

باسمه تعالی
پرونده علمی (CV)

نام و نام خانوادگی: مسعود نوشادی

محل تولد: آبادان

تاریخ تولد: ۱۳۴۲/۰۷/۰۹

تخصص: آبیاری و زهکشی

رشته تحصیلی: علوم و مهندسی آب

محل خدمت: دانشگاه شیراز

نشانی پستی: شیراز - دانشکده کشاورزی - بخش مهندسی آب

Masoud123013@gmail.com

noshadi@shirazu.ac.ir

۱- مدارک و مراتب علمی

۱-۱- مدارک تحصیلی

عنوان پایان نامه	سال اخذ	محل اخذ	رشته تحصیلی	مدرک علمی
	۱۳۸۰	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی آب	دکترای تخصصی
	۱۳۷۳	دانشگاه شیراز	آبیاری و زهکشی	کارشناسی ارشد
	۱۳۶۸	دانشگاه شیراز	آبیاری	کارشناسی

۱-۲- مراتب علمی

آخرین پایه	از تاریخ	دانشگاه	مرتبه علمی
۳۱	۱۳۹۵	دانشگاه شیراز	استاد
	۱۳۸۸	دانشگاه شیراز	دانشیار
	۱۳۸۱	دانشگاه شیراز	استادیار

۲- داشتن آثار، تحقیقات و مقالات معتبر علمی متعدد*

- تعداد مقاله‌های چاپ شده در نشریه‌های معتبر علمی داخلی: ۵۱ مقاله
- تعداد مقالات چاپ شده انگلیسی در مجلات معتبر: ۳۵ مقاله
- تعداد مقاله‌های ارائه شده در همایش‌های داخلی: ۵۸ مقاله
- تعداد مقاله‌های ارائه شده در همایش‌های بین‌المللی: ۱۵ مقاله
- تعداد ارجاعات

Scopus: / ارجاعات: ۲۴۱ h-Index: ۹

Google Scholar: / ارجاعات: ۵۵۷ h-Index: ۱۲

- کتاب‌های تألیف شده: ۲ کتاب

- ۱- مسعود نوشادی. ۱۳۹۷. اصول و مهندسی زهکشی. جلد اول، انتشارات دانشگاه شیراز، ۶۶۰ صفحه.
- ۲- مسعود نوشادی. ۱۳۹۷. اصول و مهندسی زهکشی. جلد دوم، انتشارات دانشگاه شیراز، ۴۳۷

• طرح‌های پژوهشی اجرا شده ۱۴ طرح خارج از فرهنگستان

۳- داشتن خدمات ارزشمند در سازندگی و ارتقای سطح علمی و پیشرفت کشور:

راه اندازی آزمایشگاه کیفیت آب و محیط زیست در سال ۱۳۸۲

• سوابق و مسئولیت های علمی اجرایی:

- ۱- مشاور رییس دانشگاه شیراز از ۱۴۰۴ تاکنون
- ۲- مدیر علمی طرح احیای تالاب های طشک و بختگان
- ۳- رئیس بخش مهندسی آب دانشکده کشاورزی شیراز از سال ۳۸۸ تا ۱۳۹۰ و ۱۴۰۲ تاکنون
- ۴- شورای پژوهشی مرکز محیط زیست و توسعه پایدار از ۱۳۹۲-۱۳۹۴
- ۵- ۵-مسئول دفتر همکاری های دانشکده کشاورزی با صنعت از سال ۱۳۹۳
- ۶- ۶-نماینده دانشگاه شیراز در گروه کاری کشاورزی، آب و محیط زیست از سال ۱۳۹۲
- ۷- ۷-عضویت در شورای علمی مرکز تحقیقاتی فرهنگی و رفاهی دکتر مصطفوی از سال ۱۳۹۳
- ۸- ۸- عضو ثابت کمیته فنی طرح جامع دریاچه پریشان از سال ۱۳۸۸
- ۹- ۹- عضو شورای راهبردی توسعه سامانه های نوین آبیاری وزارت جهاد کشاورزی از سال ۱۳۹۵-۱۳۹۸
- ۱۰- ۱۰- عضو شورای فنی سازمان جهاد کشاورزی ۱۳۸۹-۱۳۹۰
- ۱۱- ۱۱- عضو کمیته آب بدون درآمد شرکت آب و فاضلاب از سال ۱۳۹۳
- ۱۲- ۱۲- عضو شورای تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی فارس از سال ۱۳۹۳
- ۱۳- ۱۳- عضویت در ستاد آبیاری نوین جهاد کشاورزی فارس از سال ۱۳۹۳
- ۱۴- ۱۴- عضو کمیته تحقیقات شرکت آب و فاضلاب از ۱۳۹۲-۱۳۹۴
- ۱۵- ۱۵- عضو کمیته فنی روش های نوین آبیاری از سال ۱۳۹۴
- ۱۶- ۱۶- استاد مشاور انجمن علمی بخش مهندسی آب ۱۳۹۱-۱۳۹۸

۴- پرورش دانشجویان و یا پژوهشگران نایسته:

- تعداد دانشجویان دکترای تخصصی: ۱۰
- تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد: ۵۱

امضاء رئیس گروه

حسن احمدی



پیوست ها

۱-۲- مقاله‌های چاپ شده در نشریه‌های معتبر علمی داخلی (شامل: نام نویسنده (نویسندگان)، سال انتشار، موضوع، نام و جلد و شماره مجله، صفحه‌ها و همچنین پایگاه‌های نمایه مجله (CAB, ISC, ISI و ...))

ردیف	نویسندگان	عنوان	شماره جلد	صفحه شروع	صفحه خاتمه	وضعیت نمایه	تاریخ انتشار	عنوان مجله
۱	محسن اسدی و مسعود نوشادی	واکاوای ارزش تغذیه‌ای آب آشامیدنی با استفاده از شاخص کیفی تغذیه‌ای آب آشامیدنی، مطالعه موردی: آب آشامیدنی شهر شیراز				ISC معتبر وزارت عتف	پذیرش	مجله علوم آب و خاک
۲	محبوبه لرمحمدحسینی*رضوان طالب نژاد*مسعود نوشادی*علیرضا سپاسخواه	بررسی اولویت کشت بادام و گردو از دیدگاه آب مصرفی و بهره‌وری آب در منطقه اسفندقه استان کرمان	۱۸	۸۳۵	۸۴۶	ISC معتبر وزارت عتف	۹/۱۴۰۳	آبیاری و زهکشی ایران
۳	محبوبه لرمحمدحسینی*رضوان طالب نژاد*مسعود نوشادی	تاثیر کم‌آبیاری و شوری آب آبیاری بر خصوصیات شیمیایی خاک در کشت ذرت دانه‌ای در سیستم آبیاری قطره‌ای نواری	۳	۴۱۵	۴۲۹	ISC معتبر وزارت عتف	۳/۱۴۰۳	تحقیقات آب و خاک ایران
۴	محبوبه لرمحمدحسینی*رضوان طالب نژاد*مسعود نوشادی	تاثیر کم‌آبیاری و شوری آب آبیاری بر خصوصیات شیمیایی خاک در کشت ذرت دانه‌ای در سیستم آبیاری قطره‌ای نواری	۵۵	۴۱۵	۴۲۹	ISC معتبر وزارت عتف	۱۲/۱۴۰۲	تحقیقات آب و خاک ایران
۵	محبوبه لرمحمدحسینی*رضوان طالب نژاد*مسعود نوشادی	برهمکنش اثرات شوری آب و کم‌آبیاری بر رشد ذرت دانه‌های در سیستم آبیاری قطره‌های نواری یک ردیفه در منطقه باجگاه استان فارس	۹	۱۹۹۷	۲۰۰۸	ISC معتبر وزارت عتف	۹/۱۴۰۱	تحقیقات آب و خاک ایران
۶	مهرداد عمادی*مسعود نوشادی*علی اصغر قائمی	بررسی تنش خشکی و کمبود آبیاری بر میزان بهره‌وری مصرف آب و عوامل مورفوفیزیولوژیک دو رقم چمن فستوکا	۳۵	۲۲۷	۲۳۶	ISC	۰/۱۴۰۱	آب و خاک
۷	آزاده زهرا فاطمی*محمد طباطبایی*عبداله درخشنده*مسعود نوشادی*سید مهدی برقی	New Isolated Extremophiles Arsenic Oxidizing Bacteria for the Removal of Arsenic From High- and Low-COD	۵	۶۱	۶۹	ISC معتبر وزارت عتف	۱۱/۲۰۲۱	آب و فاضلاب

ردیف	نویسندگان	عنوان	شماره جلد	صفحه شروع	صفحه خاتمه	وضعیت نمایه	تاریخ انتشار	عنوان مجله
		Media						
۸	مسعود نوشادی*روح اله نوری پور	تحلیل و شبیه سازی تاثیر گیاه وتیور بر کاهش شوری و سدیم خاک با استفاده از مدل- D۱ HYDRUS				ISC معتبر وزارت عتف	۰/۲۰۲۰	تحقیقات آب و خاک ایران
۹	مسعود نوشادی*محمد افسری	تعیین فرآیند بهینه ZLD برای استفاده مجدد از پساب سیستمهای اسمز معکوس (مطالعه موردی:سیستم اسمز معکوس شهرستان لار)				ISC	۰/۱۳۹۸	مجله پژوهش آب ایران
۱۰	علیرضا احدی*مسعود نوشادی	تحلیل رفتار پیژومترها و تعیین تأخیر زمانی تاثیر بارندگی بر نوسانات عمق آب زیرزمینی آپرفت شیراز با شاخص های SPI و GRI				ISC	۰/۱۳۹۸	علوم آب و خاک
۱۱	ساغر فهندژسعدی*مسعود نوشادی	تحلیل روش طیف سنجی مادون قرمز و روش های پیش پردازش درپیش بینی شوری خاک	۳۳			ISC	۰/۱۳۹۸	علوم آب و خاک
۱۲	حسین دهقانی سانجیح*حمیدرضا حاجی آقابزرگی*علی اصغر قائمى*مسعود نوشادی	بررسی تجمع املاح در خاک تحت سیستم قطره ای زیرسطحی	۲	۳۳۹	۲۵۱	ISC	۰/۱۳۹۸	تحقیقات آب و خاک ایران
۱۳	نیما توان پور*مسعود نوشادی*وحید توان پور	Scale Formation and Corrosion of Drinking Water Pipes: A Case Study of Drinking Water Distribution System of Shiraz City	۱۰	۱۶۶		ISC Scopus	۰/۱۳۹۸	Modern Applied Science
۱۴	مریم دسترنج*مسعود نوشادی*علیرضا سپاسخواه*فاطمه رزاقی*رجب رجب	Soil salinity and tomato yield simulation using SALTMED model in drip irrigation	۱۴۴	۱	۸	Scopus WoS Core Collection	۰/۱۳۹۸	Journal of Irrigation and Drainage Engineering - ASCE
۱۵	مسعود نوشادی*مریم کاظمی زاده*شمس السادات قطبی	مدل سازی حذف باریم وسیلیکا از پساب اسمز معکوس در فرآیند ZDL		۱	۱۲	ISC	۰/۱۳۹۷	مجله آب و فاضلاب
۱۶	علی رضا فراروئی*مسعود نوشادی*سیف اله امین سیپجانی	تأثیر بافت و رطوبت خاک در استخراج PCBs	۲۲	۳۲۷	۳۳۸	ISC	۰/۱۳۹۷	مجله آب و فاضلاب

ردیف	نویسندگان	عنوان	شماره جلد	صفحه شروع	صفحه خاتمه	وضعیت نمایه	تاریخ انتشار	عنوان مجله
۱۷	محمد حسن طراز کار* منصور زیبایی* غلامرضا سلطانی محمدی* مسعود نوشادی	تعیین قواعد بهره برداری از مخزن سد درودزن با استفاده از شبکه عصبی تطبیق پذیر مبتنی بر سیستم استنتاج فازی (ANFIS)	۲۲	۲۶۱	۲۷۶	ISC	۰/۱۳۹۷	علوم آب و خاک
۱۸	مسعود نوشادی* سمانه کریمی سورکی	اثرزهکشی کنترل شده و سطوح مختلف کود نیتروژن بر مقدار زه آب و آبشویی نترات	۲۲	۱۰۷	۱۱۶	ISC	۰/۱۳۹۷	علوم آب و خاک
۱۹	محمد حسن طراز کار* منصور زیبایی* غلامرضا سلطانی محمدی* مسعود نوشادی	تعیین قواعد بهره برداری از مخزن سد درودزن با استفاده از شبکه عصبی تطبیق پذیر مبتنی بر سیستم استنتاج فازی (ANFIS)				ISC	۱۰/۱۳۹۶	علوم آب و خاک
۲۰	مسعود نوشادی* مریم کاظمی زاده* شمس السادات قطبی	مدل سازی حذف باریم و سلیکا از پساب اسمز معکوس در فرآیند ZLD	۲۹	۱۰۲	۱۱۳	ISC	۰/۱۳۹۶	مجله آب و فاضلاب
۲۱	مسعود نوشادی* علی باب الحکمی	مقایسه فنی و هیدرولیکی قطره-چکان-های تنظیم-شونده و معمولی در اراضی شیب-دار	۲۱	۱۶۹	۱۸۰	ISC	۰/۱۳۹۶	نشریه علوم آب و خاک- علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان
۲۲	مسعود نوشادی* حسین ولی زاده	تأثیر گیاه وتیور در کاهش شوری و املاح خاک	۳۰	۷۹۶	۸۰۴	ISC	۶/۱۳۹۵	نشریه آب و خاک
۲۳	مسعود نوشادی* سجاد جمشیدی* فریده فروهرفر	ارزیابی مدل های LEACHP و PRZM-۳ در شبیه سازی غلظت ۲،۴-D در یک خاک رسی سیلتی تحت دو رژیم آبیاری کلاسیک	۱۹	۷۷	۸۷	ISC	۱۲/۱۳۹۵	مجله علوم آب و خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی) دانشگاه صنعتی اصفهان
۲۴	مسعود نوشادی* علیرضا احدی	تعیین ضرایب سنتیک تصفیه-خانه فاضلاب شهری شیراز با استفاده از راکتور منقطع	۴۷	۶۳	۷۳	ISC	۰/۱۳۹۵	عمران و محیط زیست دانشگاه تبریز
۲۵	مهرنوش شیبانی فر* مسعود نوشادی	تعیین روش بهینه فرآیند ZLD برای استفاده مجدد از پساب دستگاه اسمز معکوس	۴۶	۶۳	۷۴	ISC	۰/۱۳۹۵	مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تبریز مجله مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تبریز
۲۶	مسعود نوشادی* پریسا قنبری زاده	بررسی کارایی اثر نانو ذرات نقره در گندزدایی آب آشامیدنی	۴۶	۱۰۵	۱۱۵	ISC	۸/۱۳۹۴	نشریه مهندسی عمران و محیط زیست

ردیف	نویسندگان	عنوان	شماره جلد	صفحه شروع	صفحه خاتمه	وضعیت نمایه	تاریخ انتشار	عنوان مجله
۲۷	مسعود نوشادی* لیلیا عبداللهی	بررسی میزان نشت آنتیموان از بطریهای PET به داخل آب معدنی های استان فارس	۲	۱۰۴	۱۱۳	ISC	۲/۱۳۹۴	مجله آب و فاضلاب
۲۸	آذر شیخ زین الدین* عبدالکریم اسماعیلی* مسعود نوشادی	اثر استراتژی های مدیریت آبیاری و کوددهی بر تلفات نیتروژن؛ با استفاده از مدل SWAT	۷۴	۱۴۱	۱۵۵	ISC	۱۲/۱۳۹۴	نشریه علوم آب و خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی)
۲۹	آذر شیخ زین الدین* عبدالکریم اسماعیلی* مسعود نوشادی	اثر استراتژی های مدیریت آبیاری و کوددهی بر تلفات نیتروژن؛ با استفاده از مدل SWAT	۱۹	۱۴۱	۱۵۶	ISC	۱۲/۱۳۹۴	نشریه علوم آب و خاک
۳۰	مسعود نوشادی* مهسا جمالدینی* علیرضا سپاسخواه	بررسی عملکرد پوششهای گراولی و مصنوعی در زهکش های زیرزمینی	۷۱	۱۵۱	۱۶۱	ISC	۰/۱۳۹۴	مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، علوم آب و خاک دانشگاه صنعتی اصفهان
۳۱	مسعود نوشادی* مسلم راستی	تعیین هدررفت واقعی آب و شاخص های عملکرد نشت در شبکه آبرسانی شهر لار	۸	۲۲۹	۲۳۲	ISC	۶/۱۳۹۳	مجله پژوهش آب ایران
۳۲	مریم آسمان رفعت* سحر طباطبایی* مسعود نوشادی* حبیب اله بیگی هرچگانی	اثر غلظت محلول و اندازه ذرات ژئولیت بر جذب نیکل، کادمیم و سرب از محلول آبی	۶۸	۲۳	۳۰	ISC	۶/۱۳۹۳	علوم آب و خاک
۳۳	مسعود نوشادی* رضا شهرکی مجاهد	تأثیر مدیریت آب شور بر خاک و عملکرد گوجه فرنگی در آبیاری قطره ای زیرسطحی	۲۸	۳۷۵	۳۸۴	ISC	۲/۱۳۹۳	نشریه پژوهش آب در کشاورزی
۳۴	علی رضا فراروئی* مسعود نوشادی* سیف اله امین سیچانی* سیدمحسن تقوی* علی نیازی	Isolation of Aroclor Degrading Bacteria in Contaminated Soil By Transformer Oil (IAR-۶۶۲)	۳۵	۲۷	۳۴		۱۲/۱۳۹۳	Iran Agricultural Research Journal
۳۵	مسعود نوشادی* راضیه قهرمانی* علیرضا سپاسخواه	مقایسه مدل های (Drainmod) ۶ و (PMWIN) Modflow در برآورد نوسانات سطح ایستابی در اراضی زه کشی شده	۸	۶۳۹	۶۵۴	ISC	۰/۱۳۹۳	مجله علمی و پژوهشی آبیاری و زهکشی
۳۶	مسعود نوشادی* فاطمه مهرابی* علیرضا سپاسخواه	شبیه سازی نیتروژن در خاک و گیاه با استفاده از مدل های LEACHN و	۳	۳۵۷	۳۶۶	ISC	۰/۱۳۹۳	مجله آبیاری و زهکشی ایران

ردیف	نویسندگان	عنوان	شماره جلد	صفحه شروع	صفحه خاتمه	وضعیت نامه	تاریخ انتشار	عنوان مجله
		۳PRZM-						
۳۷	مسعود نوشادی*فاطمه مهراپی	اندازه گیری و شبیه سازی آبشویی نیترژن نیتراتی بوسیله مدل LEACHN	۲۸	۴۳۰	۴۳۹	ISC	۰/۱۳۹۳	نشریه آب و خاک
۳۸	مریم آسمان رفت*س ح طباطبایی*مسعود نوشادی	جذب عناصر سنگین سرب، نیکل و کادمیوم با رزین کاتیونی آمبرلیت ۱۲۰IR	۱۳	۱۹۷	۲۰۴	ISC	۱۲/۱۳۹۲	مجله پژوهش آب ایران
۳۹	مسعود نوشادی*رضا شهرکی مجاهد	اثر شوری و روشهای مدیریت آب آبیاری بر عملکرد و کیفیت گوجه فرنگی در آبیاری قطره ای سطحی و زیرسطحی	۱۴	۴۶۵	۴۸۰	ISC	۱۱/۱۳۹۲	مجله علوم و فنون باغبانی ایران
۴۰	مسعود نوشادی*ناصر طالب بیدختی*احسان نجاتی	بررسی تشکیل تری هالومتان در شبکه آب شرب شیراز	۵	۲۹	۳۹	ISC	۹/۱۳۹۱	مجله مهندسی منابع آب
۴۱	حمیدرضا مصفا*محمد اله ربی*مسعود نوشادی	نانوتکنولوژی در کشاورزی ابزاری برای توسعه پایدار					۱۲/۱۳۹۱	
۴۲	مسعود نوشادی*علی اصغر قائم	بررسی فنی و هیدرولیکی سیستم های آبیاری قطره ای در استان فارس	۴	۲۵۴	۲۶۵	ISC	۱۲/۱۳۹۱	مجله آبیاری و زهکشی ایران
۴۳	نرگس زمانی*مسعود نوشادی*سیف اله امین سیچانی*علی نیازی*یونس قاسمی	اثر تثبیت ریزجلبک کلامیدوموناس برای حذف ارتوفسفات از پساب شهری	۸۲	۵۸	۶۵	ISC	۰/۱۳۹۱	مجله آب و فاضلاب
۴۴	مسعود نوشادی*مسعود سکوت	اندازه گیری و شبیه سازی کلر در مخزن سد درودزن با استفاده از مدل Q۵HEC-	۱	۲۱	۳۰	ISC	۶/۱۳۸۹	فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب
۴۵	مسعود نوشادی*نرگس زمانی*سیف اله امین سیچانی*یونس قاسمی	استفاده از ریزجلبک ها در حذف نیترژن-نیتراتی و ارتوفسفات از فاضلاب شهری	۴۰	۵۳	۶۰	ISC	۲/۱۳۸۹	نشریه مهندسی عمران و محیط زیست
۴۶	مسعود نوشادی*محمد رضا حانمی زاده ابرقویی	اندازه گیری و شبیه سازی کیفی رودخانه کر با استفاده از مدل K۲QUAL	۳	۳۳۸	۳۴۹	ISC	۰/۱۳۸۹	نشریه آبیاری و زهکشی ایران
۴۷	مسعود نوشادی*محمد علی صادق نژاد	اندازه گیری و شبیه سازی نیترژن نیتراتی و ارتوفسفات در مخزن درودزن	۷	۴۳	۵۴		۶/۱۳۸۸	علوم مهندسی و آبخیز داری ایران

ردیف	نویسندگان	عنوان	شماره جلد	صفحه شروع	صفحه خاتمه	وضعیت نمایه	تاریخ انتشار	عنوان مجله
		بوسیله ی مدل های_HEC ۵ Q و ۷WASP						
۴۸	مسعود نوشادی* علی آذریپکان* احمد نوحه گر	بررسی کیفیت آب شرب بندرعباس با استفاده از آنالیز خوشه ای و تحلیل	۵	۷۹	۸۲		۱۱/۱۳۸۸	مجله پژوهش آب ایران
۴۹	احمد کریمی* مسعود نوشادی* محسن احمدزاده	اثر کاربرد ماده اصلاحی ابر جاذب آب (ایگیتا) بر روی خاک...	۱۲	۴۰۳	۴۱۱	ISC	۰/۱۳۸۷	علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی
۵۰	مسعود نوشادی* حمیرضا سالمی* محسن احمدزاده	شبیه سازی و پیش بینی برخی از پارامترهای کیفیت آب رودخانه زاینده رود با استفاده از شبکه مصنوعی	۱۸	۴۹	۶۵	ISC	۰/۱۳۸۶	آب و فاضلاب
۵۱	مسعود نوشادی* سیف اله امین سیپجانی* محسن ملکی	بررسی تغییرات غلظت آترازین در یک خاک رسی سیلتی و واسنجی مدل ۲PRZM-	۷	۴۷	۵۸	ISC	۰/۱۳۸۲	مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی

۲-۲- مقاله‌های چاپ شده در نشریه‌های معتبر بین‌المللی (شامل: نام نویسنده (نویسندگان، سال انتشار، موضوع، نام و جلد و شماره مجله، صفحه‌ها و همچنین پایگاه‌های نمایه مجله، ضریب تأثیر (IF) و چارک (Q) مجله)

ردیف	نویسندگان	عنوان	شماره جلد	صفحه شروع	صفحه خاتمه	وضعیت نمایه	تاریخ انتشار	عنوان مجله	IF	چارک
۱	زینب قائمی* مسعود نوشادی	Evaluation of fluoride exposure using disability-adjusted life years and health risk assessment in south-western Iran: A novel Monte Carlo simulation	۲۸۲	۱۱۶۷۰ ۵	۰	MasterList- WoS Scopus JCR SJR WoS Core Collection	۹/۲۰۲۴	Ecotoxicology and Environmen- tal Safety	6.2	Q1
۲	سعید عوض پور* مسعود نوشادی	Enhancing the coagulation process for the removal of microplastics from water by anionic polyacrylamide and natural-based Moringa oleifera	۳۵۸	۱۴۲۲۱ ۵	۰	Scopus JCR SJR WoS Core Collection	۶/۲۰۲۴	Chemosphere	8.8	Q1
۳	آرش پردال* مسعود نوشادی* محمدحسین مسعودی	Analysis of Drinking Water Distribution Network Using EPANET Model (Case Study: Part of Shiraz Water Distribution Network)	۴۷	۱۷۹۱	۱۷۹۹	ISC Scopus معتبر وزارت عتف JCR SJR WoS Core Collection	۶/۲۰۲۳	Iranian Journal of Science and Technology Transaction s of Civil Engineering	1.4 6	Q3

ردیف	نویسندگان	عنوان	شماره جلد	صفحه شروع	صفحه خاتمه	وضعیت نمایه	تاریخ انتشار	عنوان مجله	IF	چارک
۴	زینب قائمی*مسعود نوشادی	Surface water quality analysis using multivariate statistical techniques: a case study of Fars Province rivers, Iran	۱۹۴	۰	۰	ISC Scopus JCR SJR WoS Core Collection	۳/۲۰۲۲	Environmental Monitoring and Assessment	3.3	Q2
۵	مسعود نوشادی*روح اله نوری پور	Urban wastewater treatment by microalgae, bacteria and microalgae-bacteria system (Laboratory-scale study)	۱۹	۱۶۱	۱۷۲	Scopus JCR WoS Core Collection	۲/۲۰۲۲	Urban Water Journal	2.67	Q1
۶	مسعود نوشادی*سمانه کریمی سورکی	The Influence of Groundwater Depth and Nitrogen Levels on Wheat Yield, Water Productivity and Nitrogen Losses	۱۱	۶۶۳	۶۷۱	Scopus JCR	۱۲/۲۰۲۲	Agricultural Research	3.5	Q2
۸	سحر زارع*عبداله درخشنده*علی محمدی*مسعود نوشادی	Abundance of antibiotic resistance genes in bacteria and bacteriophages isolated from wastewater in Shiraz	۱۰	۷۳	۸۳	ISC Scopus	۰/۲۰۲۱	Molecular Biology Research Communications	1.61	Q3
۹	مسعود نوشادی*ساغر فهندژسعدی*علیرضا سپاسخواه	Application of SALTMED and HYDRUS-۱D models for simulations of soil water content and soil salinity in controlled groundwater depth	۱۲	۴۴۷	۴۶۱	Scopus JCR	۵/۲۰۲۰	Journal of Arid Land	2.29	Q2
۱۰	محمدجواد امیری*مسعود نوشادی	Evaluation of analytical and numerical solutions of mass transfer model for breakthrough curves simulation: Co ²⁺ adsorption by hydrogen peroxide-bio-originated composite	۴۳	۱۸۹۹	۱۹۱۰	Scopus JCR	۱۰/۲۰۲۰	Bioprocess and Biosystems Engineering	3.21	Q2
۱۲	مسعود نوشادی*ازاده فروتنی*علیرضا سپاسخواه	Evaluation of HYDRUS-۱D and modified PRZM-۳ models for tribenuron methyl herbicide transport in soil profile under vetiver cultivation	۲۱	۸۷۸	۸۹۱	Scopus JCR	۷/۲۰۱۹	International Journal of Phytoremediation	2.52	Q2
۱۳	حسین آهنی*مسعود نوشادی	Application of Cadastre Maps, Agricultural Database and MODIS Satellite Images for Monitoring Cultivated Areas	۴۳	۱۷۹	۱۹۲	ISC Scopus معتبر وزارت عتف JCR	۷/۲۰۱۹	Iranian Journal of Science and Technology Transactions of Civil Engineering	0.97	Q3
۱۴	مسعود نوشادی*پریا	Analysis of ۲,۴-D residues in soil	۳۷	۳۳	۴۲	ISC	۰/۲۰۱۸	Iran Agricultural		

ردیف	نویسندگان	عنوان	شماره جلد	صفحه شروع	صفحه خاتمه	وضعیت نمایه	تاریخ انتشار	عنوان مجله	IF	چارک
	ترکمان	profile using HYDRUS-1D model						Research		
۱۵	مریم دسترنج*مسعود نوشادی*علیرضا سپاسخواه*فاطمه رزاقی*رجب رجب	Soil Salinity and Tomato Yield Simulation Using SALTMED Model in Drip Irrigation	۱۴۴	۱	۸		۰/۲۰۱۸	JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING	1.34	Q2
۱۶	مسعود نوشادی*مرجان قطبی زاده	Determination of atrazine isotherms on agricultural soils	۱۴	۱۲۸۵	۱۲۹۰	Scopus	۶/۲۰۱۷	International Journal of Environmental Science and Technology	2.03	Q2
۱۷	ازاده فروتنی*مسعود نوشادی*علیرضا سپاسخواه	Analysis of Clodinafop-propargyl Herbicide Transport in Soil Profile under Vetiver Cultivation using HYDRUS-1D and Modified PRZM-3 Models	۳	۱	۱۳		۳/۲۰۱۷			
۱۸	مسعود نوشادی*مریم دسترنج	Tribenuron-Methyl Herbicide Decontamination using Vetiver Grass and its Distribution through Soil Profile	۲	۰	۰	غیره	۱۱/۲۰۱۷	Open Access Journal of Toxicology		
۱۹	علیرضا فرارویی*سیف اله امین سیچانی*مسعود نوشادی*سیدمحسن تقوی*علی نیازی	Isolation of aroclor ۱۲۵۴ degrading bacteria in contaminated soil	۳۵	۲۷	۳۴		۸/۲۰۱۶	Iran Agricultural Research		
۲۰	مسعود نوشادی*امیر غفوریان بیلندی	Groundwater Quality Analysis Using Multivariate Statistical Techniques (Case Study: Fars Province- Iran)	۱۸۸	۱	۱۳		۵/۲۰۱۶	Environmental Monitoring and Assessment Journal		Q1
۲۱	مسعود نوشادی*حسین آهنی	Focus on Relative Humidity Trend in Iran and its Relationship with Temperature Changes during ۲۰۰۵-۱۹۶۰	۱۷	۱۴۵۱	۱۴۶۹	Scopus WoS Core Collection	۱۲/۲۰۱۵	Environment, Development and Sustainability	4.7	Q2
۲۲	مسعود نوشادی*مریم	Determining the optimal ZLD method for Ca and SiO ₂ removal	۳۹	۵۷۵	۵۸۸	ISC Scopus JCR WoS	۰/۲۰۱۵	Iranian Journal of	0.4	Q2

ردیف	نویسندگان	عنوان	شماره جلد	صفحه شروع	صفحه خاتمه	وضعیت نمایه	تاریخ انتشار	عنوان مجله	IF	چارک
	کاظمی زاده	from RO systems effluent				Core Collection		Science and Technology - Transactions of Civil Engineering		
۲۳	مسعود نوشادی* سجادی جمشیدی	Modification of PRZM ^۳ for simulating pesticides in soil profile	۱۴۳	۳۸	۴۷		۰/۲۰۱۴	Agricultural Water Management	5.9	Q1
۲۴	مسعود نوشادی* ساغر فهنڈر سیدی* علیرضا سپاسخواه	Effects of salinity and irrigation water management on soil and tomato in drip irrigation	۷	۲۹۵	۳۱۲	ISC Scopus WoS Core Collection	۰/۲۰۱۳	International Journal of Plant Production	2.1	Q2
۲۵	ابوالفضل عزیزیان* سیف اله امین سیجانی* منوچهر مفتون* یحیی امام* مسعود نوشادی	Response of Corn to Cadmium and Drought Stress and Its Potential Use for Phytoremediation	۱۵	۳۵۷	۳۶۸		۰/۲۰۱۳	Journal of Agricultural Science and Technology		Q2
۲۶	عسکر احدپوردوران* سانک کیل پارک* اسدالله مردشتی* مسعود نوشادی	Investigation of dimension changes in under pressure hydraulic sediment flushing cavity of storage dams under effect of localized vibration in sediment layers	۲	۷۱	۸۱		۰/۲۰۱۲	International Journal of Ocean Engineering	0.7	Q4
۲۷	مسعود نوشادی* حسین پرویزی* علیرضا سپاسخواه	Evaluation of Different Methods for Measuring Field Saturated Hydraulic Conductivity under High and Low Water Table	۱۱	۱	۹		۰/۲۰۱۲	Vadose Zone Journal	1.93	Q1
۲۸	نرگس زمانی* مسعود نوشادی* سیف اله امین سیجانی* علی نیازی* یونس قاسمی	Effect of alginate structure and microalgae immobilization method on orthophosphate removal from wastewater	۲۴	۶۴۹	۶۵۶	Scopus WoS Core Collection	۰/۲۰۱۲	JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY	3.2	Q1
۲۹	ابوالفضل عزیزیان* سیف اله امین سیجانی* منوچهر مفتون* یحیی امام* مسعود نوشادی	Response of lettuce to Cd-enriched water and irrigation frequencies	۵	۸۸۴	۸۹۳		۰/۲۰۱۱	African Journal of Environmental Science and Technology		
۳۰	ابوالفضل عزیزیان* سیف اله امین سیجانی* مسعود نوشادی* منوچهر	Phytoremediation Potential of Corn and Oat for Increased Levels of Soil Cadmium under Different Irrigation intervals	۳۰	۴۷	۶۰	ISC	۰/۲۰۱۱	Iran Agricultural Research		

ردیف	نویسندگان	عنوان	شماره جلد	صفحه شروع	صفحه خاتمه	وضعیت نمایه	تاریخ انتشار	عنوان مجله	IF	چارک
	مفتون *یحیی امام									
۳۱	مسعود نوشادی *فریده فروهرفر *سیف اله امین سیچانی *منوچهر مفتون	Measuring and Simulating ۲,۴-D Residues in Silty Clay So Profile Under Two Water Regimes Using a LEACHP Modelil	۳۰	۳۳	۴۶	ISC	۰/۲۰۱۱	Iran Agricultural Research		
۳۲	ابوالفضل عزیزبان *سیف اله امین سیچانی *منوچهر مفتون *یحیی امام *مسعود نوشادی	Response of lettuce to Cd-enriched water and irrigation frequencies	۵	۸۸۴	۸۹۳		۰/۲۰۱۱	African Journal of Environmental Science and Technology		
۳۳	مسعود نوشادی *علیرضا سپاسخواه	Application of geostatistics for potential evapotranspiration estimation	۲۹	۳۴۳	۳۵۵		۰/۲۰۰۵	Iranian Journal of Science and Technology	1.4	Q3
۳۴	منوچهر ترابی *حمیدرضا سالمی *پیتر دروگرز *مسعود نوشادی	Integrated basin scale and field scale modeling as a tool to assess improved water and salinity management	۴۲	۳۵۵	۳۶۸		۰/۲۰۰۴	Australian Journal of Soil Research		
۳۵	مسعود نوشادی *سیف اله امین سیچانی *محسن ملکی	Measuring atrazine degradation and PRZM-۲ testing under two water regimes	۱۶	۱۸۳	۱۹۹		۰/۲۰۰۲	Irrigation and Drainage Systems		Q3

– مقاله‌های ارائه شده در همایش‌های خارجی (با درج مشخصات کامل)

ردیف	نویسندگان	عنوان مقاله	عنوان همایش	محل برگزاری	نوع کنفرانس	تاریخ کنفرانس
۱	مسعود نوشادی و فاطمه معتمدی	تحلیل کیفی آب آشامیدنی با استفاده از شاخص‌های DWQI و HWQI، AWQI	اولین همایش بین‌المللی مدیریت محیط زیست شهری	شهرداری شیراز	بین‌المللی	۲۰۲۴ / ۱۰
۲	مسعود نوشادی و محمد حسین فلاح دخت	ارزیابی تاثیر استفاده مجدد از فاضلاب تصفیه شده شهر شیراز بر خصوصیات گیاه و خاک فضای سبز شهری	اولین همایش بین‌المللی مدیریت محیط زیست شهری	شهرداری شیراز	بین‌المللی	۲۰۲۴ / ۱۰
۳	مسعود نوشادی و زینب قائمی	ارزیابی ریسک فلوراید بر سلامت انسان با استفاده از شبیه‌سازی مونت کارلو در منابع آب آشامیدنی شهر شیراز	اولین همایش بین‌المللی مدیریت محیط زیست شهری	شهرداری شیراز	بین‌المللی	۲۰۲۴ / ۱۰
۴	مسعود نوشادی و سعید عوض پور	ارزیابی کیفیت پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر صدرا برای مصارف کشاورزی و شهری	اولین همایش بین‌المللی مدیریت محیط زیست شهری	شهرداری شیراز	بین‌المللی	۲۰۲۴ / ۱۰
۵	مسعود نوشادی*سمانه کریمی سورکی	Assessment of different levels of nitrogen and controlled drainage on yield and water productivity	۱۳th international drainage workshop of ICID	سازمان آب و برق خوزستان	بین‌المللی	۳/۲۰۱۷
۶	سحر زارع*عبداله درخشنده*مسعود نوشادی*علی محمدی	Antimicrobial Resistance Patterns among Coliforms Isolated from Wastewater in Shiraz	۱۱th International Congress of Clinical Microbiology	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	بین‌المللی	۱۱/۲۰۱۷
۷	مسعود نوشادی*رضا شهرکی مجاهد	EFFECTS OF SALINITY AND IRRIGATION WATER MANAGEMENT	International Symposium On Role of Plant Genetic	دانشگاه شیراز	بین‌المللی	۵/۲۰۱۶

رد یف	نویسندگان	عنوان مقاله	عنوان همایش	محل برگزاری	نوع کنفرانس	تاریخ کنفرانس
		STRATEGIES ON YIELD AND QUALITY OF TOMATO IN SUBSURFACE DRIP IRRIGATION	Resources On Reclaiming Lands and Environment Deteriorated By Human and Natural Actions			
۸	مسعود نوشادی*حسین ولی زاده	Effect of Vetiver Grass on Reduction of Soil Salinity and Some Minerals	International Symposium On Role of Plant Genetic Resources On Reclaiming Lands and Environment Deteriorated By Human and Natural Actions	دانشگاه شیراز	بین المللی	۵/۲۰۱۶
۹	سید حسن طباطبایی*مریم آسمان رفعت*مسعود نوشادی	Removal of Lead from aqueous phase using Amberlite and natural zeolite	International Conference On Heavy Metals in the Environment	ایتالیا، رم	بین المللی	۹/۲۰۱۲
۱۰	مسعود نوشادی*محمود جوان	Modeling stratification in Ghir reservoir using VDYRESM	ICID	مسکو	بین المللی	۰/۲۰۰۵
۱۱	مسعود نوشادی*سیف اله امین سیچانی*محسن ملکی	Measuringalachlor degradation and PRZM-۲ testing under two water regimes	International Conference on Soil and Groundwater Contamination and Cleanup in Arid	Oman-Muscat	بین المللی	۱/۲۰۰۳

ردیف	نویسندگان	عنوان مقاله	عنوان همایش	محل برگزاری	نوع کنفرانس	تاریخ کنفرانس
			Countries to be held			
۱۲	حسین لطیفی*علی اصغر قائمی*مسعود نوشادی*تورج هنر*سمانه پورمنصور	ارزیابی فنی و هیدرولیکی سیستم آبیاری قطره ای خودکار: مطالعه موردی: فضای سبز خانگی شهرستان فسا	اولین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره میب آبیاری و زهکشی ایران	ارومیه	بین المللی	۸/۱۳۹۸
۲۱	حسین لطیفی*مسعود نوشادی*سمانه پورمنصور	ارزیابی کارایی تصفیه خانه فاضلاب	چهارمین کنگره بین المللی توسعه منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران	دانشگاه تبریز	بین المللی	۵/۱۳۹۸
۱۳	مسعود نوشادی*مسلم راستی	تعیین هدررفت واقعی آب و شاخص های عملکرد نشت در شبکه آبرسانی شهر لار	کنفرانس بین المللی آب و فاضلاب	دانشگاه تهران	بین المللی	۲/۱۳۹۰
۱۴	مسعود نوشادی*محمد رضا حاتمی زاده ابرقویی	اندازه گیری و شبیه سازی کیفی رودخانه کر با استفاده از مدل QUALYK	هشتمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	بین المللی	۱۱/۱۳۸۸
۱۵	نرگس زمانی*مسعود نوشادی*سیف اله امین سیچانی*یونس قاسمی*علی نیازی	حذف نیتروژن-نیتراتی ارتوفسفات از پساب با استفاده از زیست فت آوری ریز جلبک ها	دومین سمپوزیوم بین المللی محیط زیست	دانشگاه تهران	بین المللی	۱۰/۱۳۸۸

۳-۲- مقاله‌های ارائه شده در همایش‌های داخلی (با درج مشخصات کامل)

ردیف	نویسندگان	عنوان مقاله	عنوان همایش	محل برگزاری	نوع کنفرانس	تاریخ کنفرانس
۱	مسعود نوشادی و محمد حسن فلاح دخت	تاثیر سدهای ملامدرا و درودزن بر رژیم جریان رودخانه کر		دانشگاه شهید چمران اهواز	ملی	۰۱/۲۰۲۵
۲	مسعود نوشادی	Groundwater Quality analysis Using multivariate methods	Indo-Iranian Workshop on Water Resources Management	دانشگاه فردوسی مشهد	ملی	۱۰/۲۰۲۰
۳	مسعود نوشادی	Evaluation of pollution in Zayande Rood river	Second national Conference on chemistery and environment	Iran-Esfahan	--	۰/۲۰۰۴
۴	مسعود نوشادی*سیف اله امین سیپانی	Application of numerical models for simulation of pesticide behavior in soil	۳rd national conference on the development in the application of biological products and optimum utilization of chemical fertilizers and pesticide in agriculture		ملی	۰/۲۰۰۳
۵	مسعود نوشادی*سیف اله امین سیپانی*محسن ملکی	Alachlor degradation under two water regimes	Fourth Iranian Hydraulic Conference	دانشگاه شیراز	ملی	۰/۲۰۰۳
۶	مسعود نوشادی*علیرضا سپاسخواه	Geostatistical analysis of reference evapotranspiration	Irrigation and Evaporation Conference	دانشگاه باهنر کرمان	ملی	۳/۱۹۹۹
۷	مسعود نوشادی*محمود	- Investigation of one	Earth dams	دانشگاه	ملی	۰/۱۹۹۷

ردیف	نویسندگان	عنوان مقاله	عنوان همایش	محل برگزاری	نوع کنفرانس	تاریخ کنفرانس
	جوان	dimesionality in reservoirs for water quality simulations	conference	تهران		
۸	محبوبه لر محمدحسینی* رضوان طالب نژاد* علیرضا سپاسخواه* مسعود نوشادی	بررسی کشت درختان بادام و گردو از دیدگاه آب مصرفی در منطقه اسفندقه استان کرمان	چهارمین همایش کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک	دانشگاه بوعلی سینا همدان	ملی	۱۱/۱۴۰۲
۹	ازاده زهرا فاطمی* محمد طباطبایی* عبدالله درخشنده* مسعود نوشادی* سید مهدی برقی	حذف آرسنیک از پسابهای صنعتی با کمک با کتری های اکسترموفیل	سومین کنگره علوم و مهندسی آب و فاضالب ایران	دانشگاه شیراز	ملی	۹/۱۳۹۹
۱۰	ملیحه مقتدری* مسعود نوشادی* هدی رحمتی	تحلیل آب مجازی کشاورزی برخی از محصولات کشاورزی در استان فارس	هفتمین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم در ایران	دانشگاه فردوسی مشهد	ملی	۹/۱۳۹۹
۱۱	محمدحسین فلاح دخت* مسعود نوشادی	Cu(II) بهینه یابی فرایند حذف از محیط های آبی با استفاده از مهره های جاذب مغناطیسی آلژینات	بهینه یابی فرایند حذف Cu(II) از محیط های آبی با استفاده از مهره های جاذب مغناطیسی آلژینات	دانشگاه شیراز	ملی	۹/۱۳۹۹
۱۲	مسعود نوشادی* علیرضا احدی	تعیین روش بهینه در محاسبه در حوضه SCSدبی اوج با مدل GIS های فاقد آمار بر پایه	سومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران	دانشگاه تبریز	ملی	۶/۱۳۹۸

ردیف	نویسندگان	عنوان مقاله	عنوان همایش	محل برگزاری	نوع کنفرانس	تاریخ کنفرانس
۱۳	آیدا خلف*مسعود نوشادی	تحلیل لایه بندی حرارتی مخزن سد درودزن با استفاده از مدل CE-QUAL-W۲	یازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران	دانشگاه شیراز	ملی	۲/۱۳۹۸
۱۴	زینب قائمی*مسعود نوشادی	تحلیل کیفیت آب رودخانه های سطحی استان فارس با استفاده از روش های چند متغیره آماری	یازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران	دانشگاه شیراز	ملی	۲/۱۳۹۸
۱۵	پریا ترکمان*مسعود نوشادی	ارزیابی و پهنه بندی کیفیت آب کشاورزی در رودخانه کر با فرایند سلسه GIS استفاده از در فصل خشک (AHP) مراتبی	اولین کنفرانس ملی سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در علوم زمین	دانشگاه شیراز	ملی	۸/۱۳۹۵
۱۶	زهرا سرکوبی*مسعود نوشادی	اثرات تغییرات کاربری اراضی بر ضریب زهکشی هیدرولوژیک با GIS استفاده از	اولین کنفرانس ملی سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در علوم زمین	دانشگاه شیراز	ملی	۸/۱۳۹۵
۱۷	مسعود نوشادی*پریا ترکمان	ارزیابی و پهنه-بندی کیفیت آب کشاورزی در رودخانه کر با GIS استفاده از	اولین کنفرانس ملی سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در علوم زمین	دانشگاه شیراز	ملی	۸/۱۳۹۵
۱۸	مسعود نوشادی*امیر غفوریان بیلندی	بررسی کیفیت آب-های زیرزمینی استان فارس در مصارف شرب با استفاده از شاخص کیفیت آب و سیستم	اولین کنفرانس ملی سنجش از دور و سیستم اطلاعات	دانشگاه شیراز	ملی	۸/۱۳۹۵

ردیف	نویسندگان	عنوان مقاله	عنوان همایش	محل برگزاری	نوع کنفرانس	تاریخ کنفرانس
		(GIS) اطلاعات جغرافیایی	جغرافیایی در علوم زمین			
۱۹	مسلم راستی*مسعود نوشادی*ایوب ملکوتی*سیروس منصوری	تجزیه و تحلیل راهکارهای فنی و اقتصادی مدیریت منابع آب در لارستان	ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران	دانشگاه کردستان	ملی	۲/۱۳۹۵
۲۰	حسین لطفی*مسعود نوشادی	روش های استحصال آب باران در منطق شهری	نخستین همایش تاب آوری زیست بوم شیراز	شهرداری شیراز	ملی	۱۰/۱۳۹۵
۲۱	مسعود نوشادی*سعید سلطانی مارگانی	اثرات طولانی مدت استفاده از فاضلاب تسویه شده بر روی خصوصیات شیمیایی خاک	نخستین همایش تاب آوری زیست بوم شیراز	شهرداری شیراز	ملی	۱۰/۱۳۹۵
۲۲	مسعود نوشادی*حسین لطفی	روش های استحصال آب باران در مناطق شهری	نخستین همایش تاب آوری زیست بوم شیراز	شهرداری شیراز	ملی	۱۰/۱۳۹۵
۲۳	مسعود نوشادی*سعید سلطانی مارگانی	اثرات طولانی مدت استفاده از فاضلاب تصفیه شده بر روی خصوصیات شیمیایی خاک	نخستین همایش تاب آوری زیست بوم شیراز	شهرداری شیراز	ملی	۱۰/۱۳۹۵
۲۴	محمدحسین سلیمی کوچی*علی اصغر قائمی*مسعود نوشادی*جمال جوانمردی	بررسی کاربرد آب شور در بسترهای مختلف کشت بر خصوصیات کمی و کیفی گوجه گیلاسی	نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران	دانشگاه فردوسی مشهد	ملی	۲/۱۳۹۴
۲۵	مسعود نوشادی*علیرضا احدی	کنترل فرآیند لجن فعال با کمک و شبکه عصبی پویا ASM۱ مدل در تصفیه خانه شهری شیراز	کنفرانس و نمایشگاه مهندسی آب	دانشگاه شهید بهشتی تهران	ملی	۲/۱۳۹۴
۲۶	ازاده فروتنی*مسعود	تحلیل و بررسی کیفیت آب	نخستین کنگره	دانشگاه	ملی	۲/۱۳۹۴

ردیف	نویسندگان	عنوان مقاله	عنوان همایش	محل برگزاری	نوع کنفرانس	تاریخ کنفرانس
	نوشادی*عبدارضا کابلی	حوضچه پرورش ماهی قزل آلابی رنگین کمائی	آبیاری و زهکشی ایران	فردوسی مشهد		
۲۷	رضا شهرکی مجاهد*مسعود نوشادی*امین علیزاده	بررسی و شبیه سازی لایه بندی حرارتی و شوری در مخزن سد استقلال میناب بوسیله مدل HEC-۵	نخستین کنگره آبیاری و زهکشی ایران	دانشگاه فردوسی مشهد	ملی	۲/۱۳۹۴
۲۸	مسعود نوشادی*زهرا سرکوبی*محسن ذاکر حسین	اثر تغییر کاربری اراضی بر روی ضریب زهکش سطحی با استفاده مطالعه موردی (GIS و RS از (حوضه رودخانه شیرین	نخستین کنگره آبیاری و زهکشی ایران	دانشگاه فردوسی مشهد	ملی	۲/۱۳۹۴
۲۹	مسعود نوشادی*حسین آهنی	بررسی روند تغییرات میانگین رطوبت نسبی ماهانه، فصلی و سالانه ایران در طی سالهای ۱۳۳۹ تا ۱۳۸۴	نخستین کنگره آبیاری و زهکشی ایران	دانشگاه فردوسی مشهد	ملی	۲/۱۳۹۴
۳۰	محمدحسین سلیمی کوچی*علی اصغر قائمی*مسعود نوشادی	بررسی عملکرد و بهره وری مصرف آب گوجه گیلاسی در بسترهای مختلف کشت در بسترهای مختلف کشت با آب شور در سیستم آبیاری قطره ای	سیزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر	دانشگاه باهنر کرمان	ملی	۰/۱۳۹۴
۳۱	مسعود نوشادی*علیرضا احدی	ارزیابی عملکرد تصفیه-خانه فاضلاب شهری شیراز با استفاده از مدل شماره یک لجن فعال (ASM۱)	همایش ملی محیط زیست و صنعت سبز	دانشگاه اصفهان	ملی	۹/۱۳۹۳
۳۲	بهمن معصومی*ناصر طالب بیدختی*مسعود نوشادی	بررسی عوامل موثر بر تولید کمپوست، کیفیت کمپوست، شاخصه ها و دامنه تغییرات	دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست	دانشگاه بوعلی سینا همدان	ملی	۶/۱۳۹۲

ردیف	نویسندگان	عنوان مقاله	عنوان همایش	محل برگزاری	نوع کنفرانس	تاریخ کنفرانس
			سالم			
۳۳	بهمن معصومی*ناصر طالب بیدختی*مسعود نوشادی	کمپوست و مزایای آن در کشاورزی	دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم	دانشگاه بوعلی سینا همدان	ملی	۶/۱۳۹۲
۳۴	بهمن معصومی*ناصر طالب بیدختی*مسعود نوشادی	بررسی فرایندهای زیستی، شیمیایی و فیزیکی در کمپوست	دومین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم	دانشگاه بوعلی سینا همدان	ملی	۵/۱۳۹۲
۳۵	مسعود نوشادی*ساغر فهندژسعدی	تحلیل سیستم آبیاری قطره ای با استفاده از آبهای شور در دو شیوه مدیریت آب آبیاری	چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی	دانشگاه شهید چمران اهواز	ملی	۱۲/۱۳۹۲
۳۶	مسعود نوشادی*مریم کاظمی زاده	در بهبود ZLD کاربرد روش کیفیتپساب سیستم های اسمز معکوس برای استفاده مجدد	چهارمین کنفرانس مدیریت آب، پساب و پسماند	دانشگاه تهران	ملی	۱۰/۱۳۹۲
۳۷	علی باب الحکمی*مسعود نوشادی	بررسی تاثیر شیب و فشار ورودی به لوله نیمه اصلی بر یکنواختی پخش آب در سیستم آبیاری قطره-ای	چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی	دانشگاه شهید چمران اهواز	ملی	۰/۱۳۹۲
۳۸	مسعود نوشادی*ساغر فهندژسعدی*رضا شهرکی مجاهد	عیین اثر شوری و شیوه های مدیریتی آبیاری در دو روش آبیاری قطره ای سطحی و زیر سطحی بر گیاه گوجه فرنگی	چهارمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی	دانشگاه شهید چمران اهواز	ملی	۰/۱۳۹۲

ردیف	نویسندگان	عنوان مقاله	عنوان همایش	محل برگزاری	نوع کنفرانس	تاریخ کنفرانس
۳۹	مسعود نوشادی*ساغر فهندژسعدی*رضا شهرکی مجاهد*مریم دسترنج*هانیه جلالی پور	تاثیر شوری و مدیریت مختلف آب آبیاری بر دبی قطره چکان ها و عملکرد گیاه گوجه فرنگی در سیستم های آبیاری قطره ای سطحی و زیرسطحی	چهارمین سمینار ملی توسعه پایدار روش های آبیاری تحت فشار	دانشگاه تهران	ملی	۷/۱۳۹۱
۴۰	مسعود نوشادی*ساغر فهندژسعدی	تعیین اثر شیوه های مدیریتی آبیاری با آب های شور در گیاه گوجه فرنگی تحت آبیاری قطره ای	چهارمین سمینار ملی توسعه پایدار روش های آبیاری تحت فشار	دانشگاه تهران	ملی	۳/۱۳۹۱
۴۱	مسعود نوشادی*علی اصغر قائمی*جبار عزیزبیگی	ارزیابی فنی سیستم های آبیاری قطره ای در استان فارس	چهارمین کنفرانس ملی تجربه های ساخت تاسیسات آبی و شبکه های آبیاری و زهکشی	دانشگاه تهران	ملی	۳/۱۳۹۱
۴۲	حمیدرضا مصفا*محمد اله ربی*مسعود نوشادی	نانوتکنولوژی در کشاورزی ابرازی برای توسعه پایدار	دومین همایش آموزشی فناوری نانو	دومین همایش آموزشی فناوری نانو	ملی	۱۲/۱۳۹۱
۴۳	مسعود نوشادی*ناصر طالب بیدختی*مسعود یوسفی	بررسی و اندازه گیری کیفیت آبهای زیرزمینی دشت نورآباد ممسنی	دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط	علوم پزشکی شهید بهشتی	ملی	۸/۱۳۸۸
۴۴	قضاوتی محسن*مسعود نوشادی*رضا مرنندی	بررسی کیفیت شیمیایی و پتانسیل خوردگی آبهای آشامیدنی تولیدی در پالایشگاه بندرعباس و ورودی آن	دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط	علوم پزشکی شهید بهشتی	ملی	۸/۱۳۸۸
۴۵	لیلا جوارانی*محمد	بررسی آلودگی ناشی از فاضلاب	سومین همایش و	دانشگاه	ملی	۷/۱۳۸۸

ردیف	نویسندگان	عنوان مقاله	عنوان همایش	محل برگزاری	نوع کنفرانس	تاریخ کنفرانس
	ملکوتیان*مسعود نوشادی	کشتارگاه ها در کرمان	نمایشگاه تخصصی محیط زیست	تهران		
۴۶	مзда کمپانی زارع*مسعود نوشادی	بررسی تاثیر گنبد های نمکی بر منابع آب منطقه دهرم-استان فارس	چهارمین کنفرانس ملی آبخیزداری- مدیریت آبخیز	دانشگاه تهران	ملی	۱۲/۱۳۸۶
۴۷	مسعود نوشادی	ارزیابی پتانسیل خوردگی و رسوب گذاری آب آشامیدنی شبکه آبرسانی بهشهر	همایش ملی بهداشت محیط	دانشگاه اصفهان	ملی	۸/۱۳۸۵
۴۸	مسعود نوشادی*محمدرضا حاتمی زاده ابرقویی	اندازه گیری و شبیه سازی تغییرات نیترات در طول رودخانه کر	همایش خاک، محیط زیست و توسعه پایدار	دانشگاه تهران	ملی	۸/۱۳۸۵
۴۹	سیف اله امین سیچانی*مسعود نوشادی	بررسی آمونیاک غیر یونیزه در رودخانه کر	همایش خاک، محیط زیست و توسعه پایدار	دانشگاه تهران	ملی	۸/۱۳۸۵
۵۰	مسعود نوشادی*مسعود سکوت	تعیین نیترات، نیتريت، و - آمونیاک در عمق های مختلف دریاچه سد درودزن	اولین همایش منطقه ای بهره برداری بهینه از منابع آب حوضه های کارون و زاینده رود دانشگاه شهرکرد	دانشگاه شهرکرد	ملی	۶/۱۳۸۵
۵۱	مسعود نوشادی	شبیه سازی و پیش بینی برخی از پارامترهای کیفیت آب زاینده رود با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی	اولین همایش منطقه ای بهره برداری بهینه از منابع آب حوضه	دانشگاه شهرکرد	ملی	۶/۱۳۸۵

ردیف	نویسندگان	عنوان مقاله	عنوان همایش	محل برگزاری	نوع کنفرانس	تاریخ کنفرانس
			های کارون و زاینده رود دانشگاه شهرکرد			
۵۲	سیف اله امین سیپجانی*مسعود نوشادی*منوچهر مفتون*سیدعلی ابطحی	تعیین مقادیر آمونیاک غیر یونیزه و بررسی تغییرات مکانی و زمانی آن در رودخانه کر	اولین همایش تخصصی مهندسی محیط زیست	دانشگاه تهران	ملی	۱۲/۱۳۸۵
۵۳	مسعود نوشادی	تعیین رفتار و سرنوشت علف کشهای آترازین و آلاکلر در یک خاک رسی	کارگاه فنی و آموزشی منابع آب و خاک. چالشها و راهبردها	دانشگاه تهران	ملی	۰/۱۳۸۵
۵۴	مسعود نوشادی	موانع و مشکلات اجرایی شبکه های آبیاری و زهکشی مدرن (مطالعه موردی چشمه حسین آباد بیضا)	نخستین کنفرانس ملی تجربه های ساخت شبکه های آبیاری و زهکشی گروه مهندسی آبیاری و آبادانی دانشگاه تهران	دانشگاه تهران	ملی	۴/۱۳۸۴
۵۵	مسعود نوشادی*سیف اله امین سیپجانی	استفاده از مدل های عددی در - شبیه سازی رفتار آفت کش ها در خاک	سومین همایش ملی توسعه کاربرد مواد بیولوژیک و استفاده بهینه از کود و سم در کشاورزی	دانشگاه تهران	ملی	۱۲/۱۳۸۲
۵۶	مسعود نوشادی	Evaluation of pollution in Zayande Rood river.	دومین سمینار ملی شیمی و محیط زیست	دانشگاه اصفهان	ملی	۰/۱۳۸۲

ردیف	نویسندگان	عنوان مقاله	عنوان همایش	محل برگزاری	نوع کنفرانس	تاریخ کنفرانس
۵۷	مسعود نوشادی*علیرضا سپاسخواه	تحلیل زمین آماری تبخیر- تعرق بالقوه سطوح گیاهی مرجع	هفتمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر	دانشگاه شهید باهنر کرمان	ملی	۰/۱۳۷۸
۵۸	مسعود نوشادی*محمود جوان	بررسی یک بعدی بودن مخازن برای شبیه سازی کیفیت آب توسط مدل های عددی	نخستین همایش سد خاکی	دانشگاه تهران	ملی	۰/۱۳۷۶

مجری (مجریان) و همکار (همکاران)، عنوان، تاریخ شروع و خاتمه اجرای طرح، نتایج (به صورت گزارش پایانی، مقاله، استفاده از آن در فناوری).

ردیف	عنوان	کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ پایان	مجری	نتایج
۱	افزایش کارایی سیستم های اسمز معکوس از طریق کاهش میزان آب شور	شرکت آب و فاضلاب استان فارس	۲۳/۱۲/۱۳۹۱	۲۳/۱۲/۱۳۹۲	مسعود نوشادی	گزارش
۲	مقایسه سیستم های آبیاری تحت فشار (PIS) در فضای سبز شهر و منازل شهری به منظور ذخیره و ارتقاء بهره وری آب در شهر فسا	شرکت آب و فاضلاب استان فارس	۱۸/۰۷/۱۳۹۰	۱۸/۰۶/۱۳۹۱	مسعود نوشادی و علی اصغر قائمی	گزارش
۳	بررسی تجهیزات و لوازم کاهش دهنده مصرف آب در بازار ایران و مقایسه عملکرد آنها نسبت به یکدیگر	شرکت آب و فاضلاب شیراز	۱۷/۰۷/۱۳۹۰	۱۷/۱۱/۱۳۹۰	مسعود نوشادی	گزارش
۴	بررسی مقادیر افت انرژی و رژیم جریان در لوله های انتقال آب پلی اتیلن در اراضی شیبدار	شرکت آب و فاضلاب شیراز	۱۹/۱۲/۱۳۹۱	۱۹/۰۶/۱۳۹۲	مسعود نوشادی	گزارش

ردیف	عنوان	کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ پایان	مجری	نتایج
۵	ارزیابی آبیاری قطره ای و بارانی	جهاد کشاورزی استان هرمزگان	۰۱/۰۵/۱۳۸۴	۰۱/۰۲/۱۳۸۵	مسعود نوشادی	گزارش
۶	مطالعات بهبود سامانه زهکشی سطحی و زیرزمینی در سایت نیروگاه سیکل ترکیبی گناوه	شرکت احداث و توسعه پروژه های ویژه مپنا	۰۳/۱۱/۱۳۹۵	۰۳/۰۵/۱۳۹۶	مسعود نوشادی	گزارش
۷	اندازه گیری و شبیه سازی خط انتقال و شبکه توزیع آب بر اساس پارامترهای هیدرولیکی و کیفی (مطالعه موردی : شبکه انتقال و توزیع آب فرهنگشهر جنوبی)	شرکت آب و فاضلاب شیراز	۱۶/۱۲/۱۳۹۶	۱۶/۰۶/۱۳۹۸	مسعود نوشادی	گزارش
۸	اثر کاربرد پساب تصفیه خانه فاضلاب شهر شیراز بر عملکرد کمی و کیفی گیاهان غالب فضای سبز و خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک در سیستم های آبیاری سطحی و بارانی	شرکت آب و فاضلاب شیراز	۱۶/۱۲/۱۳۹۶	۱۶/۰۶/۱۳۹۸	مسعود نوشادی	گزارش
۹	مطالعه ،حفاظت و احیای تالاب های استان فارس (بند دوم)	اداره کل حفاظت محیط زیست استان فارس	۰۱/۰۶/۱۳۹۹	۰۱/۰۶/۱۴۰۰	مسعود نوشادی	گزارش
۱۰	مطالعه و ارزیابی اثربخشی طرح	وزارت	۰۶/۰۹/۱۴۰۱	۰۶/۰۹/۱۴۰۲	مسعود نوشادی	گزارش

ردیف	عنوان	کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ پایان	مجری	نتایج
	سامانه های نوین آبیاری در ابعاد فنی، اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی	جهاد کشاورزی- معاونت آب و خاک			نوشادی	
۱۱	مطالعه، حفاظت و احیای تالاب های استان فارس- بند ۲ ب	اداره کل حفاظت محیط زیست استان فارس	۰۱/۰۶/۱۳۹۹	۰۱/۰۶/۱۴۰۰	مسعود نوشادی	گزارش
۱۳	مطالعه، حفاظت و احیای تالاب های استان فارس- بند ۵	اداره کل حفاظت محیط زیست استان فارس	۰۱/۰۶/۱۳۹۹	۰۱/۰۶/۱۴۰۰	مسعود نوشادی	گزارش
۱۳	انجام مطالعات بررسی اثر کاربرد پساب های تصفیه شده بر خصوصیات خاک، گیاه و فضای سبز(مطالعه موردی: فضای سبز کمپ زیباشهر)	شهرداری شیراز	۱۶/۰۳/۱۴۰۳	۱۶/۰۳/۱۴۰۴	مسعود نوشادی	گزارش
۱۴	ارزیابی آبیاری بارانی در استان فارس	سازمان جهاد کشاورزی فارس			علیرضا سپاسخواه، مسعود نوشادی، نورج هنر	گزارش