

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)،

سنوات خدمتی: ۲۲ سال

آدرس پست الکترونیک: nrheydari@yahoo.com

الف - مشخصات عمومی			
نام خانوادگی: حیدری	عنوان گروه پژوهشی مربوطه: آبیاری و زهکشی	تاریخ استخدام پیمانی (قرارداد خرید خدمت): ۱۳۷۲/۵/۱	مرتبه علمی بدو استخدام: مربی پژوهشی
نام: نادر		تاریخ تبدیل وضعیت به رسمی آزمایشی: ۱۳۷۵/۱/۱	تاریخ آخرین ارتقا مرتبه: ۱۳۸۰/۱۰/۸
تاریخ تولد: ۱۳۴۵/۵/۲۸	مرتبه علمی فعلی: استاد یار	تاریخ تبدیل وضعیت به رسمی قطعی: ۱۳۷۵/۱۲/۲۲	تاریخ آخرین ترفیع: ۹۱/۴/۱۴
کد ملی: ۴۹۱۰۴۳۳۶۵۱	پایه فعلی: ۱۷		

ب - سوابق تحصیلی				
	کارشناسی (B.S.) / سطح ۲ حوزه	کارشناسی ارشد (M.S.) / سطح ۳ حوزه	دکترای حرفه ای (M.D.)	دکترای تخصصی (Ph.D.) / سطح ۴ حوزه
رشته تحصیلی و گرایش	مهندسی کشاورزی (رشته آبیاری)	مهندسی کشاورزی (رشته آبیاری و زهکشی)	-	دکترای مهندسی در رشته مدیریت بهم پیوسته منابع آب
مؤسسه محل اخذ مدرک	دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران (کرج)	دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران (کرج)	-	انستیتو تکنولوژی آسیا (AIT) شهر باتکوک کشور تایلند Asian Institute of Technology (AIT)
تاریخ اخذ مدرک	۱۳۶۸/۱۱/۲۰	۱۳۷۲	-	۲۰ آوریل ۲۰۰۱ (تاریخ ارزشیابی مدرک تحصیلی در وزارت علوم ۱۳۸۰/۶/۴)
عنوان پایان نامه یا رساله	-	بررسی نظریه های آبشویی و تعیین تعیین ضریب راندمان آبشویی خاکهای شور و سدیمی توسط روش حل عددی	-	تاثیر کیفیت آب (شوری و سدیمی بودن) بر روی نفوذ آب در خاک و میزان سرعت پیشروی تحت آبیاری های موجی و پیوسته

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

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	کشور	صفحات	مشخصات نشریه		تاریخ انتشار (ماه - سال) یا شماره و تاریخ گواهی پذیرش**	نمایه علمی معتبر ج -	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)
					سال	شماره			
۱	بررسی و اولویت بندی مسائل و چالشهای اقتصادی-اجتماعی و سیاست گذاری-تشکیلاتی فرا روی توسعه پایدار روشهای آبیاری تحت فشار در ایران	مجله آبیاری و زهکشی	ایران	۱۷۵- ۱۶۳	۱۳۹۱	شماره ۳، جلد ششم، پائیز ۱۳۹۱	۱۳۹۱	پایگاه نظام استنادی علوم کشور های اسلامی	نادر حیدری - حسین دهقانی سانیچ
۲	تعیین و ارزیابی شاخص کارایی مصصرف آب محصولات زراعی تحت مدیریت کشاورزان در کشور	مجله مدیریت آب و آبیاری	ایران	۵۷- ۴۳	۱۳۹۰	دوره ۱ شماره ۲	پائیز ۱۳۹۰	سایت جهاد دانشگاهی و پایگاه نظام استنادی علوم کشور های اسلامی	نادر حیدری

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

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

نادر حیدری	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	تابستان ۱۳۹۲	جلد ۲ شماره ۱	۱۳۹۲	۵۱- ۲۵	ایران	مجله علمی - ترویجی یافته های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی	چالشها و راهکارهای افزایش کارایی 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	۱۳
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

اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	تاریخ انتشار یا پذیرش** برای چاپ	ناشر	عنوان کتاب	ردیف
Hammond Murray-Rust, Peter Droogers, Nader Heydari	2004	موسسه بین المللی مدیریت آب IWMI	Water for the future: Linking Irrigation and water allocation in the Zayandeh Rud Basin, Iran	۱
نادر حیدری ، جمشید خیرابی، مسعود علایی، علی اصغر فرشی، پروانه کاظمی، ژاله وزیری، محمد رضا انتصاری، حسین دهقانی سانجی، محمد حسین سادات میری، مجید میرلطیفی	زمستان ۱۳۸۶	کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران	کارایی مصرف آب در گلخانه	۲
نادر حیدری - حسین دهقانی سانجی - مسعود علایی تفتی	در دست انتشار	کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران	مدیریت تقاضا و مصرف آب کشاورزی در ایران	۳

ترجمه کتاب

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

حیدری، حسین دهقانی سانج		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 مرئی، مریم یوسفی، زهرا زارعی دستگردی، ابراهیم کهریزی، کاوه معصومی، آرزو مختاری حصار، علیرضا نعمتی، دل آرا دهنوی، میرکاظم رضوی عرب، مسعود علایی تفتی، محمدرضا متوسلی، الهام یوسف فرد	پائیز ۱۳۸۹	کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران	۲۰۰۷	تجارب جهانی در خصوص مدیریت مشارکتی آبیاری و انتقال مدیریت آبیاری-گزیده 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 وزیر، حسین دهقانی سانج	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	نام نشریه	کشور	صفحات	مشخصات نشریه		تاریخ انتشار (ماه - سال) یا شماره و تاریخ گواهی پذیرش**	الف - ضریب تأثیر (IF)	ب- ضریب تأثیر متوسط	ج - نمایه علمی معتبر	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	امتیاز			
					سال	شماره						هیأت ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه	
۱	بررسی و اولویت بندی مسائل و چالشهای اقتصادی- اجتماعی و سیاست گذاری-تشکیلاتی فرا روی توسعه پایدار روشهای آبیاری تحت فشار در ایران	مجله آبیاری و زهکشی	ایران	۱۷۵-۱۶۳	۱۳۹۱	شماره ۳، جلد ششم، پائیز ۱۳۹۱	۱۳۹۱	۰/۰۹۷		پایگاه نظام استنادی علوم کشور های اسلامی	نادر حیدری- حسین دهقانی سانج				محل انتشار: انجمن آبیاری و زهکشی
۲	تعیین و ارزیابی شاخص کارایی مصرف آب محصولات زراعی تحت مدیریت کشاورزان در کشور	مجله مدیریت آب و آبیاری	ایران	۵۷-۴۳	۱۳۹۰	دوره ۱ شماره ۲ پائیز ۱۳۹۰				سایت جهاد دانشگاهی و پایگاه نظام استنادی علوم کشور های اسلامی	نادر حیدری			محل انتشار: دانشگاه تهران (پردیس ابوریحان)	
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	Moldova	24-13	۲۰۱۱	Vol. XLIV , No. 3 (147)				University of Agricultural Sciences and Veterinary medicine	S. Absalan, N. Heydari, M. Sedaghat				

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

محل انتشار: دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز			وحید رضا وردی نژاد، تیمور سهرابی، محمد فیضی، نادر حیدری ، شهاب عراقی نژاد	پایگاه نظام استنادی علوم کشور های اسلامی		۰/۱۴	۱۳۸۹	جلد ۲۰/۱ شماره ۴	۱۳۸۹	-۱۱۱ ۹۷	ایران	مجله دانش آب و خاک	الگو بندی عملکرد محصولات مختلف در شرایط شوری آب آبیاری با استفاده از مدل SWAP	۴
محل انتشار: دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد			علی اصغر منتظر، الهام زاد باقر، نادر حیدری	پایگاه نظام استنادی علوم کشور های اسلامی		۰/۰۸	زمستان ۱۳۸۸	جلد ۲۳، شماره ۴	۱۳۸۸	-۸۹ ۷۷	ایران	نشریه آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)	توسعه مدل ارزیابی آب مجازی شبکه های آبیاری با استفاده از فرایند تحلیل سلسله مراتبی	۵
محل انتشار: انجمن آبیاری و زهکشی			وحید رضا وردی نژاد، تیمور سهرابی، نادر حیدری - شهاب عراقی نژاد، علیرضا مامن پوش	پایگاه نظام استنادی علوم کشور های اسلامی		۰/۰۹۷	پائیز ۱۳۸۸	شماره ۲، جلد ۳	۱۳۸۸	-۹۹ ۸۸	ایران	مجله آبیاری و زهکشی ایران	بررسی عرضه و تقاضا و برآورد بهره وری آب کشاورزی در حوزه آبریز زاینده رود: مطالعه موردی شبکه آبیاری سمت راست آبشار	۶
محل انتشار: دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد			وحید رضا وردی نژاد- تیمور سهرابی- نادر حیدری - شهاب عراقی نژاد - محمد فیضی	دانشگاه فردوسی مشهد			۱۳۸۹	جلد ۲۴، شماره ۳	۱۳۸۹	۱۳	ایران	نشریه آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)	تعیین عمق بهینه آبیاری محصولات زراعی در شرایط شوری با استفاده از مدل SWAP	۷
محل انتشار: IWMI			A. S. Qureshi, M. Qadir, N. Heydari , H. Turrall, A.Javadi	IWMI Working Paper 125			2007	Review paper	2007	30	Sri- Lanka	International Water Management Institute (IWMI)	A review of management strategies for salt- prone land and water resources in Iran	۸

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

محل انتشار: ICARDA		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	۹
محل انتشار: ICARDA		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	۱۰
محل انتشار: انجمن آبیاری و زهکشی		مهدی اکبری، حسین دهقانی سانبج، 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 سنجش از دور در برآورد سطح زیر کشت، تبخیر و تعرق و مدیریت شبکه های آبیاری	۱۱
محل انتشار: انجمن آبیاری و زهکشی		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 دوار مرکزی در منطقه بردسیر کرمان	۱۲
محل انتشار: موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی		عبدالمجید 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	۱۳

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

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

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 measure 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 باغی	کم- آبیاری در آبیاری سطحی: چالشها، راهکارها و چشم انداز	۲۱
محل انتشار کمیسیون امور زیر بنایی و تولیدی مجمع تشخیص مصلحت نظام)				نادر حیدری ، عظیم شیر دلی	کمیسیون امور زیر بنایی و تولیدی مجمع 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	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 چاپ شده و مقاله پژوهشی در دائره المعارف

ملاحظات	امتیاز			اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	تاریخ انتشار (ماه - سال)	نام نشریه	نوع مقاله یا اثر (۱)				عنوان مقاله	ردیف
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه				مقاله پژوهشی در دائره المعارف	نقد چاپ شده	علمی - ترویجی	علمی - مروری		
				نادر حیدری، حسین دهقانی سانج	شماره ۲۸، مهر ماه ۱۳۹۰	نشریه آب و آبیاری ضمیمه ۱۰۶۱ مجله برزگر			*		مسائل و راهکارهای محوری بهبود ساختار مدیریت و بهره برداری در روشهای آبیاری تحت فشار	۱
				نادر حیدری، حسین دهقانی سانج	شماره ۲۵، بهمن ۱۳۸۹	نشریه آب و آبیاری ضمیمه مجله برزگر			*		بررسی مسائل و چالشهای اقتصادی-اجتماعی و سیاستگذاری-تشکیلاتی فراروی توسعه پایدار روشهای آبیاری تحت فشار در ایران	۲
				نادر حیدری	دیماه ۱۳۸۶	نشریه کشاورزی و دامپروری برزگر			*		کم آبیاری و اعمال تنش های آبی به محصولات کشاورزی (نتایج و خلاء های تحقیقاتی)	۳
				نادر حیدری	شماره ۹ مهر ۱۳۸۶	نشریه کشاورزی و دامپروری برزگر-ضمیمه آب و آبیاری			*		معرفی برنامه راهبردی تحقیقات بهبود بهره وری مصرف آب	۴
				حسین دهقانی سانج، نادر حیدری، مهدی اکبری	اردیبهشت ۱۳۸۷ (شماره ۴۷)	ماهنامه مهر آب			*		چگونگی تاثیر گذاری بیشتر اصول علمی و یافته های تحقیقاتی در سیاستگذاری های بهینه سازی مصرف آب کشاورزی	۵
				مسیب حشمتی، محمد قیطوری، نادر حیدری	تابستان ۱۳۸۲ شماره ۸،	فصلنامه علمی و ترویجی خشکی و خشکسالی			*		استخر های سنتی بهره برداری از منابع آب چشمه (گلوم) در استان کرمانشاه	۶

مقاله علمی - مروری ، مقاله علمی - ترویجی و نقد چاپ شده و مقاله پژوهشی در دائره 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 اراضی 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 برزگر			*		بهره وری از آب در کشاورزی ایران	۹
				نادر حیدری	شماره ۱۶، تابستان ۱۳۸۴ صفحات ۷۰-۸۰	فصلنامه علمی و ترویجی خشکی و خشکسالی			*		تنشهای کمبود آب، گیاه، و آفات و بیماریهای گیاهی	۱۰
				نادر حیدری، محمد احمدی	زمستان ۱۳۸۰، شماره ۲، صفحات ۲۰-۳۲	فصلنامه علمی و ترویجی خشکی و خشکسالی			*		استفاده از پوشش پلاستیکی (مالچ) در زراعتهای سبزی 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 مالچ 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 اتلاف منابع آب کشور در مرحله مصرف محصولات کشاورزی	۱۳

				مسعود فرزاد 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 خرماى مضافتی در منطقه بم	۱۴
--	--	--	--	--------------------------------	---	---	--	--	---	--	--	----

				مسئب 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 رود خانه 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 بزرگر			*		برنامه چالش آب و غذا در حوزه آبریز کرخه	۱۶
				نادر حیدری	شماره ۳۴ دی ماه ۱۳۹۱ (صفحات ۲۷-۳۱)	نشریه آب و آبیاری ضمیمه مجله بزرگر (ضمیمه ۱۰۷۶)			*		مسائل، چالشها، و راهبرد های ارتقاء بهره وری آب کشاورزی در ایران	۱۷
				نادر حیدری - فرحناز سهراب	شماره ۳۵ اسفند ۱۳۹۱ (صفحات ۴۴-۴۹)	مجله بزرگر 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			*		تاثیر 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	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	عنوان مقاله	محل برگزاری		عنوان همایش علمی معتبر	تاریخ	ردیف
	هیأت ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه					کشور	شهر			
				*		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 روز ماه سال ۲۳ الی ۱۵ اکتبر ۲۰۱۱	۱
				*		Heydari, N., H. Dehghanisanij	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 روز ماه سال ۲۳ الی ۱۵ اکتبر ۲۰۱۱	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 روز ماه سال ۲۳ الی ۱۵ اکتبر ۲۰۱۱	۳
				*		Nader Heydari, Alieh Sabetraftar, 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 روز ماه سال ۲۳ الی ۱۵ اکتبر ۲۰۱۱	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 روز ماه سال ۲۳ الی ۱۵ اکتبر ۲۰۱۱	۵

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

										هجری شمسی			
										روز	ماه	سال	
				*	نادر حیدری	مسائل و راهکارهای محوری روشهای آبیاری تحت فشار در بهبود بهره وری مصرف آب	اهواز	ایران	سومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی- دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۰ الی ۱۲	اسفند	۱۳۸۹	۶
				*	نادر حیدری	خشکی و خشکسالی و راهکارهای مدیریت و سازگاری با آن (باتاکید بر مسائل و راهکارهای بهبود بهره وری آب)	اصفهان	ایران	گردهمایی آموزش خشکسالی و راهکارهای مقابله با آن	۱۳	مهر	۱۳۸۹	۷
				*	شکر الله آبالان، نادر حیدری، الیاس دهقان	تعیین روشهای مدیریتی بهینه برای افزایش کارایی مصرف آب در اراضی شور پائین دست کرخه	اهواز	ایران	سومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی- دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۰ الی ۱۲	اسفند	۱۳۸۹	۸
				*	وحید رضا وردی نژاد، تیمور سهرابی، شهاب عراقی نژاد، نادر حیدری، حجت احمدی	بهینه سازی الگوی کشت به منظور کسب حداکثر سود در شبکه های آبیاری در شرایط شوری (مطالعه موردی: شبکه آبیاری سمت راست آبشار، اصفهان)	اهواز	ایران	سومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی- دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۰ الی ۱۲	اسفند	۱۳۸۹	۹

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

				*	نادر حیدری، حسین دهقانی سانج	مسائل و راهکارهای محوری بهبود ساختار مدیریت و بهره برداری در روشهای آبیاری تحت فشار	ایران	سومین سمینار ملی توسعه پایدار روش های آبیاری تحت فشار	هجری شمسی			۱۰
									روز	ماه	سال	
									۲۷	بهمن	۱۳۸۹	
				*	نادر حیدری	مسائل و چالشهای سیاستگذاری- تشکیلاتی و اقتصادی- اجتماعی در بهبود بهره وری آب کشاورزی به همراه اهداف اجرایی و تحقیقاتی لازم	ایران	دومین کنفرانس ملی پژوهشهای کاربردی منابع آب ایران- شرکت آب منطقه ای زنجان	هجری شمسی			۱۱
									روز	ماه	سال	
									۲۸-۲۹	اردیبهشت	۱۳۹۰	
				*	نادر حیدری	مسائل اصلی و راهکارهای محوری افزایش کارایی مصرف منابع آب در بخش کشاورزی کشور	ایران	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع ایران	هجری شمسی			۱۲
									روز	ماه	سال	
									۱۳-۱۴	اردیبهشت	۱۳۹۰	
				*	Nader Heydari, Shahram Ashrafi	Development of a strategic plan for improving agricultural water productivity at the plant scale in Iran	ترکیه	1 st National Agriculture Congress and Exposition on behalf of Ali Numan Kırac with International Participation	میلادی			۱۳
									روز	ماه	سال	
									۲۷ الی ۳۰	آوریل	۲۰۱۱	

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

				*						همایش ملی پایداری کمی و کیفی منابع آب کشور- فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران)	هجری شمسی			۱۴
											سال	ماه	روز	
				*	نادر حیدری	چالشها و راهبرد های بهبود بهره وری و استفاده پایدار از منابع آب در بخش کشاورزی ایران	تهران	ایران			۱۳۸۸	۱۱	۱۵	
				*	افشین یوسف گمرکچی، نادر حیدری	بررسی پتانسیلهای فرهنگی و اقتصادی جوامع روستایی در شبکه آبیاری قزوین به منظور انتقال مدیریت آبیاری	تهران	ایران	اولین همایش ملی رویکردهای نوین مشارکت مردمی در مطالعه، ساخت، و بهره برداری و نگهداری شبکه های آبیاری و زهکشی-شرکت آب منطقه ای فارس		۱۳۸۸	۱۱	۷الی ۸	۱۵
				*	محمدعلی شاهرخ نیا- نادر حیدری	دیدگاه کارشناسان و کشاورزان در مورد مشارکت در مدیریت شبکه آبیاری و زهکشی درودزن فارس	تهران	ایران	اولین همایش ملی رویکردهای نوین مشارکت مردمی در مطالعه، ساخت، و بهره برداری و نگهداری شبکه های آبیاری و زهکشی-شرکت آب منطقه ای فارس		۱۳۸۸	۱۱	۷الی ۸	۱۶

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

				*						اولین همایش ملی بحران آب در کشاورزی و منابع طبیعی (دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر ری)	هجری شمسی			۱۷
											روز	ماه	سال	
											۱۴	۸	۱۳۸۸	
				*		نادر حیدری	تهران	ایران	دوازدهمین همایش کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران "مدیریت آبیاری در ایران، چالشها و چشم اندازها"	هجری شمسی			۱۸	
										روز	ماه	سال		
										۵ الی ۶	۱۲	۱۳۸۸		

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

ملاحظات	امتیاز			مقاله کامل	خلاصه مقاله	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	محل برگزاری		عنوان همایش علمی معتبر	تاریخ			ردیف
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه				کشور	شهر		روز	ماه	سال	
				*		نادر حیدری	ایران	تهران	دهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر (دانشگاه شهید باهنر کرمان)	هجری شمسی روز ۲۰، ۲۱ و ۲۲ ماه ۱۱ سال ۱۳۸۸			۱۹
				*		وحید رضا وردی نژاد - محمد فیضی - تیمور سهرابی - شهاب عراقی نژاد - نادر حیدری	ایران	تهران	دهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر (دانشگاه شهید باهنر کرمان)	هجری شمسی روز ۲۰، ۲۱ و ۲۲ ماه ۱۱ سال ۱۳۸۸			۲۰
				*		Nader Heydari, Fariborz Abbasi	ایران	تهران	کارگاه آموزشی بین المللی "رهیافتهای مشارکتی برای مدیریت منابع آب در بخش کشاورزی" (سازمان بهره وری آسیایی - APO)	میلادی روز ۲۳ الی ۲۸ ماه ژانویه سال ۲۰۱۰			۲۱
ICARDA				*		F. Abbasi , N. Heydari1, F. Sohrab	Syria	Aleppo	AARINENA Water Use Efficiency Network. Proceeding of Expert Consultation Meeting	میلادی روز ۲۶ و ۲۷ ماه ۱۱ سال ۲۰۰۶			۲۲
				*		نادر حیدری، حسین دهقانی سانیچ، افشین حسین زاده	ایران	تهران	اولین همایش سازگاری با کم آبی	هجری شمسی روز ۲ الی ۴ ماه ۱۱ سال ۱۳۸۶			۲۳
				*		حسین دهقانی سانیچ،	ایران	تهران	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	روز	ماه	سال
											۲ الی ۴	۱۱	۱۳۸۶

				*	حسین دهقانی سانجج، قاسم زارعی، نادر حیدری	بررسی مدیریت آبیاری و کارایی مصرف آب در گلخانه ها و مسایل و چالشها	۲۵	ایران	کارگاه فنی ارتقاء کارایی مصرف آب با کشت محصولات گلخانه ای	هجری شمسی		
										روز	ماه	سال
										۲۶	۷	۱۳۸۶
				*	نادر حیدری، علیرضا مامن پوش، محمد علی شاهرخ نیا، محمد خرمیان، محمد کریمی	بررسی و ارزیابی پتانسیلها، تمایلات و موانع موجود در انتقال مدیریت و مشارکت آب بران در مدیریت شبکه های آبیاری	۲۶	ایران	دومین کنفرانس ملی تجربه های ساخت تاسیسات آبی و شبکه های آبیاری و زهکشی	هجری شمسی		
										روز	ماه	سال
										۱۱ الی ۳	۸	۱۳۸۶
				*	محمد مهدی نخجوانی مقدم، حسین دهقانی سانجج، نادر حیدری	اعمال کم آبیاری در سیستم آبیاری قطره ای و اثرات آن بر افزایش کارایی مصرف آب محصولات ردیفی	۲۷	ایران	اولین سمینار طرح ملی آبیاری تحت فشار و توسعه پایدار	هجری شمسی		
										روز	ماه	سال
										۲	۱۲	۱۳۸۶
				*	شکر الله آیسالان، نادر حیدری، فریبرز عباسی، الیاس دهقان	تعیین و ارزیابی بهترین روشهای مدیریت آبیاری سطحی و کشت برای افزایش کارایی مصرف آب (مطالعه موردی پروژه بین المللی چالش آب و غذای CGIAR در اراضی پائین دست حوزه آبریز کرخه)	۲۸	ایران	راهکارهای بهبود و اصلاح سامانه های آبیاری سطحی	هجری شمسی		
										روز	ماه	سال
										۲	۳	۱۳۸۷
				*	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)	۲۹	ایران	International workshop on Improvement of Water productivity and Livelihood resilience in Karkheh River Basin	میلادی		
										روز	ماه	سال
										۱۱ الی ۱۰	۹	۲۰۰۷

				*	S. Absalan, N.Heydari, F. Abbasi, H. Farahani, M. Qadir, H.Siadat, T. Oweis	Determination and evaluation of water productivity in the salt prone areas of lower KRB	کرج	ایران	International workshop on Improvement of Water productivity and Livelihood resilience in Karkheh River Basin	میلادی			۳۰
									سال	ماه	روز		
									۲۰۰۷	۹	۱۱ الی ۱۰		

				*	S. Absalan, E. Dehghan, F. Abbasi, N.Heydari, H. Farahani, M. Qadir, A. Javadi, H.Siadat, T. Oweis	Evaluation of the best management practices for improving water productivity in the salt prone areas of lower KRB	کرج	ایران	International workshop on Improvement of Water productivity and Livelihood resilience in Karkheh River Basin	میلادی			۳۱
									سال	ماه	روز		
									۲۰۰۷	۹	۱۱ الی ۱۰		
				*	نادر حیدری، علیرضا آراستی، عبدالرضا فلاح رستگار	الگوی کشت شبکه های آبیاری و زهکشی کشور (با تکیه بر مسائل و چالشها)	تهران	ایران	اولین هم اندیشی الگوی کشت محصولات زراعی و باغی کشور	هجری شمسی			۳۲
									سال	ماه	روز		
									۱۳۸۷	۳	۵ الی ۶		
				*	نادر حیدری	الزامات مدیریت ریسک خشکسالی برای بهبود بهره وری آب کشاورزی	اصفهان	ایران	دومین همایش ملی اثرات خشکسالی و راهکارهای مدیریت آن	هجری شمسی			۳۳
									سال	ماه	روز		
									۱۳۸۸	۲	۳۰ الی ۳۱		
مقاله برتر همایش				*	وحید رضا وردی نژاد، تیمور سهرابی، شهاب عراقی نژاد، علیرضا مامن پوش، نادر حیدری	بهره وری مصرف آب در شبکه آبیاری راست آبشار	اصفهان	ایران	دومین همایش ملی اثرات خشکسالی و راهکارهای مدیریت آن	هجری شمسی			۳۴
									سال	ماه	روز		
									۱۳۸۸	۲	۳۰ الی ۳۱		
				*	امیر حسین مهدیخانی، نادر حیدری، افشین گمرکچی	بررسی کارایی مدل تلفیقی شبکه عصبی و تبدیلات موجک در پیش بینی خشکسالی (مطالعه موردی ایستگاه سینوپتیک قزوین)	تبریز	ایران	سومین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران	هجری شمسی			۳۵
									سال	ماه	روز		
									۱۳۸۷	۵	۲۳ الی ۲۵		

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

ملاحظات	امتیاز			مقاله کامل	خلاصه مقاله	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	عنوان مقاله	محل برگزاری		عنوان همایش علمی معتبر	تاریخ	ردیف		
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه					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
											سال	ماه	روز	
											۲۰۰۴	۹	۲۲-۲۳	
					*	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	هجری شمسی			۳۸
											سال	ماه	روز	
											۱۳۸۷	۱۱	۸ الی ۱۰	
					*	محمد کریمی، نادر حیدری، افشین 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	هجری شمسی			۳۹
											سال	ماه	روز	
											۱۳۸۷	۱۱	۸ الی ۱۰	
Volume II				*		N. Heydari, s. Absalan, F. Abbasi,	Water productivity in the salt-prone areas of lower	S Aba	Ethiopia	2 nd International Forum on Water	میلادی			۴۰
											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		
										۲۰۰۸	۱۱	۱۰ الی ۱۴		
	*				نادر حیدری	چالشهای مدیریت استفاده از آب کشاورزی به منظور تولید غذا	صفی آباد دزفول	ایران	همایش آب، کشاورزی، و چالشهای آینده	هجری شمسی			۴۲	
										سال	ماه	روز		
										۱۳۸۲	۱۱	۲۹ الی ۳۰		

				*	نادر حیدری	گرایش های اخیر در مدیریت شبکه های آبیاری	تهران	ایران	یازدهمین همایش کمیته ملی آبیاری و زهکشی	هجری شمسی			۴۳
									سال	ماه	روز		
									۱۳۸۲	۱۰	۳ الی ۴		
PP. 42-48	*				Abbas Keshavarz, Nader Heydari, Shahram Ashrafi	Management of agricultural water consumption, drought, and supply of water for future demands	تهران	ایران	7 th Int'l conference on development of drylands: Sustainable development of Drylands in the twenty-first century	میلادی			۴۴
										سال	ماه	روز	
										۲۰۰۳	۹	۱۴ الی ۱۷	
				*	Ali R. Mamanpoush, Nader Heydari, Hilmy Sally	Estimating crop areas and cropping patterns of Zayandeh-Rud irrigation networks in Iran using GIS	شهر کرد دانشگاه	ایران	چهارمین کنفرانس بین المللی ایران و روسیه	میلادی			۴۵
									سال	ماه	روز		
									۲۰۰۴	۹	۸ الی ۱۰		
				*	Hamid R. Salemi, Nader Heydari,	Water resources development and water	شهر گاه	ایران	چهارمین کنفرانس بین المللی ایران و	میلادی			۴۶
									سال	ماه	روز		

					کشاورز	بهینه منابع آب کشور در بخش کشاورزی			منابع ملی	۱۳۸۴	۳	۲۵ الی ۲۶	
			*		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			۵۳
									سال	ماه	روز		
									۲۰۰۵	۶	۸ الی ۱۰		

			*		نادر حیدری، عباس کشاورز	مروری بر وضعیت آب و خاک بخش کشاورزی و نقش و اهمیت تجهیز و نوسازی اراضی در جلوگیری از اتلاف منابع آب	فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران	ایران	دومین همایش روشهای پیشگیری در اتلاف منابع ملی	هجری شمسی			۵۴
									سال	ماه	روز		
									۱۳۸۴	۳	۲۵ الی ۲۶		
			*		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 چمران اهواز	ایران	همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی	هجری شمسی			۵۵
									سال	ماه	روز		
									۱۳۸۵	۲	۱۲ الی ۱۳		
			*		امیر اسلامی، لادن شفیعی، نادر حیدری	تعیین الگوی کشت محصولات مختلف زراعی در منطقه بردسیر کرمان بر اساس محاسبه شاخص کارائی ریالی مصرف آب	دانشگاه سیستان و بلوچستان	ایران	پنجمین کنفرانس اقتصاد کشاورزی ایران	هجری شمسی			۵۶
									سال	ماه	روز		
									۱۳۸۴	۶	۷ الی ۹		
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			۵۷
									سال	ماه	روز		
									۲۰۰۶	۲	۲۵ الی ۲۸		

				*		N. Heydari, A. Eslami, A. Ghadami, A. Kanoni, M.E. Asadi, M.H. Khajehabdollahi	Determination and evaluation of agricultural water use efficiency in Iran	دانشگاه AIT	تایلند	International Agricultural Engineering Conference	میلادی			۵۸
											سال	ماه	روز	
											۲۰۰۵	۱۲	۹ الی ۶	
				*		Nader Heydari, Abbas Keshavarz	Water resources losses through agricultural products losses: A perspective from Iran	دانشگاه AIT	تایلند	International Agricultural Engineering Conference	میلادی			۵۹
											سال	ماه	روز	
											۲۰۰۵	۱۲	۹ الی ۶	
				*		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 opprtunities	میلادی			۶۰
											سال	ماه	روز	
											۲۰۰۶	۵	۲۴	
				*		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 opprtunities	میلادی			۶۱
											سال	ماه	روز	
											۲۰۰۶	۵	۲۴	
				*		عباس کشاورز، محمد رضا	معرفی تعدادی از موسسات تحقیقاتی	۶ ۶ ۵	ایران	همایش کرج شناسی	هجری شمسی			۶۲

					M.A.Shahrokhnia, M. Khoramian, M. Karimi	transfer (A case study of four irrigation networks in Iran)			conference & 10 th 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	تهران	ایران	4 th Asian regional conference & 10 th Int'l seminar on participatory irrigation management transfer	میلادی			۶۸
									سال	ماه	روز		
									۲۰۰۷	۵	۵ الی ۲		
			*		مهدي اکبري، نادر حيدري	بر آورد عرضه و تقاضا و کارائی مصرف آب در سطح حوزه زاینده رود با استفاده از اطلاعات ماهواره ای	دانشگاه صنعتی اصفهان	ایران	دومین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران	هجری شمسی			۶۹
									سال	ماه	روز		
									۱۳۸۵	۱۱	۴ الی ۳		
			*		سعید اسمعیل 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 صنعتی اصفهان	ایران	دومین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران	هجری شمسی			۷۰
									سال	ماه	روز		
									۱۳۸۵	۱۱	۴ الی ۳		

گزارش های علمی طرح های پژوهشی و فناوری

ملاحظات	امتیاز			اسامی همکاران (شامل نام متقاضی)	سطح فعالیت ^(۱)				تاریخ انجام		* موافقت مؤسسه با انجام فعالیت (شماره و تاریخ)	عنوان فعالیت	ردیف
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه		ملی برجسته	کسب رتبه برتر در جشنواره	استانی یا منطقه ای	مؤسسه	پایان	شروع			
طرح خاص پروژه CPWF کرخه (۲ سال و ۱ منطقه)				منصور معیری، عبدالمجید فرهادی صدر، فریبرز عباسی، رحیم اسلامی زاده، سید رضا اشرفی زاده، علی رضا پاک نژاد، غفور زاده دباغ، کامران میرزا شاهی، محمد برزگری، مسعود قمری نژاد، نادر حیدری			*	*	۱۳۸۷	۱۳۸۵	۹۰/۵۹۵ (شماره فروست)	بهبود کارائی مصرف آب آبیاری ذرت در سایت انتخابی جنوب حوزه کرخه (دشت سرخه)	۱

طرح خاص پروژه CPWF کرخه (۳ سال و ۱ منطقه)			منصور معیری، رحیم اسلامی زاده، رضا اشرفی زاده، عبدالمجید فرهادی صدر، علی رضا پاک نژاد، غفور زاده دباغ، فریبرز عباسی، کامران میرزا شاهی، محمد برزگری، مسعود قمری نژاد، نادر حیدری، هرمز اسدی			*	*	۷۷۷ ۱۳۷۱	۵۷۵ ۱۳۷۵	۹۰/۵۹۴ (شماره فروست)	بهبود کارائی مصرف آب آبیاری گندم در سایت انتخابی جنوب حوزه کرخه (دشت سرخه)	۲
--	--	--	---	--	--	---	---	-------------	-------------	-------------------------	--	---

طرح خاص پروژه CPWF کرخه (۳ سال و ۱ منطقه)			منصور معیری، رحیم اسلامی زاده، سید رضا اشرفی زاده، عبدالمجید فرهادی صدر، علی رضا پاک نژاد، غفور زاده دباغ، فریبرز عباسی، کامران میرزا شاهی، محمد برزگری، مسعود قمری نژاد، نادر حیدری، هرمز اسدی			*	*	۷۷۷ ۱۳۷۱	۵۷۵ ۱۳۷۵	۹۰/۳۹۱۵۱ (شماره فروست)	تعیین کارائی مصرف آب و ارزیابی فاکتور های موثر در کارائی مصرف آب آبیاری گندم و ذرت در سایت جنوب حوزه کرخه (دشت سرخه)	۳
پروژه درآمد زا با موسسه ایکاردا در قالب پروژه CP کرخه (۴ سال و ۱ منطقه)			S.A. Cheraghi, N. Heydari, M. Qadir, and T. Oweis	*				۷۷۷ ۲۰۰۸	۶۰۴ ۲۰۰۴	۲۰۱۰ ISBN:92- 9127-240-X, ICARDA, Aleppo, Syria, 66 pp.	Improving Crop Growth and Water Productivity on Salt-affected Soils in the Lower Karkheh River Basin	۴

				Mobin-ud-Din Ahmad and Mark Giordano, Fariborz Abbasi, 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	*				۷۰۰۱	۲۰۰۶	۱۰ می ۲۰۱۰	CPWF Project Report, Karkheh Basin Focal Project, CP 57	۵	
														(۲ سال و ۲ منطقه)

				جمال احمد آلی، نادر عباسی، نادر حیدری ، جواد خانی، مهدی حامدی اصل، سجاد شگری، یونس نریمانی			*	*	۱۳۸۶	۱۳۸۷	۸۹ / ۵۳۸ (شماره فروست)	بررسی علل عدم استقبال کشاورزان دشت میاندوآب در زمینه ایجاد تشکل های کارآمد آب بران	۶	
				نادر حیدری ، امیر اسلامی، علی قدمی فیروز آبادی، امین کانونی، محمد اسماعیل اسدی، محمد حسن خواجه عبداللهی	*				۱۳۸۴	۱۳۸۱	۸۴/۹۸۸ (شماره فروست)	تعیین کارائی مصرف آب محصولات زراعی مناطق مختلف کشور	۷	
														پروژه ملی (۳ سال و ۵ منطقه)

۸	مسائل اقتصادی- اجتماعی و سیاستگذاری- تشکیلاتی در توسعه پایدار روشهای آبیاری تحت فشار	۸۹/۷۷۷ (شماره فروست)	۱۳۸۷	۱۳۸۷	*	نادر حیدری، حسین دهقانی سانج، محمد مهدی نخجوانی مقدم، قاسم زارعی، شهرام اشرفی، سید حسین صدر قاین، و مهدی اکبری	(۱ سال و ۱ منطقه)
۹	شناسایی، انطباق و انتقال تکنولوژی در توسعه پایدار روشهای آبیاری تحت فشار	۸۹/۳۶۶ (شماره فروست)	۱۳۸۶	۱۳۸۷	*	مهدی اکبری، حسین دهقانی سانج، محمد مهدی نخجوانی مقدم، شهرام اشرفی، نادر حیدری، سید حسین صدر قاین	(۱ سال و ۱ منطقه)

۱۰	بررسی اثرات آبیاری تکمیلی در بالا دست حوضه کرخه بر کمیت و کیفیت آب سد کرخه	۸۹ /۵۲۴ (شماره فروست)	۱۳۸۶	۱۳۸۷	*	مهدی اکبری، فربرز عباسی، بهزاد حصاری، نادر حیدری	پروژه درآمد زا CPWF (۳ سال و ۱ منطقه)
۱۱	تعیین و ارزیابی کارایی مصرف آب در اراضی شور پائین دست حوضه آبریز کرخه	۸۹/۱۲۶۷ (شماره فروست)	۱۳۸۵	۱۳۸۷	*	شکراله آبسالان، مهدی کریمی، نادر حیدری، الیاس دهقان، فربرز عباسی، و محمد حسن رحیمیان	طرح درآمد زا در قالب پروژه بین المللی کرخه (CPWF) (۲ سال و ۱ منطقه)
۱۲	برنامه راهبردی توسعه پایدار روشهای آبیاری تحت فشار	۸۹/۹۹۶ (شماره فروست)	۱۳۸۷	۱۳۸۷	*	حسین دهقانی سانج، مهدی اکبری، نادر حیدری، شهرام اشرفی و سید حسین صدر قاین	(۲ سال و ۱ منطقه)

۱۳	مدیریت پایدار آب زیر زمینی با نگرش مصرف بهینه آب کشاورزی در استانهای خراسان رضوی و همدان: مطالعه موردی حوضه های آبریز نیشابور و اسد آباد (گزارش منطقه ای استان خراسان)	۸۹/۹۹۵/۶۳ (شماره فروست)	۱۳۸۱	۶۷۹۱	*		سید ابوالقاسم حقایقی مقدم، فریبرز عباسی، عزیز الله ایزدی، مهدی اکبری، اردوان ذوالفقاران، نادر حیدری ، عارف نبئی، رضا ابراهیمی، عبد الرضا احمدی، زهرا شیبانی زاده	(۳ سال و ۱ منطقه)
۱۴	بررسی مناسب ترین زمان قطع آبیاری یونجه جهت محصول گیری	۸۹/۱۵۵۱/۲۲	۱۳۸۵	۶۷۹۱	*		مهران دوستی رضائی، کامبیز خوارزمی، رامین نیکانفر، امیر نوریجو، موسی عبداللهی، قبله علی فرمانی، نادر حیدری	مشاور پروژه (۴ سال و ۱ منطقه)

۱۵	بررسی سناریوهای مختلف آبیاری تکمیلی در زیر حوضه های بالادست حوضه کرخه بر تغییرات کمی آب سد کرخه	۹۰/۱۲۴ (شماره فروست)	۱۳۸۶	۶۷۹۱	*		بهزاد حصاری، فریبرز عباسی، مهدی اکبری، نادر حیدری	طرح درآمد زا در قالب پروژه 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)	۱۳۸۶	۱۳۸۷	*		نادر حیدری ، علیرضا حسن اقلی، مهدی اکبری، رضا بهراملو، بهزاد حصاری، مجید حیدری زاده	(۲ سال و ۱ منطقه)

۱۷	پهنه بندی و تعیین شاخصهای خشکسالی و پیش بینی تاثیرات آن بر عملکرد محصولات کشاورزی استان قزوین	۸۸/۹۴۵ (شماره فروست)	۱۳۸۵	۱۳۸۷	*			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)	۱۳۸۱	۱۳۸۷	*			شکراله آبسالان، الیاس دهقان، نادر حیدری ، فریبرز عباسی	طرح درآمدزا 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)	۱۳۸۱	۱۳۸۷	*			نادر حیدری ، فریبرز عباسی، محمد مهدی نخجوانی مقدم، حسین دهقانی سانچ، قاسم زارعی، مهدی اکبری، شهرام اشرفی، فرحناز سهراب	(۱ سال و ۱ منطقه)
۲۰	برنامه راهبردی بهبود بهره وری آب کشاورزی در مقیاس گیاه	۸۸/۵۵۷ (شماره فروست)	۱۳۸۱	۱۳۸۷	*			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)	۱۳۸۱	۱۳۸۷	*			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 شبکه‌های آبیاری (شبکه های درودزن، اصفهان، دز، و قزوین)	۸۸/۱۱۱۳ (شماره فروست)	۱۳۸۲	۱۳۸۴	*	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	۸۹ /۶۰ (شماره فروست)	۱۳۸۶	۱۳۸۸	*	شهرام اشرفی، محمد مهدی نخجوانی مقدم، حسین دهقانی سانچ، نادر حیدری، و سید حسین صدر قاین	(۲ سال و ۱ منطقه)

۲۴	تدوین برنامه راهبردی بهبود بهره وری آب کشاورزی (گزارش طرح دارای ۴ زیر پروژه)	۸۸/۶۵ (شماره فروست)	۱۳۸۶	۱۳۸۸	*	نادر حیدری، فریبرز عباسی، شهرام اشرفی	
۲۵	تدوین برنامه راهبردی تحقیقات گلخانه	۸۷/۶۵۸ (شماره فروست)	۱۳۸۵	۱۳۸۷	*	قاسم زارعی، حسین دهقانی سانچ، مجید بصیرت، ماهیار عابدی، ولی ... بنی عامری، کیهان شرافتی، علی محمد جعفری، رضا فامیل مومن، محمد مهدی نخجوانی مقدم، نادر حیدری، علی اصغر پالوچ، داریوش سالم پور، بهنام پاد، ولی کریمی	(طرح با ۶ زیر پروژه) (۲ سال و ۱ منطقه)

۲۶	مباحث اقتصادی-اجتماعی و سیاستگذاری-تشیلاتی در بهبود بهره وری آب کشاورزی	۸۸/۲۲۳ (شماره فروست)	۱۳۸۶	۱۳۸۸	*	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	۸۶/۱۱۰۱ (شماره فروست)	۱۳۸۴	۱۳۸۶	*	رامین نیکان فر، قبله علی فرمانی، نادر حیدری	مشاور پروژه (۲ سال و ۱ منطقه)

۲۸	بهبود مدیریت آبیاری و زهکشی در گلخانه ها	۸۷/۵۳۸ (شماره فروست)	۱۳۸۵	۱۳۸۷	*	حسین دهقانی، قاسم زارعی، نادر حیدری، محمد مهدی نخجوانی مقدم	(۲ سال و ۱ منطقه)
۲۹	تهیه سی دی آموزشی "سازگاری با خشکسالی"	۱۷۲/۲۳۴	۱۳۹۰	۱۳۹۰	*	نادر حیدری و همکاران (فایل Titrage در CD پیوست)	(۱ سال و ۱ منطقه)
۳۰	تجهیزات آبیاری کشاورزی- صافی ها	۶۴۰۳	۱۳۸۲	۱۳۸۲	*	جمشید خیرایی، حمید رضا جانباز، نادر حیدری، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری، حسن نگارنده، پیمان نیک پی	(۱ سال و ۱ منطقه)

				جمشید خیرابی، حمید رضا جانباز، نادر حیدری ، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری، حسن نگارنده، پیمان نیک پی	*				۱۳۸۲	۱۳۸۲	۶۴۰۴	تجهیزات آبیاری کشاورزی- صافی های خود شوینده خودکار	۳۱
--	--	--	--	---	---	--	--	--	------	------	------	--	----

				جمشید خیرابی، حمید رضا جانباز، نادر حیدری ، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری، احمد جعفری جوزانی	*				۱۳۸۲	۱۳۸۲	۶۴۰۵	تجهیزات آبیاری کشاورزی-شیر های حجمی (الزامات عمومی و روشهای آزمون)	۳۲
				جمشید خیرابی، حمید رضا جانباز، نادر حیدری ، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری، حسن نگارنده	*				۱۳۸۲	۱۳۸۲	۶۴۰۶-۱	تجهیزات آبیاری کشاورزی- آپاشهای دوار (الزامات طراحی و عملکرد)	۳۳
				جمشید خیرابی، حمید رضا جانباز، نادر حیدری ، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری، حسن نگارنده	*				۱۳۸۲	۱۳۸۲	۶۴۰۶-۲	تجهیزات آبیاری کشاورزی- آپاشهای دوار (یکنواختی توزیع و روشهای آزمون)	۳۴

(۱ سال و ۱ منطقه)			جمشید خیرابی، عباسعلی پور محسنی، حمید رضا جانباز، نادر حیدری ، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری، حسن نگارنده	*				۱۳۸۲	۱۳۸۱	۶۴۰۷	تجهیزات آبیاری کشاورزی - افشانه ها - الزامات عمومی و روشهای آزمون	۳۵
(۱ سال و ۱ منطقه)			جمشید خیرابی، حمید رضا جانباز، نادر حیدری ، هادی خوشحال، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری	*				۱۳۸۲	۱۳۸۱	۶۴۰۸	تجهیزات آبیاری کشاورزی - شیر های یکطرفه	۳۶
(۱ سال و ۱ منطقه)			جمشید خیرابی، حمید رضا جانباز، نادر حیدری ، هادی خوشحال، بیوک صحاف امین، محمد رضا صرافیان، مرتضی مرتضوی، کاظم منتظری، حسن نگارنده	*				۱۳۸۲	۱۳۸۱	۶۷۷۴	ماشینهای کشاورزی - تجهیزات آبیاری - قطره چکان ها (ویژگی ها و روشهای آزمون)	۳۷

۳۹	ماشینهای کشاورزی-تجهیزات آبیاری - ماشینهای آبیاری دوار و خطی با پاشنده از نوع افشانه یا آپاش-تعیین یکنواختی توزیع آب	۶۷۷۶	۱۳۸۱	۱۳۸۱	*	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	۱۳۸۱	۱۳۸۲	*	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 آفشان متحرک (قسمت ۱: روشهای آزمون مزرعه ای و آزمایشگاهی)	۶۷۷۸-۱	۱۳۸۱	۱۳۸۲	*	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	۱۳۸۱	۱۳۸۲	*	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	۱۳۸۱	۱۳۸۲	*	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-شیرهای پلاستیکی دستی	۶۷۸۱	۱۳۸۱	۱۳۸۲	*	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 اجرا)	شماره ثبت ۸۶/۱۶۴۱ مورخ (۸۶/۱۲/۲۹)	۱۳۸۵	۱۳۸۶	*	نادر حیدری	(۱ سال و ۱ منطقه)

<p>(۲ سال و ۲ منطقه - ملی)</p>			<p>سید ابوالقاسم حقایقی مقدم، رضا بهراملو، اسد سرور قریشی، فربرز عباسی، مهدی اکبری، نادر حیدری، اردوان ذوالفقاران، علی قدمی، عارف نبئی، عبد الرضا اعتمادیان، رضا ابراهیمی، حسین بزغانی</p>		*		۱۳۸۸	۶۸۸۱	<p>۸۹/۹۹۵ (شماره فروست)</p> <p>۸۹/۸/۳۰</p>	<p>مدیریت پایدار آب زیر زمینی با نگرش مصرف بهینه آب کشاورزی در استانهای خراسان رضوی و همدان: مطالعه موردی حوضه های آبریز نیشابور و اسد آباد</p>	۴۶
------------------------------------	--	--	--	--	---	--	------	------	--	---	----

شرکت در دوره های آموزشی

محل برگزاری	تاریخ انجام فعالیت		نوع فعالیت			عنوان فعالیت (۱)	رتبه
	پایان	شروع	برگزاری کارگاه	راه اندازی کارگاه	مشارکت در طراحی کارگاه		
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 *	۸۶/۷/۲۸	۸۶/۷/۲۸			ستاد موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
۳	شرکت در دوره آموزشی Water management in the dry areas with special focus on water productivity *	۱۳ دسامبر ۲۰۰۷	۳ دسامبر ۲۰۰۷			موسسه بین المللی ایکاردا (ICARDA)
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 *	۲۸ ژانویه ۲۰۱۰	۱۷ ژانویه ۲۰۱۰			موسسه بین المللی ایکاردا- شهر حلب- کشور سوریه
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) *	۲۱ می ۲۰۱۰	۱۷ می ۲۰۱۰			کشور سوئد، شهر استکهلم، موسسه بین المللی آب استکهلم (SIWI) و مهندسی مشاور Ramboll Natura
۶	شرکت در کارگاه آموزشی مهندسی ارزش *	۸۹/۲/۹	۸۹/۲/۸			ستاد موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
۷	برگزاری و تدریس در هفته انتقال یافته های آبیاری	۸۸/۷/۲۰	۸۸/۷/۲۰	*		ستاد موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
۸	برگزاری و تدریس در کارگاه آموزشی سازگاری با خشکسالی و بهبود بهره وری آب	۸۸/۱۲/۱۸	۸۸/۱۲/۱۶	*		دفتر امور ترویج و نظامهای ترویجی استان خراسان رضوی- مشهد مقدس
۹	شرکت در کارگاه بین المللی مدیریت جامع منابع آب *	۸۹/۳/۱۱	۸۹/۳/۱۱			دانشگاه تربیت مدرس
۱۰	شرکت در کارگاه "کاربرد مدل های بهینه سازی در شبکه های آبیاری و زهکشی" *	۸۹/۹/۱۷	۸۹/۹/۱۶			ستاد موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
۱۱	شرکت در کارگاه "بررسی کاربرد ژئوسنتتیکها در آبیاری و زهکشی" *	۹۰/۸/۱۵	۸۹/۸/۱۵			ستاد موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی

دانشگاه شهید با هنر 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	*			برگزاری 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			*	Irrigation Systems in شرکت در کارگاه آموزشی Japan	۱۴
کمیته ملی آبیاری و زهکشی - شرکت آب منطقه ای صفهان	May 9, 2012	May 7, 2012			*	FAO regional شرکت در کارگاه بین المللی 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 جهاد 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)