

رزومه دکتر نادر حیدری

CURRICULUM VITAE (Dr. Nader Heydari)



پیشینه تحصیلی و تحقیقاتی

نام و نام خانوادگی: نادر حیدری

تاریخ تولد: ۱۳۴۵

محل تولد: شهریار

مسئولیت جاری در موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی: عضو هیئت علمی (دانشیار پایه ۲۰)،

سال خدمتی: ۲۲ سال

آدرس پست الکترونیک: nrheydari@yahoo.com

الف - مشخصات عمومی			
مرتبه علمی بدو استخدام: مربی پژوهشی	تاریخ استخدام پیمانی (قرارداد خرید خدمت): ۱۳۷۲/۵/۱	عنوان گروه پژوهشی مربوطه: آبیاری و زهکشی	نام خانوادگی: حیدری
تاریخ آخرین ارتقا مرتبه: ۱۳۸۰/۱۰/۸	تاریخ تبدیل وضعیت به رسمی آزمایشی: ۱۳۷۵/۱/۱		نام: نادر
تاریخ آخرین ترقیع: ۹۱/۴/۱۶	تاریخ تبدیل وضعیت به رسمی قطعی: ۱۳۷۵/۱۲/۲۲	مرتبه علمی فعلی: استاد یار	تاریخ تولد: ۱۳۴۵/۵/۲۸
		پایه فعلی: ۱۷	کد ملی: ۴۹۱۰۴۳۶۵۱

ب - سوابق تحصیلی					
دکترای تخصصی(Ph.D)/ سطح ۴ حوزه	دکترای حرفه (M.D.ای)	کارشناسی ارشد(M.S.)/ سطح ۳ حوزه	کارشناسی (B.S.)/ سطح ۲ حوزه		
دکترای مهندسی در رشته مدیریت بهم پیوسته منابع آب	-	مهندسی کشاورزی (رشته آبیاری و زهکشی)	مهندسی کشاورزی (رشته آبیاری)	رشته تحصیلی و گرایش	
استیتو تکنولوژی آسیا (AIT) شهر بانکوک کشور تایلند Asian Institute of Technology (AIT)	-	دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران (کرج)	دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران (کرج)	مؤسسه محل اخذ مدرک	
۲۰ اوریل ۱۳۸۰ (تاریخ ارزشیابی مدرک تحصیلی در وزارت علوم ۱۳۸۰/۶/۴)	-	۱۳۷۲	۱۳۶۸/۱۱/۲۰	تاریخ اخذ مدرک	
تأثیر کیفیت آب (شوری و سدیمی بودن) بر روی نفوذ آب در خاک و میزان سرعت پیشروی تحت آبیاری های موجی و پیوسته	-	بررسی نظریه های آبشوئی و تعیین تعیین ضریب راندمان آبشویی خاکهای شور و سدیمی توسط روش حل عددی	-	عنوان پایان نامه یا رساله	

مقاله علمی – پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی – پژوهشی معتبر داخلی و خارجی

ردیف	عنوان مقاله	تمثیله	تعداد کشور	تعداد فوجان	مشخصات نشریه		سال) یا شماره و تاریخ گواهی ** پذیرش	تاریخ انتشار – (ماه)	نام-نکته علمی معتبر	اسامي همکاران به ترتیب (شامل نام مقاضی)
					مجله	دفتر				
۱	بررسی و اولویت بندي مسائل و چالشهای اقتصادی-اجتماعی و سیاست گذاری-تشکیلاتی فرا روى توسعه پایدار روشهای آبیاری تحت فشار در ایران	مجله آبیاری و زهکشی ایران	۱۳۹۱	-۱۷۵ ۱۶۳	شماره ۳، جلد ششم، پائیز ۱۳۹۱	۱۳۹۱	پایگاه نظام استنادی علوم کشور های اسلامی	حسین دهقانی سانیج	نادر حیدری-	
۲	تعیین و ارزیابی شاخص کارایی مصرف آب محصولات زراعی تحت مدیریت کشاورزان در کشور	مجله مدیریت آب و آبیاری ایران	۱۳۹۰	-۵۷ ۴۳	دوره ۱ ۲ شماره	۱۳۹۰	سایت جهاد دانشگاهی و پایگاه نظام استنادی علوم کشور های اسلامی	نادر حیدری		

٣	الگو بندی عملکرد محصولات مختلف در شرایط شوری آب آبیاری با استفاده از SWAP مدل	مجله دانش آب و خاک ایران	-۱۱۱ ۹۷	۱۳۸۹	جلد ۲۰/۱ شماره ۴	۱۳۸۹	وحید رضا وردی نژاد، تیمور سهرابی، محمد فیضی، نادر حیدری، شهاب عراقی نژاد
٤	توسعه مدل ارزیابی آب مجازی شبکه های آبیاری با استفاده از فرایند تحلیل سلسه مراتبی	نشریه آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)	-۸۹ ۷۷	۱۳۸۸	جلد ۲۳، شماره ۴	۱۳۸۸	علی اصغر منتظر، الهام زاد باقر، نادر حیدری
٥	بررسی عرضه و تقاضا و برآورد بهره وری آب کشاورزی در حوزه آبریز زاینده رود: مطالعه سوردی شبکه آبیاری سمت راست آبشار	مجله آبیاری و زهکشی ایران	-۹۹ ۸۸	۱۳۸۸	شماره ۲، جلد ۳	۱۳۸۸	وحید رضا وردی نژاد، تیمور سهرابی، نادر حیدری- شهاب عراقی نژاد، علیرضا مامن پوش
٦	تعیین عمق بهینه آبیاری محصولات زراعی در شرایط شوری با استفاده از مدل SWAP	نشریه آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)	۱۳	۱۳۸۹	جلد ۲۴ شماره ۳	۱۳۸۹	وحید رضا وردی نژاد- تیمور سهرابی- نادر حیدری- شهاب عراقی نژاد - محمد فیضی

۷	کاربرد سنجش از دور در برآورد سطح زیر کشت، تبخیر و تعرق و مدیریت شبکه های آبیاری	محل انتشار: انجمن آبیاری و زهکشی	مهدی اکبری، حسین دهقانی سانیج، نادر حیدری	۱۳۸۷	۱ شماره ۱ سال دوم	۱۳۸۷	-۵۴ ۴۳	ایران	مجله آبیاری و زهکشی ایران
۸	تعیین اولویت های کشت محصولات مختلف زراعی براساس محاسبه شاخص کارایی ریالی مصرف آب در سیستم آبیاری دوار مرکزی در منطقه بردسیر کرمان	محل انتشار: انجمن آبیاری و زهکشی	امیر اسلامی، لادن شفیعی، نادر حیدری	۱۳۸۷	۲ جلد ۲ شماره ۲	۱۳۸۷	-۱۲۲ ۱۱۵	ایران	مجله آبیاری و زهکشی ایران
۹	عملکرد صافی های شنی و دیسکی مورد استفاده در آبیاری قطره ای در شرایط استفاده از پسابهای حاوی مواد آلی	محل انتشار: موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	عبدالمجید لیاقت، مهیار علیخانی، نادر حیدری	۱۳۸۲	۴ جلد ۴ شماره ۱۴	۱۳۸۲	-۶۸ ۵۵	ایران	مجله تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
۱۰	تعیین ضریب راندمان آبشوئی خاکهای شور و سدیمی منطقه روdest اصفهان	محل انتشار: موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	حمدید رضا سالمی، نادر حیدری	۱۳۸۱	۳ جلد ۳ شماره ۱۰	۱۳۸۱	-۷۴ ۶۱	ایران	مجله تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
۱۱	مطالعات لایسیمتری روش های مدیریت سطح ایستابی برای آبیاری گوجه فرنگی	محل انتشار: موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	سعید اسماعیل نیا، عبدالمحیمد لیاقت، نادر حیدری، مجتبی اکرم	تابستان ۱۳۸۴	۶ جلد ۶ شماره ۲۳	۱۳۸۴	-۱۲۴ ۱۱۳	ایران	مجله تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی

نادر حیدری	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	تایستان ۱۳۹۲	جلد ۲ شماره ۱	۱۳۹۲	-۵۱ ۲۵	ایران	محله علمی - ترویجی یافته های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی ایران	چالشها و راهکارهای افزایش کارائی مصرف آب گیاهان زراعی در ایران	۱۲
Khaled Ahmadaali, AbdolMajid Liaghat, Nader Heydari , Omid Bozorg Haddad	IJCA, Foundation of Computer Science, USA	2013	76 (6)	2013	-19 12	USA	International Journal of Computer Applications	Application of Artificial Neural Network and Adaptive Neural-based Fuzzy Inference System Techniques in Estimating of Virtual Water	۱۲
Nader Heydari	M/s Wiley-Blackwell	August , 6 2013	در دست چاپ Vol. 62	2013	در دست چاپ	UK	International Journal of Irrigation and Drainage	Water productivity in agriculture: Challenges in concepts, terms and values	۱۴

تالیف کتاب

ردیف	عنوان کتاب	ناشر	تاریخ انتشار یا پذیرش ** برای چاپ	اسمی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)
۱	Water for the future: Linking Irrigation and water allocation in the Zayandeh Rud Basin, Iran	موسسه بین المللی IWMRI مدیریت آب	۲۰۰۴	Hammond Murray-Rust, Peter Droogers, Nader Heydari
۲	کارایی مصرف آب در گلخانه	کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران	زمستان ۱۳۸۶	نادر حیدری، جمشید خیرابی، مسعود علائی، علی اصغر فرشی، پروانه کاظمی، ژاله وزیری، محمد رضا انتصاری، حسین دهقانی سانیج، محمد حسین سادات میری، مجید میرلطیفی
۳	مدیریت تقاضا و مصرف آب کشاورزی در ایران	کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران	در دست انتشار	نادر حیدری - حسین دهقانی سانیج - مسعود علائی تفتی

ترجمه کتاب

ردیف	عنوان اصلی کتاب	عنوان ترجمه شده	سال انتشار کتاب اصلی	ناشر کتاب ترجمه شده	تاریخ انتشار یا پذیرش ** برای چاپ	اسمی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)
۱	Crop Evapotranspiration: Guidelines for computing crop water requirements (FAO)	تبخیر-تعرق گیاهان: دستور العمل محاسبه	۱۹۹۸	کمیته ملی آبیاری و	۱۳۸۷	ژاله وزیری، علیرضا سلامت، محمد رضا انتصاری، محمود مسچی، نادر

حیدری، حسین دهقانی سانیج		زهکشی ایران		آب مورد نیاز گیاهان	irrigation drainage paper 56)	
نادر حیدری	۱۳۸۸	کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران	۲۰۰۳	سناریوهای صرفه جویی در مصرف آب	The WatSave Scenario	۲
سید احمد حیدریان، نادر حیدری، کاوه معصومی، اسماعیل جباری، سیدهادی میرکیایی، عباس جنگی مرندی، مریم یوسفی، زهرا زارعی دستگردی، ابراهیم کهریزی، کاوه معصومی، آزو مختاری حصاری، علیرضا نعمتی، دل آرا دهنوی، میرکاظم رضوی عرب، مسعود علایی تقتوی، محمد رضا متولی، الهام یوسف فرد	پائیز ۱۳۸۹	کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران	۲۰۰۷	تجارب جهانی در خصوص مدیریت مشارکتی آبیاری و انتقال مدیریت آبیاری-گریده مقالات دهمین سمینار بین المللی مدیریت مشارکتی آبیاری	Proceedings of the 10th ICID International Seminar on Participatory Irrigation Management: 2-5 May, 2007, Tehran, Iran (Selected papers)	۳
نادر حیدری، ابوالفضل ناصری، ژاله وزیری، حسین دهقانی سانیج	پائیز ۱۳۸۹	کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران	۲۰۰۸	صرفه جویی آب در کشاورزی	Water Saving in Agriculture	۴

مقاله علمی - پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی - پژوهشی معتبر داخلی و خارجی

ردیف	عنوان مقاله	نمایه گشتو	صفحات	کیشور	نام نشریه	مشخصات نشریه		تاریخ انتشار - (ماه) سال) یا شماره و تاریخ گواهی ** پذیرش	(IF)	اف- ضریب تأثیر متوجه متوجه متوسط	ج- نمایه علمی معتبر	امتیاز			ملاحظات
						شماره	تل					هیأت ممیزه	گمیسیون نخصوصی	کمیته منتخب مؤسسه	
۱	بررسی و اولویت بندی مسائل و چالش‌های اقتصادی-اجتماعی و سیاست‌گذاری-تشکیلاتی فراروی توسعه پایدار روشهای آبیاری تحت فشار در ایران	مجله آبیاری و زهکشی	۱۷۵ ۱۶۳	ایران	مجله آبیاری و زهکشی	۱۳۹۱	شماره ۳، جلد ششم، پائیز ۱۳۹۱	۰/۰۹۷	-	نادر حیدری- حسین دهقانی سانیج	پایگاه نظام استانداری علوم کشورهای اسلامی				محل انتشار: انجمن آبیاری و زهکشی
۲	تعیین و ارزیابی شاخص کارایی صرف آب محصولات زراعی تحت مدیریت کشاورزان در کشور	مجله مدیریت آب و آبیاری	-۵۷ ۴۳	ایران	مجله مدیریت آب و آبیاری	۱۳۹۰	دوره ۱ شماره ۲	پائیز ۱۳۹۰		نادر حیدری	سایت جهاد دانشگاهی و پایگاه نظام استانداری علوم کشورهای اسلامی				محل انتشار: دانشگاه تهران (پردیس ابو ریحان)
۳	Evaluation of water productivity in the saline areas of lower Karkheh basin and determination of its causes: A study from southern Iran	Cercetări Agronomice în Moldova	24- 13	Moldova	Cercetări Agronomice în Moldova	Vol. XLIV , No. 3 (147)	2011			S. Absalan, N. Heydari, M. Sedaghat	Uuniversity of Agricultural Sciences and Veterinary medicine				

مقاله علمی - پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی - پژوهشی معتبر داخلی و خارجی

۴	الگو بندي عملکرد محصولات مختلف در شرایط شوری آب آبیاري با استفاده از مدل SWAP	مجله دانش آب و خاک ایران	-۱۱۱ ۹۷	جلد ۲۰/۱ شماره ۴	۱۳۸۹	پایگاه نظام استنادي علوم کشور هاي اسلامي	وحيد رضا وردي نژاد، تيمور سهرابي، محمد فيضي، نادر حيدري، شهاب عراقي نژاد	محل انتشار: دانشكده کشاورزی دانشگاه تبريز
۵	توسعه مدل ارزیابی آب مجازی شبکه های آبیاري با استفاده از فرایند تحلیل سلسه مراتبی	نشریه آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی) ایران	-۸۹ ۷۷	جلد ۲۳ شماره ۴	۱۳۸۸	پایگاه نظام استنادي علوم کشور هاي اسلامي	علی اصغر منظر، الهام زاد باقر، نادر حيدري	محل انتشار: دانشكده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد
۶	بررسی عرضه و تقاضا و برآورد بهره وری آب کشاورزی در حوزه آبريز زینده رو: مطالعه موردی شبکه آبیاري سمت راست آبشار	مجله آبیاري و زهکشی ایران ایران	-۹۹ ۸۸	جلد ۳ شماره ۲	۱۳۸۸	پایگاه نظام استنادي علوم کشور هاي اسلامي	وحيد رضا وردي نژاد، تيمور سهرابي، نادر حيدري - شهاب عراقي نژاد، عليرضا مامن پوش	محل انتشار: انجمن آبیاري و زهکشی
۷	تعیین عمق بهینه آبیاري محصولات زراعی در شرایط شوری با استفاده از مدل SWAP	نشریه آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی) ایران	۱۳	جلد ۲۴ شماره ۳	۱۳۸۹	دانشگاه فردوسی مشهد	وحيد رضا وردي نژاد- تيمور سهرابي- نادر حيدري - شهاب عراقي نژاد - محمد فيضي	محل انتشار: دانشكده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد
۸	A review of management strategies for salt-prone land and water resources in Iran	International Water Management Institute (IWMI)	30	Review paper	2007	IWMI Working Paper 125	A. S. Qureshi, M. Qadir, N. Heydari, H. Turrel, A.Javadi	Mحل انتشار: IWMI

مقاله علمی – پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی – پژوهشی معتبر داخلی و خارجی

۹		Nader Heydari, Seyed Ali Mohammad Cheraghi			2008	Review paper	2008	80-57	Syria	ICARDA	Overview of soil and water resources and salinity in lower Karkheh river basin	Mحل انتشار: ICARDA
۱۰		S.A.M. Cheraghi1, Y. Hasheminejhad, N. Heydari			2008	Review paper	2008	92-81	Syria	ICARDA	Causes and management of salt-prone land degradation in lower Karkheh basin	Mحل انتشار: ICARDA
۱۱		مهدی اکبری، حسین دهقانی سانیج، نادر حیدری	پایگاه نظام استنادی علوم کشور های اسلامی	۰/۰۹۷	۱۳۸۷	شماره ۱ سال دوم	۱۳۸۷	-۵۴ ۴۳	ایران	مجله آبیاری و زهکشی ایران	کاربرد سنجری از دور در برآورد سطح زیر کشت، تبخیر و تعرق و مدیریت شبکه های آبیاری	Mحل انتشار: انجمن آبیاری و زهکشی
۱۲		امیر اسلامی، لادن شفیعی، نادر حیدری	پایگاه نظام استنادی علوم کشور های اسلامی	۰/۰۹۷	۱۳۸۷	جلد ۲، شماره ۲	۱۳۸۷	-۱۲۲ ۱۱۵	ایران	مجله آبیاری و زهکشی ایران	تعیین اولویت های کشت محصولات مختلف زراعی براساس محاسبه شاخص کارایی ریالی مصرف آب در سیستم آبیاری دور مرکزی در منطقه بردسیر کرمان	Mحل انتشار: انجمن آبیاری و زهکشی
۱۳		عبدالمجيد لیاقت، مهیار علیخانی، نادر حیدری	پایگاه نظام استنادی علوم کشور های اسلامی و CABI	۰/۱۰۳	۱۳۸۲	جلد ۴، شماره ۱۴	۱۳۸۲	-۶۸ ۵۵	ایران	مجله تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	عملکرد صافی های شنی و دیسکی مورد استفاده در آبیاری قطره ای در شرایط استفاده از پسابهای حاوی مواد آلی	Mحل انتشار: موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی

مقاله علمی - پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی - پژوهشی معتبر داخلی و خارجی

۱۴	در حوزه آبخیز زاینده رود ارزیابی منابع و مصارف آب	آب ایران	تحقيقات منابع ایران	ایران	-۷۶ ۷۲	شماره ۱ ۱۳۸۵	بهار ۱۳۸۵	۰/۰۶۱	پایگاه نظام استنادی علوم کشور های اسلامی	حمدید رضا سالمی، نادر حیدری	محل انتشار: انجمن منابع آب ایران
۱۵	تعیین ضریب راندمان آبشوئی خاکهای شور و سدیمی منطقه رودشت اصفهان		مجله تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	ایران	-۷۴ ۶۱	۱۳۸۱	جلد ۳، شماره ۱۰	۰/۱۰۳	پایگاه نظام استنادی علوم کشور های اسلامی و CABI	حمدید رضا سالمی، نادر حیدری	محل انتشار: موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
۱۶	مطالعات لایسیمتری روش های مدیریت سطح ایستابی برای آبیاری گوجه فرنگی		مجله تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	ایران	-۱۲۴ ۱۱۳	۱۳۸۴	جلد ۶، شماره ۲۳	۰/۱۰۳	پایگاه نظام استنادی علوم کشور های اسلامی و CABI	سعید اسماعیل نیا، عبدالمجید لیاقت، نادر حیدری، مجتبی اکرم	محل انتشار: موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
۱۷	A proposed framework for irrigation management transfer in Iran: Lessons from Asia and Iran	IWMI	International water management institute (IWMI)	Sri-Lanka	37 PP	2007			IWMI working paper 118	Mehmood Ul Hassan, Asad Sarwar Qureshi, Nader Heydari	محل انتشار:
۱۸	چالشها و راهکارهای افزایش کارائی مصرف آب گیاهان زراعی در ایران	آب ایران و تهیه نهال و بذر	مجله علمی - ترویجی یافته های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی	ایران	-۵۱ ۲۵	۱۳۹۲	جلد ۲ شماره ۱	تابستان ۱۳۹۲	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	نادر حیدری	محل انتشار: موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر
۱۹	A review of management strategies for salt- prone land and water resources in Iran	IWMI	International water management institute (IWMI)	Sri-Lanka	30 PP	2007			IWMI Working Paper 125	Asad Sarwar Qureshi, Manzor Qadir, Nader Heydari , Hugh Turrall, Arzhang Javadi	محل انتشار:

مقاله علمی - پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی - پژوهشی معتبر داخلی و خارجی

Growing Science			Mohammad Ebrahim MohammadPour zarandia, Nader Heydari , and Shahram RostamPoura	Growing Science			۲۰۱۲	۲	۲۰۱۲	-۲۷۹ ۲۸۴		Management science letters	An empirical method to mesure the relative efficiency of irrigation method in agricultural industry	۲۰
محل انتشار: موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر			نادر حیدری	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر			۱۳۹۱	جلد ۱ شماره ۲	۱۳۹۱	-۱۰۶ ۸۳	ایران	مجله علمی - ترویجی یافته های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باقی	کم-آبیاری در آبیاری سطحی: چالشها، راهکارها و چشم انداز	۲۱
محل انتشار کمیسیون امور زیر بنائی و تولیدی مجموع تشخیص مصلحت نظام			نادر حیدری، عظیم شیر دلی	کمیسیون امور زیر بنائی و تولیدی مجموع تشخیص مصلحت نظام	پائیز و زمستان ۱۳۹۰	۱۳۹۰	سال دوم، شماره پنجم،	۱۳۹۰	-۱۲۳ ۸۳	ایران	فصلنامه علمی - پژوهشی چشم انداز	چالشها و راهبرد های بهبود بهره وری و استفاده پایدار از منابع آب در بخش کشاورزی ایران	۲۲	
Foundation of Computer Science, USA			Khaled Ahmadaali, AbdolMajid Liaghat, Nader Heydari , Omid Bozorg Haddad	IJCA, Foundation of Computer Science, USA	August, 2013	2013	76 (6)	2013	-19 12	USA	International Journal of Computer Applications	Application of Artificial Neural Network and Adaptive Neural-based Fuzzy Inference System Techniques in Estimating of Virtual Water	۲۳	
International commission on Irrigation and Drainage (ICID)			Nader Heydari	M/s Wiley-Blackwell	2013	August 6 , 2013	Vol. 62 (1)	2014	22-28	UK	International Journal of Irrigation and Drainage	Water productivity in agriculture: Challenges in concepts, terms and values	۲۴	

مقاله علمی - مروری ، مقاله علمی - ترویجی و نقد جاپ شده و مقاله پژوهشی در دائرة المعارف

ردیف	عنوان مقاله	نوع مقاله یا اثر(۱)				ملاحظات	
		مقاله پژوهشی در	دایره المعارف	قند	علمی - ترویجی		
امتیاز	کیمیا زمینه میزه	کیمیون تخصصی	کمپینه منابع مؤسسه	اسامي همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	تاریخ انتشار (ماه - سال)	نام نشریه	
۱	مسائل و راهکارهای محوری بهبود ساختار مدیریت و بهره برداری در روشهای آبیاری تحت فشار	*			شماره ۲۸، مهر ۱۳۹۰ ماه	نشریه آب و آبیاری ضمیمه مجله بزرگ ۱۰۶۱	نادر حیدری، حسین دهقانی سانیج
۲	بررسی مسائل و چالش‌های اقتصادی-اجتماعی و سیاستگذاری-تشکیلاتی فراروی توسعه پایدار روشهای آبیاری تحت فشار در ایران	*			شماره ۲۵، بهمن ۱۳۸۹	نشریه آب و آبیاری ضمیمه مجله بزرگ	نادر حیدری، حسین دهقانی سانیج
۳	کم آبیاری و اعمال تنفس های آبی به محصولات کشاورزی (نتایج و خلاصه های تحقیقاتی)	*			دیماه ۱۳۸۶	نشریه کشاورزی و دامپروری بزرگ	نادر حیدری
۴	معرفی برنامه راهبردی تحقیقات بهبود بهره وری مصرف آب	*			شماره ۹ مهر ۱۳۸۶	نشریه کشاورزی و دامپروری بزرگ-ضمیمه آب و آبیاری	نادر حیدری
۵	چگونگی تاثیر گذاری بیشتر اصول علمی و یافته های تحقیقاتی در سیاستگذاری های بهینه سازی مصرف آب کشاورزی	*			اردیبهشت ۱۳۸۷ (شماره ۴۷)	ماهnamه مهر آب	حسین دهقانی سانیج، نادر حیدری، مهدی اکبری
۶	استخراج های سنگی بهره برداری از منابع آب چشمی (گلوم) در استان کرمانشاه	*			تابستان ۱۳۸۲ شماره ۸	فصلنامه علمی و ترویجی خشکی و خشکسالی	مسیب حشمتی، محمد قیطوری، نادر حیدری

مقاله علمی - مروری ، مقاله علمی - ترویجی و نقد جاپ شده و مقاله پژوهشی در دائرة المعارف

			نادر حیدری، عباس کشاورز	زمستان ۱۳۸۲ شماره ۱۰ صفحات ۹۵-۱۰۴	فصلنامه علمی و ترویجی خشکی و خشکسالی			*		مروری بر وضعیت آب و خاک بخش کشاورزی و نقش و اهمیت تجهیز و نوسازی ارضی در این زمینه	۷
			علیرضا مامن پوش، نادر حیدری	زمستان ۱۳۸۲ شماره ۱۰ صفحات ۴۵-۵۶	فصلنامه علمی و ترویجی خشکی و خشکسالی			*		بررسی یکپارچه سازی اراضی زیر شبکه های مدرن آبیاری در حوزه آبریز زاینده رود	۸
			نادر حیدری	شماره ۹۵۵، بهار ۱۳۸۵ (صفحات ۴۳-۴۵)	نشریه آب و آبیاری ضمیمه مجله بزرگ			*		بهره وری از آب در کشاورزی ایران	۹
			نادر حیدری	شماره ۱۶ ۱۳۸۴ تابستان ۷۰-۸۰ صفحات	فصلنامه علمی و ترویجی خشکی و خشکسالی			*		تشهای کمبود آب، گیاه، و آفات و بیماریهای گیاهی	۱۰
			نادر حیدری، محمد احمدی	زمستان ۱۳۸۰، شماره ۲، صفحات ۳۰-۳۲	فصلنامه علمی و ترویجی خشکی و خشکسالی			*		استفاده از پوشش پلاستیکی (مالج) در زراعتهای سیزی و صیفی به منظور صرفه جوئی در مصرف آب آبیاری	۱۱
			سیمین فرد، نادر حیدری	پائیز ۱۳۸۱ شماره ۵، صفحات ۶-۸	فصلنامه علمی و ترویجی خشکی و خشکسالی			*		تجربه استفاده از مالج پلاستیکی توسط کشاورزان اصفهان جهت مقابله با خشکی و خشکسالی	۱۲
			نادر حیدری، عباس کشاورز	تابستان ۱۳۸۳ شماره ۱۲ صفحات ۳۹-۴۵	فصلنامه علمی و ترویجی خشکی و خشکسالی			*		نگرشی بر اتفاف منابع آب کشور در مرحله صرف محصولات کشاورزی	۱۳

				مسعود فرزام نیا، نادر حیدری	پائیز ۱۳۸۳، شماره ۱۳ صفحات ۵۶-۵۰	فصلنامه علمی و ترویجی خشکی و خشکسالی			*		تعیین کارائی مصرف آب و آب مصرفی بهینه درخت خرمای مضافتی در منطقه بهم	۱۴
--	--	--	--	-----------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	--	--	---	--	--	----

			مسیب حشمتی، نادر حیدری	پائیز ۱۳۸۳، شماره ۱۳ صفحات ۷۳-۸۰	فصلنامه علمی و ترویجی خشکی و خشکسالی			*		راهبرد های بهره برداری مناسب از منابع آب رودخانه های مرزی غرب کشور برای مقابله با بحران خشکسالی و کم آبی	۱۵
			نادر حیدری	ضمیمه شماره ۹۶۵، آبان ۱۳۸۵، صفحات ۴۲-۴۴	نشریه آب و آبیاری ضمیمه مجله بزرگ			*		برنامه چالش آب و غذا در حوزه آبریز کرخه	۱۶
			نادر حیدری	شماره ۳۴ دی ماه ۱۳۹۱ (صفحات ۳۱-۲۷)	نشریه آب و آبیاری ضمیمه مجله بزرگ (ضمیمه ۱۰۷۶)			*		مسائل، چالشها، و راهبرد های ارتقاء بهره وری آب کشاورزی در ایران	۱۷
			نادر حیدری - فرحتاز سهراب	شماره ۳۵ اسفند ۱۳۹۱ (صفحات ۴۹-۴۴)	مجله بزرگ ضمیمه آب و آبیاری			*		بررسی توسعه اراضی فاریاب و تاثیر آن بر شوری و زهداری اراضی در جنوب حوضه آبریز کرخه	۱۸
			سیمین فرد، نادر حیدری	زمستان ۱۳۸۱، شماره ۶، صفحات ۲۶-۲۲	فصلنامه علمی و ترویجی خشکی و خشکسالی			*		تأثیر خشکسالی بر وضعیت کشاورزی برخی از مناطق استان اصفهان	۱۹

مقاله علمی کامل داوری شده در مجموعه مقالات یا مجلات همایش‌های علمی معتبر

ملاحظات	امتیاز			مقاله کامل	خلاصه مقاله	اسامي همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقارضی)	عنوان مقاله	محل برگزاری		عنوان همایش علمی معتبر	تاریخ	ردیف
	نوع میزبان	تیپسیون	کمینه منتخب					شهر	کشور			
	*			Asadi, H., Shideed , K., Shomi, F. , Heydari, N., Abbasi, F., and T. Oweis		Effects of economical factors on irrigated wheat profitability and water productivity in lower Karkheh river basin of Iran		Tehran	IRAN	The 21 st ICID congress on Irrigation and Drainage	میلادی	۱
	*				Heydari, N., H. Dehghanianij	Socio-Economic and Policy-Institution Issues and Challenges in Sustainable Development of Pressurized Irrigation Systems in Iran		Tehran	IRAN	8 th International ICID Micro-Irrigation Congress	میلادی	۲
	*				Nader Heydari	A systematic approach for identifying and prioritizing of factors influencing agricultural WP (A case study of Iran)		Tehran	Iran	The 21 st ICID congress on Irrigation and Drainage	میلادی	۳
	*				Nader Heydari, Alieh Saberfaftar, Ghasem Zarei	Drought Management in Agriculture: Issues, Measures and Experiences in Khorasan Razavi Province, Iran		Tehran	Iran	The 21 st ICID congress on Irrigation and Drainage	میلادی	۴
	*				Nader Heydari	Water Productivity in Agriculture: Challenges in Concepts, Indices, and the Values		Tehran	Iran	The 21 st ICID congress on Irrigation and Drainage	میلادی	۵

پندت‌های ۳-۵ و ۶-۳ - مقاله علمی کامل داوری شده در مجموعه مقالات یا مجلات همایش‌های علمی معترض

ردیف	نام و نام خانوادگی	تاریخ اجرا	مکان اجرا	بخش همایش	جزئیات همایش			هر چهار هفته
					سال	ماه	روز	
					سال	ماه	روز	
۶	نادر حیدری	۱۳۸۹	آهواز	دانشگاه شهید چمران آبیاری و زهکشی - مدیریت شبکه های سومین همایش ملی	۱۴۰۶	ایران	۱۰ الی ۱۲	اسفند ۱۳۸۹
۷	نادر حیدری	۱۳۸۹	آهواز	گردشگری آموزش خشکسالی و راهکارهای مقابله با آبیاری و زهکشی - مدیریت شبکه های	۱۴۰۵	ایران	۱۳	مهر ۱۳۸۹
۸	شکر الله آبسالان، نادر حیدری، الیاس دهقان	۱۳۸۹	آهواز	دانشگاه شهید چمران آبیاری و زهکشی - مدیریت شبکه های سومین همایش ملی	۱۴۰۶	ایران	۱۰ الی ۱۲	اسفند ۱۳۸۹
۹	وحید رضا وردی نژاد، تیمور سهرابی، شهاب عرaci نژاد، نادر حیدری، حجت احمدی	۱۳۸۹	آهواز	دانشگاه شهید چمران آهواز آبیاری و زهکشی - مدیریت شبکه های سومین همایش ملی	۱۴۰۵	ایران	۱۰ الی ۱۲	اسفند ۱۳۸۹

مقاله علمی کامل داوری شده در مجموعه مقالات یا مجلات همایشهای علمی معترض

ردیف	نام و نویسنده	عنوان	نوع انتشار	سازمان ارائه کننده	جغرافی	سال انتشار	جزئیات			ردیف
							سال	ماه	روز	
							۱۳۸۹	بهمن	۲۷	
۱۰	نادر حیدری، حسین دهقانی سانیج	مسائل و راهکارهای محوری بپسورد ساختار مدیریت و بهره برداری در روشهای آبیاری تحت فشار	۷	ایران	سومین سمینار ملی توسعه پایدار روش های آبیاری تحت فشار	هجری شمسی	سال	ماه	روز	
۱۱	نادر حیدری	مسائل و چالشهای سیاستگذاری- تشکیلاتی و اقتصادی- اجتماعی در بپسورد بهره وری آب کشاورزی به همراه اهداف اجرایی و تحقیقاتی لازم	زنجان	ایران	دومین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی منابع آب ایران- شرکت آب منطقه‌ای زنجان	هجری شمسی	سال	ماه	روز	
۱۲	نادر حیدری	مسائل اصلی و راهکارهای محوری افزایش کارایی مصرف منابع آب دربخش کشاورزی کشور	۵	ایران	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع ایران	هجری شمسی	سال	ماه	روز	
۱۳	Nader Heydari, Shahram Ashrafi	Development of a strategic plan for improving agricultural water productivity at the plant scale in Iran	Eskisehir	ترکیه	1 st National Agriculture Congress and Exposition on behalf of Ali Numan Kıraç with International Participation	میلادی	سال	ماه	روز	
						روز	۲۰۱۱	اوریل	۳۰ الی ۲۷	

مقاله علمی کامل داوری شده در مجموعه مقالات یا مجلات همایش‌های علمی معتبر

ردیف	نام و نام خانوادگی نویسنده	عنوان مقاله	نوع مقاله	سال انتشار	ماه انتشار	روز انتشار	جزئیات همایش			ردیف	
							همایش ملی پایداری کمی و کیفی منابع آب کشور - فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی (ایران)				
							سال	ماه	روز		
۱۴	نادر حیدری	چالشها و راهبردهای پهبود بهره‌وری و استفاده پایدار از منابع آب در بخش کشاورزی ایران	تهران	۱۳۸۸	۱۱	۱۵					
۱۵	نادر حیدری، افشین یوسف گمرکچی، نادر حیدری	بررسی پتانسیلهای فرهنگی و اقتصادی جوامع روستایی در شبکه آبیاری قزوین به منظور انتقال مدیریت آبیاری	آذربایجان	۱۳۸۸	۱۱	۸ الی ۷				۱۵	
۱۶	نادر حیدری محمدعلی شاهرخ نیا-	دیدگاه کارشناسان و کشاورزان در مورد مشارکت در مدیریت شبکه آبیاری و زهکشی درودزن فارس	آذربایجان	۱۳۸۸	۱۱	۸ الی ۷				۱۶	

مقاله علمی کامل داوری شده در مجموعه مقالات یا مجلات همایش‌های علمی معتبر

		*	هرمز اسدی- نادر حیدری- مسعود قمری نژاد	کارایی مصرف آب آبیاری و سود آوری در تولید ذرت در گروههای مختلف پهله برداری: مطالعه موردی در دشت سرخه	تهران	ایران	اولین همایش ملی بهران آب در کشاورزی و منابع طبیعی (دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر (ری)	هجری شمسی			۱۷
								سال	ماه	روز	
		*	نادر حیدری	مسائل، چالشها، و راهبردهای ارتقاء پهله وری آب کشاورزی در ایران	تهران	ایران	دوازدهمین همایش کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران ”مدیریت آبیاری در ایران، چالشها و چشم اندازها“	۱۳۸۸	۸	۱۴	۱۸
		*						سال	ماه	روز	

مقاله علمی کامل داوری شده در مجموعه مقالات یا مجلات همایش‌های علمی معترض

ملاحظات	امتیاز			مقاله کامل	خلاصه مقاله	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متضاد)	عنوان مقاله	محل برگزاری شهر	عنوان همایش علمی معترض کشور	تاریخ			ردیف
	پیمان میزه	کمپیوین	تمدنی							سال	ماه	روز	
	*	*	*	*	Nader Heydari	مسائل، چالشها، و راهبردهای بمبود بهره وری آب کشاورزی در حوضه های آبریز کشور	دهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر (دانشگاه شهید باهنر کرمان)	هجری شمسی	۱۳۸۸	۱۱	۲۱، ۲۰، ۱۹		۱۹
	*	*	*	*	وحید رضا وردی نژاد- محمد فیضی- تیمور سهرابی- شهاب عراقی- نژاد- نادر حیدری	تعیین توابع بهینه تولید آب- سوری محصولات زراعی با استفاده از مدل SWAP	دهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر (دانشگاه شهید باهنر کرمان)	هجری شمسی	۱۳۸۸	۱۱	۲۱، ۲۰، ۱۹		۲۰
	*	*	*	*	Nader Heydari, Fariborz Abbasi	Participatory irrigation management for enhancing agricultural water productivity (with emphasis on research and extension)	کارگاه آموزشی بین المللی "رهیافت‌های مشارکتی برای مدیریت منابع آب در بخش کشاورزی" (سازمان بخش وری آسیایی - APO)	میلادی	۲۰۱۰	ژانویه	۲۸ الی ۲۳		۲۱
ICARDA	*	*	*	*	F. Abbasi , N. Heydari ¹ , F. Sohrab	Water use efficiency in Iran: Status, challenges, and opprtunities	AARINENA Water Use Efficiency Network. Proceeding of Expert Consultation Meeting	میلادی	۲۰۰۶	۱۱	۲۷ و ۲۶		۲۲
	*	*	*	*	نادر حیدری، حسین دهقانی سانیج، افشین حسین زاده	نگرشی بر فعالیتها و اقدامات صرفه جویی آب و سازگاری با کم آبی در کشورهای مختلف جهان	اولین همایش سازگاری با کم آبی	هجری شمسی	۱۳۸۶	۱۱	۴ الی ۲		۲۳
	*	*	*	*	حسین دهقانی سانیج،	چگونگی تاثیر گذاری بیشتر اصول علمی	اولین همایش سازگاری	هجری شمسی					۲۴

نادر حیدری، مهدی اکبری	و یافته های تحقیقاتی در سیاست گذاری های بهینه سازی مصرف آب کشاورزی	با کم آبی	سال	ماه	روز
			۱۳۸۶	۱۱	۲ الی ۴

		*		حسین دهقانی سانیج، قاسم زارعی، نادر حیدری	بررسی مدیریت آبیاری و کارایی مصرف آب در گلخانه ها و مسایل و چالشها محصولات گلخانه ای	۷	ایران	کارگاه فنی ارتقاء کارایی صرف آب با کشت	هجری شمسی	۲۵	
		*		نادر حیدری، علیرضا مامن پوش، محمد علی شاهرخ نیا، محمد خرمیان، محمد کریمی	بررسی و ارزیابی پتانسیلهای، تمایلات و موائع موجود در انتقال مدیریت و مشارکت آب بران در مدیریت شبکه های آبیاری	کرج	ایران	دومین کنفرانس ملی تجربه های ساخت تاسیسات آبی و شبکه های آبیاری و زهکشی	هجری شمسی	۲۶	
		*		محمد مهدی نخجوانی مقدم، حسین دهقانی سانیج، نادر حیدری	اعمال کم آبیاری در سیستم آبیاری قطره ای و اثرات آن بر افزایش کارایی صرف آب محصولات رდیفی	۷	ایران	اولین سمینار طرح ملی آبیاری تحت فشار و توسعه پایدار	هجری شمسی	۲۷	
		*		شکر الله آبسالان، نادر حیدری، فریبرز عباسی، اییاس دهقان	تعیین و ارزیابی بهترین روش‌های مدیریت آبیاری سطحی و کشت برای افزایش کارایی صرف آب (مطالعه موردهای پژوهه بین المللی چالش آب و غذای CGIAR در اراضی پائین دست حوزه آبریز کرخه)	۷	ایران	راهکارهای بهبود و اصلاح سامانه های آبیاری سطحی	هجری شمسی	۲۸	
		*		Asadi, H., Niasari, M., Abbasi, A., Ayeneh, A., Shideed, K., Heydari, N. , Abbasi, F., Mazraeh, F., Ghamarinejad, M.	Socio-economic characteristics, different water uses and status of irrigated cereals in lower KRB (Azadegan and Sorkheh plains)	کرج	ایران	International workshop on Improvement of Water productivity and Livelihood resilience in Karkheh River Basin	میلادی	۲۹	
		*							سال	ماه	روز
		*							۱۳۸۶	۷	۲۶
		*							۱۳۸۶	۸	۳ الی ۱
		*							سال	ماه	روز
		*							۱۳۸۶	۱۲	۲
		*							سال	ماه	روز
		*							۱۳۸۷	۳	۲

				*		وحید رضا وردی نژاد، تیمور سهرابی، نادر حیدری، شهاب عراقی نژاد، علیرضا مامن پوش	بهینه سازی الگو و تراکم کشت و تبیین جایگاه آنها	۵-۶	تهران	اولین هم اندیشی الگوی کشت محصولات زراعی و باعی کشور	میلادی	۳۶
				*				سال	ماه	روز		
								۱۳۸۷	۳	۶	۵ الی ۶	

ملاحظات	امتیاز			مقاله کامل	خلاصه مقاله	اسامي همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام مقاضی)	عنوان مقاله	محل برگزاری		عنوان همایش علمی معتبر	تاریخ	ردیف				
	پیان معتبره	کمیسیون تخصصی	کمیته مندرجه					شهر	کشور							
				*		Abbas Keshavarz , Nader Heydari	An overview of laws, policies, and strategies of supply and optimal use of water resources (specially in agricultural sector in Iran)	کرج	ایران	IWMI-IRAN workshop on formulation of future research work in Iran	میلادی	۳۷				
				*		الهام زاد باقر، علی اصغر منتظر، نادر حیدری	ارزیابی بهره وری آب شبکه های آبیاری با استفاده از فرایند تحلیل سلسله مراتبی	دانشگاه شهید چمران اهواز	ایران	دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی	سال	ماه	روز	۲۰۰۴	۹	۲۲-۲۳
				*		محمد کریمی، نادر حیدری، افسین یوسف گمرکچی	بررسی مشکلات و موانع طرح انتقال مدیریت بهره برداری و نگهداری شبکه آبیاری قزوین به آب بران	دانشگاه شهید چمران اهواز	ایران	دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی	۱۳۸۷	۱۱	۱۰ الی ۸	۳۸		
				*		N. Heydari, S. Absalan, F. Abbasi,	Water productivity in the salt-prone areas of lower	۵-۶ Aba	Ethiopia	2 nd International Forum on Water	میلادی	۴۰				
Volume II				*							سال	ماه	روز			

					M.Qadir, H.Farahani, T.Oweis	Karkheh River Basin, Iran			and Food- CPWF	۲۰۰۸	۱۱	۱۰ الی ۱۴	
Volume II			*		N. Heydari, S. Absalan, F. Abbasi, E. Dehghan, H.Farahani, A. Javadi, M.Qadir, T.Oweis	Best irrigation management practices for improving water productivity in the salt-prone areas of lower Karkheh River Basin	Addis Ababa	Ethiopia	2 nd International Forum on Water and Food- CPWF	میلادی			۴۱
					سال	ماه	روز						
			*		نادر حیدری	چالشهای مدیریت استفاده از آب کشاورزی به منظور تولید غذا	۱۳۸۲	ایران	همایش آب، کشاورزی، و چالشهای آینده	۱۴ الی ۱۰			۴۲
										سال	ماه	روز	
										۱۳۸۲	۱۱	۳۰ الی ۲۹	

			*		نادر حیدری	گرایش های اخیر در مدیریت شبکه های آبیاری		ایران	یازدهمین همایش کیفیته ملی آبیاری و زهکشی	هجری شمسی			۴۳
سال	ماه	روز											
PP. 42-48			*		Abbas Keshavarz, Nader Heydari, Shahram Ashrafi	Management of agricultural water consumption, drought, and supply of water for future demands	۱۳۸۲	ایران	7 th Int'l conference on development of drylands: Sustainable development of Drylands in the twenty-first century	میلادی			۴۴
										سال	ماه	روز	
			*		Ali R. Mamanpoush, Nader Heydari, Hilmy Sally	Estimating crop areas and cropping patterns of Zayandeh-Rud irrigation networks in Iran using GIS	۲۰۰۳	ایران	چهارمین کنفرانس بین المللی ایران و روسیه	۱۷ الی ۱۴			۴۵
			*							سال	ماه	روز	
			*		Hamid R. Salemi, Nader Heydari,	Water resources development and water	۲۰۰۴	ایران	چهارمین کنفرانس بین المللی ایران و	۱۰ الی ۸			۴۶
			*							سال	ماه	روز	

					Hammond M. Rust	utilization in the Zayandeh Rud basin, Iran			روسیه	۲۰۰۴	۹	۱۰ الی ۸	
			*		سعید اسمعیل نیا، عبدالمحیج لیاقت، مجتبی اکرم، نادر حیدری	استفاده از روش های مدیریت سطح ایستابی در مناطق خشک و نیمه خشک برای آبیاری گوجه فرنگی (قسمت اول: تحقیقات آزمایشگاهی)	دانشکده فنی دانشگاه تهران	ایران	اولین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران	هجری شمسی	۴۷		
			*		عباس کشاورز، نادر حیدری	نگرشی بر اسراف و ضایع نمودن منابع آب کشور در مراحل تولید و مصرف محصولات کشاورزی	۱۳۸۳	۸	۲۷ الی ۲۶	سال	ماه	روز	
			*		علی قدمی فیروز آبادی، نادر حیدری	بررسی حجم آب مصرفی و عملکرد محصول سبب زمینی تحت سیستم آبیاری بارانی کشاورزی	ایران	اولین کنفرانس روشهای پیشگیری از اتلاف منابع ملی	هجری شمسی				
			*		نادر حیدری، عباس کشاورز، حسین دهقانی سانیج	مدیریت مصرف بهینه آب کشاورزی در ایران با در نظر گرفتن خشکی و خشکسالی	فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران	ایران	دومین همایش روشهای پیشگیری از اتلاف منابع ملی	سال	ماه	روز	۴۸
			*		Abbaas Keshavarz, Shahram Ashrafi, Nader Heydari, Morteza Pouran, Ezat-Allah Farzaneh	Water allocation and pricing in agriculture of Iran	National Research Council of the U.S. National Academies	Tunisia	Proceedings of Iranian-American Workshop on water conservation, Reuse, and Recycling	میلادی	۵۱		
			*		نادر حیدری، عباس	مروری بر قوانین، سیاستها و استراتژیهای تامین و مدیریت مصرف	۱۳۸۴	۳	۲۶ الی ۲۵	سال	ماه	روز	
			*						دومین همایش روشهای پیشگیری در اتلاف	سال	ماه	روز	

					علی قدمی فیروز آبادی، نادر حیدری	بررسی حجم آب مصرفی و عملکرد محصول سبب زمینی تحت سیستم آبیاری بارانی کشاورزی	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	ایران	کارگاه فنی آبیاری باaranی (توانمندی ها و چالشها)	هجری شمسی			
			*		نادر حیدری، عباس کشاورز، حسین دهقانی سانیج	مدیریت مصرف بهینه آب کشاورزی در ایران با در نظر گرفتن خشکی و خشکسالی	فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران	ایران	دومین همایش روشهای پیشگیری از اتلاف منابع ملی	هجری شمسی	۵۰		
			*		Abbaas Keshavarz, Shahram Ashrafi, Nader Heydari, Morteza Pouran, Ezat-Allah Farzaneh	Water allocation and pricing in agriculture of Iran	National Research Council of the U.S. National Academies	Tunisia	Proceedings of Iranian-American Workshop on water conservation, Reuse, and Recycling	سال	ماه	روز	
			*		نادر حیدری، عباس	مروری بر قوانین، سیاستها و استراتژیهای تامین و مدیریت مصرف	۱۳۸۴	۳	۲۶ الی ۲۵	سال	ماه	روز	
			*						دومین همایش روشهای پیشگیری در اتلاف	سال	ماه	روز	۵۲

					کشاورز	بینه منابع آب کشور در بخش کشاورزی			منابع ملی	۱۳۸۴	۳	۲۶ الی ۲۵		
			*		Hamid Reza salami, Nader Heydari, Hammond Murray-Rust	Water supply and demand forecasting in the Zayandeh Rud Bain, Iran	دانشگاه AIT	تایلند	MTERM International Conference	میلادی	سال	ماه	روز	۵۳
										۲۰۰۵	۶	۱۰ الی ۱۸		

ردیف	نام و نویسنده	عنوان	جایزه	محتوا	جهات	محل برگزاری	سازمان	تاریخ	هزاری شمسی			ردیف
									سال	ماه	روز	
									۱۳۸۴	۳	۲۶ الی ۲۵	
۵۴	نادر حیدری، عباس کشاورز	موری بر وضعیت آب و خاک بخش کشاورزی و نقش و اهمیت تجهیز و نویزی اراضی در جلوگیری از اتساف منابع آب		فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران	ایران	دومین همایش روشهای پیشگیری در اتلاف منابع ملی	MTERM International Conference	۱۳۸۴	۳	۲۶ الی ۲۵		
۵۵	نادر حیدری، امیر، اسلامی، علی قدمی فیروز آبادی، امین کانونی، محمد اسماعیل اسدی، محمد حسن خواجه عبداللهی	کارائی مصرف آب محصولات زراعی مناطق مختلف کشور (مناطق کرمان، همدان، مغان، گلستان، و خوزستان)		دانشگاه شهید بهمن اهواز	ایران	همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی	های ایران	۱۳۸۵	۲	۱۳ الی ۱۲		
۵۶	امیر اسلامی، لادن شفیعی، نادر حیدری	تعیین الگوی کشت محصولات مختلف زراعی در منطقه بردسیر کرمان بر اساس محاسبه شاخص کارائی ریالی صرف آب		دانشگاه سبزوار و بلوچستان	ایران	پنجمین کنفرانس اقتصاد کشاورزی ایران	هزاری شمسی	۱۳۸۴	۶	۹ الی ۷		
۵۷	مقاله کلیدی	Hossein Dehghani Sanij, Abbas Keshavarz, Nader Heydari	Agricultural water consumption in Iran considering aridity and drought incidences	Beijing	China	Eight Int'l conference on development of Drylands: Human and nature working together for sustainable development in Drylands	میلادی	۲۰۰۶	۲	۲۸ الی ۲۵		

			*		N. Heydari, A. Eslami, A. Ghadami, A. Kanoni, M.E. Asadi, M.H. Khajehabdollahi	Determination and evaluation of agricultural water use efficiency in Iran	AIT دانشگاه	تایلند	International Agricultural Engineering Conference	میلادی			۵۸
			*		Nader Heydari, Abbas Keshavarz	Water resources losses through agricultural products losses: A perspective from Iran	AIT دانشگاه	تایلند	International Agricultural Engineering Conference	سال	ماه	روز	
			*		Nader Heydari, Farahnaz Sohrab, Narges Zohrabi	Land degradation in lower KRB: Diagnostic analysis of salinity, waterlogging, sedimentation, and wetland issues	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی-کرج	ایران	International workshop on "Land, water, and environmental management in the Karkheh basin of Iran: Challenges and opportunities	میلادی			۵۹
			*		N. Heydari, F. Sohrab, M. Heshmati, M. Gheytori, N. Zohrabi	Review of Institutions and policies influencing land and water resources development and management in the Karkheh River Basin (KRB)	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی-کرج	ایران	International workshop on "Land, water, and environmental management in the Karkheh basin of Iran: Challenges and opportunities	سال	ماه	روز	
			*		عباس کشاورز، محمد رضا	معرفی تعدادی از موسسات تحقیقاتی	۶ ۷ ۱۲	ایران	همایش کرج شناسی	هجری شمسی			۶۰

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان مقاله	نام اجراگر	مکان برگزاری	تاریخ برگزاری	سازمان میزبان	جهانگردی	محل برگزاری	سال	ماه	روز	ردیف	
	جلال کمالی، نادر حیدری، اسماعیل بیضایی، داریوش طالقانی، هرمز منصوری، ناصر شریعت، ولی الله غدیری، محمود مصباح	وزارت جهاد کشاورزی و نقش آنها بر توسعه علمی، فرهنگی و اقتصادی شهر کرج							۱۳۸۱	۷	۲۱ الی ۲۰		
	*	نادر حیدری، فرحناز سهراب، نرگس ظهراei	مروری بر توسعه اراضی فاریاب و تخریب اراضی در جنوب حوزه آبریز کرخه	دانشگاه ایران	همایش خاک، محیط زیست، و توسعه پایدار	هجری شمسی	سال	ماه	روز	۱۳۸۵	۸	۱۸ الی ۱۷	۶۳
	*	Nader Heydari	Water and Irrigation Management in the Water Stress Zayandeh-Rud and Karkheh River Basins, Iran	استان شانگسی چین	International forum on water resources management and irrigation modernization in Shanxi province	میلادی	سال	ماه	روز	۲۰۰۶	۱۱	۲۴ الی ۲۲	۶۴
	*	نادر حیدری	مدیریت و بهره وری پایدار آب در شبکه های آبیاری حوضه های آبریز تحت تنفس آبی (مطالعه موردی شبکه آبیاری زاینده رود اصفهان	پژوهشگاه آبیاری و زهکشی و کمپینه ایران	کارگاه فنی مدیریت، بهره برداری و نگهداری شبکه های آبیاری و زهکشی	هجری شمسی	سال	ماه	روز	۱۳۸۵	۱۰	۱۴	۶۵
	*	سعید اسماعیل نیا، عبدالمحیج لیاقت، مجتبی اکرم، نادر حیدری	افزایش محصول گوجه فرنگی و کاربرد آب با استفاده از مدیریت و کنترل سطح ایستابی در مناطق خشک و نیمه خشک	دانشگاه کشاورزی شیراز ایران	دومین کنفرانس ملی دانشجوئی منابع آب و خاک	هجری شمسی	سال	ماه	روز	۱۳۸۳	۲	۲۴ و ۲۳	۶۶
	*	Nader Heydari, A. Mamanpoush,	Potentials and obstacles on irrigation management	پژوهان ایران	4 th Asian regional	میلادی	سال	ماه	روز				۶۷

					M.A.Shahrokhnia, M. Khoramian, M. Karimi	transfer (A case study of four irrigation networks in Iran)			conference & 10th Int'l seminar on participatory irrigation management transfer	۲۰۰۷	۵	۵ الی ۲		
			*		Mehmood Ul Hassan, Asad Sarwar Qureshi, Nader Heydari	Implementation of irrigation management transfer in Iran: A proposed framework	جنوب	ایران	4th Asian regional conference & 10th Int'l seminar on participatory irrigation management transfer	میلادی	سال	ماه	روز	۶۸
			*		مهدی اکبری، نادر حیدری	برآورد عرضه و تقاضا و کارائی مصرف آب در سطح حوزه زاینده رود با استفاده از اطلاعات ماهواره‌ای	دانشگاه و منفعت	ایران	دومن کنفرانس ملی مدیریت منابع آب					
			*		سعید اسماعیل نیا، نادر حیدری، عبدالمجید لیاقت	محاسبه ضریب گیاهی (Kc) گوجه فرنگی با استفاده از روش آبیاری زیر زمینی در لایسیمتر کوچک با انطباق آن با روش پنمن ماتیس	دانشگاه و منفعت	ایران	دومن کنفرانس ملی مدیریت منابع آب	هجری شمسی	سال	ماه	روز	۶۹
			*							۱۳۸۵	۱۱	۴ الی ۱۳		
			*							هجری شمسی	سال	ماه	روز	۷۰
			*							۱۳۸۵	۱۱	۴ الی ۱۳		

گزارش های علمی طرح های پژوهشی و فناوری

ملاحظات	امتیاز			اسامی همکاران (شامل نام متقاضی)	سطح فعالیت ^(۱)				تاریخ انجام		عنوان فعالیت	ردیف
	پیمان مبینه	کمیسیون تخصصی	کمیته منظمه		ملی برجسته	کسب رتبه برتر	جهشواره	استانی یا منطقه ای	مؤسسه	ت	ز	
طرح خاص پروژه CPWF کرخه (۲ سال و ۱ منطقه)				منصور معیری، عبدالمجید فرهادی صدر، فریبرز عباسی، سید رحیم اسلامی زاده، سید رضا اشرفی زاده، علی رضا پاک نژاد، غفور زاده دباغ، کامران میرزا شاهی، محمد بزرگری، مسعود قمری نژاد، نادر حیدری	*	*	*	*	۱۳/۸	۱۳/۵	بهبود کارائی مصرف آب آبیاری ذرت در سایت انتخابی جنوب حوزه کرخه (دشت سرخه) (شماره ۹۰/۵۹۵ فروست)	۱

۲	بهبود کارائی مصرف آب آبیاری گندم در سایت انتخابی جنوب حوزه کرخه (دشت سرخه)	۹۰/۵۹۴ (شماره فروست)	منصور معیری، حبیم اسلامی زاده، رضا اشرفی زاده، عبدالmajید فرهادی صدر، علی رضا پاک نژاد، غفور زاده دباغ، فریبرز عباسی، کامران میرزا شاهی، محمد بزرگری، مسعود قمری نژاد، نادر حیدری، هرمز اسدی	*	*	۱۳۷	۱۳۷	۱۳۷	۱۳۷	CPWF طرح خاص پروژه کرخه(۳ سال و ۱ منطقه)
---	--	-------------------------	--	---	---	-----	-----	-----	-----	---

۳	تعیین کارائی مصرف آب و ارزیابی فاکتورهای موثر در کارائی مصرف آب آبیاری گندم و ذرت در سایت جنوب حوزه کرخه (دشت سرخه)	۹۰/۳۹۱۵۱ (شماره فروست)	منصور معیری، حبیم اسلامی زاده، سید رضا اشرفی زاده، عبدالmajید فرهادی صدر، علی رضا پاک نژاد، غفور زاده دباغ، فریبرز عباسی، کامران میرزا شاهی، محمد بزرگری، مسعود قمری نژاد، نادر حیدری، هرمز اسدی	*	*	۱۳۷	۱۳۷	۱۳۷	۱۳۷	CPWF طرح خاص پروژه کرخه(۳ سال و ۱ منطقه)
۴	S.A. Cheraghi, N. Heydari, M. Qadir, and T. Oweis	*	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰ ISBN:92- 9127-240-X, ICARDA, Aleppo, Syria, 66 pp.

۵	CPWF Project Report, Karkheh Basin Focal Project, CP 57	۲۰۱۰ می ۱۰	۲۰۰۷ می ۲۰	۲۰۰۷ می ۲۰	*	Mobin-ud-Din Ahmad and Mark Giordano, Fariborz Abbas ,Shahram Ashrafi, Ahmad Assadzadeh, Charlotte de Fraiture ,Nilantha Gamage, Nader Heydari , Aminul Islam, Poolad Karimi, Anputas Markandu, Sara Marjanizadeh, Ilyas Masih, Lal Muthuwatta, Asad Qureshi, Parviz Talebzadeh , Hugh Turrall	(سال و ۲ منطقه)	
---	---	------------	------------	------------	---	---	-----------------	--

۶	آب بران	بررسی علل عدم استقبال کشاورزان دشت میاندوآب در زمینه ایجاد تشکل های کارآمد	۸۹ /۵۳۸ شماره فروست	۲۰۰۷ می ۲۰	۲۰۰۷ می ۲۰	*	جمال احمد آلی، نادر عباسی، نادر حیدری، جواد خانی، مهدی حامدی اصل، سجاد شکری، یونس نریمانی	(سال و ۱ منطقه)
۷	کشور	تعیین کارائی مصرف آب محصولات زراعی مناطق مختلف	۸۴/۹۸۸ شماره فروست	۲۰۰۷ می ۲۰	۲۰۰۷ می ۲۰	*	نادر حیدری، امیر اسلامی، علی قدمی فیروز آبادی، امین کانونی، محمد اسماعیل اسدی، محمد حسن خواجه عبدالله	(پژوهه ملی(سال و ۵ منطقه)

۸	مسائل اقتصادی-اجتماعی و سیاستگذاری-تشکیلاتی در توسعه پایدار روشاهای آبیاری تحت فشار	۸۹/۷۲۷ (شماره فروست)	۶۳۱	۶۳۱	*	نادر حیدری، حسین دهقانی سانیج، محمد مهدی نخجوانی مقدم، قاسم زارعی، شهرام اشرفی، سید حسین صدر قاین، و مهدی اکبری					
۹	شناسایی، انطباق و انتقال تکنولوژی در توسعه پایدار روشاهای آبیاری تحت فشار	۸۹/۳۶۶ (شماره فروست)	۵۳۱	۵۳۱	*	مهدی اکبری، حسین دهقانی سانیج، محمد مهدی نخجوانی مقدم، نادر شهرام اشرفی، نادر حیدری، سید حسین صدر قائن					

۱۰	بررسی اثرات آبیاری تکمیلی در بالا دست حوضه کرخه بر کمیت و کیفیت آب سد کرخه	۸۹/۵۲۴ (شماره فروст)	۶۳۱	۵۳۱	*	مهده اکبری، فریبرز عباسی، بهزاد حصاری، نادر حیدری					
۱۱	تعیین و ارزیابی کارایی مصرف آب در اراضی شور پائین دست حوضه آبریز کرخه	۸۹/۱۲۶۷ (شماره فروست)	۶۳۱	۵۳۱	*	شکراله آبسالان، مهدی کریمی، نادر حیدری، الیاس دهقان، فریبرز عباسی، و محمد حسن رحیمیان					
۱۲	برنامه راهبردی توسعه پایدار روشاهای آبیاری تحت فشار	۸۹/۹۹۶ (شماره فروست)	۶۳۱	۶۳۱	*	حسین دهقانی سانیج، مهدی اکبری، نادر حیدری، شهرام اشرفی و سید حسین صدر قائن					

۱۳	مدیریت پایدار آب زیرزمینی با نگرش مصرف بهینه آب کشاورزی در استانهای خراسان رضوی و همدان: مطالعه موردی حوضه های آبریز نیشابور و اسدآباد (گزارش منطقه ای استان خراسان)	۸۹/۹۹۵/۶۳ (شماره فروست)	* ۹۳۱ ۵۲۱	سید ابوالقاسم حقایقی مقدم، فریبرز عباسی، عزیز الله ایزدی، مهدی اکبری، اردوان ذوالقاران، نادر حیدری، عارف نبئی، رضا ابراهیمی، عبد الرضا احمدی، زهرا شبانی زاده					(۳ سال و ۱ منطقه)
۱۴	بورسی مناسب ترین زمان قطع آبیاری یونجحه جهت محصول گیری	۸۹/۱۵۵۱/۲۲	* ۹۳۱ ۵۲۱	مهران دوستی رضائی، کامبیز خوارزمی، رامین نیکانفر، امیر نورجو، موسی عبدالله، قبله علی فرمانی، نادر حیدری					مشاور پروژه (۴ سال و ۱ منطقه)

۱۵	بورسی سناریوهای مختلف آبیاری تکمیلی در زیر حوضه های بالادست حوضه کرخه بر تغییرات کمی آب سد کرخه	۹۰/۱۲۴ (شماره فروست)	* ۹۳۱ ۵۲۱	بهزاد حصاری، فریبرز عباسی، مهدی اکبری، نادر حیدری					طرح درآمد زا در قالب بروژه بین المللی کرخه (CPWF) (۳ سال و ۱ منطقه)
۱۶	مسائل و راهبردهای بهبود بهره وری آب کشاورزی در مقیاس حوضه آبریز	۸۸/۹۴۶ (شماره فروست)	* ۹۳۱ ۵۲۱	نادر حیدری، علیرضا حسن اقلی، مهدی اکبری، رضا بهراملو، بهزاد حصاری، مجید حیدری زاده					(۲ سال و ۱ منطقه)

۱۷	پنه بندی و تعیین شاخصهای خشکسالی و پیش بینی تاثیرات آن بر عملکرد محصولات کشاورزی استان قزوین	۸۸/۹۴۵ (شماره فروست)	۷۳۱	۷۳۱	*			افشین یوسف گمر کچی، نادر حیدری، پیمان دانشکار آراسته، محمد شفیع کاظمی	(۲ سال و ۱ منطقه)
۱۸	تعیین و ارزیابی بهترین روش‌های مدیریتی برای افزایش کارایی مصرف آب در اراضی شور پایین دست حوضه کرخه	۸۹/۸۴ (شماره فروست)	۷۳۱	۷۳۱	*			شکرالله آبسالان، یاس دهقان، نادر حیدری، فریبرز عباسی	طرح درآمد زا در قالب پروژه بین المللی کرخه (CPWF) (۲ سال و ۱ منطقه)
۱۹	مسائل و راهبردهای بهبود بهره وری آب کشاورزی در مقیاس مزرعه	۸۸/۱۴۵۱/۳۸ (شماره فروست)	۹۳۱	۹۳۱	*			نادر حیدری، فریبرز عباسی، محمد مهدی نخجوانی مقدم، حسین دهقانی سانیج، قاسم زارعی، مهدی اکبری، شهرام اشرفی، فرحناز شهراب	(۱ سال و ۱ منطقه)
۲۰	برنامه راهبردی بهبود بهره وری آب کشاورزی در مقیاس گیاه	۸۸/۵۵۷ (شماره فروست)	۹۳۱	۹۳۱	*			شهرام اشرفی و نادر حیدری	(۱ سال و ۱ منطقه)
۲۱	مطالعه اثر عوامل اقتصادی بر بهره وری مصرف آب آبیاری در غلات آبی در شرایط زارعین در اراضی پائین دست حوزه آبریز کرخه در استان خوزستان	۸۸/۴۱۶ (شماره فروست)	۹۳۱	۹۳۱	*			هرمز اسدی، علیرضا عباسی، مسعود سیدی نیاسر، نادر حیدری، فریبرز عباسی، منصور معیری، عباس لطفعلی آینه، شکر الله آبسالان، فرحان مزرعه، مسعود قمری نژاد	(۲ سال و ۱ منطقه)

۲۲	نقش مشارکت آب بران در مدیریت شبکه های آبیاری (شبکه های درودزن، اصفهان، دز، و قزوین)	شماره ۸۸/۱۱۱۳ (فروست)	۶۳۱	۵۳۱	*	نادر حیدری، محمد علی شاهرخ نیا، علیرضا مامن پوش، محمد خرمیان، محمد کریمی					۲ سال و ۴ منطقه)
۲۳	منابع و زیر ساختها در توسعه پایدار روشهای آبیاری تحت فشار	شماره ۸۹/۶۰ (فروست)	۷۳۱	۶۳۱	*	شهرام اشرفی، محمد مهدی نخجوانی مقدم، حسین دهقانی سانیج، نادر حیدری ، و سید حسین صدر قاین					۲ سال و ۱ منطقه)

۲۴	تدوین برنامه راهبردی بهبود بهره وری آب کشاورزی (گزارش طرح دارای ۶ زیر پروژه)	شماره ۸۸/۶۵ (فروست)	۶۳۱	۵۳۱	*	نادر حیدری، فریبرز عباسی، شهرام اشرفی					
۲۵	تدوین برنامه راهبردی تحقیقات گلخانه	شماره ۸۷/۶۵۸ (فروست)	۷۳۱	۵۳۱	*	قاسم زارعی، حسین دهقانی سانیج، مجید بصیرت، ماهیار عابدی، ولی... بنی عامری، کیهان شرافتی، علی محمد جعفری، رضا فامیل مومن، محمد مهدی نخجوانی نادر حیدری ، مقدم، علی اصغر پالوج، داریوش سالم پور، بهنام پاد، ولی کریمی					(طرح با ۶ زیر پروژه) ۲ سال و ۱ منطقه)

۲۶	مباحث اقتصادی-社会效益ی و سیاستگذاری-تشکیلاتی در بهبود بهره وری آب کشاورزی	شماره ۸۸/۲۲۳ فروست	۵۲۱	۷۲۱	*	نادر حیدری، سید احمد حیدریان، رضا هاشمی، مجید کرامتی، رحیم علیمحمدی						۲) سال و ۱ منطقه)
۲۷	بررسی اثرات کاهش دفعات آبیاری در مرحله رویشی، بر عملکرد کمی و کیفی دو رقم آفتابگردان روغنی	شماره ۸۶/۱۱۰۱ فروست	۴۲۱	۶۲۱	*	رامین نیکان فر، قبله علی فرمانی، نادر حیدری						۱) مشاور پژوهه (۲ سال و ۱ منطقه)

۲۸	بهبود مدیریت آبیاری و زهکشی در گلخانه ها	شماره ۸۷/۵۳۸ فروست	۵۲۱	۷۲۱	*	حسین دهقانی، قاسم زارعی، نادر حیدری، محمد مهدی نجفیانی مقدم						۲) سال و ۱ منطقه)
۲۹	تهیه سی دی آموزشی "سازگاری با خشکسالی"	۱۷۲/۲۳۴	۶۲۱	۹۲۱	*	نادر حیدری و همکاران (فایل CD در Titrage پیوست)						۱) سال و ۱ منطقه)
۳۰	تجهیزات آبیاری کشاورزی- صافی ها	۶۴۰۳	۲۲۱	۲۲۱	*	جمشید خیرابی، حمید رضا جانباز، نادر حیدری، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری، حسن نگارنده، پیمان نیک بی						۱) سال و ۱ منطقه)

۳۱	تجهیزات آبیاری کشاورزی- خودکار صافی های خود شوینده	۶۴۰۴	۲۲۱	۲۲۱	*	جمشید خیرابی، حمید رضا جانباز، نادر حیدری، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری، حسن نگارنده، پیمان نیک بی	(۱ سال و ۱ منطقه)
۳۲	تجهیزات آبیاری کشاورزی-شیر های حجمی (الزامات عمومی و روشهای آزمون)	۶۴۰۵	۲۲۱	۲۲۱	*	جمشید خیرابی، حمید رضا جانباز، نادر حیدری، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری، احمد جعفری جوزانی	(۱ سال و ۱ منطقه)
۳۳	تجهیزات آبیاری کشاورزی- آپاشهای دوار (الزامات طراحی و عملکرد)	۶۴۰۶-۱	۲۲۱	۲۲۱	*	جمشید خیرابی، حمید رضا جانباز، نادر حیدری، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری، حسن نگارنده	(۱ سال و ۱ منطقه)
۳۴	تجهیزات آبیاری کشاورزی- آپاشهای دوار (یکنواختی توزیع و روشهای آزمون)	۶۴۰۶-۲	۲۲۱	۲۲۱	*	جمشید خیرابی، حمید رضا جانباز، نادر حیدری، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری، حسن نگارنده	(۱ سال و ۱ منطقه)

۳۵	تجهیزات آبیاری کشاورزی-افشانه ها-الزامات عمومی و روشهای آزمون	۶۴۰۷	۲۱۲۱	۲۱۲۱	*	جمشید خیرابی، عباسعلی پور محسنی، حمید رضا جانباز، نادر حیدری، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری، حسن نگارنده	(۱ سال و ۱ منطقه)
۳۶	تجهیزات آبیاری کشاورزی-شیرهای یکطرفه	۶۴۰۸	۲۱۲۱	۲۱۲۱	*	جمشید خیرابی، حمید رضا جانباز، نادر حیدری، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری	(۱ سال و ۱ منطقه)
۳۷	ماشینهای کشاورزی-تجهیزات آبیاری-قطره چکان ها (ویزگی ها و روشهای آزمون)	۶۷۷۴	۲۱۲۱	۲۱۲۱	*	جمشید خیرابی، حمید رضا جانباز، نادر حیدری، هادی خوشحال، بیوک صحاف امین، محمد رضا صرافیان، مرتضی کاظم منتظری، حسن نگارنده	(۱ سال و ۱ منطقه)

۳۹	ماشینهای کشاورزی-تجهیزات آبیاری - ماشینهای آبیاری دوار و خطی با پاشنده از نوع افشاره یا آپیاش-تعیین یکنواختی توزیع آب	۶۷۷۶	۱۲۰	۱۲۰	*	جمشید خیرابی، حمید رضا جانباز، نادر حیدری، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری، حسن نگارنده	(۱ سال و ۱ منطقه)
۴۰	تجهیزات آبیاری کشاورزی-تجهیزات آبیاری شیر های تنظیم فشار با عملکرد مستقیم	۶۷۷۷	۱۲۰	۱۲۰	*	جمشید خیرابی، طاهره امید وار، حمید رضا جانباز، نادر حیدری، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری، منصور ناصری لاریجانی	(۱ سال و ۱ منطقه)
۴۱	ماشینهای کشاورزی-ماشینهای آبخیزان متحرک (قسمت ۱: روشاهی آزمون مزرعه ای و آزمایشگاهی)	۶۷۷۸-۱	۱۲۰	۱۲۰	*	جمشید خیرابی، طاهره امید وار، حمید رضا جانباز، نادر حیدری، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری، منصور ناصری لاریجانی	(۱ سال و ۱ منطقه)

۴۲	ماشینهای کشاورزی-تجهیزات آبیاری-پمپ آبی تزریق ماده شیمیائی	۶۷۷۹	۱۳۸۵	۱۳۸۶	*	جمشید خیرابی، حمید رضا جانباز، نادر حیدری، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری	(۱ سال و ۱ منطقه)
۴۳	ماشینهای کشاورزی-تجهیزات آبیاری-کنترل مرکزی	۶۷۸۰	۱۳۸۵	۱۳۸۶	*	جمشید خیرابی، حمید رضا جانباز، نادر حیدری، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری	(۱ سال و ۱ منطقه)
۴۴	ماشینهای کشاورزی-تجهیزات آبیاری-شیر های پلاستیکی دستی	۶۷۸۱	۱۳۸۵	۱۳۸۶	*	جمشید خیرابی، طاهره امیدوار، حمید رضا جانباز، نادر حیدری، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری، منصور ناصری لاریجانی	(۱ سال و ۱ منطقه)
۴۵	اولویتهای تحقیقاتی کاربردی آبیاری و زهکشی (با مشارکت بخش های تحقیقات و اجراء)	شماره ثبت ۸۶/۱۶۴۱ مورخ (۸۶/۱۲/۲۹)	۱۳۸۵	۱۳۸۶	*	نادر حیدری	(۱ سال و ۱ منطقه)

۴۶

۲) سال و ۲ منطقه- ملی)	سید ابوالقاسم حقایقی مقدم، رضا بهراملو، اسد سرور قریشی، فربهرز عباسی، مهدی اکبری، نادر حیدری، اردوان ذوالحقان، علی قدمی، عارف نبی، عبد الرضا اعتمادیان، رضا ابراهیمی، حسین بزغانی	*					۸۹/۹۹۵ (شماره فروست) ۸۹/۸/۳۰	مدیریت پایدار آب زیرزمینی با نگرش مصرف بهینه آب کشاورزی در استانهای خراسان رضوی و همدان: مطالعه موردی حوضه های آبریز نیشابور و اسد آباد
------------------------	---	---	--	--	--	--	------------------------------------	---

شرکت در دوره های آموزشی

محل برگزاری	تاریخ انجام فعالیت		نوع فعالیت			(۱) عنوان فعالیت	ج
	پایان	شروع	برگزاری کارگاه	راه اندازی کارگاه	شراکت در تولید		
موسسه پژوهش‌های برنامه ریزی و اقتصاد کشاورزی	۸۶/۴/۱۳	۸۶/۴/۱۳			*	شرکت در دوره آموزشی آشنایی با ضوابط و معیارهای فنی کشاورزی	۱

۲	شرکت در دوره آموزشی سیستم های آبیاری و مدیریت آنها	*				ستاناد موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	۸۶/۷/۲۸
۳	Water management in the dry areas with special focus on water productivity	*				موسسه بین المللی ایکاردا (ICARDA)	۱۳ دسامبر ۲۰۰۷
۴	شرکت در کارگاه (دوره) آموزشی بین المللی پیشرفته آب و توسعه در منطقه فرات-دجله (فاز اول در کشور سوریه) Advanced International Training Programme, Regional Development in the Euphrates-Tigris Region, 2009	*				موسسه بین المللی ایکاردا- شهر حلب-کشور سوریه	۲۸ ژانویه ۲۰۱۰
۵	شرکت در کارگاه (دوره) آموزشی بین المللی پیشرفته آب و توسعه در منطقه فرات-دجله (فاز دوم) در کشور سوئد Advanced International Training Programme, Regional Development in the Euphrates-Tigris Region ,Sweden: May, 17-21, 2010 (Stockholm, Sweden)	*				کشور سوئد، شهر استکلهلم، موسسه بین المللی آب استکلهلم (SIWI) و مهندسین مشاور Ramboll Natura	۲۱ می ۲۰۱۰
۶	شرکت در کارگاه آموزشی مهندسی ارزش	*				ستاناد موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	۸۹/۲/۹
۷	برگزاری و تدریس در هفته انتقال یافته های آبیاری	*				ستاناد موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	۸۸/۷/۲۰
۸	برگزاری و تدریس در کارگاه آموزشی سازگاری با خشکسالی و بهبود بهره وری آب	*				دفتر امور ترویج و نظامهای ترویجی استان خراسان رضوی- مشهد مقدس	۸۸/۱۲/۱۸
۹	شرکت در کارگاه بین المللی مدیریت جامع منابع آب	*				دانشگاه تربیت مدرس	۸۹/۳/۱۱
۱۰	شرکت در کارگاه "کاربرد مدلهای بهینه سازی در شبکه های آبیاری و زهکشی"	*				ستاناد موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	۸۹/۹/۱۷
۱۱	شرکت در کارگاه "بررسی کاربرد ژئوستنتیکها در آبیاری و zechkshi"	*				ستاناد موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	۹۰/۸/۱۵

دانشگاه شهید باهنر کرمان	۸۹/۱۱/۱۰	۸۹/۱۱/۹			*	شرکت در دومین کنفرانس سراسری مدیریت جامع منابع آب	۱۲
استان خراسان رضوی	۸۹/۹/۱۱	۸۹/۹/۱۱	*			بر گزاری و شرکت در کارگاه هم اندیشی مستند سازی تجارب و فعالیتهای آمادگی و کاهش اثرات خشکسالی در بخش کشاورزی	۱۳
ستاد موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	June 14, 2011	June 14, 2011			*	شرکت در کارگاه آموزشی Irrigation Systems in Japan	۱۴
- کمیته ملی آبیاری و زهکشی - شرکت آب منطقه ای صفهان	May 9, 2012	May 7, 2012			*	شرکت در کارگاه بین المللی FAO regional workshop on planning investment in water for agriculture and energy in the Middle east	۱۵
ستاد موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	۹۰/۸/۴	۹۰/۸//۴	*			برگزاری کارگاه هم اندیشی کم آبیاری در آبیاری سطحی: چالشها و چشم انداز ها	۱۶

مسئولیتها:

- هماهنگ کننده بین المللی چالش آب و غذای CGIAR در حوزه آبریز کرخه (CPWF) (در حال حاضر)
- ریاست اسبق بخش‌های تحقیقات آبیاری و زهکشی و تحت فشار
- عضو هیات تحریریه مجله اسبق خشکی و خشکسالی وزارت جهد کشاورزی
- مسئول تدوین برنامه راهبردی تحقیقات بهبود بهره وری مصرف آب موسسه (سازمان)
- عضو اسبق کمیته فنی بخش تحقیقات آبیاری و زهکشی
- عضو کمیته علمی دومین کنفرانس تجربه های ساخت شبکه های آبیاری
- مسئول گروه کار همکاری بین بخش‌های اجرا و تحقیق

- معاون موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی

سوابق شغلی

ردیف	از تاریخ	تا تاریخ	سمت	سازمان محل خدمت
۱	۱۳۷۰	۱۳۷۲	کارشناس آبیاری و زهکشی	مهندسين مشاور پندام
۲	۱۳۷۲	۱۳۷۲	کارشناس آبیاری و زهکشی	شرکت خدمات مهندسی آب و خاک کشور
۳	۱۳۷۲	تا حال حاضر(۱۳۹۴)	عضو هیات علمی (دانشیار) بخش تحقیقات آبیاری و زهکشی	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی (سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی)