

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ  
اللّٰهُمَّ اسْهِنْنَا مَعَ الْمُسْلِمِينَ





دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

# کارنامه پژوهشی

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

(همراه با شناسه اعضای هیأت علمی)

۱۳۹۰

معاونت پژوهشی دانشگاه

عنوان کتاب:	کارنامه پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری (۱۳۹۰)
تدوین:	معاونت پژوهشی دانشگاه
سال انتشار:	۱۳۹۱
نوبت چاپ:	چاپ اول
تیراز:	---
چاپ و صحافی:	---
مرکز پخش:	ساری - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
حوزه معاونت پژوهشی - صندوق پستی ۵۷۸ - تلفکس: ۰۱۵۱۳۸۲۲۴۴۲	

## فهرست مطالب

۸ ..... مقدمه

### فصل اول: کلیاتی در مورد اعضای هیأت علمی و مراکز وابسته به حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه

۱۱	تاریخچه دانشگاه
۱۲	دانشکده علوم زراعی
۱۲	دانشکده مهندسی زراعی
۱۳	دانشکده علوم دامی و شیلات
۱۴	دانشکده منابع طبیعی
	مراکز وابسته به حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه
۱۹	کتابخانه مرکزی
۲۴	مرکز کامپیوuter و انفورماتیک
۲۷	کارآفرینی در یک نگاه
۲۹	دفتر ارتباط با صنعت

### پژوهشکده‌ها و گروه‌های پژوهشی دانشگاه

۳۱	پژوهشکده ژنتیک و زیست‌فناوری کشاورزی طبرستان
۳۴	پژوهشکده اکوسیستم‌های خزری

### فصل دوم: روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشگاه

۳۸	مقدمه
۳۹	همایش‌ها و کارگاه‌های آموزشی

۳۹	شرکت در کنفرانس‌ها و سمینارهای علمی خارج از کشور
۴۱	پایان‌نامه‌های دانشجوئی دفاع شده
۴۲	مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی
۴۳	انتشارات دانشگاه
۴۴	طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه
۴۹	طرح‌های پژوهشی مصوب خارج از دانشگاه

**فصل سوم: شناسه و روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده  
علوم زراعی در سال ۱۳۹۰**

۵۰	شناسه اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی
۸۱	روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی

**فصل چهارم: شناسه و روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده  
مهندسی زراعی در سال ۱۳۹۰**

۱۳۷	شناسه اعضای هیأت علمی دانشکده مهندسی زراعی
۱۶۲	شناسه اعضای هیأت علمی گروه علوم پایه
۱۶۷	روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده مهندسی زراعی
۲۰۰	روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی گروه علوم پایه

**فصل پنجم: شناسه و روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده  
علوم دامی و شیلات در سال ۱۳۹۰**

۲۰۶	شناسه اعضای هیأت علمی دانشکده علوم دامی و شیلات
۲۲۵	روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده علوم دامی و شیلات

**فصل ششم: شناسه و روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده  
منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰**

۲۵۹	شناسه اعضای هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی
۲۸۵	روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی

#### فصل هفتم: آئین نامه‌ها

۳۳۴	آئین نامه طرح اعتبار ویژه پژوهشی
۳۴۲	آئین نامه ارائه مقاله و شرکت در گردهمائی‌های بین‌المللی خارج از کشور
۳۴۷	شیوه‌نامه تشویق مقالات

## مقدمه

بی تردید توسعه و استقلال واقعی کشورها با توانایی در تولید علم و توسعه علمی این کشورها وابستگی مستقیم دارد. به عبارت دیگر، پیشرفت کشورها در گرو پیش‌بینی آینده، بازنگری در عملکرد و اهداف، تبیین وضع موجود و ترسیم مسیر آینده توسعه به منظور یافتن پاسخ برای نیازهای محلی، منطقه‌ای و جهانی می‌باشد. در دنیای امروز هر ملتی برای ادامه‌ی حیات و بقای خود و نیل به خوداتکایی، استقلال، حفظ آرمان‌ها و دستیابی به توسعه راهی جز انجام تحقیق و پژوهش ندارد. همچنین یکی از مهم‌ترین عوامل پویایی و رشد سازمان‌ها، مرکز علمی و دانشگاهی، نیروهای محقق آنها می‌باشد.

بر این اساس فراهم ساختن بستری مناسب برای گسترش، رشد و پویایی علمی، تقویت روحیه خودبادوری و بالاخره اعتلای فرهنگی، رسالتی است بر دوش مجتمع علمی و دانشگاهی که تنها در پرتو برنامه‌ریزی‌های پژوهشی به شیوه‌ای اصولی و بنیادی محقق می‌گردد. تحقیق و پژوهش در رسیدن به فناوری‌های جدید بومی راه رسیدن به پیشرفت و توسعه پایدار در جامعه‌ی امروزی است که به دنبال خود استقلال کشور را نیز در پی خواهد داشت. سنت جامعه دانشگاهی بر این است که به منظور انجام فعالیت‌های پژوهشی و انتقال دستاوردهای علمی تحقیقاتی، اقدامات خود را در قالب کارنامه تدوین نماید. بی تردید این مهم در زمینه تبادل اطلاعات به منظور شناخت استعدادها بسیار مؤثر خواهد بود. کارنامه پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری آینه فعالیت‌های پژوهشی اعضای محترم هیأت علمی دانشگاه

در سال ۱۳۹۰ می باشد. این فعالیت‌ها شامل طرح‌های پژوهشی درون و برون دانشگاهی، فعالیت‌های دفتر روابط همکاری‌های بین‌المللی شامل: شرکت اعضاء هیأت علمی در مجتمع علمی داخل و خارج کشور، ارتباطات بین‌المللی، فعالیت‌های دفتر ارتباط با صنعت، کتاب‌ها و مجلات علمی منتشره و مقالات اعضاء هیأت علمی در مجلات معتبر علمی داخل و خارج کشور می باشد. در خاتمه خاطرنشان می سازد با همه تلاشی که جهت گردآوری اطلاعات از سوی کارشناسان حوزه معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه صورت گرفته است، ممکن است اشتباهات چاپی، نگارشی و یا نواقصی در اطلاعات ثبت شده اعضای محترم هیأت علمی مشاهده شود. از همه عزیزان درخواست می شود که نظرات اصلاحی خود را به حوزه‌ی معاونت پژوهشی منعکس نمایند. همچنین از مدیران و همکاران محترم حوزه‌ی معاونت پژوهشی و سایر حوزه‌ها که در جمع آوری اطلاعات این مجموعه همکاری نموده‌اند صمیمانه تشکر و قدردانی می شود.

با آرزوی توفیقات الهی

منصور رضائی

معاون پژوهشی دانشگاه

## فصل اول

کلیاتی در مورد دانشگاه، اعضای هیأت علمی  
و مراکز وابسته به حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه

## تاریخچه دانشگاه

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در سال ۱۳۵۳ تحت عنوان مدرسه عالی کشاورزی ساری تأسیس شد و پس از پیروزی انقلاب اسلامی ایران، در سال ۱۳۵۸ به عنوان یکی از مراکز اساسی در تشکیل دانشگاه مازندران نقش کلیدی و محوری را داشت. این مدرسه عالی در سال ۱۳۶۷ به دانشکده کشاورزی ساری ارتقاء یافت و سپس به دلیل توسعه بسیار خوبی که از نظر کمی و کیفی داشت، در سال ۱۳۷۸ به دو دانشکده به نام‌های دانشکده علوم کشاورزی و دانشکده منابع طبیعی تفکیک گردید. در ادامه این توسعه کمی و کیفی در سال ۱۳۸۳ به صورت یک مجموعه تحت عنوان مجتمع آموزش عالی علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در آمد و در سال ۱۳۸۷ طی سفر هیات محترم دولت جمهوری اسلامی ایران به مازندران تحت عنوان **دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری** از دانشگاه مازندران استقلال یافت.

در حال حاضر این دانشگاه دارای چهار دانشکده به نام‌های دانشکده علوم زراعی، دانشکده مهندسی زراعی، دانشکده علوم دامی و شیلات و دانشکده منابع طبیعی می‌باشد که مجموعاً ۱۰۸ عضو هیات علمی، ۲۱۴۸ دانشجوی دوره کارشناسی، ۶۷۸ دانشجوی دوره کارشناسی ارشد و ۱۱۹ دانشجوی دوره دکتری را در حال آموزش دارد. این چهار دانشکده مجموعاً ۱۴ گروه تخصصی آموزشی را در بر می‌گیرند. این دانشگاه در حال حاضر با دو پژوهشکده مستقل از هم به نام‌های پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری طبرستان و پژوهشکده اکوسیستم‌های

خرزی بخش قابل توجهی از انجام کارهای پژوهشی استیضد داخل و محققان خارج از دانشگاه را مورد حمایت خود قرار می‌دهند.

### دانشکده علوم زراعی

این دانشکده متشکل از چهار گروه آموزشی با عنوانین گروه آموزشی زراعت و اصلاح نباتات، گروه آموزشی گیاهپزشکی، گروه آموزشی علوم خاک و گروه آموزشی باگبانی می‌باشد. تعداد اعضاء هیات علمی این دانشکده ۳۲ عضو است که سه نفر با درجه استادی، سه نفر با درجه دانشیاری، بیست و دو نفر با درجه استادیاری و چهار نفر با درجه مربی ترکیب این اعضاء را تشکیل می‌دهند.

در این دانشکده چهار رشته در مقطع کارشناسی با عنوانین زراعت و اصلاح نباتات، گیاهپزشکی، علوم خاک و باگبانی، هفت رشته در مقطع کارشناسی ارشد به نام های زراعت، باگبانی، بیوتکنولوژی کشاورزی، اصلاح نباتات، حشره‌شناسی، بیماری‌های گیاهی و علوم خاک و یک رشته در مقطع دکتری به نام اصلاح نباتات (با گرایش ژنتیک مولکولی) فعال می‌باشند.

### دانشکده مهندسی زراعی

این دانشکده از چهار گروه آموزشی به نامهای گروه آموزشی مهندسی آب، گروه آموزشی صنایع غذایی، گروه آموزشی اقتصاد کشاورزی و گروه آموزشی ماشین‌های کشاورزی تشکیل شده است. تعداد اعضاء هیات علمی این دانشکده ۲۴ عضو است که یک نفر با درجه استادی،

سه نفر با درجه دانشیاری، بیست و پنج با درجه استادیاری، و دو نفر با درجه مربی ترکیب این اعضاء را تشکیل می دهند.

در این دانشکده چهار رشته در مقطع کارشناسی با عنوانین مهندسی آب، صنایع غذایی، اقتصاد کشاورزی و مکانیک ماشین‌های کشاورزی و شش رشته در مقطع کارشناسی ارشد به نام‌های سازه‌های آبی، هواشناسی کشاورزی، آبیاری و زه‌کشی، اقتصاد کشاورزی، علوم صنایع غذایی و مکانیک ماشین‌های کشاورزی فعال می‌باشند.

### دانشکده علوم دامی و شیلات

این دانشکده از دو گروه آموزشی به نام‌های گروه آموزشی علوم دامی و گروه آموزشی علوم شیلاتی تشکیل شده است. تعداد اعضاء هیات علمی این دانشکده ۱۸ عضو تمام وقت است که یک نفر با درجه استادی، دو نفر با درجه دانشیاری، یازده نفر با درجه استادیاری، چهار نفر با درجه مربی و سه نفر بورسیه دوره دکتری ترکیب این اعضاء را تشکیل می‌دهند.

در این دانشکده دو رشته در مقطع کارشناسی با عنوانین علوم دامی با دو گرایش دام و طیور و رشته شیلات با دو گرایش بوم شناسی آبزیان و تکثیر و پرورش آبزیان و پنج رشته در مقطع کارشناسی ارشد به نام‌های تکثیر و پرورش آبزیان، بوم‌شناسی آبزیان، اصلاح نژاد دام، فیزیولوژی دام و تغذیه دام فعال می‌باشند.

### دانشکده منابع طبیعی

در این دانشکده سه گروه آموزشی با عنوانین جنگلداری، صنایع چوب و کاغذ و مرتع و آبخیزداری وجود دارد و سه رشته در مقطع کارشناسی و شش رشته در مقطع کارشناسی ارشد به نامهای حفاظت و اصلاح چوب، صنایع خمیر و کاغذ، آبخیزداری، مهندسی جنگل، جنگلداری و مرتعداری و دو رشته در دوره دکتری به نامهای جنگلداری و آبخیزداری فعال می‌باشند.

تعداد اعضاء هیات علمی این دانشکده ۲۷ عضو است که یک نفر با درجه استادی، هفت نفر با درجه دانشیاری، بیست و سه نفر با درجه استادیاری و سه نفر با درجه مربی ترکیب این اعضاء را تشکیل می‌دهند.

به لحاظ اینکه رشته‌های موجود در دانشکده نیاز به عملیات صحرایی و عرصه طبیعی دارند لذا با پی‌گیری‌های لازم در سال ۱۳۸۶ جنگل آموزشی و پژوهشی دارابکلا واقع در ۷ کیلومتری جنوب شرقی دانشکده با مساحت ۲۶۱۲ هکتار با عقد قرارداد ده ساله و تهییه طرح جنگلداری به دانشکده واگذار گردید که در حال حاضر برخی از تحقیقات اعضاء محترم هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) در آن انجام می‌پذیرد.

جدول ۱-۱- رشته‌های آموزشی تحصیلات تكمیلی دانشگاه در مقطع کارشناسی ارشد

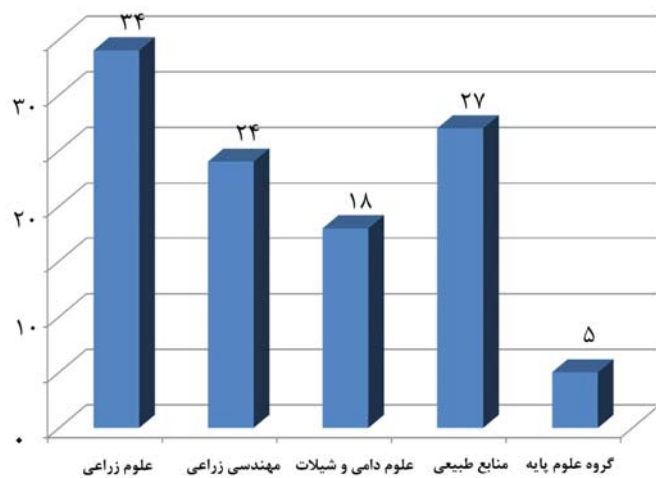
رشته تحصیلی	نام دانشکده
زراعت	
اصلاح نباتات	
علوم باگبانی	
بیماری‌شناسی گیاهی	علوم زراعی
حشره‌شناسی کشاورزی	
بیوتکنولوژی کشاورزی	
علوم خاک	
علوم و صنایع غذایی	
اقتصاد کشاورزی	
آبیاری و زهکشی	
هواشناسی کشاورزی	مهندسی زراعی
سازه‌های آبی	
مکانیک ماشین‌های کشاورزی	
بوم‌شناسی آبزیان	
علوم دام - اصلاح نژاد دام	
علوم دام - تغذیه دام	علوم دامی و شیلات
علوم دام - فیزیولوژی دام	
تکثیر و پرورش آبزیان	
مرتعداری	
آبخیزداری	
جنگلداری	
مهندسی جنگل	منابع طبیعی
مهندسی منابع طبیعی - حفاظت و اصلاح چوب	
مهندسی منابع طبیعی - خمیر و کاغذ	
زیست‌شناسی سلولی مولکولی	علوم پایه

جدول ۱-۲- رشته‌های آموزشی تحصیلات تكمیلی دانشگاه در مقطع دکتری

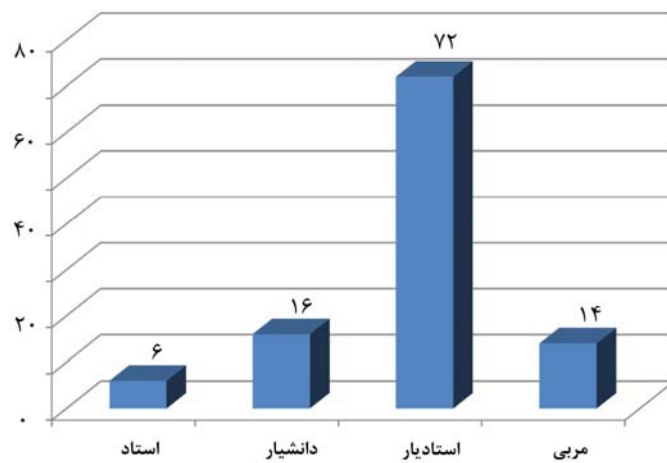
رشته تحصیلی	نام دانشکده
اصلاح نباتات گرایش ژنتیک مولکولی	علوم زراعی
آبیاری و زهکشی	مهندسی زراعی
نقذیه دام	علوم دامی و شیلات
ژنتیک و اصلاح نژاد دام	
آبخیزداری	منابع طبیعی
جنگل داری	

جدول ۳-۱- تعداد اعضای هیات علمی به تفکیک مرتبه علمی و گروه دانشکده‌های تابعه

نام دانشکده	نام گروه تابعه	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	کل
علوم زراعی	زراعت و اصلاح نباتات	۲	۸	۳	۲	۱۵
	باغبانی	-	-	۳	۱	۴
	علوم خاک	-	۱	۳	۱	۵
	گیاهپزشکی	۱	-	۸	۲	۱۰
مهندسی زراعی	آبیاری	۱	۲	۵	۲	۱۰
	اقتصاد کشاورزی	-	-	۳	-	۳
	علوم صنایع غذایی	-	۱	۶	-	۷
	mekanik ماشین‌های کشاورزی	-	-	۴	-	۴
علوم دامی و شیلات	علوم دامی	۱	۲	۴	۳	۱۰
	شیلات	-	-	۷	۱	۸
منابع طبیعی	مرتع و آبخیزداری	۱	۱	۱	۷	۱۲
	جنگلداری	-	۵	۴	-	۹
	صنایع چوب و کاغذ	-	۱	۵	-	۶
گروه علوم پایه						
جمع کل						
۱۰۸						
۷۲						
۱۶						
۶						
۱۴						



نمودار ۱-۱- تعداد اعضای هیات علمی دانشگاه به تفکیک دانشکده‌های تابعه در سال ۱۳۹۰.



نمودار ۱-۲- تعداد کل اعضای هیات علمی دانشگاه به تفکیک مرتبه علمی در سال ۱۳۹۰.

## مراکز وابسته به حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه

### کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد

همزمان با تاسیس مجموعه آموزشی-پژوهشی در سال ۱۳۵۳ هجری شمسی به صورت یک واحد آموزشی غیرانتفاعی به منظور ایجاد دوره های آموزش کشاورزی با نام مدرسه عالی مهندسی کشاورزی، کتابخانه نیز تاسیس گردید. با تاسیس دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به عنوان یکی از دانشکده های دانشگاه مازندران در سال ۱۳۶۷، به کتابخانه دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در سال ۱۳۸۳ و با ارتقاء دانشکده به مجتمع علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، کتابخانه نیز به کتابخانه مجتمع ارتقا یافت. در سال ۱۳۸۷ با ارتقاء مجتمع به دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، کتابخانه مجتمع نیز به کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری ارتقا یافت. در سال ۱۳۹۱ مجموعه منابع کتابخانه دانشکده منابع طبیعی به کتابخانه مرکزی انتقال یافت مجموعه ای بالغ بر ۳۰۰۰ نسخه کتاب به مجموعه کتابخانه اضافه شد. ساختمان کتابخانه در مساحتی ۴۶۵ مترمربع می باشد. کتابخانه دارای ۶ قسمت: مخزن، مرجع، اطلاع رسانی، فهرست نویسی، امانت و سالن های مطالعه خواهاران و براذران می باشد. مخزن کتابخانه با مساحت تقریبی ۴۶۵ متر مربع، محل نگهداری کتب موجود در کتابخانه است. در حال حاضر ۳۸۰۷۲ نسخه کتاب در این بخش نگهداری می شود. از این تعداد ۳۲۷۵۷ نسخه کتاب فارسی و ۵۳۱۵ نسخه کتاب لاتین می باشد و همچنین از این تعداد ۱۴۲۵۳ عنوان کتاب فارسی و ۴۲۹۲ عنوان کتاب لاتین می باشد. عمده ترین راه افزایش موجودی

کتابخانه خرید از نمایشگاه‌های کتاب می‌باشد. ضمناً سعی بر آن است تمام کتب تخصصی چاپ داخل به محض اطلاع از طبع و یا با توجه به پیشنهاد اساتید و یا دانشجویان محترم خریداری گردید.

## بخش مرجع

در این بخش نشریات فارسی، لاتین، کتب مرجع و پایان نامه‌های دانشجویی و روزنامه‌ها موجود می‌باشد. این بخش شامل ۱۸۵۰ کتب مرجع فارسی و لاتین، ۱۰۰ عنوان نشریات ادواری لاتین گذشته نگر که در آرشیو کتابخانه نگهداری می‌شود، ۲۰۰ عنوان نشریات ادواری فارسی بصورت جاری و گذشته نگر، ۹۳۰ عنوان پایان نامه‌های دانشجویی مقطع تحصیلات تكمیلی و ۱۰ عنوان روزنامه می‌باشد.

طبق مقررات کتابخانه‌های دانشگاه‌ها و مراکز علمی این منابع قابل امانت دهی نبوده و کپی گرفتن از صفحات پایان نامه‌ها نیز طبق قوانین کتابخانه‌ای ممنوع می‌باشد. برای استفاده از امکانات مرجع، دانشجویان می‌توانند با مراجعه به این بخش، کتاب، نشریه و یا سند مورد نظر خود را به کمک نرم افزار پارس آذرخش و یا مسئول مرجع و نشریات پیدا کرده و در سالن به مطالعه و یادداشت برداری مشغول شوند. در صورت نیاز، امکان کپی برداری چاپی یا اسکن از صفحات محدود امکان‌پذیر است.

## بخش اطلاع‌رسانی و خدمات منابع الکترونیکی

یکی از بخش‌های نسبتاً جدید و مهم کتابخانه بخش اطلاع‌رسانی می‌باشد. دانشجویان می‌توانند در این قسمت از حدود ۸۰۰ نسخه لوح فشرده، مقالات و کتب الکترونیکی بصورت آنلاین استفاده نمایند.

### امکاناتی که این بخش در اختیار دانشجویان قرار می‌دهد:

استفاده از انتشارات CABI که شامل چهار پایگاه در زمینه موضوعات کشاورزی، علوم دامی، جنگلداری، شیلات، پایگاه Springer Science Direct و جهت دریافت مقالات لاتین و پایگاه Magiran و Civilica جهت دریافت مقالات فارسی و همایشهای داخلی که در هر روز امکان دریافت ۵ مقاله توسط اعضاء وجود دارد.

آموزش و راهنمایی دانشجویان جهت استفاده از مقالات لاتین از پایگاه‌های مشترک با دانشگاه، استفاده از لوح‌های فشرده متنوعی موجود در این بخش، برگزاری کلاس‌های آشنایی با پایگاه‌های IRANDOC (مرکز مدارک و اطلاعات علمی کشور) و SID (پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی) و MAGIRAN (بانک اطلاعات نشریات کشور) و آموزش استفاده از سایت اختصاصی کتابخانه به آدرس <http://clib.sanru.ac.ir>

## خدمات فنی

منابعی که از طریق خرید یا اهداء در هر کتابخانه ای گرآوری می‌شوند، از نظر کتاب و کتابداری یک منبع اطلاعاتی خام تلقی می‌گردد که در صورت جمع آوری و انباشته شدن آن در مخزن کتاب، قابل بازیابی نمی‌باشد. برای اینکه منابع گردآوری شده به سهولت، در مخزن قابل دسترس و استفاده باشد، لازم است کتاب از جنبه‌های مختلف از جمله موضوعی، تجزیه و تحلیل گردد تا شناسایی آن مقدور باشد. منابع و مواد اعم از کتا، پایان نامه، سی‌دی، گزارش، پیاپیند، نوار ویدئو، فیلم و نقشه و ... باید بر اساس و اصول و قواعد پذیرفته شده ملی و بین‌المللی سازماندهی شوند. بخش خدمات فنی کتابخانه مرکزی در طبقه همکف ساختمان کتابخانه قرار دارد

بخش خدمات فنی دارای دو بخش است (الف) فهرست نویسی      (ب) آماده سازی

## امانت

بخش امانت کتابخانه مرکزی یکی از فعال ترین بخش‌های کتابخانه به شمار می‌آید. مهمترین وظیفه این بخش امانت دادن کتابهای غیر مرجع است. کتابهای این بخش در دو قسمت مجزا (کتابهای فارسی، عربی و لاتین) رده بندی شده‌اند. نظام رده بندی کتابهای موجود بر اساس رده بندی کنگره می‌باشد که جوابگوی نیازهای دانشجویان در مقاطع مختلف تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد، دکتری و اساتید می‌باشد. همچنین این بخش به افرادی که تحت پوشش طرح غدیر می‌باشند نیز خدمات ارائه می‌دهد.

متقادی عضویت در کتابخانه مرکزی دانشگاه با مراجعه به بخش امانت، برگه درخواست عضویت را تکمیل کرده و پس از تایید مقام مسئول اداری (مهر و امضای آموزش دانشکده برای دانشجویان اجباری است و مهر و امضای کارگزینی برای کارکنان و اساتید) همراه با یک قطعه عکس و مبلغ ده هزار ریال، به مسئول بخش امانت تحویل می‌دهد. پس از بررسی و در صورت تایید، نسبت به صدور بارکد و پیش‌اعضاء، اقدام و سپس بارکد تولید شده به کارت شناسایی وی الصاق می‌گردد. از این زمان به بعد، شخص موصوف به عضویت کتابخانه درمی‌آید و تا زمان تسویه حساب، عضویت وی اعتباردارد.

در بخش امانت دانشجویان توسط رایانه‌هایی که جهت جستجوی کتاب در این بخش قرار داده شده، که براساس موضوع، کلید واژه، نویسنده و ... کتاب خود را جستجو می‌نماید. گفتنی است مدت امانت کتاب ۱۴ روز می‌باشد. لازم به ذکر است که کتابخانه مجهز به سیستم امنیتی می‌باشد.

### سالن‌های مطالعه

کتابخانه مرکزی دانشگاه دارای ۲ سالن مطالعه مجزا برای خواهان و برادران در طبقه فوقانی، هر یک به ابعاد ۴۶۵ متر مربع می‌باشد. دانشجویان جهت مطالعه می‌توانند به این سالن‌ها مراجعه نمایند.

## مرکز کامپیوتر و انفورماتیک

مرکز کامپیوتر و انفورماتیک از سال ۱۳۸۵ با هدف یکپارچه سازی فعالیت‌های رایانه‌ای در سطح دانشگاه، تأسیس شد. این مرکز عهده‌دار مطالعه، طراحی، استقرار و پشتیبانی تمامی عملیات نرمافزاری، سختافزاری و شبکه‌ای دانشگاه است. سه نفر از کارشناسان و متخصصان رایانه در این مرکز، خدمات رایانه‌ای مورد نیاز دانشگاه را در سرفصل‌های زیر ارائه می‌کنند:

۱- برگزاری کارگاه‌های آموزشی رایانه‌ای.

۲- خدمات شبکه‌ای (مدیریت، پشتیبانی و نگهداری فیزیکی شبکه و سرویس‌های مرتبط).

۳- کلیه خدمات سختافزاری و نرم افزاری سیستم‌های دانشگاه.

در حال حاضر سرویس‌های زیر به کاربران شبکه ارائه می‌گردد:

### خدمات شبکه‌ای به اساتید و کارکنان دانشگاه

۱- استفاده از اینترنت در داخل و خارج دانشگاه به صورت شبانه‌روزی و نامحدود.

۲- استفاده از سرویس پست الکترونیک دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

۳- استفاده و پشتیبانی از پورتال آموزش، کتابخانه، اتوماسیون دبیرخانه، حقوق و دستمزد،

اتوماسیون تغذیه و ...

۴- استفاده از بانک نرم افزار موجود در شبکه اطلاعات FTP موجود در شبکه که به اشتراک

گذاشته شده است.

## خدمات شبکه‌ای به دانشجویان

- ۱- استفاده از اینترنت نامحدود در ساعت‌های اداری و غیراداری در خوابگاه‌های دانشجویی.
- ۲- استفاده از بانک نرم افزار موجود در شبکه اطلاعات FTP موجود در شبکه که به اشتراک گذاشته شده است.
- ۳- استفاده از پورتال آموزش و اتوماسیون تغذیه.
- ۴- استفاده از سایتها کارشناسی و کارشناسی ارشد.

## سرویس‌های موجود در شبکه دانشگاه

- ۱- Domain Controller: جهت مدیریت کاربران شبکه و سرویس‌هایی که به گروه‌های کاربران ارائه می‌شود.
- ۲- ISA: مدیریت دسترسی کاربران شبکه به اینترنت.
- ۳- File & Print Sharing: استفاده کاربران شبکه از فضای اختصاصی ذخیره‌سازی اطلاعات و بانک‌های اطلاعاتی به اشتراک گذاشته در شبکه.
- ۴- E-Mail: مدیریت پست الکترونیکی client@sanru.ac.ir برای استفاده اساتید، کارکنان و دانشجویان تحصیلات تکمیلی.

این سرویس از طریق آدرس <http://mail.sanru.ac.ir> در دسترس بوده و کاربران با وارد کردن نام کاربر و کلمه عبور به صندوق پست الکترونیک خود دسترسی خواهند داشت.

- ۶- مدیریت، طراحی و پشتیبانی فنی از وب سایت دانشگاه و نرم افزارهای مدیریت محتوای وب سایت.
- ۷- مدیریت، نصب و راه اندازی، پشتیبانی و بروزرسانی سرورهای WEB، DNS، EMAIL، DSL، DAIL UP، NAT2، NAT1، DVB، FTP سرور آموزشی، سرور حسابداری و دیجیتال خانه.

## کارآفرینی در یک نگاه

کارآفرینی مفهومی است که تاکنون از دیدگاه‌های مختلف مورد بررسی قرار گرفته است و باور بر این است که کارآفرینی موتور محرکه توسعه اقتصادی کشورهای در حال توسعه بوده و از دلایل مهم کشورها برای توجه به مقوله کارآفرینی تولید ثروت، توسعه و تکنولوژی و اشتغال مولد می‌باشد. کارآفرینی به فرآیند خلق یک ارزش جدید از طریق یک تلاش متعهدانه با در نظر گرفتن ریسک‌های ناشی از آن اطلاق می‌شود. مرکز کارآفرینی دانشگاه با حمایت از ایده‌ها و طرح‌های دانشجویی به عنوان حلقه‌ای در هدایت استادی و دانشجویان به سوی کارآفرینی و اشتغال اهداف زیر را دنبال می‌نماید:

- ۱- ترویج و ارتقای روحیه کارآفرینی.
- ۲- برگزاری دوره‌های آموزشی کارآفرینی.
- ۳- ارائه مشاوره به دانشجویان، استادی و سایر مخاطبان در مورد توسعه کارآفرینی.

## اهم فعالیت‌های مرکز کارآفرینی در سال ۱۳۹۰

- ۱- انتشار نشریه تخصصی کارآفرین
- ۲- برگزاری کارگاه‌های آموزشی کارآفرینی و صدور گواهینامه برای ۱۲۰ نفر از دانشجویان شرکت‌کننده.
- ۳- خرید کتاب و توسعه کتاب‌های تخصصی در حوزه کارآفرینی.
- ۴- اشتراک مجلات تخصصی کارآفرینی.

- ۵- تشکیل کلاس‌های مهارت‌آموزی (آموزش مهارت‌های شغلی و رایانه) به شرح زیر:
- ۶- دوره‌های شغلی جمعاً ۶ دوره با حضور ۲۰۶ نفر از دانشجویان.
- ۷- دوره‌های رایانه جمعاً ۷ دوره با حضور ۶۴۹ نفر از دانشجویان.
- ۸- برگزاری سمینار آموزشی نانو تکنولوژی عمومی
- ۹- حضور در گردهمایی‌ها و جشنواره‌های تخصصی کارآفرینی جهت تبادل دانش و تجربه
- ۱۰- به روز کردن لینک کارآفرینی و ارتباط با صنعت و ایجاد ایمیل مرکز کارآفرینی
- ۱۱- اجرای بازارچه نوروزی با همکاری انجمن علمی
- ۱۲- تهییه بروشورهای کسب و کار خانگی در زمینه گل و گیاه، پرورش جوجه، ماهیان زینتی و ... به منظور ترویج فرهنگ کسب و کار
- ۱۳- پیگیری و برگزاری کارگاه آموزشی مدیریت مبارزه با آفات مرکبات
- ۱۴- مشاوره و پیگیری حضور و فعالیت بیش از پیش انجمنهای علمی در عرصه کارآفرینی
- ۱۵- تهییه، انتشار و توزیع ویژه‌نامه نانو تکنولوژی
- ۱۶- خرید تجهیزات برای گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت
- ۱۷- جلب مشارکت و همراهی دانشجویان برای حضور در جشنواره‌ها از جمله:
- ۱- جشنواره کسب و کار شمال(گیلان و مازندران)
- ۲- جشنواره کارآفرینی و اشتغال
- ۳- جشنواره فن‌آفرینی شیخ بهایی

## دفتر ارتباط با صنعت

دفتر ارتباط با صنعت ضمن معرفی ظرفیت‌های علمی دانشگاه به جامعه و دستگاه‌های اجرایی دیگر موجود متناسب با درخواست‌ها و الوبیت‌ها، هماهنگی‌های لازم را در ایجاد ارتباط، عقد تفاهم‌نامه و قراردادهای بین مراکز و دانشگاه‌ها را عملی می‌سازد.

اهداف دفتر ارتباط با صنعت:

- ۱- ارتقاء و بهبود ارتباط دانشگاه با صنایع.
- ۲- همکاری با استادی در جذب طرح‌های پژوهشی خارج از دانشگاه.
- ۳- ساماندهی و بهبود کیفیت دوره‌های کارآموزی.
- ۴- بررسی امکان حمایت مالی از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی.
- ۵- جمع‌آوری و تهیه اطلاعات لازم از مراکز صنعتی و انتقال آن به دانشگاه.

## اهم کارهای دفتر ارتباط با صنعت در سال ۱۳۹۰

- ۱- عضویت دانشگاه در سامانه جایابی پذیرش کارآموز (سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران).
- ۲- عضویت در سامانه پژوهشی و فناوری صنعت نفت و معرفی آن به استادی و پیگیری آن.
- ۳- مذاکرات اولیه جهت عقد قرارداد با شرکت زرماکارون.
- ۴- پیگیری و عقد قرارداد با شرکت آب منطقه‌ای مازندران و اجرای چهار قرارداد.
- ۵- پیگیری، عقد قرارداد و اجرای طرح کنترل آفات مركبات در شهرستان بابلسر.

- ۶- بررسی طرح های پژوهشی دیگر سازمانها و معرفی به اعضای هیات علمی
- ۷- ارتباط با سازمان نانو فناوری و دریافت بسته های آموزشی و توزیع آن
- ۸- پیگیری و ارتباط با صنایع چوب و کاغذ مازندران
- ۹- ارتباط با سازمان نظام مهندسی استان و کشور
- ۱۰- دریافت الویت های پژوهشی سازمانها سال ۱۳۹۰ و فرستادن آن برای اعضای هیات علمی
- به دانشکده ها
- ۱۱- ارسال نام کاربری و کلمه عبور سامانه پژوهش و فناوری وزارت نفت برای گروه های آموزشی

## پژوهشکده‌ها و گروه‌های پژوهشی دانشگاه

### پژوهشکده ژنتیک و زیستفناوری کشاورزی طبرستان

کشاورزی در آینده برای تأمین غذای جمعیت در حال افزایش بشر علاوه بر پایداری باقیستی قدرت تولید زیادی داشته باشد. بنابراین نیاز به یافتن روش‌های جدید در توسعه کشاورزی است که بر مبنای حفاظت منابع و به خدمت گرفتن دانش نوین در این زمینه می‌باشد. در دهه اخیر فناوری‌های پیشرفته توانسته است تحولی را در دست‌کاری ژن‌های گیاهان به وجود آورد به طوری که سطح زیر کشت گیاهان تاریخته در جهان به بیش از ۸۱ میلیون هکتار تا سال ۲۰۰۴ رسیده است. اگر چه گیاهانی که از طریق مهندسی ژنتیک به دست می‌آیند هنوز به طور گسترده در کشاورزی مورد استفاده قرار نگرفته، اما شکی نیست که اگر عملکرد این گیاهان به عنوان تنها معیار ارزیابی قرار گیرد این گیاهان گستره وسیعی پیدا خواهند کرد. محصولات تاریخته علاوه بر رویکرد افزایش محصول، در آینده برای تولید داروها، آنتی‌بادی‌ها و واکسن‌های خوارکی مورد نیاز در پزشکی و بهبود تغذیه عمومی و مصارف زیست محیطی در صنعت به عنوان پل ارتباطی، دنیای سایر علوم از جمله پزشکی را با کشاورزی پیوند می‌دهد. استان مازندران با دارا بودن شرایط آب و هوایی و حاصلخیزی خاک به عنوان قطب کشاورزی ایران محسوب می‌گردد. وجود زمین‌های زراعی و باغی حاصلخیز، جنگل‌های وسیع و با قدمت، فون و فلور خاکی و آبی متنوع و وجود محیط زیست‌های با ارزش اکولوژیکی و ... این استان را به منبع متنوع زیستی با جایگاه‌های اکولوژیکی خاص تبدیل نموده است. در کنار توانمندی‌های بالقوه استان مازندران در زمینه کشاورزی، دو گیاه برنج و مرکبات دارای

قدمت طولانی کشت در این منطقه می باشدند به طوری که ارقام و گونه های محلی از این دو گیاه در منطقه بوجود آمده است. با توجه به اهمیت برنج و مرکبات به عنوان دو محصول استراتژیک کشور و جهان که از اهمیت بالایی در امر تغذیه و صنعت برخوردارند، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به منظور جامعیت بخشیدن به فعالیت های تحقیقاتی برنج و مرکبات و ایجاد انسجام در ساز و کارهای پژوهشی این دو محصول استراتژیک، مبادرت به تأسیس پژوهشکده برنج و مرکبات نمود. این پژوهشکده در ابتدا در سال ۱۳۸۴ از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موفق به دریافت موافقت نامه قطعی برای انجام پژوهش های علمی، ساماندهی و تکامل بخشیدن بر روی دو محصول برنج و مرکبات گردید. مع الوصف انجام تحقیقات بنیادی و کاربردی در زمینه محصولات باغی و زراعی استان، برای پیشبرد امر خودکفایی و دستیابی به استانداردهای کیفیت تولید، جزء نیازهای ضروری دستگاه های اجرائی ذیربطری در استان تلقی می شود. لذا رسالت دانشگاه به عنوان مؤسس یک بنیان علمی - پژوهشی در بطن واحد های آموزشی که نشان از آمیزش علم و عمل یا آموزش و پژوهش دارد بسیار مهم می باشد. پژوهشکده مذکور پس از موافقت نهایی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مجلس شورای اسلامی در سال ۱۳۸۵ با رسالت و اهداف معین مورد تصویب و ابلاغ قرار گرفت و در تاریخ ۱۳۹۰/۱۱/۹ براساس مصوبه شورای گسترش آموزش عالی به پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان تغییر نام یافت. این پژوهشکده، علاوه بر دارا بودن ساختار سازمانی کامل و مستقل که شامل ستاد مدیریتی است دارای گروه های به نژادی و به زراعی برنج، مرکبات و گیاهان دارویی و مهندسی ژنتیک و بیولوژی مولکولی می باشد. در ضمن پژوهشکده

در قالب تفاهمنامه‌های متعدد با مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی داخلی و خارجی در زمینه‌های مختلف علوم کشاورزی، برق‌واری، پروژه‌های تحقیقاتی مشترک، همایش‌های علمی، کارگاه‌های عملی، پایان‌نامه‌های دانشجویی و برگزاری دوره‌های کارآموزی دانشجویی دست همکاری خواهد داد.

## پژوهشکده اکوسیستم‌های خزری

حاشیه سرسیز دریای خزر از نعمات بسیار پر بها و گوهرخیز خداوندی است که تا کنون همه ابعاد آن اعم از اکوسیستم جنگلی و مرتعی، آشیانه‌های بوم‌شناختی، آبخیزهای سیراب کننده رودها و رودخانه‌ها، زیستگاه‌های طبیعی حیات وحش و تأثیرات مثبت آن در پالایش محیط زیست و رفع مسائل اقتصادی و اجتماعی منطقه و گسترش اکوتوریسم و حتی فراتر از آن، گزارش نشده است. هنگامی که از مناطق شمالی، جنوبی، شرقی و غربی حاشیه دریای خزر وارد این منطقه می‌شوند آثار این بوم‌نظم‌ها ملموس‌تر شده و به طور ناگهانی با تغییرات اقلیمی ناشی از این تأثیرات مواجه می‌شوند. حضور بیش از پنج میلیون هکتار اراضی سرسیز منطقه شامل جنگلهای طبیعی و کوهستانی با تنوع بی‌شماری از گیاهان و جانوران، ارتفاعات سرسیز که گاهی تا ۲۵۰۰ متر از سطح دریای آزاد می‌رسد شکوه و عظمت خلقت خداوندی را نشان می‌دهد، و به طور ناخودآگاه این آیه مبارکه بر زبان جاری می‌شود که: فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ، رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقَنَاعَةَ النَّارِ.

در این منطقه سه استان مهم کشور شامل استان‌های گلستان، مازندران و گیلان حضور دارند که مستقیماً از اثرات مثبت بوم‌نظم‌های خزری بهره‌مندند و بیشترین ساحل و عمق دریای خزر در سواحل این سه استان قرار گرفته است. بنابراین صنایع مربوط به دریانوردی، شیلات، ماهیگیری، پرورش آبزیان، طبیعت‌گردی، گل‌های زینتی و صنایع وابسته به کشاورزی و تولید مرکبات و سایر محصولات باعی جایگاه بسیار مطلوب و آینده درخشانی در استان‌ها دارند. از طرف دیگر به جهت آبادانی مناطق و سرسیزی و اقلیم مناسب جمعیت نسبتاً بالایی

نیز در این استان‌های شمالی ایران و سایر کشورهای هم‌جوار دریای خزر جای گرفته‌اند و بالطبع نیروی انسانی متفکر، تحصیل کرده و بالنه در آن حضور بیشتری یافته‌اند. بسیاری از شخصیت‌های علمی و تأثیرگذار در گذشته و در زمان حال از این سرزمین‌ها برخواسته‌اند. شخصت‌هایی چون میرزا کوچک، شیخ فضل... نوری، شیخ طبرسی، دهخدا، نیما یوشیج و در زمان حاضر علامه‌های ارجمند و عالمی چون استاد حسن زاده آملی و صدھا شخصیت دیگر در این مرز و بوم به درجات عالی عرفانی و علمی دست یافته‌اند. انجام پژوهش‌های کاربردی در زمینه بوم‌نظام‌های خزری با زیر شاخه‌های شناخت بوم‌نظام‌های جنگلی، بوم‌نظام‌های آبی، فرآورده‌های بوم‌نظام‌ها، بوم‌نظام‌های مرتعی و مسائل زیست‌محیطی از اهداف مهم این پژوهشکده می‌باشد. دستگاه‌های اجرایی موضوعات مبتلا به خود را در زمینه‌های فوق الذکر به پژوهشکده ارائه می‌نمایند و مدیران گروه‌های پژوهشی با استفاده از اساتید و محققان متخصص خود با تهیه پروپوزال اولیه و تأمین بودجه لازم به انجام پژوهش می‌پردازند. از دیگر اهداف پژوهشکده، تحقیق در زمینه موضوعات بنیادی است که با حیات یک بوم‌نظام‌ها ارتباط دارد. آشیان‌های اکولوژیک اولین بستر ایجاد تنوع گونه‌ای و ادامه حیات در طبیعت است. بنابراین عواملی که موجب می‌شود آشیانه‌های اکولوژیک در معرض خطر قرار گیرند به خودی خود در الیت تحقیق قرار می‌گیرند این نوع تحقیقات نیازمند به سفارش از سوی دستگاه‌های اجرایی نیست. پژوهشکده با توجه به اطلاعاتی که از طریق سایر تحقیقات بدست می‌آورد، در این زمینه اقدام خواهد نمود. اعتبار این نوع طرح‌های تحقیقاتی می‌تواند از طرق مختلف و از جمله سازمان‌هایی چون حفاظت محیط زیست و همچنین سازمان‌های بین‌المللی که مسئول حفظ

آشیان‌های بوم‌شناختی هستند، تأمین شود. انتخاب محققین این نوع پژوهش‌های بنیادی نیز در کارشناسان ارشد پژوهشکده متوقف نمی‌شود بلکه از تمامی اساتید و پژوهشگرانی که در داخل و یا خارج کشور در زمینه‌های مزبور تخصص دارند، استفاده خواهد شد.

تربیت کارشناسان ارشد در زمینه‌های مختلف بوم‌نظم‌های خزری برای انجام تحقیقات به طور تمام وقت و اختصاص پایان‌نامه‌های آنها به موضوعات پیشنهاد شده از سوی پژوهشکده، ایجاد کارگاه‌های پژوهشی برای کارشناسان دستگاه‌های اجرایی در طول مدت خدمت و سایر علاقه‌مندان از دیگر اهداف پژوهشکده بوم‌نظم‌های خزری می‌باشد و برگزاری همایش‌های علمی در خصوص هریک از مسائل مهم بوم‌نظم‌های خزری در سطوح داخلی و بین‌المللی از اهداف مهم این پژوهشکده می‌باشد.

## فصل دوم

روند فعالیت‌های پژوهشی

اعضای هیأت علمی دانشگاه

## مقدمه

به منظور ارائه فعالیت‌های پژوهشی اعضای محترم هیأت علمی دانشگاه و تبادل نظر و گسترش و تقویت ارتباط علمی بین پژوهشگران دانشگاه جهت ارتقاء کیفیت پژوهش، اساتید می‌توانند طبق شرایط موجود نسبت به اجرای همایش یا سمینار با هدف ارتباط و هماهنگی و معمولاً با حمایت مالی معاونت پژوهشی در دانشکده‌ها اقدام نمایند. همچنین در مورد شرکت کنندگان در کارگاه‌های آموزشی که از اعضای هیأت علمی دانشگاه و کارشناسان مراکز تحقیقاتی کشور هستند، هدف آشنا شدن با دانش و فنون و آگاهی مدرسان به شیوه‌های علمی‌تر و مؤثرتر در تدریس در دانشگاه‌ها و مراکز علمی می‌باشد. علاوه بر این استفاده بهینه از امکانات آموزشی، زمان و مکان تدریس در برگزاری کارگاه‌ها جهت ارتقاء سطح آموزش دانشکده‌ها و اعضای هیأت علمی مفید و لازم می‌باشد.

### همایش‌ها و کارگاه‌های آموزشی

جدول ۱-۲ اطلاعات مربوط به تعداد همایش‌ها و کارگاه‌های آموزشی برگزار شده در دانشگاه در سال ۱۳۹۰ را نشان می‌دهد.

جدول ۱-۲- تعداد همایش‌ها و کارگاه‌های آموزشی برگزار شده در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان	سال ۱۳۹۰
۱	تعداد کارگاه‌های برگزار شده	۱۵
۲	تعداد همایش‌های برگزار شده	۱

### شرکت در کنفرانس‌ها و سمینارهای علمی خارج از کشور

جدول ۲-۲ اطلاعات مربوط به تعداد اعضای هیأت علمی شرکت کننده در کنفرانس‌ها و سمینارهای علمی خارج از کشور در سال ۱۳۹۰ را نشان می‌دهد. با توجه به اطلاعات جدول مشاهده می‌شود که دانشکده مهندسی زراعی رتبه اول را از این نقطه نظر دارد.

جدول ۲-۲- تعداد اعضای هیأت علمی شرکت کننده در کنفرانس‌ها و سمینارهای خارج از کشور.

ردیف	دانشکده	سال ۱۳۹۰
۱	علوم زراعی	۴
۲	مهندسی زراعی	۸
۳	علوم دامی و شیلات	۱
۴	منابع طبیعی	۴
۵	علوم پایه	۱
	جمع کل	۱۸

جدول ۲-۳ اطلاعات مربوط به لیست اعضای هیأت علمی شرکت کننده در کنفرانس‌ها و سمینارهای علمی خارج از کشور در سال ۱۳۹۰ را نشان می‌دهد.

جدول ۲-۳- لیست اعضای هیأت علمی و کشور محل ماموریت در سال ۱۳۹۰.

نام و نام خانوادگی	کشور محل ماموریت	تاریخ ماموریت
مجتبی مجاوریان	ایتالیا	فروردین
رضاء طباطبائی	اتریش	تیر
سیدهاشم حسینی پرور	هلند و نیوزلند	مرداد و آسفند
محمود رائینی	لهستان	شهریور
سید جعفر هاشمی	ژاپن	شهریور
جعفر محمدزاده میلانی	کروواسی	مهر
حبيب امیرنژاد	مالزی	آذر
عطالله کاویان	یونان	خرداد
زینب جعفریان	یونان	خرداد
کاکا شاهدی	ترکیه	شهریور
سیدحسن زالی	مالزی	آذر
یحیی کاظمی	مالزی	آذر
مهدي قاجار	ایتالیا	تیر
محمدعلی بهمنیار	ایتالیا	تیر
فائزه زعفریان	استرالیا	مرداد
وبدا چالوی	لهستان	شهریور
عبدالرحمان عرفانی	مالزی	آذر
ایوب فرهادی	نروژ	شهریور

### پایان نامه های دانشجوئی دفاع شده

جدول ۴-۲ اطلاعات مربوط به تعداد پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری دفاع شده به تفکیک دانشکده های تابعه را در سال ۱۳۹۰ را نشان می دهد. با توجه به اطلاعات جدول مشاهده می شود که دانشکده منابع طبیعی بیشترین سهم پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری دفاع شده را به خود اختصاص داده است.

جدول ۴-۲-۱- تعداد پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری دفاع شده به تفکیک دانشکده.

ردیف	دانشکده	سال ۱۳۹۰
۱	علوم زراعی	۴۹
۲	مهندسی زراعی	۳۴
۳	علوم دامی و شیلات	۲۷
۴	منابع طبیعی	۵۲
جمع کل		۱۶۲

## مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی در همایش‌ها و مجلات داخل و خارج از کشور

جدول ۲-۵ اطلاعات مربوط به تعداد مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه در همایش‌ها و مجلات داخل و خارج از کشور، طرح‌های درون دانشگاهی و برون دانشگاهی و کتب منتشر شده توسط اساتید دانشگاه را در سال ۱۳۹۰ را نشان می‌دهد.

جدول ۲-۵- تعداد مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشگاه در سال ۱۳۹۰

مجموع	منابع طبیعی	علوم دامی و شیلات	مهندسی زراعی	علوم زراعی	موضوعات
۶۷۴	۱۸۴	۱۱۶	۱۴۵	۲۲۹	مقالات چاپ شده در همایش‌های داخل کشور
۷۲	۱۷	۱۴	۲۲	۱۹	مقالات چاپ شده در همایش‌های خارج از کشور
۱۸۱	۶۹	۱۷	۱۴	۸۱	مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی و ISC
۱۴۷	۴۷	۲۹	۱۹	۵۲	مقالات چاپ شده در مجلات معتبر ISI
۲۰	۱۱	۲	۶	۱	طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه
۵	۲	-	۳	-	طرح‌های پژوهشی مصوب برون دانشگاهی
۴	۱	-	۳	-	کتاب‌های چاپ شده اعضای هیأت علمی
۱۶۲	۵۲	۲۷	۳۴	۴۹	پایان‌نامه‌های دفاع شده

## انتشارات دانشگاه

جدول ۲-۶ تعداد کتب منتشر شده توسط اعضای هیأت علمی دانشگاه را در سال ۱۳۹۰ را نشان می‌دهد.

جدول ۲-۶- تعداد کتب منتشر شده توسط اعضای هیأت علمی با ذکر عنوان کتب.

ISBN	نام کتاب	مؤلف
978-964-2769-45-2	حمل و نقل چوب	مجید لطفعلیان
978-964-2769-62-9	ارزشگذاری اقتصادی منابع زیست محیطی	حمید امیرنژاد
978-600-100-169-7	فرهنگ لغات صنایع غذایی (فارسی - فرانسه / فرانسه - فارسی)	محمد رضا کساibi
978-600-5410-76-1	اصول ماشین‌های کشاورزی	رضا طباطبایی کلور

## طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه

جدول ۲-۷ اطلاعات مربوط به تعداد طرح‌های مصوب درون دانشگاهی اعضای هیأت علمی در سال ۱۳۹۰ را نشان می‌دهد. با توجه به اطلاعات جدول مشاهده می‌شود که سهم طرح مصوب در این سال به دانشکده منابع طبیعی اختصاص دارد.

جدول ۲-۷- تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه به تفکیک دانشکده‌ها.

ردیف	دانشکده	سال
۱	علوم زراعی	۱
۲	مهندسی زراعی	۶
۳	علوم دامی و شیلات	۲
۴	منابع طبیعی	۱۱
	جمع کل	۲۰

جدول ۲-۸- طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان طرح	نام مجری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	اعتبار
۱	ارزیابی اثرات بکارگیری قراردادهای آتی بر رفاه تولیدکنندگان محصولات کشاورزی	حسینی یکانی	۲۶ اردیبهشت ۹۰	۲۶ آبان ۹۰	۹۵.....
۲	نرخ تجزیه لاشبرگ و پویایی عناصر غذایی در توده های دست کاشت بلوط و کاج جنگل آموزشی و پژوهشی دارالکلام	تفضلی	۲۰ فروردین ۹۰	۲۰ شهریور ۹۰	۳.....
۳	بررسی تنوع زیستی و خصوصیات حاق در توده های دست کاشت کاج سیاه و زبان گنجشک (مطالعه موردی: جنگل الندون ساری)	مریم اسدیان	۱ خرداد ۹۰	۱ شهریور ۹۰	۳.....
۴	تهیه منحنی فرمان بهره برداری سد مخزنی شهد رجایی با استفاده از مدل آبدھی	علیرضا عمادی	۹۰ خرداد ۲۳	۹۰ اسفند ۲۳	۹۶.....
۵	بررسی رویش درختان ساحلی منطقه ساری با استفاده از گاه شناسی درختی	سید محمود کاظمی	۹۰ خرداد ۲۳	۹۱ اردیبهشت ۲۳	۵۲۳۵۶۰۰

## ادامه جدول ۲-۸- طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه در سال ۱۳۹۰.

عنوان طرح	نام مجری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	اعتبار
استفاده از پودر آزو لا (Azolla spp) به عنوان جایگزین آرد سویا در جیره‌های غذایی پچه ماهیان انگشت قد کپور ولی (Cyprinus carpio)	حسین اورجی	۹۰ خرداد ۲۳	۹۱ اردیبهشت ۲۳	۹۳۱۳۰۰۰
مطالعه ارتباط پوشش گیاهی با عوامل محیطی با استفاده از رگرسیون لجستیک مراعع پلور استان مازندران	زینب جعفریان جلودار	۱۳۹۰ مرداد ۱۰	۱۳۹۰ بهمن ۱۰	۱۰.....
بررسی میزان فرسودگی شغلی در کارگران جنگل	مجید لطفعلیان	۱۳۹۰ مرداد ۱۰	۱۳۹۱ تیر ۱۰	۹۵.....
مقایسه روش های اصلاح کوبیدگی خاک در مسیرهای چوبکشی از رده خارج	مجید لطفعلیان	۱۳۹۰ مرداد ۱۰	۱۳۹۲ تیر ۱۰	۳۰.....
مدلسازی اثر ویژگی های بارش بر رواناب و رسوبدهی در مقیاس کرت	عط الله کاویان	۱۳۹۰ مرداد ۱۰	۱۳۹۱ خرداد ۱۰	۹۹.....
ارزیابی گردشگری روستایی مطالعه موردی روستاهای کردکلا و گل محله جویبار	سید مجتبی مجاوریان	۱۳۹۰ مرداد ۱۰	۱۳۹۱ مرداد ۱۰	۳۱۵.....

## ادامه جدول ۲-۸- طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه در سال ۱۳۹۰.

عنوان طرح	نام مجری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	اعتبار	تغییر
تأثیر پوشش نگهدارنده خوراکی کازئینات سدیم غنی شده با اسانس رزماری بر کیفیت ماهی قزل آلای رنگین کمان نگهداری شده در یخچال	سکینه یگانه	۱۰ مرداد ۱۳۹۰	۱۰ مرداد ۱۳۹۱	۸۵۹۰۰۰۰	۱۲
پرورش نمونه ای گل های فصلی فضای آزاد	محمد علی چاوشی	۱۰ مرداد ۱۳۹۰	۱۰ مرداد ۱۳۹۱	۳۰۰۰۰۰۰	۱۳
ساخت دستگاه تعیین زاویه اصطکاک ایستایی	محمد آرام	۱۰ مرداد ۱۳۹۰	۱۰ دی ۱۳۹۰	۳۰۰۰۰۰۰	۱۴
بررسی ضریب دبی در سرریزهای نیم استوانه ای و استوانه ای و مقایسه آنها با سرریزهای لبه تیز و لبه پهن	محسن مسعودیان	۱۳۹۰ مهر ۲۵	۱۳۹۰ اسفند ۲۵	۶۰۰۰۰۰۰	۱۵
بررسی و مقایسه نیم رخ کارآفرینی در دانشجویان بدو ورود و در هنگام فراغت از تحصیل	حمید امیرنژاد	۱۳۹۰ دی ۱۹	۱۳۹۱ شهریور ۱۹	۲۶۱۵۰۰۰۰	۱۶
تأثیر دما و زمان انبارداری بر بیوسنتر آنتوسيانین در مراحل مختلف برداشت برنتال خونی	حسین مرادی	۱۳۹۰ دی ۱۹	۱۳۹۱ مهر ۱۹	۴۴۳۸۵۰۰۰	۱۷

## ادامه جدول ۲-۸- طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه در سال ۱۳۹۰.

عنوان طرح	نام مجری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	اعتبار	تغییر
مطالعه وضعیت رویشی ارس و واکنش آن به فاکتورهای اقلیمی در بینالود	اصغر فلاح	۱۳۹۰ اسفند ۱۵	۱۳۹۱ آذر ۱۵	۳۳۵۳۹۰۰۰	۱۸
بررسی اثر مالج پلاستیکی مشکی بر افزایش کارائی مصرف آب در توت فرنگی رقم کاماروسا	فرشاد علیپور	۱۳۹۰ اسفند ۱۵	۱۳۹۱ اسفند ۱۵	۳۰۰۰۰۰	۱۹
مقایسه تاثیر عوامل فیزیولوژیکی بر برخی از ویژگی های رویشگاهی توده های حاشیه جنگلی با وضعیت مشابه در توده داخل	حمید جلیلوند	۱۳۹۰ اسفند ۱۵	۱۳۹۱ شهریور ۱۵	۹۵۱۰۰۰	۲۰
اثر آتش سوزی بر برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیائی خاک در اراضی مرتعی و تبدیل شده به زراعت	رضا تمرتاش	۱۳۹۰ اسفند ۱۵	۱۳۹۱ مرداد ۱۶	۹۸۰۰۰۰	۲۱
تکثیر غیرجنسی گونه <i>Ginko biloba</i> از طریق جوانه های انتهایی در محیط viro	سید محمد حسینی نصر	۱۳۹۰ اسفند ۱۵	۱۳۹۱ آذر ۱۵	۲۸۷۷۰۰۰	۲۲
تأثیر عوامل اقلیمی بر پهنهای حلقه های رویش ارس و بازسازی اقلیم گذشته	سید محمود کاظمی	۱۳۹۰ اسفند ۱۵	۱۳۹۱ اسفند ۱۵	۴۴۵۰۰۰۰	۲۳

ادامه جدول ۲-۸- طرح‌های پژوهشی مصوب دانشگاه در سال ۱۳۹۰.

عنوان طرح	نام مجری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	اعتبار	تغییر
بررسی خمس درختان حاشیه جنگلی بر اثر سنگینی وزن برف	فروزان ذاکری	۱۵ اسفند ۱۳۹۰	۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۱	۳۰۰۰۰۰	۲۴
بررسی تاثیر عناصر سرب و مس بر جوانه زنی و رشد بذور دو گونه مرتعی <i>Monantha</i> و <i>Secal monantha</i> و <i>vicia</i>	محمد رضا طاطیان	۱۵ اسفند ۱۳۹۰	۱۵ مهر ۱۳۹۱	۱۱۹۰۰۰۰	۲۵
بررسی امکان استفاده از تصاویر سنجنده MODIS در تفکیک گیاهان مختلف	محمد علی غلامی	۱۵ اسفند ۱۳۹۰	۱۵ اسفند ۱۳۹۱	۹۵۰۰۰۰	۲۶

### طرح‌های پژوهشی مصوب خارج از دانشگاه

جدول ۹-۲- اطلاعات مربوط به تعداد طرح‌های اعضای هیأت علمی خارج از دانشگاه را در سال ۱۳۹۰ را نشان می‌دهد.

جدول ۹-۲- تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب خارج از دانشگاه در سال ۱۳۹۰.

ردیف	دانشکده	سال ۹۰
۱	علوم زراعی	-
۲	مهندسی زراعی	۲
۳	علوم دامی و شیلات	-
۴	منابع طبیعی	۳
	جمع کل	۵

جدول ۹-۲- طرح‌های پژوهشی مصوب خارج از دانشگاه در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان طرح	نام مجری	اعتبار
۱	ارزیابی تشکل های آب ران در پرتو زه مدیریت جامع آب و خاک البرز	علی شاهنظری	۲۵۰۰۰۰۰
۲	شبیه سازی هیدرولیک جریان و رسوب در رودخانه تالار با استفاده از مدل ریاضی	رامین فضل اولی	۲۵۰۰۰۰۰
۳	بررسی کیفیت زه کش های زیر زمینی اراضی شالیزاری و قابلیت استفاده مجدد از آن	علی شاهنظری	۵۳۰۰۰۰۰
۴	ارزشگذاری اقتصادی هزینه های زیست محیطی آلودگی آب	حمید امیرنژاد	۶۸۶۰۰۰۰۰

## فصل سوم

شناسه و روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای

هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰



## قربانعلی نعمتزاده

۱۳۳۳

سال تولد:

قائم شهر

محل تولد:

استاد

رتبه علمی:

اصلاح نباتات

رشته تحصیلی:

زراعت و اصلاح نباتات

گروه آموزشی:

دانشگاه UPLB فیلیپین محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۶۹/۹/۱۱

تاریخ شروع بکار:

gh.nematzadeh@sanru.ac.ir

رایانامه:

زنومیکس و پروتومیکس گیاهی

زمینه های پژوهشی:



## نادری بابائیان جلودار

سال تولد: ۱۳۳۷

محل تولد: بابل

رتبه علمی: استاد

رشته تحصیلی: اصلاح نباتات - بیوتکنولوژی

گروه آموزشی: زراعت و اصلاح نباتات

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه ناتینگهم انگلستان

تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۶/۱۰/۱۴

ایمیل: nbabaeian@yahoo.com رایانامه:

زمینه‌های پژوهشی: هیبریداسیون سوماتیکی و اصلاح موتاسیونی، کشت بافت،



## سید کمال کاظمی تبار امیر کلائی

سال تولد: ۱۳۳۴

محل تولد: بابل

رتبه علمی: دانشیار

رشته تحصیلی: اصلاح نباتات - بیوتکنولوژی

گروه آموزشی: زراعت و اصلاح نباتات

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه لیورپول انگلستان

تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۶/۶/۱۵

raigyanameh:

kazemi\_ka@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: کشت بافت، مارکرهای مولکولی و تنش‌های محیطی در

گیاهان زراعی و داروئی



## غلامعلی رنجبر

۱۳۳۷

سال تولد:

ساری

محل تولد:

دانشیار

رتبه علمی:

اصلاح نباتات - گرایش بیوتکنولوژی

رشته تحصیلی:

زراعت و اصلاح نباتات

گروه آموزشی:

دانشگاه آدلاید - استرالیا

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۷۰/۱۲/۱۴

تاریخ شروع بکار:

ali.ranjbar@gmail.com

رایانامه:

زمینه‌های پژوهشی: سیتوژنتیک، کشت بافت و اصلاح از طریق تلاقی بین‌گونه‌ای



## نادرعلی باقری

۱۳۵۱

سال تولد:

نور

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

اصلاح نباتات

رشته تحصیلی:

زراعت و اصلاح نباتات

گروه آموزشی:

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۸۰/۷/۱

تاریخ شروع بکار:

n.bagheri@sanru.ac.ir

رایانامه:

بیومتری، اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی گیاهی

زمینه های پژوهشی:



## اسفندیار فرهمندفر

۱۳۳۳

سال تولد:

بابل

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی

رشته تحصیلی:

زراعت و اصلاح نباتات

گروه آموزشی:

دانشگاه تهران

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۷۲

تاریخ شروع بکار:

farahmandfaresfandiyar@yahoo.com

رایانامه:

رابطه تنش‌های محیطی با مؤلفه‌های فیزیولوژیک در گیاهان زمینه‌های پژوهشی:

زراعی، اثر تنش شوری بر جوانهزنی و رشد گیاهچه ارقام برنج



## حمید نجفی زرینی

۱۳۴۷

سال تولد:

ساری

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

بیولوژی مولکولی - بیوتکنولوژی

رشته تحصیلی:

زراعت و اصلاح نباتات

گروه آموزشی:

دانشگاه گرونینگن هلند

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۷۲/۳/۵

تاریخ شروع بکار:

najafi316@yahoo.com

رایانامه:

ژنومیکس، پروتئومیکس، اصلاح و بیوتکنولوژی دانه‌های

زمینه‌های پژوهشی:

روغنی



## ابوطالب حسین پورمیاندسته

سال تولد: ۱۳۳۵

محل تولد: بابل

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: ترویج و آموزش کشاورزی

گروه آموزشی: زراعت و اصلاح نباتات

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۲/۱۱/۱۹

رایانامه:

abohosseinp@yahoo.com

زمینه های پژوهشی:

خوداشتغالی، توسعه پایدار کشاورزی



## محمدعلی اسماعیلی آزادگله

سال تولد: ۱۳۳۳

محل تولد: ساری

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی

گروه آموزشی: زراعت و اصلاح نباتات

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه علوم کشاورزی بخارست - رومانی

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۲/۹/۲۲

رايانame: esmaeili6@yahoo.com

زمینه های پژوهشی: زراعت، فیزیولوژی گیاهان زراعی، زراعت در شرایط تنیش های

محیطی



## همت‌اله پیردشتی

سال تولد: ۱۳۵۳

محل تولد: آمل

رتبه علمی: دانشیار

رشته تحصیلی: زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی

گروه آموزشی: زراعت و اصلاح نباتات

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۳/۶/۲۸

raigyanameh:

h.Pirdashti @ sanru.ac.ir

زمینه‌های پژوهشی: فیزیولوژی تنش‌های محیطی، کشاورزی پایدار



## فائزه زعفریان

۱۳۵۷

سال تولد:

بابل

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

زراعت - اکو فیزیولوژی علفهای هرز

رشته تحصیلی:

زراعت و اصلاح نباتات

گروه آموزشی:

دانشگاه تربیت مدرس تهران

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۸۸/۹/۲۳

تاریخ شروع بکار:

fa\_zaefarian@yahoo.com

رایانامه:

اکولوژی، آگرواکولوژی، اکوفیزیولوژی علفهای هرز

زمینه‌های پژوهشی:



## غفار کیانی

۱۳۵۶

سال تولد:

گنبد

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

اصلاح نباتات

رشته تحصیلی:

زراعت و اصلاح نباتات

گروه آموزشی:

دانشگاه مازندران

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۸۹/۱/۲۲

تاریخ شروع بکار:

gh.kiani@sanru.ac.ir

رایانامه:

اصلاح کلاسیک و مولکولی نباتات زراعی، اصلاح برنج هیبرید زمینه‌های پژوهشی:



## ایراندخت منصوری

۱۳۳۶

سال تولد:

چالوس

محل تولد:

مربی

رتبه علمی:

زراعت

رشته تحصیلی:

زراعت و اصلاح نباتات

گروه آموزشی:

---

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۶۸/۴/۳

تاریخ شروع بکار:

iranmansoori@yahoo.com

رایانامه:

زراعت، علفهای هرز، گیاهشناسی و گیاهان داروئی

زمینه‌های پژوهشی:



## ارسطو عباسیان

سال تولد: ۱۳۴۲

محل تولد: نوشهر

رتبه علمی: مربی

رشته تحصیلی: زراعت و اصلاح نباتات

گروه آموزشی: زراعت و اصلاح نباتات

محل اخذ مدرک دکتری: ---

تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۹/۱۲/۲۸

رايانame: arastooabbasian@yahoo.com

زمینه های پژوهشی: کشت مخلوط و کودهای بیولوژیک



## محمدعلی بهمنیار

سال تولد: ۱۳۳۸

محل تولد: بهشهر

رتبه علمی: دانشیار

رشته تحصیلی: علوم خاک

گروه آموزشی: علوم خاک

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۹/۱۱/۲۰

رايانame: Mabahmaniar@yahoo.com

زمینه های پژوهشی: آلدگی خاک، تغذیه گیاه و حاصلخیزی خاک



## مهدی قاجارسپانلو

سال تولد: ۱۳۴۷

محل تولد: تهران

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: علوم خاک

گروه آموزشی: علوم خاک

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۸/۹/۶

رایانامه: sepanlu@yahoo.com

زمینه های پژوهشی: فیزیک خاک، رابطه آب، خاک و گیاه، آلودگی خاک



## حسین صادقی صادق آبادی

سال تولد: ۱۳۳۹

محل تولد: یزد

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: باستانی

گروه آموزشی: باستانی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۹/۷/۲۳

رايانame: sadeghiah@yahoo.com

زمینه های پژوهشی: ---



## حسین مرادی

۱۳۴۷

سال تولد:

ساری

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

فیزیولوژی گیاهی - بیوتکنولوژی

رشته تحصیلی:

bagiany

گروه آموزشی:

دانشگاه گرونینگن هلند

۱۳۷۳/۴/۲

تاریخ شروع بکار:

moradiho@yahoo.com

رایانامه:

ازدیاد گیاهان، ژنتیک مولکولی، فیزیولوژی گیاهی

زمینه‌های پژوهشی:



## ویدا چالوی

۱۳۳۴

سال تولد:

تهران

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

رشته تحصیلی: زیست‌شناسی گیاهی - بیوتکنولوژی و مهندسی ژنتیک

باغبانی

گروه آموزشی:

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه کوبک آ مونترال - کانادا

۱۳۸۴/۴/۱

تاریخ شروع بکار:

vidachalavi@yahoo.com

رایانame:

زمینه‌های پژوهشی: زیست‌شناسی مولکولی گیاهی، ژنتیک و استرس‌های

محیطی، از بین بردن آلودگی‌های خاک با استفاده از

بیوتکنولوژی



## وحید اکبرپور

سال تولد: ۱۳۶۰

محل تولد: شیراز

رتبه علمی: مربی

رشته تحصیلی: مهندسی علوم باگبانی - گیاهان داروئی

گروه آموزشی: باگبانی

محل اخذ مدرک دکتری: ---

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۷/۷/۱

رايانامه: v\_akbarpour@yahoo.com

زمینه های پژوهشی: کشت و پرورش گیاهان داروئی



## حشمت‌الله رحیمیان

۱۳۲۶

سال تولد:

سمنان

محل تولد:

استاد

رتبه علمی:

گیاه‌پزشکی - بیماری‌های گیاهی

رشته تحصیلی:

گیاه‌پزشکی

گروه آموزشی:

دانشگاه کالیفرنیا- امریکا

۱۳۶۰/۷/۱

تاریخ شروع بکار:

rahimian.h@gmail.com

رایانامه:

میکروبیولوژی، بیوتکنولوژی، بیماری گیاهی

زمینه‌های پژوهشی:



## بهنام امیری بشلی

۱۳۳۹

سال تولد:

ساری

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

سم شناسی کشاورزی

رشته تحصیلی:

گیاه‌پزشکی

گروه آموزشی:

دانشگاه ریدینگ انگلستان

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۶۳/۲/۳۱

تاریخ شروع بکار:

amirib689@yahoo.com

رایانامه:

سموم کشاورزی و متابولیت‌های ثانویه کنترل آفت و

زمینه‌های پژوهشی:

باقیمانده سموم در محصولات کشاورزی



## محمدعلی تاجیک‌قنبیری

سال تولد: ۱۳۴۷

محل تولد: گرگان

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: قارچ شناسی و بیماری‌های قارچی گیاهان

گروه آموزشی: گیاه‌پزشکی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت‌مدرس تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۲/۶/۱۵

رایانامه: motajick@gmail.com

زمینه‌های پژوهشی: قارچ‌شناسی، تاکسونومی و متابولیت‌های ثانویه قارچ‌ها



## ولی‌اله بابائی‌زاد

سال تولد: ۱۳۴۵

محل تولد: بابل

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: بیماری‌شناسی گیاهی

گروه آموزشی: گیاه‌پزشکی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه گیسن آلمان

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۵/۲/۱

رایانامه: babaeizad@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: بیماری‌شناسی گیاهی، تعامل مولکولی گیاه و میکروب



## علیرضا هادیزاده

سال تولد: ۱۳۳۹

محل تولد: کاشمر

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: حشره‌شناسی کشاورزی

گروه آموزشی: گیاه‌پزشکی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۵ / ۶ / ۱۱

ایمیل: arhadizadeh@yahoo.com رایانامه:

زمینه‌های پژوهشی: ---



## صفر علی مهدیان

سال تولد: ۱۳۴۱

محل تولد: نوشهر

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: بیماری‌شناسی گیاهی

گروه آموزشی: گیاه‌پزشکی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت‌مدرس تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۹/۱۰/۱۵

رایانامه: safaralim@gmail.com

زمینه‌های پژوهشی: بیماری‌های قارچی گیاهان مختلف به‌ویژه غلات



## محمد رضا دماوندیان

۱۳۴۱

سال تولد:

بابل

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

حشره‌شناسی کشاورزی - مدیریت آفات

گیاه‌پزشکی

گروه آموزشی:

دانشگاه سلنبوش آفریقای جنوبی

۱۳۸۱/۶/۱

تاریخ شروع بکار:

mdamavandian@gmail.com

رایانامه:

مدیریت آفات

زمینه‌های پژوهشی:



## محمود محمدی شریف

سال تولد: ۱۳۵۳

محل تولد: کلاله

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: گیاه‌پزشکی - حشره‌شناسی کشاورزی

گروه آموزشی: گیاه‌پزشکی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تبریز

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۶/۴/۱۷

رایانامه:

msharif1353@gmail.com

زمینه‌های پژوهشی:

کنترل میکروبی آفات، حشره شناسی مولکولی و سمشناسی

حشره‌کش‌ها



## معصومه شایان مهر

۱۳۵۵

سال تولد:

تهران

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

بیولوژی- اکولوژی حشرات

رشته تحصیلی:

گیاه‌پزشکی

گروه آموزشی:

دانشگاه دارمشتات آلمان محل اخذ مدرک دکتری:

۸۶/۷/۱

تاریخ شروع بکار:

shayan30@yahoo.com

رایانامه:

زمینه‌های پژوهشی: اکولوژی، سیستماتیک حشرات، فیلوزنی و شجره‌شناسی

مولکولی



## نادر قائمی

۱۳۳۸

سال تولد:

تهران

محل تولد:

مربی

رتبه علمی:

حشره‌شناسی کشاورزی

رشته تحصیلی:

گیاه‌پزشکی

گروه آموزشی:

---

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۷۲/۳/۳۰

تاریخ شروع بکار:

ghaeminader@yahoo.com

رايانامه:

کنترل بیولوژیک آفات، تولید انبوه حشرات و پرتودهی

زمینه‌های پژوهشی:

## روندهای فعالیت‌های پژوهشی اعضای

هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰

## جدول ۱-۳: فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۱	بررسی کالازایی و بازازایی گیاه روغنی کجند (Sesamum indicum L.) با استفاده از کشت جنین بالغ	دکتر غلامعلی رنجبر	روح الله حاتمی
۲	ارزیابی پایداری عقیمی و خلوص ژنتیکی تعدادی از لاین های اصلاح شده نر عقیم سیتوپلاسمی برنج	دکتر نادعلی بابایان دکتر سید کمال کاظمی تبار	عمار افخمی قادری
۳	شناسایی، جداسازی و همسانه سازی ژن دهیدرواسکوربات ردوکتاز از گیاه هالوفیت	دکتر فربانعلی نعمت زاده دکتر مسعود سلطانی	ملیح السادات حسنی
۴	اثر موتاژن های شیمیایی EMS و MNU+AZ و AZ روی خصوصیات مورفولوژیک و شناسایی لاین های موتابت مقاوم به شوری در برنج	دکتر نادعلی بابایان دکتر غلامعلی رنجبر	زهراء مجیدی
۵	نقشه یابی ژنتیکی ژن اعاده کننده باروری RF در برنج با استفاده از نشانگرهای میکروساتلاتلایت	دکتر نادعلی بابایان جلودار	بهاره خوش خلق
۶	بررسی تاثیر الیسیتورها بر تولید آرتیفیشیلزینین در گیاه درمنه خزری	دکتر غلامعلی رنجبر	سیده مارینا پور کاظمی
۷	نقشه یابی ژن طوبیل کننده بالاترین میانگره euui در برنج با استفاده از نشانگرهای میکروساتلاتلایت	دکتر نادعلی بابایان دکتر غلامعلی رنجبر	نگیمه سلخ

## ادامه جدول ۱-۳: فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۸	جداسازی و همسانه سازی راه انداز ژن $MdSOCla$ از سیب رقم گلدن دلیشیز	دکتر سید کمال کاظمی تبار دکتر ناصر مهنا	اصغر ابراهیمی
۹	بررسی القای ریشه های موین در گیاهان دارویی کاسنی و گل گاوزبان ایرانی	دکتر قربانعلی نعمت زاده دکتر جعفر دوالعلی	سارا کبیر نتاج
۱۰	مهندسی ژنتیک گیاه به منظور بیان پلی هیدروکسی بوتیرات در کلروپلاست توتون	دکتر نادعلی بایانیان دکتر مسعود توحیدفر	مطهره محسن پور
۱۱	کشت بافت برنج و بررسی تنوع سوماکلونال گیاهان بازیابی شده با استفاده از نشانگرهای مولکولی	دکتر نادعلی بایانیان دکتر غلامعلی رنجبر	حامد صالحیان آقبلاخ
۱۲	بررسی هرمی کردن ژن های دخیل در صفات کمی و کیفی برنج رقم قائم به کمک نشانگرهای مولکولی MAS	دکتر قربانعلی نعمت زاده	کاملیا کتالانی
۱۳	رذیابی ژن های اصلی مقاوم به بلاست در جمعیت تلاقی برگشته ارقام برنج طارم محلی و دیلمانی	دکتر نادعلی بایانیان	یوسف علی نصیری
۱۴	ارزیابی افتراق بیان ژن های کد کننده برخی پروتئین های ناقل غشایی در گیاه <i>Aeluropus littoralis</i> در پاسخ به شوری	دکتر قربانعلی نعمت زاده دکتر حسین عسکری	مصطفیمه رضایی مشایی

## ادامه جدول ۱-۳: فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۱۵	بررسی روابط ژنتیکی برخی از ارقام و ژنوتیپ های زردآلو با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره و AFLP	دکتر حمید نجفی دکتر مهرشاد زین العابدینی	پرستو مجیدیان
۱۶	جداسازی و بررسی خصوصیات فنوتیپی و ژنتیپی باکتری های تجزیه کننده برخی آلینده های آلی صنعتی موجود در شماری از رودخانه های شمال کشور	دکتر قربانعلی نعمت زاده دکتر محمد سعید حجازی	مریم مرتضوی
۱۷	ساخت سازه های پلاسمیدی مناسب جهت بیان اختصاصی بافت و بررسی بیان موقع ژن با استفاده از سیستم اگرواینفیلتریشن	دکتر کمال کاظمی تبار دکتر حسن رهنما	ناهید احمدی
۱۸	آنالیز افترافقی بیان ژن در گیاه <i>Aeluropus littoralis</i> در پاسخ به استرس شوری با استفاده از cDNA-AFLP	دکتر قربانعلی نعمت زاده	بهزاد شاهین کلیبر
۱۹	بررسی و انتخاب ترکیب هورمونی مناسب در محیط کشت MS جهت باززائی و تکثیر درون شیشه ای گیاه ریحان	دکتر غلامعلی رنجبر دکتر سید کمال کاظمی تبار	سرح صادقیان طهرانی
۲۰	بررسی تغییرات کمی و کیفی تولید افلاتوکسین در تعدادی از گونه های آسپرژیلوس با روش HPLC	دکتر صفرعلی مهدیان دکتر بهنام امیری بشلی	فاطمه اصغر نژاد

## ادامه جدول ۱-۳: فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۲۱	تعیین گونه ها و تنوع احتمالی جدایه های <i>Rhizobium</i> عامل کال طوفه در تاکستان های آذربایجان شرقی	دکتر حشمت الله رحیمیان	کیومرث روح رضی
۲۲	بررسی توسعه زمانی بیماری پوسیدگی اسکلروتینیایی ساقه کلزا در استان مازندران	دکتر صفرعلی مهدیان دکتر محمد علی آقاجانی	رضا پور مهدی علمداری
۲۳	ارزیابی مولکولی جمعیت های <i>Rhizoctonia zaeae</i> خاک های زراعی مازندران و گلستان	دکتر محمدعلی تاجیک	تلماه تلمما دره ای
۲۴	بررسی روابط فیلوزنی برخی زیگومیست های خاکزad	دکتر محمدعلی تاجیک	زهرا ده بوید
۲۵	کنترل بیولوژیکی بیماری پوسیدگی ریشه و ساقه خیار <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis</i> بوسیله <i>cucumerinum</i> <i>Trichoderma</i>	دکتر صفرعلی مهدیان دکتر کیوان بهبودی	کاوه جوانشیر جاوید
۲۶	بررسی روابط فیلوزنیکی برخی قارچ های ناقص	دکتر محمدعلی تاجیک	زهرا تازیک
۲۷	تعیین موقعیت تاکسونومیکی عامل لکه برگی باکتریایی پامچال در استان مازندران	دکتر حشمت الله رحیمیان دکتر مسعود توحیدفر	مصطفمه آقاسی نژاد
۲۸	بررسی همراهی ویروئیدهای خاصی با بیماری پوست صمغی پرتقال در مازندران	دکتر حشمت الله رحیمیان	ندا روحانی

## ادامه جدول ۱-۳: فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۲۹	بررسی سمیت اسانس اکالیپتوس روی سخت بالپوشان آفت محصولات انباری	دکتر محمود محمدی شریف	فریبا باقری ده باغی
۳۰	بررسی فون شته های خانواده آفیدیده Aphididae در مناطق شهرستان کرمانشاه	دکتر معصومه شایان مهر	سعیده قهرمانی نژاد
۳۱	سنجرش سمیت تنداکسیر، پالیزین، سیرینول، فن پروپاترین روی شبشك آرد آلود مرکبات و کفسدوزک شکارگر آن	دکتر بهنام امیری دکتر محمدرضا دماوندیان	مریم احمدی
۳۲	بررسی فونستیک حشرات راسته پادمان Insecta: collembola در ساری	دکتر معصومه شایان مهر	علیه یحیی پور
۳۳	بررسی اثر سه حشره کش گیاهی پالیزین، سیرینول و تنداکسیر روی پسیل معمولی پسته Agonoscena pistaciae و دوگونه از دشمنان طبیعی آن	دکتر بهنام امیری دکتر محمدرضا دماوندیان	مهری کبیری رئیس آباد
۳۴	برآورد حساسیت شبشه برنج ( <i>Sitophilus oryzae</i> ) در برابر حشره کش های رایج و جدید و بررسی جنبه های مختلف کنترل شیمیایی این آفت	دکتر محمود محمدی شریف	هانیه راوندیان

## ادامه جدول ۱-۳: فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۳۵	تأثیر کودهای شیمیایی و بیولوژیک بر جنبه های مورفو‌لولوژیکی و فیزیولوژیکی مرتبط با عملکرد دانه در جو رقم صرا	دکتر محمدعلی اسماعیلی دکتر همت الله پیردشتی	فاطمه شفاعتی
۳۶	تأثیر قارچهای آربوسکولار میکوریزا و شبه میکوریزا روی مقاومت به خشکی گندم دیم با استفاده از شاخص های بیوشیمیایی و فیزیولوژیکی	دکتر همت الله پیردشتی دکتر ابراهیم محمدی گل تپه	یاسر یعقوبیان
۳۷	تأثیر قارچ ترکودرما بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم و جو و کاهش جذب کادمیوم در خاک آلوده به نیترات کادمیوم	دکتر همت الله پیردشتی	فاطمه تقی قاسم خیلی
۳۸	تأثیر قارچ تریکودرما بر عملکرد و اجزای عملکرد دو رقم کلزا و کاهش جذب مس در خاک آلوده به نیترات مس	دکتر همت الله پیردشتی	الهه تشکری فرد
۳۹	تعیین رابطه بانک بذر با جمعیت علف های هرز در ابتدا و انتهای فصل رشد در برنج	دکتر همت الله پیردشتی دکتر محمدعلی اسماعیلی	معصومه نعمت پور

## ادامه جدول ۱-۳: فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۴۰	تاثیر کاربرد کمپوست و لجن فاضلاب بر برخی خصوصیات میکروبی خاک از قبیل فعالیت آنزیمی، بیوماس و تنفس میکروبی خاک	دکتر محمدعلی بهمنیار	حمید دهقان منشادی
۴۱	بررسی نقش باکتری های سودوموناس در کاهش صدمات ناشی از کاربرد آب شور در برنج	دکتر محمدعلی بهمنیار	ساره رجبی اگره
۴۲	تاثیر پتانسیم و کود دامی بر عملکرد و جذب عناصر غذایی در گندم تحت مقادیر مختلف آب	دکتر مهدی قاجار سپانلو	الهه حسن زاده
۴۳	بررسی نقش کود مرغی، کمپوست کود مرغی و کود شیمیایی بر کمیت و کیفیت سیب زمینی	دکتر محمدعلی بهمنیار	زهرالسادات اصغری نجیب
۴۴	بررسی وضعیت فلزات سنگین در خاک و گیاه گاویزان و نعناع تحت تیمار کودهای آلی مختلف	دکتر محمدعلی بهمنیار	افسانه قاسمیان سورینی
۴۵	تعیین عناصر سرب، کادمیوم، مس و روی در خاک و گیاهان حاشیه جاده ساری - قائم شهر	دکتر مهدی قاجار	سیده ندا مسعودی
۴۶	تاثیر کاربرد ۵ ساله کودهای آلی (کمپوست زباله شهری و ورمی کمپوست) با و بدون کود شیمیایی بر فراهمی عناصر غذایی در خاک و جذب آن در گیاه گندم	دکتر مهدی قاجار	اکرم احمدپور سفید کوهی

## ادامه جدول ۱-۳: فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۴۷	نقش کود سبز، دامی و بیولوژیک در فراهمی عناصر غذایی خاک و گیاه ذرت (رقم سینگل کراس ۷۰۴)	دکتر محمدعلی بهمنیار	علی اصغر مومنی
۴۸	بررسی نقش گوگرد و کود دامی بر میزان pH های خاک و قابلیت جذب عناصر غذایی در خاک آهکی تحت کشت کلزا	دکتر محمدعلی بهمنیار	فاطمه کریمی
۴۹	تأثیر کود دامی و گچ در کاهش صدمات ناشی از شوری آب آبیاری و میزان تجمع عناصر معدنی در گندم	دکتر محمدعلی بهمنیار	آرزو محمدی

جدول ۲-۳: مقاله‌های چاپ شده توسط هیئت علمی دانشکده علوم زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان	سال ۱۳۹۰
۱	مقالات چاپ شده در همایش‌های داخلی	۲۲۹
۲	مقالات چاپ شده در همایش‌های خارجی	۱۹
۳	مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی و ISC	۸۱
۴	مقالات چاپ شده در مجلات ISI	۵۲

جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	جداسازی و شناسایی زیگومیست های خاکزی از خاکهای مناطق زراعی استان مازندران و گلستان	محمدعلی تاجیک	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۲	ارزیابی فعالیت لیپازی برخی آسپرژیلوسهاخاکزاد	محمدعلی تاجیک	همایش هفتمین بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۳	بررسی تاثیر چند منبع هیدروکربنی بر عملکرد آنزیم Cuninnghamella سلولاز تولیدی توسط قارچ های Chrysogenum Penicillium و equinulata	محمدعلی تاجیک	همایش هفتمین بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۴	بررسی چند شکلی ژنومی بین جدایه های Xanthomonas translucens pv. Cerealis گندم در استان های اردبیل و گیلان با استفاده از rep-PCR	محمدعلی تاجیک	همایش هفتمین بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۵	ارزیابی تنوع ژنتیکی جدایه های Pseudomonas syringae PV. Syringae دار در استان های اردبیل و آذربایجان شرقی با استفاده از نشانگر های مولکولی IS50-PCR و BOX	محمدعلی تاجیک	همایش هفتمین بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۶	استفاده از rep-PCR در بررسی چند شکلی ژنومی <i>Pseudomonas syringae</i> pv Syringae عامل بلاست باکتریایی گندم در استان های اردبیل و گilan	محمدعلی تاجیک	همایش هفتمنی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۷	مقایسه ی ژن اندوگلوکاناز دو جدایه دارای فعالیت بالا و پایین سلولازی در قارچ <i>Trichoderma longibrachiatum</i>	محمدعلی تاجیک	همایش هفتمنی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۸	وقوع بیماری شانکر ساقه گلنگ در ایران	محمدعلی تاجیک	همایش هفتمنی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۹	وقوع بیماری شانکر ساقه کلزا در ایران	محمدعلی تاجیک	همایش هفتمنی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۱۰	ردیابی ژن اندوگلوکاناز و مقایسه خصوصیات پروتئینی آن در چند جدایه قارچ دارای فعالیت بالای سلولازی	محمدعلی تاجیک	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۱	بررسی اثر بازدارندگی <i>Streptomyces clavuligerus</i> علیه عامل بیماری بلاست برنج در شرایط آزمایشگاه و گلخانه	محمدعلی تاجیک	همایش ملی کشاورزی پایدار
۱۲	جدا سازی و شناسایی پنی سیلیوم های خاکزی خاکهای زراعی چند استان کشور	محمدعلی تاجیک	همایش ملی کشاورزی پایدار

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۳	جداسازی، شناسایی، تعیین میزان فعالیت سلولازی و پکتینازی چند گونه قارچ خاکزد و ردیابی ژن اندوگلوكاتاز ایزوله برتر در استان مازندران	محمدعلی تاجیک	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۴	بررسی فعالیت آنزیم پکتینازی چند گونه از پنی سیلیوم های خاکزی آلوده کننده مرکبات	محمدعلی تاجیک	همایش ملی ایده های نو در کشاورزی
۱۵	فعالیت آنتاگونیستی <i>Streptomyces clavuligerus</i> علیه سوختگی غلاف برگ برنج در شرایط آزمایشگاه و گلخانه	محمدعلی تاجیک	همایش ملی ایده های نو در کشاورزی
۱۶	کنترل بیولوژیکی بلاست برنج توسط <i>Streptomyces erythraea</i> در شرایط آزمایشگاه و گلخانه	محمدعلی تاجیک	همایش ملی ایده های نو در کشاورزی
۱۷	ارزیابی اثر <i>Saccharopolyspora erythraea</i> علیه عامل لکه قهوه ای برنج در شرایط آزمایشگاه و گلخانه	محمدعلی تاجیک	همایش ملی کشاورزی پایدار
۱۸	تأثیر قارچ تریکودرما ( <i>Trichoderma harzianum</i> ) بر صفات رویشی گیاه جو در اثر آبیاری با آب آلوده به کادمیوم	محمدعلی تاجیک	پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست
۱۹	تأثیر قارچ تریکودرما ( <i>Trichoderma atroviridae</i> ) بر صفات رویشی گیاه کازا در اثر آبیاری با آب آلوده به مس	محمدعلی تاجیک	پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۲۰	بررسی اثر الگوهای مختلف کاشت و عناصر ریز مغذی بر رشد و عملکرد و میزان اسانس نعناع فلفلی ( <i>Mentha piperita</i> )	ایراندخت منصوری	همایش ملی گیاهان دارویی
۲۱	تأثیر کاربرد کود بیولوژیک حل کننده فسفات (PSM) بر برخی خصوصیات مورفو‌لولژیکی مرتبط با عملکرد گندم (لاین N81)	ایراندخت منصوری	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۲	بررسی اثر تراکم بوته و مقادیر مختلف کود نیتروژن بر قابلیت رقابت کلزا با خردل وحشی	ایراندخت منصوری	چهارمین همایش علوم علف‌های هرز ایران
۲۳	بررسی اثر کود از ته بر عملکرد و اجزای عملکرد کلزا ( <i>Brassica napus L.</i> ) و تراکم علفهای هرز	ایراندخت منصوری	چهارمین همایش علوم علف‌های هرز ایران
۲۴	اثر خرد اقلیم‌های پوشش پلاستیکی بر گسترش سطح برگ خیار در درازای دوره رویش	ویدا چالوی	دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران
۲۵	گیاهان تاریخته و مقاومت به تنش‌های محیطی	ویدا چالوی	دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران
۲۶	بررسی تاثیر خرد اقلیم‌های کشت پلاستیکی بر باردهی خیار	ویدا چالوی	پنجمین همایش منطقه‌ای یافته‌های پژوهشی کشاورزی غرب کشور

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۲۷	گزارش شش گونه جدید از پادمان خانواده Entomobryidae (Apterygota: Collembola) برای فون ایران	معصومه شایان مهر	دومین همایش ملی مدیریت کنترل آفات (IPMC)
۲۸	گزارش سه گونه جدید از پادمان (Collembola) برای فون ایران	معصومه شایان مهر	دومین همایش ملی مدیریت کنترل آفات (IPMC)
۲۹	جداسازی و شناسایی استرین های باکتریایی با قابلیت تجزیه کنندگی رنگ Laurent's acid	حشمت الله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۳۰	جداسازی و شناسایی استرین های باکتریایی با قابلیت تجزیه کنندگی Resorcinol	حشمت الله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۳۱	بررسی تنوع ژنتیکی آگروباکتریوم های بومی ایران با استفاده از BOX-PCR	حشمت الله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۳۲	بررسی تنوع ژنتیکی جدایه های باکتری Xanthomonas عامل لکه زاویه ای توسکا در استان های مازندران و گلستان به روش ERIC-PCR	حشمت الله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۳۳	تنوع ژنتیکی جدایه های <i>Pseudomonas viridiflava</i> عامل بیماری بلاست مرکبات با آغازگر gyr B	حشمت الله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۳۴	وقوع بیماری شانکر ساقه کلزا در ایران	حشمت الله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۳۵	انگشت نگاری ژنتیکی جدایه های ریزوبیوم (اگروباکتریوم) بدست آمده از میزبانهای مختلف با استفاده از BOX-PCR	حشمت الله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۳۶	وقوع بیماری شانکر ساقه گلنگ در ایران	حشمت الله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۳۷	ارزیابی تنوع ژنتیکی جدایه های <i>Pseudomonas syringae</i> عامل شانکر باکتریایی درختان میوه هسته دار در استان های اردبیل و آذربایجان شرقی با استفاده از نشانگر های مولکولی BOX و IS50-PCR	حشمت الله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۳۸	استفاده از REP-PCR در بررسی چند شکلی ژنومی بین جدایه های <i>Pseudomonas syringae</i> pv. Syringae عامل بلایت باکتریایی گندم در استان های اردبیل و گلستان	حشمت الله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۳۹	بررسی چند شکلی ژنومی بین جدایه های <i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>Cerealis</i> عامل لکه نواری باکتریایی گندم در استان های اردبیل و گیلان با استفاده از REP-PCR	حشمت الله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۴۰	بررسی تنوع زنتیکی جدایه های ریزوبیوم (اگروبکتریوم) عامل گال طوقه مو با استفاده از IS50-PCR	حشمت الله رحیمیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی
۴۱	شناسایی و تفکیک دو گونه <i>Agrobacterium tumefaciens</i> و <i>Agrobacterium vitis</i> عامل گال طوقه مو به کمک آغازگر های اختصاصی	حشمت الله رحیمیان	دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران
۴۲	بررسی دامنه میزانی و آنتی بیوگرام دو گونه <i>Agrobacterium tumefaciens</i> و <i>Agrobacterium vitis</i> عامل گال طوقه مو	حشمت الله رحیمیان	دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران
۴۳	بررسی اوپین های تولیدی وسط دو گونه <i>Agrobacterium vitis</i> و <i>tumefaciens</i> عامل گال طوقه مو	حشمت الله رحیمیان	دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۴۴	وقوع بیماری شانکر ساقه کنزا در ایران	ولی الله بابایی زاد	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۴۵	بررسی تنوع ژنتیکی جدایه های <i>Rathayibacter tritici</i> و <i>R. Iranicus</i> عامل خوشة صمعی گندم در استان های اصفهان و خوزستان و با استفاده از ERIC-PCR	ولی الله بابایی زاد	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۴۶	بررسی تنوع ژنتیکی جدایه های باکتری <i>Xanthomonas</i> عامل لکه زاویه ای توسکا در استان های مازندران و گلستان به روش ERIC-PCR	ولی الله بابایی زاد	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۴۷	تنوع ژنتیکی جدایه های <i>Pseudomonas viridiflava</i> عامل بیماری بلاست مرکبات با آغاز گر gyr B	ولی الله بابایی زاد	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۴۸	ارزیابی تنوع ژنتیکی جدایه های <i>Rathayibacter iranicus</i> عامل خوشه صمعی گندم در استان های اصفهان و فارس با REP-PCR	ولی الله بابایی زاد	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۴۹	وقوع بیماری شانکر ساقه گلنگ در ایران	ولی الله بابایی زاد	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۵۰	نقش ژن های NH1 و PR10 در مقاومت به بیماری سوختگی غلاف در ارقام برنج طارم و خزر	ولی الله بابایی زاد	همایش ملی کشاورزی پایدار
۵۱	نقش ژن های PR3 و PAL در مقاومت به بیماری سوختگی غلاف در ارقام برنج طارم و خزر	ولی الله بابایی زاد	همایش ملی کشاورزی پایدار
۵۲	تأثیر کاربرد دراز مدت مقادیر ورمی کمپوست بر غلظت عناصر غذایی پر مصرف در گیاه ریحان ( <i>Ocimum basilicum L.</i> )	وحید اکبرپور	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران-تبریز
۵۳	تأثیر بستر های آلی کشت مختلف بر اجزای عملکرد سه اکوتیپ مرزه تابستانه	وحید اکبرپور	هفتمین کنگره علوم باگبانی ایران-اصفهان
۵۴	توزیع عمودی ماده خشک در کشت مخلوط سویا با ریحان ( <i>Ocimum basilicum L.</i> ) و گاو زبان ( <i>Borago officinalis L.</i> )	وحید اکبرپور	ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی
۵۵	ارزیابی تنوع ژنتیکی جمعیت های مختلف زعفران ( <i>Crocus spp.</i> ) با استفاده از تکنیک الکتروفورز-PAGE	حمدی نجفی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۵۶	بررسی مقاومت نسبی برخی از ژنتیپ های برنج ایرانی در برابر نژاد های مختلف بیماری بلاست ( <i>pyricularia grisea sacc.</i> ) در مرحله گیاهچه ای	نادرعلی بابایان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۵۷	تأثیر تنفس شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد تعدادی از ارقام بومی برنج ایرانی	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۵۸	ارزیابی خصوصیات آلو گامی لاین های نر عقیم سیتوپلاسمی برنج ایرانی	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۵۹	بررسی موتاژ های شیمیابی روی صفات طارم محلی	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۶۰	بررسی تنفس شوری روی فرآیند جوانه زنی ارقام برنج	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۶۱	مطالعات هتروزیس برای عملکرد و صفات واپسیه به عملکرد در برنج هیبرید	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۶۲	بررسی صفات خسارت کرم ساقه خوار نواری برنج	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۶۳	بررسی هتروزیس در ارقام هیبرید (F1) کیفی برنج	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۶۴	تنوع ژنتیکی تحمل به شوری در ژنتیپ های امید بخش برنج	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۶۵	زنتیک ژن (های) اعاده باروری برای نر عقیمی سیتوپلاسمی نوع WA در برنج	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۶۶	ارزیابی اثر محدودیت منبع و مخزن بر عملکرد و اجزای عملکرد سه لاین امید بخش برنج در تیمارهای کود نیتروژن	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۶۷	بررسی کالوس زایی و باززایی چند رقم برنج با استفاده از کشت جنین	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۶۸	تولید لاین‌های نر عقیم سیتوپلاسمی و رستورر برای ارقام برنج ایرانی	نادعلی بابائیان جلودار	مقالات چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۶۹	بررسی اثر تنظیم کننده‌های رشدی بر کالوس زایی گیاه آنتوریوم ( <i>Anthurium andeanum</i> var. <i>Midori</i> )	نادعلی بابائیان جلودار	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۷۰	تأثیر نوع ریز نمونه و غلظت بر کالوس زایی گیاه آنتوریوم ( <i>Anthurium andeanum</i> var. <i>fire</i> )	نادعلی بابائیان جلودار	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۷۱	انتقال ژن سیگما فاکتور هیبرید به گیاه بدون استفاده از نشانگر انتخابی	نادعلی بابائیان جلودار	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۷۲	تعیین تنوع ژنتیکی لاین‌های امید بخش برنج از نظر تحمل به شوری با استفاده از نشانگر مولکولی SSR	نادعلی بابائیان جلودار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۷۳	بررسی اثر تنش شوری بر میزان تغییرات Na و K در گیاهچه‌های برنج ایرانی در شرایط کشت هیدروپونیک و انتخاب به کمک نشانگر RAPD	نادعلی بابائیان جلودار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۷۴	بررسی قابلیت کال زایی گیاه دارویی کاسنی <i>Cichorium intybus L.</i> در درون شیشه‌ای	نادعلی بابائیان جلودار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۷۵	بررسی تنوع سوماکلونال برنج رقم طارم جلودار با استفاده از نشانگر RAPD	نادعلی بابائیان جلودار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۷۶	تخمین کیمی شمار تراژن هیبرید Hsig در گیاه real-time PCR ترا ریخته با استفاده از	نادعلی بابائیان جلودار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۷۷	جداسازی و کلونینگ سه ژن ایرانی ژنی پلی هیدروکسی بوتیرات تولید کننده ی پلاستیک زیست تخریب پذیر	نادعلی بابائیان جلودار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۷۸	تجزیه ژنتیکی ژن برگرداننده باروری در لاین نر عقیم سیتوپلاسمی نوع WA با استفاده از نشانگر های SSR	نادعلی بابائیان جلودار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۷۹	تجزیه ژنتیکی ژن های برگرداننده باروری در برنج با استفاده از نشانگر های مولکولی STS	نادعلی بابائیان جلودار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۸۰	پلیمر پلی هیدروکسی آلکانوآت جایگزین مناسب و ایمن برای پلاستیک های تجزیه ناپذیر کنونی	نادعلی بابائیان جلودار	سومین همایش ملی ایمنی زیستی و مهندسی ژنتیک

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۸۱	استفاده از رن نشانگر غیر آنتی بیوتیکی بتائین آلدهید دهیدروژناز در طراحی حامل پلاستیدی	نادعلی بابایان جلودار	شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران
۸۲	بررسی عملکرد و اجزای عملکرد سویا در سطوح مختلف اوره در شرکت مخلوط ذرت- سویا	نادعلی بابایان جلودار	دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران
۸۳	بررسی روابط خوبشاندنی گیاه گزنه در بخش شرقی مازندران با استفاده از نشانگر RAPD	سیدکمال کاظمی تبار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۸۴	بررسی و انتخاب محیط کشت مناسب جهت باززائی مرزه تابستانه	سیدکمال کاظمی تبار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۸۵	تکثیر درون شیشه ای عناب با استفاده از نمونه های نوک ساقه از ریزنمونه های تهیه شده از عناب خراسان	سیدکمال کاظمی تبار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۸۶	بررسی درون شیشه ای قابلیت کالزالایی گیاه داروئی درمنه خزری	سیدکمال کاظمی تبار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۸۷	بررسی و انتخاب محیط کشت مناسب جهت باززایی مرزه تابستانه ( <i>Satureja hortensis</i> L.)	سیدکمال کاظمی تبار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۸۸	تکثیر درون شیشه ای عناب <i>Ziziphus jujube</i> با استفاده از نمونه های نوک ساقه (باززایی مستقیم) از ریزنمونه های تهیه شده از عناب خراسان رضوی	سیدکمال کاظمی تبار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۸۹	بررسی و انتخاب محیط کشت مناسب برای باززایی و تکثیر درون شیشه‌ای گیاه ریحان	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی
۹۰	گیاه دم اسب بعنوان یک گیاه مهم دارویی	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی
۹۱	بررسی کشت جنین بالغ و تاثیر محیط کشت و سطوح مختلف هورمونی در کالزالزایی و باززایی گیاه کنجد	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی
۹۲	مقایسه فیلوزنیکی ژن های درگیر در بیوسنتز آنتوسیانین در گیاه قره قات ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ) با سایر گیاهان	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی
۹۳	بررسی اثر بسترهای مختلف تکثیر بر میزان ریشه زایی قلمه‌های گیاه دارویی گزنه	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی
۹۴	بررسی ریازادیادی مریسم انتهایی گل انگشتانه به منظور بهینه سازی انتقال ژن	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی
۹۵	مطالعه جوانه زنی گیاه باریجه ( <i>Ferula gammosa</i> ) در شرایط <i>In vitro</i>	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی
۹۶	تکثیر گیاه دارویی آلوئه را با کشت درون شیشه‌ای	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی
۹۷	بررسی تنوع ژنتیکی گیاه گزنه در فلور مازندران با استفاده از مارکر RAPD	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۹۸	مروری بر توانمندی های فناوری RNA تداخلی خاموشگر در مهندسی متابولیت های گیاهان دارویی	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی گیاهان دارویی
۹۹	همسانه سازی پیشبر ای ۸ گیاه گوجه فرنگی و بررسی بیان موقعت با استفاده از سیستم اگرواپیلتریشن	سیدکمال کاظمی تبار	همایش ملی بیوتکنولوژی
۱۰۰	ردیابی مولکولی ژن طول دانه در جمعیت تلاقی مرکب برنج	غفار کیانی	همایش ملی بیوتکنولوژی
۱۰۱	بررسی اثرات سطوح مختلف شوری بستر کشت های مختلف بدون خاک و برهمکنش آنها بر تولید نشا گوجه فرنگی	غفار کیانی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۰۲	القای گل نر در خیار گلخانه ای با استفاده از نیترات نقره	غفار کیانی	همایش ملی باغیانی ایران
۱۰۳	بررسی انواع بستر کشت تولید نشا تحت تنفس شوری در گوجه فرنگی رقم گیلاسی زرد	غفار کیانی	همایش ملی باغیانی ایران
۱۰۴	تأثیر موقعیت شبیب دامنه بر ویژگی های خاک در اراضی کشاورزی اطراف شهرستان ساری	محمدعلی بهمنیار	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۰۵	مطالعه اثر باکتری های دارای آنزیم ای سی سی آمیناز بر اجزای عملکرد برنج در شرایط شور	محمدعلی بهمنیار	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۰۶	تأثیر قارچ تربکودرما بر عملکرد دانه و اجزای عملکرد گندم تحت آلودگی به کادمیوم	محمدعلی بهمنیار	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۰۷	تأثیر قارچ تربکودرما بر برخی صفات رویشی گندم در خاک آلوده به کادمیوم	محمدعلی بهمنیار	اولین همایش راهبردی بر برخی صفات رویشی گندم در خاک آلوده به کادمیوم

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۰۸	تأثیر کودهای آلی و شیمیایی به صورت جداگانه و تلفیقی بر خصوصیات رشدی گیاه دارویی همیشه بهار خاک آلوهه به کادمیوم	محمدعلی بهمنیار	اولین همایش راهبردی بر برخی صفات رویشی گندم در خاک آلوهه به کادمیوم
۱۰۹	مقایسه برخی نمایه های زیستی کیفیت خاک در اراضی شالیزاری سنتی و تجهیز و نوسازی شده	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۱۰	بررسی تردد وسایل نقلیه بر میزان سرب روی مس و کادمیوم در اندام های مختلف گیاه برنج	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۱۱	بررسی تغییرات مقادیر روی و مس در ریشه و اندام هوایی برنج در فواصل مختلف از کنار جاده (ساری - قائمشهر)	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۱۲	بهود میزان روغن و پروتئین دانه و کلروفیل برگ کلزا در نتیجه کاربرد گوگرد و کود امی در یک خاک آهکی	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۱۳	تأثیر کاربرد درآمدت مقادیر مختلف ورمی کمپوست بر غلظت عناصر غذایی پرمصرف در گیاه ریحان	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۱۴	تأثیر کاربرد طولانی مدت کمپوست زباله شهری همراه با کود شیمیایی بر فراهمی فسفر و برخی از خصوصیات شیمیایی در یک خاک رسی سیلتی	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۱۵	نقش گوگرد و کود دامی بر میزان فسفر قابل جذب خاک و تجمع فسفر در برگ و دانه کلزا در یک خاک آهکی با بافت لومی رسی	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۱۶	وضعیت جذب آهن، روی و منگنز در گندم تحت مقادیر مختلف آب آبیاری همراه با مواد اصلاح کننده کود دامی و پتابسیم	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۱۷	تأثیر گچ و کود دامی بر میزان عناصر ریز معدنی منگنز و روی در برگ پرچم گندم تحت تنش شوری آب آبیاری	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۱۸	تأثیر پتابسیم و کود دامی بر میزان کلروفیل برگ پرچم گندم تحت مقادیر مختلف آب آبیاری	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۱۹	تأثیر گج و میزان کلروفیل برگ گندم تحت سطوح مختلف شوری آب آبیاری	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۰	بررسی تاثیر کاربرد کلرور پتاسیم و اوره به صورت سرک بر عملکرد انتقال مجدد و پراکنش غلظت عنصر در برنج	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۱	اثر کود سبز دامی و بیولوژیک بر عملکرد و اجزای گیاه ذرت رقم سینگل کرای ۷۰۴	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۲	تأثیر گوگرد و کود دامی بر میزان روزی قابل جذب و مقدار روزی در برگ و دانه کلزا رقم هیولا ۴۰۱	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۳	پاسخ بیوماس میکروبی خاک تحت کشت سویا به شوری آب آبیاری و برخی مواد اصلاح کننده خاک	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۴	اثرات اصلاح کننده های مختلف آبی بر بیوماس میکروبی و فعالیت آنزیم اوره آز خاک تحت کشت گیاه دارویی ریحان	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۵	تغییرات فعالیت آنزیمی خاک در کاربرد چندساله کود شیمیایی کمپوست و ورمی کمپوست غنی شده با کود شیمیایی در مرحله رویشی گیاه ریحان	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۶	اثر تنش شوری در تغییرات فعالیت آنزیم های فسفاتاز اسیدی و اوره آز ریزوسفری سویا	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۷	تأثیر کاربرد کود های آبی روی برخی خواص فیزیکی خاک	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۸	بهبود آمالس نسبی برگ گندم تحت مقادیر مختلف آب آبیاری در اثر کاربرد پتاسیم و کود دامی	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۲۹	نقش مقادیر مختلف کود مرغی و کمپوست مرغی غنی شده و غنی نشده بر عملکرد و اجزای عملکرد سبز زمینی رقم آگریا	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۳۰	بررسی تغییرات کادمیوم و نیکل قابل جذب خاک تیمار شده با کود آبی	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۳۱	تغییرات غلظت سرب و کادمیوم در خاک اراضی حاشیه جاده پر تردد (اتوبان ساری قائمشهر)	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۳۲	بررسی تغییر غلظت فلزات سنگین خاک در اثر کاربرد سه سال متوالی کمپوست زباله شهری	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۳۳	تأثیر زمان و سطوح کاربرد لجن فاضلاب بر غلظت نیکل در اندام های گیاهی بید گیاه و شبدر برسیم	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۳۴	تأثیر مقادیر مختلف و دوره های متوالی مصرف کمپوست زباله شهری بر میزان عناصر کم مصرف قابل جذب خاک	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۳۵	اثر کاربرد لجن فاضلاب بر میزان غلظت عناصر آهن و منگنز در گیاه دارویی نعناع	محمدعلی بهمنیار	دومین همایش ملی کشاورزی و توسعه پایدار فرست ها و چالش های پیش رو
۱۳۶	تأثیر کاربرد مواد ارگانیک ورمی کمپوست بر برخی از خواص فیزیکی خاک	محمدعلی بهمنیار	دومین همایش ملی کشاورزی و توسعه پایدار فرست ها و چالش های پیش رو
۱۳۷	اثر مقدار و دوره های مصرف کمپوست زباله شهری بر غلظت کروم در اندام های گیاهی کاهو و تربچه	محمدعلی بهمنیار	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۳۸	ارزیابی کاربرد دراز مدت مقادیر مختلف ورمی کمپوست و تلفیق آن با کود شیمیایی بر خصوصیات مرتبط با عملکرد ریحان	محمدعلی بهمنیار	همایش ملی گیاهان دارویی
۱۳۹	بررسی اثر مقادیر مختلف کمپوست زباله شهری و تلفیق آن با کود شیمیایی بر خصوصیات کمی و کیفی نعناع فلفلی	محمدعلی بهمنیار	همایش ملی گیاهان دارویی
۱۴۰	تأثیر مقادیر مختلف کمپوست زباله شهری غنی شده و غنی نشده بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی مرزه	محمدعلی بهمنیار	همایش ملی گیاهان دارویی
۱۴۱	تأثیر علف های هرز بر ساختار و توزیع سطح برگ در لایه های مختلف پوشش گیاه دارویی ریحان ( <i>Ocimum basilicum</i> ) در کشت مخلوط با لوبیا چشم بلبلی ( <i>Vigna unguiculata</i> )	محمدعلی بهمنیار	چهارمین همایش علوم علف های هرز ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۴۲	تاثیر قارچ تریکودرما ( <i>Trichoderma atroviridae</i> ) بر صفات رویشی گیاه کلزا در اثر آبیاری با آب آلوده به مس	محمدعلی بهمنیار	پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست
۱۴۳	تاثیر قارچ تریکودرما ( <i>Trichoderma atroviridae</i> ) بر صفات رویشی گیاه گو در اثر آبیاری با آب آلوده به کادمیوم	محمدعلی بهمنیار	پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست
۱۴۴	بررسی کارایی سویه های مختلف قارچ های میکوریزا در جذب آهن و روی در جو	فائزه زعفریان	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۴۵	بررسی نقش آلوپاتی در تنوع زیستی و پایداری اکوسیستم ها	فائزه زعفریان	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۱۴۶	تاثیر سویه های مختلف قارچ میکوریزا روی غلظت برخی عناصر غذایی بذر جو	فائزه زعفریان	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر
۱۴۷	تاثیر کاربرد دراز مدت مقادیر مختلف ورمی کمپوست بر غلظت عناصر غذایی پرصرف در گیاه ریحان	فائزه زعفریان	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۴۸	مقایسه سیستم های اولید برنج به دو روش رایج و پایدار از نظر شاخص های انرژی	فائزه زعفریان	اولین همایش ملی راهبرهای دستیابی به کشاورزی پایدار
۱۴۹	بررسی موتازن شیمیابی روی صفات مختلف برنج رقم طارم محلی	غلامعلی رنجبر	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۵۰	بررسی کالوس زایی و باززنایی چند رقم برنج با استفاده از کشت جنبین	غلامعلی رنجبر	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۵۱	مطالعه ژنتیکی ژن رنگ ساقه با استفاده از نشانگرهای مولکولی در برنج	غلامعلی رنجبر	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۱۵۲	ارزیابی ژنتیکی صفات کمی در برنج با استفاده از روش تجزیه میانگین نسل ها	غلامعلی رنجبر	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۱۵۳	مطالعه ساختار ژنتیکی صفات موثر بر کیفیت پخت در پنچ واریته برنج	غلامعلی رنجبر	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۵۴	تأثیر تنظیم کننده های رشدی ژنتیپ و نوع محیط کشت روی کالرایی گیاه روغنی کنجد از طریق کشت جینین بالغ	غلامعلی رنجبر	سومین همایش بین المللی دانه های روغنی
۱۵۵	قابلیت اعتباری مصوبات سفر هیأت دولت در افزایش قیمت برنج	غلامعلی رنجبر	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۵۶	تعیین تجربی ضریب اصطکاک داخلی برخی از ارقام برنج های اصلاح شده ایرانی	همت الله پیردشتی	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۵۷	گروه بندی ۳۰ ژنتیپ برنج لاین بر اساس خصوصیات مختلف زراعی و فیزیولوژیکی	همت الله پیردشتی	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۵۸	توان بازدارندگی عصاره اندام های مختلف ارقام برنج بر علف هرز سوروف	همت الله پیردشتی	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۵۹	اثر بازدارندگی بقاوی کلزا بر محتوای کلروفیل و برخی از شاخص های رشدی دو دقم برنج	همت الله پیردشتی	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۶۰	بررسی خصوصیات مورفوЛОژیک مرتبه با عملکرد لاین های امیدبخش برنج	همت الله پیردشتی	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۶۱	بررسی اثرات منابع تقسیط و مقدار مصرف کودهای پتابیمی بر عملکرد و صفات مورفوLOژیکی وابسته به ورس در رقم طارم محلی	همت الله پیردشتی	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۶۲	ارزیابی اثر محدودیت منبع و مخزن بر عملکرد و اجزای عملکرد سه لاین امیدبخش برنج در تیمارهای کود نیتروژن	همت الله پیردشتی	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۶۳	بررسی توزیع مکانی علف های هرز رایج در طول فصل رشد برنج	همت الله پیردشتی	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۶۴	ارزیابی واکنش ارقام و لاین های امیدبخش برنج به تنش شوری در مرحله جوانه زنی	همت الله پیردشتی	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۱۶۵	اثر سطوح مختلف مواد آبی بر کالرایی کوانتمومی سیستم تحت تنش رطوبتی در گندم ۲	همت الله پیردشتی	دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران
۱۶۶	تأثیر پیش تیمار زیستی بذر بر بهبود و تغییرات محتوای کلروفیل چهار لاین تیپیکاله تحت شرایط شور	همت الله پیردشتی	دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در  
همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۶۷	تأثیر کودهای شیمیایی دائمی و تلفیقی بر خصوصیات مورفولوژیک سه اکوتیپ باونه آلمانی	همت الله پیردشتی	همایش ملی گیاهان دارویی
۱۶۸	مقایسه اقتصادی تولید برنج به دو روش تک کشتی و کشت توام برنج اردک با در نظر گرفتن شدت انرژی	همت الله پیردشتی	اولین کنگره علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۶۹	تأثیر کاربرد کود بیولوژیک حل کننده فسفات بر برخی خصوصیات مرفولوژیکی مرتبط با عملکرد گندم	همت الله پیردشتی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۷۰	مقایسه بهره وری آب در تولید برنج به دو روش تک کشتی و کشت توام برنج اردک (کشاورزی ارگانیک)	همت الله پیردشتی	اولین کنگره علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۷۱	مقایسه سیستم های تولید برنج به دو روش رایج و پایدار از نظر شاخص انرژی	همت الله پیردشتی	اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار
۱۷۲	تأثیر شوری بر نحوه جذب برخی از عناصر غذایی در گیاه هالوفیت آلوروپوس	همت الله پیردشتی	اولین کنگره علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۷۳	تأثیر کود آلی و شیمیایی به صورت جداگانه و تلفیقی بر خصوصیات رشدی گیاه دارویی همیشه بهار	همت الله پیردشتی	اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار
۱۷۴	بررسی برخی از واکنش های فیزیولوژیکی و رشد کلزا تحت تنش غرقایی	همت الله پیردشتی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۷۵	عکس العمل صفات مرتبط با عملکرد گندم به کاربرد قارچ های شیه میکوریزای آربوسکولار در سطوح مختلف مواد آلی	همت الله پیردشتی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۷۶	ویژگی های فیزیولوژیکی ژنتیکی های جدید و قدیمی برنج تحت مقداری مختلف نیتروژن	همت الله پیردشتی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۷۷	بررسی اثر متقابل سیلیس و شوری بر رشد گیاه برنج در مرحله رویشی	همت الله پیردشتی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۷۸	ارزیابی فواصل بوته در سه هیبرید آفتابگردان تحت شرایط تنش و غیرتنش رطوبتی استان گلستان	همت الله پیردشتی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۷۹	تاثیر قارچ تریکودرما بر برخی صفات رویشی گندم در خاک آلوده به کادمیوم	همت الله پیردشتی	اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار
۱۸۰	تاثیر کاربرد دراز مدت مقدار مختلط ورمی کمپوست بر غلظت عناصر غذایی پرمصرف در گیاهان ریحان	همت الله پیردشتی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۸۱	اثر کود سیز و بیولوژیک بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه ذرت	همت الله پیردشتی	اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار
۱۸۲	بررسی کارایی فتوسنتزی گیاهان جو و شبیله در کشت مخلوط افزایشی و جایگزینی	همت الله پیردشتی	اولین کنگره علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۸۳	تاثیر پرایمینگ های مختلف روی پارامترهای رشدی	همت الله پیردشتی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۸۴	تاثیر قارچ تریکودرما بر جوانه زنی بذر گندم تحت آلودگی به کادمیوم	همت الله پیردشتی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۸۵	تاثیر قارچ تریکودرما بر عملکرد دانه و اجزای عملکرد گندم تحت آلودگی به کادمیوم	همت الله پیردشتی	اولین کنگره علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۸۶	تاثیر کودهای آلی و شیمیایی به صورت جداگانه و تلفیقی بر مقدار عناصر غذایی در گیاه همیشه بهار	همت الله پیردشتی	اولین کنگره علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۸۷	تاثیر شوری بر برخی خصوصیات فیزیولوژیک آلوروبوس	همت الله پیردشتی	اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار
۱۸۸	تاثیر قارچ تریکودرما بر بهبود جوانه زنی بذر گندم تحت آلودگی به مس	همت الله پیردشتی	اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار
۱۸۹	تاثیر باکتری های محرک رشد بر پارامتر های جوانه زنی در گیاه دارویی گشنیز ( <i>Coriandrum sativum</i> ) تحت تنشی خشکی	همت الله پیردشتی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۹۰	شناسایی عوامل بذری و غیر بذری در عارضه پیچیدگی ریشه (گردن غازی) پایه های رایج مرکبات در نهالستان های استان مازندران	همت الله پیردشتی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر
۱۹۱	تأثیر قارچ تریکودرما ( <i>Trichoderma harzianum</i> ) بر صفات رویشی گیاه جو در اثر آبیاری با آب آلوده به کادمیوم	همت الله پیردشتی	پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست
۱۹۲	تأثیر قارچ تریکودرما ( <i>Trichoderma harzianum</i> ) بر صفات رویشی گیاه کلزا در اثر آبیاری با آب آلوده به مس	همت الله پیردشتی	پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست
۱۹۳	وضعيت جذب آهن، روی و منگنز در گندم تحت مقداری مختلف اب آبیاری همراه با مواد اصلاح کننده کود دامی و پتابسیم	مهردی قاجار	دوازه‌های کنگره علوم خاک ایران
۱۹۴	بررسی تغییر غلظت فلزات سنگین خاک در اثر کاربرد سه سال متولی کمپوست زباله شهری	مهردی قاجار	دوازه‌های کنگره علوم خاک ایران
۱۹۵	بررسی تردد وسایل نقشه بر میزان سرب روی مس و کادمیوم در اندام های مختلف گیاه برخج	مهردی قاجار	دوازه‌های کنگره علوم خاک ایران
۱۹۶	تفعیرات غلظت سرب و کادمیوم در خاک اراضی حاشیه جاده پر تردد (مطالعه موردی اتوبان ساری قائمشهر)	مهردی قاجار	دوازه‌های کنگره علوم خاک ایران
۱۹۷	بررسی تغییرات کادمیوم و نیکل قابل جذب خاک تیمار شده با کود آلی	مهردی قاجار	دوازه‌های کنگره علوم خاک ایران
۱۹۸	تأثیر زمان و سطوح کاربرد لجن فاضلاب بر غلظت نیکل در اندام های گیاهی بید گیاه و شبدر بررسیم	مهردی قاجار	دوازه‌های کنگره علوم خاک ایران
۱۹۹	تأثیر کاربرد طولانی مدت کمپوست زباله شهری همراه با کود شیمیایی بر فراهمی فسفر و برخی از خصوصیات شیمیایی در یک خاک رسی سیلتی	مهردی قاجار	دوازه‌های کنگره علوم خاک ایران
۲۰۰	بررسی اثرات تلفیقی لجن فاضلاب و کودهای شیمیایی بر غلظت مس در خاک و گیاه تربجه	مهردی قاجار	دوازه‌های کنگره علوم خاک ایران
۲۰۱	اثرات ورمی کمپوست و کودهای نیتروژن فسفر و پتابسیم بر غلظت روی در DTPA برای گیاه کاهو	مهردی قاجار	دوازه‌های کنگره علوم خاک ایران

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۲۰۲	تأثیر گچ و کود دامی بر میزان عناصر ریز معدنی منگنز و روی در برگ پرچم گندم تحت تنش شوری آب آبیاری	مهردی قاجار	دوازهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۰۳	تأثیر مقادیر مختلف و دوره های متوالی مصرف کمپوست زباله شهری بر میزان عناصر کم مصرف قابل جذب خاک	مهردی قاجار	دوازهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۰۴	توزیع عناصر میکرو کل و قابل عصاره گیری در خاک تیمار شده با ورمی کمپوست	مهردی قاجار	دوازهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۰۵	تأثیر پتانسیم و کود دامی بر میزان کلروفیل برگ پرچم گندم تحت مقادیر مختلف آب آبیاری	مهردی قاجار	دوازهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۰۶	اثر مقدار و دوره های مصرف کمپوست زباله شهری بر غلظت کروم در اندام های گیاهی کاهو و تربچه	مهردی قاجار	دوازهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۰۷	تأثیر تنش خشکی بر برخی خصوصیات مرفلویکی گیاه دارویی گل گازوبان	مهردی قاجار	دوازهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۰۸	بهبود آماس نسبی برگ گندم تحت مقادیر مختلف آب آبیاری در اثر کاربرد پتانسیم و کود دامی	مهردی قاجار	دوازهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۰۹	تأثیر گچ و میزان کلروفیل برگ گندم تحت سطوح مختلف شوری آب آبیاری	مهردی قاجار	دوازهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۱۰	تأثیر کاربرد کود های آلی روی برخی خواص فیزیکی خاک	مهردی قاجار	دوازهمین کنگره علوم خاک ایران
۲۱۱	بررسی موتاژن های شیمیایی روی صفات مختلف برنج رقم طارم محلی	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۲	تولید لاین های نر عقیم سیتوپلاسمی و رستور برای ارقام برنج ایرانی	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۳	تنوع ژنتیکی تحمل به شوری در ژنوتیپ های امید بخش برنج	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۴	بررسی کالوس زایی و بازاریابی چند رقم برنج با استفاده از کشت جنبین	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۵	غربالگری تعدادی از ژنوتیپ های برنج ایرانی برای مقاومت به کرم ساقه خوار برنج در شرایط مزرعه	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور

ادامه جدول ۳-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در  
همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۲۱۶	ارزیابی خصوصات آلوگامی لاین های نر عقیم سیتوپلاسمی برنج ایرانی	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۷	تأثیر تنفس شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد تعدادی از ارقام بومی برنج ایرانی	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۸	بررسی خصوصیات مورفولوژیک مرتبط با عملکرد لاین های امیدبخش برنج	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۹	ارزیابی اثر محدودیت منبع و مخزن بر عملکرد و اجزای عملکرد سه لاین امیدبخش برنج در تیمارهای کود نیتروژن	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۲۰	مطالعات هتروزیس برای عملکرد و صفات وابسته به عملکرد در برنج هیبرید	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۲۱	زنگنهای اعاده پاروری برای نر عقیمی سیتوپلاسمی نو دبلیو ای در برنج	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۲۲	بررسی تنفس شوری روی فرآیند جوانه زنی ارقام برنج	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۲۳	بررسی صفات مرتبط با خسارت کرم ساقه خوار برنج	نادعلی باقری	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۲۲۴	بررسی عملکرد و اجزای عملکرد سویا رستوح مختلف اوره در کشت مخلوط درت و سویا	نادعلی باقری	دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران
۲۲۵	تجزیه ژنتیکی زن های برگرانده باروری در برنج با استفاده از نشانگرهای مولکولی اس تی اس	نادعلی باقری	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۲۶	بررسی قابلیت کال زایی گیاه داروئی کاسنی در شرایط درون شیشه ای	نادعلی باقری	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۲۷	تجزیه ژنتیکی زن های برگرانده باروری در لاین نر عقیم سیتوپلاسمی نوع دبلیو ای با استفاده از نشانگرهای اس اس آر	نادعلی باقری	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۲۸	انتقال زودرسی به برنج با روش تلاقی برگشتی براساس انتخاب به کمک نشانگرهای مولکولی	نادعلی باقری	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۲۹	بررسی اثر تنفس شوری بر میزان Na و K در گیاهچه های برنج کشت هیدروپونیک و انتخاب با RAPD	نادعلی باقری	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی

جدول ۴-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در همایش‌های خارجی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	Role of phenylalanine ammonia - lyase and pathogenesis-related genes in defense mechanisms of some rice cultivars against Rhizoctonia solani	محمدعلی تاجیک	The European Conference on Fungal Genetics
۲	Morphological and molecular characterization of Rhizoctonia solani AG2-1 the causal agent of canola stem canker in Iran	محمدعلی تاجیک	The European Conference on Fungal Genetics
۳	Identification of the Rhizoctonia solani AG-4 the causal agent of safflower stem canker based on morphological and genetic characteristics	محمدعلی تاجیک	The European Conference on Fungal Genetics
۴	Response to oxidative stress in transgenic tomato plants constitutively expressing a dehydrin gene	وبدا چالوی	The 5th Conference of Experimental Plant Biology
۵	Genetic engineering approach for phytoremediation of polychlorinated biphenyls	وبدا چالوی	5th National Seminar of Chemistry & Environment
۶	Tissue expression and co-expression with Branch Inhibitor Root (BIR1) in Arabidopsis	حمید نجفی	کنگره بین المللی بیولوژی کاربردی
۷	Kinematic analysis of the difference in root growth of an RLK mutant line in Arabidopsis	حمید نجفی	کنگره بین المللی بیولوژی کاربردی

ادامه جدول ۴-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در  
همایش‌های خارجی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۸	Effect of Silicon on Morphological Characteristics of Rice and Resistance to pest	نادعلی بابائیان جلودار	First International Conference of Soil and Roots Engineering Relationship
۹	Bioinformatics Analysis for Design and Construction of a Plant /Bacteria Hybrid SigmaFactor, for Specific Gene Expression in the Plant Plastids	نادعلی بابائیان جلودار	3rd Iranian Conference on Bioinformatics
۱۰	The effect of applying municipal solid waste on Ni and Cr in soil	محمدعلی بهمنیار	11th International Conference the Bioeochemistry of Trace Elements
۱۱	Lead and nickel in spearmint growing in a soil treated with municipal solid waste Accumulation of	محمدعلی بهمنیار	11th International Conference the Bioeochemistry of Trace Elements
۱۲	Investigation corn and soybean intercropping advantages in competition with redroot pigweed and jimsonweed	فائزه زعفریان	Word Academy of Science Engineering and Technology
۱۳	Soybean cultivars and abuton theophrasti canopy profiles	فائزه زعفریان	3rd International Symposium on Environmental Weeds and Invasie Plants
۱۴	Investigation of some insects density in organic rice-duck farming	همت الله پیردشتی	International Conference on Indigenous Knowledge for Biodiversity Conservation

ادامه جدول ۴-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در  
همایش‌های خارجی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۵	Comparison of biodiversity with Shannon and simpson indices in conventional rice ( <i>Oryza sativa L.</i> ) and organic rice-duck farming	همت الله پیردشتی	International Conference on Indigenous Knowledge for Biodiversity Conservation
۱۶	The role of duck in biocontrol of weeds in organic rice-duck farming	همت الله پیردشتی	International Conference on Indigenous Knowledge for Biodiversity Conservation
۱۷	The effect of applying municipal solid waste on Ni and Cr in soil	مهندی قاجار	11th International Conference the Bioechemistry of Trace Elements
۱۸	Lead and nickel in spearmint growing in a siol treated with municipal solid waste Accumulation of	مهندی قاجار	11th International Conference the Bioechemistry of Trace Elements
۱۹	The effect of sewage sludge on the Zn and Cu absorption in the medicinal plant of mint	مهندی قاجار	11th International Conference the Bioechemistry of Trace Elements

جدول ۳-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱	CMC-ase activity of some soil fungi	محمدعلی تاجیک	Annals of Biological Research
۲	Screening of some zygomycetes strains for pectinase activity	محمدعلی تاجیک	Journal of Microbiology and Biotechnology Research
۳	Screening of some soil Fusaria for cellulose activity and partial purification of cellulose	محمدعلی تاجیک	Journal of Biodiversity and Ecological Science
۴	ارزیابی تنوع ژنتیکی جدایه های <i>Pseudomonas syringae</i> PV. Syringae عامل شانکر باکتریایی درختان میوه هسته دار در چند استان شمالی ایران	محمدعلی تاجیک	بیماری های گیاهی
۵	تاریخی مینو و دارابی با واسطه آگروباکتریوم و بازایی ریزنمونه های بیان کننده ژن بتاگلوکورونیداز	حشمت الله رحیمیان	مجله زیست شناسی ایران
۶	شناسایی جدایه های <i>Brenneria nigrifluens</i>	حشمت الله رحیمیان	بیماری های گیاهی
۷	بیماری لکه برگی باکتریایی ختمی خواب آلودگی ناشی از جدایه های لوان مثبت <i>Pseudomonas viridiflava</i>	حشمت الله رحیمیان	بیماری های گیاهی
۸	تعیین ویژگی های فنوتیپی و ژنتیکی باکتری های عامل خوش صمغی گندم و جو در مناطق مختلف کشور	حشمت الله رحیمیان	بیماری های گیاهی
۹	وجود چند ویروئید در درختان پرتقال آلوده به بیماری پوست صمغی	حشمت الله رحیمیان	بیماری های گیاهی

ادامه جدول ۳-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱۰	بررسی تنوع ژنتیکی زانتوموناس عامل لکه ژاویه ای توسکا در استان های مازندران و گلستان با استفاده از BOX- REP-PCR و PCR	حشمت الله رحیمیان	بیماری های گیاهی
۱۱	بقای رو رستی <i>Pseudomonas viridiflava</i> و جدایه های مشابه عامل یا همراه بلاست مرکبات روی علف های هرز غالب باغ های مرکبات مازندران	حشمت الله رحیمیان	بیماری های گیاهی
۱۲	بررسی امکان بیوکنترل باکتری <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv.citri عامل بیماری شانکر مرکبات با استفاده از باکتری های اپی فیت انتگونیست، در شرایط آزمایشگاه	حشمت الله رحیمیان	نشریه حفاظت گیاهان (علوم و صنایع کشاورزی)
۱۳	بقای رو رستی <i>Pseudomonas viridiflava</i> و جدایه های مشابه عامل یا همراه بلاست مرکبات روی علف های هرز غالب باغ های مرکبات مازندران	ولی الله بابائی زاد	بیماری های گیاهی
۱۴	بررسی تنوع ژنتیکی زانتوموناس عامل لکه ژاویه ای توسکا در استان های مازندران و گلستان با استفاده از BOX- REP-PCR و PCR	ولی الله بابائی زاد	بیماری های گیاهی
۱۵	تعیین ویژگی های فنوتیپی و ژنتیکی باکتری های عامل خوش صمغی گندم و جو در مناطق مختلف کشور	ولی الله بابائی زاد	بیماری های گیاهی

ادامه جدول ۳-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱۶	رشد رویشی و میزان کافشیک اسید برگ کنگر فرنگی ( <i>Cynara scolymus L.</i> ) تحت تاثیر قارچ مایکوریز <i>Priformospora indica</i>	ولی الله بابائی زاد	مجله پژوهش های تولید گیاهی
۱۷	ارزیابی مقاومت ژنتیکی های مختلف برنج ایرانی ( <i>Oryza sativa L.</i> ) تحت تنش شوری ( NaCl )	نادعلی بابائیان جلودار	مجله دانشور علوم زراعی
۱۸	مطالعه روابط بین عملکرد و اجزا عملکرد پنبه ( <i>Gossypium hirsutum L.</i> ) در شرایط شور	نادعلی بابائیان جلوار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۱۹	ارزیابی تنوع ژنتیکی کلون های زراعی چای در ایران با استفاده از نشانگر مولکولی راپید	نادعلی بابائیان جلودار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۲۰	بررسی کیفیت پروتئین های دانه در موتنات های سویا ( <i>glycine max (L.) merrill</i> )	نادعلی بابائیان جلودار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۲۱	برآورد ترکیب پذیری و اثر ژن برای تراکم دانه در برنج	نادعلی بابائیان جلودار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۲۲	تعیین اثر ژن قابلیت ترکیب پذیری در کنترل صفات زود رسی و عملکرد در برنج	نادعلی بابائیان جلودار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۲۳	شناسایی لاین های بازگرداننده باروری با استفاده از نشانگر های STS در ارقام مختلف برنج ایران	نادعلی بابائیان جلودار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۲۴	خصوصیات آلو گامی لاین های نر عقیم سیتوپلاسمی برنج و استفاده از نشانگر های sts برای شناسایی آن	نادعلی بابائیان جلودار	مجله به نژادی نهال و بذر

ادامه جدول ۳-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۲۵	تجزیه ژنتیکی صفات درجه حرارت ژلاتینه شدن و میزان آمیلوز در برنج	نادعلی بابائیان جلودار	مجله به نژادی نهال و بذر
۲۶	صفات کمی موثر در مکانیزم های مقاومت برنج به کرم ساقه خوار	نادعلی بابائیان جلودار	گیاه پزشکی (مجله علمی کشاورزی)
۲۷	بررسی پرتو دهی گاما بر جوانه زنی و برخی خصوصیات مورفولوژیکی دو رقم کلزا ( <i>Brassica napus L.</i> )	نادعلی بابائیان جلودار	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی
۲۸	بررسی قابلیت ترکیب پذیری و اثر ژن در کنترل صفات مختلف در برنج از طریق تلاقی دای آلل	نادعلی بابائیان جلودار	مجله علوم گیاهان زراعی ایران
۲۹	شناسابی مقدماتی لاین های مقاوم به کرم ساقه خوار برنج، ( <i>Chilo suppressalis</i> ) در شرایط برنج	نادعلی بابائیان جلودار	مجله پژوهش های تولید گیاهی
۳۰	پلی هیدروکسی آلکانات ها، بیopolyاستیک هایی زیست تخریب پذیر و ایمن برای محیط زیست	نادعلی بابائیان	مجله ایمنی زیستی
۳۱	بررسی پایداری و سازگاری عملکرد ارقام پنبه بر اساس روش های تک متغیره AMMI پارامتری، ناپارامتری و مدل	نادعلی بابائیان جلودار	مجله علوم گیاهان زراعی ایران
۳۲	بررسی همبستگی و روابط علی و معلومی عملکرد و برخی صفات مهم زراعی در ژنوتیپ های پنبه	نادعلی بابائیان جلودار	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی
۳۳	بررسی اثر متقابل ژنوتیپ محیط و پایداری عملکرد ارقام پنبه از طریق روش های تک متغیره پارامتری و ناپارامتری	نادعلی بابائیان جلودار	علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی

ادامه جدول ۳-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۳۴	مطالعه پارامتری ژنتیکی صفات مرتبط با آندوسپرم در تلاقی های برج	نادعلی بایان جلودار	علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی
۳۵	بررسی کیفیت پروتئین های دانه در موتانت های سویا	سیدکمال کاظمی تبار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۳۶	بررسی تنوع ژنتیکی با استفاده از نشانگرهای مولکولی پیوسته برای میزان آمیلوز در میان برخی ارقام برج ایرانی	سیدکمال کاظمی تبار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۳۷	تجزیه ژنتیکی صفات درجه حرارت ژلاتینه شدن و میزان آمیلوز در برج	سیدکمال کاظمی تبار	مجله به نژادی نهال و بذر
۳۸	ارزیابی تنوع ژنتیکی کلون های زراعی چای در ایران با استفاده از نشانگرهای مولکولی راپید	سیدکمال کاظمی تبار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۳۹	اثر دو نوع محیط کشت، اسید جیبرلیک و چند فاکتور فیزیکی بر جوانه زنی جنین های گردوبی ایرانی ( <i>Juglans regia L.</i> )	سیدکمال کاظمی تبار	نشریه علوم باغبانی (علوم و صنایع)
۴۰	بررسی کیفیت پروتئین های دانه در <i>Glycine max (L.) [Merrill]</i> موتانت های سویا	سیدکمال کاظمی تبار	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۴۱	بررسی عوامل کاری تیغه های روتوتیلر در عملیات خاک ورزی باغات و شالیزارها	غفار کیانی	نشریه ماشین های کشاورزی
۴۲	Genetic diversity analysis of iranian improved rice cultivars through RAPD marker	غفار کیانی	Notulae Scientia biologica

ادامه جدول ۳-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۴۳	وضعیت نیکل و کروم در خاک و گیاه برنج تحت تیمار با ورمی کمپوست	محمدعلی بهمنیار	مجله مدیریت خاک و تولید پایدار
۴۴	کاربرد لجن فاضلاب و لجن فاضلاب غنی شده با کود شیمیایی بر برخی خصوصیات شیمیایی و فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی و اوره آز در خاک	محمدعلی بهمنیار	محله پژوهش های حفاظت آب و خاک
۴۵	ارزیابی میزان فعالیت آنزیم های اوره آز و فسفاتاز قلیایی و تغییر بعضی خصوصیات شیمیایی در خاک تیمار شه با کمپوست تحت کشت ذرت	محمدعلی بهمنیار	محله پژوهش های خاک (علوم آب و خاک)
۴۶	بررسی نقش باکتری های سودوموناس در کاهش صدمات ناشی از کاربرد آب شور در برنج	محمدعلی بهمنیار	محله پژوهش آب در کشاورزی
۴۷	تأثیر نیکل و کامیوم ناشی از آلودگی لجن فاضلاب و کمپوست زباله شهری بر میزان تنفس میکروبی و فعالیت آنزیمی خاک	محمدعلی بهمنیار	مهندسی زراعی
۴۸	تأثیر مقادیر و تقسیط نیتروژن بر انتقال مجدد ماده خشک در ارقام مختلف برنج	محمدعلی بهمنیار	محله علوم گیاهان زراعی ایران
۴۹	تأثیر کاربرد ورمی کمپوست و کود شیمیایی بر ویژگی های شیمیایی خاک و غلظت عناصر غذایی در لوبیا	محمدعلی بهمنیار	محله علوم و فنون باغبانی ایران
۵۰	بررسی اثرات باقی مانده و تجمیعی لجن فاضلاب بر غلظت سرب و کروم در اندام های گیاهی چمن گندمی رونده و شبدرب بررسیم	محمدعلی بهمنیار	محله علمی پژوهشی مرتع

ادامه جدول ۵-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۵۱	بررسی اثرات آللوپاتیک توتون بر جوانه زنی ورشد گیاهچه کلزا	محمدعلی بهمنیار	مجله به زراعی کشاورزی
۵۲	اثرات شوری آب آبیاری گج و کود دامی بر تنفس میکروبی و فعالیت فسفاتازها ریزوسفر سویا	محمدعلی بهمنیار	محله مهندسی زراعی
۵۳	Bioaccumulation and translocation factors of cadmium and lead I aelropodus littoralis	فائزه زعفران	Australian Journal of Agricultural Engineering
۵۴	واکنش ساختار کانوئی ارقام سویا به رقابت با علف های هرز		محله دانش علف های هرز
۵۵	واکنش عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم کنجد به کاربرد تلقیقی نیتروژن و کود بیولوژیک سوپر نیتروپلاس	ارسطو عباسیان	بوم شناسی کشاورزی
۵۶	تجزیه ژنتیکی صفات درجه حرارت ژلاتینه و میزان آمیلوز در برنج	غلامعلی رنجبر	مجله به نژای نهال و بذر
۵۷	اثر علف کش تری فلورالین بر القا پلی پلوبیدی و تغییرات کرومزمی سلول های مریستمی ریشه شببلله	غلامعلی رنجبر	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۵۸	ارزیابی میزان قندهای حاصل از تجزیه پکتین و پروتئین های موثر در تجزیه پکتین توسط چند گونه قارچ	غلامعلی رنجبر	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۵۹	Bacillus pumilus SG2 chitinases induced and regulated by chitin show inhibitory activity against fusarium graminearum and bipolaris sorokiniana	غلامعلی رنجبر	Phytoparasitica

ادامه جدول ۳-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۶۰	The effect of trifluralin and colchicine treatments on morphological characteristic of jimsonweed	غلامعلی رنجبر	Trakia Journal of Sciences
۶۱	بررسی اثرات آللوباتیک توتون بر جوانه زنی و رشد گیاهچه کلزا	همت الله پیردشتی	مجله به زراعی کشاورزی
۶۲	واکنش خصوصیات رشدی و عملکرد گندم به کاربرد همزمان کود دامی گونه های تریکودرما و سودوموناس	همت الله پیردشتی	نشریه بوم شناسی کشاورزی
۶۳	بررسی اثرات کودهای بیولوژیک حل کننده فسفات و باکتری های افزاینده رشد گیاه بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت سینگل کراس ۶۰۴	همت الله پیردشتی	بوم شناسی کشاورزی
۶۴	واکنش عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم کنجد به کاربرد تلفیقی نیتروژن و کود بیولوژیک سوبرنتروپلاس	همت الله پیردشتی	بوم شناسی کشاورزی
۶۵	بررسی عملکرد جو و باقلاء در تراکم و ترکیب های مختلف کشت مخلوط از طریق رقابتی	همت الله پیردشتی	بوم شناسی کشاورزی
۶۶	وضعیت نیکل و کروم در خاک و گیاه برنج تحت تیمار با ورمی کمپوست	همت الله پیردشتی	مجله مدیریت خاک و تولید پایدار
۶۷	مقایسه سرعت و دوره پر شدن دانه در برخی از ارقامی بومی، اصلاح شده و لاین های امید بخش برنج تحت تاثیر مقادیر مختلف نیتروژن	همت الله پیردشتی	مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی
۶۸	An AHP-Delphi multi-criteria decision making model with application to environmental decision making	همت الله پیردشتی	Iranian Journal of Chemical Engineering

ادامه جدول ۳-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۶۹	تعیین دوره بحرانی کنترل علف های هرز در ذرت (Zea mays L.) در منطقه ساری	همت الله پیردشتی	پژوهش و سازندگی (نشریه زراعت)
۷۰	اثر محدودیت منبع و مخزن بر عملکرد و اجزای عملکرد سه ژنوتیپ برنج در سطوح کود نیتروژن	همت الله پیردشتی	محله علوم زراعی ایران
۷۱	Evaluation of most effective variables based on statistically analysis on different wheat ( <i>Triticum Aestivum L.</i> ) genotypes	همت الله پیردشتی	International Journal of Agriculture: Research and Review
۷۲	Responses of some rice genotypes to drought Stress	همت الله پیردشتی	International Journal of Agriculture: Research and Review
۷۳	Effect of fluctuating salinity at different growth Stages on physiological and yield related parameters of rice ( <i>Oryza sativa L.</i> )	همت الله پیردشتی	International Journal of Agriculture: Research and Review
۷۴	بررسی اثرات باقی مانده و تجمعی لجن فاضلاب بر غلظت سرب و کروم در اندام های گیاهی چمن گندمی رونده و شبدر بررسیم	مهردی قاجار	محله علمی پژوهشی مرتع
۷۵	صفات کمی موثر در مکانیزم های مقاومت برنج به کرم ساقه خوار	نادعلی باقری	گیاهپزشکی

ادامه جدول ۳-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۷۶	برآورد ترکیب پذیری و اثر ژن برای تراکم دانه در برنج	نادعلی باقری	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۷۷	یورسی کیفیت پروتئین های آنه در مونت های سویا	نادعلی باقری	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۷۸	شناسابی لاین های بازگرداننده باروری با استفاده از نشانگرهای اس تی اس ر ارقام مختلف برنج ایران	نادعلی باقری	پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی
۷۹	بررسی پرتودهی گاما بر جوانه زنی و برخی خصوصیات مورفولوژیکی دو رقم کلزا	نادعلی باقری	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۸۰	شناسابی مقدماتی لاین های مقاوم به کرم ساقه خوار برنج در شرایط مزرعه	نادعلی باقری	مجله پژوهش های تولید گیاهی
۸۱	اثر محدودیت منبع و مخزن بر عملکرد و اجزای عملکرد سه ژنتیپ برنج در سطح کود نیتروژن	نادعلی باقری	مجله علوم زراعی ایران

جدول ۳-۶: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱	The phylogenetic placement of picoa, with a first report on Picoa lefebvrei (Pat.) Maire Phaeangium lefebvrei from Iran	محمدعلی تاجیک	International Journal of Environmental Research
۲	Protein and sugarbAssay, characterization and expression endoglucanase gene in Trichoderma longibrachiatum 36MS and Aspergillus terreus 31MS	محمدعلی تاجیک	World Applied Sciences Journal
۳	Isolation and Some Pathologic Properties of Rhizoctonia zeae from Cultural Soils of Golestan and Mazandaran Provinces, Iran	محمدعلی تاجیک	World Applied Sciences Journal
۴	Determination of storage duration and temperature effects on fruit quality parameters of blood orange ( <i>Citrus sinensis</i> cv. Taroco)	حسین مرادی	BIHAREAN BIOLOGIST (International journal of biology)
۵	Effects of water stress and constitutive expression of a drought induced chitinase gene on water -use efficiency and carbon isotope composition of strawberry	ویدا چالوی	Journal of Applied Botany and Food Quality
۶	Application of Electrotherapy for the Elimination of Potato Potyviruses	حشمت الله رحیمیان	Journal of Agricultural Science and Technology (JAST)

ادامه جدول ۳-۶: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۷	Characterization of <i>Pectobacterium</i> species from Iran using biochemical and molecular methods	حشمت الله رحیمیان	European Journal of Plant Pathology
۸	First report of a bifunctional chitinase/lysozyme produced by <i>Bacillus pumilus</i> SG2	حشمت الله رحیمیان	Enzyme and Microbial Technology
۹	Identification of <i>Circulifer Haematoceps</i> (Hemiptera:cicadellidae) as vector of <i>Spiroplasma Citri</i> in the Kerman Province of Iran	حشمت الله رحیمیان	Journal of Plant Pathology
۱۰	Characterization of some Biofilm-Forming <i>Bacillus Subtilis</i> Strains and Evaluation of Their Biocontrol Potential against <i>Fusarium Culmorum</i>	حشمت الله رحیمیان	Journal of Plant Pathology
۱۱	Isolation and identification of bacterial glum blotch and leaf blight on wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L) in Iran	حشمت الله رحیمیان	African Journal of Biotechnology
۱۲	First detection of <i>Pseudomonas viridiflava</i> , the causal agent of blossom blight in apple by using specific designed primers	حشمت الله رحیمیان	African Journal of Microbiology Research
۱۳	Isolation and characterization of novel microsatellite markers from the leafhopper <i>Hishimonus phycitis</i> distant (Hemiptera: Cicadellidae)	حشمت الله رحیمیان	Conservation Genet Resour

ادامه جدول ۳-۶: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱۴	Wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) growth enhancement by Azospirillum sp. Under drought stress	حشمت‌الله رحیمیان	World J Microbiol Biotechnol
۱۵	Investigation of Olive Stones as Lignocellulose Material for Bioethanol Production	وحید اکبرپور	American-Eurasian J. Agricultural & Environmental Science
۱۶	Garlic Physiological characteristics from harvest to sprouting in response to low temperature	وحید اکبرپور	Journal of Stored Products and Postharvest Research
۱۷	heterosis and combinig ability analysis for yield and related- yield traits in hybrid rice	نادعلی باباییان	International Journal of Biology
۱۸	path coefficient analysis for yield components in diverse rice ( <i>Oryza sativa</i> L)	نادعلی باباییان	Biharean Biologist
۱۹	Genetics and combining ability of fertility restoration of wild abortive cytoplasmic male sterility in rice	نادعلی باباییان	African Journal of Biotechnology
۲۰	Cytoplasmic and combining ability effects on agro _ morphological characters in intra and inter crosses of pima and upland	نادعلی باباییان	International Journal of Biology

ادامه جدول ۳-۶: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۲۱	Traits affecting the resistance of rice genotypes to rice stem borer	نادعلی باباییان جلودار	International Journal of Biology
۲۲	Application of electrotherapy for the elimination of potato potyviruses	نادعلی باباییان جلودار	J. Agr. Sci.Tech
۲۳	Evaluation of resistance to striped stem borer in rice	نادعلی باباییان جلودار	Biharean Biologist
۲۴	Antifungal chitinases from bacillus pumilus SG2	نادعلی باباییان جلودار	World J Microbiol Biotechnol
۲۵	Enhancement of callus induction and regeneration efficency from embryo cultutes of datura stramonium by adusting carbon sources and concetrations	سید کمال کاظمی تبار	African Journal of Biolotechnology
۲۶	In vitro propagation and whole plant regeneration frome callus in datura	سید کمال کاظمی تبار	African Journal of Biolotechnology
۲۷	In vitro propagation and whole plant regeneration from callus in Datura (Datura stramonium)	سید کمال کاظمی تبار	African Journal of Biolotechnology
۲۸	Enhancement of callus induction and regeneration efficency from embryo cultutes of datura stramonium by adjusting carbon sources and concentrations	سید کمال کاظمی تبار	African Journal of Biolotechnology

ادامه جدول ۳-۶: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۲۹	Diversity assessment among some restore line using agronomic traits in rice ( <i>Oriza sativa</i> )	غفار کیانی	Bihoarean Biologist
۳۰	Marker aided selection for aroma in F2 population of rice	غفار کیانی	African Journal of Biolotechnology
۳۱	phytoextraction of Nickel and Cherom in paddy soil amended whit muicipal soild waste and sewage sludge	محمدعلی بهمنیار	Journal of Environtment Science and Engineering
۳۲	Chaange of ph organic carbon electrical conductivity nickel and cr in radish and lettuce plants as influenced by three year application of municipal compost	محمدعلی بهمنیار	African Journal of Agricultural Research
۳۳	Influence of nitrogen and postassium top dressing on yield and yield components as well as their accumulation in rice	محمدعلی بهمنیار	Journal of Biotechnology
۳۴	Influece of nitrogen and sulfur on yield and seed quality of tree canola cultivars	محمدعلی بهمنیار	Jjournal of Plant Nutrition
۳۵	Trace metals distribution and uptake in soil and rice grown on a 3 year vermicompost amended soil	محمدعلی بهمنیار	Journal of Biotechnology
۳۶	Effect of soil and physiographic factor on ecological plant group in the eastern Alborz mountain randeland of Iran	محمدعلی بهمنیار	GRASSLAND SCIENCE

ادامه جدول ۳-۶: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۳۷	Phytoextraction of Nickel and Chromium in paddy soil Amended with municipal solid waste and sewage sludge	محمدعلی بهمنیار	Journal of Environment Science and Engineering
۳۸	Dry matter Accumulation and physiological index of two soybean cultivars in response to Enriched sewage sludge compost	محمدعلی بهمنیار	World Applied Sciences Journal
۳۹	Effect of organic amendment application on grain yield leaf chlorophyll content and some morphological characteristics in soybean cultures	محمدعلی بهمنیار	Journal of Plant Nutrition
۴۰	The effect of municipal compost application on the amount of micro elements and their absorption in soil and medicinal plant of Mint Mentha	محمدعلی بهمنیار	African Journal of Biotechnology
۴۱	Distribution of lead, cadmium, copper and zinc in roadside soil of Sari-Ghaemshahr road ,Iran	محمدعلی بهمنیار	African Journal of Agricultural Research
۴۲	Effect of Heavy Metals and Arbuscular Mycorrhizal Fungi on Growth and Nutrients (N, P, K, Zn, Cu and Fe) Accumulation of Alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> L.)	فائزه زغفریان	American – Eurasian Journal Agriculture & Environment Science

ادامه جدول ۳-۶: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۴۳	Response of Wheat Growth Parameters to Co-Inoculation of plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) and Different Levels of Inorganic Nitrogen and Phosphorus	ارسطو عباسیان	World Applied Science Journal
۴۴	In vitro propagation and whole plant regeneration from callus in datura	غلامعلی رنجبر	African Journal of Biotechnology
۴۵	Screening of some Zygomycetes for cellulase activity	غلامعلی رنجبر	Afriacn Joural of Biotechnology
۴۶	Phytoextraction of Nickel and Chrome in paddy soil amended with municipal solid waste and sewage sludge	همت الله پیردشتی	Journal of Environmental science and engineering
۴۷	The effect of salinity the growth morphology and physiology of echium amoenum fisch & mey	مهندی قاجار	African Journal of Biotechnology
۴۸	Chaange of ph organic carbon electrical conductivity nickel and cr in radish and lettuce plants as influenced by three year application of municipal compost	مهندی قاجار	African Journal of Agricultural Research
۴۹	The effect of municipal compost application on the amunt of micro elementa and their absorption in soil and medicinal plant of mint	مهندی قاجار	African Journal of Agricultural Research

ادامه جدول ۳-۶: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیأت علمی دانشکده علوم زراعی در مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۵۰	Distribution of lead, cadmium, copper and zinc in roadside soil of sari - Ghaemshahr road, Iran	مهندی قاجار	African Journal of Agricultural Research
۵۱	Path coefficient analysis for yield components in diverse rice ( <i>Oryza sativa</i> L.) genotypes	نادعلی باقری	Biharean Biologist
۵۲	Genetics and combining ability of fertility restotantion of wild abortive cytoplasmic male sterility in rice	نادعلی باقری	African Journal of Biotechnology

## فصل چهارم

شناسه و روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای

هیأت علمی دانشکده مهندسی زراعی در سال ۱۳۹۰



## میر خالق ضیاء تبار احمدی

سال تولد: ۱۳۲۹

محل تولد: بابلسر

رتبه علمی: استاد

رشته تحصیلی: مهندسی آبیاری - زهکشی

گروه آموزشی: مهندسی کشاورزی - آب

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه ایالتی یوتا، لوگان، آمریکا

تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۱/۴/۲۳

رایانامه:

زمینه های پژوهشی: آبیاری و زهکشی



## محمد رائینی سرجاز

۱۳۳۱

سال تولد:

جیرفت

محل تولد:

دانشیار

رتبه علمی:

هواشناسی کشاورزی

رشته تحصیلی:

مهندسی کشاورزی - آب

گروه آموزشی:

دانشگاه مک‌گیل کانادا

۱۳۵۸/۱۰/۱

تاریخ شروع بکار:

m.raeini@sanru.ac.ir

رایانامه:

فیزیولوژی تنفس‌های محیطی، تغییر اقلیم و گازهای

زمینه‌های پژوهشی:

گلخانه‌ای، بهینه‌سازی مدیریت و محیط کشت گیاهان



## سید حسن گلمایی

۱۳۲۴

سال تولد:

ساری

محل تولد:

دانشیار

رتبه علمی:

مکانیک خاک - سازه

رشته تحصیلی:

مهندسی کشاورزی - آب

گروه آموزشی:

دانشکده مرکزی مهندسی پاریس

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۶۸/۱۱/۲۸

تاریخ شروع بکار:

sgolmai@yahoo.com

رایانامه:

مدلینگ، طراحی سد و سازه‌های آبی، ژئوتکنیک

زمینه‌های پژوهشی:



## قاسم آقاجانی مازندرانی

سال تولد: ۱۳۴۱

محل تولد: رودسر

رتبه علمی: مربی

رشته تحصیلی: آبیاری و زهکشی

گروه آموزشی: مهندسی کشاورزی - آب

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۱/۱/۱۸

رایانame: q-aqajani@yahoo.com

زمینه های پژوهشی: آبیاری و زهکشی



## محسن مسعودیان

سال تولد: ۱۳۴۷

محل تولد: خمینی شهر

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: عمران - منابع آب و هیدرولیک

گروه آموزشی: مهندسی کشاورزی - آب

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه کاسل آلمان

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۵/۶/۴

رايانame: masoudian@sanru.ac.ir

زمینه های پژوهشی: ---



## علی شاهنظری

سال تولد: ۱۳۵۱

محل تولد: رودسر

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: مهندسی آبیاری - منابع آب

گروه آموزشی: مهندسی کشاورزی - آب

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه کپنهاگ دانمارک

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۶/۱۱/۱

رایانame: aliponh@yahoo.com

زمینه های پژوهشی: تکنیک های کم آبیاری، افزایش راندمان استفاده از آب، کاربرد

فیزیولوژی گیاهی در طراحی سیستم آبیاری



## رامین فضل‌اولی

سال تولد: ۱۳۵۰

محل تولد: بابلسر

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: آبیاری - هیدرولوژی

گروه آموزشی: مهندسی کشاورزی - آب

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه شهید چمران اهواز

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۵/۴/۲۰

رايانame: raminfazl@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: ---



## علیرضا عمادی

سال تولد: ۱۳۵۵

محل تولد: تهران

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: علوم و مهندسی آبیاری - سازه های آبی

گروه آموزشی: مهندسی کشاورزی - آب

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۶/۳/۱۶

رایانame:

زمینه های پژوهشی: سازه های آبی، هیدرولیک رسوب و بهینه سازی



## محمدعلی غلامی سفیدکوهی

سال تولد: ۱۳۵۳

محل تولد: نکا

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: علوم مهندسی آبیاری و زهکشی

گروه آموزشی: مهندسی کشاورزی - آب

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۹/۶/۱

رایانامه:

زمینه های پژوهشی: سنجش از دور، مهندسی منابع آب، شبکه های آبیاری و

زهکشی



## جانعلی تقی

۱۳۳۸

سال تولد:

بابل

محل تولد:

مربی

رتبه علمی:

مهندسی عمران - منابع آب

رشته تحصیلی:

مهندسی کشاورزی - آب

گروه آموزشی:

---

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۸۳/۴/۱

تاریخ شروع بکار:

taghavij@yahoo.com

رایانامه:

منابع آب، مهندسی رودخانه و سازه‌های آبی

زمینه‌های پژوهشی:



## سید مجتبی مجاوریان

سال تولد: ۱۳۴۲

محل تولد: تهران

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی

گروه آموزشی: اقتصاد کشاورزی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۹/۱۱/۲۱

رایانامه: mmojaverian@yahoo.com

زمینه های پژوهشی: بازاریابی، بهره وری، سیاست کشاورزی



## حمید امیرنژاد

سال تولد: ۱۳۵۳

محل تولد: آمل

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: اقتصاد منابع طبیعی

گروه آموزشی: اقتصاد کشاورزی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۴/۱۱/۱

رایانامه: hamidamirnejad@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی:

منابع طبیعی و محیط زیست، بهره‌وری و کارایی در کشاورزی



## سیدعلی حسینی یکانی

سال تولد: ۱۳۵۶

محل تولد: تهران

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: اقتصاد کشاورزی - گرایش مدیریت

گروه آموزشی: اقتصاد کشاورزی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه شیراز

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۹/۳/۱۰

رایانame: hosseiniyekani@gmail.com

زمینه های پژوهشی: بورس و بازارهای آتی، کارایی و بهرهوری، برنامه ریزی ریاضی



## سیدرضا موسوی سیدی

سال تولد: ۱۳۴۵

محل تولد: سوادکوه

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: علوم فنی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی

گروه آموزشی: مکانیک ماشین‌های کشاورزی

محل اخذ مدرک دکتری: M.S.A.U مسکو

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۳/۶/۱۶

رايانame: mousavi22@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: طراحی ماشین‌های کشاورزی، مصرف سوخت و موتورهای

احترافی



## سید جعفر هاشمی

سال تولد: ۱۳۴۷

محل تولد: بابلسر

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: مهندسی بیوپریستم

گروه آموزشی: مکانیک ماشین‌های کشاورزی

دانشگاه تسوکوبا - ژاپن محل اخذ مدرک دکتری:

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۰/۰۱/۱۴

رایانame: j.hashemi@sanru.ac.ir

زمینه‌های پژوهشی: فرآیند بعد از برداشت، کمپوست، زیست‌توده و بیوانرژی،

تکنولوژی فرآیندهای مواد غذایی



## سیدرضا طباطبائی کلور

سال تولد: ۱۳۵۲

محل تولد: خلخال

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: مکانیک ماشین‌های کشاورزی

گروه آموزشی: مکانیک ماشین‌های کشاورزی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۳/۱۱/۱۷

رایانامه:

r\_tabatabaee@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی:

خواص فیزیکی و مکانیکی، فرآیندهای پس از برداشت،

ابزار اندازه‌گیری



## داود کلانتری

۱۳۵۳

سال تولد:

اردبیل

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

مکانیک سیالات - جریان‌های چندفازی

رشته تحصیلی:

مکانیک ماشین‌های کشاورزی

گروه آموزشی:

دانشگاه دارمشتات آلمان

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۸۶/۷/۱

تاریخ شروع بکار:

dkalantari2000@gmail.com

رایانامه:

هیدرودینامیک فیلم نازک (سیالات نیوتونی)، هیدرودینامیک

زمینه‌های پژوهشی:

برخورد اسپری به سطوح، مدل‌سازی انتقال حرارت در

محصولات زراعی و روش‌های پیشرفته لیزر در سیالات



## زینب رفتنی امیری

۱۳۴۲

سال تولد:

بابل

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

مهندسی صنایع غذائی

رشته تحصیلی:

صنایع غذائی

گروه آموزشی:

هندوستان

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۷۲/۱۱/۱۱

تاریخ شروع بکار:

Zramiri@gmail.com

رایانامه:

شیمی موادغذایی، تکنولوژی مواد غذایی از جمله لبندیات و

زمینه‌های پژوهشی:

روغن



## محمد رضا کسائی

۱۳۲۹

سال تولد:

ساری

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

علوم فناوری غذائی

رشته تحصیلی:

صنایع غذائی

گروه آموزشی:

کانادا

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۸۳/۱۰/۱

تاریخ شروع بکار:

reza\_kasaai@hotmail.com

رایانامه:

شیمی مواد غذائی، بسته‌بندی مواد غذائی و نیدروکلوئیدها

زمینه‌های پژوهشی:

(صمغ‌ها) و تجزیه مواد غذائی



## علی معتمدزادگان

۱۳۵۱

سال تولد:

بابل

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

علوم و صنایع غذائی

رشته تحصیلی:

صنایع غذائی

گروه آموزشی:

دانشگاه فردوسی مشهد

۱۳۸۳/۲/۱۴

تاریخ شروع بکار:

amotgan@yahoo.com

رایانامه:

زمینه‌های پژوهشی: صنایع شیلات و لبنتیات، پرتوئین‌ها و خواص رئولوژیک

مواد غذائی



## جعفر محمدزاده میلانی

سال تولد: ۱۳۵۳

محل تولد: شیروان

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: تکنولوژی مواد غذائی

گروه آموزشی: صنایع غذائی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۶/۶/۳

رایانامه: jmilany@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی:

صنایع فرآوری غلات



## رضا اسماعیلزاده‌کناری

سال تولد: ۱۳۵۵

محل تولد: بابلسر

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: علوم و صنایع غذائی - شیمی مواد غذایی، روغن

گروه آموزشی: صنایع غذائی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه فردوسی مشهد

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۸۸/۲/۲

رایانامه: reza\_kanari@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: شیمی لیپیدها، آنتی آکسیدان‌ها در روغن، پایداری روغن،

بهینه‌سازی فرآیند تولید روغن



## سیدهاشم حسینی‌پرور

سال تولد: ۱۳۵۵

محل تولد: مشهد

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: علوم و صنایع غذائی - مهندسی صنایع غذائی

گروه آموزشی: صنایع غذائی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه فردوسی مشهد

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۸/۷/۳۰

رایانامه: hosseiniparvar@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: خواص مهندسی مواد غذایی، رئولوژی مواد غذایی،

هیدرولوئیدهای غذایی، امولسیون‌های غذایی



## جمشید فرمانی

۱۳۵۹

سال تولد:

چالوس

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

فناوری تبدیل غذا

رشته تحصیلی:

صنایع غذائی

گروه آموزشی:

دانشگاه تهران

۱۳۸۹/۱۲/۱۸

تاریخ شروع بکار:

Jamshid\_farmani@yahoo.com

رایانامه:

بیوتکنولوژی لیپیدها، روغن‌ها و چربی‌های خوراکی و

زمینه‌های پژوهشی:

غذاهای عملگر

## شناسه اعضای

هیأت علمی گروه علوم پایه در سال ۱۳۹۰



## سید‌حسینی کاظمی‌هریکنده‌ای

سال تولد: ۱۳۳۴

محل تولد: بابل

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: شیمی تجزیه

گروه آموزشی: علوم پایه

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه رازی کرمانشاه

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۰/۱۰/۲۱

رایانame: sykazemi@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی:

یون گزین، مطالعه کمپلکس شدن



## علی برزگر کلمیری

۱۳۵۴

سال تولد:

ساری

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

زمینه شناسی سلولی و مولکولی

رشته تحصیلی:

علوم پایه

گروه آموزشی:

دانشگاه رازی کرمانشاه و پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و

محل اخذ مدرک دکتری:

تکنولوژی زیستی

۸۴/۱۰/۶

تاریخ شروع بکار:

alibar647@yahoo.com

رایانامه:

کنترل بیان ژن

زمینه های پژوهشی:



## فاطمه مرادیان

۱۳۵۱

سال تولد:

قائم شهر

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

بیوشیمی

رشته تحصیلی:

علوم پایه

گروه آموزشی:

دانشگاه تربیت مدرس تهران

۱۳۸۵/۷/۱

تاریخ شروع بکار:

f.moradian@umz.ac.ir

رایانامه:

مهندسی ژنتیک، مهندسی پروتئین، بیوتکنولوژی و

زمینه های پژوهشی:

آنزیم شناسی و پروتئومیکس



## محسن خالقی مقدم

۱۳۵۳

سال تولد:

بهشهر

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

ریاضی- آنالیز تابعی کاربردی

رشته تحصیلی:

علوم پایه

گروه آموزشی:

دانشگاه مازندران محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۸۶/۹/۱

تاریخ شروع بکار:

mohsen.khaleghi@yahoo.co.uk

رایانامه:

---

زمینه‌های پژوهشی:

## روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای

هیأت علمی دانشکده مهندسی زراعی در سال ۱۳۹۰

## جدول ۱-۴: فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده مهندسی زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۱	بررسی اثرات اقتصادی تبدیل دامپروری سنتی به صنعتی در شهرستان نورآباد ممسنی با تاکید بر حفظ مرجع	دکتر حمید امیرنژاد	شهاب گودرزی
۲	عوامل موثر بر ترجیحات مصرف کنندگان برنج مطالعه موردی: مصرف کنندگان شهری مازندران	دکتر سید مجتبی مجاوریان	عطیه ابذری
۳	نقش چند کارکردی بخش کشاورزی ایران در تحلیل سیاست ها: کاربرد مدل تعادل عمومی قابل محاسبه CGE	دکتر سیدعلی حسینی یکانی	زهرا کیانی فیض آباد
۴	بررسی کانال های بازاریابی در مرکبات و عوامل موثر در انتخاب کانال توزیع در بین تولید کنندگان مازندران	دکتر سید مجتبی مجاوریان	فاطمه رسولی امیرکلائی
۵	برآورد تابع تقاضای تفریحی سواحل دریای خزر (مطالعه موردی: ساحل شهرستان ساری)	دکتر حمید امیرنژاد	سولماز تجدد
۶	بررسی اثر بهبود خرداقلیم ها روی متغیرهای هواشناختی و باردهی خیار در تونل های پلاستیکی مشبك	دکتر محمود رائینی دکتر ویدا چالوی	اسمعیل حاتمی
۷	مقایسه راندمان های آبیاری در اراضی سنتی و تسطیح شده برای کشت برنج (مطالعه موردی: شهرستان قائم شهر، استان مازندران)	دکتر علی شاهنظری دکتر میرخالق ضیاء تبار احمدی	میلاد باباپور گل افشاری

ادامه جدول ۱-۴: فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده مهندسی زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۸	مدل ریاضی و استنجدی خودکار روش تجربی کاهش سطح با استفاده از الگوریتم جامعه مورچگان	دکتر علیرضا عمادی	ایمان نجفی
۹	برآورد تبیخیر- تعریق گیاه گندم زمستانه به روش تراز انرژی (نسبت باون) و مقایسه آن با داده های لایسیمتری در مشهد	دکتر محمود رائینی سرجاز	مریم قائمی بایگی
۱۰	تأثیر استفاده از طبقه بیضوی در کاهش آبشستگی اطراف پایه پل	دکتر محسن مسعودیان دکتر مجتبی صانعی	سید جواد مشکوانتی تروجنی
۱۱	بررسی روند خشکسالی و تاثیر آن و دیگر عوامل اقلیمی بر افتاخیز بلندمدت سطح آب در یاچه پریشان - استان فارس	دکتر محمود رائینی سرجاز	مریم شفیعی
۱۲	بررسی اثر تنفس آبی بر باردهی، روابط آبی و برخی فرایندهای فیزیولوژیکی بادام (مطالعه موردنی: منطقه سامان)	دکتر محمود رائینی سرجاز	مریم اسماعیلی دهکردی
۱۳	بررسی اثر عوامل اقلیمی بر گسترش گون گزی در استان اصفهان	دکتر محمود رائینی سرجاز	زهرا پاکزاد
۱۴	ارزیابی عملکرد کانال توزیع کننده واحد عمرانی شماره یک در شبکه آبیاری تجن و ارائه راهکار های بهبود آن	دکتر علیرضا عمادی	ساسان مددی گله کلایی

ادامه جدول ۱-۴: فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده مهندسی زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۱۵	بررسی کارایی زهکش های زیرزمینی در شرایط جلوگیری از ورود جریان عمودی	دکتر علی شاهنظری دکتر میرخالق ضیاء تبار احمدی	علی ضیاتبار احمدی
۱۶	مدل ریاضی توزیع بهینه آب در کanal های آبیاری با استفاده از الگوریتم جامعه مورچگان	دکتر علیرضا عمادی	ساحله کاکویی
۱۷	مطالعات آزمایشگاهی بر روی مشخصات ناحیه ی غوطه وری در جریان های غلیظ	دکتر علی شاهنظری	داریوش کرمی چمه
۱۸	مدیریت یکپارچه ی منابع آب- مطالعه ی موردی: حوضه سد البرز	دکتر علی شاهنظری دکتر علیرضا عمادی	یاور پورمحمد
۱۹	تأثیر آبیاری کامل، کم آبیاری معمولی(DI) و آبیاری ناقص ریشه (PRD) روی محصول گیاه ذرت در شرایط مزرعه	دکتر علی شاهنظری دکتر میرخالق ضیاء تبار احمدی	الهه اسحقی نصرآبادی
۲۰	بررسی کیفی آب چاه های گیلان مرکزی از نظر فلزات سنگین و پهنه بندی آبودگی با استفاده از روش های زمین آمار	دکتر علی شاهنظری دکتر محمد رضا خالدیان	صنم السادات رهنما رهسپار
۲۱	ارزیابی عملکرد سامانه ای پایش سدها در استان های گیلان، مازندران و گلستان	دکتر محسن مسعودیان	مستانه هرمزی
۲۲	بررسی اثر سامانه های زهکشی بر گسیل گاز متان و دی اکسید کربن در شالیزارهای ساری	دکتر محمود رائینی سرجاز	علی بخت فیروز

ادامه جدول ۱-۴: فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده مهندسی زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۲۳	بررسی آزمایشگاهی تاثیر استفاده توام از صفحات مستغرق و آشکن در ورود رسوب به آبگیر	دکتر رامین فضل اولی دکتر مجتبی صانعی	فرانک امیدی سراوانی
۲۴	بهینه سازی مقطع سدهای وزنی با استفاده از الگوریتم ژنتیک تحت تحلیل عددی قید تنیش	دکتر علیرضا عمادی	مصطفی اصلانی
۲۵	بررسی اثر هیدروکلوئیدهای مختلف بر کیفیت و ماندگاری نان برابری	دکتر جعفر محمدزاده میلانی	گیسو ملکی
۲۶	مقایسه ساختار شیمیایی و پایداری اکسایشی روغن ارقام رایج زیتون ایرانی	دکتر رضا اسماعیل زاده کناری	سپیده حقیقت خرازی
۲۷	طراحی، ساخت و ارزیابی ماشین و جین کن برنج از انواع موتوردار و قابل حمل جهت استفاده در مزارع برنج با کشت سنتی و مکانیزه	دکتر سید رضا طباطبائی کلور	حسن یوسف نیا پاشا
۲۸	بررسی عوامل موثر بر آسیب های ناشی از ارتعاش میوه کیوی در طول حمل و نقل	دکتر سید جعفر هاشمی دکتر سید رضا طباطبائی کلور	قدیر تقی زاده مقدم
۲۹	تعیین خصوصیات مهندسی خاک شالیزار قبل و بعد از پادلینگ	دکتر سید رضا طباطبائی کلور	مهتاب رضایی
۳۰	بررسی بازده کششی تراکتور آروید در سطوح مختلف عمق و رطوبت با گاوآهن برگرداندار	دکتر سید رضا موسوی سیدی	عبدالبالسط کریمی اینچه برون

ادامه جدول ۱-۴: فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده مهندسی زراعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۳۱	بهینه سازی توان خروجی و بازده حرارتی در یک موتور حرارتی دیزل بر اساس نسبت تراکم و قطع پاشش	دکتر سید رضا موسوی سیدی	نگار اصغری
۳۲	بررسی کم و کیفی بیوگاز حاصل از کود دامی و زباله شهری در ترکیب با ضایعات کشاورزی	دکتر سید جعفر هاشمی	سودابه سعیدی
۳۳	تحلیل و بررسی تنش های واردہ بر جداره سیلوهای فلزی گندم و بهینه سازی آن به کمک نرم افزار Ansys	دکتر داود کلانتری	حسین جفتکار
۳۴	بررسی تجربی و تحلیلی خصوصیات بیوفیزیکی و حرارتی برنج های ارقام اصلاح شده جدید	دکتر داود کلانتری	رحمت الله اشتود

جدول ۱-۴: تعداد مقاله‌های چاپ شده توسط هیات علمی دانشکده در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان	سال ۱۳۹۰
۱	مقالات چاپ شده در همایش‌های داخلی	۱۴۵
۲	مقالات چاپ شده در همایش‌های خارجی	۲۲
۳	مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی و ISC	۱۴
۴	مقالات چاپ شده در مجلات ISI	۱۹

## جدول ۲-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	اثر کم آبیاری بر عملکرد و کارایی مصرف آب میوه بادام درختی در شهرستان سامان	محمود رائینی	پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی غرب کشور
۲	اثر خرداقلیم های پوشش پلاستیکی بر گسترش سطح برگ خیار در درازای دوره رویش	محمود رائینی	دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران
۳	مقایسه تاثیر روش های آبیاری بخشی (PRD) و آبیاری کامل بر بهره وری مصرف آب میوه بادام درختی در شهرستان سامان	محمود رائینی	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران
۴	گیاهان تاریخته و مقاومت به تنش های محیطی	محمود رائینی	دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران
۵	بررسی تاثیر چند پارامتر اقلیمی بر افتتاحیز بلند مدت سطح آب دریاچه پریشان استان فارس	محمود رائینی	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران
۶	تحلیل پدیده خشکسالی در استان مازندران با استفاده از شاخص های خشکسالی و روش شباهت به گزینه ایده آل (TOPSIS)	محمود رائینی	همایش منطقه ای دانش محوری و مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۷	ردیابی تنش های محیطی در فرآیند های فیزیولوژی گیاهی با بهره گیری از ایزوتوپ های پایدار کربن	محمود رائینی	نخستین همایش ملی هوشناسی و مدیریت آب کشاورزی
۸	اثر محیط و جابجایی برگ بر رسانایی روزنه و کارایی لحظه ای مصرف آب در لوبيا	محمود رائینی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر

ادامه جدول ۲-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۹	پایش خشکسالی حوزه آبریز حله با به کارگیری چند نمایه مهم خشکسالی و برآورد بهترین نمایه	محمود رائینی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۱۰	بازسازی اقلیم گذشته با بهره گیری از فرآیند های فیزیولوژیکی ایزوتوپ های پایدار کربن در تنه درختان	محمود رائینی	نخستین همایش ملی هواشناسی و مدیریت آب کشاورزی
۱۱	اثر زیست محیطی مهندسی شالیزار بر کاهش گسیل گاز گلخانه ای متان	محمود رائینی	نخستین همایش ملی هواشناسی و مدیریت آب کشاورزی
۱۲	بررسی تاثیر خرداقلیم های کشت پلاستیکی بر باردهی خیار	محمود رائینی	پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی غرب کشور
۱۳	برآورد تبخیر و تعرق گیاه گندم زمستانه به روش تراز انرژی (نسبت باون)	محمود رائینی	پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی غرب کشور
۱۴	برآورد نمایه خشکسالی روزانه با بهره گیری از پدیده های همدیدی هواشناسی بررسی موردی ایستگاه هوا شناسی گرگان	محمود رائینی	اولین کنفرانس ملی خشکسالی و تغییر اقلیم
۱۵	بررسی اقلیم رویشگاه های گون گزی با استفاده از روش آماری چند متغیره در استان اصفهان	محمود رائینی	همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست
۱۶	مروری بر روش های محاسبه تبخیر-تعرق با استفاده از سنجش دور	محمود رائینی	پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
۱۷	مطالعه شکستگی برخی از ارقام برنج های اصلاح شده ایرانی در مرحله خشک کردن	داود کلانتری	پنجمین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی

ادامه جدول ۲-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۸	تولید الکتروسیستمه از بازیافت تلفات گرمایی موتور	داود کلانتری	پنجمین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی
۱۹	حالت بهینه ذخیره سازی گندم در سیلوهای غلات (مطالعه موردی بررسی رطوبت مناسب)	داود کلانتری	پنجمین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی
۲۰	آزمون و ارزیابی پارامترهای موثر بر آب بندهای فولادی در شیر استوانه ای مخروط ثابت	داود کلانتری	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های برق آبی
۲۱	کاربرد تبدیل لایپلاس در حل مسائل الاستیسته	داود کلانتری	اولین همایش ملی ریاضیات و کاربرد های آن در علوم مهندسی
۲۲	تحلیل ریاضی یک سیستم ایمنی حساس به شوک به کمک تبدیل لایپلاس	داود کلانتری	اولین همایش ملی ریاضیات و کاربرد های آن در علوم مهندسی
۲۳	تأثیر سطوح مختلف خلا بر روی شکستگی دانه برنج در خشک کن بستر نازک	داود کلانتری	پنجمین کنفرانس ملی خلا ایران
۲۴	اثر سرعت پیشروی و عمق شخم بر روی مصرف سوخت ویژه در خاک ورزی اولیه به کمک گاآهن برگدادنار	داود کلانتری	ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی
۲۵	کاربرد تبدیل لایپلاس در حل مسائل انتقال حرارت گذرا	داود کلانتری	اولین همایش ملی ریاضیات و کاربرد های آن در علوم مهندسی
۲۶	اثر قطع پاشش سوخت بر عملکرد سیکل دیزل استاندارد هوا در یک فرآیند برگشت پذیر	سیدرضا موسوی	اولین همایش ملی شبیه سازی سیستم های مکانیکی

ادامه جدول ۲-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۲۷	ارزیابی مقایسه ای عملکرد سیکل برگشت ناپذیر دیزل در دو حالت متفاوت ظرفیت گرمایی ویژه	سیدرضا موسوی	اولین همایش ملی شبیه سازی سیستم‌های مکانیکی
۲۸	تعیین نیروی مالبندی تراکتور سیک (آروید ۳۵۴) در شرایط مختلف عمق شخم	سیدرضا موسوی	ششمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی
۲۹	تأثیر کم خاک ورزی بر خصوصیات خاک بستر بذر و پوشش بقایای سطحی	سیدرضا موسوی	ششمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی
۳۰	بررسی و تعیین تلفات برداشت جو توسط کمباین در استان گلستان (منطقه مراده تپه)	سیدرضا موسوی	ششمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی
۳۴	بررسی عملکرد سیکل دیزل استاندارد هوا در شرایط ظرفیت گرمایی ویژه متغیر	سیدرضا موسوی	اولین همایش ملی مهندسی مکانیک
۳۵	بررسی تاثیر نسبت انبساط اولیه بر عملکرد کار خروجی و راندمان حرارتی سیکل دیزل استاندارد هوا	سیدرضا موسوی	اولین همایش ملی مهندسی مکانیک
۳۶	بررسی نسبت تراکم و قطع پاشش سوخت بر عملکرد سیکل دیزل استاندارد هوا در یک فرآیند برگشت ناپذیر	سیدرضا موسوی	چهارمین کنفرانس سوخت و احتراق ایران
۳۷	تعیین ظرفیت گرمایی ویژه متغیر و تاثیر آن بر عملکرد کار خروجی و راندمان حرارتی در یک فرآیند برگشت ناپذیر سیکل دیزل	سیدرضا موسوی	اولین همایش ملی شبیه سازی سیستم‌های مکانیکی
۳۸	بررسی اثرات متقابل عوامل فیزیکی و مکانیکی خاک در مزرعه شالیزاری	سیدرضا موسوی	ششمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی

ادامه جدول ۲-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۳۹	تأثیر میزان سنگین کننده های جلوی تراکتور روی بازده کششی تراکتور آرودید ۳۵۴ در شرایط رطوبتی مختلف	سیدرضا موسوی	ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی
۴۰	اثر سرعت پیشروی و عمق شخم بر روی مصرف سوخت ویژه در خاک ورزی اولیه به کمک گاوآهن برگرداندار	سیدرضا موسوی	ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی
۴۱	کاربرد عصاره دانه انگور در تامین اینمنی مواد غذایی	جعفر محمدزاده	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۴۲	خطرات ناشی از آکریل آمید موجود در غذا و کنترل تولید آن	جعفر محمدزاده	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۴۳	بهبود نانهای بدون گلوتن با استفاده از افزودنی های نوین	جعفر محمدزاده	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۴۴	تأثیر هیدروکلوزیدهای مختلف بر تخلخل و ریز ساختار نان برابری	جعفر محمدزاده	بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی
۴۵	حداقل فرآوری از فرآوری های نوین در تکنولوژی مواد غذایی	جعفر محمدزاده	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۴۶	تأثیر هیدروکلوزید ها بر کاهش بیاتی نان برابری	جعفر محمدزاده	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۴۷	فناوری های نوین در بازیافت ضایعات صنایع تبدیلی برای مصارف غذایی و غیر غذایی	جعفر محمدزاده	پنجمین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی

## ادامه جدول ۲-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۴۸	تأثیر هیدرولوئید ها بر کاهش جذب روغن در مواد غذایی شده	جعفر محمدزاده	همایش ملی صنایع غذایی (فن آوری های نوین، کنترل کیفیت و بسته بندی مواد غذایی)
۴۹	اثر زیست محیطی مهندسی شالیزار بر کاهش گسیل گاز گلخانه ای متان	قاسم آقاجانی	نخستین کنفرانس ملی هواشناسی و مدیریت آب کشاورزی
۵۰	مقایسه بهره وری آب در تولید برنج به دو روش تک کشتی (کشاورزی رایج) و کشت توام برنج-اردک (کشاورزی ارگانیک)	قاسم آقاجانی	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی دانشگاه زنجان
۵۱	مقایسه اقتصادی تولید برنج به دو روش تک کشتی و کشت توام برنج-اردک با در نظر گرفتن شدت انرژی	قاسم آقاجانی	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی دانشگاه زنجان
۵۲	بررسی آزمایشگاهی ضریب آبگذری مدل ترکیبی سرریز دریچه ای استوانه ای در دی های کم	محسن مسعودیان	دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران
۵۳	بررسی آزمایشگاهی و مقایسه پارامترهای هیدرولیکی موثر بر ضریب دبی سرریزهای استوانه ای و نیم استوانه ای	محسن مسعودیان	دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران
۵۴	تأثیر اندازه قطر پایه در آبشستگی موضعی اطراف پایه پل	محسن مسعودیان	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های آبی
۵۵	شبیه سازی جریان سیلان مرداد ماه ۱۳۷۸ رودخانه نکا با استفاده از مدل HEC-RAS و بررسی عوامل تشدید کننده خسارات	محسن مسعودیان	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های آبی

ادامه جدول ۲-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۵۶	تاثیر استفاده از طوق بیضوی در کاهش آبشستگی موضعی اطراف پایه های پل	محسن مسعودیان	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۵۷	دارکل سازه مقسم سنتی آب در نهر های منشعب از رودخانه هراز	محسن مسعودیان	همایش بین المللی دانش سنتی مدیریت منابع آب
۵۸	روش های سنتی تعیین مسیر قنات	محسن مسعودیان	همایش بین المللی دانش سنتی مدیریت منابع آب
۵۹	بررسی هیدرولیک جریان عبوری از سر ریز- دریچه نیم استوانه ای با انحنا در پایین دست در زوایای مختلف قرار گیری نسبت به افق	محسن مسعودیان	پنجمین سمینار سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
۶۰	هیدرولیک جریان مستغرق در مدل ترکیبی سر ریز- دریچه نیم استوانه ای	محسن مسعودیان	پنجمین سمینار سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
۶۱	اسلام و مدیریت منابع آب	محسن مسعودیان	همایش بین المللی دانش سنتی مدیریت منابع آب
۶۲	تشکیل فوران در غذا	زینب امیری	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۶۳	عناصر سمی ناجیز در ماهی دودی شده	زینب امیری	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۶۴	حداقل فرآوری از فرآوری های نوین در تکنولوژی مواد غذایی	زینب امیری	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۶۵	خطرات ناشی از آکریل آمید موجود در غذا و کنترل تولید آن	زینب امیری	اولین سمینار ملی امنیت غذایی

ادامه جدول ۲-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۶۶	نفوذ آلاینده‌ها از مواد بسته بندی به مواد غذایی و خطرات ناشی از آن	زینب امیری	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۶۷	تأثیر هیدروکلریدها بر سلامتی	زینب امیری	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۶۸	اثرات توکسیکولوزیک بر امنیت غذایی	زینب امیری	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۶۹	تأثیرات لیپیدهای عملگر در ایجاد امنیت غذایی	زینب امیری	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۷۰	اثرات تابش بر مواد غذایی	زینب امیری	اولین سمینار ملی امنیت غذایی
۷۱	تأثیر هیدروکلریدها بر کاهش بیاتی نان برابری	زینب امیری	اولین کنگره ملی علوم و فناوری‌های نوین کشاورزی
۷۲	تأثیر مالتودکسترن ارزیابی به عنوان جایگزین چربی بر روی کیفیت ماست کم چرب	زینب امیری	بیستمین کنگره علوم و صنایع غذایی فناوری‌های نوین، غذای سالم
۷۳	روش‌های ناسالم در عرضه آب آشامیدنی نوشابه‌ها و مواد غذایی غیر استاندارد و راههای جلوگیری از عرضه آنها	محمد رضا کسايی	همایش ملی اینمنی مواد غذایی و آشامیدنی
۷۴	تهیه و بررسی خواص فیلم‌های مرکب زیست تخریب پذیر خوارکی: نشاسته - اولئیک اسید	محمد رضا کسايی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۷۵	تأثیر فرآیندهای صنعتی بر ماندگاری لیکوپن	محمد رضا کسايی	بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران
۷۶	افزایش زمان ماندگاری مغز گردو با فیلم خوارکی متیل سلولز	محمد رضا کسايی	بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران

ادامه جدول ۲-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۷۷	بررسی ویژگی های فیزیکی فیلم های مرکب زیست تحریب پذیر خوارکی زئین ذرت-اسید چرب	محمد رضا کسايی	بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران
۷۸	بررسی امکان استفاده از فناوری های نوین در صنعت خشکبار	محمد رضا کسايی	بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران
۷۹	تأثیر ارتفاع توده میوه درون جعبه بر صدمات مکانیکی میوه گیوی در طول حمل و نقل	سید رضا طباطبائی	نخستین همایش ملی جهاد اقتصادی در عرصه کشاورزی و منابع طبیعی
۸۰	تأثیر شتاب ارتعاش ناشی از حمل و نقل جاده ای بر صدمات میوه گیوی	سید رضا طباطبائی	بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران
۸۱	بررسی ژئو استاتیکی میزان فلزات سنگین در آب های زیرزمینی گیلان مرکزی	علی شاهنظری	دومین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی منابع آب ایران
۸۲	بررسی الگوی انتقال مدیریت آبیاری در پروژه مدیریت جامع آب و خاک البرز	علی شاهنظری	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۸۳	بررسی مسائل و مشکلات شبکه آبیاری تجن از دیدگاه توزیع و تحويل آب	علی شاهنظری	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۸۴	بررسی تاثیر احداث سازه های تغذیه کننده آبخوان های ساحلی بر کاهش اختلاط آبهای شور و شیرین (مطالعه موردی دشت بابل-آمل)	علی شاهنظری	دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران
۸۵	پهنه بندی آلودگی فلزات سنگین آبهای زیرزمینی گیلان مرکزی	علی شاهنظری	دومین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی منابع آب ایران

ادامه جدول ۲-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۸۶	بررسی روند تغییرات سطح آب زیرزمینی دشت قائم شهر	علی شاهنظری	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۸۷	بررسی توزیع مکانی شوری تحت آبیاری ناقص ریشه و آبیاری کامل در محدوده ریشه گیاه ذرت	علی شاهنظری	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۸۸	ارزیابی تحويل سنتی آب به آبگیرها در شبکه آبیاری تجن	علی شاهنظری	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۸۹	تخصیص منابع آب به تشکل‌های آب بران در شبکه آبیاری و زهکشی (مطالعه موردی پروژه جامع آب و خاک البرز)	علی شاهنظری	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران
۹۰	بررسی آزمایشگاهی تغییرات ضربی دبی سرریز اوجی نسبت به شبکه کف به منظور استفاده در شبکه های آبیاری	علیرضا عمادی	پنجمین همایش منطقه ای یافته‌های پژوهشی کشاورزی (غرب کشور)
۹۱	تغیین ضرایب بهینه روش کاهش سطح در سد دز با استفاده از الگوریتم مورچگان	علیرضا عمادی	پنجمین همایش منطقه ای یافته‌های پژوهشی کشاورزی (غرب کشور)
۹۲	کاربرد دستگاه خودکار اندازه گیری تراز سطح آب به منظور ارزیابی عملکرد تحويل آب به کانال	علیرضا عمادی	نخستین کنفرانس ملی هواشناسی و مدیریت آب کشاورزی
۹۳	تعیین رابطه مناسب جهت برآورد رسوب ورودی به مخزن سد سفیدرود در دو ایستگاه ورودی به مخزن سد (گیلان و لوشان)	علیرضا عمادی	دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران
۹۴	تخصیص بهینه آب در شبکه آبیاری تجن با استفاده از الگوریتم جامعه مورچگان	علیرضا عمادی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر (کرمان)

ادامه جدول ۲-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۹۵	تعیین پارامترهای مناسب روش تجربی کاهش سطح جهت توزیع رسوب سد دز به روش تجربی کاهش سطح	علیرضا عمادی	ششمین کنگره ملی مهندسی عمران - دانشگاه سمنان
۹۶	بررسی فرسایش و رسوب رودخانه تالار	علیرضا عمادی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر (کرمان)
۹۷	استخراج و انتخاب رابطه مناسب به منظور برآورد رسوبات متعلق در رودخانه (مطالعه موردی: رودخانه تالار)	علیرضا عمادی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر (کرمان)
۹۸	بررسی تغییرات تامین نیازها توسط سد مخزنی درودزن در اثر رسوبگذاری در دوره های مختلف	علیرضا عمادی	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های برق آبی (تهران)
۹۹	تعیین دستورالعمل بهره برداری بهینه از مخزن سد درودزن به منظور حداقل سازی کمبودها با استفاده از الگوریتم ACS	علیرضا عمادی	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های برق آبی (تهران)
۱۰۰	تعیین مقطع بهینه سدهای وزنی با استفاده از الگوریتم ژنتیک و تاثیر تعیین تنش در ترازهای مختلف آن	علیرضا عمادی	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های برق آبی (تهران)
۱۰۱	تحلیل هیدرولیک رسوب رودخانه با استفاده از مدل ریاضی HEC-RAS (مطالعه موردی: رودخانه تالار)	علیرضا عمادی	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های برق آبی (تهران)

ادامه جدول ۲-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۰۲	تعیین معادلات منحنی فرمان بهره برداری از سد درودزن با استفاده از ACS	علیرضا عمادی	اولین کنفرانس ملی عمران و توسعه
۱۰۳	تأثیر اهداف مختلف بهره برداری بر ظرفیت و تعداد تنظیمات دریچه ورودی کanal BP14 از شبکه آبیاری فومنات	علیرضا عمادی	پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
۱۰۴	طراحی بهینه مقطع سدهای وزنی با استفاده از مدل شبیه سازی-بهینه سازی با استفاده از الگوریتم ژنتیک با رویکرد پویایی در اعمال قیود هندسی و مکانیکی	علیرضا عمادی	پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
۱۰۵	تأثیر انتخاب نوع مخزن در دقت توزیع رسوب در روش تجربی کاهش سطح در سد شهید رجایی	علیرضا عمادی	پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
۱۰۶	تعیین بهترین نوع مخزن در روش تجربی کاهش سطح و مقایسه آن با روش افزایش سطح در پیش بینی توزیع رسوب سد مخزنی ذر	علیرضا عمادی	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران
۱۰۷	مدیریت توزیع آب به منظور تحويل حجم آب مورد نیاز به آبگیرهای کanal BP14 از شبکه آبیاری فومنات	علیرضا عمادی	نخستین کنفرانس ملی هواشناسی و مدیریت آب کشاورزی ایران
۱۰۸	تأثیر رسوبگذاری در دوره های مختلف بر قابلیت تامین آب نیازهای پایین دست سد شهید رجایی	علیرضا عمادی	دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران
۱۰۹	ارزیابی تحويل سنتی آب به آبگیرها در شبکه آبیاری تجن	علیرضا عمادی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر (کرمان)
۱۱۰	بررسی مسائل و مشکلات شبکه آبیاری تجن از دیدگاه توزیع و تحويل آب	علیرضا عمادی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر (کرمان)

ادامه جدول ۲-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۱۱	تخصیص بهینه منابع آب در سطح حوضه مطالعه موردي حوضه گرگانroud	محمدعلی غلامی	اولین همایش ملی مدیریت منابع آب اراضی ساحلی
۱۱۲	کاربرد سنجش از دور در تعیین شاخص سودمند اقتصاد آب	محمدعلی غلامی	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب
۱۱۳	کاربرد بهینه سازی خطی در تعیین الگوی کشت مطالعه موردي حوضه گرگانroud	محمدعلی غلامی	چهارمین کنفرانس بین المللی انجمان ایرانی تحقیق در عملیات
۱۱۴	بررسی تاثیر سازه های هیدرولیکی بر ذخایر ماهی سفید (مطالعه موردي رودخانه تجن)	محمدعلی غلامی	پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست
۱۱۵	پنهانه بندی شاخص های کیفی آب زیرزمینی و شناسایی مناطق دارای پتانسیل انسداد قطره چکان ها، مطالعه موردي: دشت ساری-نکا	محمدعلی غلامی	پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست
۱۱۶	پایش خشکسالی حوزه آبریز حله با بکارگیری چند نمایه مهم خشکسالی و برآورد بهترین نمایه	محمدعلی غلامی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۱۱۷	بررسی تغییر اقلیم شیراز با استفاده از روش تحلیل رگرسیون	محمدعلی غلامی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۱۱۸	اسلام و مدیریت منابع آب	محمدعلی غلامی	همایش بین المللی دانش سنتی مدیریت منابع آب
۱۱۹	مروری بر روش های محاسبه تبخیر-تعرق با استفاده از سنجش از دور	محمدعلی غلامی	پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک

ادامه جدول ۲-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۲۰	ناحیه بندی کیفی مناطق توسعه چاه‌های جدید شرب و کشاورزی با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی مطالعه موردی: دشت ساری-نکا	محمدعلی غلامی	پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
۱۲۱	دارکل سازه سنتی مقسم آب در نهرهای منشعب از رودخانه هراز	محمدعلی غلامی	همایش بین المللی دانش سنتی مدیریت منابع آب
۱۲۲	بررسی بهبود پتانسیل تولید کپور ماهیان پرورشی در استان مازندران	حمید امیرنژاد	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۱۲۳	نقشه پروژه اسکان عشاير بر تغیيرات پوشش گياهی مطالعه موردی مراعع ييلاقى مخمور شهرستان ماکو	حمید امیرنژاد	همایش منطقه‌ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۱۲۴	برآورد میزان تمايل به پرداخت بازدید کنندگان جهت استفاده تفریحی از مجتمع گردشگری نمک آبرود	حمید امیرنژاد	مجله علمی پژوهشی پژوهش های ترویج و آموزش کشاورزی
۱۲۵	بررسی ارزش اقتصادی گونه بادامک از جنبه میزان کربن ترسیب شده	حمید امیرنژاد	دومین همایش ملی دانشجویی اقتصاد ایران
۱۲۶	تغییر اقلیم در ایستگاه‌های شمال غرب کشور (اردبیل، تبریز و ارومیه)	حمید امیرنژاد	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران
۱۲۷	مقایسه روش‌های پارامتری و نمونه‌گیری در گزینش پرتفوی بهینه مطالعه موردی بورس اوراق بهادار تهران	سیدعلی حسینی	دومین همایش ملی دانشجویی اقتصاد ایران

ادامه جدول ۲-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۲۸	تحلیل پدیده خشکسالی در استان مازندران با استفاده از شاخص‌های خشکسالی و روش شbahت به گزینه ایده‌آل	رامین فضل اولی	همایش منطقه‌ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۱۲۹	تأثیر رقوم قرارگیری سنگ چین بر پایداری آن در محل تکیه گاه پل براساس آستانه شکست ذرات سنگ چین	رامین فضل اولی	ششمین کنگره ملی مهندسی عمران
۱۳۰	بررسی روند تغییرات خشکسالی در حاشیه جنوبی ساحل دریای خزر با استفاده از شاخص اس پی آی	رامین فضل اولی	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران
۱۳۱	تأثیر طول و مکان آبشکن بر میزان آبگیری و تغییرات بستر در دهانه‌ی آبگیر با استفاده از صفحات مستقرق در آبگیر ۷۵ درجه	رامین فضل اولی	دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران
۱۳۲	استخراج و انتساب رابطه مناسب به منظور برآورد رسوبات در رودخانه (مطالعه موردی: رودخانه تالار)	رامین فضل اولی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر - دانشگاه شهید باهنر کرمان
۱۳۳	بررسی فرسایش و رسوب رودخانه تالار	رامین فضل اولی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر - دانشگاه شهید باهنر کرمان
۱۳۴	بررسی تغییر اقلیم شیراز با استفاده از روش تحلیل رگرسیون	رامین فضل اولی	یازدهمین سمینار آبیاری و کاهش تبخیر - دانشگاه شهید باهنر کرمان

ادامه جدول ۲-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۳۵	بررسی و معرفی نرم افزار های عددی در شبیه سازی روند رسوب گذاری در مخازن سدها	رامین فضل اولی	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های برق آبی
۱۳۶	تحلیل هیدرولیک رسوب رودخانه با استفاده از مدل ریاضی HEC-RAS (مطالعه موردی: رودخانه تالار)	رامین فضل اولی	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های برق آبی
۱۳۷	تأثیر استفاده توأم از صفحات مستغرق و آبشکن بر میزان آبگیری کanal آبگیر	رامین فضل اولی	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه های برق آبی
۱۳۸	بررسی تغییرات کیفی آب رودخانه تالار از نظر شاخص های شرب کشاورزی و صنعت	رامین فضل اولی	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران
۱۳۹	طراحی قطر سنگ چین در اطراف تکیه گاه پل واقع در قوس با استفاده از عدد پایداری	رامین فضل اولی	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران
۱۴۰	بررسی تاثیر پارامتر اقلیمی برافتاخیز بلند مدت سطح آب دریاچه پریشان استان فارس	رامین فضل اولی	چهارمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران
۱۴۱	بررسی آزمایشگاهی تاثیر درصد ذبی انحراف و عمق آب در کanal اصلی بر آبگیری و تغییرات بستر در دهانه آبگیر در آبگیر ۶۰ درجه	رامین فضل اولی	دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران
۱۴۲	فیلتر دیجیتال متواالی اصلاح شده و کاربرد آن در تجزیه سری های زمانی دی روzaane مشاهده ای (مطالعه موردی : رودخانه های تجن و تالار)	رامین فضل اولی	دهمین کنفرانس هیدرولیک ایران

ادامه جدول ۲-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۴۳	تعیین مسیر جریان آب زیر زمینی در اراضی زهکشی شده	میر خالق ضیاء تبار احمدی	اولین همایش ملی ریاضیات و کاربرد های آن در علوم مهندسی
۱۴۴	بررسی نقش مدیریت مشارکت مدار آبیاری در قالب تشکل های بهره برداران آب و خاک در جهت اصلاح ساختار مدیریت آب کشاورزی (مطالعه موردی پروژه البرز)	میر خالق ضیاء تبار احمدی	یازدهمین سمینار سراسری آبیاری و کاهش تبخیر
۱۴۵	تعیین مسیر جریان آب زیر زمینی در اراضی زهکشی شده	میر خالق ضیاء تبار احمدی	اولین همایش ملی ریاضیات و کاربرد های آن در علوم مهندسی

جدول ۴-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های خارجی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	Circadian rhythm leaf movement of phaseolus vulgaris and the role of calcium ions	محمود رائینی	The 5th Conference of Polish Society of Experimental Plant Biology
۲	Practical solution to reduce greenhouse gas emissions of methane in paddy fields	محمود رائینی	5th National Seminar of Chemistry & Environment
۳	Flour mixture of Chickpea and Maize in the production of Gluten-Free Bread I: study of staling	جهفر محمدزاده	3rd Moniqa International Conference“ Food Safety and Consumer Protection
۴	Properties of gulten free beard prepared from Iranian Rice Cultivars	جهفر محمدزاده	3rd Moniqa International Conference“ Food Safety and Consumer Protection
۵	Staling of gulten free bread prepared from Iranian Rice Cultivars	جهفر محمدزاده	3rd Moniqa International Conference“ Food Safety and Consumer Protection
۶	Flour mixture of Chickpea and Maize in the production of gluten-free bread I: study of quality parametrs	جهفر محمدزاده	3rd Moniqa International Conference“ Food Safety and Consumer Protection
۷	Efffects of different hydrocolloids on dough rheology and quality parameters of barbri bread	جهفر محمدزاده	6th International Congress Flour-Bread 11

ادامه جدول ۴-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های خارجی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۸	Effect of different hydrocolloids on staling of barbari bread	جعفر محمدزاده	6th International Congress Flour-Bread 11
۹	Antioxidant activity and total phenolic content of Iranian Tea variations	جعفر محمدزاده	2nd International Congress of Veterinary Pharmacology
۱۰	Reducing of aflatoxins in peanut	جعفر محمدزاده	The 1st International Symposium on Mycotoxins in Nuts and Dried Fruits Damghan-Iran
۱۱	The role of duck in biocontrol of weeds in organic rice-duck farming	قاسم آقاجانی	International Conference on Indigenous Knowledge For Biodiversity Conservation
۱۲	Investigation of som insects density in organic rice-duck farming	قاسم آقاجانی	International Conference on Indigenous Knowledge for Biodiversity Conservation
۱۳	Comparison of biodiversity with Shannon and Simpson indices in conventional rice ( <i>Oryza sativa</i> L) and organic rice-duck farming	قاسم آقاجانی	International Conference on Indigenous Knowledge for Biodiversity Conservation
۱۴	Function of garkaz earth dam gorgan wall and its channel as na ancient flood diversion project	محسن مسعودیان	ICID 21th International Cogress on Irrigation and Draining

ادامه جدول ۴-۳: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در همایش‌های خارجی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۵	Investigation of tradition water conveyance and distribution system in the atrak catchment	محسن مسعودیان	ICID 21th International Cogress on Irrigation and Draining
۱۶	Effect of different hydrocolloids on dough rheology and quality parameters of barbri breads	زینب امیری	6th International Congress FLOUR -BREAD
۱۷	Effect of different hydrocolloids on staling of Barbri Breads	زینب امیری	6th International Congress FLOUR -BREAD
۱۸	Effect of storage duration and condition on some characteristics of kiwifruit cv. Hayward	سید رضا طباطبایی کلور	CIOSTA CIGA V Conference
۱۹	Staling of gluten free bread prepared from Iranian Rice Cultivars	علی معتمدزادگان	3rd MoniQA International Conference" Food Safety and Consumer Protection
۲۰	Properties of gluten free bread prepared from Iranian Rice Cultivars	علی معتمدزادگان	3rd MoniQA International Conference" Food Safety and Consumer Protection
۲۱	Methods of collecting and storing rainwater	میرخالق ضیاء تبار احمدی	21th International Commission on Irrigation and Drainning
۲۲	Methods of collecting and storing rainwater	میرخالق ضیاء تبار احمدی	21th International Commission on Irrigation and Drainning

جدول ۴-۴: مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	رابطه حلقه های رویشی راش با برخی از متغیرهای اقلیمی در جنگل آموزشی - پژوهشی دانشکده منابع طبیعی ساری (دارابکلا)	محمود رائینی	پژوهش های آبخیزداری
۲	بررسی عوامل کاری تیغه های روتوتیلر در عملیات خاکورزی باغات و شالیزارها	سید رضا طباطبائی کلور	نشریه ماشین های کشاورزی
۳	آنالیز عدم قطعیت برای برآورد حجم رسوب در مخزن سد (مطالعه موردی: سد امیر کبیر)	علیرضا عمادی	پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز
۴	بررسی اثر نوسازی کمباین بر کاهش ضایعات گندم کشور	حمید امیرنژاد	مجله کشاورزی
۵	ارزش گذاری اقتصادی مجتمع تفریحی-توریستی نمک آبرود	حمید امیرنژاد	مجله علمی پژوهشی پژوهش های ترویج و آموزش کشاورزی
۶	برآورد ارزش حفاظتی پارک جنگلی نور با استفاده از روش ارزشگذاری مشروط	حمید امیرنژاد	اقتصاد کشاورزی
۷	بررسی حاشیه و کارائی بازار برنج در استان مازندران	حمید امیرنژاد	نشریه اقتصاد و توسعه کشاورزی
۸	بررسی شاخص های فیزیکی مزیت نسبی محصولات زراعی آبی و میزان اثربخشی شاخص جمعی مزیت نسبی از اجزای تشکیل دهنده آن در استان مازندران	حمید امیرنژاد	اقتصاد کشاورزی و توسعه
۹	بررسی میزان تاثیر عوامل اقتصادی اجتماعی برای تمایل به خروج دام از جنگل های استان مازندران	حمید امیرنژاد	مرتع

ادامه جدول ۴-۴: مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۰	مقایسه کاربرد لاجیت، پروبیت در ارزش گذاری اقتصادی منابع زیست محیطی: مطالعه موردی برآورد ارزش تفریحی منطقه‌ی بخش گمشده‌ی استان فارس	حمید امیرنژاد	اقتصاد فصلنامه کشاورزی
۱۱	بررسی و تعیین عوامل موثر بر تمایل به پرداخت صنایع کوچک جهت کاهش آلودگی محیط زیست (مطالعه موردی شهرستان ساری)	حمید امیرنژاد	فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست
۱۲	تعیین مشخصات قراردادهای آتی محصولات کشاورزی در ایران	سیدعلی حسینی	اقتصاد کشاورزی و توسعه
۱۳	تعیین کالاهای مناسب برای مبادله در بازار آتی	سیدعلی حسینی	نشریه اقتصاد و توسعه کشاورزی
۱۴	آنالیز عدم قطعیت برای برآورد حجم رسوب در مخزن سد(مطالعه موردی: سد امیر کبیر)	میرخالق ضیاء تبار احمدی	پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز

## جدول ۴-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده یا نویسندان	نام مجله
۱	Effects of water stress and constitutive expression of a drought induced chitinase gene on water - use efficiency and carbon isotope composition of strawberry	محمد رائینی	Journal of Applied Botany and Food Quality
۲	Estimation of drought in north of Iran and its relation to meteorological parameters :Case study drought in Bablosar and Ramsar stations	محمد رائینی	Journal of Food, Agriculture & Environment
۳	Effects of puddling intensity on the in-situ engineering properties of paddy field soil	سیدرضا موسوی	Australian Journal of Agricultural Engineering
۴	Effects of Caspian Sea water level fluctuations on existing drains	قاسم آقاجانی	Caspian Journal of Environmental Sciences
۵	Influence of land surface topography on flood hydrograph	محسن مسعودیان	Journal of American Science

ادامه جدول ۴-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

### مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده یا نویسنده‌گان	نام مجله
۶	Dilute solution properties and degree of chain branching for dextran	محمد رضا کساي	Carbohydrate Polymers
۷	Soil characteristics at the in-row and inter - row zones after strip - tillage	سید رضا طباطبائي كلور	African Journal of Agriculture Research
۸	The initial specification of viable futures contracts contracts the use of a new computational method of value at risk in iranian agricultural commodities market	سید علی حسيني	Journal Agricultural sci tech.
۹	Ivestigation the effects of targeting subsides on macroeconomics variables of agricultural sector in iran	سید علی حسيني	African Journal of Agricultural Research
۱۰	Multifunctionality of the Iranian agriculture sector in a Partial equilibrium framework	سید علی حسيني	Life Science Journal - Acta Zhengzhou Overseas Edition
۱۱	Analysis of financial markets and investment development strategies in agricultural sector of Kohgiluyeh and Boyer - Ahmad Province of Iran	سید علی حسيني	Indian Journal of Science and Technology(IJST)

ادامه جدول ۴-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده یا نویسنده‌گان	نام مجله
۱۲	Comparison of the main price forecasting methods in Iran commodity exchange	سیدعلی حسینی	African Journal of Business Management
۱۳	Effective factors on rice consumers preferences: A case study of urban consumers in Mazandaran Province of Iran	سیدعلی حسینی	American Journal of Scientific Research
۱۴	Factors affecting the efficiency and effectiveness of agricultural financial market :The viewpoint of finance & credit experts in Kohgiluye and Boyer Ahamed Province, Iran	سیدعلی حسینی	Journal of Basic and Applied Scientific Research
۱۵	Evaluation of water in Iran's agriculture: A case study of DashtNaz of Sari-Iran	سیدعلی حسینی	Life Science Journal - Acta Zhengzhou University Overseas Edition
۱۶	Optimal portfolios in a data envelopment analysis framework (A case study of Tehran stock exchange	سیدعلی حسینی	Journal of Basic and Applied Scientific Research

ادامه جدول ۴-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی زراعی در

مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده یا نویسنده‌گان	نام مجله
۱۷	Effects of Caspian sea water level fluctuations on existing drains	رامین فضل اولی	Caspian Journal of Environmental Science
۱۸	Optimiztion of goldstripe sardine protein hydrolysate using alcalse 2.4L by response surface methododlogy	علی معتمدزادگان	Journal of Food
۱۹	Poultry by products and enzymatic hydrolysis: optimization by response suface methodology using alcalase	علی معتمدزادگان	International Journal of Food Engineering

## روندهای فعالیت‌های پژوهشی اعضای

## هیأت علمی گروه علوم پایه در سال ۱۳۹۰

جدول ۴-۶: تعداد مقاله‌های چاپ شده توسط هیات علمی گروه علوم پایه در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان	سال ۱۳۹۰
۱	مقالات چاپ شده در همایش‌های داخلی	۴
۲	مقالات چاپ شده در همایش‌های خارجی	۷
۳	مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی و ISC	۳
۴	مقالات چاپ شده در مجلات ISI	۵

## جدول ۷-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی گروه علوم پایه در همایش‌های

داخلی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	بررسی بر همکنش گاز سومان با نانولوله بور فسفید با روش دی اف تی	علی برزگر	نهمین همایش ملی شیمی
۲	مطالعه ساختارهای دو ظرفیتی حلقوی مزدوج پنج عضوی	علی برزگر	نهمین همایش ملی شیمی
۳	مدل سازی ساختار سوم آلکالین پروتئاز استخراج شده از باکتری باسیلوس HR-08 با استفاده از همولوزی	فاطمه مرادیان	هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران
۴	اثر تنش شوری بر میزان فعالیت آنزیم های پراکسیداز در گیاه هالوفیت اسفناج	فاطمه مرادیان	هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران

جدول ۷-۴: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی گروه علوم پایه در همایش‌های خارجی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	Aquatic plants as a natural food for human	سیدیحیی کاظمی	4th world Aqua Congress New Dehli, India
۲	Introduction of drought resistant medical plants case study ardakan	سیدیحیی کاظمی	The 1th Kamphaengsaen International Natural Production Symposium Bangkok thailand
۳	Optimization of new thallium PVC membrane selective electrode by using experimental design	سیدیحیی کاظمی	6th Annual Meeting of Internatinal Society of Nice France
۴	Prediction of 3-D structure of a new thermostable subtilisin-like protease according to homology	فاطمه مرادیان	International Conference on Agriculture, Biotechnology, Biological and Biosystem Engineering
۵	Characterization of VZV gene 51 expression in human cells and the study of substitution with it's homologous in HSV-1 gene replication system	فاطمه مرادیان	International Conference on Agriculture, Biotechnology, Biological and Biosystem Engineering
۶	Cloning of amylase gene in shuttle vector and conjugation from E.coli to bacteroides sp EH89	فاطمه مرادیان	International Conference on Agriculture, Biotechnology, Biological and Biosystem Engineering
۷	Antibacterial effect of lactoferrin on <i>P. aeruginosa</i>	فاطمه مرادیان	The 13th Iranian and The 2nd International Congress of Microbiology

جدول ۴-۴: مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی گروه علوم پایه در مجلات علمی پژوهشی و  
در سال ۱۳۹۰ ISC

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	جداسازی و خالص سازی لاکتوفرین از شیر گاو	علی برزگر	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران
۲	تراریختی مینو و دارایی با واسطه آگروباکتریوم و باززایی ریز نمونه های بیان کننده ژن بتاگلوکورونیداز	علی برزگر	مجله زیست شناسی ایران
۳	جداسازی و خالص سازی لاکتوفرین از شیر گاو	فاطمه مرادیان	مجله علوم پزشکی مازندران

جدول ۴-۵: فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی گروه علوم پایه در مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده یا نویسنندگان	نام مجله
۱	Highly efficient and selective transport of cu with a cooperative carrier composed of tetraaza 14 crown 4 and oleic acid through a bulk liquid membrane	سیدیحیی کاظمی	Separation Science and Technology
۲	Lead-selective poly (vinyl chloride) electrodes based on some synthesized benzo-substituted macrocyclic diamides	سیدیحیی کاظمی	Journal of Hazardous Materials
۳	Optimization of a new polymeric chromium III memberance electrode based on methyl violet by using experimental design	سیدیحیی کاظمی	Talanta
۴	hypericin from st joun s wort as a novel natural flurophore for chemiluminescence reaction of bis...	سیدیحیی کاظمی	Journal of Luminescence
۵	Identification and coloning of the cu/zn superoxide dismutase Gene from Halophyte palant Aeluropus littoralis	علی برزگر	Russian Journal of Genetics

## فصل پنجم

شناسه و روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای

هیأت علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در سال ۱۳۹۰



## جانعلی غفاری چراتی

سال تولد: ۱۳۴۳

محل تولد: سوادکوه

رتبه علمی: مربی

رشته تحصیلی: دامپزشکی

گروه آموزشی: علوم دامی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۹/۸/۲۹

رايانامه: jghaffari@sanru.ac.ir

زمینه های پژوهشی: دامپزشکی، بهداشت و بیماری ای دام و طیور، فیزیولوژی



## سید حسن حافظیان

۱۳۳۴

سال تولد:

ساری

محل تولد:

دانشیار

رتبه علمی:

دامپروری

رشته تحصیلی:

علوم دامی

گروه آموزشی:

دانشگاه کیل آلمان

۱۳۷۲/۶/۲۰

تاریخ شروع بکار:

hasanhafezian@yahoo.com

رایانامه:

ژنتیک و اصلاح نژاد دام

زمینه های پژوهشی:



## منصور رضائی

۱۳۳۷

سال تولد:

ساری

محل تولد:

دانشیار

رتبه علمی:

تغذیه دام - گرایش تغذیه دام و طیور

رشته تحصیلی:

علوم دامی

گروه آموزشی:

دانشگاه فردوسی مشهد

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۷/۸/۱۸

تاریخ شروع بکار:

mrezaei2000@yahoo.com

رایانامه:

تغذیه طیور، تغذیه پروتئین و اسیدهای آمینه و استفاده از

زمینه‌های پژوهشی:

مواد آلی جدید در تغذیه طیور



## یداله چاشنی دل

۱۳۴۸

سال تولد:

قائم شهر

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

علوم دامی - تغذیه دام

رشته تحصیلی:

علوم دامی

گروه آموزشی:

دانشگاه تهران

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۷۴/۵/۲۱

تاریخ شروع بکار:

ychashnidel2002@yahoo.com

رایانامه:

تغذیه نشخوارکننده، کنترل کیفی مواد غذائی، تغذیه سلولی و بیان ژن

زمینه‌های پژوهشی:



## بهرام شهره

۱۳۴۷

سال تولد:

آمل

محل تولد:

مربی

رتبه علمی:

دامپزشکی

علوم دامی

گروه آموزشی:

دانشگاه شیراز

۱۳۷۴/۵/۱۰

تاریخ شروع بکار:

bahram\_shohreh@yahoo.com

رایانامه:

زمینه‌های پژوهشی: فیزیولوژی تولید مثل و گوارش و بهداشت مواد غذایی



## قدرت رحیمی میانجی

۱۳۳۸

سال تولد:

قائم‌شهر

محل تولد:

استاد

رتبه علمی:

ژنتیک مولکولی

رشته تحصیلی:

علوم دامی

گروه آموزشی:

دانشگاه لیون بلژیک

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۷۵/۵/۲۹

تاریخ شروع بکار:

rahimimianji@yahoo.com

رایانامه:

ژنتیک مولکولی و اصلاح نژاد دام

زمینه‌های پژوهشی:



## زربخت انصاری پیرسرائی

سال تولد: ۱۳۵۲

محل تولد: رشت

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: فیزیولوژی دام

گروه آموزشی: علوم دامی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۸/۹/۲۲

رايانame: zarbakht\_ansari@yahoo.com

زمینه های پژوهشی: فیزیولوژی و هورمون شناسی



## اسدالله تیموری یانسری

سال تولد: ۱۳۵۲

محل تولد: بهشهر

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: علوم دامی - تغذیه دام

گروه آموزشی: علوم دامی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه فردوسی مشهد

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۳/۵/۱۷

رایانامه: astymori@yahoo.com

زمینه های پژوهشی: تغذیه نشخوار کنندگان، الیاف مؤثر فیزیکی



## حمید دلدار

سال تولد: ۱۳۵۷

محل تولد: لاهیجان

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: فیزیولوژی دام

گروه آموزشی: علوم دامی

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۸/۳/۱۸

رایانامه: hamiddeldar@gmail.com

زمینه های پژوهشی: فیزیولوژی تولیدمثل و تولید رویان آزمایشگاهی



## محمد‌کاظم خالصی

سال تولد: ۱۳۴۶

محل تولد: بابل

استادیار رتبه علمی:

رشته تحصیلی: بیوتکنولوژی دریا

گروه آموزشی: شیلات

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه واخینینگن هلند

تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۹/۹/۱۲

رایانامه: mk\_khalesi@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: بررسی توان بیوکلنولوژیک آبزیان



## فرید فیروزبخش

سال تولد: ۱۳۴۹

محل تولد: رامسر

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: بهداشت و بیماریهای آبزیان

گروه آموزشی: شیلات

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۳/۵/۱۵

رایانامه: f.firouzbakhsh@sanru.ac.ir

زمینه‌های پژوهشی: نقش افزودنی‌های غذایی بر سلامت آبزیان، بررسی تأثیر

عوامل عفونی (قارچ‌ها) و غیرعفونی (سموم) بر فاکتورهای

خونی و بافت‌های ماهیان



## عبدالصمد کرامت

سال تولد: ۱۳۵۰

محل تولد: بابل

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: شیلات و پرورش ماهی

گروه آموزشی: شیلات

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه واخینینگن هلند

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۴/۸/۲۱

رایانامه: amirkola@yahoo.com

زمینه های پژوهشی: تغذیه ماهی، کنترل آلودگی در آبزی پروری



## ابوالقاسم اسماعیلی فریدونی

سال تولد: ۱۳۵۳

محل تولد: فریدونکنار

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان

گروه آموزشی: شیلات

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت مدرس تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۴/۱۱/۱

رایانame: a.esmaeili@sanru.ac.ir

زمینه های پژوهشی: تکثیر و پرورش غذای زنده برای آبزیان، هیدروبیولوژی و

لیمنولوژی



## حسین رحمانی

۱۳۵۴

سال تولد:

نور

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

شیلات - اکولوژی ماهی

رشته تحصیلی:

شیلات

گروه آموزشی:

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و آستانه اخان

۱۳۸۵/۳/۲۱

تاریخ شروع بکار:

shemaya1975@yahoo.com

رایانامه:

بیولوژی و اکولوژی ماهی

زمینه های پژوهشی:



## سیدعلی جعفرپور

۱۳۵۴

سال تولد:

کاشان

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

شیلات - فرآوری محصولات شیلاتی

رشته تحصیلی:

شیلات

گروه آموزشی:

دانشگاه ملبورن استرالیا

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۸۷/۲/۱۸

تاریخ شروع بکار:

a.jafarpour@sanru.ac.ir

رایانامه:

فرآوری محصولات شیلاتی

زمینه‌های پژوهشی:



## حسین اورجی

۱۳۵۶

سال تولد:

بابل

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

شیلات- گرایش تغذیه و پرورش آبزیان

رشته تحصیلی:

شیلات

گروه آموزشی:

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۸۸/۲/۱

تاریخ شروع بکار:

h\_ouraji@sanru.ac.ir

رایانامه:

زمینه‌های پژوهشی: تغذیه و پرورش آبزیان و لاروی کالچر



### سکینه یگانه

سال تولد: ۱۳۵۶

محل تولد: ساری

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان

گروه آموزشی: شیلات

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۸/۶/۳۰

رایانame: skyeganeh@gmail.com

زمینه های پژوهشی: فیزیولوژی و فرآوری



## سهراب کوهستان اسکندری

سال تولد: ۱۳۵۰

محل تولد: چالوس

رتبه علمی: مربی

رشته تحصیلی: شیلات - بیولوژی ماهی

گروه آموزشی: شیلات

محل اخذ مدرک دکتری: ---

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۷/۱۲/۱۰

رايانame: s.kohestan@sanru.ac.ir

زمینه های پژوهشی: ماهیشناسی و بومشناسی ماهی

## روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای

هیأت علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در سال ۱۳۹۰

## جدول ۱-۵- فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده علوم دامی و شیلات ۱۳۹۰

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۱	تأثیر غلظت‌های تحت کشنده سموم آندوسولفان (ارگانوکلر) و دیازینون (ارگانوفسفره) بر فاکتورهای خونی و بیوشیمیایی سرم ماهی کپور معمولی	دکتر فرید فیروزی‌خش دکتر عبدالصمد کرامت	رسول مهدوی اصل
۲	اثر نسبت پروتئین به انرژی جیره بر فاکتورهای رشد و ترکیبات لاشه بچه ماهی سفید دریای خزر	دکتر حسین اورجی	غفار ابراهیمی
۳	بررسی تأثیر منابع مختلف چربی جیره مولدین بر پروفیل اسید چرب تخمک، میزان هماوری و درصد تخم گشایی ماهی زیستی گورامی سه خال	دکتر ابوالقاسم اسماعیلی فریدونی	صالح سیفی
۴	بررسی اثرات غنی سازی Daphnia magna با روغن کانولا بر رشد، بازماندگی و مقاومت به استرس در لارو ماهی سفید	دکتر ابوالقاسم اسماعیلی فریدونی دکتر محمد کاظم خالصی	ندا فتحی

## ادامه جدول ۱-۵- فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده علوم دامی و شیلات ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۵	تعیین زمان بهینه تغییر عادت غذایی از غذای زنده به غذای مصنوعی در پرورش لارو ماهی سوف معمولی	دکتر حسین ارجی دکتر حسین رحمنی	حدیث منصوری طایی
۶	بررسی اثر باکتری های <i>Lactobacillus plantarum</i> و <i>Pediococcus pentasaceus</i> و دماهای مختلف فرآوری بر روی خصوصیات کارکردی سوسیس تخمیری تهیه شده از ماهی کپور معمولی	دکتر سیدعلی جعفرپور دکتر سکینه یگانه	عاطفه علی نژاد
۷	مقایسه تنوع ژنتیکی در نژادهای مختلف ماهی قزل آلای رنگین کمان با استفاده از ژنوم میتوکندریالی	دکتر حسین رحمنی دکتر قدرت الله رحیمی	ربیع الله شکی
۸	بررسی فیلوژنی ۶ گونه از کفال ماهیان ایران به روش PCR-Sequencing مولکولی	دکتر سهراب رضوانی گیل کلایی دکتر محمد کاظم خالصی	محبوبه نعمت زاده

## ادامه جدول ۱-۵ - فهرست پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشکده علوم دامی و شیلات.

ردیف	عنوان پایان‌نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۹	تأثیر عصاره اتانولی برگ ریحان ( <i>Ocimum basilicum</i> ) بر روی فاکتورهای رشد، خونی، بیوشیمیابی و مقاومت در برابر عفونت ناشی از باکتری آئروموناس هیدروفیلا ( <i>Aeromonas hydrophila</i> ) در بچه ماهی کپور معمولی ( <i>Cyprinus carpio</i> )	دکتر فرید فیروزی‌بخش	نفیسه امیرخانی
۱۰	تهیه پودر پروتئین از سوریمی و گوشت چرخ شده ماهی به روش خشک کردن انجام‌دادی (Freeze-dry) و بکار گیری آن به عنوان غذی کننده در شیرینی	دکتر سید علی جعفرپور	مهرنوش باقری مفیدی
۱۱	بررسی تغییرات اسیدهای چرب در طی مراحل تکامل اولیه ۵ ماهی سفید دریای خزر	دکتر حسین اورجی	سیده فیروزه حسینی
۱۲	شناسایی جهش در ژن و اثر آن بر صفات تولیدی و تولید مثلی در گوسفندان آرمان، ایران بلک و بلوجی	دکتر سید حسن حافظیان دکتر قدرت الله رحیمی	وحید یوسفی

## ادامه جدول ۱-۵ - فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده علوم دامی و شیلات . ۱۳۹۰

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۱۳	بررسی تاثیر سطوح مختلف کنجاله گوار با استفاده از آنزیم همی سل بر عملکرد، خصوصیات لاشه، فراسنجه های خونی، پاسخ ایمنی و جمیعت میکروبی ابلیوم روده جوجه های گوشتی	دکتر منصور رضایی	حسن نبی پور افروزی
۱۴	تاثیر نسبت های مختلف پروتئین قابل و غیر قابل تجزیه در شکمیه بر عملکرد و فراسنجه های متاپولیک نیتروژن دفعی در بره های نرپروا ری	دکتر اسدالله تیموری بانسری	محمدعلی رمضانی
۱۵	تاثیر پلی مورفیسم ژن STAT1 بر صفات مرتبط با تولید شیر در گاو نژاد هلشتاین	دکتر قدرت الله رحیمی دکتر سعید انصاری	غلامحسین عسکری
۱۶	آنالیز مقایسه ای ساختار ژنی در ناحیه پیش برنده ژن آلفا اس - ۱ کارئین در بز و گوسفند نژاد نائینی	دکتر قدرت الله رحیمی	مجتبی نجفی

## ادامه جدول ۱-۵- فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده علوم دامی و شیلات . ۱۳۹۰

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۱۷	بررسی تاثیر استفاده از منابع و سطوح مختلف سلنیوم و ویتامین E بر عملکرد، پاسخ ایمنی و پایداری گوشت در جوجه های گوشته	دکتر منصور رضائی	پونه مدنی شاهاندشتی
۱۸	تعیین چندشکلی های آلی در جایگاه ژنی پروتئین پرایون با استفاده از آنالیز PCR-SSCP در گوسفندان نژاد زل، نائینی و بلوچی	قدرت الله رحیمی میانجی	نورالدین مرادی
	مقایسه چندشکلی های آلی در ژن های فسفوanol پیروات کربوکسی کیاز سیتوپلاسمی و میتوکندریالی در سویه های مختلف مرغ	قدرت الله رحیمی میانجی	زهره یوسفی
۱۹	برآورد پارامترهای ژنتیکی و فنوتیبی صفات تولید مثل ترکیبی در گوسفند نژاد زل	دکتر حسن حافظیان	مهدیه عبداللهی
۲۰	اثر چندشکلی ژن های FSHB و FSHR بر صفات تولیدی و تولید مثلی در گوسفندان ایران بلک، آرمان و بلوچی	قدرت الله رحیمی میانجی	نرگس نظیفی
۲۱	بررسی ماهیت شیمیایی لیگنین و ارتباط آن با فراستجه های تجزیه پذیری شکمبه ای واریته های جو در گوسفند	دکتر اسدآ... تیموری	معصومه شریفی

## ادامه جدول ۱-۵ - فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده علوم دامی و شیلات ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۲۲	تأثیر سطوح مختلف عصاره سیر بر برخی فراسنجه های خونی و عملکرد بره های پرواری نژاد زل	دکتر یدالله چاشنی دل	صفورا شه روان
۲۳	تأثیر تراکم انرژی و سایر مواد مغذی جیره در دوره های مختلف پرورش بر عملکرد، ویژگی های لاشه، ترکیبات بدن و برخی از فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی	دکتر منصور رضایی	قاسم فرهادی
۲۴	مقایسه چند شکلی های تک نوکلئوتیدی جایگاه ژنی Mx در سویه های مختلف مرغ	دکتر سید حسن حافظیان	صدیقه ملک شاهدی
۲۵	تأثیر ال کارنیتین در جیره های حاوی منابع مختلف چربی بر عملکرد، خصوصیات لاشه، ترکیب بدن و برخی از فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی	دکتر منصور رضایی	محسن رجب زاده نسوان
۲۶	ارزیابی تنوع ژنتیکی و روابط فیلوجنتیکی مرغان بومی ایران بر مبنای توالی ناحیه D-loop میتوکندریالی	دکتر هادی سیاح زاده دکتر قدرت رحیمی	کسری احمدیان
۲۷	برآورد فراوانی های آللی و ژنتیپی در جایگاه ژنی SCD در دو نژاد گاو ایرانی	دکتر سید حسن حافظیان	سید علیرضا رضوی ششده

جدول ۲-۵- تعداد مقاله‌های چاپ شده توسط هیات علمی دانشکده در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان	سال ۱۳۹۰
۱	مقالات چاپ شده در همایش‌های داخلی	۱۱۶
۲	مقالات چاپ شده در همایش‌های خارجی	۱۴
۳	مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی و ISC	۱۷
۴	مقالات چاپ شده در مجلات ISI	۲۹

جدول ۳-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	مطالعه اثرات باکتری <i>Pediococcus pentasaceus</i> در دماهای مختلف تلقیح بر روی خصوصیات میکروبی و فیزیکوشیمیایی سوسیس تخمیری تهیه شده از ماهی کپور معمولی	علی جعفرپور	کنگره ملی نقش زیست فن آوری در صنایع غذایی
۲	اثرات مکمل ساپونین بر ساختار دستگاه گوارش لاروهای قزل آلای رنگین کمان	علی جعفرپور	سومین همایش داخلی شیلات و توسعه پایدار
۳	اثرات مکمل ساپونین بر پارامترهای رشد لارو های قزل آلای رنگین کمان	علی جعفرپور	سومین همایش داخلی شیلات و توسعه پایدار
۴	حضور میگوی ماکروبراکیوم نیپوننسه در منابع آبی مازندران	علی جعفرپور	اولین همایش ملی ایزی پروزی
۵	برآورد نرخ وزن نسبی، نرخ رشد ویژه و متوسط رشد روزانه در پاسخ به افزودن سطوح مختلف عصاره سیر جیره بره های پرواری نژاد زل	یدالله چاشنی دل	اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی
۶	اثر سطوح مختلف عصاره سیر بر میزان مصرف خوراک، ضریب تبدیل غذایی و افزایش وزن روزانه بره های پرواری نژاد زل	یدالله چاشنی دل	اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی

ادامه جدول ۳-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۷	ارتباط غلظت ترکیبات فنولی (اسید فرولیک و پ-کوماریک) موجود در پوسته دانه جو با فراستجه های تجزیه پذیری شکمبه ای دو واریته (صhra و بدون پوشینه) در گوسفند	یداله چاشنی دل	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۸	بررسی اثر غلظت اسیدهای هیدروکسی سینامیک موجود در پوسته دانه جو بر قابلیت دسترسی مواد مغذی در دو واریته ریحانه ۰۳ و صhra در گوسفند	یداله چاشنی دل	پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی
۹	بررسی وضعیت میزان پراکسید موجود در انواع کنسرو ماهی در منطقه مازندران	یداله چاشنی دل	همایش ملی ایمنی مواد غذایی و آشامیدنی
۱۰	بررسی افزایش میزان مجموع نیتروژن فرار (TVN) در محصولات گوشتی آماده	یداله چاشنی دل	همایش ملی ایمنی مواد غذایی و آشامیدنی
۱۱	بررسی اثر ورم پستان بر ترکیب شیر در گاو های شیری هلشتاین در دوره های مختلف شیردهی	یداله چاشنی دل	نخستین کنگره ملی شیری، لبنیات و صنایع وابسته
۱۲	بررسی اثر زود از شیر گیری گوساله های هلشتاین بر خصوصیات رشد و سلامتی	یداله چاشنی دل	نخستین کنگره ملی شیری، لبنیات و صنایع وابسته

ادامه جدول ۳-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۳	بررسی ارتباط بین جنسیت و شعاع های رشد حلقه های سالیانه فلس در ماهی سفید دریای خزر	سهراب اسکندری	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران
۱۴	بررسی تنوع و تمایز ریخت شناسی کفال ماهیان با استفاده از سیستم شبکه ای تراس در سه منطقه نکاء، بهشهر و گلوگاه	سهراب اسکندری	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران
۱۵	مقایسه ساختار و عملکرد پوست در ماهیان فلس دار و بدون فلس	سهراب اسکندری	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران
۱۶	تبیین گوشه ای از دیدگاه علمی در خصوص حرمت ماهیان بدون فلس	سهراب اسکندری	همایش ملی آبزیان و غذا بوشهر
۱۷	تأثیر پروانه‌ی بهربداری بر روند توسعه اقتصادی واحد های دام و طیور در سطح استان تهران	علیرضا جعفری صیادی	همایش استفاده از فن آوری‌های نوین در تحقیقات علوم دامی
۱۸	برآورد پارامترهای فنوتیبی و ژنتیکی صفت وزن بدن در سنین اولیه رشد در بز نژاد نائینی	قدرت رحیمی	نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر

ادامه جدول ۳-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۹	ارزیابی ژنتیکی ژن فسفو انول پیروات کربوکسی کیناز سیتوپلاسمی در سویه های مختلف مرغ با استفاده از PCR-RFLP تکنیک	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۰	چندشکلی های آللی ژن فسفو انول پیروات کربوکسی کیناز سیتوپلاسمی در سویه های مختلف مرغ با استفاده از آنزیم BstII	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۱	شناسایی چندشکلی در جایگاه ژنی گیرنده ملاتونین در گوسفند نژاد زل و نائینی	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۲	چندشکلی های آللی در ژن فسفو انول پیروات کربوکسی کیناز میتوکندری در مرغان مولد بومی بزد و شیراز	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۳	شناسایی چندشکلی ژنتیکی جایگاه ژنی FecGH در گوسفند نژاد زل با استفاده از نشانگرهای RFLP و SSCP	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۴	ارزیابی ژنتیکی کدون های ۱۳۶ و ۱۵۴ و ۱۷۱ از اگزون ۳ جایگاه ژنی پروتئین پرایون در گوسفند نژاد زل	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۵	بررسی چندشکلی ژنتیکی در پروموتور ژن as1-casein با استفاده از نشانگر Alu1 در بز نژاد نائینی	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی

ادامه جدول ۳-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۲۶	شناسایی فرم‌های مختلف آللی در ناحیه پروموتور ژن as1-casein با استفاده از نشانگر Alu1 در بز نژاد نائینی	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۷	عدم وجود جهش برای نشانگر Alu1 در ناحیه دی لوپ دی ان آ میتوکندریایی در مرغان بومی ایران	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۸	برآورد تعداد موثر جمعیت در یک جمعیت از گوسفندان نژاد افشاری	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۹	آنالیز تنوع ژنتیکی در جمعیت ماهی قزل آلای رنگین فرانسوی با استفاده از دی ان ای میتوکندریایی	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۳۰	جهش در جایگاه ژنی FecGH در گوسفندان نژادهای آرمان بلک و بلوجی	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۳۱	بررسی چندشکلی در دو جایگاه ژن STAT1 در گاو هلشتاین استان اصفهان	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۳۲	عدم وجود چندشکلی آللی ژنی STAT1 در گاو هشتاین با استفاده از نشانگر SSCP	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۳۳	شناسایی چندشکلی‌های آللی در جایگاه ژنی پرولاکتین و همبستگی آنها با صفت تولیدمثی در گوسفند نژاد بلوجی	قدرت رحیمی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی

ادامه جدول ۳-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۳۴	چندشکلی آللی در جایگاه زنی گیرنده هورمون پرولاکتین و همبستگی آن با صفت تولیدمثی در گوسفند نژاد بلوچی	قدرت رحیمی	همایش ملی بیوتکنولوژی
۳۵	شناسایی چندشکلی در جایگاه زن محرك فولیکول در گوسفندان آرمان و بلوچی	قدرت رحیمی	همایش ملی بیوتکنولوژی
۳۶	عدم وقوع جهش برای نشانگر ACCI در جایگاه زنی هورمون محرك فولیکول در گوسفندان آرمان ایران بلک و بلوچی	قدرت رحیمی	همایش ملی بیوتکنولوژی
۳۷	شناسایی فرم های مختلف آللی در زن گیرنده هورمون محرك فولیکول در گوسفندان ایران بلک و بلوچی	قدرت رحیمی	همایش ملی بیوتکنولوژی
۳۸	عدم وقوع جهش در جایگاه زنی FecGH در گوسفندان نژادهای آرمان بلک و بلوچی	قدرت رحیمی	همایش ملی بیوتکنولوژی
۳۹	بررسی عملکرد رشد لارو ماهی سفید ( <i>Rutilus frisii</i> ) در تراکم بالا تحت تیمار های تغذیه ای غذای زنده و غذای دستی	حسین اورجی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران
۴۰	بررسی تاثیر منابع مختلف چربی جیره مولدین بر روی درصد هچ، قطر کیسه زرده و اندازه لارو ماهی زینتی گورامی سه خال ( <i>Trichogaster trichopterus</i> )	حسین اورجی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران

ادامه جدول ۳-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۴۱	ناشر سطوح مختلف جیره غذایی روی شاخص‌های رشد نوزاد ماهی سفید دریای خزر <i>Rutilus Frisii Kutum</i>	حسین اورجی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران
۴۲	حضور میگوی <i>Macrobrachium nipponense</i> در منابع آبی مازندران	حسین اورجی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران
۴۳	بررسی تاثیر تراکم بر روی رشد ماهی قزل آلا رنگین کمان در حوضچه‌های مدور	حسین اورجی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران
۴۴	تاثیر تغذیه با غذای زنده و دستی بر روی رشد و بازماندگی مراحل اولیه لارو ماهی سفید دریای خزر	حسین اورجی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران
۴۵	بررسی تغییرات ترکیبات اسیدهای چرب در طی مراحل جنینی ماهی سفید دریای خزر	حسین اورجی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران
۴۶	اثرات تراکم میگو پرورشی بر میزان مواد آلاینده در پساب خروجی مزارع در منطقه چوئیده	عبدالاصمد کرامت	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۴۷	پتانسیل جانشینی محصولات جانبی در غذای ماهی قزل آلا رنگین کمان	عبدالاصمد کرامت	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۴۸	نمایی جدید از کالبد لوله گوارش کبور علف خوار	عبدالاصمد کرامت	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۴۹	اثر مسمومیت حد سم آندروسولفان روی شاخص‌های خونی	عبدالاصمد کرامت	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران

ادامه جدول ۳-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۵۰	اثرات مکمل ساپونین بر پارامترهای رشد لاروهای قزل آلاهای رنگین کمان	عبدالصمد کرامت	سومین همایش داخلی شیلات و توسعه پایدار
۵۱	بررسی پارامترهای هماتولوژیک ماهی کپور معمولی در اثر مسمومیت حاد با سم ارگانوفسفره دیازبنون	عبدالصمد کرامت	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۵۲	اثرات مکمل ساپونین بر ساختار دستگاه گوارش لاروهای قزل آلاهای رنگین کمان	عبدالصمد کرامت	سومین همایش داخلی شیلات و توسعه پایدار
۵۳	بررسی مقایسه ای رابطه رگرسیونی شاخص های تمایل مرکزی و پراکندگی و الگوی رشد در کپور ماهیان پرورشی و وحشی	سکینه یگانه	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۵۴	ارزیابی تغییرات فصلی ترکیب شیمیایی فیله ماهی کپور دریایی و پرورشی	سکینه یگانه	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۵۵	بررسی مقایسه ای ترکیبات تغذیه ای عضلات پشتی و شکمی قزل آلاهای رنگین کمان	سکینه یگانه	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۵۶	نقش آهک در کاهش سمیت ناشی از سولفات مس بر لارو ماهی سفید	سکینه یگانه	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۵۷	تغییرات فصلی اسیدهای چرب در تخدمدان ماهیان کپور دریایی حوضه جنوب شرقی دریای خزر	سکینه یگانه	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران

ادامه جدول ۳-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۵۸	مقایسه ترکیبات غذی در نواحی مختلف فیله ماهی قزل آلای رنگین کمان	سکینه یگانه	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۵۹	مطالعه اثرات باکتری پدی کوکوس پنتاساکوس در دماهای مختلف تلقیح بر روی خصوصیات میکروبی و فیزیکوشیمیایی سوسیس تخمیری تهیه شده از ماهی کپور	سکینه یگانه	کنگره ملی نقش زیست فناوری در صنایع غذایی
۶۰	تأثیر پوشش خوارکی کازئینات سدیم بر روند تغییر شاخص های اکسیداسیون در قزل آلای رنگین کمان ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) در مدت نگهداری در یخچال	سکینه یگانه	بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران
۶۱	مروری بر روش‌های تغییر جنسیت در ماهیان	سکینه یگانه	بستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران
۶۲	اثر بیهوش کنندگی عصاره مریم گلی در ماهی کپور <i>Cyprinus carpio</i> معمولی	سکینه یگانه	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران
۶۳	اثر تیمار های مختلف شوری (NaCl) بر رشد و بازماندگی بچه ماهیان کپور علفخوار	سکینه یگانه	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران
۶۴	اثر عصاره بادرنجبویه در بیهوشی ماهی کپور <i>Cyprinus carpio</i> معمولی	سکینه یگانه	همایش آبزی پروری ایران

ادامه جدول ۳-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۶۵	آنالیز تنوع ژنتیکی در جمعیت ماهی قزل آلای رنگین فرانسوی با استفاده از DNA میتوکندریالی	حسین رحمانی	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی اسلامی آبزی پروری ایران
۶۶	حضور میگوی <i>Macrobrachium nipponense</i> در منابع آبی مازندران	حسین رحمانی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران
۶۷	سو کلا : گونه‌ای بسیار مناسب برای آبزی پروری	حسین رحمانی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران
۶۸	معرفی روش تجزیه ارتباطی در سیاره ماهیان (Capoeta gracilis) رودخانه تجن ساری با استفاده از صفات مورفومتریک و مارکر RAPD	حسین رحمانی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران
۶۹	پروپایوتیک دست آوری نو برای بهبود سلامت و کنترل بیماری در آبزی پروری	فرید فیروز بخش	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۷۰	بررسی ارتباط مکمل غذایی سینبیوتیک بر ترکیبات مغذی لاشه قزل آلای رنگین کمان	فرید فیروز بخش	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۷۱	مقایسه میزان پروتئین تام و بررسی نرمال بودن داده ها در مولدین ماهی سفید رودخانه های تجن و شیروود	فرید فیروز بخش	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۷۲	بررسی پارامترهای هماتولوژیک در ماهی سفید دریای خزر	فرید فیروز بخش	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران

ادامه جدول ۳-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۷۳	بررسی پارامترهای هماتولوژیک در ماهی کپور معمولی در اثر مسمومیت حاد با سم ارگانو فسفره دیازینون	فرید فیروز بخش	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۷۴	اثر مسمومیت حاد سم آندوسولفان روی شاخص های خونی	فرید فیروز بخش	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۷۵	اثرات مکمل ساپونین بر ساختار دستگاه گوارش لاروهای قزل آلای رنگین کمان	فرید فیروز بخش	سومین همایش داخلی شیلات و توسعه پایدار
۷۶	اثرات مکمل ساپونین بر پارامترهای رشد لارو های قزل آلای رنگین کمان	فرید فیروز بخش	سومین همایش داخلی شیلات و توسعه پایدار
۷۷	اثر سطح مناسب پروتئین جیره بر روی کارائی غذا در بچه ماهی سفید دریای خزر	فرید فیروز بخش	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۷۸	اثر عصاره ریحان ( <i>Ocimum basilicum</i> ) بر روی پارامترهای خون شناسی، بیوشیمیایی و رشد در ماهی کپور معمولی ( <i>Cyprinus carpio</i> )	فرید فیروز بخش	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران
۷۹	کنترل عفونت ناشی از باکتری آئروموناس هیدروفیلا ( <i>Aeromonas hydrophila</i> ) در ماهیان کپور معمولی ( <i>Cyprinus carpio</i> ) تغذیه شده با جیره های غذایی حاوی عصاره الکلی برگ ریحان	فرید فیروز بخش	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران

ادامه جدول ۳-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۸۰	برآورد همبستگی های ژنتیکی و فنتوپیجی صفات تولید مثل ترکیبی در گوسفند زل	سیدحسن حافظیان	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی-دانشگاه زنجان
۸۱	برآورد همبستگی های ژنتیکی و فنتوپیجی صفات تولید مثل ترکیبی در گوسفند زل	سیدحسن حافظیان	اولین کنگره ملی علوم علوم و فناوریهای نوین کشاورزی
۸۲	برآورد اجزا واریانس و پارامتر های ژنتیکی مجموع وزن های بره های از شیرگرفته شده از هر میش نژاد زل	سیدحسن حافظیان	اولین کنگره ملی علوم علوم و فناوریهای نوین کشاورزی
۸۳	شناسایی چند شکلی های آللی در جایگاه ژنی پروتئین Mx در جمعیت های مختلف مرغ بومی با استفاده از PCR-RFLP	سیدحسن حافظیان	ششمین همایش ایده های نو در کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان
۸۴	جهش در جایگاه ژنی FeeG در گوسفندان نژاد های آرمان، ایران بلک و بلوجی	سیدحسن حافظیان	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
۸۵	تأثیر سطوح مختلف کنجاله گوار در دوره های مختلف پرورش بر عملکرد جوجه های گوشتشی	منصور رضایی	سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور مناطق گرمسیر

ادامه جدول ۴-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۸۶	بررسی چند شکلی جایگاه فاکتور رونویسی غده ی هیپوفیز در مرغ بومی مرکز صلاح نژاد مازندران	منصور رضایی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۸۷	تأثیر استفاده از سیننبوتیک و فایتوبیوتیک بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی	منصور رضایی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۸۸	تأثیر سطوح مختلف انرژی و پروتئین جیره پایانی بر عملکرد تولیدی و غلظت لیپیدی های خون جوجه های گوشتی	منصور رضایی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۸۹	تأثیر استفاده از اسیدهای آلی و پروبیوتیک ها بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی	منصور رضایی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۹۰	تأثیر سطوح مختلف کنجاله گوار با استفاده از آنزیم همی سل بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی	منصور رضایی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۹۱	تأثیر شدت های متفاوت رقیق سازی جیره و استفاده از مکمل آنزیمی بر خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی	منصور رضایی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۹۲	بررسی اثرات تغذیه کنجاله کانولای عمل آوری شده با فرمالدئید و اندازه ذرات علوفه یونجه بر مصرف خوراک، قابلیت هضم و عملکرد گاوهای هلشتاین	منصور رضایی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران

ادامه جدول ۳-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۹۳	بررسی اثرات تغذیه کنجاله کانولای عمل آوری شده با فرمالدئید و اندازه ذرات علوفه یونجه بر مصرف خوارک و فعالیت جویدن در گاوهاش شیرده هشتادین	منصور رضایی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۹۴	بررسی اثرات منبع کربوهیدرات جیره در اوخر آبستنی و اوایل شیردهی بر عملکرد میش های نژاد زل	منصور رضایی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران
۹۵	بررسی تاثیر اشکال و سطوح مختلف سلسیوم بر پایداری گوشت جوجه های گوشتی	منصور رضایی	پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی
	تاثیر استفاده از سطوح مختلف کنجاله گوار آنزیم همی سل در دوره های رشد و پایانی پرورش بر فراستنجه های خونی در جوجه های گوشتی	منصور رضایی	نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور مناطق گرسیز
۹۶	گزارشی از نخستین عملیات تلقیح مصنوعی بوقلمون بی بو تی در ایران	حمدی دلدار	همایش ملی نش بیوتکنولوژی در علوم دامی
۹۷	شناسایی چند شکلی ژنتیکی جایگاه ژنی FeeGH در گوسفند نژاد زل با استفاده از نشانگرهای آر اف ال پی و اس اس سی پی	حمدی دلدار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۹۸	شناسایی چند شکلی در جایگاه A1 ملاتونین در گوسفند زل و نائینی	حمدی دلدار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی

ادامه جدول ۳-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۹۹	وقوع جهش برای نشانگر HinfI در ناحیه D-loop دی ان ای میتوکندریایی در مرغان بومی ایران	حمید دلدار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۱۰۰	ارزیابی ژنتیکی کدون های ۱۳۶، ۱۵۴، ۱۷۱ از اگزون ۳ جایگاه ژنی پرایون در گوسفند نژاد ژل	حمید دلدار	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۱۰۱	اثرات مکمل سازی محیط کشت مخمری بر دستگاه بر دستگاه گوارش فراسنجه های خونی و عملکرد گوساله های هلشتاین	حمید دلدار	سومین همایش ملی انجمن هلشتاین ایران
۱۰۲	شناسایی فرم های مختلف آللی در ناحیه پرمورتور ژن با استفاده از نشانگر HinfI در گوسفند نژاد نائینی	زربخت انصاری	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۱۰۳	بررسی چند شکلی ژنتیکی در ناحیه پرمورتور ژن با استفاده از نشانگر ALU1 در بز نژاد نائینی	زربخت انصاری	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۱۰۴	بررسی چند شکلی ژن FecG در گوسفند قره گل با استفاده از روش PCR-RFLP	زربخت انصاری	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۱۰۵	عدم وقوع جهش برای نشانگر آنزیمی ACCI در جایگاه ژنی هورمون محرک فولیکول در گوسفندان آرمان ایران بلک و بلوجی	زربخت انصاری	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی

ادامه جدول ۳-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۰۶	بررسی چند شکلی در دو جایگاه ژن STAT1 در گاو هلشتاین استان اصفهان	زربخت انصاری	همایش ملی نقش بیوتکنولوژی در علوم دامی
۱۰۷	ارزیابی چند شکلی ژن STAT1 در گاوهاي هلشتاین گاوداری های صنعتی اصفهان	زربخت انصاری	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۰۸	ارزیابی مقدماتی از کارتونوئید آرتمیای دریاچه ارومیه با کاربرد حللا های مختلف	محمدکاظم خالصی	دومین کنگره ملی تخصصی زیست شناسی محققان سراسر کشور
۱۰۹	مزایای بالقوه آبزیان تاریخته	محمدکاظم خالصی	دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران
۱۱۰	مروری بر پژوهش های ژنتیک و بیوتکنولوژی آبزیان شیلاتی در ایران	محمدکاظم خالصی	دومین کنگره ملی تخصصی زیست شناسی محققان کشور
۱۱۱	بررسی تاثیر غلظت های مختلف مس بر روی رشد جلبک تک سلولی	محمدکاظم خالصی	نخستین همایش ملی علوم زیستی دریای مکران
۱۱۲	بررسی فیلوژنتیکی ۶ گونه از کفال ماهیان آبهای ایران به روش مولوکولی PCR- sequencing با استفاده از نشانگر mtDNA	محمدکاظم خالصی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران

ادامه جدول ۳-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۱۳	ترکیبات اسید چرب Daphnia magna غنی شده با امولسیون اسید های چرب غیر اشباع در زمان های مختلف	محمد کاظم خالصی	کنفرانس ملی رویکرد های نوین در مدیریت پایدار منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران
۱۱۴	رشد و بازماندگی لارو ماهی سفید ( <i>Rutilus frisii</i> ) تغذیه شده با Daphnia magna kutum غنی شده با امولسیون چربی، دافنی غنی نشده و غذای مصنوعی	محمد کاظم خالصی	کنفرانس ملی رویکرد های نوین در مدیریت پایدار منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران
۱۱۵	کشت اولیه سلول های باله دمی تاسمahi ایرانی ( <i>Acipenser persicus</i> )	محمد کاظم خالصی	همایش های ملی هفتمنی بیوتکنولوژی ج. ا. ایران، تهران
۱۱۶	تبیین گوشه ای از دیدگاه علمی در خصوص حرمت ماهیان بدون فلس	محمد کاظم خالصی	همایش ملی آبزیان و غذا، ایران، تهران

جدول ۴-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش-  
های خارجی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	Evaluation of genetic diversity in three population rainbow trout using molecular RAPD marker	قدرت رحیمی	62th Annual Meeting of European Federation of Animal Science
۲	Assocation of melatonin receptor 1A gene polymorphisms with production and reproduction traits in zandi sheep	قدرت رحیمی	62th Annual Meeting of European Federation of Animal Science
۳	Identification of Bovine ovine and caprine meat adulteration using species specific markers	قدرت رحیمی	2th International Congress of Food Hyglenie
۴	Rapid detection of cow milk in goat and sheep milk using a simple and precise method	قدرت رحیمی	2th International Congress of Food Hyglenie
۵	A quick and more sensitive method for identifying raw and heat processed meats from 3 ruminant species using polymerase chain reactions	قدرت رحیمی	2th International Congress of Food Hyglenie
۶	Rapid detection of cow milk in goat and sheep milk using a simple and precise methed	سیدحسن حافظلیان	2th International Congress of Food Hyglenie
۷	A quick and more sensitive method for identifying raw and heat processed meats from 3 ruminant species using polymerase chain reaction	سیدحسن حافظلیان	2th International Congress of Food Hyglenie
۸	Identification of Bovine, Ovine and Caprine meat adulteration using species-specific markers	سیدحسن حافظلیان	2th International Congress of Food Hyglenie

ادامه جدول ۴-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در همایش‌های خارجی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۹	A quick and more sensitive method for identifying raw and heat processed meats from 3 ruminant species using polymerase chain reaction	سیدحسن حافظیان	2th International Congress of Food Hygiene
۱۰	Rapid detection of cow milk in goat and sheep milk using a simple and precise method	سیدحسن حافظیان	2th International Congress of Food Hygiene
۱۱	Identification of bovine ovine and caprine meat adulteration using species specific markers	سیدحسن حافظیان	2th International Congress of Food Hygiene
۱۲	Effect of probiotic acid supplementation on tibia bone characteristics in supplementation on tibia bone characteristics in broiler chicks	منصور رضایی	Egg Meat Symposia
۱۳	Effects of different levels of guar meal with and without beta-mannanase Hemicell enzyme on performance of commercial Leghorn egg-type layer in second-cycle of production	زریخت انصاری	کنفرانس سالانه انجمن علوم دامی انگلستان
۱۴	The effect of Theophylline on laying performance in laying hens	زریخت انصاری	3rd International Veterinary Poultry Congress

جدول ۵-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱	بررسی اثرات شدت و طول دوره نوری بر رشد و بازماندگی میگوی های جوان سفید هندی ( <i>Fenneropenaeus indicus</i> ) در شرایط آزمایشگاهی	ابوالقاسم فریدونی	مجله علوم و فنون دریایی
۲	اثرات فرآیند شور کردن بر روی شاخص های کیفی و پروفایل اسید های چرب بافت اردک ماهی ( <i>Esox lucius</i> ) در زمان نگهداری در سردخانه	یداله چاشنی دل	مجله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزاد شهر
۳	اثر چند شکلی ژن STAT5A بر صفات تولید شیر در گاوها نر هلشتاین	قدرت رحیمی	پژوهشگاه تولیدات دامی
۴	اثر چند شکلی آلی برخی از ژن های کاندید محور هورمون رشد روی صفات تولید تخم در مرغان بومی مازندران	قدرت رحیمی	نشریه پژوهشگاهی علوم دامی ایران
۵	شناسایی چندشکلی ناحیه اگزون و اینترون چهار ژن بتالاکتوگلوبین در گاو هلشتاین	قدرت رحیمی	ژنتیک نوین

ادامه جدول ۵-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۶	شناسایی چند شکلی نشانگرهای ریزماهواره ای مرتبط به زیر واحدهای B-A B-B آینه‌بین و اکتیوین روی کروموزم های دو و چهار گوسفند سنجابی	قدرت رحیمی	ژنتیک نوین
۷	چند شکلی در جایگاه های ژنی GHR و GHR و ارتباط آنها با ارزش های فنوتیپی و اصلاحی صفات وزن بدن در مرغان بومی مازندران	قدرت رحیمی	مجله پژوهش و سازندگی
۸	ارتباط چند شکلی های ژن گرلین با صفات مرتبط با رشد در مرغان بومی مازندران	قدرت رحیمی	ژنتیک نوین
۹	بررسی اثر پلی مورفیسم در اگزون ۲ ژن BMP15 روی دو قلوزایی و صفات وزنی در گوسفند سنجابی	قدرت رحیمی	محله زیست شناسی ایران
۱۰	اثرات آمیخته گری بر عملکرد تولید شیر و چربی توده گاوهای بومی ایران	سیدحسن حافظیان	نشریه علوم دامی
۱۱	اثرات آمیخته گری بر عملکرد تولید شیر و چربی توده گاوهای بومی ایران	سیدحسن حافظیان	نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)

ادامه جدول ۵-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱۲	برآورد ضرایب اقتصادی برخی صفات مهم گوسفند قره گل در استان فارس	سیدحسن حافظیان	پژوهش های تولیدات دامی
۱۳	تأثیر پروبیوتیک پریمالاک فرمکتو بر صفات تولیدی و هزینه تولید در جوجه های گوشتی	حمید دلدار	پژوهش های تولیدات دامی
۱۴	شناسایی چند شکلی ناحیه اگزون و اینترون چها ژن بتالاکتوگلوبین در گاو هلشتاین	زربخت انصاری	ژنتیک نوین
۱۵	بررسی وجود چندشکلی ژن جایگاه تیروزین کینازی گیرنده فاکتور رشد اپیدرمال معده در شمال ایران	زربخت انصاری	مجله دانشکده پزشکی
۱۶	مقایسه چند شکلی در ژن مبدل سیگنانل و فعال کننده نسخه برداری (STAT5A) در گاوهاي زئاد هلشتاین و سیمنتال	زربخت انصاری	مجله بیوتکنولوژی کشاورزی
۱۷	بررسی رشد و تولید متabolیت های ثانویه با خواص دارویی در مرجان نرم همزیست جهت بهره برداری در کاربردهای زیست فناوری	محمد کاظم خالصی	مجله بیوتکنولوژی کشاورزی

جدول ۵-۶- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱	Contribution of sarcoplasmic proteins to myofibrillar proteins gelation	سیدعلی جعفریبور	Journal of Food Science
۲	Effects of dietary supplementation of synbiotic on growth performance, serum biochemical parameters and carcass composition in rainbow trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) fingerlings	سیدعلی جعفریبور	Jornal of Animal Physiology and Animal Nutrition
۳	Laboratory culture of the caspian sea calanoid copepod <i>acartia clausi</i> (Giesbrecht, 1889) at different salinity levels	ابوالقاسم فریدونی	World Journal of Fish and Marine Sciences
۴	Comparison of artemia urmiana nauplii with biomar feed in rearing <i>rutilus frisii kutum</i> larvae	ابوالقاسم فریدونی	World Journal of Fish and Marine Sciences
۵	Comparison of fatty acid composition between farmed and wild indian white shrimps <i>fennerepenaeus indicus</i>	ابوالقاسم فریدونی	Food and Nutrition Sciences
۶	Effects of different light intensities on growth, survival, reproductive and life span characteristics of Artemia urmiana (Günther 1890)	ابوالقاسم فریدونی	Aquaculture Research

ادامه جدول -۵ - مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۷	Genetic parameters and trends of production traits in Iranian holstein population	یداله چاشنی دل	African Journal of Biotechnology
۸	measurement of genetic parameter within and between breeder flocks of arian broiler lines using randomly amplified polymorphic DNA marker	قدرت رحیمی	African Journal of Biotechnology
۹	A short and simple improved-primer extension preamplification (I-PEP) procedure for whole genome amplification (WGA) bovine cell	قدرت رحیمی	Animal Biotechnology
۱۰	Dietary lipid requirement for the kutum fingerling <i>tutulus frisii</i> kutum	حسین اورجی	World Journal of Zoology
۱۱	Effect of a prebiotic immunogen on feed utilization body composition immunity and resistance to aeromonas hyrophila infection in the common carp <i>cyprinus carpio</i>	حسین اورجی	Animal Physiology and Animal Nutrition
۱۲	Comparison of artemia urmiana nauplii with biomar Feed in rearing <i>rutilus frisii</i> kutum larvae	حسین اورجی	World Journal of Zoology
۱۳	Effects of different light intensities on growth, survival, reproductive and life span characteristics of Artemia urmiana (Gunther, 1980)	حسین اورجی	Journal of Aquaculture Research
۱۴	Comparison of fatty acid composition between farmed and wild Indian white shrimps, <i>fennerpenaeus</i>	حسین اورجی	Food and Nutrition Sceinces

ادامه جدول ۵-۶- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱۵	Laboratory culture of the caspian sea calanoid copepod <i>acartia clausi</i> (Giesbrecht, 1889) at different salinity levels	حسین اورجی	World Journal of Fish and Marine Science
۱۶	Growth performance of persian sturgeon fry <i>acipenser</i> fed diet containing different protein and energy levels	عبدالصمد کرامت	Journal Applied Ichthyology
۱۷	Effect of dietary supplementation of synbiotic on growth performance serum biochemical parameters and carcass composition in rainbow trout fingerlings	فرید فیروزبخش	Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition
۱۸	Effect of a probiotic proteoxin on the growth performance and hematological in the oscar fingerlines	فرید فیروزبخش	Fish Physiol Biochem
۱۹	Dietary lipid requirement for the kutum fingerlings, <i>rutilus frisii kutum</i>	فرید فیروزبخش	World Journal of Zoology
۲۰	Genetic parameters and trends of production traits in Iranian Holstein population	سیدحسن حافظیان	African Journal of Biotechnology
۲۱	Prediction of oocyte development competence in ovine using glucose 6 phosphate dehydrogenase activity determined at retrieval time	حمید دلدار	Journal Assist Reprod Genet.
۲۲	Effect of glucose lactate and pyruvate concentrations on in vitro growth of goat granulosa cell	حمید دلدار	African Journal of Biotechnology

ادامه جدول ۵-۶- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده علوم دامی و شیلات در مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۲۳	Maternal hyperthyroidism is associated with a decreased incidence of cold-induced ascites in broiler chickens	حمید دلدار	Poultry Science
۲۴	Evaluation of dietary stevioside supplementation on anti human serum albumin immunoglobulin G, Alpha-1-glycoprotein body weight and thyroid hormones in broiler chickens	زربخت انصاری	Animal Physiology and Animal Nutrition
۲۵	Effect of glucose lactate and pyruvate concentrations on in vitro growth of goat granulosa cell	زربخت انصاری	African Journal of Biotechnology
۲۶	Effect of a prebiotic immunogen on feed utilization body composition immunity and resistance to aeromonas hydrophila infection in the common carp cyprinus carpio fingerlings	محمد کاظم خالصی	Animal Physiology and Animal Nutrition
۲۷	Effect of a prebiotic proteoxin on the growth performance and hematological in the oscar fingerlings	محمد کاظم خالصی	Fish Physiol Biochem
۲۸	Energy budget for the cultured zooxanthellate octocoral sinularia flexibilis	محمد کاظم خالصی	Mar. Biotechnol.
۲۹	Effect of partial replacement of barley with sugar beet pulp on pre and post partum performance of Zel ewes	منصور رضایی	South African Journal Science

## فصل ششم

شناسه و روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای

هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰



## حمید جلیلوند

۱۳۳۳

سال تولد:

توبیسرکان

محل تولد:

دانشیار

رتبه علمی:

علوم جنگل - جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل

رشته تحصیلی:

جنگل‌داری

گروه آموزشی:

دانشگاه تربیت‌مدرس، تهران

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۶۶/۱۰/۸

تاریخ شروع بکار:

h.jalilvand@sanru.ac.ir

رایانامه:

جنگل‌شناسی پایدار، بوم‌شناسی و گاه‌شناسی درختی

زمینه‌های پژوهشی:



## جعفر اولادی‌قادی‌کلائی

۱۳۳۳

سال تولد:

قائم شهر

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

جنگل‌داری - سنجش از راه دور

رشته تحصیلی:

جنگل‌داری

گروه آموزشی:

دانشگاه نیوبرونزویک کانادا

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۶۴/۸/۲۳

تاریخ شروع بکار:

oladi123@yahoo.com

رايانامه:

کاربرد تصاویر ماهواره‌ای در منابع طبیعی، طبیعت گردی و زمینه‌های پژوهشی:

گردشگری، کارآفرینی در منابع طبیعی



## سید محمد حسینی نصر

۱۳۳۴

سال تولد:

لاهیجان

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

گیاه‌شناسی - بیوتکنولوژی جنگل

رشته تحصیلی:

جنگل‌داری

گروه آموزشی:

دانشگاه دهلی هندوستان محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۷۰/۴/۱

تاریخ شروع بکار:

mhn1946@gmail.com

رایانامه:

بیوتکنولوژی در جنگل، ریز ازدیادی درختان و درختچه‌ها، زمینه‌های پژوهشی:

آمایش سرزمین



## سید عطاءالله حسینی

سال تولد: ۱۳۴۷

محل تولد: فیروزکوه

رتبه علمی: دانشیار

رشته تحصیلی: جنگل‌داری - مهندسی جنگل

گروه آموزشی: جنگل‌داری

دانشگاه تربیت مدرس تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۴/۲/۱۵

رایانامه: ata\_hosseiny2002@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: برنامه‌ریزی شبکه جاده جنگلی، روش‌های بهره‌برداری از

جنگل، طراحی، ساخت و نگهداری جاده‌های جنگلی



## محمد رضا پور مجیدیان

۱۳۲۹

سال تولد:

بابل

محل تولد:

دانشیار

رتبه علمی:

علوم جنگل - جنگل‌شناسی

رشته تحصیلی:

جنگل‌داری

گروه آموزشی:

دانشگاه تربیت مدرس تهران

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۷۸

تاریخ شروع بکار:

m.Pourmajidian@umz.ac.ir

رایانامه:

جنگل‌شناسی و پرورش جنگل، جنگل‌کاری و حفاظت جنگل

زمینه‌های پژوهشی:



## اصغر فلاح

سال تولد: ۱۳۴۷

محل تولد: محمودآباد

رتبه علمی: دانشیار

رشته تحصیلی: جنگل‌داری - بیومتری جنگل

گروه آموزشی: جنگل‌داری

دانشگاه تهران: محل اخذ مدرک دکتری

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۹/۸/۱۷

رایانame: Fallaha2007@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: اندازه‌گیری و بیومتری جنگل، جنگل‌داری



## مجید لطفعلیان

سال تولد: ۱۳۴۷

محل تولد: تهران

رتبه علمی: دانشیار

رشته تحصیلی: جنگل‌داری - مهندسی جنگل

گروه آموزشی: جنگل‌داری

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۰/۱۲/۲۱

رايانامه: mlotfalian@yahoo.com

برنامه‌ریزی شبکه راه‌های جنگلی، بهره‌برداری جنگل، زمینه‌های پژوهشی:

حمل و نقل چوب



## سید محمد حجتی

۱۳۵۳

سال تولد:

بابل

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

علوم جنگل - علوم خاک و تغذیه جنگل

رشته تحصیلی:

جنگل داری

گروه آموزشی:

دانشگاه جورج آگوست گوتینگن آلمان

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۸۷/۲/۱۵

تاریخ شروع بکار:

s\_m\_hodjati@yahoo.com

رایانامه:

علوم خاک و تغذیه درختان جنگل و آگروفارسترنی

زمینه های پژوهشی:



## سید حسن زالی

سال تولد: ۱۳۴۱

محل تولد: بابل

مرتبه علمی: مربي

رشته تحصیلی: علوم گیاهی - سیستماتیک - اکولوژی

گروه آموزشی: مرتع و آبخیزداری

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تربیت معلم

تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۷/۱۲/۲۴

رایانامه:

hassan.zali@gmail.com

زمینه های پژوهشی: گیاهشناسی، گیاهان داروئی و اتنوبوتانی و فیتوشیمی



## کریم سلیمانی

سال تولد: ۱۳۴۲

محل تولد: نور

استاد رتبه علمی:

رشته تحصیلی: سنجش از دور در علوم محیطی

گروه آموزشی: مرکز R.S و G.I.S

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه گلاسکو - انگلستان (۱۹۹۷)

تاریخ شروع بکار: ۱۳۶۹/۹/۳

رايانame: solaimani2001@yahoo.co.uk

زمینه های پژوهشی: GIS و RS در علوم محیطی و بلایای طبیعی (لندیوز، سیلاب، لنداسلاید، زلزله، خشکسالی و ...)



## قدرت‌الله حیدری

سال تولد: ۱۳۴۵

محل تولد: بابل

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: مرتعداری

گروه آموزشی: مرتع و آبخیزداری

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۲/۲/۱۷

ایمیل: q\_heydari@yahoo.com رایانامه:

زمینه‌های پژوهشی: مدیریت مرتع و مسائل اقتصادی و اجتماعی



## محمود حبیب‌نژادروشن

سال تولد: ۱۳۳۱

محل تولد: بابلسر

رتبه علمی: دانشیار

رشته تحصیلی: آبخیزداری- گرایش آب

گروه آموزشی: مرتع و آبخیزداری

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه مارسی فرانسه

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۳/۸/۲۹

رایانامه: roshanbah@yahoo.com

زمینه‌های پژوهشی: هیدرولوژی، منابع آب، برف و بهمن



## قربان وهابزاده کبریا

سال تولد: ۱۳۴۵

محل تولد: بابل

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: زمین‌شناسی

گروه آموزشی: مرتع و آبخیزداری

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه شهید بهشتی تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۷۳/۷/۲۳

رایانامه: gh.vahabzadeh@umz.ac.ir

زمینه‌های پژوهشی: زمین‌شناسی، ژئومرفولوژی و زمین‌شناسی زیست محیطی



## سیدر مصطفی موسوی

۱۳۴۶

سال تولد:

محمودآباد

محل تولد:

مربی

رتبه علمی:

R.S و G.I.S در علوم زمین

رشته تحصیلی:

مرتع و آبخیزداری

گروه آموزشی:

دانشگاه UPM مالزی

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۷۳/۸/۱۶

تاریخ شروع بکار:

srmousavi@gmail.com

رايانame:

زمینه های پژوهشی: کاربرد تکنولوژی GIS و RS در برنامه ریزی محیطی، توسعه

پایدار و بلایای طبیعی (زلزله، رانش و سیل)، کاربرد GIS و

RS در علوم زمین



## جمشید قربانی

سال تولد: ۱۳۵۲

محل تولد: سوادکوه

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: مرتعداری

گروه آموزشی: مرتع و آبخیزداری

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه لیورپول انگلستان

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۴/۱۰/۲۵

رایانame: j.ghorbani@sanru.ac.ir

زمینه های پژوهشی: احیاء اکولوژیکی اکوسیستم های مرتعی، اکولوژی بانک بذر

جوامع گیاهی و اکولوژی پراکنش بذر



## زینب جعفریان جلودار

سال تولد: ۱۳۵۶

محل تولد: بابل

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: مهندسی منابع طبیعی - علوم مرتع

گروه آموزشی: مهندسی مرتع و آبخیزداری

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۷/۷/۱۶

رايانame:

[z.jafarian@sanru.ac.ir](mailto:z.jafarian@sanru.ac.ir)

زمینه های پژوهشی:

اکولوژی کمی، مدل سازی اکولوژیکی، کاربرد GIS، RS و زمین آمار در علوم محیطی



## عطاءالله کاویان

۱۳۵۶

سال تولد:

محمودآباد

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

مهندسی منابع طبیعی - علوم و مهندسی آبخیزداری

رشته تحصیلی:

مرتع و آبخیزداری

گروه آموزشی:

دانشگاه تهران: محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۸۶/۶/۱۸

تاریخ شروع بکار:

a.kavian@sanru.ac.ir

رایانامه:

زمینه‌های پژوهشی: مدل‌سازی فرآیندهای فرسایش خاک و تولید رسوب در

مقیاس آبخیز، مهندسی حفاظت خاک و آب، RS و GIS در

علوم محیطی



## کاکا شاهدی

سال تولد: ۱۳۵۴

محل تولد: آق قلا

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: علوم محیطی - هیدرولوژی و مدیریت کمی آب

گروه آموزشی: مرتع و آبخیزداری

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه واخینینگن هلند

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۷/۵/۱

رایانامه:

kaka.shahedi@gmail.com

زمینه‌های پژوهشی:

حوضه آبخیز



## محمد رضا طاطیان

سال تولد: ۱۳۵۴

محل تولد: بهشهر

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: مرتعداری

گروه آموزشی: مرتع و آبخیزداری

محل اخذ مدرک دکتری: واحد علوم و تحقیقات تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۹۰/۰۶/۱۵

raigyanameh: mr\_t979@yahoo.com

زمینه های پژوهشی: مدیریت چرا، اکولوژی مرتع و روابط خاک و پوشش گیاهی



## رضا تمرتاش

۱۳۴۳

سال تولد:

گرگان

محل تولد:

مربی

رتبه علمی:

مرتعداری

رشته تحصیلی:

مرتع و آبخیزداری

گروه آموزشی:

--- محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۷۰/۱۰/۲۵

تاریخ شروع بکار:

reza\_tamartash@yahoo.com

رایانامه:

خاک و پوشش گیاهی

زمینه‌های پژوهشی:



## سید محمد کاظمی شیخ‌شبانی

۱۳۳۳

سال تولد:

قم

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

حفظ اسناد طبیعی (چوب)

رشته تحصیلی:

مهندسی چوب و کاغذ

گروه آموزشی:

دانشگاه لندن، امپریال کالج

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۶۷/۴/۱۳

تاریخ شروع بکار:

shabanhatam@yahoo.com

رایانامه:

کاربرد نانو در حفاظت چوب، بیماری‌ها و آفات چوب

زمینه‌های پژوهشی:



## نورالدین نظرنژاد

سال تولد: ۱۳۴۹

محل تولد: بندر ترکمن

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: علوم و صنایع چوب و کاغذ - صنایع خمیر کاغذ

گروه آموزشی: مهندسی چوب و کاغذ

محل اخذ مدرک دکتری: دانشگاه تهران

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۲/۱/۳۰

رایانامه: n.nazarnezhad@sanru.ac.ir

زمینه‌های پژوهشی: تبدیل شیمیائی چوب، خمیر و کاغذ، بازیافت کاغذ



## سید مجید ذبیحزاده

سال تولد: ۱۳۴۷

محل تولد: بابل

رتبه علمی: دانشیار

رشته تحصیلی: علوم و صنایع چوب و کاغذ

گروه آموزشی: مهندسی چوب و کاغذ

دانشگاه تهران: محل اخذ مدرک دکتری

تاریخ شروع بکار: ۱۳۸۴/۸/۲۳

رايانame:

m.zabihzadeh@sanru.ac.ir

زمینه های پژوهشی:

خواص مکانیکی و حرارتی مواد مرکب الیاف طبیعی و

پلیمرهای گرما نرم، فرآیندهای تولید و رنگبری خمیر کاغذ

با روش های سازگار با محیط زیست



## مریم قربانی

۱۳۵۴

سال تولد:

قائم شهر

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

علوم و صنایع چوب و کاغذ

رشته تحصیلی:

مهندسی چوب و کاغذ

گروه آموزشی:

دانشگاه تهران

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۸۶/۱۰/۱۶

تاریخ شروع بکار:

ghorbani\_mary@yahoo.com

رایانامه:

حافظت و اصلاح چوب و فرآوردهای مرکب چوبی، آناتومی

زمینه‌های پژوهشی:

چوب



## قاسم اسدپور اتوئی

۱۳۴۹

سال تولد:

سوادکوه

محل تولد:

استادیار

رتبه علمی:

صنایع خمیر کاغذ

رشته تحصیلی:

مهندسی چوب و کاغذ

گروه آموزشی:

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

محل اخذ مدرک دکتری:

۱۳۹۰/۰۴/۰۶

تاریخ شروع بکار:

asadpur2002@yahoo.com

رایانامه:

صنایع چوب، خمیر و کاغذ و نانوتکنولوژی

زمینه‌های پژوهشی:

روند فعالیت‌های پژوهشی اعضای  
هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰

## جدول ۱-۶- فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۱	بررسی اثرات احداث سد مخزنی سنگرد بر وضعیت کمی و کیفی آبهای زیرزمینی دشت عطائیه سبزوار با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی	دکتر محمود حبیب نژاد دکتر محمدرضا قربانپور	الهام گنجی
۲	بررسی تغییرات زمانی و مکانی پارامترهای کیفیت آب با استفاده از روشهای آماری (مطالعه موردی: رودخانه نکا، استان مازندران)	دکتر محمود حبیب نژاد روشن	سعید فریادی
۳	مدل سازی خطر وقوع زمین لغزش با استفاده از شبکه عصبي مصنوعی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز تجن، استان مازندران)	دکتر عطاءالله کاویان دکتر کریم سلیمانی	فیروز احسانی فر
۴	مطالعه اثر نوع کاربری اراضی بر تخریب خاک در حوزه آبخیز کسیلیان	دکتر عطاءالله کاویان	مریم رضایی پاشا
۵	بررسی تأثیر تغییر کاربری اراضی بر دبی رودخانه با استفاده از مدل HEC-HMS (مطالعه موردی: حوضه آبخیز آجرلو، استان آذربایجان غربی)	دکتر محمود حبیب نژاد روشن دکتر قربان وهاب زاده	یونس نویدی فر
۶	اولویت بندی نواحی کنترل فرسایش خاک با استفاده از تکنیک های RS و GIS (مطالعه موردی: حوضه آبخیز واژرود، مازندران)	دکتر کریم سلیمانی دکتر محمود حبیب نژاد روشن	جلال زندی

## ادامه جدول ۱-۶- فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۷	بررسی اثر تغییر اقلیم بر فرکانس وقوع سیل (مطالعه موردی: حوزه سد کمایستان سبزوار)	دکتر کریم سلیمانی	حسین نجفی
۸	انتخاب مکانهای مناسب جهت احداث سدهای کوتاه خاکی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز بابل رود- استان مازندران)	دکتر محمود حبیب نژاد روشن	نظام الدین محمودی
۹	بررسی تغییرات زمانی بار رسوب معلق در حوضه آبخیز (مطالعه موردی: حوضه آبخیز سد کارده استان خراسان رضوی)	دکتر کاکا شاهدی دکتر کریم سلیمانی	مهدیه زیرجانی
۱۰	شبیه سازی رواناب با استفاده از مدل بارش - رواناب IHACRES در تعدادی از حوضه های آبخیز ایران	دکتر کاکا شاهدی دکتر محمود حبیب نژاد روشن	فروغ وردیان
۱۱	شبیه سازی و پیش بینی عمق آبرگفتگی سیلاب شهری (مطالعه موردی: حوضه آبخیز شهری بابلسر)	دکتر کریم سلیمانی دکتر کاکا شاهدی	مصطفی رشیدپور
۱۲	آنالیز آماری روابط بین بارش، رواناب و رسوب در مقیاس کرت (مطالعه موردی حوزه آبخیز معرف خامسان)	دکتر عطالله کاویان دکتر قربان وهاب زاده	محمدایوب محمدی
۱۳	اولویت بندی زیر حوضه ها بر اساس عوامل مورفومتریک و کاربری اراضی با استفاده از تکنیک های RS و GIS	دکتر کریم سلیمانی دکتر کاکا شاهدی	حمید دارابی

## ادامه جدول ۱-۶- فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۱۴	بررسی اثرات برداشت مواد بستر بر روی هیدرولیک رسوب رودخانه (مطالعه موردي: رودخانه زارم رود استان مازندران)	دکتر قربان وهاب زاده	حسین روشان
۱۵	بررسی اثرات تنک کردن بر روی مشخصات کمی و کیفی نهال در نهالستان چلمردی	دکتر محمدرضا پور مجیدیان	نور محمد علایی
۱۶	بررسی امکان برآورده مشخصه های ساختاری جنگل با استفاده از داده های سنجنده SPOT- ASTER و HRG (مطالعه موردي: جنگل آموزشی و پژوهشی دارابکلا)	دکتر اصغر فلاح دکتر شعبان شتایی جویباری	سیاوش کلبی
۱۷	ارزیابی زادآوری و تنوع زیستی در اطراف جاده های جنگلی ( مطالعه موردي طرح های جنگل داری مکارود، گلندرود و لیره سر)	دکتر حمید جلیلوند	مریم بازیاری
۱۸	مقایسه زادآوری، تنوع پوشش گیاهی کف و برخی عوامل خاکی در مناطق جنگل کاری شده و لغزشی توده های توسکا با جنگل مجاور (مطالعه موردي: سری یک جنگل دارابکلا)	دکتر حمید جلیلوند	سید مهدی واردی کولانی
۱۹	زون بندی و تعیین اولویت مکانی فعالیت های تفرجی با استفاده از مدل AHP (مطالعه موردي: پاک جنگلی تلار شهرستان قائم شهر)	دکتر جعفر اولادی	سیده مهر منظر شهراب

## ادامه جدول ۱-۶- فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۲۰	ارتقاء مدل سیستمی ارزیابی توان تفرج پارک های جنگلی با تعیین برخی از فاکتورهای اثر گذار به روش دلفی (مطالعه موردی: کوهستان پارک خورشیدی شهرستان مشهد)	دکتر جعفر اولادی	ساناز طهمورثی
۲۱	بررسی ریزاردیادی و القای ریشه گونه شاه بلوط ( <i>Castanea sativa Mill</i> )	دکتر محمدحسینی نصر	مهرسده تقاضی
۲۲	تحلیل سلسله مراتبی AHP توان اراضی در مسیر یابی بهینه جاده های جنگلی (مطالعه موردی: سری دلاکخیل)	دکتر سید عطاء الله حسینی	ساره حسینی
۲۳	طبقه بندی اکولوژیکی و بررسی تنوع زیستی جوامع گیاهی ذخیره گاه شمشاد سی سنگان	دکتر حمید جلیلوند	زینب رودی
۲۴	بررسی برخی مشخصات رویشی و رویشگاهی توده های جنگل کاری شده خالص و آمیخته توسکا بیلاقی و افرابلت در سری ۳ گرو-بابلرود	دکتر محمدرضا پورمجیدیان	مریم گلی گنجی
۲۵	بررسی خصوصیات فیزیوگرافی و خاک توده های طبیعی ارس( <i>Juniperus polycarpos Koa</i> ) منطقه حیدری در استان خراسان رضوی	دکتر سید محمد حجتی	غلامحسین عمارلو
۲۶	اثر مسیرهای چوبکشی در زادآوری، پوشش علفی و خصوصیات خاک (مطالعه موردی: سری گردشی)	دکتر مجید لطفعلیان	نسترن زارع

ادامه جدول ۱-۶- فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۲۷	اثر اکولوژیک خشکه دارها بر تنوع گونه های گیاهی، زادآوری گونه های چوبی و خصوصیات خاک در جنگل آمیخته طبیعی (مطالعه موردی: قطعه شاهد سری کچید سواد کوه)	دکتر سید محمد حجتی	ام کلثوم فولادی
۲۸	مقایسه تغذیه درختان، چرخه عناصر غذایی و خصوصیات خاک در گونه های دست کاشت جنگل دارابکلا- ساری	دکتر سید محمد حجتی دکتر سید محمد حسینی نصر	سیده فاطمه هاشمی
۲۹	برآورد ارزش اقتصادی ترسیب کربن گونه های بنه و بادامک در جنگل تحقیقاتی بنه - بادام فیروزآباد فارس	دکتر اصغر فلاح دکتر حمید امیرنژاد	طوبی روستا
۳۰	بررسی اثرات تنک کردن بر روی مشخصات کمی و کیفی نهال در نهالستان چمردی	دکتر محمد رضا پورمجیدیان	نورمحمد علایی
۳۱	بررسی ریزازدیادی و القاء ریشه گونه کنار	دکتر سید محمد حسینی نصر	الهه احمدی
۳۲	ارزیابی وضعیت اقتصادی - اجتماعی جنگل نشینان طرح صیانت (طرح جنگلداری چند منظوره) مطالعه موردی: منطقه دهدز، استان خوزستان	دکتر اصغر فلاح دکتر علی یخکشی	علی شجاعی شمی
۳۳	تأثیر تغییر کاربری اراضی روی خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی خاک جنگل الندان- ساری	دکتر سید محمد حجتی	مریم اسدیان

## ادامه جدول ۱-۶- فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۳۴	تعیین میزان بهینه حجم بار در چوبکشی با اسکیدر تیمبرجک ۴۵۰ (مطالعه موردی بخش ۳ جنگل نکا چوب)	دکتر مجید لطفعلیان	جواد محسنی آکردى
۳۵	امکان سنجی تامین مواد اولیه صنایع چوب به غیر از جنگل های شمال کشور	دکتر مجید لطفعلیان	حسین علیزاده
۳۶	بررسی مقایسه ای کاغذ حاصل از گونه مرز با فرآیند های سودا- اوره و کرافت	دکتر سید مجید ذبیح زاده	رسول درستان
۳۷	بررسی ویژگی های فیزیکی، مکانیکی و بیولوژیکی چوب مرز اصلاح شده با انیدریداستیک	دکتر سید محمود کاظمی	مهریه کیخا
۳۸	بررسی اثر نانو نقره و نانو مس بر خواص فیزیکی، مکانیکی و زیستی چوب های راش و صنوبر تمیار گرمایی شده	دکتر مریم قربانی	حسن سیاه پشت
۳۹	بررسی ویژگی های کاغذ حاصل از مخلوط خمیر کاغذ باطله اداری با خمیر کرافت پهنه برگان و سولفات خنثی نیمه شیمیایی	نورالدین نظرنژاد	مرتضی متانی بورخیلی
۴۰	کاربرد نانو ذرات اکسید روی جهت حفاظت چوبهای راش و توسکا	محمود کاظمی	محسن یکه خانی

## ادامه جدول ۱-۶- فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۴۱	مطالعه اثر اکسایش الیاف CMP و الیاف بازیافتی بر مقاومت های کاغذ	دکتر نورالدین نظرنژاد	مانیا جدیدی
۴۲	اثر اوره بر خمیر کاغذ حاصل از کاه گندم با فرآیند سازگار با محیط زیست هیدروکسید پتاسیم	دکتر مجید ذبیح زاده	فائزه اندواری
۴۳	بررسی مقایسه ای اثر انواع نشاسته کاتیونی بر خمیرهای بازیافتی	دکتر نورالدین نظرنژاد	سیده نجمه موسوی
۴۴	تغییرات پوشش گیاهی و بانک بذر خاک در شدت های مختلف چرای دام (مطالعه موردی: مراعع ماهور ممسنی، استان فارس)	دکتر جمشید قربانی دکتر مریم شکری	پرویز غلامی
۴۵	مقایسه پوشش گیاهی و بانک بذر خاک در شرایط قرق و چرای دام در مراعع چهار باغ گرگان	دکتر جمشید قربانی دکتر نصرت الله صفاییان	فاطمه سالاریان
۴۶	بررسی اثر رقابت در بهره برداری بر وضعیت مرتع (مطالعه موردی: مراعع ییلاقی دماوند شهرستان آمل)	دکتر حسین بارانی دکتر قدرت الله حیدری	حمیدرضا سعیدی گراغانی
۴۷	بررسی اثرات اسکان عشایر بر وضعیت اقتصادی-اجتماعی دامداران و وضعیت مراعع شهرستان ماکو استان آذربایجان غربی	دکتر حمید امیرنژاد دکتر قدرت الله حیدری	قهرمان قوردویی میلان

## ادامه جدول ۱-۶- فهرست پایان نامه های دفاع شده دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	نام دانشجو
۴۸	مطالعه ترسیب کربن در سه جامعه علفزار، بوته زار و دیمزار ( مطالعه موردی: منطقه پشت کیاسر)	دکتر زینب جعفریان	لیلا طایفه سیدعلیخانی
۴۹	بررسی کل آبی داده های ماهواره ای در پهنه بندی گونه های مهاجم کنگر صحراوی و سنبله نقره ای (مطالعه موردی: مراتع واژرود)	دکتر کریم سلیمانی مهندس رضا تمرتاش	محدثه امیری
۵۰	برآورد میزان تولید و پراکنش بذر گیاهان مرجعی در غلزار منطقه سرخ آباد سوادکوه، استان مازندران	دکتر جمشید قربانی	جاسم یوسفی
۵۱	بررسی غنا و تنوع گونه ای بانک بذر خاک در علفزار منطقه سرخ آباد سوادکوه استان مازندران	دکتر جمشید قربانی دکتر سید حسن زالی	سمانه نظری
۵۲	تغییر پذیری مکانی برخی خصوصیات خاک در سه کاربری جنگل، مرتع و کشاورزی ( مطالعه موردی: منطقه پشت کیاسر)	دکتر زینب جعفریان	سارا شبانزاده

جدول ۲-۶- تعداد مقاله‌های چاپ شده توسط هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان	سال ۱۳۹۰
۱	مقالات چاپ شده در همایش‌های داخلی	۱۸۴
۲	مقالات چاپ شده در همایش‌های خارجی	۱۷
۳	مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی و ISC	۶۹
۴	مقالات چاپ شده در مجلات ISI	۴۷

جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش-های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	تعیین آبراههای مهم سیلابی با استفاده از مطالعات فیزیگرافی و هیدرولوژیکی (مطالعه موردی: حوضه آبخیز چالوس)	محمود حبیب نژاد	پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
۲	بررسی وجود روند در بارش سالانه استان چهارمحال و بختیاری با استفاده از روش من-کندال	محمود حبیب نژاد	پنجمین کنفرانس سراسری آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک
۳	پیش بینی دبی های ماهانه و سالانه رودخانه با استفاده از مدل بارش-رواناب IHACRES	محمود حبیب نژاد	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۴	بررسی راه کارهای افزایش دقت و صحت منحنی سنجه رسوب در رودخانه های تلوار و چم شور در استان کرمان	محمود حبیب نژاد	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری
۵	بررسی فراوانی وقوع سیل در حوضه رودخانه زرینه رود (شهرستان میاندوآب، استان آذربایجان غربی)	محمود حبیب نژاد	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری
۶	مقایسه عناصر غذایی و بازجذب عناصر در گونه های جنگل کاری شده بلوط مازو، گردو و کاج (مطالعه موردی جنگل دارابکلا-مازندران)	محمد حسینی نصر	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۷	اثر اندازه بذر و عمق کاشت در تولید نهال شاه بلوط (Castanea sativa Mill.)	محمد حسینی نصر	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۸	ضدغفونی و تولید کالوس از اندام های رویشی نهال شاه بلوط (Castanea sativa Mill.) فناوری نوین در حفاظت جنگل	محمد حسینی نصر	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست

ادامه جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۹	اثر تنفس شوری بر ساختار تشریحی غده های نمکی گیاه چمن شور ( <i>Aeluropus littoralis</i> )	سید حسن زالی	دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران
۱۰	مطالعه بانک بذر فوب رها و گراس ها در دو عمق مختلف خاک		دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر
۱۱	قابلیت های پوشش گیاهی جنگل های زاگرس در تولید فرآورده های فرعی	سید حسن زالی	همایش ملی جنگل های زاگرس مرکزی؛ قابلیت ها و تنگناها
۱۲	بهره برداری از میوه های وحشی، فرصتی جدید در رونق اقتصادی صنعت توریسم (مطالعه موردی: جنگل های زاگرس)	سید حسن زالی	همایش ملی جنگل های زاگرس مرکزی؛ قابلیت ها و تنگناها
۱۳	امکان سنجی استفاده از پسماندهای هرس گیاهان زینتی در فضای سبز شهرها (مطالعه موردی: شهرستان عباس آباد)	سید حسن زالی	همایش ملی پسماند های کشاورزی و منابع طبیعی؛ چالش ها و راهکار ها
۱۴	خواص درمانی گیاهان زیر حوزه زیار منطقه لاسم، واقع در استان مازندران	سید حسن زالی	اولین کنگره ملی داروهای گیاهی
۱۵	برخی گیاهان دارویی مفید در درمان بیماری های گوارشی و نحوه استفاده از آنها	سید حسن زالی	اولین کنگره ملی داروهای گیاهی
۱۶	مقایسه مقدار بذر چندگونه از گندمیان در ابتدا و انتهای فصل رویش در بانک علفزار کوهستانی البرز	سید حسن زالی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر
۱۷	ارزیابی توان توریستی و اکوتوریستی منطقه هزار جریب و نقش آن در توسعه پایدار منطقه (مطالعه موردی: هزار جریب بهشهر)	سید حسن زالی	اولین همایش بین المللی مدیریت گردشگری و توسعه پایدار
۱۸	تعیین خصوصیات مورفولوژیکی بذر برخی از گونه های مرتعی در علفزار های منطقه سرخ آباد سوادکوه، استان مازندران	سید حسن زالی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر

ادامه جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۹	بررسی اثر شیوه های مختلف بهره برداری بر وضعیت و میزان تولید مراتع (مطالعه موردی: مراتع بیلاقی لاریجان شهرستان آمل)	قدرت حیدری	دومین همایش ملی دانشجویی مرتع، آبخیز و بیابان با محوریت توسعه پایدار مناطق خشک و کوهستانی
۲۰	تأثیر تنوع پوشش گیاهی و بهره برداری چند منظوره از گیاهان در حفاظت از محیط زیست (مطالعه موردی: زیر حوزه زیار منطقه لاسم، استان مازندران)		پنجمین همایش ملی زمین شناسی و محیط زیست
۲۱	بررسی رابطه بین تنوع و غنای گونه ای با عامل جهت جغرافیایی (مطالعه موردی: مرتع رینه کوه شهرستان آمل)	قدرت حیدری	دومین همایش ملی دانشجویی مرتع، آبخیز و بیابان با محوریت توسعه پایدار مناطق خشک و کوهستانی
۲۲	بررسی نقش دانش بومی بهره برداران در اولویت استفاده از علوفه مراتع بیلاقی (مطالعه موردی: زیر حوزه سرخ آباد سواد کوه)	قدرت حیدری	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۲۳	تصمیم پایداری اکولوژیک در مراتع با شناسایی و معرفی گیاهان دارویی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز نور رو)	قدرت حیدری	همایش ملی مرتع گیاهان دارویی
۲۴	مهم ترین کاربری های طب سنتی گیاهان دارویی حوزه آبخیز سرخ آباد سواد کوه	قدرت حیدری	همایش ملی مرتع گیاهان دارویی
۲۵	نقش بهره برداری از محصولات فرعی در مدیریت پایدار مراتع (مطالعه موردی: مرتع برف و بن شهرستان آمل)	قدرت حیدری	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار

ادامه جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۲۶	پیامد اقتصادی-اجتماعی ناشی از ضعف مدیریت در جلوگیری از فرسایش بادی (مطالعه موردی منطقه شورآباد شهرستان بم)	قدرت حیدری	همایش منطقه ای دانشجویی در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۲۷	معرفی دانش بومی بهره برداران مراتع در صنعت اکوتوریسم (مطالعه موردی: مراتع ییلاقی دماوند بخش لاریجان)	قدرت حیدری	اولین همایش بین المللی مدیریت گردشگری و توسعه پایدار
۲۸	نقش بهره برداری از محصولات فرعی در مراتع شمال کشور در جذب گردشگران(مطالعه موردی: مراتع ییلاقی دماوند بخش لاریجان)	قدرت حیدری	اولین همایش بین المللی مدیریت گردشگری و توسعه پایدار
۲۹	مقایسه تنوع و غنای زیستی گونه های مرتعد در سه سایت بحرانی، کلید و مرجع (مطالعه موردی: مراتع ییلاقی رینه کوه شهرستان آمل)	قدرت حیدری	سومین همایش ملی اینمنی زیستی و مهندسی ژنتیک
۳۰	ایجاد تعاونی های کار آفرین اقتصادی در حوزه های آبخیز (حوزه آبخیز نوروزد استان مازندران)	قدرت حیدری	دومین همایش ملی توسعه پایدار روستایی
۳۱	بررسی دبی رسوب معلق (مطالعه موردی: رودخانه های طرق و کارده مشهد)	کاکا شاهدی	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران-اصفهان
۳۲	توسعه پایدار منابع آب و نقش مشارکت مردمی	کاکا شاهدی	چهارمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران
۳۳	آنالیز منطقه ای سیلاب با استفاده از تکنیک GIS (مطالعه موردی: حوضه آبخیز پل دوآب شازند)	کاکا شاهدی	چهارمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران

ادامه جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۳۴	بیش بینی دبی های ماهانه و سالانه رودخانه با استفاده از مدل بارش - رواناب IHACRES	کاکا شاهدی	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست، تهران
۳۵	ارزیابی شاخص های پوشش گیاهی مورد استفاده در سنجه از دور (مطالعه موردي: حوضه هریسک)	کاکا شاهدی	ژئوماتک ۱۳۹۰
۳۶	اولویت بندی زیر حوضه های آبخیز بر اساس پارامترهای مرفومتریک با استفاده از تکنیک GIS	کاکا شاهدی	نهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی- تهران
۳۷	نقش بیوتکنولوژی در تکثیر غیرجنسی گونه شاه بلوط ( <i>Castanea sativa</i> Mill.) در راستای توسعه پایدار	حمید جلیلوند	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۳۸	مروری بر نقش جنگل شناسی همگام با طبیعت در راستای توسعه محیط زیست پایدار	حمید جلیلوند	سومین کنفرانس بین المللی سلامت، اینمی و محیط زیست
۳۹	ضدغونی و تولید کاللوس از اندام های رویشی نهال شاه بلوط ( <i>Castanea sativa</i> Mill.) فناوری نوین در حفاظت جنگل	حمید جلیلوند	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۴۰	اثر اندازه بذر عمق کاشت در تولید نهال شاه بلوط ( <i>Castanea sativa</i> Mill.) جهت حفاظت و احیا جنگل	حمید جلیلوند	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۴۱	تأثیر آشفتگی طبیعی و مصنوعی بر مشخصه های رویشی درختان جنگلی	حمید جلیلوند	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی

ادامه جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۴۲	ارزیابی قابلیت تفرجی پارک های جنگلی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و با رویکرد توسعه پایدار (مطالعه موردی: پارک جنگلی تلار قائم شهر)	حمید جلیلوند	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۴۳	بررسی تنوع زیستی در توده های تمشک و توسکای حاشیه جاده جنگلی	حمید جلیلوند	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۴۴	بررسی تنوع گونه های گیاهی در واحدهای اکوسیستمی ذخیره گاه جنگلی سی سنتگان	حمید جلیلوند	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۴۵	بررسی اثر ارتفاع از سطح دریا بر روی ویژگی های آناتومیکی و ضرایب بیومتری گونه آزاد	مریم قربانی	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۴۶	بررسی ثبات ابعادی چوب مرز استیله شده با استفاده از طیف سنجی FTIR	مریم قربانی	پنجمین همایش ملی ونمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران
۴۷	بررسی ساختار آناتومی و ترکیب شیمیایی کاه برنج	مجید ذبیح زاده	اولین همایش ملی جنگل و صنایع چوب و کاغذ
۴۸	تولید خمیر کاغذ و کاغذ از کاه برنج با روش سازگار با محیط زیست هیدروکسید پتاسیم	مجید ذبیح زاده	اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران
۴۹	مطالعه مسیر جاده براساس ویژگی های زیست محیطی و فیزیولوژیکی جنگل با استفاده از جی آی اس	مجید لطفعلیان	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۵۰	اهمیت کاربرد جی آی اس در طراحی شبکه جاده جنگلی مطالعه موردی سری دلک خیل صنایع و کاغذ مازندران	مجید لطفعلیان	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست

ادامه جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۵۱	تأثیر متغیرهای مهندسی در طراحی جاده جنگلی بر عوامل زیستی	مجید لطفعلیان	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۵۲	اثرات مسیرهای چوبکشی بر روی ترکیب و تنوع زیستی زادآوری درختی مطالعه موردی جنگل سری گردشی حوزه چوب و کاغذ مازندران	مجید لطفعلیان	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۵۳	اثرات چوبکشی در تغییرات رطوبت و وزن مخصوص ظاهری خاک جنگل	مجید لطفعلیان	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۵۴	بررسی خدمات ناشی از چوبکشی در جنگل بر روی خاک و راهکارهای حفاظت	مجید لطفعلیان	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۵۵	خسارت ناشی از عملیات چوبکشی زمینی به توده باقیمانده و جانداران جنگل	مجید لطفعلیان	هشتمین همایش ملی دوسالانه انجمن زیست ایران
۵۶	فرسایش خاک یکی از تهدیدهای محیط زیست	مجید لطفعلیان	چهارمین کنفرانس ملی روز محیط زیست
۵۷	آتش سوزی در جنگل و برخی از تاثیرات آن	مجید لطفعلیان	دومین همایش راهکارهای حفاظت و حمایت از منابع طبیعی
۵۸	شیوه های بهره برداری از پسته های وحشی و انتخاب مناسب ترین آنها در حفاظت از جنگل های زاگرس	مجید لطفعلیان	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۵۹	نقش روش های بهره برداری بهینه در پیشگیری از تخریب جنگل ها	مجید لطفعلیان	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۶۰	الویت بندی معیارهای موثر در مسیریابی جاده های جنگلی براساس ملاحظات زیست محیطی	مجید لطفعلیان	هشتمین همایش ملی دوسالانه انجمن زیست ایران
۶۱	انواع مختلف بهره برداری از جنگل های زاگرس با توجه به ابزار و فنون سنتی و صنعتی در ایران و جهان	محمد رضا پور مجیدیان	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی

ادامه جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۶۲	ارزیابی وضعیت موجود در جنگلکاری های کاج سیاه و زیان گنجشک با استفاده از مشخصه های رویشی	محمد رضا پور مجیدیان	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۶۳	بررسی تغییر ترسیب کربن خاک تحت تاثیر انواع مختلف کاربری اراضی مطالعه موردي جنگل الندان مازندران	محمد رضا پور مجیدیان	پژوهشمن همایش منطقه ای یافته های پژوهش کشاورزی
۶۴	تأثیر انواع مختلف کاربرد اراضی روی محتوی نیتروژن خاک مطالعه موردي جنگل الندان مازندران	محمد رضا پور مجیدیان	پژوهشمن همایش منطقه ای یافته های پژوهش کشاورزی
۶۵	بررسی تنوع زیستی در دو توده دست کاشت کاج سیاه و زیان گنجشک مطالعه موردي سری الندان طرح جنگلداری چوب و کاغذ مازندران شهرستان ساری	محمد رضا پور مجیدیان	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضمن توسعه پایدار
۶۶	مقایسه تنوع گونه های گیاهی در جنگل کاری های توسکا بیلاق خالص	محمد رضا پور مجیدیان	همایش منطقه ای جنگل و محیط زیست ضمن توسعه پایدار
۶۷	بررسی غنا و تنوع زیستی گونه های علفی در توده های سوزنی برگ و پهن برگ	محمد رضا پور مجیدیان	هشتمین همایش ملی انجمن متخصصان محیط زیست ایران
۶۸	تأثیر جنگل کاری خالص و آمیخته توسکای بیلاقی و افرابلت روی محتوا کربن و نیتروژن خاک	محمد رضا پور مجیدیان	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۶۹	مطالعه مسیر جاده براساس ویژگی های زیست محیطی و فیزیوگرافی جنگل با استفاده از جی آی اس	محمد رضا پور مجیدیان	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۷۰	قابلیت های اقتصادی و غیر اقتصادی جنگل های هیرکانی	محمد رضا پور مجیدیان	هشتمین همایش ملی انجمن متخصصان محیط زیست ایران

ادامه جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۷۱	روش های نوین جهت مدیریت و سیاستگذاری در جنگل های مدیترانه ای	محمد رضا پور مجیدیان	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۷۲	بررسی پتانسیل گونه های داروئی خشبي جنگل دارابکلا ساری	محمد رضا طاطیان	دومین همایش منطقه ای توسعه پایدار
۷۳	استفاده از گونه لولیوم پرنه برای پاکسازی خاک از عناصر سنگین	محمد رضا طاطیان	پنجمین همایش ملی محیط زیست
۷۴	استفاده از گیاهان داروئی به عنوان بهره برداری چند منظوره پایدار در مناطق ییلاقی غرب مازندران	محمد رضا طاطیان	دومین همایش منطقه ای توسعه پایدار
۷۵	بررسی پتانسیل گیاهان داروئی حوزه آبخیز نورد مازندران	محمد رضا طاطیان	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۷۶	اثر آتش بر فراوانی بر میکروارگانیسم های خاک در اکوسیستم های طبیعی	محمد رضا طاطیان	نخستین همایش بین المللی آتش سوزی در عرصه های طبیعی
۷۷	معرفی گیاهان داروئی با قابلیت رنگرزی در شهرستان بلده نور	محمد رضا طاطیان	اولین کنگره ملی گیاهان داروئی
۷۸	بررسی گیاهان داروئی قابل استفاده در آرایش و بهداشت استان مازندران	محمد رضا طاطیان	اولین کنگره ملی گیاهان داروئی
۷۹	بررسی کیفیت علوفه ای میدیکاگو ساتیوا و میدیکاگو پلی مورفا در مراحل مختلف فنولوژیکی	محمد رضا طاطیان	کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار
۸۰	وضعیت بازیافت کاغذ و مقوا در جهان و جایگاه ایران	قاسم اسدپور	اولین همایش ملی نقشه راه تامین مواد اولیه و توسعه صنایع چوب و کاغذ

ادامه جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۸۱	تولید صنعتی کود آلی گرانوله از پسماند سلولزی در صنایع چوب مازندران الگوئی مناسب برای استفاده بهینه اقتصادی و زیست محیطی از ضایعات جامد کارخانجات خمیر و کاغذ	قاسم اسدپور	اولین همایش ملی نقشه راه تامین مواد اولیه و توسعه صنایع چوب و کاغذ
۸۲	تأثیر آماده سازی بذر بر شاخص های جوانه زنی گونه ماشک گل خوشه ای	جمشید قربانی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر
۸۳	تغییرات تنوع و غنای گونه ای پوشش گیاهی در طی تغییر کاربری اراضی مرتعی	جمشید قربانی	کنفرانس ملی حفاظت از تنوع زیستی و دانش بومی
۸۴	بررسی اثر قرق بر شاخص های غنا و تنوع گونه ای و تولید مراعع سر علی آباد چهارباغ گلستان	جمشید قربانی	هشتمین همایش ملی دوسالانه انجمن متخصصان محیط زیست ایران
۸۵	تغییرات تنوع زیستی بانک بذر خاک طی ساده سازی اکوسیستم های مرتعی زاگرس	جمشید قربانی	اولین همایش ملی بررسی تهدیدات و عوامل تخریب تنوع زیستی در منطقه زاگرس مرکزی
۸۶	مقایسه شاخص های تنوع و غنای گونه ای بین پوشش گیاهی و بانک بذر خاک در دو منطقه قرق و تحت چرا دام	جمشید قربانی	دومین همایش ملی دانشجویی مرتع آبخیز و بیابان
۸۷	بررسی شاخص های جوانه زنی گونه استیپا ارابیکا در شرایط تنش خشکی	جمشید قربانی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر
۸۸	اثر تنش خشکی بر شاخص های جوانه زنی گونه چاودار کوهی	جمشید قربانی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر
۸۹	اثر بازدارندگی گونه درمنه کوهی بر شاخص جوانه زنی گونه علف باغ	جمشید قربانی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر

ادامه جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۹۰	مقایسه مقدار بذر چند گونه از گندمیان در ابتدا و انتهای فصل رویش در بانک بذر خاک علفزار کوهستانی البرز	جمشید قربانی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر
۹۱	تعیین خصوصیات مورفوЛОژیکی بذر برخی از گونه های مرتعی در علفزارهای منطقه سرخ آباد سوادکوه استان مازندران	جمشید قربانی	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر
۹۲	مسیر تغییرات پوشش گیاهی پس از آتش سوزی در مراع نیمه خشک	جمشید قربانی	نخستین همایش بین المللی آتش سوزی در عرصه های طبیعی
۹۳	تغییر در ترکیب گونه ای مراع کوهستانی البرز پس از آتش سوزی جامعه ارس	جمشید قربانی	نخستین همایش بین المللی آتش سوزی در عرصه های طبیعی
۹۴	استفاده از تکنیک رسنه یندی به منظور پاسخ برخی از ویژگی های خاک به آتش سوزی مراع	جمشید قربانی	نخستین همایش بین المللی آتش سوزی در عرصه های طبیعی
۹۵	تأثیر چرای دام بر تغییرات شاخص کیفیت خاک در مراع قشلاقی منطقه ماهود ممسنی	جمشید قربانی	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۹۶	اثر شیوه های مختلف بهره برداری مراع بر تخریب خصوصیات کیفی خاک در منطقه ماهور ممسنی	جمشید قربانی	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری
۹۷	بررسی گونه آلو روپوس لیتوالیس در ارتباط با خصوصیات خاک در نوار ساحلی دریای مازندران	جمشید قربانی	اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران
۹۸	مطالعه برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک در یه کاربری مجاور هم مطالعه موردی منطقه پشت کیاسر	عطالله کاویان	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۹۹	اثر آتش سوزی بر مواد غذایی خاک	عطالله کاویان	همایش بین المللی آتش سوزی در عرصه های منابع طبیعی

ادامه جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۰۰	بررسی تغییرات زمانی رواناب و رسوب دهی در مقیاس کرت	عطالله کاویان	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۰۱	ارزیابی کارایی مدل اف سی ام در برآورد رسوبات پشت بندهای اصلاحی در مراتع منطقه سوادکوه مازندران	عطالله کاویان	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری
۱۰۲	بررسی تاثیر پلی اکریل آمید بر فرسایش پاشمانی در خاک شنی رسی لوم با استفاده از شبیه ساز باران	عطالله کاویان	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۰۳	پنهنه بندی خطر وقوع زمین لغزش با استفاده از شاخص همپوشانی	عطالله کاویان	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری
۱۰۴	تغییرات فرسایش پذیری خاک در کاربری اراضی مختلف (مطالعه حوزه آبخیز کسیلیان)	عطالله کاویان	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۰۵	شیکه عصبی مصنوعی و کاربرد آن در مدلسازی در آبخیزداری	عطالله کاویان	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری
۱۰۶	معرفی مدل فیزیکی SWAT در شبیه سازی فرآیندهای هیدرولوژیکی	عطالله کاویان	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری
۱۰۷	بررسی اثر ویژگی های زمین شناسی حوزه آبخیز بر روی مولفه های ریخت شناسی رسوبات پستر	عطالله کاویان	هفتمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری
۱۰۸	مطالعه آزمایشگاهی فرسایش پاشمانی تحت شدت های بارندگی متفاوت با استفاده از شبیه ساز باران	عطالله کاویان	دومین همایش شناخت معضلات آبخیزداری و ارائه راه حل های مناسب در حوضه های آبخیز کارون و زاینده رود
۱۰۹	تأثیر موقعیت شبیه دامنه بر ویژگی های خاک در اراضی کشاورزی شهرستان ساری	عطالله کاویان	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی

ادامه جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۱۰	کارائی روش های زمین آمار در بررسی تغییرات مکانی خصوصیات خاک در مقیاس مزرعه	عطالله کاویان	کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار
۱۱۱	بررسی تنوع زیستی در دو توده دست کاشت کاج سیاه و زبان گنجشک (مطالعه موردی: سری الندان طرح جنگلداری چوب و کاغذ مازندران)	اصغر فلاخ	همایش منطقه ای جنگل و محیط زیست ضمن توسعه پایدار
۱۱۲	ارزیابی طرح صیانت در جنگل های زاگرس با استفاده از آنالیز اسوات (مطالعه موردی: طرح صیانت چند منظوره دهدر، استان خوزستان)	اصغر فلاخ	دومین همایش ملی دانشجویی اقتصاد ایران
۱۱۳	ارزیابی وضعیت موجود در جنگلکاری های کاج سیاه و زبان گنجشک با استفاده از مشخصه های رویشی	اصغر فلاخ	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۱۱۴	ارزیابی چندعامله توان اکولوژیکی توریسم (مطالعه موردی: جنگل آموزشی - پژوهشی دارابکلا)	اصغر فلاخ	اولین سمینار ملی کاربرد جی آی اس در برنامه ریزی اقتصادی اجتماعی و شهری
۱۱۵	بازیابی مشخصات ساختاری جنگل براساس بافت تصویر سنجنده آستر	اصغر فلاخ	پنجمین همایش ژیومناتیک ۹۰
۱۱۶	بررسی ارزش اقتصادی گونه بادامک از جنبه میزان کربن ترسیب شده	اصغر فلاخ	دومین همایش ملی دانشجویی اقتصاد ایران
۱۱۷	بررسی ویژگی های رویش گونه کاج تهران در شهرستان اصفهان	اصغر فلاخ	اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران
۱۱۸	بررسی تاثیر تاج پوشش درختان بر میزان کربن ترسیب شده در خاک جنگل	اصغر فلاخ	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران

ادامه جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۱۹	مقایسه تنوع گونه های گیاهی در جنگل کاری های توسکا بیلاق خالص	اصغر فلاخ	همایش منطقه ای جنگل و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۲۰	اثر مسیر چوبکشی بر روی ترکیب و تنوع زیستی زادآوری درختی (مطالعه موردی: جنگل های سری گردشی حوزه چوب و کاغذ مازندران)	اصغر فلاخ	همایش منطقه ای جنگل و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۲۱	بررسی پارامترهای رویشی جنگلکاری با بلوط ایرانی در منطقه تخریب یافته جنگل های زاگرس	اصغر فلاخ	همایش منطقه ای جنگل و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۲۲	تأثیر جنگل کاری خالص و آمیخته توسکای بیلاقی و افرابلت روی محتوای کربن و نیتروژن خاک	اصغر فلاخ	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۱۲۳	بررسی ارزش زیست محیطی گونه تنگرس	اصغر فلاخ	همایش ملی گیاهان دارویی
۱۲۴	بررسی غنا و تنوع زیستی گونه های علفی در توده های سوزنی برگ و پهن برگ	اصغر فلاخ	هشتمین همایش ملی انجمن متخصصان محیط زیست ایران
۱۲۵	بررسی اهمیت گیاه دارویی افдра در کاهش گازهای گلخانه ای	اصغر فلاخ	همایش ملی گیاهان دارویی
۱۲۶	نقش پژوهه اسکان عشاير بر تغييرات پوشش گياهی (مطالعه موردی: مراعع بيلالي مخمور شهرستان ماکو)	زينب جعفريان	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی

ادامه جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۲۷	بررسی رابطه بین پوشش گیاهی با خاک در چند تیپ گیاهی شوررست (مطالعه موردی: منطقه سرخ ده دامغان)	زینب جعفریان	دومین همایش ملی مرتع آبخیز و بیابان با مدیریت توسعه پایدار مناطق خشک و کوهستانی
۱۲۸	تعیین غنا و تنوع گونه ای پوشش گیاهی در چند تیپ گیاهی شورپسند (مطالعه موردی: سرخ ده دامغان)	زینب جعفریان	همایش منطقه ای جنگل هل و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۲۹	تاثیر عوامل اقلیمی و رطوبت خاک بر پوشش گیاهی منطقه سرخ ده سمنان	زینب جعفریان	اولین همایش ملی مدیریت منابع آب اراضی ساحلی
۱۳۰	مطالعه برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک در سه کاربری مجاور هم (مطالعه موردی: منطقه پشت کیاسر)	زینب جعفریان	دوازدهمین کنگره علوم حاک ایران
۱۳۱	تاثیر چندگونه گیاهی و مرتعی و کشاورزی بر برخی خصوصیات خاک اطراف خود (مطالعه موردی: پشت کیاسر)	زینب جعفریان	دوازدهمین کنگره علوم حاک ایران
۱۳۲	تاثیر ویژگی های خاک بر درصد تاج پوشش و تراکم درمنه کوهی (مطالعه موردی: مراعع وایر کیاسر)	زینب جعفریان	اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران
۱۳۳	تاثیر گونه درمنه کوهی بر برخی از خصوصیات خاک و اطراف آن	زینب جعفریان	اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران
۱۳۴	تاثیر موقعیت شبی دامنه بر ویژگی های خاک در اراضی کشاورزی اطراف شهرستان ساری	زینب جعفریان	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی
۱۳۵	اثر آتش سوزی بر مواد غذایی خاک	زینب جعفریان	نخستین همایش بین المللی آتش سوزی در عرصه های منابع طبیعی
۱۳۶	کارائی روش های زمین آمار در بررسی تغییرات مکانی خصوصیات خاک در مقیاس مزرعه	زینب جعفریان	کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار

ادامه جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۳۷	بکارگیری ژئوستاتیک در بررسی انر گونه فستوکا اووینا بر ساختار مکانی خصوصیات خاک در مراتع ارا	زینب جعفریان	کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار
۱۳۸	بررسی رابطه بین گونه های شاخص مرتعی با خصوصیات خاک با استفاده از رگرسیون چند متغیره مراتع پلور	زینب جعفریان	کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار
۱۳۹	روزنامه باطله منبعی پایدار برای تامین ماده اولیه ساخت کاغذ	نورالدین نظرنژاد	نهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط زیستی
۱۴۰	رنگبری با پراکسیدهای هیدروژن راهکارهای برای کاهش آводگی پساب کارخانه های کاغذسازی	نورالدین نظرنژاد	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط‌بزیست
۱۴۱	تحلیلی بر ویژگی های تحته خرده چوب حاصل از ضایعات چوبی درخت انار در مقایسه با سایر گونه های چوبی	نورالدین نظرنژاد	همایش ملی انار
۱۴۲	افزایش جذب افزودنی های آلی در کاغذ راهکارهایی برای کاهش بی او دی و سی او دی پساب کاغذسازی	نورالدین نظرنژاد	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط‌بزیست
۱۴۳	اثرات مسیرهای چوبکشی بر روی ترکیب و تنوع زیستی زادآوری درختی مطالعه موردی جنگل سری گردشی حوزه چوب و کاغذ مازندران	سیدمحمد حجتی	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۴۴	بررسی تنوع زیستی در دو توده دست کاشت کاج سیاه و زبان گنجشک مطالعه موردی سری الندان طرح جنگلداری چوب و کاغذ مازندران شهرستان ساری	سیدمحمد حجتی	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۴۵	مقایسه عناصر غذایی و بازجذب عناصر در گونه های جنگل کاری شده بلند مازو گرد و کاج مطالعه موردی دارابکلا مازندران	سیدمحمد حجتی	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار

ادامه جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۴۶	ارزیابی وضعیت موجود در جنگلکاری های کاج سیاه و زبان گنجشک با استفاده از مشخصه های رویشی	سید محمد حجتی	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۴۷	تأثیر انواع مختلف کاربرد اراضی روی محنتی نیتروژن خاک مطالعه موردي جنگل الندون مازندران	سید محمد حجتی	پژوهیین همایش منطقه ای یافته های پژوهش کشاورزی
۱۴۸	بررسی تغییر ترسیب کربن خاک تحت تاثیر انواع مختلف کاربری اراضی مطالعه موردي جنگل الندان مازندران	سید محمد حجتی	پژوهیین همایش منطقه ای یافته های پژوهش کشاورزی
۱۴۹	مقایسه تاثیر جنگلکاری با گونه های بلوط بلندمازو گردو و کاج بروسیا بر خاک مطالعه موردي جنگل آموزشی پژوهشی دارابکلا مازندران	سید محمد حجتی	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۵۰	مقایسه تنوع گونه های گیاهی در جنگل کاری های توسکا بیلاقی خالص افرا پلت خالص و آمیخته آنها	سید محمد حجتی	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۵۱	دستیابی به اهداف توسعه پایدار با اعمال شیوه های متداول اگروفارستری در مدیریت سرزمین	سید محمد حجتی	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۱۵۲	بررسی تنوع زیستی در توده های تمشک و توسکای حاشیه جاده جنگلی	سید محمد حجتی	همایش منطقه ای جنگل ها و محیط زیست ضامن توسعه پایدار
۱۵۳	بررسی وضعیت کمی توده های ارس در حیدری نیشابور	سید محمد حجتی	اولین همایش منابع طبیعی دانشگاه گنبد
۱۵۴	تعیین تغییرات در سطح جنگل های مانگرو جزیره قشم در سال های ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۸	سید محمد حجتی	اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران

ادامه جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۵۵	نقش خشکه دارها در تجدید حیات گونه های چوبی در جنگل آمیخته طبیعی مطالعه موردی قطعه شاهد شاهد سری کچید سوادکوه	سیدمحمد حجتی	اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران
۱۵۶	بررسی غنا و تنوع زیستی گونه های علفی در توده های سوزنی برگ و پهن برگ مطالعه موردی طرح جنگلداری دهمیان مازندران	سیدمحمد حجتی	هشتمین همایش ملی دوساله انجمن متخصصان محیط زیست ایران
۱۵۷	بررسی ویژگی های رویش گونه کاج تهران در شهرستان اصفهان	سیدمحمد حجتی	اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران
۱۵۸	اثر دامداری سنتی روی حاصلخیزی خاک جنگل های شمال ایران	سیدمحمد حجتی	اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران
۱۵۹	بررسی تاثیر خصوصیات فیزیکی خاک حاشیه جاده های جنگلی بر پراکنش و توزیع گونه توسکای بیلاقی	سیدمحمد حجتی	هشتمین همایش ملی دوساله انجمن متخصصان محیط زیست ایران
۱۶۰	نقش خاک در توسعه پایدار اکوسيستم مرتعی سرخ آباد سوادکوه	رضا تمرتاش	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۱۶۱	تعادل دام و مرتع راهکاری در جهت مدیریت پایدار مرتع بیلاقی سوادکوه مطالعه موردی مرتع کلبه سرخ آباد	رضا تمرتاش	همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۱۶۲	برآورد میزان ترسیب کرین در خاک و اندام های گونه پینوس گراناتا در منطقه دشتی میانکاله	رضا تمرتاش	پنجمین همایش منطقه ای بافت های پژوهشی کشاورزی
۱۶۳	بررسی گونه های دارویی حوزه آبخیز لاسم هراز	رضا تمرتاش	همایش ملی گیاهان دارویی
۱۶۴	ارزیابی خواص دارویی گونه های علفی و چوبی مناطق بیلاقی زیرآب سوادکوه	رضا تمرتاش	همایش ملی گیاهان دارویی

ادامه جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۶۵	ارزیابی تنوع گونه‌های دارویی در منطقه قرق و تحت چرا در منطقه جلگه‌ای میانکاله	رضا تمرتاش	همایش ملی گیاهان دارویی
۱۶۶	استفاده چند منظوره از پوشش گیاهی در جهت مدیریت پایدار (مطالعه موردی حوزه آبخیز وارود)	رضا تمرتاش	همایش منطقه‌ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی
۱۶۷	ارزیابی پتانسیل ذخیره کردن جهت کاهش آلودگی محیطی در دو گونه یکساله و چندساله (مراحل دشت زاغمرز)	رضا تمرتاش	اولین همایش ملی محیط زیست و آلاینده‌ها
۱۶۸	مسیر تغییرات پوشش گیاهی پس از آتش سوزی در مراتع نیمه خشک	رضا تمرتاش	نخستین همایش بین المللی آتش سوزی در عرصه‌های طبیعی
۱۶۹	استفاده از گیاهان داروئی به عنوان بهره برداری چندمنظوره پایدار در مناطق بیلاقی غرب مازندران	رضا تمرتاش	دومین همایش منطقه‌ای توسعه پایدار
۱۷۰	بررسی پتانسیل گونه‌های داروئی خشبي جنگل دارابکلا ساری	رضا تمرتاش	دومین همایش منطقه‌ای توسعه پایدار
۱۷۱	بررسی نقش گونه درمنه کوهی در جذب کردن محیط	رضا تمرتاش	پنجمین همایش ملی محیط زیست
۱۷۲	استفاده از گونه لولیوم پرنه برای پاکسازی خاک از عناصر سنگین	رضا تمرتاش	پنجمین همایش ملی محیط زیست
۱۷۳	بررسی پتانسیل گیاهان داروئی حوزه آبخیز نورد مازندران	رضا تمرتاش	اولین کنگره ملی علوم و فناوری‌های نوین کشاورزی
۱۷۴	بررسی کیفیت علوفه‌ای میدیکاگو ساتیوا و میدیکاگو پلی مورفا در مراحل مختلف فنلوبیکی	رضا تمرتاش	کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مدیریت پایدار

ادامه جدول ۳-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش‌های داخلی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۷۵	تأثیر چند گونه گیاهی مرتعی و کشاورزی بر برخی خصوصیات خاک و اطراف خود	رضا تمرتاش	دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران
۱۷۶	معرفی گیاهان داروئی با قابلیت رنگرزی در شهرستان بلدۀ نور	رضا تمرتاش	اولین کنگره ملی گیاهان داروئی
۱۷۷	بررسی گیاهان داروئی قابل استفاده در ارایش و بهداشت استان مازندران	رضا تمرتاش	اولین کنگره ملی گیاهان داروئی
۱۷۸	ارزیابی پتانسیل گونه درمنه کوهی در جذب گاز گلخانه ای	رضا تمرتاش	دومین همایش منطقه ای توسعه پایدار
۱۷۹	اثر فراوانی بر میکروارگانیسم های خاک در اکوسیستم های طبیعی	رضا تمرتاش	نخستین همایش بین المللی آتش سوزی در عرصه های طبیعی
۱۸۰	مطالعه مسیر جاده براساس ویژگی های زیست محیطی و فیزیولوژیکی جنگل با استفاده از جی آی اس	عطالله حسینی	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۱۸۱	بررسی اثرات میزان باندگی و پدیده لغزش رانش حاشیه جاده های جنگلی مطالعه موردي حوزه آبخیز تجن	عطالله حسینی	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۱۸۲	اهمیت کاربرد جی آی اس در طراحی شبکه جاده جنگلی مطالعه موردي سری دلاک خیل صنایع و کاغذ مازندران	عطالله حسینی	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۱۸۳	تأثیر متغیرهای مهندسی در طراحی جاده جنگلی بر عوامل زیستی	عطالله حسینی	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۱۸۴	مطالعه ارتباط مشخصات فنی جاده جنگلی و میزان شدت آلودگی صوتی مطالعه موردي جنگل نکا ظالم رود	عطالله حسینی	پنجمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست

جدول ۴-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش-  
های خارجی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱	A survey on poisonous plants use as traditional medicine by rural peoples of northern domains of Iran	سیدحسن زالی	International Conference on Traditional Medicine
۲	Multi criteria attributive compensated model contribution for establishing proper strategy for Iran's saffron export	سیدحسن زالی	International Conference on Traditional Medicine
۳	Introduction of some important medical plants with traditional uses for beauty and health in northern of Iran	سیدحسن زالی	International Conference on Traditional Medicine
۴	Extracted hypericin from hypericum perforatum as novel natural fluorophore for peroxyoxalate chemiluminescence system and effect of sulfur containing amino acids on ITS characteristics	سیدحسن زالی	International Conference on Traditional Medicine
۵	Ethnobotanical study in northern villages of damavand mountain of Iran	سیدحسن زالی	International Congress on Aromatic and Medicinal Plants Cagliari
۶	Red light chemiluminescence of 2,4,6 trichlorophenyl oxalate-H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -imidazole in the presence of hypericin as natural fluorophore	سیدحسن زالی	International Congress on Aromatic and Medicinal Plants Cagliari

جدول ۴-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش-های خارجی در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۷	A survey on the most important aromatic medical plants of hyrcanian vegetation zone of Iran	سیدحسن زالی	International Congress on Aromatic and Medicinal Plants Cagliari
۸	A survey on effect of indigenous knowledge of tribes on traditional uses of ferula gummosa (case study: alpine pastures of Damavand of Amol)	قدرت حیدری	International Conference on Traditional Medicine
۹	Relationship between diversity of herbaceous species and gap size in a managed beech ( <i>fagus orientalis lipsky.</i> ) forest, northern Iran	حمید جلیلوند	International Conference on Integrated Management of Environmental Resources, Romania
۱۰	Effect of harvest-created gaps by single tree selection system on tree rings width of beech ( <i>fagus orientalis lipsky.</i> ) in hyrcanian forest, Iran	حمید جلیلوند	International Conference on Integrated Management of Environmental Resources, Romania
۱۱	Investigation of effect the non-ecologic factors in evaluation outdoor recreation of sorkhe hesar forest park using GIS	جهفر اوладی	Technology and Management to Ensure Sustainable Agriculture
۱۲	Investigating the effect of satellite data fusion on the accuracy of forest type classification in mazandaran province	جهفر اوладی	International Archive of the Photogrammetry Remote Sensing and Spatial Information Science
۱۳	Effect of land use change on soil organic carbon and nitrogen stocks (case study: Mohammad Abad, Iran)	زینب جعفریان	12th International Sysmopsiom on Soil and Plant Analisis

جدول ۴-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در همایش-  
های خارجی در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام کنفرانس
۱۴	Comparison of soil physical and chemical properties in grassland and shrubland communities	زینب جعفریان	12th International Sysmopsiom on Soil and Plant Analisis
۱۵	Identification of plant species potential for multipe use of ragland case study summer rangland of chalav amol	رضا تمرتاش	Interational Rangland Congress
۱۶	A study of the relief effect on grazing in the summer rangeland of mazandaran province	رضا تمرتاش	International Rangeland Congress
۱۷	Study of forage quality of four species in two phenological stages	رضا تمرتاش	International Rangeland Congress

جدول ۵-۶- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱	شبیه سازی جریان رودخانه با استفاده از مدل بارش-رواناب IHACRES (مطالعه موردی: حوزه های آبخیز کسیلیان)	محمود حبیب نژاد	مجله علمی-پژوهشی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران
۲	بررسی و ارزیابی جریان زیست محیطی با استفاده از روش های هیدرولوژیکی (مطالعه موردی: تالاب شادگان)	محمود حبیب نژاد	مجله علمی-پژوهشی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران
۳	تجزیه و تحلیل جریان های حداقل در حوزه های نیمه خشک شمال شرق خراسان رضوی	محمود حبیب نژاد	پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز
۴	مقایسه مدل های رگرسیون لجستیک و نسبت فراوانی در پهنه بندی خطر ریزش سنگ	محمود حبیب نژاد	نشریه مرتع و آبخیز داری، مجله منابع طبیعی ایران
۵	کالیبراسیون و ارزیابی مدل هیدرولوژیکی IHACRES به منظور شبیه سازی جریان روزانه	محمود حبیب نژاد	نشریه آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)
۶	مدل سازی جریان ناشی از ذوب برف با استفاده از مدل هیدرولوژیکی رواناب حاصل از ذوب برف حوضه آبخیز سد کرج	محمود حبیب نژاد	تحقیقات منابع آب ایران
۷	اثر عملیات احیای بیولوژیک بر مولفه های پوشش گیاهی و ویژگی های خاک	سیدحسن زالی	نشریه مرتع و آبخیزداری، مجله منابع طبیعی ایران
۸	بررسی اثر ویژگی های خاک و عوامل فیزیوگرافی بر توزیع جوامع گیاهی (مطالعه موردی: مراتع بیلاقی بهشتاق هراز)	سیدحسن زالی	مجله علمی پژوهشی مرتع

ادامه جدول ۵-۶- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۹	بررسی نقش عوامل اجتماعی بهره برداران بر میزان مشارکت آنان در اجرای طرح های مرتعداری (مطالعه موردی: مراعع شهرستان قائمشهر)	قدرت حیدری	مجله علمی پژوهشی مرتع
۱۰	رابطه خدمات حمایتی ترویجی و مشارکت بهره برداران در طرح های مرتعداری (مطالعه موردی، مراعع بیلاقی بلده- شمال ایران)	قدرت حیدری	مجله پژوهش های حفاظت آب و خاک
۱۱	بررسی تاثیر نوع حقوق عرفی بهره برداران بر وضعیت و تولید مرتع (مطالعه موردی: مراعع بیلاقی دماوند شهرستان آمل)	قدرت حیدری	مجله علمی پژوهشی مرتع
۱۲	تعیین مناطق مولد سیل و اولویت بندی سیل خیزی واحدهای هیدرولوژیکی حوزه آبخیز (مطالعه موردی: حوزه آبخیز لاویج رود، استان مازندران)	کاکا شاهدی	پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز
۱۳	کالیبراسیون و ارزیابی مدل هیدرولوژیکی IHACRES به منظور شبیه سازی جریان روزانه	کاکا شاهدی	نشریه آب و خاک
۱۴	ارزیابی روش های برآورد تبخیر- تعرق پتانسیل در استان مازندران	کاکا شاهدی	فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب
۱۵	تنوع گونه های گیاهی در جهت های مختلف جغرافیایی جنگل پایین بند خانیکان چالوس، مازندران	حمدید جلیلوند	مجله زیست شناسی ایران

ادامه جدول ۵-۶- مقاالت چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱۶	رابطه حلقه های رویشی راش با برخی از متغیر های اقلیمی در جنگل آموزشی-پژوهشی دانشکده منابع طبیعی ساری (دارابکلا)	حمید جلیلوند	پژوهش های آبخیزداری (پژوهش و سازندگی)
۱۷	تنوع گونه های گیاهی در ارتباط با عامل اکولوژیک ارتفاع از سطح دریا در جنگل های سرد آبرود چالوس	حمید جلیلوند	مجله زیست شناسی ایران
۱۸	تنوع گونه های علفی در پیرامون خشکه دارها و درختان افتاده در جنگل های سرد آبرود، چالوس	حمید جلیلوند	مجله زیست شناسی ایران
۱۹	بررسی مقاومت زیستی مواد مرکب حاصل از آرد چوب و آرد پوست راش ( <i>Fagus</i> - پلی پروپیلن ( <i>Orientalis</i> )	مریم قربانی	نشریه جنگل و فرآورده های چوب، مجله منابع طبیعی ایران
۲۰	بررسی اثر استیلاسیون و نوع رزین بر مقاومت به آتش تخته خرده چوب یک لایه و سه لایه صنوبر	مریم قربانی	محله پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل
۲۱	بررسی اثر هوازدگی مصنوعی بر چوب ماسیو و تخته خرده چوب استیله شده راش ایرانی با استفاده از طیف سنجی و تصویر الکترونی	مریم قربانی	محله پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل
۲۲	بررسی اثر استیله شدن و نوع رزین بر مقاومت زیستی تخته خرده چوب سه لایه صنوبر	مریم قربانی	فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران
۲۳	بررسی اثر حمل و نقل با دو روش سنتی و صنعتی	مجید لطفعلیان	علوم و تکنولوژی محیط زیست

ادامه جدول ۵-۶- مقاالت چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۲۴	ارزیابی هزینه عملیات خاکی جاده جنگلی با بهره گیری از اصول استاندارد موجود و برداشت میدانی	مجید لطفعلیان	نشریه جنگل و فرآوردهای چوب
۲۵	مقایسه مقدار ترسیب کربن در جنگل های خالص سوزنی برگ و پهن برگ (مطالعه موردی: طرح جنگلداری دهمیان، مازندران)	محمد رضا پور مجیدیان	مجله جنگل ایران
۲۶	اگروفارستری روش نوین برای توسعه اقتصاد روستایی	محمد رضا پور مجیدیان	فصلنامه علوم و فنون منابع طبیعی
۲۷	ارزیابی هزینه عملیات خاکی جاده جنگلی با بهره گیری از اصول استاندارد موجود و برداشت میدانی	محمد رضا پور مجیدیان	نشریه جنگل و فرآوردهای چوب
۲۸	مطالعه فلور بازداغان رتو لیاس سازند شمشک در منطقه کلات گلستان	محمد رضا پور مجیدیان	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران
۲۹	ارزش ریزرسیخت شناسی صفات برگ و دانه گرده برای تفکیک گونه های جنس بلوط در جنگل های ایران	محمد رضا پور مجیدیان	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران
۳۰	تنوع گونه های علفی در پیرامون خشکه دارها و رختان افتاده در جنگلهای سرد آبرود چالوس	محمد رضا پور مجیدیان	مجله زیست شناسی ایران
۳۱	تنوع گونه های گیاهی در جهت های مختلف جغرافیایی جنگل پایین بند خانیکان چالوس مازندران	محمد رضا پور مجیدیان	مجله زیست شناسی ایران

ادامه جدول ۵-۶- مقاالت چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۳۲	اثرات احداث جاده جنگلی بر توسعه روستاهای جنگلی (مطالعه موردی: سری ۲ بخش ۶ طرح جنگلداری نکا - ظالم رود)	محمد رضا پور مجیدیان	محله پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل
۳۳	بررسی تأثیر نرمه های فیبری کاتیونی شده خمیر شیمیایی مکانیکی سی ام پی بر خواص خمیر کاغذ روزنامه	قاسم اسدپور	جنگل و فرآورده های چوب
۳۴	بررسی توان تفرجی پارک جنگلی آبیدر با استفاده از GIS	جعفر اولادی	پژوهش های محیط زیست
۳۵	بررسی تأثیر فاکتور های غیر اکولوژیک در ارزیابی قابلیت تفرجی پارک جنگلی سرخه حصار با استفاده از GIS	جعفر اولادی	آمایش سرزمین
۳۶	کاربری اراضی و تحلیل سیمای سرزمینی روستای گل سفید از نظر زیست محیطی با استفاده از GIS و RS	جعفر اولادی	آمایش سرزمین
۳۷	اثر عملیات اصلاح و احیا مرتع بر ترکیب و تنوع ذخائر بذر گونه های گیاهی موجود در خاک	جمشید قربانی	تحقیقات مرتع و بیابان ایران
۳۸	Comparsion of whittaker and modified-whittaker plots to estimate species in semi-arid grassland and shrubland	جمشید قربانی	Desert
۳۹	ترکیب و مقدار بانک بذر خاک در یک نظام مرتعی و اراضی مجاور با سابقه زراعت	جمشید قربانی	مرتع و ابخیزداری
۴۰	بررسی تغییرپذیری برخی خصوصیات خاک تحت تاثیر تاج پوشش و تراکم بوته های درمنه کوهی	جمشید قربانی	مرتع

ادامه جدول ۵-۶- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۴۱	اثر فرم رویشی و مقدار پوشش گیاهی بر تولید رواناب و رسوب اراضی مرتعی منطقه سوادکوه مازندران	جمشید قربانی	مرتع
۴۲	رابطه خدمات حمایتی ترویجی و مشارکت بهره برداران در طرح های مرتعداری	جمشید قربانی	پژوهش های حفاظت های آب و خاک
۴۳	بررسی نقش عوامل اجتماعی بهره برداران بر میزان مشارکت آنان در اجرای طرح های مرتعداری (مرتع قائمشهر)	جمشید قربانی	مرتع
۴۴	تغییرپذیری مکانی ویژگی های خاک در دو جامعه علفزار و بوته زار در مرتع و اوسر کیاسر	جمشید قربانی	مرتع و ابخیزداری
۴۵	مقایسه پنج روش فاصله ای اندازه گیری تراکم در چند تیپ گیاهی فلور خزری	جمشید قربانی	پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل
۵۶	شناسائی اجتماعات گیاهی شورروی و ارتباط آنها با خصوصیات خاک در مرتع سرخ ده دامغان	جمشید قربانی	خشکبوم
۴۷	تأثیر تنفس خشکی و شوری بر شاخص های جوانه زنی ماشک گل خوشه ای	جمشید قربانی	بوم شناسی کشاورزی
۴۸	بررسی روابط بین قدرت فرسایندگی باران با تولید رسوب با استفاده از زمین آمار و جی آی اس در استان اردبیل	عطالله کاویان	علوم و مهندسی ابخیزداری ایران
۴۹	تله نموده حساسیت به وقوع زمین لغزش در حوزه آبخیز سجادرود با استفاده از مدل رگرسیون لجستیک	عطالله کاویان	علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی علوم آب و خاک
۵۰	برآورد حجم زمین لغزش ها بر پایه مساحت در مقیاس منطقه ای	عطالله کاویان	مرتع و ابخیزداری مجله منابع طبیعی

ادامه جدول ۵-۶- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۵۱	مقایسه مقدار ترسیب کربن در جنگل های خالص سوزنی برگ و پهنه برگ (مطالعه موردی: طرح جنگلداری دهمیان، مازندران)	اصغر فلاح	مجله جنگل ایران
۵۲	وضعیت سازگاری جنگل کاری سنجد و زبان گنجشک و تاثیرات ادفیکی آنها در شمال غربی شهرستان تبریز	اصغر فلاح	مجله پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل
۵۳	تنوع زیستی واحدهای زیست محیطی در ارتباط با برخی خصوصیات خاک در اکوسیستم جنگلی مرز	اصغر فلاح	علوم محیطی
۵۴	اثرات احداث جاده جنگلی بر توسعه رستاههای جنگلی (مطالعه موردی: سری ۲ بخش ۶ طرح جنگلداری نکا - ظالم رود)	اصغر فلاح	مجله پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل
۵۵	تنوع گونه های گیاهی در جهت های مختلف جغرافیایی جنگل پایین بند خانیکان چالوس مازندران	اصغر فلاح	مجله زیست شناسی ایران
۵۶	ارزش ریزرسیخت شناسی صفات برگ و دانه گرده برای تفکیک گونه های جنس بلوط در جنگل های ایران	اصغر فلاح	تحقیقات جنگل و صنوبر ایران
۵۷	بررسی اثر ویژگی های خاک و عوامل فیزیکی بر توزیع جوامع گیاهی (مطالعه موردی: مراتع بیلاقی بهرستاق هراز)	زینب جعفریان	محلع علمی پژوهشی مرتع
۵۸	تغییر پذیری مکانی ویژگی های خاک در دو جامعه علفزار و بوته زار (بررسی موردی: مراتع واویر کیاسر)	زینب جعفریان	نشریه مرتع و آبخیزداری مجله منابع طبیعی ایران

ادامه جدول ۵-۶- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۵۹	شناسایی اجتماعات گیاهی شورروی و ارتباط آنها با خصوصیات خاک در مراتع سرخ ده دامغان	زینب جعفریان	مجله علمی پژوهشی خشکیوم
۶۰	تعیین اندازه واحد دامی و نیاز روزانه گوسفند فراهانی با استفاده از انرژی متابولیسمی	زینب جعفریان	نشریه پژوهش های علوم دامی ایران
۶۱	شناسایی گروه گونه های اکولوژیک و عوامل محیطی موثر بر آنها	زینب جعفریان	محیط شناسی
۶۲	کاربرد انالیز تشخیصی برای تعیین ارتباط پراکنش گونه های گیاهی با عوامل محیطی و داده های ماهواره ای در مراتع ریشه استان مازندران	زینب جعفریان	پژوهش های ابخیزداری
۶۳	اثر عملیات اصلاح و احیا مرتع بر ترکیب و تنوع ذخائر بذر گونه های گیاهی موجود در خاک	زینب جعفریان	تحقیقات مرتع و بیابان ایران
۶۴	بررسی خواص حرارتی و تفرق اشعه اکس درنانوچند سازه چوب پلاستیک (تأثیر میزان سازگار دهنده و نانو مونت موریلونت)	نورالدین نظرنژاد	فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران
۶۵	مطالعه ساخت تخته خرده چوب به وسیله اتصال های غیرمعمول	نورالدین نظرنژاد	فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران
۶۶	مقایسه پنج روش فاصله ای اندازه گیری تراکم در چند تیپ گیاهی فلور خزری	رضا تمرتاش	مجله پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل

ادامه جدول ۶-۵- مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات علمی پژوهشی و ISC در سال ۱۳۹۰.

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۶۷	تعیین گونه های گیاهی معرف برخی خصوصیات خاک در مراعع کوه نمک قم با استفاده از تکنیک رسته بندی	رضا تمرتاش	محیط شناسی
۶۸	ترکیب و مقدار بانک بذر خاک در یک نظام مرتعی و اراضی مجاور با سابقه زراعت	رضا تمرتاش	مرتع و ابخیزداری
۶۹	اثرات احداث جاده جنگلی بر توسعه روستاهای جنگلی مطالعه موردي سري دو بخش شش جنگلداری نکا ظالم رود	عطالله حسینی	محله پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل

جدول ۶-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱	Evaluation of the effect of watershed characteristics on suspended sediment load using multiple regressions: Case study of Neka river and Gorgan bay	محمود حبیب نژاد	African Journal of Agricultural Research
۲	Modeling seasonal rainfall erosivity on a regional scale: A case study from northeastern Iran	محمود حبیب نژاد	International Journal of Environmental Research
۳	Effect of salt stress on germination and seedling growth of acacia albida Dal. and acacia salicina lindi	محمد حسینی نصر	African Journal of Biotechnology
۴	Effect of salt stress on germination and seedling growth of suaeda salsa (L.) pall	محمد حسینی نصر	African Journal of Biotechnology
۵	Salt effects on seed germination and seedling emergence of two acacia species	محمد حسینی نصر	African Journal of Plant Science
۶	Effect of salt stress on germination and seedling growth of prosopis juliflora (SW.)	محمد حسینی نصر	New Forests
۷	Contamination control of microbe ziziphus spina [christii] seed in vitro culture	محمد حسینی نصر	Trees Structure and Function

جدول ۶-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۸	Hypericin from St. John's Wort ( <i>hypericum perforatum</i> ) as a novel natural fluorophore for chemiluminescence reaction of bis (2,4,6-trichlorophenyl) oxalate-H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -imidazole and quenching effect of some natural lipophilic hydrogen peroxide scavengers	سیدحسن زالی	Journal of Luminescence
۹	Effect of soil and physiographic factors on ecological plant groups in the eastern Elborz mountain rangeland of Iran	حمید جلیلوند	Grassland Sciences
۱۰	Effect of shelterwood cutting method on forest regeneration and stand structure in a hyrcanian forest ecosystem	حمید جلیلوند	Journal of Forestry Research
۱۱	Annual ring growth of caspian alder in the forest road edges	حمید جلیلوند	Pakistan Journal of Botany
۱۲	Determination of the most effective factor on sediment production due to road in forest mountainous roads	حمید جلیلوند	World Applied Sciences Journal
۱۳	Short time impact of enclosure on vegetation cover, productivity and some physical and chemical soil properties	حمید جلیلوند	Journal of Applied Sciences

جدول ۶-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۱۴	Effects of forest road clearings on understory diversity beneath <i>Alnus subcordata</i> L. stands in Iran	حمید جلیلوند	Maejo International Journal of Science and Technology
۱۵	The effect of canopy gaps on biodiversity of herbaceous species in an oriental beech fagus orientalis lipsky (stand)	حمید جلیلوند	Research Journal of Forestry
۱۶	The effect of single-tree selection system on soil properties in an oriental beech stand of hyrcanian forest, north of Iran	حمید جلیلوند	Journal of Forestry Research
۱۷	Effect of activated charcoal, growth supplements and storage on removing dormancy, germination indices and vigour of ash ( <i>Fraxinus excelsior</i> L)	حمید جلیلوند	Annals of Biological Research
۱۸	Contamination control of microbe <i>ziziphus spina [christii]</i> seed in vitro culture	حمید جلیلوند	Trees
۱۹	Effects of nursery cultivation regimes on roots, stems and leaves of <i>pistacia atlantica</i> desf seedlings	حمید جلیلوند	International Journal of Natural and Engineering Sciences
۲۰	Evaluation of the effect of watershed characteristics on suspended sediment load using multiple regressions: case study of Neka river and Gorgan bay	حمید جلیلوند	African Journal of Agricultural Research
۲۱	Evaluation of existing forest road network based on single tree selection cutting silvicultural method	مجید لطفعلیان	Australian Journal of Basic and Applied Science
۲۲	The effect of terrain factors on landslide features along forest road	مجید لطفعلیان	African Journal of Biotechnology

جدول ۶-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۲۳	Investigation of the dependence of rural household and woodman to non timber forest products (case study: marvdasht town)	مجید لطفعلیان	Journal Basic Appl. Res.
۲۴	Calculating the correction factor of skidding distance based on forest road network	مجید لطفعلیان	Journal on Forest Science
۲۵	Determination of the most effective factor on sediment production due to road in forest mountaination roads	مجید لطفعلیان	World Applied Science Journal
۲۶	Determination of correction coefficient of skidding distance according to existing road network in lalis forest of Iran	مجید لطفعلیان	International Journal of National and Engineering Sciences
۲۷	The effect of canopy Gaps on biodiversity of herbaceous species in an oriental beech	محمد رضا پور مجیدیان	Research Journal of Forestry
۲۸	Effect of forest road clearing on understory diversity beneath alnus subcordata l. stands in Iran	محمد رضا پور مجیدیان	Maejo International Journal of Science and Technology
۲۹	Assesment of soil stability and rupture in forest roads	محمد رضا پور مجیدیان	International Journal of National and Engineering Sciences
۳۰	mg(OH)2 based hydrogen peroxide bleaching of cmp pulps at high consistency	قاسم اسدبور	Bioresources
۳۱	Evaluation of satellite data efficiency in identification of plant groupes	جمشید قربانی	Acta Ecologica Sinica
۳۲	Vegetation community in relation to the soil characteristics of Rineh rangeland iran	عطالله کاویان	Caspian Journal Env. Sci.

جدول ۶-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۳۳	Modeling seasonal rainfall erosivity on a regional scale: A case study from Northeastern Iran	عطالله کاویان	Int. Journal Environ. Res.
۳۴	Land use cover change and driving force analyses in parts of northern Iran RS and GIS techniques	عطالله کاویان	Arab Journal Geo. Sci.
۳۵	Effect of shelterwood cutting method on forest regeneration and stand structure in a Hyrcanian forest ecosystem	اصغر فلاح	Journal of Forestry Research
۳۶	Land use/cover change and driving force analyses in parts of norther Iran using RS and GIS techniques	زینب جعفریان	Arab geosci
۳۷	Vegetation community in relation to the soil characteristics of rineh rangeland Iran	زینب جعفریان	Caspian J. ENV. Sci.
۳۸	Investigation of the morphological and thermal properties of waste newsprint recycled polypropylene naoclay composite	نورالدین نظرنژاد	Bioresources
۳۹	Analysis of earthworm patchy distribution and variability of soil biochemical properties under single tree influences	سیدمحمد حجتی	International Journal of Environment Sciences
۴۰	Calculating the correction factor of skidding distance based on forest road network	عطالله حسینی	Journal on Forest Science
۴۱	Effect of forest road clearing on understory diversity beneath alnus subcordata l. stands in Iran	عطالله حسینی	Maejo International Journal of Science and Technology

جدول ۶-۶- فهرست مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی در مجلات ISI

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسنده	نام مجله
۴۲	Assesment of soil stability and rupture in forest roads	عطالله حسینی	International Journal of Natural and Engineering Sciences
۴۳	The effect of terrain factors on landslide features along forest road	عطالله حسینی	African journal of biotechnology
۴۴	Relationship between forest road length and village development during tree decades in neka-zalemrood	عطالله حسینی	Journal on Forest Science
۴۵	Economics of a hydraulic hammer for forest road construction in a mountainous area	عطالله حسینی	Journal on Forest Science
۴۶	Evaluation of existing forest road network based on single tree selection cutting silvicultural method	عطالله حسینی	Australian Journal of Basic and Applied Science
۴۷	Designing an Optimal Forest Road Network by Consideration of Environmental impacts in Gis	عطالله حسینی	Journal of Environmental Engineering and Landscape Management

## فصل هفتم

### آئین نامه‌ها

## آئین نامه طرح اعتبار ویژه پژوهشی

### (Research Grant)

#### ۷-۱: آئین نامه طرح اعتبار ویژه پژوهشی (Research Grant)

##### مقدمه

در راستای تحقق سیاست‌ها و راهکارهای پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به منظور حمایت از فعالیت‌های پژوهشی در راستای پژوهش محور شدن دانشگاه، تمرکز زدایی و فراهم آوردن شرایط مناسب برای اعضاء هیأت علمی در پرداختن به فعالیت‌های پژوهشی، طرح اعتبار ویژه پژوهشی شامل آئین نامه و دستورالعمل اجرایی در پنج ماده و چهارده تبصره در شورای پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری مورخ ۱۳۹۰/۱/۲۹ تصویب و جایگزین آئین نامه‌های قبلی گردید.

##### ماده (۱۵) اهداف

ایجاد انگیزش بخشی لازم در بین اعضاء هیأت علمی و سوق دادن فعالیت‌های آنان به سمت فعالیت‌های تحقیقاتی.

## ماده ۲) مقررات اجرایی

- ۱-۱- ملاک محاسبه اعتبار ویژه براساس دستورالعمل اجرایی این آئین نامه و براساس ماده ۲ آئین نامه ارتقاء خواهد بود.
- ۱-۲- مقررات خاص و نحوه هزینه نمودن اعتبار ویژه پژوهشی اعضاء هیأت علمی (سقف حمایت مالی از سفرهای علمی، مدت زمان اعتبار ویژه پژوهشی مصرف نشده و ...) در هر سال توسط معاونت پژوهشی تعیین می‌گردد.
- ۱-۳- انجام هرگونه هزینه‌ای از اعتبار ویژه پژوهشی در چهارچوب مقررات جاری مالی اعتبار ویژه پژوهشی دانشگاه انجام می‌گیرد.
- ۱-۴- اعطای اعتبار ویژه پژوهشی به هر عضو هیأت علمی از طریق ابلاغ آن طی نامه‌ای از مدیریت پژوهشی دانشگاه انجام می‌گیرد.
- ۱-۵- اعتبار ویژه پژوهشی هر سال براساس تکمیل فرم مربوطه و ارائه مستندات لازم قابل محاسبه خواهد بود.
- ۱-۶- تاریخ‌های مهم برای محاسبه و اعلام اعتبار ویژه پژوهشی عبارتند از:
- ۱-۶-۱- بیستم اسفند ماه هر سال، آخرین مهلت تکمیل فرم و درخواست اعتبار ویژه پژوهشی و تحويل به دانشکده.
- ۱-۶-۲- پایان فروردین ماه هر سال آخرین مهلت ارسال نتایج محاسبه اعتبار ویژه پژوهشی در کمیته منتخب دانشکده و ارسال به دانشگاه.
- ۱-۶-۳- پایان فروردین ماه هر سال آخرین مهلت ارسال نتایج محاسبه اعتبار ویژه

۳-۶-۲- پایان اردیبهشت ماه هر سال آخرین مهلت کنترل اعتبارات محاسبه شده در

دانشکده توسط کمیته منتخب دانشگاه.

۴-۶-۲- پایان خرداد ماه هر سال زمان ابلاغ اعتبار ویژه پژوهشی به اعضای هیات علمی

دانشگاه.

۵-۶-۲- در صورت عدم ارائه به موقع مستندات توسط اعضاء هیأت علمی، معاونت

پژوهشی دانشگاه هیچ‌گونه مسئولیتی در قبال عدم اختصاص اعتبار ویژه

پژوهشی در آن سال ندارد.

### ماده ۳) قوانین و نحوه استفاده از اعتبار ویژه پژوهشی

اعضای هیأت علمی می‌توانند اعتبار خود را صرفاً جهت انجام امور پژوهشی براساس

دستورالعمل ذیل هزینه نمایند:

۱-۱- هزینه سفرهای علمی خارج از کشور جهت شرکت در کنفرانس یا همایش بین‌المللی و یا

کارگاه‌های آموزشی تا سقف مقرر آن سال و براساس مصوبات هیأت امنی دانشگاه.

۲-۲- هزینه اجرایی طرح‌های پژوهشی براساس دستورالعمل مربوطه.

۳-۳- خرید تجهیزات و لوازم آزمایشگاهی، خرید خدمات آزمایشگاهی، کالاهای سرمایه‌ای،

رایانه و وسایل جانبی آن، خرید مواد مصرفی و نرم افزار کامپیوتری.

۴-۳- تعمیر دستگاه‌های آزمایشگاهی.

- ۵-۳- خرید تجهیزات آزمایشگاهی توسط عضو هیأت علمی از محل اعتبار ویژه پژوهشی دانشگاه نیز با هماهنگی قبلی معاونت پژوهشی به میزان هزینه کرد عضو هیأت علمی از کل اعتبار ویژه پژوهشی کمک مالی خواهد نمود.
- ۶-۳- خرید کتاب و نشریات.
- ۷-۳- کل هزینه چاپ مقالات در مجلات علمی معتبر.
- ۸-۳- حق عضویت در مجامع علمی.
- ۹-۳- هزینه شرکت در کارگاه‌های آموزشی داخل کشور.
- ۱۰-۳- در صورت پرداخت هزینه ثبت نام کنفرانس داخلی یا خارجی و چاپ چکیده یا مقاله کامل در صورت ارائه مستندات هزینه ثبت‌نام قابل پرداخت می‌باشد.
- ۱۱-۳- هزینه پایان‌نامه‌های دانشجویی.

#### ماده ۴) نحوه امتیازبندی

امتیاز فعالیت‌های پژوهشی اعضاء هیأت علمی هر دانشکده با استفاده از ماده ۲ آئین نامه ارتقاء و بر اساس فعالیت‌های پژوهشی سه سال شمسی قبل، هرسال به شرح جدول ۱ محاسبه و توسط دانشکده به صورت فرم‌های تکمیل و امتیاز داده شده (فرم محاسبه Grant) به معاونت پژوهشی دانشگاه ارسال می‌گردد. لازم به ذکر است تنها به فعالیت‌های پژوهشی که بطور آشکار و مشخص نام دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری و عضو هیأت علمی این دانشگاه در آن مشخص شده باشد امتیاز تعلق خواهد گرفت. فرم‌های ارسالی توسط

کمیته‌ای که معاون پژوهشی دانشگاه تعیین می‌نماید، بررسی و امتیاز نهایی برای هر عضو هیأت علمی مشخص می‌گردد.

#### جدول ۷-۱: محاسبه امتیاز فعالیت‌های پژوهشی برای محاسبه اعتبار ویژه پژوهشی.

ردیف	موضوع	حداکثر امتیاز در واحد	حداکثر امتیاز در هر مورد	ملاحظات
۱	اختراع، اکتشاف یا نوآوری ثبت شده در داخل یا خارج	۱۰		بسته به بین المللی - استانی محل ثبت اختراع و تاریخ ثبت اختراع
۲	مقاله علمی پژوهشی ISI	۷		تعداد برگها و اعتبار نشریه
۳	مقاله علمی پژوهشی در نشریه خارجی غیر ISI	۵		
۴	مقالات علمی پژوهشی در نشریه داخلی	۵		
۵	مقاله علمی ترویجی در نشریه داخلی	۳		
۶	مقاله در مجلات داخل دانشگاه	۲		
۷	مقاله کامل در کنفرانس	۲		
۸	خلاصه مقاله در کنفرانس	۱	۱۰	
۹	تالیف کتاب انتشارات دانشگاهها و ناشرین معتر	۱۲	۱۲	
۱۰	تجددی چاپ یا تجدید نظر اساسی	۱/۵	۱/۵	مجموع امتیازات رده‌های ۸ الی ۱۲ حداکثر ۲۰ برای سه سال می‌باشد.
۱۱	بررسی و نقد و ویرایش علمی کتاب	۱	۲	
۱۲	تصحیح انتقادی کتاب معتر	۳	۳	
۱۳	ترجمه کتاب	۸	۸	
۱۴	به ازاء هر دو میلیون ریال بالاسری طرح‌های پژوهشی خارج از دانشگاه (طرح باید خاتمه یافته باشد)	۱	۲۰	سهم دانشگاه از اعتبار طرح خارج دانشگاه٪۱۵ می‌باشد که به ازای هر ۲۰۰۰۰۰ ریال ۱ امتیاز به هیات علمی تعلق می‌گیرد
۱۵	طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته داخل دانشگاه	۲	۶	گواهی پایان طرح

تبصره ۱: به هر مقاله مستخرج از تزیک امتیاز تعلق می‌گیرد.

تبصره ۲: صرفاً به مقالات و کتب چاپ شده امتیاز تعلق می‌گیرد.

#### ماده ۵) نحوه تخصیص اعتبار

به منظور بررسی عملکرد مستمر فعالیت‌های پژوهشی اعضاء هیأت علمی، امتیاز نهایی به صورت زیر محاسبه خواهد شد:

$$P = \alpha_i (1/6P_1 + P_2 + 0/4P_3)$$

$P_1, P_2, P_3$ : به ترتیب مجموع امتیاز هر عضو محترم هیات علمی در یک سال قبل، دو سال قبل و سه سال قبل.

$\alpha_i$ : ضریب مربوط به مرتبه علمی [مربی ( $\alpha_1 = 1/1$ )، استادیار ( $\alpha_2 = 1/1$ )، دانشیار ( $\alpha_3 = 1/3$ )، استاد ( $\alpha_4 = 1/2$ )]

$P$ : امتیاز پژوهشی هر عضو هیات علمی

پس از تعیین امتیاز نهایی باتوجه به رابطه زیر ضریب معادل برای هر یک از اعضاء هیات علمی ( $f(P)$ ) مشخص می‌گردد. معاونت پژوهشی با توجه به بودجه پژوهشی دانشگاه هر ساله مبلغ معادل ریالی ضرایب تعریف شده را تعیین و آن را به اعضاء هیات علمی ابلاغ می‌نماید.

$$f(P) = 6 - 5 \exp\left[-\frac{(P-5)}{30}\right]$$

$$G = f(P) \times M$$

$f(P)$ : ضریب معادل  $M$ : ارزش ریالی  $G$ : مبلغ اعتبار

## تبصره‌ها

تبصره ۱: افرادی که از سایر دانشگاه‌ها یا مؤسسه‌ات به این دانشگاه منتقل شده باشند، ملاک

محاسبه امتیازات پژوهشی آنها براساس فعالیت‌های دانشگاه / مؤسسه سابق قابل

محاسبه می‌باشد.

تبصره ۲: کلیه مستندات هزینه کرد باید قابل قبول حسابداری دانشگاه باشد.

تبصره ۳: اعضای محترم هیأت علمی بایستی ۳۰ درصد از گرفت خود را به منظور خرید

تجهیزات آزمایشگاهی مورد نیاز گروه آموزشی اختصاص دهند، در این صورت دانشگاه

هم معادل همان مبلغ (خارج از گرفت) به آنان پرداخت می‌نماید.

تبصره ۴: مبلغ کف اعتبار ویژه پژوهشی هر ساله توسط معاونت پژوهشی دانشگاه به

دانشکده‌ها و پژوهشکده‌ها ابلاغ می‌شود.

تبصره ۵: ملاک امتیاز، فعالیت‌های سه سال آخر عضو هیأت علمی با نام دانشگاه علوم

کشاورزی و منابع طبیعی ساری می‌باشد. برای اعضا جدیدالورود بطور استثناء نام

دانشگاه الزامی نمی‌باشد.

تبصره ۶: حداقل ۳۰ درصد از اعتبار ویژه پژوهشی می‌تواند صرف انجام هزینه‌های پرسنلی

(کارگری و کارشناسی) شود.

تبصره ۷: فاکتور یا رسید کامپیوتری برای پرداخت اینترنتی از طریق کارت‌های اعتباری قابل

قبول می‌باشد.

تبصره ۸: پرداخت هرگونه وجه به عنوان حق الزحمه به عضو هیات علمی ذینفع بجز موارد

پیش‌بینی شده در طرح‌های مصوب پژوهشی از محل این اعتبار ممنوع می‌باشد.

تبصره ۹: در صورت خرید کتاب باید موارد خریداری شده جهت ثبت به کتابخانه تحويل داده

شود و پس از ثبت در اختیار عضو هیأت علمی قرار داده شود.

تبصره ۱۰: در مواردی که مقاله عضو هیأت علمی جهت ارائه در گردهمائی‌های خارجی با

همکاری دانشجویان دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری باشد، پرداخت

هزینه دانشجو در آن گردهمائی‌ها با رعایت سقف مبلغ هر گردهمائی از اعتبار ویژه

پژوهشی عضو هیأت علمی اصلی بلامانع می‌باشد و در صورتی که مقاله به صورت مجلزا

توسط دانشجو ارائه شود، حداقل تا سقف هزینه بلیط رفت و برگشت از محل اعتبار

ویژه پژوهشی استاد راهنمای بلامانع است.

تبصره ۱۱: در هر سال فقط به ۵ چکیده مقاله ارائه شده در گردهمائی‌های داخلی و خارجی

ماده ۱۰ این آئین‌نامه پاداش تعلق می‌گیرد.

تبصره ۱۲: برای مجموعه هزینه شرکت در گردهمائی‌های بین‌المللی که در داخل کشور برگزار

می‌شود، حداقل معادل ۱/۵ برابر گردهمائی‌های داخلی از محل اعتبار ویژه پژوهشی

قابل پرداخت می‌باشد.

## آئین‌نامه ارائه مقاله و شرکت در

### گردهمائی‌های بین‌المللی خارج از کشور

#### ۲-۷: آئین‌نامه ارائه مقاله و شرکت در گردهمائی‌های بین‌المللی خارج از کشور

به منظور ارائه فعالیت‌های پژوهشی در مجتمع بین‌المللی و گسترش همکاری‌های علمی با مراکز آموزشی و پژوهشی سایر کشورهای جهان، اعضاء هیئت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری می‌توانند با رعایت شرایط و ضوابط مندرج در این آئین‌نامه به طور کوتاه مدت در مجتمع علمی بین‌المللی معتبر خارج از کشور که از این پس "گردهمائی" خوانده می‌شود، شرکت نمایند.

ماده ۱- گردهمائی باید شرایط زیر را داشته باشد:

۱-۱- تحت عنوانی چون سمینار (Seminar)، کنفرانس (Conference)، کنگره (Congress)، سمپوزیوم (Symposium) و کارگاه آموزشی (Workshop) برگزار شود.

۱-۲- سطح آن بین‌المللی (International) باشد.

۱-۳- دارای کمیته علمی (Scientific Committee) باشد.

تبصره: لازم است کلیه شرایط مذکور در اعلان یا پذیرش گردهمائی به طور مشخص قید شده باشد.

**ماده ۲- مقاله (Paper) ارائه شده در گرد همایی باید واجد شرایط زیر باشد:**

۱-۱- مقاله قبلاً در هیچ یک از گرد همایی های علمی معتبر داخل و خارج از کشور توسط نویسنده یا نویسنده گان مقاله ارائه نشده باشد.

۱-۲- مقاله با استی از طرح تحقیقاتی نویسنده اصلی تهیه شده یا نویسنده اصلی استاد راهنمای دانشجوی کارشناسی ارشد و دکتری باشد.

۱-۳- نام دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به عنوان محل کار نویسنده یا نویسنده گان در مقاله ارائه شده به صورت ذیل، قید شده باشد:

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

**University of Sari Agricultural Sciences and Natural Resources**

Sari, Mazandaran, Iran, Po. Box. ۵۷۸ ساری، مازندران، ایران، صندوق پستی

۲-۳- مقاله ارائه شده از سوی برگزار کنندگان گرد همایی داری پذیرش (Acceptance) معتبر باشد.  
تبصره: در صورتی که نام دانشگاه به صورت صحیح درج نشده باشد مجوز خروج و هزینه سفر داده نخواهد شد.

**ماده ۳- متقاضی شرکت در گرد همایی باید دارای شرایط زیر باشد:**

۳-۱- دارای اعتبار ویژه پژوهشی باشد.

۳-۲- متقاضی باید با زبان رسمی گرد همایی آشنائی کافی داشته باشد.

۳-۳- حداقل یک مقاله پژوهشی توسط متقاضی قبلاً در یک مجله علمی و پژوهشی چاپ شده باشد.

۴-۳- هر متقاضی حداکثر ۲ بار در سال می‌تواند از محل اعتبار ویژه پژوهشی خود در گرددهمایی شرکت نماید.

۴-۴- هر متقاضی حداکثر یک بار در سال می‌تواند از محل اعتبار ویژه پژوهشی خود جهت ارائه مقاله به صورت پوستر در گرددهمایی شرکت نماید.

ماده ۴- کلیه متقاضیانی که واجد شرایط مواد ۱، ۲ و ۳ این آئین نامه می‌باشند می‌توانند با ارائه مقاله، جهت شرکت در گرددهمایی‌های علمی خارج از کشور با کمک‌های مالی دانشگاه، از محل اعتبار ویژه پژوهشی خود به شرح زیر برخوردار گردند:

۱-۴- میزان و نوع کمک‌های مالی دانشگاه به منظور شرکت اعضاء هیئت علمی در هر سال توسط هیئت امناء تعیین می‌گردد.

۲-۴- کلیه کمک‌های مالی پرداخت شده دانشگاه به متقاضی در صورت عدم شرکت متقاضی در گرددهمایی مورد نظر باید مسترد گردد.

۳-۴- اخذ حکم ماموریت براساس تاریخ شروع و خاتمه گرددهمایی به علاوه ۲ روز زمان رفت و برگشت.

۴-۴- اخذ هزینه برای ثبت نام، بلیط رفت و برگشت، عوارض خروج از کشور و روادید. برای سایر هزینه‌ها به ازاء تعداد روزهای گرددهمایی و ۲ روز زمان رفت و برگشت، روزانه مبلغ ۲۰۰ دلار آمریکا پرداخت می‌شود.

ماده ۵- لازم است متقاضی درخواست کتبی خودرا همراه با کلیه مدارک مشروح ذیل به گروه آموزشی ارائه نموده، تا پس از تأیید مدیر گروه و معاون پژوهشی دانشکده، جهت تصویب به معاونت پژوهشی دانشگاه ارسال گردد.

- ۱- یک نسخه پذیرش مقاله (Acceptance) صادره از سوی برگزارکنندگان گردھمائی.
- ۲- بروشور گردھمائی حاوی اطلاعاتی درباره جزئیات برنامه‌های گردھمائی، شرایط، نحوه ثبت‌نام و

....

- ۳- چکیده مقاله (Abstract) ارائه شده به گردھمائی.

- ۴- یک نسخه مقاله چاپ شده متقاضی در مجلات علمی و پژوهشی.
- ۵- تکمیل فرم‌های شماره ۱ و ۲ - ۱.

ماده ۶- لازم است متقاضی پس از برگشت از سفر شخصاً جهت تسویه حساب نهائی، اسناد و مدارک ذیل را حداکثر تا ۳۰ روز پس از برگزاری گردھمائی به حوزه معاونت پژوهشی

دانشگاه تسلیم نماید:

- ۱- ارائه مقاله در سالن آمفی تئاتر دانشکده با اعلان قبلی و ظرف مدت حداکثر یک ماه بعد از اعزام.
- ۲- تکمیل فرم‌های شماره ۱ - ۴ و ۱۰ - ۴
- ۳- اصل اسناد سفر، مطابق با موارد مندرج در ماده "۴-۴".
- ۴- چکیده یا مقاله کامل چاپ شده در کتابچه مجموعه مقالات گردھمائی (Proceeding).

تبصره ۱: پس از دریافت درخواست متقاضی، مبلغی به عنوان علیالحساب به ایشان پرداخت میگردد که تسویه حساب نهائی منوط به تصویب طرح در شورای پژوهشی دانشگاه و همچنین شرکت ایشان در گردهمائي و ارائه مدارک مورد نياز مندرج در ماده<sup>۶</sup>" آين آئين نامه تا سقف مصوب در هيأت امناي دانشگاه صورت ميپذيرد. در غير اين صورت مبلغ علیالحساب باید به دانشگاه مسترد گردد.

تبصره ۲: سند خريد ارز قابل قبول نمي باشد.

تبصره ۳: در صورت نياز به اخذ ويزا از كشور ثالث، ۲ روز به زمان ماموريت و روزهای قابل قبول برای دریافت هزينه سفر اضافه مي شود.

## شیوه ذامه تشویق مقالات

### مقدمه

به منظور تشویق اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری جهت انتشار مقاله در مجلات علمی معتبر بینالمللی و داخلی با هدف ارتقای جایگاه ویژه ایران در تولید علم جهان و نیز تقویت و گسترش نشریات علمی معتبر داخلی برای تحقق اهداف سند چشم‌انداز و نقشه جامع علمی کشور با توجه به شرایط و ضوابط مندرج در این شیوه-نامه، نویسنده‌گان مقالات توسط معاونت پژوهشی دانشگاه مورد تشویق قرار می‌گیرند.

### ماده ۱- شرایط مقالات قابل تشویق

۱-۱- نام دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به عنوان محل کار نویسنده یا نویسنده‌گان در مقاله ارائه شده به صورت ذیل، قید شده باشد:

Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University  
Sari, Iran, P. O. Box 578

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری  
ساری، ایران، صندوق پستی ۵۷۸

۱-۲- این شیوه نامه شامل مقالات منتشر شده به شرح زیر می‌باشد:  
• مقالات منتشر شده در مجلات تحت پوشش پایگاه گزارش استنادی نشریات<sup>۱</sup> JCR و<sup>۲</sup> PJCR

۱- (Journal Citation Report) JCR: پایگاه گزارش‌های استنادی نشریات که ضریب تأثیر نشریات را محاسبه و تعیین می‌کند.  
۲- (Persian Journal Citation Report) PJCR: پایگاه گزارش‌های استنادی نشریات فارسی که ضریب تأثیر نشریات فارسی را محاسبه و تعیین می‌کند.



- مقالات منتشر شده در مجلات نمایه شده در فهرست ISC (Islamic World Scientific .Citation Center)
- مقالات منتشر شده در مجلات خارجی غیر ISI نمایه شده در مراکز نمایه سازی معتبر جهانی.
- مقالات منتشر شده در مجلات خارجی غیر ISI نمایه نشده.
- مقالات منتشر شده در مجلات دارای اعتبار علمی - پژوهشی یا علمی- ترویجی داخلی.
- مقالات منتشر شده در مجلات داخلی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.
- مقالات ارائه در همایش‌های داخل یا خارج از کشور و چاپ شده در مجموعه مقالات آن همایش‌ها.

#### ماده ۲- نحوه محاسبه میزان تشویق هر مقاله

۱-۲- مبلغ تشویق برای هر مقاله در مجلات نمایه شده در پایگاه گزارش استنادی نشریات CR و JCR

PJCR

Y = مبلغ تشویق برای هر مقاله (ریال)  
$$Y = \text{مبلغ تشویق برای هر مقاله (ریال)} \times (IF/AIF) \times 5/000/000 \times K$$

در صورتی که مقاله دارای بیش از یک نویسنده باشد سهم تشویقی هر کدام از نویسندها

به شرح جدول زیر قابل محاسبه و پرداخت می باشد:

تعداد نویسندها (نفر)	۱	۲	۳	۴	۵ و بیشتر
Y	۱	۱/۲	۱/۳	۱/۴	۱/۵

Y: ضریب تعداد نویسندها مقاله

درصد کل	سایر همکاران	نفر اول	تعداد نویسندها
-	-	۱۰۰	۱
۱۵۰	۶۰	۹۰	۲
۱۸۰	۵۰	۸۰	۳
۱۹۰	۴۰	۷۰	۴
۱۸۰	۳۰	۶۰	۵
۱۷۵	۲۵	۵۰	۶ نفر و بیشتر

تبصره ۱: میزان K برای مقالات نمایه شده در پایگاه گزارش استنادی نشریات JCR و PJCR عدد ۲

می باشد.

تبصره ۲: حداقل مبلغ تشویقی برای هر مقاله منتشر شده در پایگاه گزارش استنادی نشریات JCR و

۲۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال می باشد، هر چند میزان تشویق محاسبه شده بیشتر از آن باشد.

تبصره ۳: حداقل مبلغ تشویقی برای هر مقاله منتشر شده در پایگاه گزارش استنادی نشریات JCR و

۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال می باشد، هر چند میزان تشویق محاسبه شده کمتر از آن باشد.

تبصره ۴: به هر عنوان مقاله چاپ شده در مجلات ISI دارای اعتبار Top Hot Article مبلغ ۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال و برای مجلات دارای اعتبار Review Article مبلغ ۵,۰۰۰,۰۰۰ مبلغ میزان تشویق محاسبه شده اضافه می‌گردد.

تبصره ۵: چنانچه مقالات به صورت چکیده (Short Paper) چاپ و یا ارائه شده باشند، مشمول دریافت ۵۰٪ پاداش می‌گردد.

## ۲-۲- مبلغ تشویق برای هر مقاله منتشر شده در مجلات نمایه شده در فهرست ISC

$$Y = \text{مبلغ تشویق برای هر مقاله (ریال)} \times K \times 5/000/000 \times (1/5IF + 0/25)$$

تبصره ۶: میزان K برای مقالات نمایه شده در مجلات نمایه شده در فهرست ISC عدد ۱/۵ می‌باشد.

تبصره ۷: حداکثر مبلغ تشویقی برای هر مقاله منتشر شده در مجلات نمایه شده در فهرست ISC ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد، هر چند میزان تشویق محاسبه شده بیشتر از آن باشد.

تبصره ۸: حداقل مبلغ تشویقی برای هر مقاله منتشر شده در مجلات نمایه شده در فهرست ISC ۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد، هر چند میزان تشویق محاسبه شده کمتر از آن باشد.

تبصره ۹: چنانچه مقالات به صورت چکیده (Short Paper) چاپ و یا ارائه شده باشند، مشمول دریافت ۵۰٪ پاداش می‌گردد.

۳-۲- میزان تشویق برای هر مقاله خارجی نمایه شده غیر ISI مبلغ ۱,۷۰۰,۰۰۰ ریال تعلق می‌گیرد (سال ۱۳۹۰ و قبل از آن ۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال).

۴-۲- میزان تشویق برای هر مقاله خارجی نمایه نشده غیر ISI مبلغ ۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال تعلق می‌گیرد (سال ۱۳۹۰ و قبل از آن ۱,۲۰۰,۰۰۰ ریال).

۵-۲- به هر عنوان مقاله چاپ شده در مجلات داخل کشور با اعتبار علمی - پژوهشی مبلغ ۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال تعلق می‌گیرد (سال ۱۳۹۰ و قبل از آن ۱,۲۰۰,۰۰۰ ریال).

۶-۲- به هر عنوان مقاله چاپ شده در مجلات داخل کشور با اعتبار علمی - ترویجی مبلغ ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال تعلق می‌گیرد (سال ۱۳۹۰ و قبل از آن ۸۰۰,۰۰۰ ریال).

۷-۲- به هر عنوان مقاله چاپ شده در مجلات داخلی دانشگاه مبلغ ۱,۲۰۰ ریال تعلق می‌گیرد (سال ۱۳۹۰ و قبل از آن ۱,۰۰۰ ریال).

۸-۲- مبلغ تشویق برای هر مقاله چاپ شده در همایش‌های داخل یا خارج از کشور ۵۰۰,۰۰۰ ریال تعلق می‌گیرد.  
۱-۸-۲- به هر عنوان مقاله چاپ شده در مجموعه مقالات همایش‌های خارج از کشور مبلغ ۵۰۰,۰۰۰ ریال تعلق می‌گیرد.

۲-۸-۲- به هر عنوان مقاله چاپ شده در مجموعه مقالات همایش‌های داخل کشور مبلغ ۴۰۰,۰۰۰ ریال تعلق می‌گیرد.

۳-۸-۲- مبلغ پاداش برای هر عنوان چکیده مقاله مندرج در بندهای ۱-۴ و ۲-۴، ۵۰٪ می‌باشد.  
تبصره ۱۰: سالانه در هر کنفرانس فقط به ۳ عنوان مقاله چاپ شده در مجموعه مقالات همایش‌های داخل و خارج از کشور پاداش تعلق می‌گیرد.

تبصره ۱۱: در هر سال فقط به ۱۰ عنوان چکیده مقاله ارائه شده (هر کنفرانس حداکثر تا سه مورد) در گردهمایی‌های داخلی و خارجی پاداش تعلق می‌گیرد.

ماده ۳- حداقل و حداکثر مبلغ تشویقی قبل از اعمال درصد سهم همکاران می‌باشد.

ماده ۴- طبق ماده ۱۴۴ قانون مالیات‌های مستقیم، تشویق مقالات از مالیات معاف است.

ماده ۵- مبلغ تشویقی به نویسنده‌گان غیر ایرانی مقالات تعلق نمی‌گیرد.

ماده ۶- هر عنوان مقاله چاپ شده فقط یک بار مشمول دریافت پاداش می‌شود.

ماده ۷- در صورتی که نشریه‌ای در بیش از یک پایگاه نمایه شده باشد، در تشویق مقالات آن، مبلغ بالاتر ملاک است.

ماده ۸- چنانچه نویسنده‌ای دانشجو و یا وابسته به هیچ سازمان آموزشی و پژوهشی نباشد، در محاسبه تعداد نویسنده‌گان منظور نمی‌گردد.

ماده ۹- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری به اعضای هیأت علمی و کارشناسان (رسمی، پیمانی و قراردادی) خود پاداش مقاله پرداخت می‌نماید.

ماده ۱۰- هر عنوان مقاله که مستخرج از گزارش نهائی طرح تحقیقاتی حاصل از قراردادهای تحقیقاتی منعقده بین دانشگاه با مراکز صنعتی، تحقیقاتی و اجرائی در سطح کشور باشد، به شرط ارائه گواهی پایان طرح، در محاسبه نهائی از ضریب ۱/۵ برخوردار می‌شود.

ماده ۱۱- در مورد هر مقاله چاپ شده، برای دریافت پاداش، ارائه کامل یک نسخه از آن با درج عنوان مقاله، مشخصات نویسنده‌گان، مشخصات مجله، تاریخ چاپ و شماره صفحات، الزامی است.

ماده ۱۲- در مورد هر مقاله ارائه شده در همایش‌های داخل و خارج ازکشور، برای دریافت پاداش، ارائه یک نسخه کامل از آن با درج عنوان مقاله، مشخصات نویسنده‌گان، مشخصات همایش، تاریخ ارائه و برگزاری همایش و در صورتی که مجموعه مقالات آنها الکترونیکی منتشر شود، ارائه CD مربوطه الزامی است.

ماده ۱۳- پاداش هر عنوان مقاله چاپ شده در مجلات یا ارائه شده در همایش‌ها، فقط در همان سال چاپ یا ارائه قابل پرداخت است (به استثناء مجلاتی که با تأخیر چاپ می‌شوند).

ماده ۱۴- حداقل مبلغ دریافتی توسط هر عضو هیأت علمی برای مقالات چاپ شده در یک سال نباید از ۷۰,۰۰۰ ریال بیشتر باشد.

ماده ۱۵- بازنیستگان اعضای هیأت علمی دانشگاه شامل این شیوه نامه بوده و به آنان پاداش تعلق می‌گیرد.

<p><b>عنوان:</b> تکنولوژی قند</p> <p><b>تألیف:</b> دکتر رضا اسماعیل زاده کناری</p> <p><b>موضوع:</b> قند و شکر – تولید و تصفیه</p> <p><b>قیمت:</b> ۷۰۰۰۰ ریال</p>	
<p><b>عنوان:</b> زیست‌شناسی، تشریح و بافت‌شناسی قزل‌آلای رنگین کمان</p> <p><b>تألیف:</b> مهندس سهراب کوهستان اسکندری</p> <p><b>موضوع:</b> قزل‌آلای رنگین کمان</p> <p><b>قیمت:</b> ۷۰۰۰۰ ریال</p>	
<p><b>عنوان:</b> اصول ماشین‌های کشاورزی</p> <p><b>ترجمه:</b> رضا طباطبائی – زین العابدین شم آبادی – علی نجات</p> <p><b>موضوع:</b> اصول و نیازهای کاری و عملکرد ماشین‌های مزرعه</p> <p><b>قیمت:</b> ۸۰۰۰۰ ریال</p>	
<p><b>عنوان:</b> آبیاری بارانی</p> <p><b>مترجم:</b> دکتر میر خالق ضیاتبار احمدی، مهندس قاسم آقاجانی مازندرانی</p> <p><b>موضوع:</b> آبیاری بارانی، معایب، مزایا و انواع سیستم‌های آن</p> <p><b>قیمت:</b> ۴۵۰۰۰ ریال</p>	
<p><b>عنوان:</b> سوریمی و ویژگی‌های فیزیکی شبکه ژل آن</p> <p><b>تألیف:</b> دکتر سیدعلی جعفرپور</p> <p><b>موضوع:</b> خمیر ماهی</p> <p><b>قیمت:</b> ۶۷۰۰۰ ریال</p>	
<p><b>عنوان:</b> اصلاح نباتات – روش‌های کلاسیک (جلد اول)</p> <p><b>مترجم:</b> دکتر قربانعلی نعمتزاده</p> <p><b>موضوع:</b> دورگ گیری، گردهافشانی و روش‌های کلاسیک در اصلاح نباتات</p> <p><b>قیمت:</b> ۵۰۰۰۰ ریال</p>	



**UNIVERSITY OF SARI AGRICULTURAL**

**SCIENCES AND NATURAL RESOURCES**

***www.sanru.ac.ir***