باقری، ایان داگلاس کلارک	-
Saltwater intrusion vulnerability assessment using AHP- GALDIT model in Kashan plain aquifer as critical aquifer in a semi-arid region	۲۸	Desert	علمی پژوهشی وزارتین، SID، ISC، RICEST، Margin، PubMed	ایران	۹۷ پاییز	23 (2)	2008-0875					محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی-نژاد، رحیم باقری، ایان داگلاس کلارک	
Sediment yield, runoff and hydraulic characteristics in straw and rock fragment covers	۲۹	Soil & Tillage Research	ISI, JCR, SCOPUS	هند		10.1016/j.still.2019.104324	0167-1987					ابراهیم امیدوار، زینب حاجی‌زاده، هدی قاسمیه	Q1
ارزیابی تأثیر تغییر اقلیم بر تغییرپذیری بارش و دما	۳۰	خشک‌بوم	علمی پژوهشی وزارتین، SID، ISC	ایران	۹	۱ (۹)	2008-790					مریم رضایی، هدی قاسمیه	

					Margin ,PubMed		(مطالعه موردی: ایستگاههای کاشان و خوروبابانک)	
Zahra Nazeri Tahroudi, Hoda Ghasemieh*, Khodayar Abdollahi	2019-12-17	بانیز ۱۳۹۸	2538-6336	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID.ISC Margin ,PubMed	Desert Ecosystem Engineering Journal	The qualitative and quantitative trend analysis of groundwater in Jiroft plain using Modified Mann-Kendall Test	۳۱
مریم رضائی، هدی قاسمیه، خدایار عبدالمهدی	(۲)	تابستان ۹۹	۷۰۸۳-۳۱۷۱	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID.ISC Margin ,PubMed	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	۳۲
سیدجواد ساداتی نژاد، لایلا نظری*، هدی قاسمیه، سلمان عارفخانه کلانه	۹ (۲۷)	تابستان ۹۹	۲۵۳۸-۲۳۳۱	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID.ISC Margin ,PubMed	نشریه مهندسی اکوسیستم بیابان	مقایسه روش‌های تجربی برآورد تبخیر و تعرق براساس داده‌های لایسی متری (مطالعه موردی: دشت کاشان)	۳۳
رسول ایمانی، هدی قاسمیه	۳۰ (۱۱)	بهار ۱۳۹۹	۵۱۳۳-۲۰۰۸	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID.ISC Margin ,PubMed	نشریه آب و خاک تبریز	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)	۳۴
محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، جواد ساداتی نژاد، رحیم باقری	۶ (۳)	زمستان ۱۳۹۸	۶۰۹۸-۲۴۲۳	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، SID.ISC Margin ,PubMed	اکوهیدرولوژی	تعیین سن منابع آب زیرزمینی دشت کاشان با استفاده از رادیوایزوتوپ های ۳ H و ۱۴ C	۳۵
Mohammad Mirzavanda, Hoda Ghasemieh, Seyyed Javad Sadatinejad, Rahim Bagherid	586	July 2020	0022-1694	هند	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 Haghghi, 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	انگلیسی	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 salinization studies	۳۹
علی سیف، هدی قاسمیه، حسین زینی وند، مهرا ن زند	۱۳ (۴)		۱۳۹۹	۹۳۰۰-۰۵۲۱	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، PubMed, SID, ISC Margin	مهندسی و مدیریت آبخیز	شبیه سازی نقشه کاربری اراضی سال ۲۰۲۶ با استفاده از مدل CLUE-s در حوزه آبخیز رحیم آباد	۴۰

مریم رضائی، هدی قاسمیه، خدایار عبداللهی		۱۱۱۱ (۸)	۱۳۹۹	۸۷۰۸-۸۸۱۴	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، PubMed, SID, JSC 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 ساداتی نژاد، لیلا نظری، هدی قاسمیه، سلمان عارفخانه کلاته		۹(۸)۵	۱۳۹۹	۶۳۳۸۱-۷۸۵۶	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، PubMed, SID, JSC 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	۷۵۰۶-۸۲۴۲	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، PubMed, SID, JSC Margin	اکوهیدرولوژی	پیش بینی میزان تبخیر و تعرق پتانسیل ماهانه تحت سناریوهای RCP در دوره های آتی (مطالعه موردی: حوضه آبخیز گلپایگان)	۴۳
مریم رضائی، هدی قاسمیه، خدایار عبداللهی		۳(۱)۸۳	۲۰۲۱	۱۶۳۱-۸۳۱۰	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	۲۰۰۷-۷۹۰۸	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، PubMed, SID, JSC Margin	خشک بوم	استخراج منحنی های شدت- مدت- فراوانی (IDF) و روند تغییر بارش تحت تأثیر تغییر اقلیم (مطالعه موردی: ایستگاه سینوپتیک مهرآباد)	۴۵
یزدان یاراحمدی، رضا قضاوی، هدی قاسمیه		۳(۳)	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	۲۳۳۲-۱۶۸۳	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، PubMed, SID, JSC 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	۲۳۳۲-۱۶۸۳	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، PubMed, SID, JSC Margin	جغرافیا و مخاطرات محیطی	ارزیابی کارایی مدل‌های دو متغیره در تعیین حساسیت‌پذیری فرونشست آبخوان دشت کاشان	۴۸
حسین خراسانی‌زاده، هدی قاسمیه، مه‌دی سلیمانی مطلق، محمد میرزاوند	Q2	۱۵(۵)	۱۴۰۱	۲۰۰۸-۲۳۷۷	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، PubMed, SID, JSC Margin	مهندسی منابع آب	بررسی وضعیت کمی منابع آب زیرزمینی دشت کاشان، چشم‌انداز و ارائه راه‌کارهای مناسب	۴۹
Omid Asadi Nalivan, Seyed Ali Mousavi Tayebi, Mohammad Mehrabi, Hoda Ghasemieh, Marco Scaioni	Q1	Published online: 24 December 2022	۲۰۲۲	۲۲۴۰-۱۴۳۱	آمریکا	SCOPUS, JCR	STOCHASTIC ENVIRONMENTAL RESEARCH AND RISK ASSESSMENT	A hybrid intelligent model for spatial analysis of groundwater potential around Urmia Lake, Iran	۵۰
یزدان یاراحمدی، رضا قضاوی، هدی قاسمیه	Q2	۹(۴)	۱۴۰۱	۲۴۳۲-۶۰۹۸	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، PubMed, SID, JSC Margin	اکوهیدرولوژی	ارزیابی عملکرد شبکه جمع آوری رواناب های شهری مناطق نیمه‌خشک تحت تأثیر تغییر اقلیم	۵۱
عماد فهیم، رضا قضاوی، هدی قاسمیه، ابراهیم امیدوار		۱۱(۳۷)	۱۴۰۱	۲۳۳۲-۲۵۲۸	ایران	علمی پژوهشی وزارتین، PubMed, SID, JSC Margin	مهندسی اکوسیستم بیابان	بهبود منحنی‌های شدت - مدت - فراوانی همگام با الگوریتم‌های رایانه‌ای ژنتیک و توده‌ریزه‌ها در حوزه آبخیز دریاچه ارومیه	۵۲

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*, Seyed Javad Sadatinejad, Hoda Ghasemieh, Mahmud Akbari, Hanifreza Motamed Shariati

## سایر مجلات

۶	بررسی عملکرد شبکه عصبی مصنوعی در مدل‌سازی بارش- رواناب و مقایسه آن با روش رگرسیون چندمتغیره، مطالعه موردی: رودخانه بابلرود	فصلنامه بین‌المللی منابع آب و توسعه	2015, Vol (III)-No (03)-S.N. (11)	مهین نظری، هدی قاسمیه*، سیدجواد ساداتی‌نژاد، عباسعلی ولی
۷	ارزیابی آسیب‌پذیری با استفاده از مدل دراستیک و تحلیل حساسیت تک پارامتری، مطالعه موردی: آبخوان دشت کاشان	فصلنامه بین‌المللی منابع آب و توسعه	2016, (IV)-No (01)-S.N. (13)	محمد میرزاوند*، هدی قاسمیه
۸	ارزیابی روش‌های درون-یابی مکانی و انتخاب مناسب‌ترین روش جهت تعیین تغییرات مکانی پارامترهای کیفی آب-های زیرزمینی، مطالعه موردی دشت مشهد، شمال شرقی ایران	فصلنامه بین‌المللی منابع آب و توسعه	2016, Vol (IV)-No (01)-S.N. (13)	هدی قاسمیه*، جواد مؤمنی‌دمنه
۹	معرفی مدل‌های تحول چشم انداز و کاربردهای آنها با تأکید بر مدل هیدرودینامیکی CAESAR-Lisflood	مهندسی جغرافیایی سرزمین	۱۳۹۹، ۴(۷)	مریم آذین‌مهر، هدی قاسمیه*، عبدالرضا بهره‌مند



## مهم ترین مقالات همایشی

نام متقاضی و همکاران به ترتیب	عنوان مقاله	برگزار کننده همایش	محل برگزاری		عنوان همایش علمی معتبر ملی و بین المللی	تاریخ			ردیف
			کشور	شهر		روز	ماه	سال	
ابوالفضل بیرجندی، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی-نژاد، سیدعلی اصغر هاشمی	بررسی اثرات ذرات گرد و غبار کارخانجات سیمان در مناطق خشک، مطالعه موردی کارخانه سیمان شهر بیارجمند	دانشگاه آزاد اسلامی- واحد اراک	ایران	اراک	دومین همایش ملی مقابله با بیابان‌زایی و توسعه پایدار تالاب‌های کویری ایران	هجری شمسی			۱
						روز	ماه	سال	
						۲۳ و ۲۴	۶	۹۰	
محمد میرزاوند، هدی قاسمیه	بررسی حساسیت به فرسایش و سیستم درزه‌ها در سازندهای زمین‌شناسی به منظور کاربرد در طرح‌های آبخیزداری (مطالعه موردی: زیرآبریز چهل کنار بهبهان)	دانشگاه تربیت معلم	ایران	تهران	پانزدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران	هجری شمسی			۲
						روز	ماه	سال	
						۲۳ و ۲۴	۹	۹۰	
خدیجه کیانی‌مهر، هدی قاسمیه	کاربرد تصاویر ماهواره‌ای و فناوری RS در پیش‌بینی سیلاب	دانشگاه کاشان	ایران	کاشان	همایش بحران آب در دشت کاشان	هجری شمسی			۳
						روز	ماه	سال	
						۲۹	۱۰	۹۰	
لیلا نظری، سیده کبری بخشایش منش، هدی قاسمیه	ارزیابی کارایی سیستم‌های پخش سیلاب (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز کاشان)	دانشگاه کاشان	ایران	کاشان	همایش بحران آب در دشت کاشان	هجری شمسی			۴
						روز	ماه	سال	
						۲۹	۱۰	۹۰	
کلثوم بخردی‌پور، هدی قاسمیه	استفاده از آب‌های نامتعارف در مدیریت بحران آب (مطالعه‌ی موردی: دشت کاشان)	دانشگاه کاشان	ایران	کاشان	همایش بحران آب در دشت کاشان	هجری شمسی			۵
						روز	ماه	سال	
						۲۹	۱۰	۹۰	
محمد میرزاوند، هدی قاسمیه	فرسایش، رخساره‌های ژئومورفولوژیکی و خصوصیات هیدرودینامیکی سازندهای زمین‌شناسی (مطالعه‌ی موردی: زیرآبریز چهل کنار بهبهان)	دانشگاه تهران	ایران	کرج	اولین همایش ملی بیابان (علوم، فنون و توسعه پایدار)	هجری شمسی			۶
						روز	ماه	سال	
						۲۷ و ۲۸	۳	۹۱	
محمد میرزاوند، علی محمدیان بهبهانی، هدی قاسمیه، علی‌اکبر نظری	بررسی قابلیت استفاده از ویژگی‌های سازندهای زمین‌شناسی برای اولویت‌بندی پروژه‌های آبخیزداری (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی آبخیز)	دانشگاه تهران	ایران	کرج	اولین همایش ملی بیابان (علوم، فنون و توسعه پایدار)	هجری شمسی			۷
						روز	ماه	سال	

سامانی، یعقوب یزدانی مقدم	چمران)					۲۷ و 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)	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۲۷ و 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	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۲۵ و ۲۶	۶	۹۱
اصغر توکلی فرد هدی قاسمیه، علی‌اکبر 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	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۲۵ و ۲۶	۶	۹۱
اصغر توکلی فرد هدی قاسمیه، علی‌اکبر 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	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۲۵ و ۲۶	۰۶	۹۱
ابوالفضل بیرجندی، هدی قاسمیه	پتانسیل اکوتوریسم در مناطق بیابانی ایران مطالعه موردی: آذیق‌ای ایران (منطقه حفاظت شده توران)	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد اراک	اراک	ایران	سومین همایش ملی مقابله با بیابان‌زایی و توسعه پایدار تالاب‌های کویری ایران	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۲۵ و ۲۶	۰۶	۹۱
هدی قاسمیه، مهدی احمدی، فریبا ابراهیمی آذرخواران	استفاده از منابع آبی تصفیه شده به منظور مصارف آبی متفاوت در جهت توسعه پایدار (مطالعه‌ی موردی کارخانه‌ی صنایع نساجی و بافندگی غرب تهران)	اداره کل پدافند غیر عامل (وزارت کشور)، پژوهشکده سوانح طبیعی، موسسه آمو	تهران	ایران	اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخشهای کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۲۰	۱۲	۹۱
آرش فاضلی	بررسی دقت مدل‌سازی بارش - رواناب	دبیرخانه دائمی	تهران	ایران	کنفرانس ملی مدیریت سیلاب	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال

هدی فارسانی، قاسمیه	در برآورد وقایع حدی؛ مطالعه موردی: زیرحوزه بهشت‌آباد	کنفرانس ملی مدیریت سیلاب، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، پژوهشکده سوانح طبیعی				۹۲	۲	۲۳ و ۲۴	
آرش فاضلی فارسانی، هدی حسین قاسمیه، اسماعیلی، عبدالله فاضلی فارسانی	بررسی تغییرات زمانی خشکسالی با استفاده از نمایه بارش استاندارد شده (مطالعه موردی: زیرحوزه بهشت‌آباد)	دانشگاه مهر ارون، مرکز توسعه پایدار، گروه ترویجی دوستان محیط زیست	تهران	ایران	اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار	۹۲	۱۱	۲۰	۱۵
رسول ایمانی، علی 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	۹۲	۱۱	۲۹ و ۳۰	۱۶
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	۹۲	۱۱	۲۹ و ۳۰	۱۷
خدیجه کیانی،	بررسی کارایی روش‌های عصبی فازی	دانشگاه شهید	تهران	ایران	پنجمین کنفرانس مدیریت منابع				۱۸

عباسعلی ولی، هدی قاسمیه	(CANFIS) و رگرسیون گام به گام در مدل سازی بارش رواناب حوضه ناورود	بهشتی پردیس فنی، مهندسی دانشگاه شهید عباسپور، انجمن علوم و مهندسی منابع آب ایران			آب ایران	۹۲	۱۱	۲۹ و ۳۰
محمد پژوهان منش، 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
						۱۴	۱۲	۹۲
لیلا نظری، سلمان عارفخانه کلاته، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی مهدی، عبداللهی	بررسی کارایی روش عکس مجذور فاصله در تهیه نقشه پهنه بندی در مناطق بیابانی	مؤسسه حامیان زیست اندیش محیط آرمانی	اردبیل	ایران	اولین کنفرانس ملی علوم کشاورزی و محیط زیست	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۱۵	۱۲	۹۲
رسول ایمانی، علی اکبر ایمانی، هدی قاسمیه، علی آلبوعلی	ارزیابی کیفیت و تیپ هیدروشیمیایی آب رودخانه بالخلوچای از نظر شرب و کشاورزی با استفاده از روش های گرافیکی	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی استان اردبیل	اردبیل	ایران	اولین کنفرانس ملی آلودگی های محیط زیست و پیامدهای آلودگی آن با محوریت زمین پاک	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۲۳	۲	۹۳
						میلادی		
						روز	ماه	سال
						14 15	May	۲۰۱۴
هدی قاسمیه، سلمان عارفخانه کلاته، لیلا نظری	بررسی پتانسیل های اکوتوریسمی با استفاده از GIS و آمایش سرزمین (مطالعه موردی: حوضه سومبار غلامان)	دانشگاه تهران	تهران	ایران	همایش علوم جغرافیایی ایران	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۳۰	۲	۹۳
نیما احمدآقایی، هدی قاسمیه، حمید قربانی	راهکارهای همگنی ایستگاه های هیدرومتری به منظور تحلیل منطقه ای فراوانی سیلاب	شرکت توسعه سازان گردشگری اصفهان، شهرداری دولت آباد اصفهان	دولت آباد اصفهان	ایران	همایش آب، انسان، زمین	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۶	۶	۹۳
مصطفی طاهری،	آنالیز سیل خیزی حوزه های آبخیز	شرکت توسعه	دولت آباد	ایران	همایش آب، انسان، زمین	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال

هدی قاسمیه، محمدتقی دستورانی	بالادست شهری	سازان گردشگری اصفهان، شهرداری دولت آباد اصفهان	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، قمرز چشمه	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، قمرز چشمه	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 روز ماه سال ۱۸ و ۱۹ ۶ ۹۳		
مهدی احمدی، هدی قاسمیه، قمرز چشمه	بررسی اثر تغییر اقلیم بر روی آبدهی سالانه حوضه‌ی آبخیز قرآن‌طالار	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	برآورد تبخیر و تعرق گیاه مرجع چمن و نیاز آبی آن با استفاده از مدل کراپ‌وات	مرکز بین المللی همایش های	تهران - مرکز بین	ایران	دومین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی محیط زیست	هجری شمسی روز ماه سال ۲۰ ۱۲ ۹۳		

ساداتی نژاد، سلمان عارفخانه کلاته	در دشت کاشان	دانشگاه شهید بهشتی	الملی همایش های دانشگاه شهید بهشتی		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	روز	ماه	سال
							۱۵ و ۱۶	۲	۹۴
حسین افشاری، هدی قاسمیه	استفاده از آب نامتعارف در آبیاری فضای سبز	دانشگاه کاشان	کاشان	ایران	اولین همایش ملی فضای سبز کم‌آب	هجری شمسی	روز	ماه	سال
							۱۵ و ۱۶	۲	۹۴
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	روز	ماه	سال
							۱۵ و ۱۶	۲	۹۴
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	روز	ماه	سال
							۱۵ و ۱۶	۲	۹۴
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	روز	ماه	سال
							۳۱	۴	۹۴
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	روز	ماه	سال
							تا ۳۱ ۲	۲	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	روز	ماه	سال
							۲۴ و ۲۵	۹	۹۵

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	ماه	سال	
						۲۰ و ۲۱	۴	۹۶	
بهنام فریدگیلو، هدی قاسمیه	بررسی کیفیت شیمیایی آب در ایستگاه آق قلا 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	ماه	سال	
						۲۰	۷	۹۶	
زینب حاجی‌زاده، ابراهیم امیدوار، هدی قاسمیه	ارزیابی تأثیر پوشش سنگریزه بر میزان رواناب در پلات‌های آزمایشی تحت شیبه‌سازی باران	دانشگاه ملایر	ملایر	ایران	دوازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران. آبخیزداری و بحران‌های محیطی	هجری شمسی			۴۱
						روز	ماه	سال	
						۱۸ و ۱۹	۷	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	هجری شمسی			۴۲
						روز	ماه	سال	
						۱۱ و ۱۲	۱۲	۱۳۹۶	
هدی قاسمیه، شاداب حسین پور	نقش پدافند غیرهامل در مدیریت بحران خشکسالی	دانشگاه شهید بهشتی تهران	تهران	ایران	اولین کنگره آب و خاک علوم محیطی	هجری شمسی			۴۳
						روز	ماه	سال	
						۱۱ و ۱۲	۱۲	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	هجری شمسی			۴۴
						روز	ماه	سال	
						۵ و ۶	۲	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	هجری شمسی			۴۵
						روز	ماه	سال	
						۱۰ و ۱۱	۷	۹۷	
عاطفه ستاروند، هدی قاسمیه،	بررسی فرسایش کناره ای رودخانه و مدیریت آن با استفاده از روش های ساماندهی رودخانه	دانشگاه تبریز	تبریز	ایران	سومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، تبریز	هجری شمسی			۴۶
						روز	ماه	سال	
						۲۶ تا ۲۸	۶	۹۸	
فاطمه کریمی ظفرآبادی، هدی قاسمیه، عاطفه ستاروند	راه کار سیستم هشدار سیل در مناطق سیل خیز	دانشگاه تبریز	تبریز	ایران	سومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، تبریز	هجری شمسی			۴۷
						روز	ماه	سال	
						۲۶ تا ۲۸	۶	۹۸	
حسین خراسانی-	مطالعه تأثیر ادامه بهره‌برداری گسترده	دانشگاه صنعتی	اصفهان	ایران	نخستین کنگره استان اصفهان و	هجری شمسی			۴۸
						روز	ماه	سال	

زاده، <b>هدی قاسمیه</b> ، مهدی سلیمانی، محمد میرزاوند	از سفره آب زیرزمینی دشت ممنوعه کاشان بر کیفیت آب باقیمانده	اصفهان			توسعه ملی، چالش‌ها و فرصت- های پی‌شرو	۱۴۰۰	۴	۲۲ تا ۲۴
<b>هدی</b> دانیال صیاد، <b>قاسمیه</b> ، زهرا ناصریان اصل	برآورد عامل فرسایش‌پذیری حوضه با استفاده از خصوصیات ذاتی نقشه خاک FAO	دانشگاه چمران اهواز	اهواز	ایران	ششمین همایش ملی انجمن رسوب‌شناسی ایران	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۱۳ و ۱۴	۱۱	۱۴۰۰
زهرا ناصریان اصل، <b>هدی قاسمیه</b> ، دانیال صیاد	بررسی پژوهش‌های پیشین آب خاکستری و روش‌های بازیابی آن برای مصارف مختلف	دانشگاه فسا	فسا	ایران	دومین همایش ملی کم‌آبایی و استفاده از آب‌های نامتعارف در کشاورزی	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۲۷ و ۲۸	۱۱	۱۴۰۰
زهرا ناصریان اصل، <b>هدی قاسمیه</b> ، 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
<b>هدی</b> دانیال صیاد، <b>قاسمیه</b> ، زهرا ناصریان اصل	کاربرد روش‌های تجربی و توزیع‌های آماری در برآورد جریان‌های حداکثر لحظه‌ای (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، <b>هدی قاسمیه</b> ، دانیال صیاد	تحلیل دوره‌ای 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 بهره‌برداری پایدار حوضه‌های آبخیز با نگاه ویژه به منابع و اراضی رودخانه ای و ساحلی	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۲۷ و ۲۸	۲	۱۴۰۱
<b>هدی</b> دانیال صیاد، <b>قاسمیه</b> ، 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
<b>هدی</b> دانیال صیاد، <b>قاسمیه</b> ، زهرا ناصریان اصل	هشتمین همایش ملی زمین‌ساخت و زمین‌شناسی ساختاری ایران	دانشگاه بیرجند	بیرجند	ایران	به‌کارگیری شاخص‌های ژئومورفومتری در تحلیل کمی ناهمواری‌های مرتبط با واگرایی و همگرایی جریان آب حوضه آبخیز قمشه	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال
						۱۴ و ۱۵	۶	۱۴۰۱
زهرا ناصریان اصل، <b>هدی قاسمیه</b> ، دانیال	ارزیابی و پایش توزیع زمانی خشکسالی مبتنی بر رویکرد منابع	دانشگاه تبریز	تبریز	ایران	نهمین کنگره ملی ترویج و آموزش کشاورزی، منابع طبیعی و	هجری شمسی		
						روز	ماه	سال



صیاد	طبیعی پایدار				محیط زیست پایدار	۱۴۰۱	۶	۱۵ الی ۱۷
هدی دانیال صیاد، زهره ناصریان اصل	تحلیل کمی عوامل ژئومورفومتری موثر بر وقوع زمین لغزش با به کارگیری مدل نسبت فراوانی	دانشگاه محقق اردبیلی	اردبیل	ایران	سومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	هجری شمسی		
						سال	ماه	روز
						۱۴۰۱	۶	۲۱ و ۲۲
زهره ناصریان اصل، هدی قاسمیه، دانیال صیاد	ارزیابی و پهنه بندی فراوانی و شدت خشکسالی با استفاده از شاخص بارش استاندارد شده (مطالعه موردی: حوزه آبخیز گاوخونی)	دانشگاه شهرکرد	شهرکرد	ایران	چهارمین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران	هجری شمسی		
						سال	ماه	روز
						۱۴۰۱	۶	۲۲ و ۲۳
هدی دانیال صیاد، زهره ناصریان اصل	استخراج و طبقه بندی خودکار لندفرم ها با استفاده از شاخص موقعیت توپوگرافی	مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران	تهران	ایران	بیستمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران	هجری شمسی		
						سال	ماه	روز
						۱۴۰۱	۹	۱ و ۲
زهره ناصریان اصل، هدی قاسمیه، دانیال صیاد	کاربرد الگوریتم داده کاوی در تهیه نقشه خطر سیل	صنعتی اراک	اراک	ایران	سومین کنفرانس ملی داده کاوی در علوم زمین	هجری شمسی		
						سال	ماه	روز
						۱۴۰۱	۱۱	۱۲
هدی دانیال صیاد، زهره ناصریان اصل	بررسی کارایی مدل شاخص آماری در تهیه نقشه حساسیت به سیل حوزه آبخیز مهیار شمالی	دانشگاه شهید چمران اهواز	اهواز	ایران	بیست و یکمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران	هجری شمسی		
						سال	ماه	روز
						۱۴۰۱	۱۱	۱۸ و ۱۹
زهره ناصریان اصل، هدی قاسمیه، دانیال صیاد	کاربرد شاخص بارش استاندارد شده جهت پایش دوره های خشکسالی با استفاده از داده های ماهواره ای (مطالعه موردی استان لرستان)	دانشگاه رازی کرمانشاه	کرمانشاه	ایران	سومین همایش ملی کم آباری و استفاده از آبهای نامتعارف در مناطق خشک	هجری شمسی		
						سال	ماه	روز
						۱۴۰۱	۱۱	۲۶
هدی دانیال صیاد، زهره ناصریان اصل	بررسی کارایی مدل شاخص آماری در تهیه نقشه حساسیت به سیل حوزه آبخیز مهیار شمالی	دانشگاه شهید چمران اهواز	اهواز	ایران	بیست و یکمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران	هجری شمسی		
						سال	ماه	روز
						۱۴۰۱	۱۱	۱۸ و ۱۹
هدی دانیال صیاد، زهره ناصریان اصل	تحلیل و تهیه نقشه الگوی مکانی فرسایندهی باران حوضه آبخیز گلپایگان	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	تبریز	ایران	ششمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران	هجری شمسی		
						سال	ماه	روز
						۱۴۰۱	۱۱	۲۷ الی ۲۹

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 صباد
	روز	ماه	سال						
	۱۵ و ۱۲	۱۲	۱۴۰۱						

### طرح‌های خاتمه یافته 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 مورفولوژی 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	
۳	بررسی خشکسالی بر نوسانات منابع دشت‌های فوق بحرانی استان اصفهان به منظور مدیریت بهینه بهره‌برداری از منابع آب	۲۳۵	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۹۱/۱۲/۲۷	۹۳/۶/۲۷		*		سیدجواد ساداتی‌نژاد، هدی قاسمیه، سیدحسین علوی‌نیا، محمدرضا شکاری، مهدی سلیمانی مطلق	همکار اول طرح	

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 ۹۷/۲/۱۸۲۰ 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 حیدر نژاد، 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 نامه‌های 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
		دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد					
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 شبیه‌سازی 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 موفقولوژی 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،

-	دکتر سیدجواد ساداتی نژاد، دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۲/۴/۲۷	لیلا نظری	*	برآورد تبخیر و تعرق با استفاده از لایسی متر و مقایسه آن با داده‌های شبیه‌سازی شده در شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: کاشان)	استاد راهنما	۵
دکتر عباسعلی ولی	دکتر هدی قاسمیه، دکتر سیدجواد ساداتی نژاد	دانشگاه کاشان	۹۲/۶/۲۶	سیده کبری بخشایش منش	*	ارزیابی رابطی رابطه‌ی بین الگوهای پیوند از دور مؤثر با پارامترهای بارش و شاخص خشکسالی هواشناسی (SPI) (مطالعه‌ی موردی: حوزه آبخیز فلات مرکزی ایران)	استاد راهنما	۶
-	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 اسمعیلی	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 پژوهان‌منش		*	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 قرآن‌طالار	استاد راهنما	۱۱
دکتر سیدجواد ساداتی‌نژاد	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۳/۶/۳۱	سیده‌های صادقی		*	مدلسازی هیدرولوژیکی بارش- رواناب با بهره‌گیری از مدل‌های HEC-، WETSPA و IHACRES، HMS مقایسه نتایج آنها با یکدیگر (مطالعه موردی: حوضه ناورود)	استاد راهنما	۱۲

	دکتر هدی قاسمیه دکتر محمدتقی دستورانی	دانشگاه کاشان	۹۳/۶/۳۱	مصطفی طاهری هروی		*	بررسی تأثیر تغییرات کاربری اراضی و توسعه شهری روی عکس‌العمل‌های هیدرولوژیکی حوزه‌های آبخیز (مطالعه موردی: حوضه‌های طرقله 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 FAHP، AHP 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 قاسمیہ	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 قاسمیہ	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
دکتر ابراهیم امیدوار	دکتر هدی قاسمیہ	دانشگاه کاشان	۹۵/۹/۳	زهرا حشمتیان‌زاده	*	ارزیابی تأثیر سطوح مختلف پیچیدگی در میزان عملکرد مدل‌های هیدرولوژیکی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز حنیفقان)	استاد راهنما	۱۹
دکتر علی طالبی، دکتر خدایار عبداللهی	دکتر هدی قاسمیہ	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 الشترا)	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 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 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، 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

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	۲۶
دکتر خدا بار 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	۲۷
دکتر ابراهیم امیدوار	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۸/۶/۲۵	محسن معین زاده	*	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر خشکسالی هواشناسی تحت سناریوهای RCP (مطالعه موردی: ایستگاههای منتخب استان اصفهان)	استاد راهنما	۲۸

دکتر ابراهیم امیدوار	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۸/۶/۲۷	رؤیا احمدی	*	ارزیابی تغییرات زمانی و مکانی خشکسالی به منظور پتانسیل‌یابی منابع آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت قم- کهک)	استاد راهنما	۲۹
دکتر خدایار عبدالهی	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۹/۶/۲۹	مریم رضائی	*	برآورد تبخیر و تعرق واقعی با استفاده از مدل‌های متریک و ساده‌شده متریک، براساس معیار رطوبت خاک	استاد راهنما	۳۰
دکتر حسین زینی-وند، دکتر مه‌رمان 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	۳۱
دکتر رضا قضاوی	دکتر سیامک دخانی، دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۹/۱۲/۲۷	زهره اکبری آثار	*	امکان استحصال روانابهای شهری جهت توسعه فضای سبز شهری و کاهش میزان برداشت از آبهای زیرزمینی (مطالعه موردی: شهرک پردیسان شهر قم)	استاد راهنمای مشترک	۳۲
دکتر خدایار عبداللّهی	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۱۴۰۰/۷/۲۸	سیدمحمدرضا میرحسینی طبائی زواره	*	ارزیابی اثر تغییر اقلیم و کاربری اراضی روی تغذیه آب زیرزمینی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز گلپایگان)	استاد راهنما	۲۴

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	۲۵
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	۲۶
-	دکتر هدی قاسمیه، دکتر ابراهیم امیدوار	دانشگاه کاشان	۱۴۰۱/۱۱/۲۶	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	۲۷
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	۲۸
استاد مشاور									
دکتر سیدجواد ساداتی‌نژاد، دکتر عباسعلی ولی	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۰/۶/۲۳	محمدرضا شکاری	*		کاربرد شبکه عصبی مصنوعی در مدل‌سازی رسوبات معلق بادی (مطالعه موردی: دشت داراب)	استاد مشاور	۱

دکتر سیدجواد ساداتی نژاد، دکتر علی اکبر نظری سامانی	دکتر هدی قاسمیه	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 عباسعلی ولی	دکتر هدی قاسمیه، دکتر حسین ابراهیم پور کومله	دانشگاه کاشان	۹۲/۶/۳۰	پروین بخشیان	*	تحلیل فراکتالی در مدل سازی هیدروژئومورفولوژی حوضه آبخیز	استاد مشاور	۳
دکتر عباسعلی ولی	دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۲/۶/۳۰	خدیدجه کیانی مهر	*	مدل سازی نروفازی سری زمانی بارش - رواناب ناورد	استاد مشاور	۴
دکتر عباسعلی ولی، دکتر سیدجواد ساداتی نژاد	دکتر هدی قاسمیه	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 سیدجواد ساداتی نژاد	دکتر آرش ملکیان، دکتر هدی قاسمیه	دانشگاه کاشان	۹۵/۱۱/۲۱	سیدحسن علوی نیا	*	ارزیابی تأثیر تغییرات اقلیمی بر منابع آب زیرزمینی دشت اصفهان - برخوار	استاد مشاور	۶

دکتر هدی قاسمیه	دکتر علی فتح زاده دکتر روح... 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	زهرا فیضی	*	مکان یابی عرصه های پخش سیلاب با استفاده از مدل سلسله مراتبی فازی (مطالعه موردی: جنوب دشت کاشان)	استاد مشاور	۸

## داوری پایان نامه‌ها

ردیف	عنوان فعالیت	تاریخ انجام فعالیت
۱	داور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای هادی زارع پور (رشته بیابان‌زدایی)	۱۳۹۰
۲	داور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم اتوسا هوشمند کوچی (رشته بیابان‌زدایی)	۱۳۹۱
۳	داور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم نجمه مشتاق (رشته بیابان‌زدایی)	۱۳۹۱
۴	داور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم میترا محمدی هفتخوانی (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۲
۵	داور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم فاطمه فؤادیان (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۲
۶	داور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای ابوالفضل ملکی اسدکندی (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۳
۷	داور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای امید مرادی (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۳
۸	داور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای سجاد خاموشی (رشته بیابان‌زدایی)	۱۳۹۳
۹	داور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای علی أبوعلی (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۳
۱۰	داور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای مهدی عالیپور (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۳
۱۱	داور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای مجید رضانی سربندی (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۴
۱۲	داور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای عباس غفاری گوشه (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۴
۱۳	داور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم فرزانه فدایی (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۵
۱۴	داور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای سجاد امیری ابراهیم محمدی (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۵
۱۵	داور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم مریم آقایی (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۵
۱۶	داور رساله دکتری آقای حیدر ابراهیمی (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۵
۱۷	داور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای میثم ندیمی شهرکی (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۶
۱۸	داور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم حدیثه جیحونی نائینی (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۶
۱۹	داور رساله دکتری خانم سحر بابایی (رشته علوم و مهندسی آبخیزداری)	۱۳۹۶
۲۰	داور رساله دکتری آقای مسعود سمیعی (رشته علوم و مهندسی آبخیزداری)	۱۳۹۷
۲۱	داور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم نگین عوبری (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۷
۲۲	داور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم سمیه یوسف‌زاده (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۷
۲۳	داور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای سیدامیر سیدباقری (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۷
۲۴	داور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم زهرا براتی (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۷
۲۵	داور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای مهدی پاکباز (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۷
۲۶	داور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم عاطفه ستاروند (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۸
۲۷	داور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم فاطمه کریمی ظفرآبادی (رشته آبخیزداری)	۱۳۹۸

## داوری پایان نامه‌ها

۱۳۹۸	داور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای سیدمهدی سادات رسول	۲۸
۱۳۹۸	داور رساله دکتری آقای محسن یوسفی ملک‌شاه (رشته علوم و مهندسی آب‌خیزداری)	۲۹
۱۳۹۹	داور رساله دکتری آقای رسول ایمانی (رشته علوم و مهندسی آب‌خیزداری)	۳۰
۱۳۹۹	داور پایان نامه کارشناسی ارشد آقای اسماعیل عابدینی	۳۱
۱۴۰۰	داور رساله دکتری آقای فؤاد ناصرآبادی (رشته علوم و مهندسی آب‌خیزداری)	۳۲
۱۴۰۰	داور رساله دکتری آقای دانیال صیاد (رشته علوم و مهندسی آب‌خیزداری)	۳۳
۱۴۰۱	داور رساله خانم زهره زهیری هاشم‌آبادی	۳۴
۱۴۰۱	داور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم زهرا فرحناکیان	۳۵
۱۴۰۲	داور پایان نامه کارشناسی ارشد خانم فاطمه مولوی وردنجانی	۳۶



## داوری فعالیت های 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 در 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
					داوری مقاله برای مجله Environmental Science and Pollution Research	۱۴
هلند				*	داوری مقاله برای مجله Journal of Hydrology	۱۵
فصلنامه بین‌المللی آب و توسعه				*	داوری مقاله برای فصلنامه بین‌المللی آب و توسعه (پژوهشی و تحلیلی)	۱۶
انجمن آبخیزداری ایران				*	داوری مقاله برای مجله ترویج و توسعه آبخیزداری	۱۷
دانشگاه کاشان	*				داوری طرح پژوهشی	۱۸
صندوق پژوهشگران ریاست جمهوری	*				داوری طرح برای صندوق پژوهشگران ریاست جمهوری	۱۹

## سوابق اجرایی

تاریخ انجام فعالیت		مشخصات ابلاغ			عنوان مسئولیت	ردیف	
سال	پایان	شروع	مرجع صادر کننده ابلاغ / تأیید کننده	تاریخ			شماره
۲	۹۰/۱۱/۳	۸۸/۷/۴	ریاست دانشگاه	۸۸/۷/۴	۱۱۲۸۰۰	۱	سرپرست گروه منابع طبیعی - بیابان‌زدایی
-	۹۰/۱۱/۳	۸۹/۱۱/۳۰	ریاست دانشگاه	۸۹/۱۱/۳۰	۵۹۱۰۴	۲	مدیر گروه آبخیزداری
۲	۹۳/۲/۱۳	۹۰/۱۱/۳	ریاست دانشگاه	۹۰/۱۱/۳	۱۴۶۰۷۱	۳	مدیر گروه مرتع و آبخیزداری
-	ادامه دارد	۹۳/۲/۱۳	ریاست دانشگاه	۹۳/۲/۱۳	۹۳۲۷۱۹	۴	مدیر گروه مرتع و آبخیزداری
۶	۱۴۰۰/۱۰/۳۵	۹۴/۹/۲	ریاست دانشگاه	۹۴/۹/۲	۹۴/۱۹۸۶۸	۵	معاون آموزشی دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین
	۹۰/۷/۲۳	۹۰/۶/۲۳	معاونت اداری و مالی وقت	.....	.....	۶	راه‌اندازی آزمایشگاه دانشکده منابع طبیعی در آران و بیدگل (به عنوان ناظر)
	۱۳۹۰-۱۳۸۸		رئیس دانشگاه		تاریخ: ۹۰/۶/۲۳ شماره: ۱۱۷۷۸	۷	راه‌اندازی و تثبیت دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین از سال ۱۳۸۸ تا 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 علمی کارگروه مرتع و آبخیزداری	۲
	۹۳/۲/۲	۹۰/۱۱/۱۷	ریاست دانشگاه	۹۰/۱۱/۱۷	۱۵۰۵۱۹	عضو کارگروه بررسی 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

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

عضو کمیته همایش	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
کارگروه مصاحبه آزمون دکتری رشته علوم و مهندسی آبخیزداری در دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین	۹۱	۹۱				مصاحبه آزمون شفاهی و کتبی ۹۱	شرکت در کارگروه	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		

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

	۱۴۰۰	۱۴۰۰				مصاحبه شفاهی و کتابی ۱۴۰۰		۲۰
	۱۴۰۱	۱۴۰۱				مصاحبه شفاهی و کتابی ۱۴۰۱		۲۱
کارگروه مصاحبه آزمون دکتری در <b>بیابان‌زدایی</b> دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین	۹۱	۹۱				مصاحبه شفاهی و کتابی ۹۱	شرکت در کارگروه	۱۹