



کارنامه پژوهشی دانشگاه گیلان

سال ۱۳۹۳

معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه

انتشارات دانشگاه گیلان

۱۳۹۵



دانشگاه گیلان

۱۳۵۳-۱۹۷۴

اداره چاپ و انتشارات دانشگاه گیلان

نام کتاب	:	کارنامه پژوهشی دانشگاه گیلان سال ۱۳۹۳
زیرنظر	:	معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه
به کوشش	:	فرشته نصیرزاده
طرح روی جلد	:	زهرا فرهوشی
نوبت چاپ	:	اول، ۱۳۹۵
ناشر	:	انتشارات دانشگاه گیلان

* هر گونه چاپ و تکثیر فقط در اختیار انتشارات دانشگاه گیلان است.*

فهرست مطالب

۱.....	مقدمه.....
۲.....	اهداف دانشگاه.....
۲.....	- اهداف معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه.....
۳.....	- شورای معاونت پژوهش و فناوری.....
۳.....	- اهم فعالیت های معاونت پژوهش و فناوری.....
۴.....	- عملکرد معاونت پژوهش در سال ۹۲ و ۹۳.....
۵.....	طرح های پژوهشی دانشگاه.....
۶.....	- مشخصات طرح های پژوهشی خاتمه یافته داخلی.....
۱۲.....	- پراکندگی طرح های پژوهشی داخلی بر حسب دانشکده.....
۱۳.....	- نمودار پراکندگی طرح های پژوهشی داخلی بر حسب دانشکده.....
۱۴.....	مدیریت کارآفرینی و ارتباط با جامعه.....
۱۵.....	- اهداف.....
۱۶.....	- تفاهم نامه های دانشگاه.....
۱۷.....	- پراکندگی طرح های پژوهشی ارجاعی به دانشگاه.....
۱۸.....	- نمودار پراکندگی طرح های پژوهشی ارجاعی به دانشگاه.....
۱۸.....	- طرح های پژوهشی ارجاعی به دانشگاه از سوی سازمانهای اجرایی.....
۲۱.....	- طرح های پژوهشی خاتمه یافته ارجاعی به دانشگاه از سوی سازمانهای اجرایی.....
۲۳.....	همایش ها.....
۲۴.....	- همایش های علمی برگزار شده.....
۲۵.....	کارگاه ها علمی.....
۲۶.....	- کارگاه های برگزار شده.....
۳۳.....	- پراکندگی کارگاه های برگزار شده.....
۳۳.....	- نمودار پراکندگی کارگاه های برگزار شده.....
۳۴.....	سفرهای علمی خارجی.....
۳۵.....	- سفرهای علمی خارجی اعضای هیات علمی دانشگاه.....

۳۶.....	مقالات.....
۳۷.....	- پراکندگی تعداد مقالات بر حسب نوع نشریات
۳۸.....	- نمودار پراکندگی تعداد مقالات بر حسب نوع نشریات
۳۹.....	- مقاله های ارائه شده در نشریات به تفکیک دانشکده ها
۴۸.....	- مقاله های ارائه شده در همایش ها
۴۸.....	- پراکندگی تعداد مقالات بر حسب نوع همایش های علمی
۴۹.....	- نمودار پراکندگی تعداد مقالات بر حسب نوع همایش های علمی
۵۰.....	- مقاله های ارائه شده در همایش ها به تفکیک دانشکده ها

۵۵..... اداره چاپ و انتشارات دانشگاه.....

۵۶.....	- پراکندگی کتب و مجله های چاپ شده به تفکیک دانشکده
۵۷.....	- نمودار پراکندگی کتب و مجله های چاپ شده به تفکیک دانشکده
۵۷.....	- فهرست کتب منتشره
۵۹.....	- فصلنامه های علمی دانشگاه
۶۱.....	- فصلنامه های جدید (در مرحله اخذ رتبه علمی و پژوهشی یا مجوز انتشار)

۶۲..... کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه.....

۶۳.....	- اهداف
۶۴.....	- آمار اشتراک بانک های اطلاعاتی کتابخانه های دانشگاه
۶۵.....	- منابع اطلاعات موجود در کتابخانه های دانشگاه
۶۶.....	- جدول تعداد منابع اطلاعات فراهم شده به وسیله بخش سفارش منابع اطلاعات
۶۶.....	- تعداد کتاب های فارسی و لاتین ثبت شده کتابخانه
۶۷.....	- جدول و نمودار فراوانی تعداد استفاده کنندگان به تفکیک گروه های تخصصی
۶۸.....	- جدول و نمودار فراوانی تعداد استفاده کنندگان به تفکیک مقطع تحصیلی
۶۹.....	- جدول و نمودار فراوانی تعداد استفاده کنندگان به تفکیک جنس و شغل
۶۹.....	- جدول فراوانی تعداد مقالات گرفته شده از طریق منابع و امکانات اطلاع رسانی

۷۰..... هفته پژوهش.....

۷۱.....	- اهداف و برنامه ها
۷۲.....	- انتخاب پژوهشگر برتر استانی
۷۵.....	- اسامی پژوهشگران برتر استانی
۷۶.....	- هفته پژوهش دانشگاه

- برنامه های دانشکده ها در هفته پژوهش ۷۷
- اسامی پژوهشگران برتر دانشگاه ۸۰
- افتخارآفرینان دانشگاه ۸۱

پژوهانه دانشجویان دکتری..... ۸۳

- پراکندگی دانشجویان دوره دکتری دانشگاه، مشمول اعطای پژوهانه ۸۴

گروههای پژوهشی..... ۸۵

- گروههای پژوهشی دانشگاه ۸۶
- کارگروه زیست فناوری ۸۷
- معرفی و اهداف و فعالیتهای کارگروه زیست فناوری ۸۸
- گروه پژوهشی کرم ابریشم ۹۱
- طرحها و مقالات گروه پژوهشی کرم ابریشم ۹۲



تولید و توسعه علم و دستیابی به فناوری برای ارتقاء جایگاه علمی کشور در جهان و کسب ثروت به منظور بهبود وضع زندگی مردم و رفاه عمومی، مرهون مطالعه و پژوهش نخبگان، دانشمندان، محققان و فناوران دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی وزارتخانه ها، سازمانها، مراکز دولتی و غیردولتی است.

در جهان امروز همه کشورها می‌کوشند تا نقش مراکز تولید علم و فناوری را در توسعه ملی خود پررنگ‌تر نمایند. توسعه پژوهش و تحقیقات در دانشگاهها و مراکز پژوهشی در کشورما نیز از سالیان گذشته مورد توجه بوده است.

کارنامه پژوهشی دانشگاه، مجموعه‌ای از دستاوردها و فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشگاه گیلان، مشتمل بر طرح‌های پژوهشی درون و برون دانشگاهی، ارائه مقالات در مجلات معتبر علمی داخل و خارج کشور، شرکت مؤثر در مجامع علمی و بین‌المللی داخل و خارج کشور، فعالیت‌های کارآفرینی و ارتباط با جامعه، کتابها و مجلات علمی منتشر شده دانشگاه و همچنین معرفی برگزیدگان پژوهشی در سال ۱۳۹۳ است.

امید است مجموعه حاضر که ثمره فعالیت‌های پژوهشی این حوزه محسوب می‌شود بتواند روشنگر اهداف علمی و نمایانگر خط مشی پژوهشی دانشگاه گیلان باشد.

دکتر سید ضیاءالدین میرحسینی

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه گیلان



دانشگاه گیلان به عنوان یکی از دانشگاه‌های برجسته کشور، بر ارتقای سطح آموزش، توسعه پژوهش‌های کاربردی و بنیادی، تولید علم و جنبش نرم افزاری و توسعه روابط و همکاری‌های علمی بین‌المللی بر اساس شاخص‌های سند چشم‌انداز توسعه کشور، همت گمارده و در پناه الطاف و عنایات الهی توانسته است توفیقات مطلوبی را کسب نماید.

ارتقای سطح فرهنگی دانشگاه بر اساس آموزه‌های ارزشمند اسلامی و آرمان‌های انقلاب، توسعه تحصیلات تکمیلی، جهت‌دهی فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی در راستای رفع نیازها و پیشرفت علمی کشور، توجه به نخبگان و فرهیختگان، ایجاد فضای همدلی، پویایی و نشاط، ارتقای شاخص‌های توسعه و بهره‌وری، افزایش درآمدهای اختصاصی، توسعه فضاهای فیزیکی و تکمیل طرح‌های نیمه تمام از مهمترین برنامه‌ها و اهداف دانشگاه است که در جهت نیل به آن تلاش می‌شود.

اهداف معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه

دانشگاه گیلان با بهره‌گیری از توانمندی‌های علمی استادان و دانشجویان تحصیلات تکمیلی و برخوردار از امکانات و تجهیزات آزمایشگاهی مناسب توانسته است در انجام امور پژوهشی و تولیدات علمی گام‌های مؤثری در کشور بردارد.

برنامه‌ریزی و هدایت کلیه امور مربوط به فعالیت‌های پژوهش و فناوری دانشگاه در زمینه‌های: برگزاری همایش‌های علمی، شرکت اعضای هیأت علمی در همایش‌های خارج از کشور، سفر اعضای هیأت علمی به خارج از کشور برای بهره‌مندی از فرصت مطالعاتی و آشنایی با علوم و دانش روز دنیا، غنی ساختن منابع کتابخانه‌ای و پایگاه‌های اطلاعات علمی، انجام طرح‌های پژوهشی و تولید علم، ارتباط با صنعت و کشاورزی و ارائه راهکار برای حل مشکلات کشور و استان در این حوزه انجام گرفته و مورد حمایت مادی و معنوی قرار می‌گیرد.

با توجه به نقش محوری فعالیت‌های پژوهشی در تحقق اهداف دانشگاه، معاونت پژوهش و فناوری جایگاه ویژه‌ای دارا است. چنین موقعیتی مسئولیت خاص این نهاد علمی را نسبت به شناخت و توسعه فناوری کشور تأیید می‌کند. این مسئولیت شامل طیف وسیعی از اقدامات و برنامه‌های اساسی است که در شورای پژوهش و فناوری دانشگاه سیاست‌گذاری می‌شود.

شورای معاونت پژوهش و فناوری

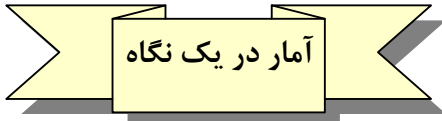
شورای پژوهش و فناوری که با هدف تهیه و تدوین برنامه‌ها و آئین نامه‌های پژوهشی و بررسی و تصویب طرح‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشگاه شکل می‌گیرد، مرکب از معاون پژوهشی دانشگاه، مدیران حوزه معاونت پژوهشی، معاونان پژوهشی دانشکده‌ها، رئیس یا مدیر پژوهشی مراکز پژوهشی، و دو نفر از اعضای هیأت علمی صاحب نظر دانشگاه است.

وظایف شورا

پیشنهاد اهداف و خط مشی کلی پژوهشی دانشگاه؛ بهبود شرایط و رفع موانع تحقیق در دانشگاه؛ مشارکت با بخش‌های دولتی و خصوصی در اجرای طرح‌های پژوهشی؛ تعیین نحوه همکاری با مراکز تحقیقاتی داخل و خارج از دانشگاه؛ تهیه و تدوین آئین‌نامه‌های مختلف پژوهشی برای پیشنهاد به مراجع ذی ربط؛ بررسی، تأیید و تصویب طرح‌های پژوهشی دانشگاه؛ استفاده از نتایج تحقیقات برای پیشبرد جنبه‌های علمی و فنی کشور؛ برنامه ریزی برای فرصت‌های مطالعاتی؛ ارزشیابی طرح‌های خاتمه یافته در دانشگاه از اهم وظایف شورای پژوهشی دانشگاه است.

اهم فعالیت های معاونت پژوهش و فناوری

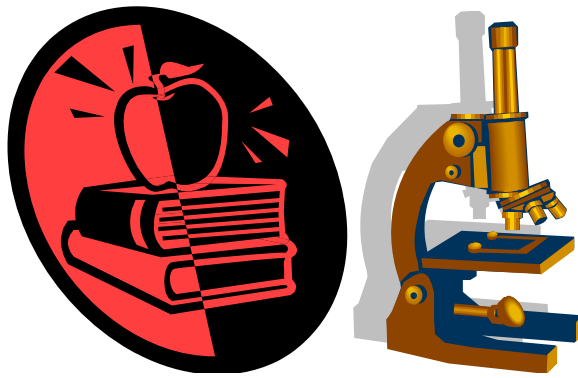
- برنامه‌ریزی جهت ایجاد محیط مناسب جهت انجام پژوهش با رویکرد تقویت روحیه تتبع و ابتکار در دانشگاهیان
- برنامه‌ریزی جهت هماهنگی فعالیت‌های علمی و پژوهشی دانشگاه
- برنامه‌ریزی جهت مشارکت در طرح‌های پژوهشیداخل و خارج از دانشگاه و نحوه ارتباط با مراکز پژوهشی
- برنامه‌ریزی و نظارت بر همکاری دانشگاه با نهادها و سازمان‌های مختلف در رابطه با نیازهای کشور، منطقه و استان و چگونگی همکاری دانشگاهیان و مراکز صنعتی (ارتباط با جامعه)
- تعیین و پیشنهاد خط مشی کلی کاربرد نتایج تحقیقات در جهت توسعه و کیفیت آموزشی کشور
- تهیه و تدوین آئین‌نامه‌های پژوهشی
- سرپرستی و نظارت بر فعالیت‌های واحدهای تابعه
- تقویت زیرساختارهای تسهیل کننده پژوهش از قبیل کتابخانه مرکزی، پایگاه‌های علمی و مجلات



آمار در یک نگاه

آمار مقایسه ای دانشگاه گیلان در سال ۹۳-۹۲ در یک نگاه کلی

سال ۹۳	سال ۹۲	عناوین	
۵۳۷	۴۷۱	ISI	مقاله های چاپ شده در مجله های علمی
۵۲۱	۳۸۱	ISC و علمی پژوهشی	
۲۳۹	۲۳۱	بین المللی دارای Index	
۸	۳۷	بین المللی بدون Index	
۱۴	۱۲	علمی ترویجی	
۱۱	۱۳	سایر	
۴۰۶	۱۷۶	بین المللی داخلی	مقالات ارائه شده در همایش
۵۶	۵۲	بین المللی خارجی	
۷۹۱	۶۸۳	ملی	
۱۲	۱۱	تالیف	کتاب
۶	۸	ترجمه	
۳	۲	تدوین	
۱۱	۱۱	فصلنامه های دانشگاه	نشریه ها
۹	۹	فصلنامه های جدید(در مرحله اخذ رتبه علمی - پژوهشی)	
۳	۳	آمار اشتراک بانک های اطلاعاتی	
۲۲۰۷۰۵	۲۱۲۷۷۷	کتاب های فارسی	منابع اطلاعاتی موجود در کتابخانه های دانشگاه
۶۵۹۰۰	۷۱۹۹۲	کتاب های لاتین	
۲۹۴۷	۷۷۰۰	کتاب و نشریات فارسی و لاتین	تعداد منابع اطلاعات فراهم شده بوسیله بخش سفارش منابع اطلاعاتی
۳۵۱	۲۲	مصوب	طرح پژوهشی داخلی
۳۵۱+۷۵	۱۱۵	در دست اجرا	
۵۱	۵۹	خاتمه یافته	
۲۲	۱۷	عقد قرارداد	طرح پژوهشی ارجاعی به دانشگاه از سوی سازمان های اجرایی کشور
۲۰	۱۵	خاتمه یافته	
۷	۲	تفاهم نامه های منعقد	
۶۲	۴۷	کارگاه های برگزار شده	
۶	۴	همایش های برگزار شده	



طرح‌های پژوهشی داخلی

دانشگاه با توجه به سیاست‌ها و اولویت‌های پژوهشی، اجرای دو گروه از طرح‌های پژوهشی را در دستور کار خود دارد:

۱. طرح‌های پژوهشی داخل دانشگاه
۲. طرح‌های پژوهشی خارج از دانشگاه یا کار آفرینی و ارتباط با جامعه

طرح‌های داخل دانشگاه

این طرح‌ها عمدتاً به تحولات بنیادی و تحقیق درباره مفاهیم پایه‌ای و اساسی می‌پردازند و هدف آن‌ها ساختن شالوده‌های علمی برای ایجاد زمینه اجرای طرح‌های کاربردی است.

مشخصات طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته در سال ۹۳

ردیف	عنوان طرح	مجری	دانشکده	تاریخ تصویب	تاریخ خاتمه
۱	اطلس گویش شناسی	سیدمجتبی میرمیران	گروه پژوهشی گیلان‌شناسی	۸۵/۸/۲۰	۹۳/۵/۵
۲	اثرات شوری در خصوصیات تولید مثل و تغییرات هورمونهای جنس ماهی سفید	علی بانی	علوم پایه	۸۵/۱۰/۱۶	۹۳/۱۰/۳۰
۳	بررسی شاخص‌های توسعه مکانیزاسیون کشاورزی استان گیلان	ایرج باقری- سیدحسین پیمان	کشاورزی	۸۶/۲/۱	۹۳/۹/۴
۴	بررسی خواص دینامیکی بتن‌های آسفالتی حاوی نانو ذرات	مهیار عربانی	فنی	۸۷/۴/۱	۹۳/۳/۲۰
۵	بررسی و بهینه سازی پرتوپایی گامای محیطی	علیرضا صدرممتاز	علوم پایه	۸۷/۴/۱	۹۳/۱۰/۳۰
۶	بررسی ویژگیهای کامپوزیت ساخته شده با استفاده از سیمان الیاف ضایعات برنج و الیاف کاغذ باطله	جواد ترکمن- علی صدرممتازی	منابع طبیعی	۸۷/۱۰/۲۱	۹۳/۳/۲۰

ردیف	عنوان طرح	مجری	دانشکده	تاریخ تصویب	تاریخ خاتمه
۷	بررسی ترجیح میزبانی سوسک برگ خوار نارون روی درختان نارون استان گیلان	مهرداد قدس خواه دریایی	منابع طبیعی	۸۸/۱۱/۱۰	۹۳/۷/۱۵
۸	اثر سطوح مختلف خوراکی لاکتوفرین گاوی بر برخی پاسخ های فیزیولوژیک و ایمونولوژیک تاس ماهی سیبری	بهرام فلاحتکار	منابع طبیعی	۸۹/۵/۲۶	۹۳/۲/۲
۹	سنتر ترکیبات فعال نوری با استفاده از کاتالیزور بی تقارن کمپلکس های روتنیم و بررسی خواص بیولوژیکی آنان	خلیل طباطبائیان	علوم پایه	۸۹/۵/۲۶	۹۳/۳/۲۰
۱۰	طراحی و ساخت یک خشک کن بستر سیالی (Fluidized Bed Dryer) پیشتاز و شبیه سازی خشک شدن مواد در آن	بهروز عباسی - حسین قنادزاده گیلانی	فنی	۸۹/۷/۲۴	۹۳/۵/۵
۱۱	اثر ۱۲ هفته تمرین هوازی با شدت متوسط و بالا بر شاخص های التهابی سندروم متابولیکی و فشار اکسایشی در مردان چاق	ارسلان دمیرچی - فرهاد رحمانی نیا	تربیت بدنی	۱۳۸۹/۹/۶	۹۳/۷/۱۵
۱۲	تهیه و بررسی پوشش های آنتی باکتریال آلاییده شده اکسید تیتانیوم	فرهاد اسمعیلی قدسی	علوم پایه	۸۹/۱۱/۹	۹۳/۱۰/۳۰
۱۳	شبیه سازی نهشت انرژی باریکه یون سنگین بر روی ساختار های هدف متفاوت	عباس قاسمی زاد	علوم پایه	۸۹/۱۱/۹	۹۳/۶/۳
۱۴	رابطه بین شیوه تدریس و کلاس داری معلمان و نظرات و دیدگاههای دانش آموزان در این باره	فلورسیتا بوستامانته	انسانی	۸۹/۱۱/۹	۹۳/۹/۴

ردیف	عنوان طرح	مجری	دانشکده	تاریخ تصویب	تاریخ خاتمه
۱۵	مبدل Buck با فرکانس دوگانه با قابلیت دنبال کنندگی پوش سیگنال در تقویت کننده های توان RF	علیرضا صابرکاری	فنی	۹۰/۱/۲۰	۹۳/۹/۴
۱۶	بررسی کارآیی روش بیرکن در برآورد نفوذ پذیری خاک در سطح حوزه ی آبریز جهت شبیه سازی سیلاب	سید علی موسوی	کشاورزی	۹۰/۱/۲۰	۹۳/۳/۲۰
۱۷	یک روش کاتالیتیکی سینتیکی برای اندازه گیری مقادیر ناچیز آلوده کننده های آبهای طبیعی	نینا علیزاده عربانی	علوم پایه	۹۰/۲/۳	۹۳/۹/۴
۱۸	کمانش خزشی ورق های مرکب پلیمری تحت بار فشاری توسط روش Dynamic Relaxation و کاربرد آن در طراحی دستگاه آزمایش کمانش	سید رضا فلاحتگر	۹۰/۲/۱۰	فنی	۹۳/۳/۲۰
۱۹	کتابشناسی توصیفی منابع تاریخی گیلان از پایان صفویه تا پایان عصر قاجار	عباس پناهی -حسن کهنسال (در جلسه شورای ۹۲/۱۰/۲۴ جای مجری اول و دوم عوض شد)	۹۰/۲/۱۰	گروه پژوهشی گیلان شناسی	۹۳/۳/۲۰
۲۰	توسعه روش های محاسباتی پیشرفته برای تحلیل دینامیکی غیر خطی نانو لوله های کربنی	رضانصاری	۹۰/۲/۱۰	فنی	۹۳/۱۲/۱۹
۲۱	فرم و آفرینش در موسیقی ایرانی	بهرام جمالی	۹۰/۳/۷	معماری و هنر	۹۳/۲/۲
۲۲	بهینه سازی اقتصادی حوضچه های آرامش واگرا با شیب کف معکوس در مقاطع مستطیلی و دوزنقه ای	مریم نوابیان - زهرا امیری	۹۰/۳/۷	کشاورزی	۹۳/۵/۵

ردیف	عنوان طرح	مجری	دانشکده	تاریخ تصویب	تاریخ خاتمه
۲۳	بررسی سیر گذار به مدرنیته بر سازه‌های کلاسیک ایران	محمد رضا یزدان پناه	معماری و هنر	۹۰/۳/۷	۹۳/۶/۳
۲۴	غربال برخی از گندم نیا‌های موجود با نشانگر های پیوسته با صفات ارزشمند زراعی در گندم	علی اعلمی	کشاورزی	۹۰/۳/۲۸	۹۳/۱۱/۱۴
۲۵	بررسی گرده شناسی جنس <i>Alchemilla L</i> . در ایران	مرضیه بیگم فقیر	علوم پایه	۹۰/۴/۱۱	۹۳/۴/۱۰
۲۶	بررسی فرآیند تکرار در گویش گیلکی	مریم السادات فیاضی	گروه پژوهشی گیلانشناسی	۹۰/۴/۱۱	۹۳/۲/۲
۲۷	توپولوژی پردازش MATLAB جهت استفاده بهینه در سیستم عامل لینوکس	حسین سهله-سعید کتابچی	ریاضی	۹۰/۴/۱۹	۹۳/۷/۱۵
۲۸	بازشناسی و نقد مبانی اخلاق زیست محیطی	علی کریمیان صیقلانی	انسانی	۹۰/۴/۲۸	۹۳/۱۱/۱۴
۲۹	برآورد و مقایسه ضریب گیاهی و نیاز آبی سه رقم برنج در منطقه رشت	نادر پیرمرادیان	کشاورزی	۹۰/۱۰/۱۰	۹۳/۳/۲۰
۳۰	بررسی نوسازی مسکن روستایی و مقاوم سازی آن در مقابل زلزله از دیدگاه روستاییان	نورالدین عظیمی	معماری و هنر	۹۰/۱۰/۱۰	۹۳/۴/۱۰
۳۱	بررسی روش های کنترل علف های هرز بر تولید برنج رقم هاشمی	جعفر اصغری	کشاورزی	۹۰/۱۱/۸	۹۳/۱۰/۹
۳۲	مطالعه آزمایشگاهی بررسی تاثیر هندسه و شرایط هیدرولیکی بر مشخصات آبشستگی اطراف گروه پایه کج مستطیلی	مهدی اسمعیلی ورکی	کشاورزی	۹۱/۲/۱۶	۹۳/۳/۲۰

ردیف	عنوان طرح	مجری	دانشکده	تاریخ تصویب	تاریخ خاتمه
۳۳	پژوهشی منظوم در فرهنگ عامیانه شرق گیلان	حمید پورعیسی	گروه پژوهشی گیلانشناسی	۹۱/۲/۱۶	۹۳/۶/۲
۳۴	شناسایی و محاسبه هزینه های کیفیت مبتنی بر پویایی های سیستم	رضا اسماعیل پور	انسانی	۹۱/۲/۱۶	۹۳/۹/۴
۳۵	بررسی پدیده دوزبانگی در شهر رشت	محرم رضایتی	انسانی	۹۱/۲/۱۶	۹۳/۳/۲۰
۳۶	دریای خزر و منافع ملی ایران	سید امیر نیاکویی	انسانی	۹۱/۳/۲۰	۹۳/۳/۲۰
۳۷	بررسی وضعیت مسکن در نواحی روستایی استان گیلان از نظر مقاوم سازی	مجید یاسوری	انسانی	۹۱/۳/۲۰	۹۳/۳/۲۰
۳۸	کاربرد جلبک اسپیرولینا به عنوان مکمل غذایی و اثر بر پارامترهای رشد و نرخ بقا به ماهی نورس سفید	اکبر نصراله زاده	۹۱/۳/۲۰	منابع طبیعی	۹۳/۷/۱۵
۳۹	تحلیل محتوای علمی مقالات حوزه برنامه ریزی شهری و منطقه ای در نشریات علمی پژوهشی داخل کشور در سالهای ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۰	نادر زالی	۹۱/۴/۲۴	معماری و هنر	۹۳/۲/۲
۴۰	آداب قصه گوئی در شب نشینی های زمستانی شرق گیلان با رویکرد ادبیات نمایشی	افشین عموزاده	۱۳۹۱/۴/۲۴	معماری و هنر	۹۳/۲/۲
۴۱	سنتز و بررسی رنگینه های جدید آزوئی بر پایه ۴- (بنزیل اکسی فنل)	آسیه یحیی زاده	۱۳۹۱/۶/۲۵ (در جلسه شورا تاریخ ۹۲/۳/۲۸ عنوان تغییر کرد)	علوم پایه	۹۳/۶/۲

ردیف	عنوان طرح	مجری	دانشکده	تاریخ تصویب	تاریخ خاتمه
۴۲	میزان حمایت‌های اجتماعی و روش‌های مقابله‌ای در بیماران با تشخیص سکته قلبی و افراد سالم در شهر رشت	فرهاد اصغری-عباس صادقی	۹۱/۶/۲۵	انسانی	۹۳/۱۲/۱۹
۴۳	سیستم کد شونده ی در هم تنیده	داود احمدی دستجردی	۹۱/۸/۲۰	ریاضی	۹۳/۱/۱۰
۴۴	الگوریتم درونی بر مبنای گرادیان برای حل مساله کمترین مربعات خطی نامنفی کامل در نامعادلات	مازیار صلاحی	۹۱/۸/۲۷	ریاضی	۹۳/۲/۲
۴۵	حمایت از صنایع تولیدی باز یافتی با استفاده از قدرت خرید دولتی	بابک توکلی	۹۱/۱۱/۱	منابع طبیعی	۹۳/۳/۲۰
۴۶	بررسی توپولوژی روی کوه‌مواوژی گروه‌های توپولوژیک با ضرایب نا آبله	حسین سهله	۹۱/۱۱/۷	ریاضی	۹۳/۱۰/۹
۴۷	بررسی نقش حفاظتی نیتریک اکساید و سالیسیلیک اسید خارجی در بهبود جوانه زنی و ویژگی‌های گیاهچه های برخی از ارقام زراعی غلات دانه ریز در شرایط شور	محسن زواره	۹۱/۱۲/۵	کشاورزی	۹۳/۳/۲۰
۴۸	ارزیابی برخی شاخص های آماری مورد استفاده در پهنه بندی خشکسالی در ایران	افشین اشرف زاده	۹۲/۱۲/۲۰	کشاورزی	۹۳/۱۲/۱۹
۴۹	تأثیر فیزیکی پلاسما بر بهره لیزری در برهمکنش باریکه الکترون نسبیتی با یک پلاسمای مغناطیده در لیزر الکترون آزاد	ساعد جعفری	۹۲/۱۲/۲۰	علوم پایه	۹۳/۱۰/۹
۵۰	شناسایی اولویتهای رقابتی و تعیین رابطه آن با مزیت های رقابتی شرکتهای مستقر در شهرک صنعتی رشت	محمد رحیم رمضانیان	علوم انسانی	۹۲/۱۲/۲۰	۹۳/۱۱/۱۴

ردیف	عنوان طرح	مجری	دانشکده	تاریخ تصویب	تاریخ خاتمه
۵۱	مکتب های ادبی و آثار هدایت	علی تسلیمی	علوم انسانی	۹۲/۱۲/۲۰	۹۳/۱۱/۱۴

پراکندگی طرح های پژوهشی بر حسب دانشکده در سال ۹۳

ردیف	دانشکده	طرح های در دست اجرا	طرح های مصوب گزینت	طرح های خاتمه یافته	طرح های راکد	طرح های انصرافی
۱	ادبیات و علوم انسانی	۱۸	۷۰	۹	۳	۰
۲	تربیت بدنی و علوم ورزشی	۴	۱۶	۱	۰	۰
۳	علوم پایه	۱۳	۶۵	۹	۰	۰
۴	علوم ریاضی	۴	۲۰	۴	۱	۰
۵	علوم کشاورزی	۱۰	۶۵	۹	۲	۱
۶	فنی و مهندسی	۹	۵۷	۵	۳	۰
۷	معماری و هنر	۱۱	۱۵	۵	۰	۱
۸	منابع طبیعی	۵	۳۱	۵	۰	۰
۹	فنی و مهندسی شرق گیلان	۰	۵	۰	۰	۰
۱۰	گروه پژوهشی گیلان شناسی	۱	۷	۴	۰	۰
۱۱	جمع	۷۵	۳۵۱	۵۱	۹	۲

نمودار پراکندگی طرح‌های پژوهشی بر حسب دانشکده در سال ۹۳





مدیریت کارآفرینی و ارتباط با جامعه

اهداف

با هدف ایجاد ارتباط بین دانشگاه، جامعه و صنعت کشور دفتر ارتباط با جامعه به عنوان کانونی جهت پذیرش نیازهای مراکز صنعتی، خدماتی - تخصصی و پژوهشی در قالب پروژه‌های تحقیقاتی، پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری، پروژه‌های تحقیقاتی ملی، انعکاس این نیازها به معاونین پژوهشی و استادان دانشکده‌ها، فعالیت می‌کند.
اهم فعالیت‌های این مدیریت در سال ۹۳ به شرح زیر است:

۱. ارتباط با سازمان‌ها:

توسعه تعاملات علمی و پژوهشی با سازمان‌ها و صنایع در راستای حل مشکلات و نیازهای جامعه (نظیر وزارت‌های صنعت، معدن و تجارت، دفاع، نفت، جهاد کشاورزی، راه و شهرسازی، استانداری، توانیر و ...)،
دعوت از سازمان‌ها و صنایع جهت بازدید از امکانات و آشنا شدن با پتانسیل‌ها و توانمندی‌های دانشگاه و ترغیب و تشویق اعضای هیات علمی به درگیر شدن با طرح‌های پژوهشی با خارج دانشگاه و ...

۲. دانشجویی:

برگزاری هشتمین کنفرانس دانشجویی مهندسی مکانیک ایران،
نمایشگاه دستاوردها و اختراعات دانشجویان مهندسی مکانیک ایران برای نخستین بار در کشور؛
اخذ حمایت سازمان‌ها و ارگان‌های مختلف جهت انجام پایان‌نامه‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه (نظیر وزارت نیرو، وزارت دفاع، وزارت نفت، سازمان بهزیستی، سازمان هلال احمر، و ...)

۳. ایجاد چند مرکز:

ایجاد کلینیک صنعت با حمایت سازمان صنعت، معدن و تجارت استان و انجمن مدیران صنایع گیلان؛
راه اندازی کانون شکوفایی و خلاقیت دانشگاه با همکاری پارک علم و فناوری گیلان؛
فعال کردن طرح‌های صنایع نوین؛
پیگیری امور مربوط به تاسیس مرکز رشد دانشگاه؛
برگزاری جلسات و سمینارهای متعدد در دانشکده‌ها جهت آشنایی اعضای محترم هیات علمی با مراکز رشد و شرکت‌های دانش‌بنیان.



تفاهم‌نامه‌ها

برقراری همکاری علمی با سازمان‌ها معمولاً با انعقاد تفاهم‌نامه آغاز می‌شود. تفاهم‌نامه‌ها انتظارات و مسئولیت‌های طرفین و سرفصل فعالیت‌های ناظر به تحقق اهداف را مشخص می‌کنند. بسیاری از سازمان‌های دولتی و غیردولتی با دانشگاه تفاهم‌نامه همکاری منعقد کرده‌اند. علاوه بر این تفاهم‌نامه‌های زیر در سال ۹۳ به امضا رسیده است:

ردیف	سازمان	تاریخ	مدت
۱	شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی	۱۳۹۳/۳/۲۶	۳ سال
۲	سازمان صنعت، معدن و تجارت استان گیلان	۱۳۹۳/۴/۲۱	۴ سال
۳	پژوهشکده تحقیقات کاربردی فرهنگ ایرانی (دانشگاه تهران)	۱۳۹۳/۷/۵	۳ سال
۴	انجمن مدیران صنایع گیلان	۱۳۹۳/۱۰/۱۰	مداوم
۵	پارک علم و فناوری گیلان	۱۳۹۳/۱۰/۱۵	۳ سال
۶	پارک علم و فناوری گیلان	۱۳۹۳/۱۱/۱۳	۵ سال
۷	شرکت ریز جلبکی پارسیان	۱۳۹۳/۱۲/۲۴	۳ سال



طرح‌های ارتباط با صنعت

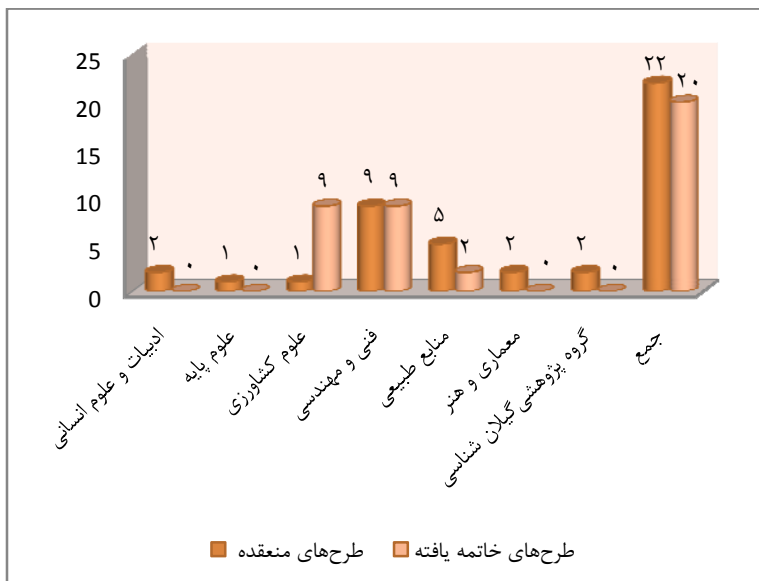
بسیاری از سازمان‌های اجرایی و موسسات صنعتی کشور، طرح‌های مورد نیاز خود را تحت عنوان اولویت‌های پژوهشی به دانشگاه ارجاع می‌کنند. اعضای هیات علمی بسته به اعتبار علمی خود، ضمن جلب نظر دستگاه یا سازمان مربوط از طریق دانشگاه با سازمان ذی‌نفع یا سفارش دهنده قرارداد منعقد کرده و از پشتیبانی معنوی و حقوقی دانشگاه برخوردار می‌شوند.

پراکندگی طرح‌های پژوهشی ارجاعی به دانشگاه از سوی سازمان‌های اجرایی کشور بر

حسب دانشکده در سال ۹۳

ردیف	دانشکده	طرح‌های منعقد	طرح‌های خاتمه یافته
۱	ادبیات و علوم انسانی	۲	-
۲	علوم پایه	۱	-
۳	علوم کشاورزی	۱	۹
۴	فنی و مهندسی	۹	۹
۵	منابع طبیعی	۵	۲
۶	معماری و هنر	۲	-
۷	گروه پژوهشی گیلان شناسی	۲	-
	جمع	۲۲	۲۰

نمودار پراکندگی طرح‌های پژوهشی ارجاعی به دانشگاه از سوی سازمان‌های اجرایی کشور بر حسب دانشکده در سال ۹۳



طرح‌های پژوهشی ارجاعی به دانشگاه از سوی سازمان‌های اجرایی کشور در سال ۱۳۹۳

ردیف	سازمان طرف قرارداد	عنوان طرح پژوهشی	مبلغ به هزار ریال	دانشکده	تاریخ عقد قرارداد
۱	اداره کل بنادر و دریانوردی استان گیلان	بررسی نحوه ارائه خدمات به مشتریان و کارکنان و تحلیل میزان برآورده شدن الزامات مورد نیاز آنان	۴۷۰٬۰۰۰	علوم انسانی	۹۳/۱۲/۲۷
۲	شرکت شهرک های صنعتی گیلان	ممیزی واحدهای صنعتی فعال در شهرک های صنعتی بندرانزلی، لوشان و شفت به لحاظ ایمنی	۴۹۰٬۰۰۰	منابع طبیعی	۹۳/۱۲/۲۴

ردیف	سازمان طرف قرارداد	عنوان طرح پژوهشی	مبلغ به هزار ریال	دانشکده	تاریخ عقد قرارداد
۳	شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان	طراحی و ساخت عمود پرواز بدون سرنشین به منظور جمع‌آوری اطلاعات از شبکه توزیع برق و پایش خطوط	۱'۲۲۰'۰۰۰	فنی	۹۳/۱۲/۲۴
۴	اداره کل حفاظت محیط زیست استان گیلان	بررسی وضعیت زیست محیطی و آلاینده‌های سه رودخانه مهم استان گیلان (سفید رود، زرجوب و گوهر رود)	۹۰۰'۰۰۰	منابع طبیعی	۹۳/۱۲/۱۰
۵	شورای اسلامی دهستان دوهزار تنکابن	تاریخ و مردم شناسی دوهزار تنکابن	۱۰۰'۰۰۰	گیلان شناسی	۹۳/۱۲/۵
۶	مصباح انرژی	تهیه گونه نشاندار با دوتریوم متفورمین	۲۳۵'۰۰۰	علوم پایه	۹۳/۱۱/۲۵
۷	شرکت نیپون کوئه	بررسی و شناخت فون پستانداران تالاب انزلی - ۱	۲۴۰'۰۰۰	منابع طبیعی	۹۳/۱۰/۲۹
۸	انتشارات ستایش هنر گیلان	بررسی هنری و تاثیر آن بر خلاقیت و هوش هیجانی در افزایش میل به کتابخوانی در گیلان	۶'۷۵۰	معماری و هنر	۹۳/۹/۷
۹	موسسه شیدمان سیما	بررسی نقش دیاگوگ‌های سینمایی در تعزیه از دیدگاه درام شناسی در گیلان	۷'۲۵۰	معماری و هنر	۹۳/۸/۲۵
۱۰	اداره کل بنادر و دریانوردی استان گیلان	ابداع جاذب ترکیبی جهت زدودن نفت نشستی در آب دریای خزر	۴۹۰'۰۰۰	فنی	۹۳/۸/۱۱
۱۱	اداره کل بنادر و دریانوردی استان گیلان	پیش بینی جذب نفت ریخته شده در آب دریای خزر با استفاده از هوش مصنوعی	۴۹۲'۰۰۰	فنی	۹۳/۸/۱۱

ردیف	سازمان طرف قرارداد	عنوان طرح پژوهشی	مبلغ به هزار ریال	دانشکده	تاریخ عقد قرارداد
۱۲	استانداری گیلان	مطالعه نقشه راه توسعه استان گیلان	۱۰'۰۰۰'۰۰۰	علوم انسانی	۹۳/۸/۱۱
۱۳	شرکت گردشگری سفر خوش کام	ارزیابی اثرات توسعه (EIA) مجتمع گردشگری فراز	۳۰۰'۰۰۰	منابع طبیعی	۹۳/۷/۲
۱۴	شهرداری رشت	تور مجازی شهر رشت	۱۲۵'۵۰۰	گیلان شناسی	۹۳/۶/۲۷
۱۵	معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	ادامه طرح یک سیستم اندازه گیری جابجایی با درجه تفکیک کمتر از ۱mm	۴۰۰'۰۰۰	فنی	۹۳/۵/۲۲
۱۶	اداره کل شیلات استان گیلان	طرح جامع فناوری اطلاعات و ارتباطات اداره کل شیلات استان گیلان	۱۰۰'۰۰۰	فنی	۹۳/۴/۳۱
۱۷	شرکت آب و فاضلاب استان گیلان	بررسی چگونگی اثر سیستم اولتراسونیک در حذف جلبک‌ها و موجودات میکروسکوپی و بررسی نتایج حاصله به ویژه در تشکیل ترکیبات ثانوی	۱'۱۹۹'۶۰۰	فنی	۹۳/۴/۲۹
۱۸	شرکت آب و فاضلاب استان گیلان	استفاده از فناوری های نوین برای به حداقل رسانیدن خسارت ناشی از بارندگی در شبکه فاضلاب	۹۹۰'۰۰۰	فنی	۹۳/۴/۲
۱۹	شرکت آب منطقه‌ای استان مازندران	برآورد سطح اراضی کشاورزی استان مازندران با استفاده از سنجش از دور RS و سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS	۶۶۰'۰۰۰	منابع طبیعی	۹۳/۳/۳
۲۰	سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان	ادامه اجرای طرح مطالعاتی باغبانی شهرستان رودسر-چابکسر	۷۰'۰۰۰	فنی	۹۳/۱/۲۴

ردیف	سازمان طرف قرارداد	عنوان طرح پژوهشی	مبلغ به هزار ریال	دانشکده	تاریخ عقد قرارداد
۲۱	سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان	ادامه اجرای طرح مطالعاتی باغبانی شهرستان رودسر-اشکور علیا	۶۰'۰۰۰	فنی	۹۳/۱/۲۴
۲۲	سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان	اثر تلفیقی کود شیمیایی و ورمی کمپوست	۵۰'۰۰۰	علوم کشاورزی	۹۳/۱/۱۸

طرح‌های پژوهشی ارجاعی به دانشگاه از سوی سازمان‌های اجرایی کشور

خاتمه یافته در سال ۱۳۹۳

ردیف	سازمان طرف قرارداد	عنوان طرح پژوهشی	مبلغ به هزار ریال	دانشکده
۱	استانداری گیلان	تعیین الگوی طراحی و پیاده سازی سامانه مبدل حرارتی هوا - زمین برای گلخانه ها	۶۷۰'۰۰۰	فنی
۲	صندوق حمایت از پژوهشگران کشور	ایجاد گیاهان ترانس ژنتیک با مقاومت بالا به عامل سوختگی غلاف	۲۴۰'۰۰۰	علوم کشاورزی
۳	شرکت آب منطقه‌ای استان گیلان	ارزیابی رفتار مکانیکی مصالح سنگریزه‌ای در سدهای استان گیلان	۲۴۹'۰۰۰	فنی
۴	شرکت آب منطقه‌ای استان گیلان	ارزیابی مشخصات هیدرولیکی خاک‌ها بر اساس نتایج آزمایش‌های دانه‌بندی و حدود اتر برگ	۲۴۹'۰۰۰	فنی
۵	معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	طراحی و ساخت سیستم c-scan جریان گردابی آشکارسازی غیرمخرب عیوب	۵۰۰'۰۰۰	فنی
۶	اداره کل شیلات استان گیلان	طرح جامع فناوری اطلاعات و ارتباطات اداره کل شیلات استان گیلان	۱۰۰'۰۰۰	فنی
۷	شرکت آب منطقه‌ای استان گیلان	برآورد دبی ماهانه جریان در حوزه آبریز ناورود اسالم	۱۰۰'۰۰۰	علوم کشاورزی

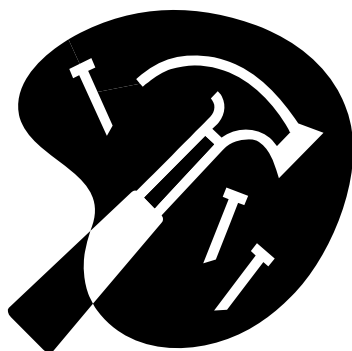
ردیف	سازمان طرف قرارداد	عنوان طرح پژوهشی	مبلغ به هزارریال	دانشکده
۸	شرکت آب منطقه‌ای استان مازندران	بررسی اثرات احداث سد چاشم بر روی آبدهی محیط زیست	۱۶۸'۰۰۰	منابع طبیعی
۹	جهاد کشاورزی استان گیلان	اثر تلفیقی کور شیمیایی و ورمی کمپوست	۵۰'۰۰۰	علوم کشاورزی
۱۰	صندوق حمایت از پژوهشگران کشور	سنتز و ارزیابی سه رنگزای راکتیو جدید با خاصیت ضد حشره و ضد باکتری	۱۲۶'۰۰۰	فنی
۱۱	سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان	ادامه اجرای طرح مطالعاتی باغبانی شهرستان رودسر-چابکسر	۷۰'۰۰۰	فنی
۱۲	جهاد کشاورزی استان گیلان	ادامه اجرای طرح مطالعاتی باغبانی شهرستان رودسر-اشکور علیا	۶۰'۰۰۰	فنی
۱۳	شرکت آب منطقه‌ای استان گیلان	مقایسه تاثیر انواع مختلف مراتع بر خطر سیلاب شفارود	۱۴۹'۰۰۰	منابع طبیعی
۱۴	شرکت ساج تدبیر	جمع‌آوری داده‌های مزرعه‌ای - ساج تدبیر	۱۰۰'۰۰۰	علوم کشاورزی
۱۵	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران	تاثیر سطوح مختلف کود نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام مختلف کنجد	۱۴۰'۰۰۰	علوم کشاورزی
۱۶	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران	تاثیر تنش کم آبی بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام مختلف کنجد	۱۵۲'۰۰۰	علوم کشاورزی
۱۷	شرکت آب منطقه‌ای استان گیلان	ایجاد مدل برنامه‌ریزی تحول آب زراعی	۴۰۰'۰۰۰	علوم کشاورزی
۱۸	شرکت آب منطقه‌ای استان قزوین	بررسی عددی تاثیر جریان آب زیرزمینی بر توان باربری فونداسیون طبیعی	۴۹'۷۰۰	فنی
۱۹	سازمان هواشناسی کشور	تهیه و تولید نرم‌افزار پردازش تصویر گراف‌های هواشناسی	۴۰۷'۴۰۰	علوم کشاورزی
۲۰	شرکت پرشیا داروی نگین	بررسی میدانی و آزمایشگاهی اثرات اسانس گیاهی	۶۰'۰۰۰	علوم کشاورزی



همایش های علمی برگزار شده

همایش‌های علمی برگزار شده در دانشگاه در سال ۹۳

ردیف	نام دانشکده	عنوان همایش	زمان برگزاری
۱	علوم پایه	یازدهمین همایش دوسالانه الکتروشیمی ایران	۹۳/۶/۱۸-۲۰
۲	فنی	هشتمین کنفرانس دانشجویی مهندسی مکانیک ایران	۹۳/۷/۱۶
۳	همه دانشکده‌ها	همایش هفته پژوهش و فناوری	۹۳/۹/۲۰-۲۶
۴	گروه پژوهشی گیلان‌شناسی	همایش املش‌شناسی	۹۳/۸/۱ لغایت ۹۳/۷/۳۰
۵	گروه پژوهشی گیلان‌شناسی	همایش ملی نقش جنبش جنگل در تحولات فکری و اجتماعی تاریخ معاصر ایران	۹۳/۹/۲۶
۶	فنی	دومین کنفرانس بین‌المللی بازشناسی الگو و تحلیل تصویر ایران	۹۳/۱۲/۲۰



کارگاههای علمی-پژوهشی

کارگاه‌های برگزار شده در دانشگاه در سال ۹۳

ردیف	نام دانشکده	عنوان کارگاه	مدرس کارگاه	زمان برگزاری
۱	کشاورزی	فیزیولوژی پس از برداشت انار	دکتر مجید راحمی - دانشگاه شیراز	۹۳/۳/۱۸
۲	علوم انسانی	نشست تخصصی ادبیات و فلسفه	دکتر علیرضا نیکویی-دانشگاه گیلان دکتر بهزاد برکت-دانشگاه گیلان دکتر رضا چراغی-دانشگاه گیلان دکتر مهدی ضرغانی-عضو پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی دکتر امید همدانی-عضو پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی دکتر احمد سمیعی گیلانی-عضو فرهنگستان زبان و ادبیات فارسی	۹۳/۳/۲۸
۳	معماری و هنر	چاپ ترافارد	فرشته متقی-دانشگاه گیلان	۹۳/۲/۶
۴	معماری و هنر	چاپ ماتریال	فرشته متقی-دانشگاه گیلان	۹۳/۲/۶
۵	معماری و هنر	روشهای کاربردی زیرسازی بر روی پارچه برای نقاشی رنگ روغن	علیرضا اکرامی حسن کیاده- دانشگاه گیلان	۹۳/۲/۶
۶	معماری و هنر	روشهای کاربردی زیرسازی بر روی پارچه برای نقاشی رنگ روغن	علیرضا اکرامی حسن کیاده- دانشگاه گیلان	۹۳/۱/۳۰
۷	معماری و هنر	روشهای کاربردی زیرسازی بر روی پارچه برای نقاشی رنگ روغن	علیرضا اکرامی حسن کیاده- دانشگاه گیلان	۹۳/۲/۱۳
۸	فنی	طراحی و بهینه سازی سیستم های تولید همزمان حرارت و توان(CHP)	دکتر کوروش جواهرده-دانشگاه گیلان	۹۳/۲/۶

ردیف	نام دانشکده	عنوان کارگاه	مدرس کارگاه	زمان برگزاری
۹	فنی	دوره دوم کارگاه نقشه خوانی صنعتی P&ID	دکتر علی چائی بخش لنگرودی- دانشگاه گیلان	۹۳/۱/۲۷-۲۸
۱۰	فنی	روزی با استاد	دکتر رامین کوهی کمالی-دانشگاه گیلان	۹۳/۳/۳
۱۱	فنی	کاربرد فناوری نانو در مهندسی و انرژیهای نو	دکتر کوروش جواهرده-دانشگاه گیلان	۹۳/۳/۳
۱۲	ریاضی	منطق های توصیفی در وب معنایی	علی رضایی دیورودی-دانشگاه ورشو لهستان	۹۳/۲/۲
۱۳	گیلانشناسی	نشست علمی با عنوان خيام شاعر فیلسوف و ریاضیدان	دکتر محمد باقری-عضو هیات علمی بازنشسته دانشگاه تهران	۹۳/۳/۲۴
۱۴	گیلانشناسی	کارگاه آموزشی پیشگیری از اعتیاد	خانم اعظم یوسفی-عضو موسسه NGO"پیشگیری از اعتیاد"آقای حمید پورعیسی-دانشگاه گیلان	۹۳/۳/۲۸
۱۵	فنی و مهندسی شرق گیلان	کرسی آزاداندیشی با عنوان دوستی های قبل از ازدواج	آقای حمید پورعیسی	۹۳/۲/۲۱
۱۶	کارآفرینی	نقش دانشگاه در اقتصاد دانش بنیان	دکتر مهدی قاسمی کاکرودی- دانشگاه تبریز	۹۳/۳/۱۷
۱۷	کارآفرینی	روند اجرایی شدن شرکت های دانش بنیان	خانم فاطمه بلالایی-پارک علم و فناوری	۹۳/۳/۱۷
۱۸	ریاضی	هندسه و سیستمهای دینامیکی	پروفسور حسن اکبرزاده	۹۳/۴/۲-۳

ردیف	نام دانشکده	عنوان کارگاه	مدرس کارگاه	زمان برگزاری
۱۹	منابع طبیعی	بررسی پوششهای گیاهی کشور چک و پراکنش حشرات جنگلی	پروفسور هلوسا و دکتر کادلکی	۹۳/۴/۱۷-۱۸
۲۰	گیلانشناسی	تاریخ شفاهی دفاع مقدس	آقای محمد حاتف-آقای شهاب احمدپور	۹۳/۹/۴
۲۱	علوم پایه	کارگاه آموزشی آشنایی با نرم افزار Latex جهت آماده سازی پایان نامه ها	دکتر زینب مرادی	۹۳/۹/۱۵
۲۲	علوم پایه	کارگاه آموزشی آشنایی با نرم افزار End Note و شیوه نگارش مقالات علمی	دکتر علیرضا خورشیدی	۹۳/۹/۱۷
۲۳	علوم پایه	کارگاه آموزشی تئوری و تجربی تحت عنوان کاربرد مارکرها در تشخیص سرطان	دکتر فرهاد مشایخی	۹۳/۹/۱۷
۲۴	علوم پایه	کارگاه آموزشی کارآفرینی KAB	دکتر رسول شمشادی-مهندس پورنصیری-مهندس معاش کار	۹۳/۹/۱۶
۲۵	علوم پایه	کارگاه آموزشی روشهای استخراج DNA	دکتر زیور صالحی-خانم سمیرا مرزبند	۹۳/۷/۱۶
۲۶	فنی مهندسی شرق گیلان	چگونه درست فکر کنیم؟	مهندس عادل رنجی	۹۳/۹/۲۵
۲۷	کشاورزی	فرض های تجزیه واریانس و تجزیه رگرسیونی و مدیریت آن ها	دکتر عاطفه صبوری	۹۳/۹/۲۳
۲۸	کشاورزی	ضرورت و روش استفاده از برنامه فهرست نویسی منابع End Note	دکتر محسن زواره	۹۳/۹/۲۳

ردیف	نام دانشکده	عنوان کارگاه	مدرس کارگاه	زمان برگزاری
۲۹	کشاورزی	کارگاه آموزشی کاربرد نرم افزار QMSIM در شبیه سازی داده های ژنومی	مهندس عباس عاطفی	۹۳/۹/۲۴
۳۰	کشاورزی	جیره نویسی تخصصی طیور	دکتر مازبار محیطی اصلی	۹۳/۹/۲۵
۳۱	کشاورزی	کارگاه آموزشی شناسایی نماتدهای امگل گیاهی	دکتر سالار جمالی	۹۳/۹/۲۵
۳۲	کشاورزی	کارگاه آموزشی آنالیز فیلوژنتیک از توالی تا تبارنما (در سطح مقدماتی)	دکتر سیداکبر خداپرست	۹۳/۹/۲۵
۳۳	علوم انسانی	اشتباهات رایج در نگارش پایان نامه های علوم سیاسی	دکتر احمد جانسیز	۹۳/۹/۲۵
۳۴	علوم انسانی	کاربرد GIS در مطالعات علوم انسانی	دکتر روح اله اوجی	۹۳/۹/۲۵
۳۵	علوم انسانی	آشنایی با آیین نگارش و ویراستاری مقالات به زبان فارسی	دکتر رضا چراغی	۹۳/۹/۲۳ ۲۸ و ۲۷ و ۲۴ و
۳۶	منابع طبیعی	کارگاه آموزشی مقاله نویسی	دکتر سهیل ایگدري، دکتر سیدحامد موسوی ثابت، خانم مهندس زهرا روستا	۹۳/۹/۲۰
۳۷	منابع طبیعی	کارگاه آموزشی روشهای تعیین سن در آبزیان	آقای مهندس محمدرضا نهرور	۹۳/۹/۲۳
۳۸	ریاضی	اعداد فیبوناچی و عدد طلایی	دکتر احمد عباسی	۹۳/۸/۲۵
۳۹	معماری و هنر	آشنایی با نرم افزار های پیشرفته معماری	آقای سجاد زمانی	۹۳/۹/۲۶
۴۰	معماری و هنر	کارگاه هنر در دنیای کودکان	خانم فرشته متقی	۹۳/۹/۲۲

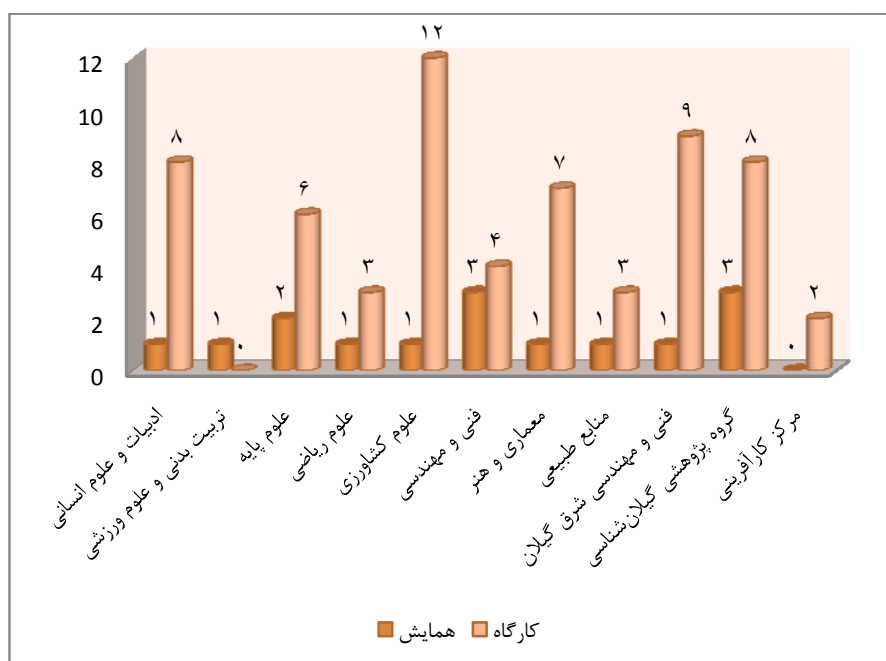
ردیف	نام دانشکده	عنوان کارگاه	مدرس کارگاه	زمان برگزاری
۴۱	کشاورزی	نخستین نشست تخصصی زهکشی استان گیلان	دکتر مریم نوابیان	۹۳/۱۰/۱۷
۴۲	کشاورزی	ارتقاء کیفیت استاندارد سازی در صنعت ماشین های کشاورزی	دکتر سیدحسین پیمان	۹۳/۱۱/۸
۴۳	کشاورزی	آشنایی تولیدکنندگان نشاء برنج استان با توانمندی های دانشگاه گیلان	دکتر رضا ابراهیمی	۹۳/۱۱/۶
۴۴	کشاورزی	جیره نویسی تخصصی طیور(با تمرکز بر جیره مرغ مادر)	دکتر مازیار محیطی اصلی	۹۳/۱۱/۲۷
۴۵	کشاورزی	جیره نویسی تخصصی طیور(با تمرکز بر جیره مرغ مادر)	دکتر مازیار محیطی اصلی	۹۳/۱۲/۴ و ۱۱
۴۶	فنی و مهندسی شرق گیلان	کارگاه آموزشی خریای ماکارونی	آقای محمد پورمحمدی	۹۳/۱۰/۱۵
۴۷	فنی و مهندسی شرق گیلان	سمینار امنیت اطلاعات و جرایم رایانه ای	سروان مهرداد حسینی راد	۹۳/۱۰/۲۳
۴۸	فنی و مهندسی شرق گیلان	کارگاه آموزشی چگونه درست فکر کنیم	مهندس عادل رنجی	۹۳/۱۰/۲۵
۴۹	فنی و مهندسی شرق گیلان	کارگاه آموزشی سازه های ماکارونی	مهندس حسین ابراهیمی	۹۳/۱۱/۲۹

زمان برگزاری	مدرس کارگاه	عنوان کارگاه	نام دانشکده	ردیف
۹۳/۱۲/۴	دکتر محمدعلی میرزازاده-دکتر مجتبی مرادی-دکتر زینب آیاتی- دکتر محمدمحمدپور مقدم-دکتر حامد محدث دیلمی	کارگاه موفقیت و هدف به مناسبت روز مهندس	فنی و مهندسی شرق گیلان	۵۰
۹۳/۱۲/۹	مهندس نریمان اسماعیل فر	کارگاه فیلم فریم ورک کیوت	فنی و مهندسی شرق گیلان	۵۱
۹۳/۱۲/۱۹	مهندس علی عباسی	کارگاه آموزشی بازدید علمی کارگاه ماشین سازی	فنی و مهندسی شرق گیلان	۵۲
۹۳/۱۱/۲۰	دکتر حنیف هادی پور	استفاده از خوشه محاسباتی گروه فیزیک	علوم پایه	۵۳
۹۳/۱۲/۴ ۱۱و۱۸و۲۵	دکتر روح اله اوجی	آموزش نرم افزار GIS	علوم انسانی	۵۴
۹۳/۱۲/۱۴	خانم سهیلا صمدی-دکتر سیدموسی کافی	مهارت‌های زندگی	علوم انسانی	۵۵
۹۳/۱۲/۳و۱۰	دکتر فرزاد بوبانی	مقاله نویسی علمی	علوم انسانی	۵۶
۹۳/۱۱/۲۸	دکتر علیرضا نیکوی-دکتر علیرضا فرحبخش	چشم اندازهای نقد ادبی	علوم انسانی	۵۷
۹۳/۱۱/۶	آقای مهرداد اسکویی	کتاب گیلان به روایت کارت پستالهای تاریخی	گیلانشناسی	۵۸

ردیف	نام دانشکده	عنوان کارگاه	مدرس کارگاه	زمان برگزاری
۵۹	گیلانشناسی	نکوداشت دکتر فائق	دکتر سیدهاشم موسوی-دکتر فاضلی-آقای هوشنگ عباسی	۹۳/۱۱/۱۷
۶۰	گیلانشناسی	کوشیار گیلانی	دکتر باقری	۹۳/۱۱/۱۷
۶۱	گیلانشناسی	مسافرت گیلان، استانداران گیلان، رجال گیلان در عصر صفوی	آقای هومن یوسفدهی	۹۳/۱۲/۶
۶۲	گیلانشناسی	تبادل فنی و علمی ایران و چین در عهد مغول	کیو ای یاه	۹۳/۱۲/۲۹

پراکندگی کارگاه‌های برگزار شده به تفکیک دانشکده در سال ۹۳

ردیف	دانشکده	همایش	کارگاه	جمع
۱	ادبیات و علوم انسانی	۱	۸	۹
۲	تربیت بدنی و علوم ورزشی	۱	-	۱
۳	علوم پایه	۲	۶	۸
۴	علوم ریاضی	۱	۳	۴
۵	علوم کشاورزی	۱	۱۲	۱۳
۶	فنی	۳	۴	۷
۷	معماری و هنر	۱	۷	۸
۸	منابع طبیعی	۱	۳	۴
۹	فنی و مهندسی شرق گیلان	۱	۹	۱۰
۱۰	گروه پژوهشی گیلان‌شناسی	۳	۸	۱۱
۱۱	مرکز کارآفرینی	-	۲	۲
	جمع	۱۵	۶۲	۷۷





سفرهای علمی خارجی

شرکت در همایش های علمی بین المللی به منظور کسب تجربه و آشنایی با دستاوردهای جدید علمی در سطح جهانی پایه ریزی شده است و ۷ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه در چنین مجامعی در سال ۹۳ حضور داشته اند.

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه	کشور مقصد	عنوان کنفرانس	تاریخ برگزاری
۱	دکتر حمید عبدالهی	ادبیات و علوم انسانی	قبرس شمالی	4 th Cyprus International Conf. on Educational Research	۴ اسفند ۹۳
۲	دکتر بهزاد برکت	ادبیات و علوم انسانی	هلند	26 th IMLA International Maritime English Conf.	۱۶ الی ۲۴ تیر ۹۳
۳	دکتر فرهاد رجیبی	ادبیات و علوم انسانی	تونس	الدرس المقارنی و تحاور الاداب	۹ اردیبهشت ۹۳
۴	دکتر امیررضا کریمی آذری	معماری و هنر	ترکیه	International Conf. on Quality of Life	۵ الی ۷ آذر ۹۳
۵	دکتر بهمن میرزایی	تربیت بدنی و علوم ورزشی	ازبکستان	UWW International Wrestling Conf.	۱۱ شهریور ۹۳
۶	دکتر جعفر بی آزار	علوم ریاضی	ترکیه	International Conf. on Advances in applied Mathematics & Mathematical Physics	۲۸ الی ۳۰ مرداد ۹۳
۷	دکتر فرشید مهردوست	علوم ریاضی	ترکیه	International Conf. on Advances in applied Mathematics & Mathematical Physics	۲۸ الی ۳۰ مرداد ۹۳



مقالات

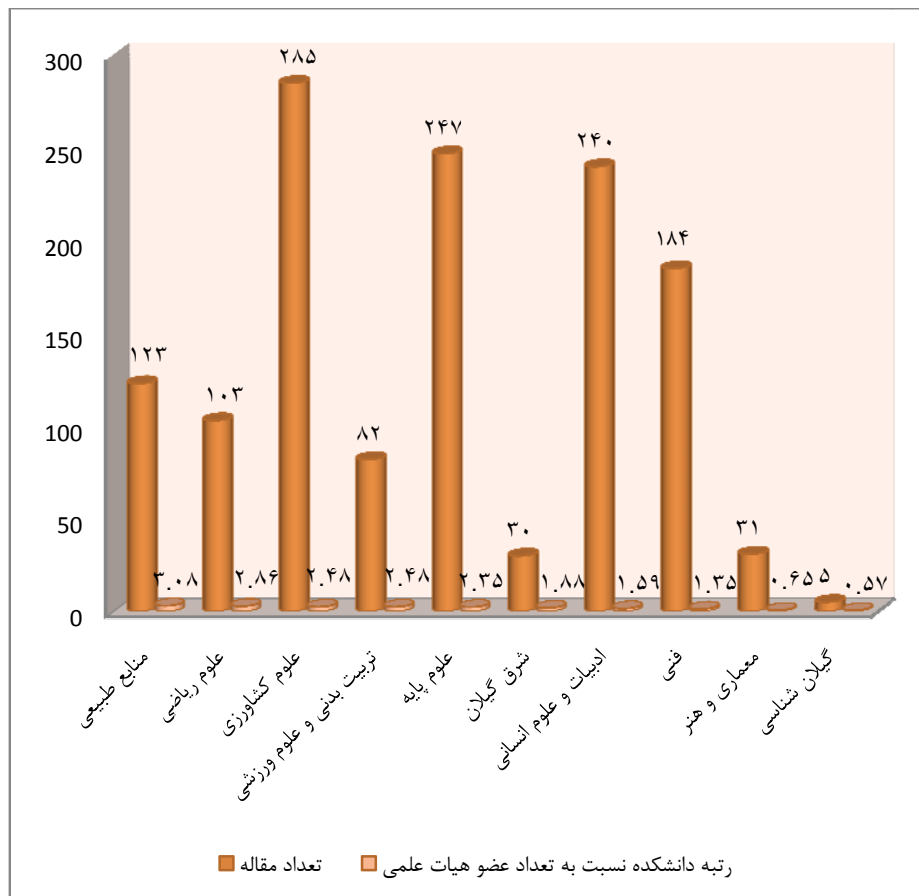
مقاله های ارایه شده در نشریات

در سال ۱۳۹۳، ۱۳۳۰ عنوان مقاله توسط اعضای هیات علمی دانشگاه در نشریات چاپ شده است که نسبت به سال قبل (۱۱۴۵ مقاله)، ۱۶٪ افزایش یافته است.

پراکندگی تعداد مقاله های ارایه شده در نشریات بر حسب نوع نشریه - سال ۹۳

جمع	نوع نشریه								دانشکده	
	سایر	علمی- ترویجی	علمی- پژوهشی	بین المللی بدون Index	بین المللی دارای Index	ISC	ISLi sted	ISI WOS		
۲۸۵	۱	۲	۶۵	۳	۱۱	۹۴	۵۲	۵۷	علوم کشاورزی	۱
۲۴۷	۵	-	۲۳	۲	۱۴	۲۳	۱۸	۱۶۲	علوم پایه	۲
۲۴۰	۱	۵	۴۰		۷۶	۹۸	۱۳	۷	ادبیات و علوم انسانی	۳
۱۸۴	-	۵	۲۱	۱	۲۱	۲۲	۵	۱۰۹	فنی	۴
۱۲۳	۴	۱	۲۸	-	۷	۳۰	۳۱	۲۲	منابع طبیعی	۵
۱۰۳	-	-	۲	۱	۶۷	۳	۳	۲۷	علوم ریاضی	۶
۸۲	-	-	۳۰	-	۲۰	۲۶	۱	۵	تربیت بدنی و ورزشی	۷
۳۱	-	۱	۷	۱	۸	۴	۵	۵	معماری و هنر	۸
۳۰	-	-	-	-	۱۳	۲	۲	۱۳	شرق گیلان	۹
۵	-	-	۲	-	۲	۱	-	-	گیلان شناسی	۱۰
۱۳۳۰	۱۱	۱۴	۲۱۸	۸	۲۳۹	۳۰۳	۱۳۰	۴۰۷	جمع	

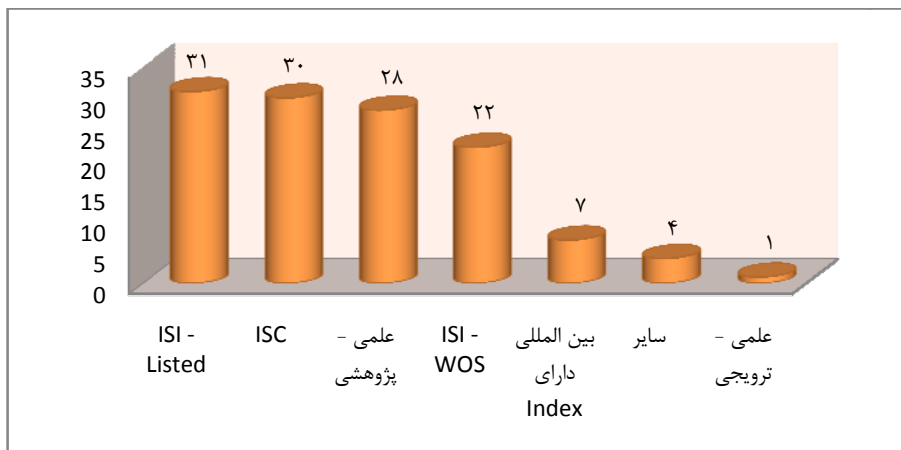
نمودار پراکندگی تعداد مقاله ها در نشریات نسبت به تعداد اعضای هیات علمی
دانشکده ها سال ۹۳



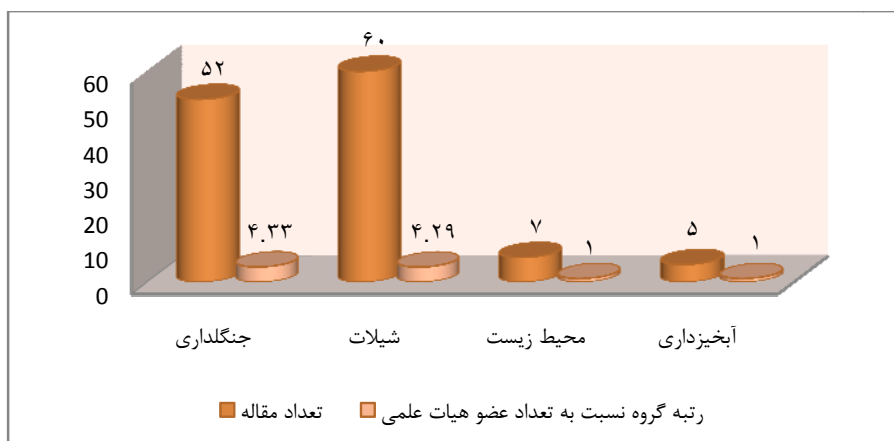
سه رتبه برتر تولید مقاله در نشریات، از نظر تعداد به ترتیب متعلق به دانشکده های علوم کشاورزی، علوم پایه و ادبیات و علوم انسانی می باشد لیکن با در نظر گرفتن نسبت تولید مقاله به تعداد اعضای هیات علمی، سه دانشکده منابع طبیعی، علوم ریاضی و علوم کشاورزی حایز امتیاز بالاتر می باشند.

دانشکده منابع طبیعی

در این دانشکده مجموع مقاله های چاپ شده در نشریات، ۱۲۳ عنوان می باشد و بیشترین آن ۳۱ مقاله در نشریات ISI Listed است.

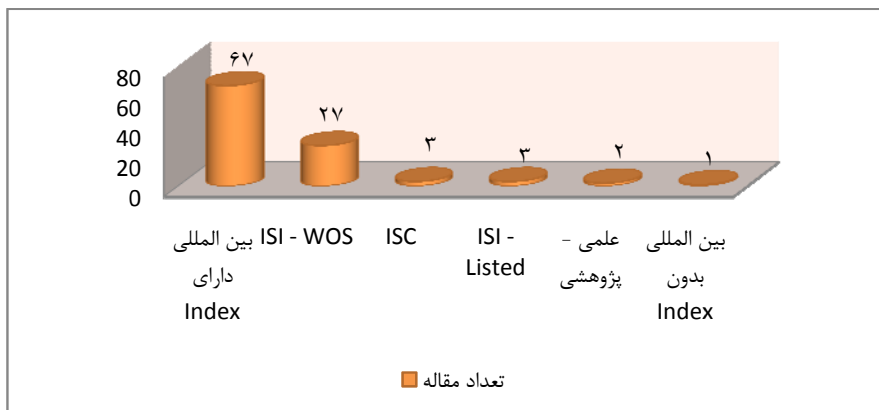


در نمودار زیر رتبه گروه های آموزشی دانشکده در آرایه مقاله های چاپ شده در نشریات، نسبت به تعداد عضو هیأت علمی آن گروه سنجیده شده است که بیشترین سرانه مربوط به گروه **جنگلداری** با **۵۲** عنوان مقاله می باشد.

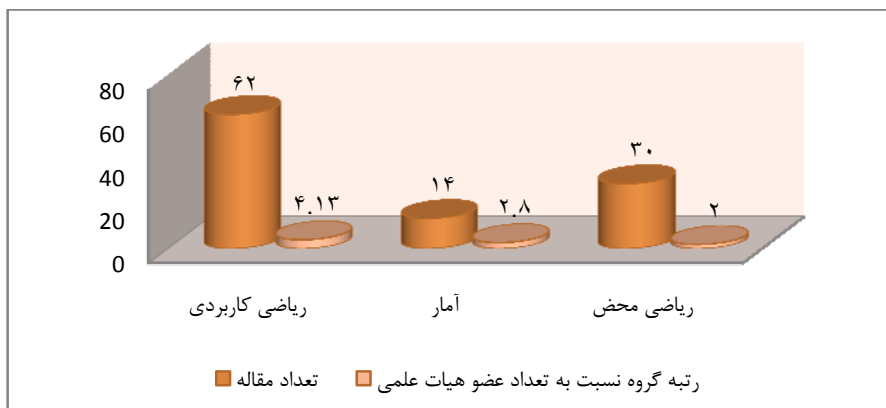


دانشکده علوم ریاضی

در این دانشکده از مجموع ۱۰۳ عنوان مقاله، بیشترین میزان متعلق به مقاله های چاپ شده در نشریات بین المللی دارای ایندکس به تعداد ۶۷ مقاله می باشد.

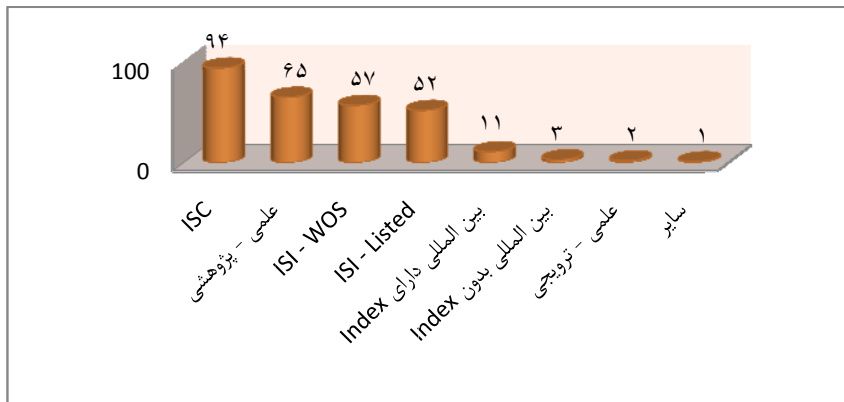


در نمودار زیر رتبه گروه های آموزشی دانشکده در ارایه مقاله های چاپ شده در نشریات، نسبت به تعداد عضو هیأت علمی آن گروه سنجیده شده است و بیشترین سرانه مربوط به گروه ریاضی کاربردی با ۶۲ عنوان مقاله می باشد.

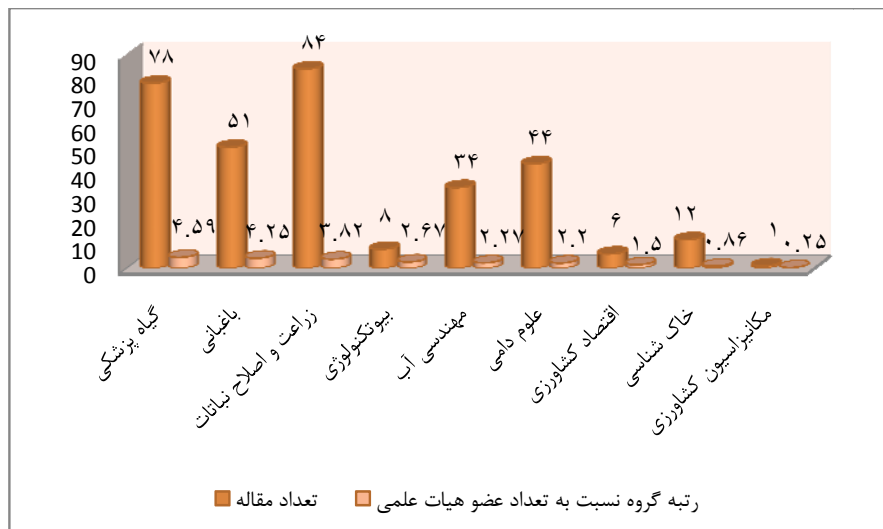


دانشکده علوم کشاورزی

در این دانشکده از مجموع ۲۸۵ عنوان مقاله، بیشترین میزان متعلق به مقاله های چاپ شده در نشریات ISC به تعداد ۹۴ مقاله می باشد.

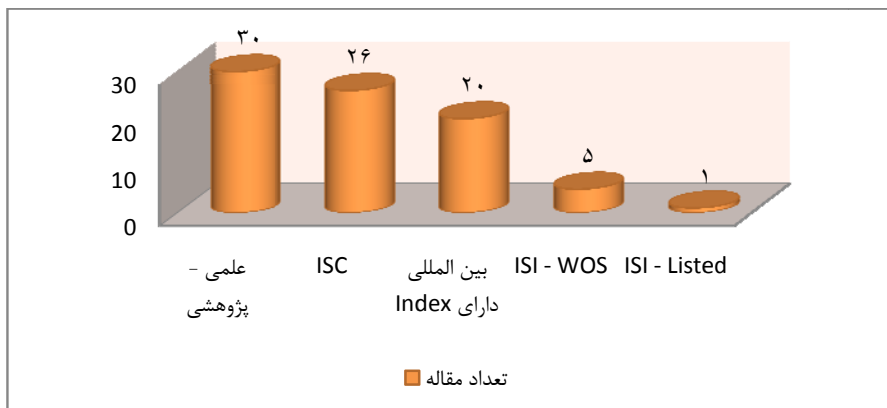


در نمودار زیر رتبه گروه های آموزشی دانشکده در آرایه مقاله های چاپ شده در نشریات، نسبت به تعداد عضو هیأت علمی آن گروه سنجیده شده است و بیشترین سرانه مربوط به گروه گیاهپزشکی با ۷۸ عنوان مقاله می باشد.

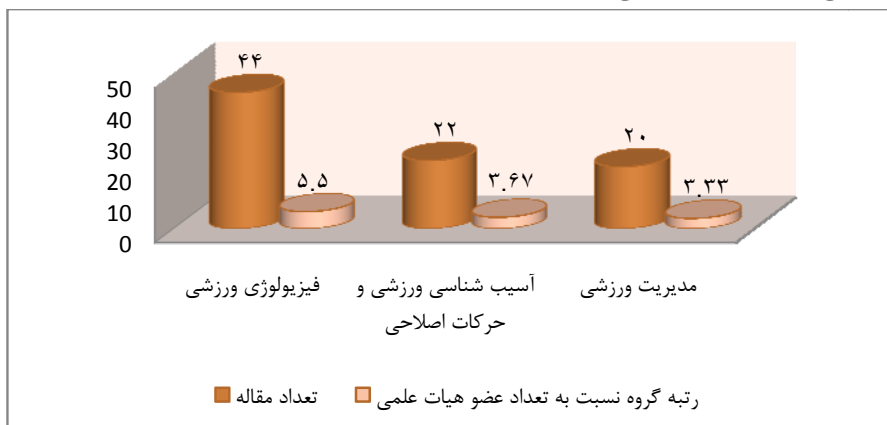


دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی

در این دانشکده از مجموع ۸۲ عنوان مقاله، بیشترین میزان متعلق به مقاله های چاپ شده در نشریات علمی - پژوهشی به تعداد ۳۰ مقاله می باشد.

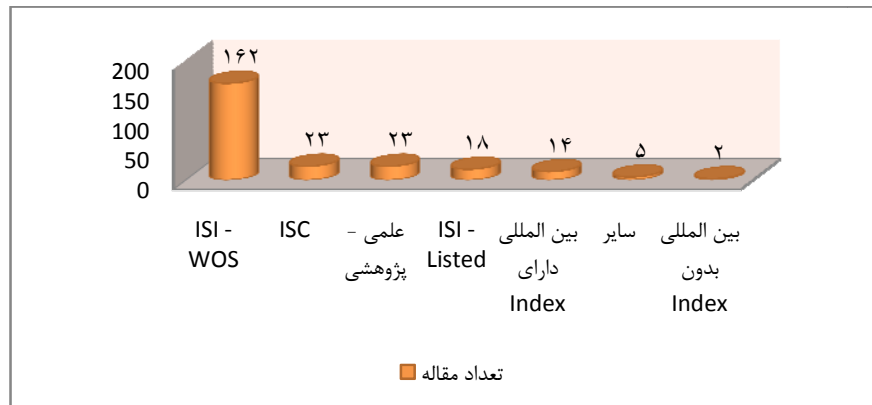


در نمودار زیر رتبه گروه های آموزشی دانشکده در آرایه مقاله های چاپ شده در نشریات، نسبت به تعداد عضو هیأت علمی آن گروه سنجیده شده است و بیشترین سرانه مربوط به گروه فیزیولوژی ورزشی با ۴۴ عنوان مقاله می باشد.

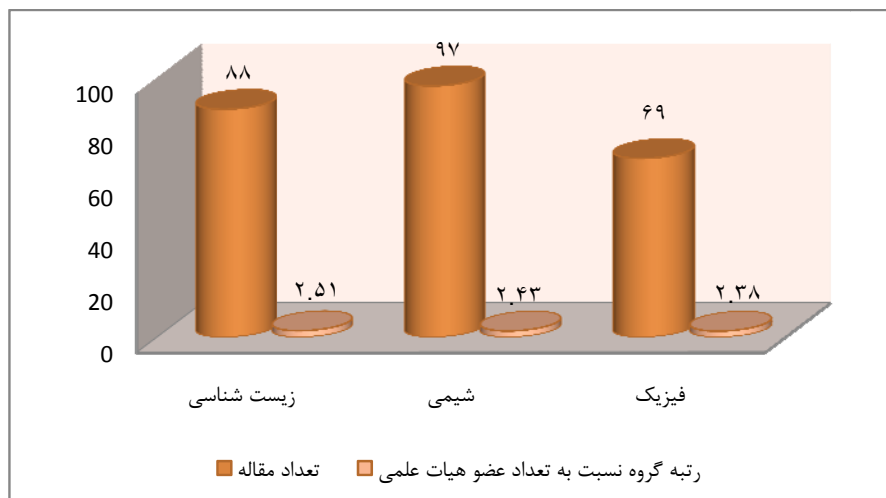


دانشکده علوم پایه

در این دانشکده از مجموع ۲۴۷ عنوان مقاله، بیشترین میزان متعلق به مقاله های چاپ شده در نشریات ISI_WOS به تعداد ۱۶۲ مقاله می باشد.

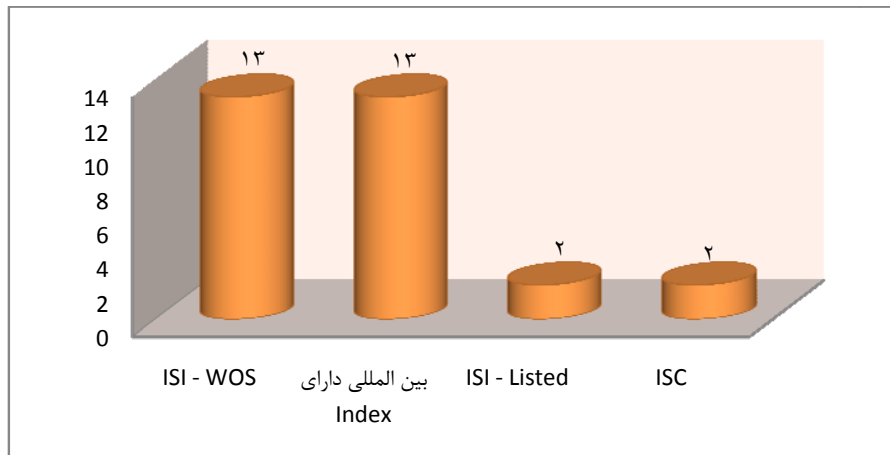


در نمودار زیر رتبه گروه های آموزشی دانشکده در آرایه مقاله های چاپ شده در نشریات، نسبت به تعداد عضو هیأت علمی آن گروه سنجیده شده است و بیشترین سرانه مربوط به گروه زیست شناسی با ۸۸ عنوان مقاله می باشد.



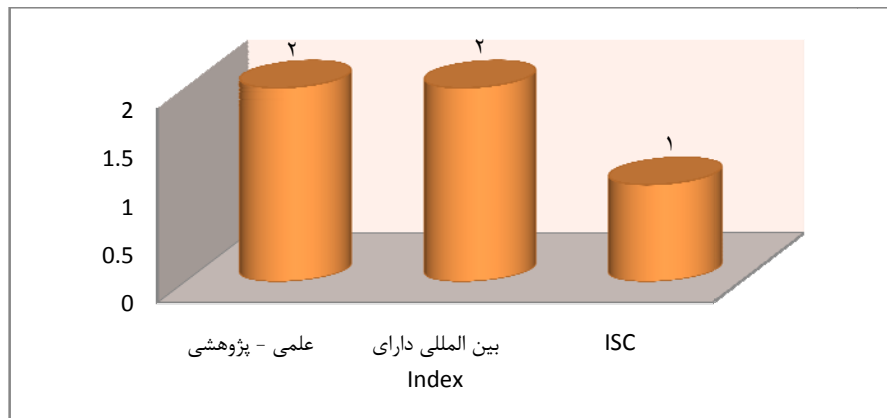
دانشکده فنی مهندسی شرق گیلان

در این دانشکده از مجموع ۳۰ عنوان مقاله، بیشترین میزان متعلق به مقاله های چاپ شده در نشریات ISI_WOS و بین المللی دارای ایندکس، هر کدام به تعداد ۱۳ مقاله می باشد.



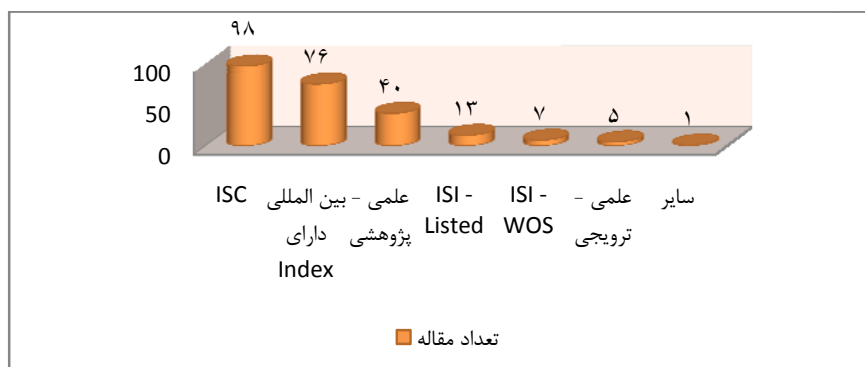
پژوهشکده گیلان شناسی

در این دانشکده از مجموع ۵ عنوان مقاله، بیشترین میزان متعلق به مقاله های چاپ شده در نشریات علمی - پژوهشی و بین المللی دارای ایندکس، هر کدام به تعداد ۲ مقاله می باشد.

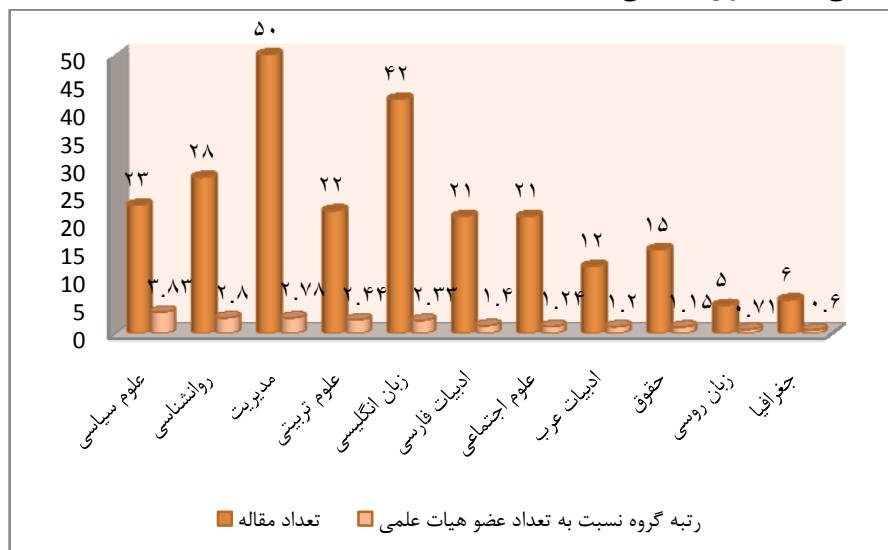


دانشکده ادبیات و علوم انسانی

در این دانشکده از مجموع ۲۴۰ عنوان مقاله، بیشترین میزان متعلق به مقاله های چاپ شده در نشریات ISC به تعداد ۹۸ مقاله می باشد.

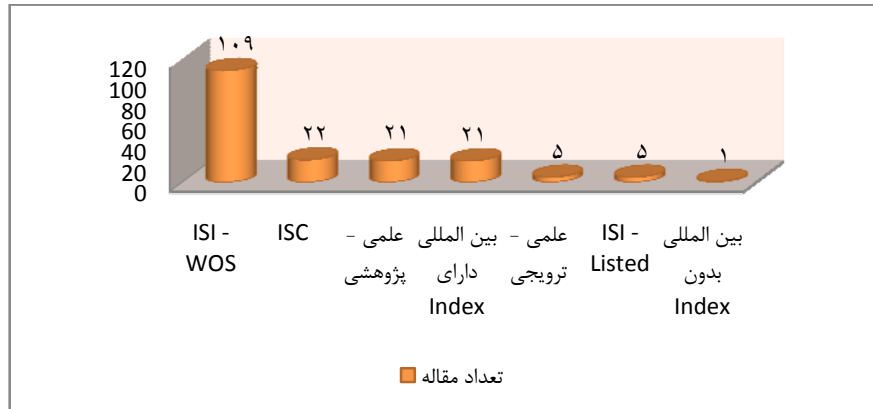


در نمودار زیر رتبه گروه های آموزشی دانشکده در ارایه مقاله های چاپ شده در نشریات، نسبت به تعداد عضو هیأت علمی آن گروه سنجیده شده است و بیشترین سرانه مربوط به گروه علوم سیاسی با ۲۳ عنوان مقاله می باشد.

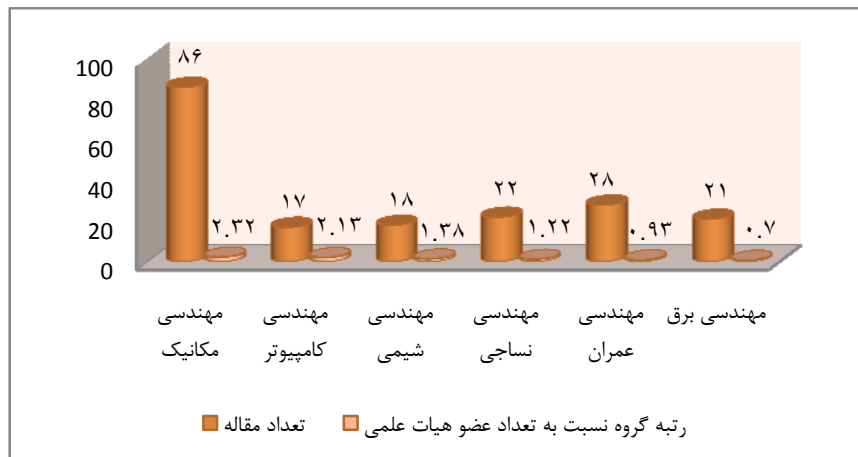


دانشکده فنی

در این دانشکده از مجموع ۱۸۴ عنوان مقاله، بیشترین میزان متعلق به مقاله های چاپ شده در نشریات ISI_WOS به تعداد ۱۰۹ مقاله می باشد.



در نمودار زیر رتبه گروه های آموزشی دانشکده در آرایه مقاله های چاپ شده در نشریات، نسبت به تعداد عضو هیأت علمی آن گروه سنجیده شده است و بیشترین سرانه مربوط به گروه مهندسی مکانیک با ۸۶ عنوان مقاله می باشد.

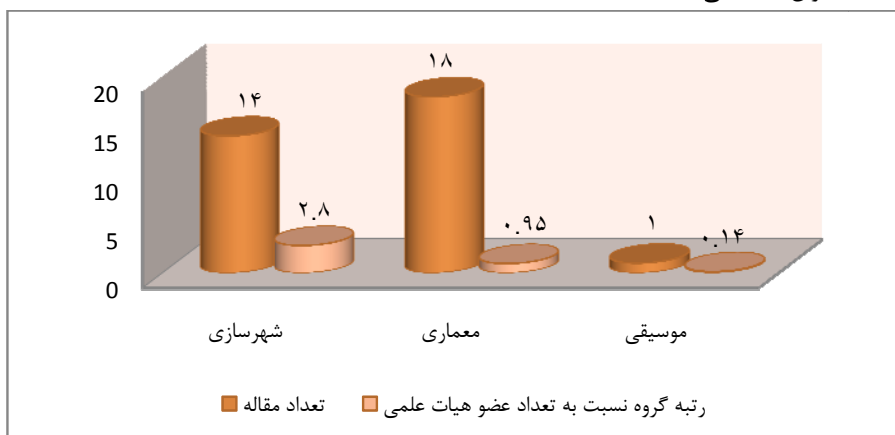


دانشکده معماری و هنر

در این دانشکده از مجموع ۳۱ عنوان مقاله، بیشترین میزان متعلق به مقاله های چاپ شده در نشریات بین المللی دارای ایندکس به تعداد ۸ مقاله می باشد.



در نمودار زیر رتبه گروه های آموزشی دانشکده در آرایه مقاله های چاپ شده در نشریات، نسبت به تعداد عضو هیأت علمی آن گروه سنجیده شده است و بیشترین سرانه مربوط به گروه شهرسازی با ۱۴ عنوان مقاله می باشد.



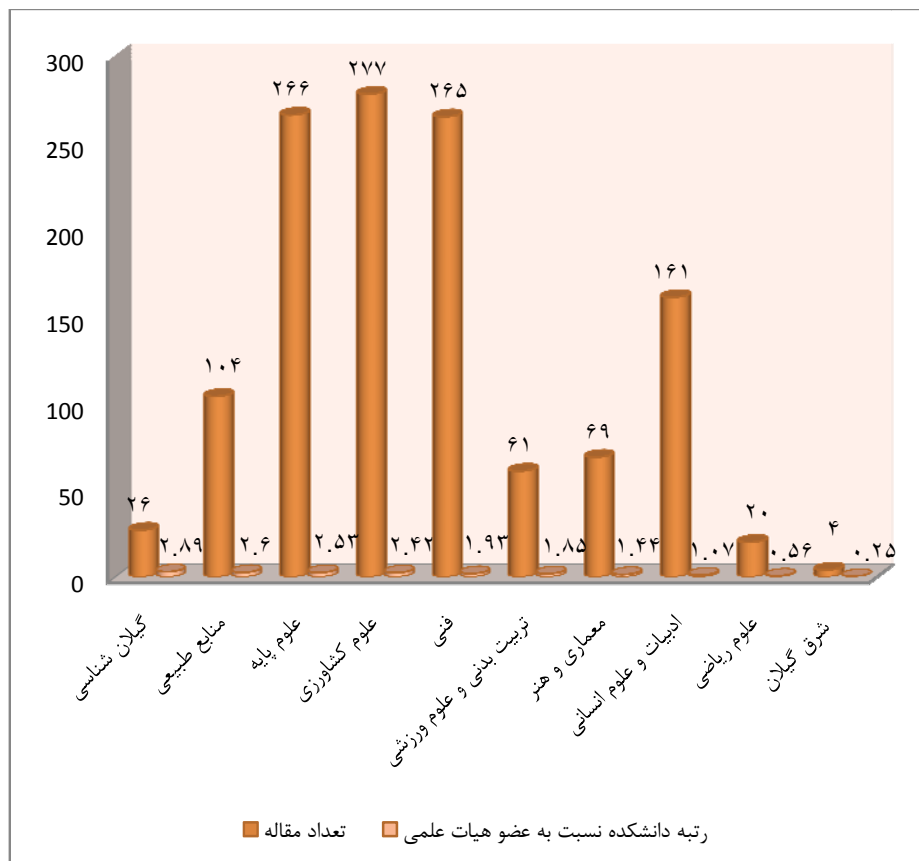
مقاله های ارایه شده در همایش ها

در سال ۱۳۹۳، ۱۲۵۳ مقاله توسط اعضای هیات علمی دانشگاه به دو صورت سخنرانی و پوستر در سه سطح بین المللی خارجی، بین المللی داخلی و ملی ارایه و چاپ شده است که نسبت به سال قبل (۹۲۱ مقاله)، شاهد ۳۶٪ افزایش در این قسمت می باشیم.

پراکندگی تعداد مقاله های ارایه شده در همایش ها بر حسب نوع همایش - سال ۹۳

ردیف	دانشکده	نوع همایش			جمع
		بین المللی خارجی	بین المللی داخلی	ملی	
۱	گیلان شناسی	۳	۴	۱۹	۲۶
۲	منابع طبیعی	۳	۴۱	۶۰	۱۰۴
۳	علوم پایه	۱۴	۸۹	۱۶۳	۲۶۶
۴	علوم کشاورزی	۶	۸۰	۱۹۱	۲۷۷
۵	فنی	۷	۷۶	۱۸۲	۲۶۵
۶	تربیت بدنی و علوم ورزشی	۲	۴۱	۱۸	۶۱
۷	معماری و هنر	۶	۱۳	۵۰	۶۹
۸	ادبیات و علوم انسانی	۱۴	۵۰	۹۷	۱۶۱
۹	علوم ریاضی	۱	۹	۱۰	۲۰
۱۰	شرق گیلان	-	۳	۱	۴
	جمع	۵۶	۴۰۶	۷۹۱	۱۲۵۳

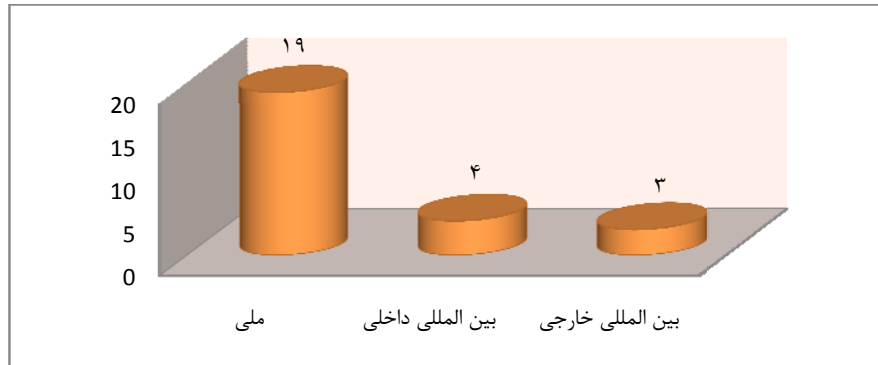
نمودار پراکندگی تعداد مقاله ها در همایش ها نسبت به تعداد اعضای هیات علمی
دانشکده ها سال ۹۳



با در نظر گرفتن نسبت تولید مقاله به تعداد اعضای هیات علمی ، پژوهشکده گیلان شناسی، دانشکده های منابع طبیعی و علوم پایه حایز رتبه های اول تا سوم می باشند، لیکن صرفاً از نظر تعداد مقاله، سه دانشکده علوم کشاورزی، علوم پایه و فنی با اندک تفاوتی دارای بیشترین تعداد مقاله می باشند.

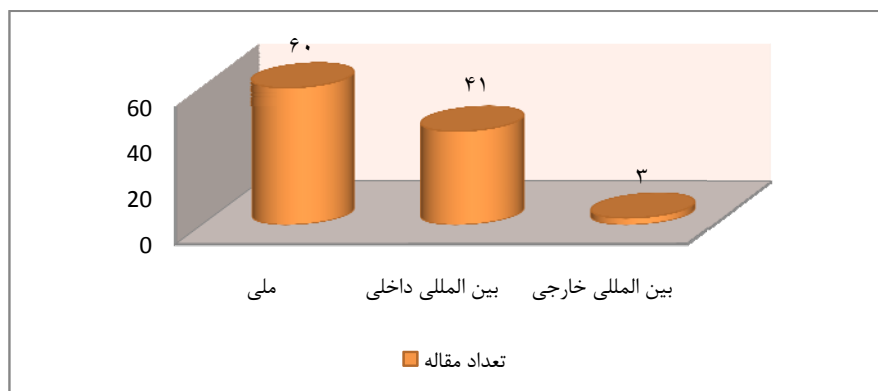
گیلان شناسی

۲۶ عنوان مقاله حاصل فعالیت‌های پژوهشی این گروه می باشد که بیشترین آن با تعداد ۱۹ مقاله در سطح همایش‌های ملی است.



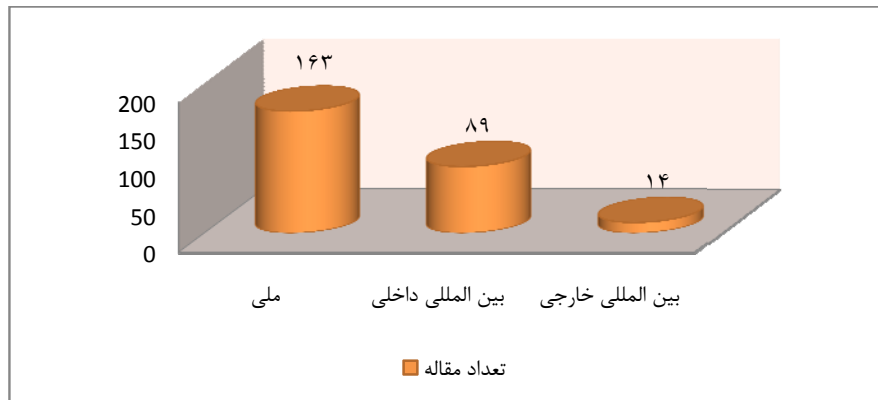
دانشکده منابع طبیعی

۱۰۴ عنوان مقاله حاصل فعالیت‌های پژوهشی این دانشکده می باشد که بیشترین آن با تعداد ۶۰ مقاله در سطح همایش‌های ملی است.



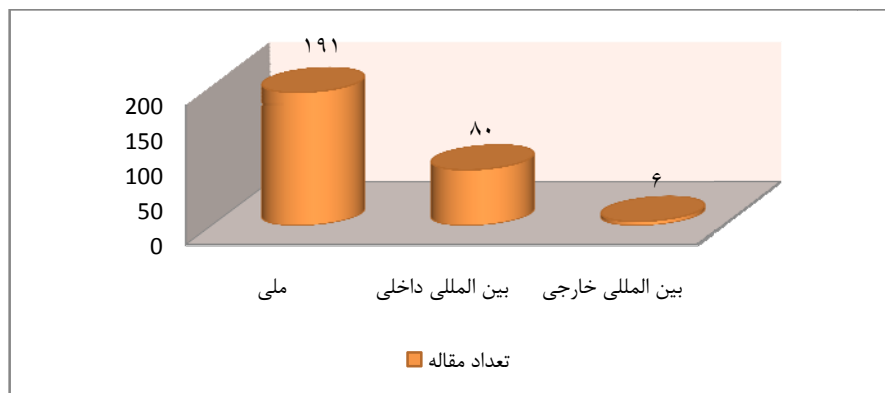
دانشکده علوم پایه

۲۶۶ عنوان مقاله حاصل فعالیت‌های پژوهشی این دانشکده می‌باشد که بیشترین آن با تعداد ۱۶۳ مقاله در سطح همایش های ملی است.



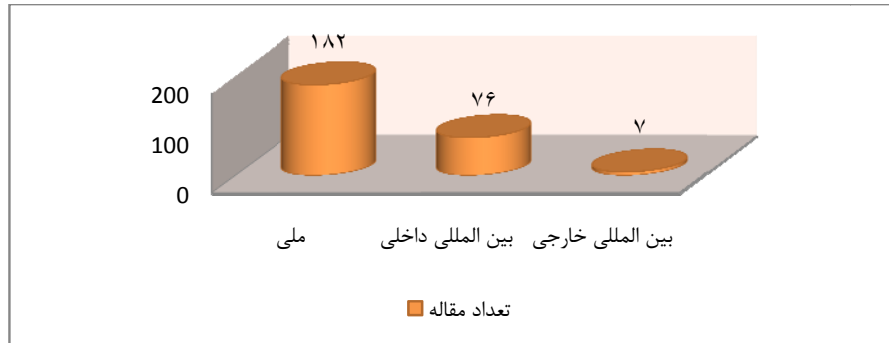
دانشکده علوم کشاورزی

۲۷۷ عنوان مقاله حاصل فعالیت‌های پژوهشی این دانشکده می‌باشد که بیشترین آن با تعداد ۱۹۱ مقاله مربوط در سطح همایش های ملی است.



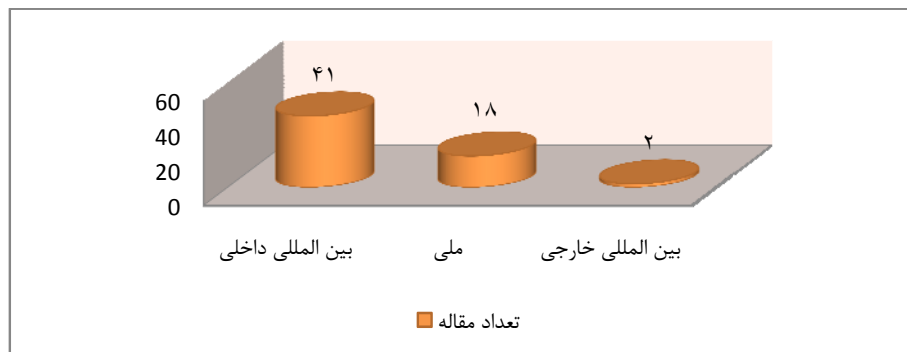
دانشکده فنی

۲۶۵ عنوان مقاله حاصل فعالیت‌های پژوهشی این دانشکده می‌باشد که بیشترین آن با تعداد ۱۸۲ مقاله در سطح همایش های ملی است.



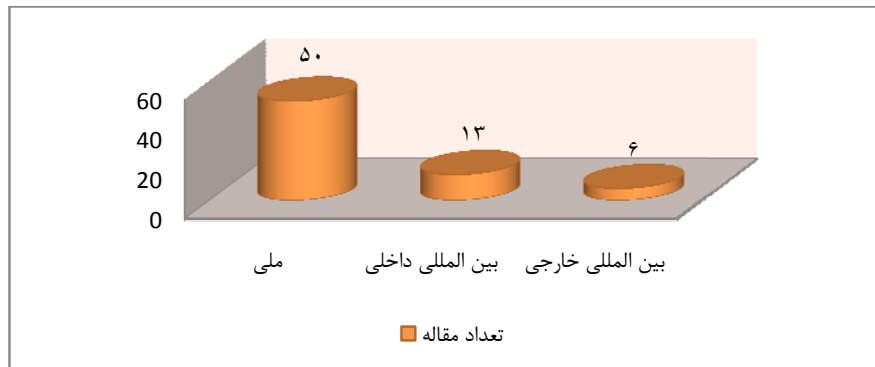
دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی

۶۱ عنوان مقاله حاصل فعالیت‌های پژوهشی این دانشکده می‌باشد که بیشترین آن با تعداد ۴۱ مقاله در سطح همایش های بین المللی است.



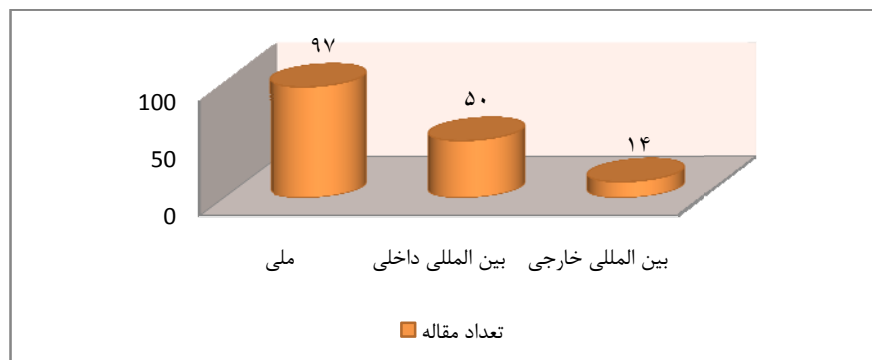
دانشکده معماری و هنر

۶۹ عنوان مقاله حاصل فعالیت‌های پژوهشی این دانشکده می باشد که بیشترین آن با تعداد ۵۰ مقاله در سطح همایش های ملی است.



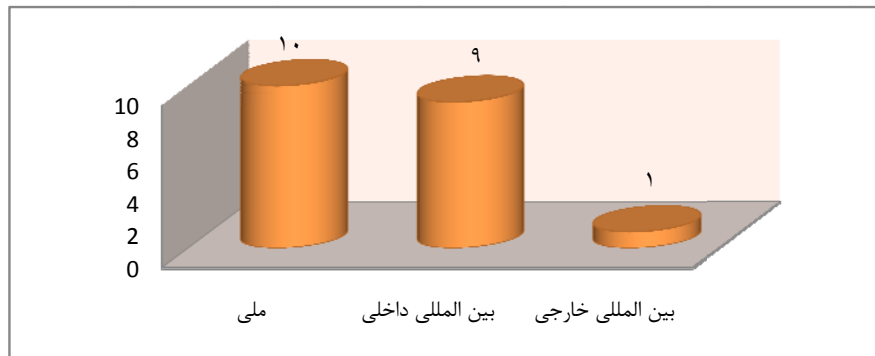
دانشکده ادبیات و علوم انسانی

۱۶۱ عنوان مقاله حاصل فعالیت‌های پژوهشی این دانشکده می باشد که بیشترین آن با تعداد ۹۷ مقاله در سطح همایش های ملی است.



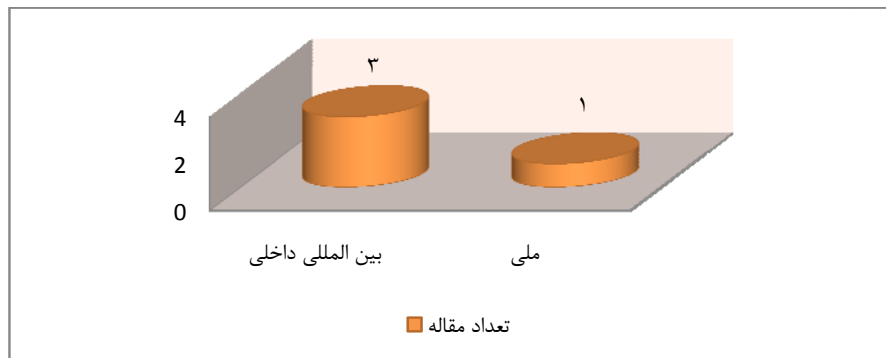
دانشکده علوم ریاضی

۲۰ عنوان مقاله حاصل فعالیت‌های پژوهشی این دانشکده می باشد که بیشترین آن با تعداد ۱۰ مقاله در سطح همایش های ملی است.



دانشکده فنی مهندسی شرق گیلان

۴ عنوان مقاله حاصل فعالیت‌های پژوهشی این دانشکده می باشد که بیشترین آن با تعداد ۳ مقاله در سطح همایش های بین المللی است.





اداره چاپ و انتشارات دانشگاه

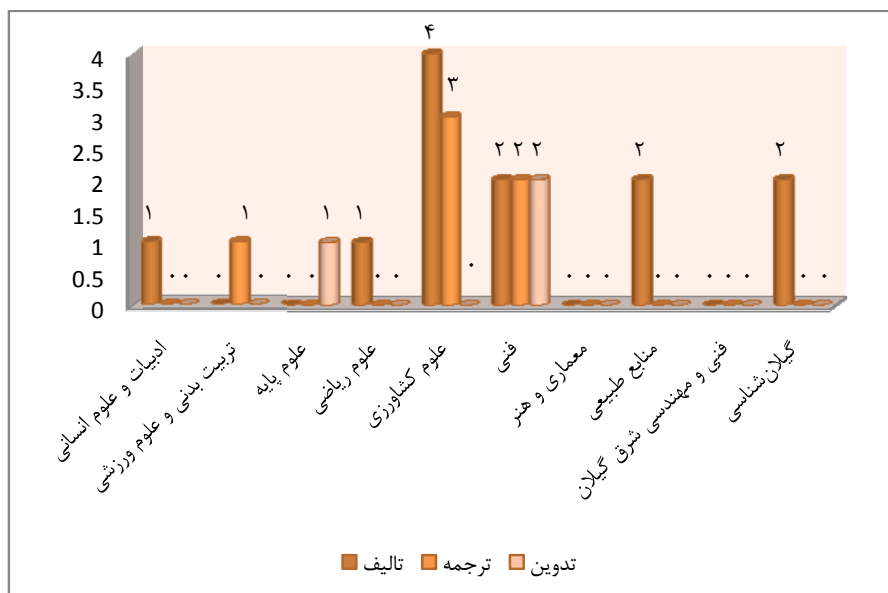
یکی از وظایف مهم معاونت پژوهش و فناوری، چاپ و انتشار آثار تألیفی، تصنیفی، تدوینی و ترجمه‌ای اعضای هیأت علمی دانشگاه است. این آثار توسط اعضای هیأت علمی به معاونت پژوهشی دانشکده مربوطه، عرضه شده و در آنجا بر اساس فرم‌های مشخص و متناسب، پس از ارسال به داور و اخذ نتیجه و نیز موافقت شورای پژوهشی دانشکده، اثر در شورای پژوهشی دانشگاه بررسی شده و در صورت تصویب، به انتشارات دانشگاه جهت ورود به فرایند چاپ تحویل می‌شود. انتشارات دانشگاه گیلان توانسته است اثرات علمی متعددی را به چاپ برساند و از این طریق بخش قابل توجهی از تولیدات علمی و پژوهشی دانشگاه را عرضه کند. بسیاری از این آثار به عنوان کتب درسی و مرجع شناخته شده و چندین بار تجدید چاپ شده‌اند.

انتشارات دانشگاه گیلان علاوه بر چاپ ۲۱ عنوان کتاب در سال ۱۳۹۳، مسئولیت انتشار ۲۰ مجله علمی دانشگاه را نیز برعهده دارد که به صورت فصلنامه یا دوفصلنامه منتشر می‌شود. اداره چاپ و انتشارات دانشگاه در سال ۱۳۹۳ طبق نظر شورای پژوهشی دانشگاه اقدام به چاپ کتب با مشارکت پژوهانه اعضای هیأت علمی نموده است. همچنین این اداره سعی نموده است تا با مرتفع نمودن برخی مسائل و مشکلات، چاپ کتاب مسیر زمانی کوتاه‌تری را جهت تسریع در امر تولید علم بپیماید.

پراکندگی کتاب‌های چاپ شده به تفکیک دانشکده در سال ۹۳

جمع	مجلات علمی	کتاب			دانشکده
		تدوین	ترجمه	تالیف	
۱	۳	۰	۰	۱	ادبیات و علوم انسانی
۱	۲	۰	۱	۰	تربیت بدنی و علوم ورزشی
۱	۳	۱	۰	۰	علوم پایه
۱	۲	۰	۰	۱	علوم ریاضی
۷	۵	۰	۳	۴	علوم کشاورزی
۶	۲	۲	۲	۲	فنی
۰	۰	۰	۰	۰	معماری و هنر
۲	۳	۰	۰	۲	منابع طبیعی
۰	۰	۰	۰	۰	فنی و مهندسی شرق گیلان
۲	۰	۰	۰	۲	گیلان‌شناسی
۲۱	۲۰	۳	۶	۱۲	جمع

نمودار پراکندگی کتاب‌های چاپ شده به تفکیک دانشکده در سال ۹۳



فهرست کتاب‌های چاپ شده در سال ۹۳

ردیف	نام کتاب	نوع کتاب			مؤلف / مترجم	نوبت چاپ
		تالیف	تدوین	ترجمه		
۱	اصول طراحی مدارهای منطقی سیستم‌های کامپیوتری		*		دکتر اسدا... شاه‌بهرامی	۱
۲	چاپکاری و فناوری چاپی (با تجدیدنظر و اضافات)	*			دکتر معظم حسن‌پور	۲
۳	کارکرد اجتماعی سیاسی و فرهنگی کیانیان در گیلان	*			دکتر عباس پناهی	۱
۴	نظام زمینداری و کشاورزی در دوره صفویه	*			دکتر ابوطالب سلطانیان	۱
۵	بارگذاری ساختمانها		*		دکتر رحمت مدندوست	۱

نوبت چاپ	مؤلف / مترجم	نوع کتاب			نام کتاب	ردیف
		تألیف	تدوین	ترجمه		
۱	مهندس اکبر نصرالله زاده	*			هیدروبیولوژی	۶
۱	دکتر نادر پیرمردیان، امیر صداقت دوست			*	آب موردنیاز برای مصارف آبیاری و محیط زیست	۷
۴	دکتر سیدعلی الهی نیا	*			قارچ و بیماری شناسی گیاهی (باتجدیدنظر و اضافات) (جلد اول)	۸
۴	دکتر سیدعلی الهی نیا	*			قارچ و بیماری شناسی گیاهی (باتجدیدنظر و اضافات) (جلد دوم)	۹
۱	دکتر راهبه نیارکی، مهندس مریم سنقرزاده			*	نانوفناوری	۱۰
۴	دکتر نصیر تقی زاده	*			مقدمه‌ای بر دیفرانسیل معمولی	۱۱
۳	دکتر سید ضیاء الدین میرحسینی دکتر علیرضا صیداوی			*	ژنتیک جمعیت	۱۲
۱	دکتر علی صدرممتازی	*			بتن خودتراکم	۱۳
۱	دکتر محمدحسین منهج			*	مبانی فیزیک خاک	۱۴
۳	دکتر سید اکبر خداپرست	*			سلسله قارچها	۱۵
۴	دکتر نصرت اله فلاح	*			تحلیل سازه ها (با تجدیدنظر و اضافات)	۱۶
۱	علی گلچین راد، هاله رحمانی		*		جانورشناسی عملی بی مهرگان	۱۷
۱	دکتر امیراسلام بنیاد	*			روش‌های نمونه‌برداری در جنگل	۱۸
۱	دکتر سید امیر نیاکوئی	*			ارتش و سیاست در خاورمیانه عربی	۱۹
۳	دکتر فرزین کلانتری			*	مکانیک محیطهای پیوسته	۲۰
۴	دکتر فرهاد رحمانی نیا، دکتر حمید محبی			*	حقایق درباره آمادگی (ورزش و تندرستی)	۲۱



فصلنامه‌های علمی دانشگاه

معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه به منظور ارتقای سطح پژوهش، توسعه تعاملات علمی بین پژوهشگران و مراکز علمی- پژوهشی و رفع نیازهای علمی کشور مبادرت به نشر یافته‌های نوین پژوهشی در قالب فصلنامه یا دوفصلنامه با اعتبار ISI و علمی- پژوهشی نموده است.

فصلنامه‌های علمی دانشگاه تا پایان سال ۹۳

ردیف	عنوان فصلنامه	مدیر مسئول	سر دبیر	اعتبار علمی
۱	ادب پژوهی	دکتر علیرضا نیکوئی	دکتر محرم رضایتی	علمی - پژوهشی
۲	پژوهشنامه حقوق کیفری	دکتر عیسی گلین مقدم	دکتر علی حسین نجفی ابرنادآبادی	علمی - پژوهشی
۳	سیاست جهانی	دکتر سید امیر نیاکوئی	دکتر رضا سیمبر	علمی - پژوهشی
۴	Caspian Journal of Environmental Sciences (CJES)	دکتر تیمور رستمی شاهراجی	دکتر مسعود ستاری	علمی - پژوهشی و ISI
۵	تحقیقات تولیدات دامی	دکتر محمد روستائی علی مهر	دکتر عبدالاحد شادپرور	علمی - پژوهشی
۶	تحقیقات آفات گیاهی	دکتر رضا حسینی	دکتر جلیل حاجی زاده	علمی - پژوهشی
۷	تحقیقات غلات	دکتر علی اعلمی	دکتر بابک ربیعی	علمی - پژوهشی
۸	سوخت و ساز و فعالیت ورزشی	دکتر فرهاد رحمانی نیا	دکتر حمید محبی	علمی - پژوهشی
۹	مدیریت و توسعه ورزش	دکتر فرهاد رحمانی نیا	دکتر رحیم رضائی نژاد	علمی - پژوهشی
۱۰	تحقیقات بتن	دکتر علی صدرممتازی	دکتر علی صدرممتازی	علمی - پژوهشی
۱۱	علوم تحقیقات بذر ایران	دکتر سیدمحمدرضا احتشامی	دکتر حبیب... سمیع زاده لاهیجی	علمی - پژوهشی

فصلنامه‌های جدید (در مرحله اخذ رتبه علمی - پژوهشی یا مجوز انتشار) تا پایان سال ۹۳

ردیف	عنوان فصلنامه	مدیر مسئول	سر دبیر	محل انتشار - دانشگاه
۱	تحقیقات اصلاح گیاهان باغی	دکتر داود بخشی	دکتر عبدالله حاتم‌زاده	علوم کشاورزی گروه باغبانی
۲	Chemistry of Solid Materials	دکتر عبدالله فلاح شجاعی	دکتر محمدعلی زنجانی	علوم پایه گروه شیمی
۳	Journal of Multi-Component Reactions	دکتر کوروش رادمقدم	دکتر فرهاد شیرینی	علوم پایه گروه شیمی
۴	<u>Journal of Mathematical Modeling</u>	دکتر فرشید مهردوست	دکتر داود خجسته سالکویه	علوم ریاضی
۵	<u>Journal of Algebra and Related Topics</u>	دکتر منصور هاشمی براگوری	دکتر حبیب‌الله انصاری	علوم ریاضی
۶	فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان	دکتر بهروز حیدری	دکتر نادر شعبانی‌پور	علوم پایه گروه زیست‌شناسی
۷	توسعه پایدار جنگل	دکتر رامین نقدی	دکتر رامین نقدی	منابع طبیعی گروه جنگلداری
۸	تغذیه و بیوشیمی آبزیان	دکتر مسعود ستاری	دکتر بهرام فلاح‌تکار	منابع طبیعی گروه شیلات
۹	تابش و فناوری هسته ای	دکتر عباس قاسمی زاد	دکتر علیرضا صدر ممتاز	علوم پایه گروه فیزیک



کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد

اهداف

کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه گیلان به منظور ارائه خدمات اطلاع رسانی علمی و پژوهشی و آموزشی در راستای پشتیبانی از اهداف و سیاست‌های دانشگاه و در چارچوب وظایف و مقررات مشخص و به منظور فراهم آوردن زمینه‌های تحقیق برای کاربران دانشگاه، گردآوری و اشاعه منابع اطلاعات و آموزش استفاده از منابع اطلاعات و..... فعالیت می‌کند.

اشاعه خدمات اطلاع‌رسانی Online، اجرای کارگاه‌های آموزشی در راستای تقویت سواد اطلاعاتی، تأمین نیازهای اطلاعاتی کاربران از طریق بخش تأمین مدرک، شرکت فعال در کنسرسیوم وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، برنامه‌ریزی و فراهم‌سازی امکانات لازم جهت گسترش منابع دیجیتال online و طراحی مقدماتی وب سایت جدید کتابخانه مرکزی، از فعالیت‌های عمده این بخش در سال ۱۳۹۳ می‌باشد. این کتابخانه در راستای اهداف دراز مدت، با اصلاح برخی فرآیندها و مقررات، خدمات اطلاع‌رسانی گسترده‌ای را به کاربران به شرح زیر ارائه نموده است.

- ۱- برنامه ریزی و تدارک امکانات و ایجاد شرایط لازم به منظور ارائه ی خدمات به کلیه کاربران کتابخانه بر اساس مقررات موجود؛
- ۲- وجین مجموعه کتابها و نشریات قدیمی و کم استفاده، و اهداء آنها به سازمان اسناد و کتابخانه ملی استان بر اساس آیین نامه‌ی ذریبط
- ۳- تصحیح مقررات بخش امانت کتاب، تدوین خط مشی وجین مجموعه و ارسال آن به معاونت پژوهشی و فناوری دانشکده‌ها
- ۴- تمرکز و سازمان‌دهی کتابهای حوزه‌ی معماری و هنر در مخزن اصلی و ادغام آن با مجموعه اصلی
- ۵- توزیع متعادل نیروی انسانی کتابدار متخصص و تجربی
- ۶- ارائه‌ی خدمات به کلیه ی کاربران معرفی شده از سایر دانشگاهها و موسسات آموزش عالی به این کتابخانه
- ۷- تعدیل نیروی انسانی در بخش های مختلف کتابخانه
- ۸- راه اندازی نرم افزار پارس آدرخش، رفع نقص و پذیرش اعضاء جدید کتابخانه مرکزی
- ۹- برگزاری دو دوره آموزشی کامل برای کتابداران دانشگاه در استفاده و بهره‌گیری از نرم افزار جامع کتابخانه‌های دانشگاه
- ۱۰- برنامه‌ریزی در خصوص ادامه اشتراک طرح غدیر، و طرح امین، گسترش امانت بین کتابخانه‌ای

- ۱۱- فراهم آوردن زمینه لازم به منظور عضویت کلیه اعضای هیات علمی، دانشجویان و کارکنان در کتابخانه‌های دانشگاه گیلان
- ۱۲- همکاری با دانشجویان دوره های مختلف تحصیلات تکمیلی در ثبت اطلاعات پروپوزال آنها در سامانه اطلاعاتی IranDoc
- ۱۳- انتقال سالن‌های مطالعه به طبقه همکف و دائر کردن قرائتخانه ها تا ساعت ۲۳ شب در ایام امتحانات پایان نیم سال تحصیلی گذشته
- ۱۴- همکاری با معاونت پژوهشی و فناوری دانشکده‌ها در امر خرید ۲۸۰۳ جلد کتاب از بیست و هفتمین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران
- ۱۵- پرداخت کامل کلیه بدهی‌های حق‌الاشتراک مستقیم پایگاه‌های اطلاعات دانشگاه در سال ۲۰۱۲ میلادی (حدود شش میلیارد ریال)
- ۱۶- برنامه ریزی و تخصیص بودجه‌ی مناسب به منظور اشتراک online پایگاه‌های اطلاعات دیجیتال Springer و MathScienet
- ۱۷- تجهیز بخش های مختلف کتابخانه به تعداد بیست رایانه جدید
- ۱۸- اتمام درون‌داد اطلاعات کتاب شناختی کتابهای تخصصی بخش ادبیات و علوم انسانی در نرم افزار جامع کتابخانه‌های دانشگاه
- ۱۹- شرکت در جلسات شورای سیاستگذاری تأمین منابع علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری پس از انتخاب نماینده دانشگاه گیلان در آن شورا به عنوان " نماینده " کنسرسیوم دانشگاه‌های منطقه‌ی شمال کشور

آمار اشتراک بانک‌های اطلاعاتی (تمام متن و چکیده) کتابخانه‌های دانشگاه در سال ۱۳۹۳

ردیف	نام پایگاه اطلاعاتی	آدرس سایت	شبکه تخصصی	رکورد مصرفی
۱	Springer	http://link.springer.com/	+	۱۲۳۵۶۴
۲	SRLST	http://ricest.ac.ir	+	۸۰۰۰
۳	ISC	http://sci.isc.gov.ir	+	۷۰۰۰

منابع اطلاعات (کتاب) موجود در کتابخانه‌های دانشگاه در سال ۱۳۹۳

ردیف	نام دانشکده	تعداد کتاب‌های فارسی / عربی	تعداد کتاب‌های لاتین
۱	مرکزی (علوم انسانی، معماری و هنر، فنی و مهندسی)	۱۶۱۸۴۲	۵۲۱۳۸
۲	تربیت بدنی و علوم ورزشی	۱۲۶۲۹	۲۱۹۲
۳	علوم پایه و ریاضی	۹۹۶۲	۴۹۰۶
۴	علوم کشاورزی	۱۲۷۹۰	۳۳۶۱
۵	منابع طبیعی	۱۷۴۹۴	۳۲۱۷
۶	گروه پژوهشی گیلان شناسی	۵۶۸۰	۸۶
۷	فنی مهندسی شرق گیلان	۳۰۸	۰
۸	دانشگاه (جمع کل به جلد)	۲۲۰۷۰۵	۶۵۹۰۰

جدول تعداد منابع اطلاعات فراهم شده بوسیله بخش سفارش منابع اطلاعات در

سال ۱۳۹۳

شرح	کتاب فارسی		کتاب لاتین		نشریات فارسی		نشریات لاتین		لوح فشرده مغناطیسی		سند یا مدرک علمی	
	(جلد)	(عنوان)	(جلد)	(عنوان)	(عنوان)	(عنوان)	(عنوان)	(عنوان)	(عنوان)	(عنوان)	(عنوان)	(عنوان)
ردیف	اهدایی	خریداری	اهدایی	خریداری	اهدایی	خریداری	اهدایی	خریداری	اهدایی	خریداری	اهدایی	خریداری
۱	۲۶۷۹	۱۲۴	*	۱۴۴	---	---	---	---	---	---	---	---
تعداد کل منابع اطلاعات	۲۸۰۳	۱۴۴	---	---	---	---	---	---	---	---	---	۲۹۴۷ جلد

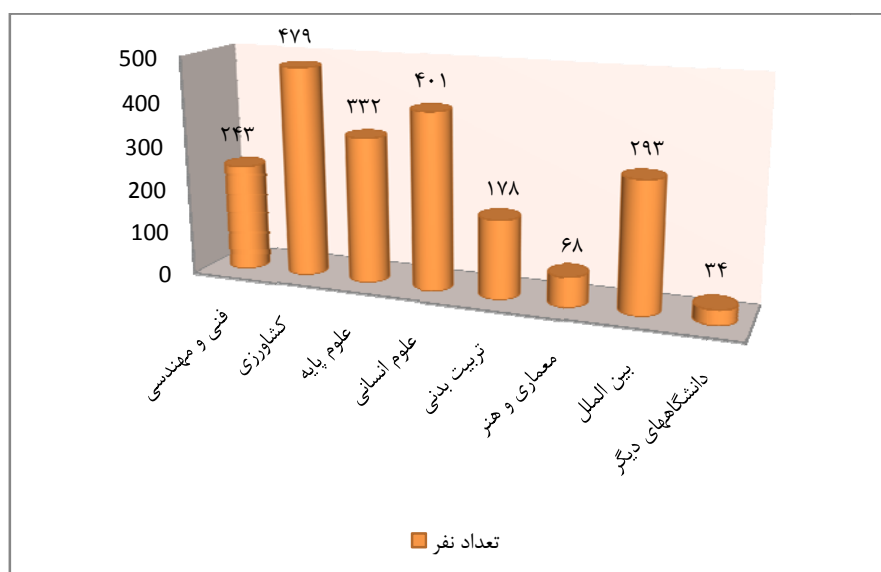
تعداد کتاب‌های فارسی و لاتین ثبت شده کتابخانه مرکزی دانشگاه ۱۳۹۳

مجموع	کتاب های لاتین	کتاب های فارسی
۱۲۸۲۵۸ نسخه	۳۵۹۳۵ نسخه	۹۲۳۲۳ نسخه

جدول فراوانی تعداد استفاده کنندگان به تفکیک گروههای تخصصی

تعداد (نفر)	گروه تخصصی
۲۴۳	فنی و مهندسی
۴۷۹	کشاورزی
۳۳۲	علوم پایه
۴۰۱	علوم انسانی
۱۷۸	تربیت بدنی
۶۸	معماری و هنر
۲۹۳	بین الملل
۳۴	دانشگاههای دیگر
۲۰۲۸	جمع

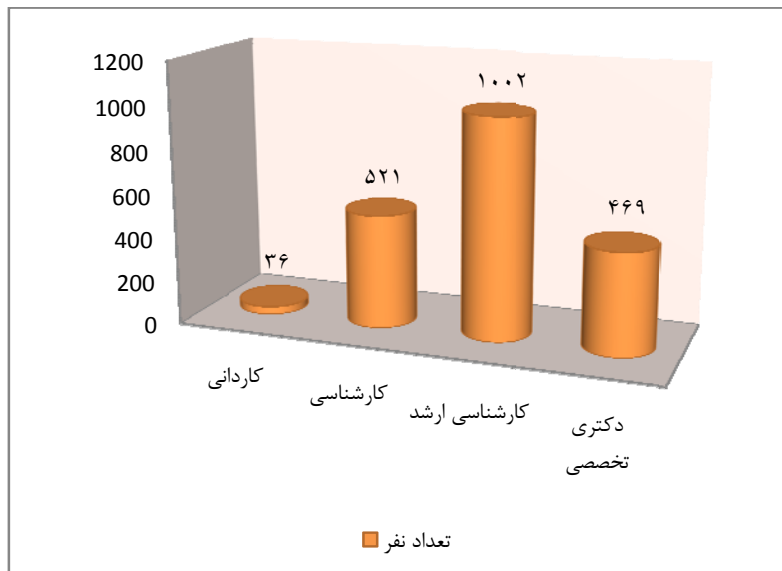
نمودار فراوانی تعداد استفاده کنندگان به تفکیک گروههای تخصصی



جدول فراوانی تعداد استفاده کنندگان به تفکیک مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی	تعداد (نفر)
کاردانی	۳۶
کارشناسی	۵۲۱
کارشناسی ارشد	۱۰۰۲
دکتری تخصصی	۴۶۹
جمع	۲۰۲۸

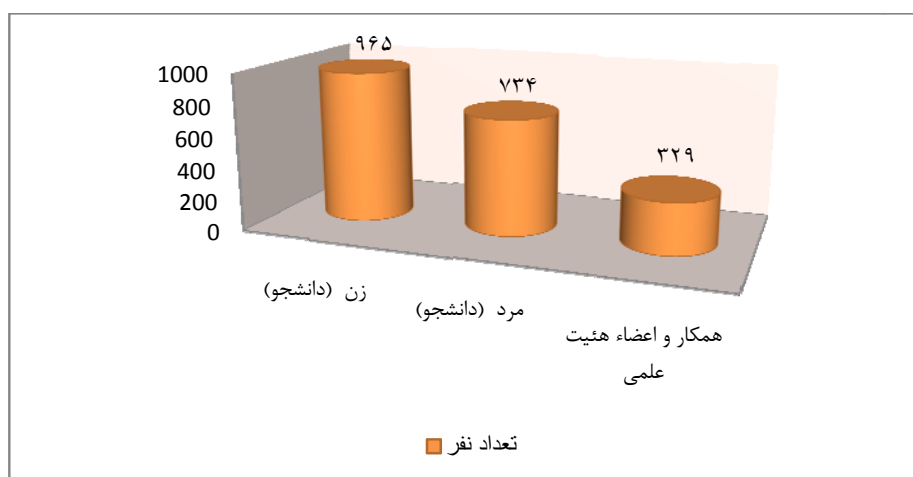
نمودار فراوانی تعداد استفاده کنندگان به تفکیک مقطع تحصیلی



جدول فراوانی تعداد استفاده کنندگان به تفکیک جنس و شغل

جنس	تعداد (نفر)
زن (دانشجو)	۹۶۵
مرد (دانشجو)	۷۳۴
همکار و اعضاء هیئت علمی	۳۲۹
جمع	۲۰۲۸

نمودار فراوانی تعداد استفاده کنندگان به تفکیک جنس و شغل



جدول فراوانی تعداد مقالات گرفته شده از طریق منابع و امکانات اطلاع رسانی

منابع و مراکز اطلاع رسانی	تعداد (نفر)
طرح امین	۲۰ نسخه کتاب
مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری	بیش از ۱۰۰۰ رکورد
BL	---
سایت های Online, offline موجود در دانشگاه	بیش از ۸۰۰۰ رکورد
دانشگاههای خارج از طرح امین	۳۲۹۸ مقاله و ۵۷ عنوان کتاب



هفته ی پژوهش و فناوری

هفته‌ی پژوهش و فناوری، فرصت مناسبی را برای توجه و تمرکز روی ابعاد مختلف امر پژوهش و فناوری در کشور فراهم می‌آورد تا کلیه ذی‌نفعان ضمن اطلاع از روندها و وضعیت موجود برنامه‌ریزی و اقدامات موثری را با هدف توانمندسازی در دستور کار قرار دهند. انتخاب و معرفی برگزیدگان حوزه‌ی پژوهش و فناوری و تجلیل از آنان و همچنین فرصت تعامل میان ذی‌نفعان این حوزه به شیوه‌های مختلف نظیر برگزاری نمایشگاه، فن بازار، همایش، سمینار، مصاحبه‌های مطبوعاتی و رادیو تلویزیونی، فضایی را در کشور ایجاد می‌کند تا ضمن ارتقاء شان و جایگاه پژوهش و فناوری برای فعالین در این عرصه، بستر مستحکمی را برای ادامه راه تقویت و توسعه پژوهش و فناوری، فراهم نماید.

اهداف برگزاری هفته‌ی پژوهش و فناوری

- ترویج فرهنگ پژوهش و ارتقاء شان و جایگاه پژوهش و فناوری
 - تشویق و ترغیب پژوهشگران و فناوران به تولید بیشتر علم و فناوری و عزت و ثروت ناشی از آن
 - تبیین وضعیت موجود پژوهش و فناوری، روندها و آینده‌ی آن برای افکار عمومی و اخذ بازخورد برای هماهنگی و پیشرفت کار
 - شناسایی و عرضه‌ی یافته‌های پژوهش و فناوری
 - بسترسازی برای تجاری‌سازی یافته‌های پژوهش‌ها و فناوری با همدیگر
 - برقراری ارتباط سازنده میان پژوهشگران و فناوران دستگاه‌های اجرایی و خریداران دستاوردها با هدف تقویت ارتباط دانشگاه با صنایع و سایر مراکز مربوطه
 - ایجاد فضای تعاملی برای آشنایی ذی‌نفعان حال و آینده واحدهای پژوهشی و فناوری با همدیگر
- برنامه‌های هفته‌ی پژوهش و فناوری**
- ۱- برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی در سطح ملی-استانی
 - ۲- تجلیل از پژوهشگران برتر در سطح ملی-استانی-داخل دانشگاه
 - ۳- برگزاری مراسم سخنرانی دانشجویی و تجلیل از آنان در سطح داخل دانشگاه

هفته پژوهش و فناوری در سال اقتصاد و فرهنگ با عزم ملی و همت جهادی با شعار "پژوهش و فناوری، پیشران اقتصاد دانش بنیان" از ۲۳ الی ۲۷ آذر ماه با دو رویکرد، دانشجویی و هیأت علمی در دانشگاه گیلان برگزار شد.

-انتخاب پژوهشگر برتر استانی

هر ساله مطابق برنامه زمانبندی شده از سوی استانداری در آذرماه برگزار می گردد. نحوه انتخاب پژوهشگران، چگونگی برگزاری نمایشگاهها، تعداد منتخبین و... در ستاد مربوطه تصمیم گیری شده و ابلاغ می گردد. دانشگاه گیلان هر ساله به عنوان کمیته علمی ایفای نقش می نماید ضمن برگزاری جلسات متعدد با اعضاء و ایجاد کارگروههای مربوطه، پس از تصویب آیین نامه ها، مدارک متقاضیان در کارگروههای ایجاد شده بررسی می گردد و با توجه به تعداد تعیین شده جهت تقدیر از سوی ستاد، اسامی منتخبین جهت تقدیر تعیین و ابلاغ می شود. همچنین دستاوردهای اعضاء هیات علمی در مکانی که به عنوان نمایشگاه استانی تعیین شده است در زمان مقرر از سوی ستاد، به نمایش گذاشته می شود. در این خصوص در دانشگاه کارگاه و سمینار و میزگردهای علمی و پژوهشی نیز برگزار می گردد.

-گزارش فعالیتهای کمیته علمی

کمیته علمی هفته پژوهش و فناوری استان گیلان سال ۹۳، در معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه گیلان تشکیل گردید و مطابق شیوه نامه ارائه شده از سوی دفتر آموزش و پژوهش استانداری، ضمن دعوت از اعضاء کمیته علمی با حضور روسای سازمانها و موسسات پژوهشی استان گیلان، جلسات هماهنگی و هم اندیشی کمیته را برگزار نمود. در این جلسات مقرر گردید ۱۳ کارگروه جهت ارزیابی پژوهشگران تشکیل گردد و بطور متوسط هر کارگروه ۵ عضو داشته باشد.

در ۱۳ کارگروه تعریف شده، ۶ کارگروه مطابق کارگروههای مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مربوط به کمیته های علمی ۶ گانه (علوم پایه، فنی و مهندسی، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی و هنر) و ۷ کارگروه دیگر مطابق توانمندی های استانی مربوط به سازمانهای استان گیلان در نظر گرفته شد.

پس از فراخوان استانی جهت دریافت پرونده های متقاضیان، در مجموع حدود ۲۰۰ پرونده به کار گروهها ارسال گردید

پس از تشکیل کارگروهها و تعیین اعضاء ، هر کارگروه جهت هماهنگی، تصویب آیین نامه و داوری پرونده ها بطور متوسط ۳ جلسه برگزار نمودند.

کارگروههای انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر استانی

۱- کارگروه انتخاب پژوهشگر برتر در زمینه علوم پزشکی -تعداد منتخبین ۳ پژوهشگر

۲- کارگروه انتخاب پژوهشگر برتر در زمینه کشاورزی و منابع طبیعی-تعداد منتخبین

۲ پژوهشگر

۳- کارگروه انتخاب پژوهشگر برتر در زمینه علوم پایه-تعداد منتخبین ۲ پژوهشگر

۴- کارگروه انتخاب پژوهشگر برتر در زمینه فنی و مهندسی-تعداد منتخبین ۲ پژوهشگر

۵- کارگروه انتخاب پژوهشگر برتر در زمینه علوم انسانی-تعداد منتخبین ۱ پژوهشگر

۶- کارگروه انتخاب پژوهشگر برتر در زمینه هنر-تعداد منتخبین ۱ پژوهشگر

۷- کارگروه انتخاب پژوهشگر برتر دستگاههای اجرایی و دستگاه اجرایی برتر و واحد صنعتی برتر

استان-تعداد منتخبین ۱ پژوهشگر و ۱ دستگاه اجرایی و ۱ واحد صنعتی

۸- کارگروه انتخاب پژوهشگر برتر موسسات پژوهشی و طرح پژوهشی برتر-تعداد منتخبین ۳

پژوهشگر و ۲ طرح پژوهشی

۹- کارگروه انتخاب فناور برتر و واحد فناور برتر استان-تعداد منتخبین ۱ فناور برتر و ۱ واحد

فناور برتر

۱۰- کارگروه انتخاب دانش آموز پژوهشگر برتر-تعداد منتخبین ۱ پژوهشگر

۱۱- کارگروه انتخاب پژوهشگر برتر موسسات آموزش عالی استان-تعداد منتخبین ۱ پژوهشگر

۱۲- کارگروه انتخاب دانشجوی پژوهشگر و پژوهشگر برتر جوان استان-تعداد منتخبین ۱ دانشجو

۱۳- کارگروه انتخاب پژوهشگر برتر آزاد-تعداد منتخبین ۲ پژوهشگر



اسامی پژوهشگران برتر استانی

ردیف	نام و نام خانوادگی پژوهشگر	سازمان مربوطه	کارگروه تخصصی
۱	دکتر عاطفه قنبری	علوم پزشکی	علوم پزشکی
۲	دکتر حسین همتی	علوم پزشکی	علوم پزشکی
۳	خانم فرحناز جوکار	علوم پزشکی	علوم پزشکی
۴	دکتر علیرضا صیداوی	دانشگاه آزاد	کشاورزی و منابع طبیعی
۵	دکتر محمدرضا علیزاده	موسسه تحقیقات برنج کشور	کشاورزی و منابع طبیعی
۶	دکتر علی قنادزاده گیلانی	دانشگاه گیلان	علوم پایه
۷	دکتر عبدا... فلاح شجاعی	دانشگاه گیلان	علوم پایه
۸	دکتر رضا انصاری خلخالی	دانشگاه گیلان	فنی و مهندسی
۹	دکتر مهیار عربانی	دانشگاه گیلان	فنی و مهندسی
۱۰	دکتر حمید اراضی	دانشگاه گیلان	علوم انسانی
۱۱	دکتر افشین عموزاده	دانشگاه گیلان	هنر
۱۲	مرتضی فلاح کرکان	دانشگاه علوم پزشکی استان گیلان	پژوهشگر برتر دستگاههای اجرایی
۱۳	-	شرکت آب و فاضلاب استان گیلان	دستگاه اجرایی برتر
۱۴	-	شرکت صنعتی پارس خزر	واحد صنعتی برتر
۱۵	آقای مهندس علی حلاجیان	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	پژوهشگر برتر موسسات پژوهشی
۱۶	آقای دکتر معرفت مصطفوی راد	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان گیلان	پژوهشگر برتر موسسات پژوهشی
۱۷	خانم مهندس مینا سیف زاده	مرکز تحقیقات فرآوری آبزیان	پژوهشگر برتر موسسات پژوهشی
۱۸	دکتر علی اصغر خانی پور	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	طرح پژوهشی برتر
۱۹	مهندس ذبیح اله پزند	موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر	طرح پژوهشی برتر
۲۰	اباذر خواجه وند	-	فناور برتر
۲۱	-	شرکت نوآوران سبز فردا	واحد فناور برتر
۲۲	خانم محدثه آذرمند	آموزش و پرورش بندرانزلی	دانش آموز پژوهشگر برتر
۲۳	دکتر سیدعلی حسینی	دانشگاه پیام نور رشت	پژوهشگر برتر موسسات آموزش عالی

ردیف	نام و نام خانوادگی پژوهشگر	سازمان مربوطه	کارگروه تخصصی
۲۴	آقای حسام روحی	دانشگاه گیلان	پژوهشگر برتر دانشجوی
۲۵	آقای احمد داداش پور	-	پژوهشگر برتر آزاد
۲۶	آقای احمد هدایت پناه	-	پژوهشگر برتر آزاد

هفته ی پژوهش دانشگاه

به منظور ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری، ارتقای شأن و جایگاه پژوهشگران و تشویق و ترغیب آنان به تولید بیشتر علم، و با هدف تشویق تلاش‌های ارزشمند پژوهشگران دانشگاه، هر ساله هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه برگزار می‌شود. برگزیدگان سال هفته پژوهش پس از بررسی و داوری علمی فعالیت‌های پژوهشی آنان بر اساس آیین‌نامه‌های وزارت متبوع انتخاب و معرفی می‌شوند. اعضای هیأت علمی و دانشجویان برگزیده توسط معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه با ارائه لوح تقدیر و جوایز ارزنده مورد تشویق و تجلیل قرار می‌گیرند.

برپایی نمایشگاه کتاب تخصصی لاتین، چندین کارگاه‌ها حضور اعضای هیأت علمی دانشگاه، کارآفرینان برتر استان و همچنین مدیران استانی، از دیگر برنامه‌های معاونت پژوهشی در این هفته بود.

هفته پژوهش دانشجویی

در این هفته، دانشکده‌ها با برپایی سخنرانی، ارائه پوستر و کارگاه‌های آموزشی - دانشجویی فعالیت گسترده ای داشتند.

رئوس فعالیت دانشکده‌ها عبارتند از:

۱- سخنرانی و همایش‌های دانشجویی،

۲- نشست‌های علمی با حضور میهمانان ویژه،

۳- کارگاه‌های آموزشی،

۴- جلسات پرسش و پاسخ با حضور مدعوین خارج از دانشگاه،

۵- نمایشگاه تخصصی کتاب،

۶- معرفی پژوهشگران برتر هر گروه آموزشی،

و ...

برنامه های دانشکده ها در هفته پژوهش سال ۱۳۹۳

ردیف	دانشکده	برنامه هفته پژوهش
۱	ادبیات و علوم انسانی	۱- برگزاری همایش دانشجویی ۲- سه مورد نشست تخصصی ۳- دو مورد برگزاری کارگاه ۴- برپایی نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی دانشجویی
۲	تربیت بدنی	۱- برگزاری همایش دانشجویی ۲- برگزاری جشنواره ایده های نو ۳- برگزاری نمایشگاه کتاب ۴- یک سخنرانی علمی
۳	علوم پایه	۱- برگزاری همایش دانشجویی ۲- سه مورد نشست تخصصی ۳- سه مورد کارگاه آموزشی ۴- چهار مورد سخنرانی علمی
۴	علوم ریاضی	۱- برگزاری همایش دانشجویی ۲- یک مورد نشست تخصصی ۳- یک مورد سخنرانی
۵	علوم کشاورزی	۱- برگزاری همایش دانشجویی ۲- ده مورد سخنرانی ۳- چهار مورد نشست علمی ۴- هفت مورد کارگاه آموزشی
۶	فنی و مهندسی	برگزاری همایش دانشجویی
۷	منابع طبیعی	۱- برگزاری همایش دانشجویی ۲- دو مورد کارگاه آموزشی ۳- یک مورد کارگاه آموزشی
۸	معماری و هنر	۱- برگزاری همایش دانشجویی ۲- نمایشگاه تخصصی کتاب ۳- دو مورد ارائه سخنرانی با حضور سخنران مدعو

۹	شرق گیلان	برگزاری همایش دانشجویی
۱۰	گیلان شناسی	۱- برگزاری همایش دانشجویی ۲- یک مورد نشست تخصصی ۳- یک مورد کارگاه آموزشی ۴- برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی در حوزه گیلان شناسی

تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه

مراسم اختتامیه هفته پژوهش و تقدیر از پژوهشگران برتر دانشگاه، روز دوشنبه ۲۴ آذر ماه در تالار حکمت با حضور رئیس محترم دانشگاه، معاون پژوهشی دانشگاه، استادان و دانشجویان برگزار شد. دکتر احمد رضی در این مراسم از سامان دادن به امور پژوهشی دانشگاه سخن گفت و خاطر نشان کرد: وضعیت کمی و کیفی پژوهشی دانشگاه باید درخور توانمندی‌های دانشگاه جامع و بزرگی مانند دانشگاه گیلان باشد. ایشان خاطر نشان کردند فضای دانشگاه باید فضای پژوهش و فناوری باشد تا نشاط و شادابی در فضای دانشگاه حکمفرما شود.

رئیس دانشگاه گیلان ضمن تشکر از همه فعالان عرصه پژوهشی دانشگاه ابراز داشتند که ما در درجه اول باید اعتمادسازی کنیم و طوری حرکت کنیم که موانع را از پیش روی پژوهشگران برداریم. به همین منظور اعتبارات پژوهشی امسال دانشگاه نسبت به سال گذشته دو برابر شده است.

دکتر رضی با اشاره به بازنگری طرح پژوهانه اجرا شده در دوره‌های قبلی از اختصاص پژوهانه در سال جاری بر اساس شاخص‌ها و معیارهای خاص پژوهشی سخن گفت و اذعان داشت که تلاش ما بر اینست که زمینه سازی لازم برای تاسیس مرکز رشد و شرکت‌های دانش بنیان را در دانشگاه فراهم کنیم.

رئیس دانشگاه گیلان همچنین خواستار استفاده از تمامی ظرفیت‌های تحصیلات تکمیلی دانشگاه جهت حل مسائل جامعه، بخصوص مشکلات استان گیلان شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه گیلان هم در این مراسم هفته پژوهش را فرصتی در جهت تقدیر از فعالیت‌های پژوهشی برگزیدگان دانشگاهی دانست.

دکتر سید ضیال‌الدین میرحسینی از سند چشم انداز ۱۴۰۴ ایران، سیاست‌های کلی نظام برای رشد و توسعه و تحقیقاتی کشور، نقشه جامع علمی کشور و سند دانشگاه اسلامی به عنوان چهار سند بالا

دستی در حوزه علم و فناوری نام برد و به برنامه های وزارت علوم در جهت رشد کمی و کیفی امور پژوهشی اشاره کرد.

وی گفت: دانشگاه های ما باید به سمت دانشگاه های نسل سوم حرکت کند و از حوزه آموزشی صرف بیرون آمده و به دانشگاه های کارآفرین تبدیل شوند.

دکتر میرحسینی بسترسازی برای انجام فعالیت های پژوهشی، ایجاد رقابت سالم علمی، تمرکز زدایی و پررنگ شدن نقش دانشگاه ها، بهبود شاخص های کیفی و فعالیت های پژوهشی را از جمله سیاست های معاونت پژوهش و فناوری شمردند.

گسترش تحقیقات کاربردی، افزایش روحیه همکاری و تعاون با سایر موسسات آموزش عالی و تحقیقاتی و بهره گیری از امکانات برون سازمانی جهت افزایش فعالیت های علمی از دیگر سیاست های اعلام شده معاون پژوهش و فناوری دانشگاه گیلان در این مراسم بود.

ایشان همچنین به اصلاح فرآیندهای پژوهشی در ارتباط با دستورالعمل پرداخت حق الزحمه های پژوهشی، دستور العمل اجرایی آئین نامه پژوهانه و آئین نامه انتشارات اشاره کرد و از فعالیت ها و اقدامات انجام شده در خصوص ارتباط دانشگاه با جامعه و مرکز اسناد، مدارک علمی و کتابخانه هم سخن گفتند.

سخنرانی دکتر رضا انصاری خلخالی عضو هیأت علمی گروه مکانیک و دکتر آروند عضو هیأت علمی گروه شیمی و تقدیر از پژوهشگران برتر دانشگاه از جمله دیگر برنامه های مراسم اختتامیه هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه بود.

در پایان مراسم، از دانشجویان و اعضای هیأت علمی برگزیده دانشگاه با اهدای لوح تقدیر و جوایز تقدیر شد.

پژوهشگران برتر دانشگاه

ردیف	دانشکده	پژوهشگران برتر دانشگاه	ملاحظات	برگزیدگان سال قبل و دارای امتیاز بالا در سال جاری
۱	ادبیات و علوم انسانی	۱-دکتر عباسعلی حسین خانزاده ۲-دکتر احمد رضی ۳-دکتر محمد دوستار		۱-دکتر سید موسی کافی ۲-دکتر محمود مرادی
۲	تربیت بدنی	۴-دکتر فرهاد رحمانی نیا ۵-دکتر بهمن میرزایی قاضیانی	تنها عضو ایرانی کمیته علمی ۵ نفره فیلا	۱-دکتر حمید اراضی (پژوهشگر برتر استانی در سال ۹۳)
۳	علوم پایه	۶-دکتر حمید رحیم پور سلیمانی ۷-دکتر نصرت اله محمودی ۸-دکتر محمدعلی زنجانچی		فرهاد اسمعیلی قدسی
۴	علوم ریاضی	۹-دکتر حسین امینی خواه		—
۵	کشاورزی	۱۰-دکتر محمد قدمیاری ۱۱-دکتر نوید قوی حسین زاده ۱۲-دکتر محمدرضا خالدیان		—
۶	فنی	۱۳-دکتر علی جمالی ۱۴-دکتر جواد مختاری ۱۵-دکتر علیرضا صابرکاری ۱۶-محمد نانکلی (دانشجو)	رتبه سوم کشوری در حوزه مکانیک در شانزدهمین جشنواره جوان خوارزمی	۱-دکتر علی شمس ناتری ۲-دکتر حسین قنادزاده گیلانی
۷	منابع طبیعی	۱۷-دکتر سید حامد موسوی ثابت		—
۸	معماری و هنر	۱۸-دکتر نورالدین عظیمی		دکتر نادر زالی (پژوهشگر برتر کشوری در سال ۹۲)
۹	دانشکده فنی شرق گیلان	۱۹-دکتر محمد علی میرزاده		
۱۰	حوزه ارتباط پژوهش‌های کاربردی با جامعه	۲۰-دکتر مهران کریم پور فرد (فنی) ۲۱-دکتر امین حقیقی (فنی) ۲۲-دکتر میراحمد لشته نشایی (فنی)		
۱۱	حوزه انتشارات	۲۳-دکتر مهیار عربانی (فنی)		

افتخار آفرینان دانشگاه			
۱	علوم پایه	۱- دکتر مجید آروند ۲- دکتر فرهاد شیرینی	کسب بیش از ۲۰۰ امتیاز در سامانه داده پردازی پژوهش شیمیدان برجسته کشور کسب بیش از ۲۰۰ امتیاز در سامانه داده پردازی پژوهش
۲	فنی	۳- دکتر رضا انصاری خلخالی	کسب بیش از ۳۰۰ امتیاز در سامانه داده پردازی پژوهش دانشمند جوان برجسته مهندسی کشور در سال ۱۳۹۲ از سوی فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران کسب رتبه نهم کشور در هشتمین جشنواره برترین های فناوری نانو در سال ۱۳۹۲+ رتبه اول نانو حوزه مهندسی مکانیک کل کشور در سال ۹۱ و ۹۲
۳	منابع طبیعی	۴- دکتر بهرام فلاحتکار	کسب بیش از ۲۰۰ امتیاز در سامانه داده پردازی پژوهش

مراسم تقدیر از پژوهشگران برتر دانشگاه، ۲۴ آذر ۱۳۹۳







پژوهانه دانشجویان دکتری

اعطای پژوهانه مقطع دکتری

در راستای تحقق اهداف چشم‌انداز بیست ساله کشور و به منظور ارتقای کیفیت رساله‌های دکتری در جهت انطباق با نیازهای اساسی کشور، گسترش نهضت تولید علم و یافتن راهکارهای مناسب جهت حل علمی مشکلات کشور، تقویت و تسهیل حضور و تلاش تمام وقت دانشجویان دکتری در دانشگاه‌ها و مراکز علمی و پژوهشی، و همچنین تحقق راهبردهای نقشه جامع علمی کشور طرح اعطای پژوهانه به دانشجویان دکتری مشغول به تحصیل در دانشگاه‌های دولتی وابسته به وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (مشمول طرح تحصیل رایگان) در نیمه دوم سال ۱۳۸۸ به مرحله اجرا درآمد.

پراکندگی دانشجویان دوره دکتری دانشگاه، مشمول اعطای پژوهانه در سال ۹۳

ردیف	دانشکده	تعداد دانشجو	مبلغ (ریال)
۱	علوم انسانی و ادبیات فارسی	۱ نفر	۳۰/۰۰۰/۰۰۰
۲	تربیت بدنی	۶ نفر	۱۸۰/۰۰۰/۰۰۰
۳	علوم پایه	۸ نفر	۲۱۰/۰۰۰/۰۰۰
۴	علوم ریاضی	۱ نفر	۱۵/۰۰۰/۰۰۰
۵	علوم کشاورزی	۱۱ نفر	۲۴۰/۰۰۰/۰۰۰
۶	فنی مهندسی	۲ نفر	۵۰/۰۰۰/۰۰۰
جمع کل		۲۹ نفر	۷۲۵/۰۰۰/۰۰۰



گروههای پژوهشی

گروه‌های پژوهشی دانشگاه

ردیف	عنوان	نام رئیس	تاریخ تصویب	نوع تصویب
۱	گروه پژوهشی گیلانشناسی	دکتر سیدهاشم موسوی	۱۳۷۸	موافقت قطعی
۲	گروه پژوهشی کرم ابریشم	دکتر سید حسین حسینی مقدم	۱۳۸۳	موافقت قطعی
۳	گروه پژوهشی آمایش سرزمین	مهندس سیدمحمد رضا فاروقی	۱۳۸۶	موافقت اصولی
۴	پژوهشکده ی حوزه ی آبی دریای خزر	دکتر مهدی اسمعیلی ورکی	۱۳۸۶	موافقت قطعی
۵	کارگروه زیست فناوری	دکتر رضا شیرزادیان خرم آباد	۱۳۹۳	-



کارگروه زیست فناوری

رئیس: دکتر رضا شیرزادیان خرم آباد**معرفی:**

پس از شروع فعالیت کمیته زیست فناوری دانشگاه گیلان در سال ۱۳۸۸ با مساعدت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، در سال ۱۳۹۳ با تشکیل کارگروه جدید زیست فناوری دانشگاه فعالیت های آن وارد فاز تازه ای شده و با دعوت از پژوهشگران بیوتکنولوژی دانشگاه شروع به فعالیت نمود.

اهداف

کمیته بیوتکنولوژی در صدد است تا با اجرای استراتژی های کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت به اهداف زیر نائل آید:

- الف) توجه به رفع معضلات استان در زمینه های امنیت غذایی، بهداشت و محیط زیست.
- ب) ایجاد زیر ساخت مناسب برای فعالیتهای تحقیقاتی مرتبط با بیوتکنولوژی در دانشگاه.
- ج) الویت بندی، هدایت و تسهیل در اجرای طرحها.
- د) تشویق و توانمند سازی محققین در اجرای طرحهای تحقیقاتی کاربردی در زمینه های پزشکی و زیست شناسی، کشاورزی، منابع طبیعی و شیلات و صنعت و معدن.

کارگروه زیست فناوری دانشگاه

اعضای کارگروه زیست فناوری دانشگاه با هدف تهیه و تدوین برنامهها کمیته زیست فناوری مرکب از معاون پژوهشی دانشگاه، سرپرست کمیته زیست فناوری دانشگاه، نمایندگان دانشکده ها در کارگروه زیست فناوری و کارشناسان کارگروه می باشد.

وظایف اعضای کارگروه**** شرکت در جلسات کارگروه**

** عضویت در یکی از چهار زیر کمیته اصلی بر اساس تخصص علمی و کاری

** تلاش در جهت ارائه طرح های مهم و کاربردی در جهت رفع نیاز های حوزه زیست فناوری

شهر، استان و منطقه

** حرکت و برنامه ریزی در راستای اهداف ستاد توسعه زیست فناوری کشور

*** تبدیل اهداف کمی سند ملی زیست فناوری به پروژه های دانش بنیان در قالب پایان نامه های دانشجویی مقاطع تحصیلات تکمیلی

تعداد شش آزمایشگاه تحت عنوان "شبکه آزمایشگاههای زیست فناوری دانشگاه گیلان" شامل: بیوتکنولوژی، ژنتیک مولکولی، مهندسی بافت، کرم ابریشم، بیوشیمیایی تحقیقاتی و آزمایشگاه مرکزی دانشکده کشاورزی مرکزی تحت حمایت کمیته قرار دارند که چهار آزمایشگاه از آن کد کشوری دریافت کرده اند و در حال ارائه خدمات به اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی می باشند. تقویت هرچه بیشتر آزمایشگاه های فوق الذکر یکی از اهداف این کمیته است و در همین رابطه تا کنون حدود ۳۰۰۰ میلیون ریال صرف خرید تجهیزات و ملزومات مورد نیاز شده است. به منظور تکمیل زیر ساخت ها و فراهم آوردن زمینه های فعالیت پژوهشی تجهیزاتی مانند-Real Time PCR، Gas chromatography (GC)، Isoelectric focusing (IEF) خریداری شده است که در حال سرویس دهی به کلیه گروه های آموزشی متقاضی در داخل دانشگاه و مؤسسات خارج دانشگاه می باشند. امکانات کشت سلول های انسانی و کشت سلول های گیاهی نیز در آزمایشگاه های این مرکز فراهم شده است.

در حال حاضر تعداد ۲۲ نفر از اساتید محترم دانشگاه مشغول به تدریس و تحقیق در زمینه بیوتکنولوژی می باشند. در این گرایش تا کنون ۷۰ نفر در سطح کارشناسی ارشد فارغ التحصیل شده اند و تعداد ۱۲۳ نفر دانشجو در مقطع کارشناسی، ۱۵۶ نفر در مقطع کارشناسی ارشد و ۴۰ نفر در مقطع دکتری مشغول به تحصیل می باشند.

همچنین تعداد ۱۰ طرح پژوهشی در زمینه های پزشکی و سلول های سرطانی، کشاورزی و مقاومت به بیماری، بهبود کیفیت محصولات صنعتی که اغلب در راستای حل مشکلات و نیازهای استان است مورد تصویب کمیته بیوتکنولوژی قرار گرفته است که به اتمام رسیده یا در حال انجام می باشد که به توفیقاتی نیز حاصل شده است

اهم فعالیت های معاونت پژوهش و فناوری

- تشکیل ۸ جلسه کارگروه فناوری زیستی با حضور اعضای محترم هیات علمی در دانشگاه گیلان
- تشکیل زیر کمیته های تخصصی در حوزه های : پزشکی، کشاورزی، گیاهان دارویی، شیلات و مهندسی شیمی
- شرکت موثر در جلسات گروه پژوهش و زیرساخت ستاد زیست فناوری معاونت علمی ریاست جمهوری
- بررسی و داوری طرح های تخصصی زیست فناوری دانشگاه و پیگیری طرح های ناتمام
- برگزاری سلسله سخنرانی:
 - **دانشمندان برجسته در حوزه بیوتکنولوژی در دانشگاه گیلان شامل سخنرانی پروفسور مونتآگو برنده جایزه جهانی غذا در سال ۲۰۱۳.
 - ** دکتر کریمی عضو هیات علمی دانشگاه گنت بلژیک.
 - ** پروفسور نصیری عضو هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد
- راه اندازی سایت زیست فناوری و انعکاس توانمندی های کارگروه در سایت دانشگاه گیلان
- خرید تجهیزات تکمیلی مورد نیاز شبکه آزمایشگاه های زیست فناوری به مبلغ ۷۰ میلیون تومان
- تشکیل کارگروه مشترک فناوری زیستی با دانشگاه علوم پزشکی و پزشکی قانونی استان گیلان
- تشکیل کارگروه مشترک فناوری زیستی با پزشکی قانونی استان گیلان
- برگزاری دوره آموزشی ایمنی زیستی برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی مرتبط با زیست فناوری
- شرکت در جلسات پدافند غیرعامل در حوزه زیست فناوری در محل قرارگاه سپاه



گروه پژوهشی کرم ابریشم

طرح های پژوهشی

ردیف	طرحهای در دست اجراء	طرحهای مصوب جهت اجراء	طرحهای خاتمه یافته
۱	معرفی لاین های جدید کرم ابریشم(طرح مشترک با مرکز تحقیقات ابریشم)	-	بررسی میزان بیان پروتئین های شوک حرارتی کوچک مولکول در تحمل ژنوتیپهای مختلف کرما ابریشم به گرما(طرح مشترک با مرکز تحقیقات ابریشم)

طرحهای پژوهشی ارجاعی به دانشگاه از سوی سازمان های اجرائی کشور در حال اجراء

در سال ۱۳۹۳

ردیف	سازمان طرف قرارداد	عنوان طرح پژوهشی	مبلغ به ریال	تاریخ عقد قرارداد
۱	مرکز تحقیقات ابریشم	معرفی لاین های جدید کرم ابریشم	۶۰۰۰۰۰۰۰۰	۱۳۹۰

طرحهای پژوهشی ارجاعی به دانشگاه از سوی سازمان های اجرائی کشور خاتمه یافته در

سال ۱۳۹۳

ردیف	سازمان طرف قرارداد	عنوان طرح پژوهشی	مبلغ به ریال
۱	مرکز تحقیقات ابریشم	بررسی میزان بیان پروتئینهای شوک حرارتی کوچک مولکول در تحمل ژنوتیپهای مختلف کرم ابریشم به گرما	۱۰۰۰۰۰۰۰۰

مقالات ارائه شده در نشریات

جمع	نوع نشریه						ردیف
	سایر	علمی - ترویجی	بین المللی بدون Index	بین المللی دارای Index	ISC و علمی پژوهشی	ISI	
۵	-	-	-	-	۳	۲	۱

مشخصات مقالات ارائه شده در نشریات

نام نویسنده	عنوان	نوع نشریه	نام نشریه	تاریخچاپ
سید ضیاء الدین میرحسینی	مقایسه استراتژیهای انتخاب متفاوت براساس بهبود ژنتیکی صفات تولیدی دردو لاین تجاری کرم ابریشم ایران Comparison of different selection strategies based on genetic improvement of production traits in two commercial line of Iranian native silkworm	ISI	International Journal of Biosci- ences	۹۳/۱۲/۲۰
سید ضیاء الدین میرحسینی	برآورد پارامترهای آمیخته‌گری عملکرد لاین‌های جدید کرم ابریشم ایران Estimation of crossbreeding parameters for performance in new lines of Iran silkworm	ISC (داخلی)	ژنتیک نوین	۹۳/۱۲/۱

نام نویسنده	عنوان	نوع نشریه	نام نشریه	تاریخ چاپ
سید ضیاء الدین میرحسینی	اثربخشی مورد نظر در استفاده از روش شاخص انتخاب دوصفتی بر عملکرد دو لاین تجاری کرم ابریشم Effect of target trait in 2-trait selection index in two commercial lines of silkworm	علمی - پژوهشی (داخلی)	محیط زیست جانوری	۹۳/۳/۱۷
جلال جلالی سندی سیدحسین حسینی مقدم	مقایسه ی شاخصهای بیوشیمیایی هیبریدهای کرم ابریشم Bombyxmori L. در برابر تنش دمایی Comparative study on biochemical indices of silkworm (Bombyxmori L.) hybrids for their thermal tolerance	علمی - پژوهشی (داخلی)	تحقیقات آفات گیاهی	۹۳/۷/۱
جلال جلالی سندی	تاثیر چهارارایته توت برفیزیولوژی تغذیه و بیوشیمیایی پروانه برگخوار توت Effect of four varieties of mulberry on biochemistry and nutritional physiology of mulberry pyralid, GlyphodespyloalisWalke(L epidoptera: Pyralidae)r	ISI	Journal of Entomological and Acarological Research	۹۳/۶/۹

مقالات ارائه شده در همایش ها

ردیف	نوع همایش				جمع
	بین المللی خارجی	بین المللی داخلی	ملی	منطقه ای	
۱	-	۶	۶	منطقه ای	۱۲
	-			-	

مشخصات مقالات ارائه شده در همایشها

نام نویسنده	عنوان	نوع همایش	نام همایش	تاریخ همایش	نوع ارائه
سیدحسین حسینی مقدم	مقایسه‌ی بروز ژن HSP70 در والد ماده چهار وارسته ی کرم ابریشم در پاسخ به شوک حرارتی شدید Comparison of HSP70 gene expression in response to severe heat shock of four varieties of female silkworm	ملی (داخلی)	ششمین کنگره علوم دامی ایران	۹۳/۹/۵	پوستر
سیدحسین حسینی مقدم	مقایسه‌ی بروز ژن HSP70 در چهار هیبرید کرم ابریشم در پاسخ به شوک حرارتی Study of HSP70 gene expression in the response to heat shock of four silkworm hybrids	ملی (داخلی)	ششمین کنگره علوم دامی ایران	۹۳/۶/۵	پوستر

نام نویسنده	عنوان	نوع همایش	نام همایش	تاریخ همایش	نوع ارائه
سید ضیاء الدین میرحسینی	شناسایی و معرفی لاینهای کرم ابریشم مقاوم به ویروس پلی هیدروسیس هسته ای Identify of silkworm lines resistant to nucluarpolyhidrosis virus	بین المللی داخلی (داخلی)	اولین کنگره بین المللی وسیزدهمین کنگره ژنتیک ایران-تهران	۹۳/۳/۳	پوستر
بابک نوروزی	تهیه و تعیین خصوصیات نانو پودر سریسین ابریشم Preparation and Characterization of Silk Sericin Nano Powder	بین المللی داخلی (داخلی)	5th International Congress on Nanoscience & Nanotechnology	۹۳/۷/۳۰	پوستر
مهدی نوری علی شمس ناتری	بررسی جدایی فاز فیبروئین ابریشم در فرآیند تشکیل غشاء phase separation of silk fibroin in membrane formation	ملی (داخلی)	نهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی	۹۳/۲/۱۶	پوستر
محمد کریم معتمد- محمد کاوسی	ارزیابی طرح توجیهی توسعه نوغانداری شهرستان شفت Evaluation of Sericulture Development Plan in Shaft District	ملی (داخلی)	اولین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی	۹۳/۱۲/۱۲	پوستر

نام نویسنده	عنوان	نوع همایش	نام همایش	تاریخ همایش	نوع ارائه
محمدکریم معتمد	بهبود سطح تکنولوژی کشاورزان درنوغانداری و نقش آن در توسعه پایدار Improve the level of agricultural technology in sericulture and its role in sustainable development	بین المللی داخلی (داخلی)	توسعه روستایی	۹۳/۱۱/۲۹	سخنرانی
محمدکریم معتمد- محمد کاوسی	نقش پرورش کرم ابریشم در اشتغالزایی The role of sericulture in employment	بین المللی داخلی (داخلی)	دومین همایش بین المللی توسعه روستایی	۹۳/۱۱/۲۹	سخنرانی
محمدکریم معتمد	نقش آموزش در توانمندسازی اقتصادی-اجتماعی زنان نوغاندار روستایی The role of education socio-economic empowerment of rural women sericulture	بین المللی داخلی (داخلی)	توسعه روستایی	۹۳/۱۱/۲۹	سخنرانی
مهدی نوری	تهیه نانو ذرات فیبروئین ابریشم حاوی دارو preparation of silk fibroin nanoparticles	ملی (داخلی)	نهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی	۹۳/۲/۶۱۶	پوستر

نام نویسنده	عنوان	نوع همایش	نام همایش	تاریخ همایش	نوع ارائه
مهدی نوری	الکتروریسی نانوالیاف فیبروئین ابریشم/ پلی اتیلن گلیکول Electrospinning of silk fibroin/PEG nanofibers	ملی (داخلی)	نهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی	۹۳/۲/۱۶	سخنرانی
علی شمس ناتری	اثر نانو نقره بر رنگ پارچه ابریشمی Effect of Silver Nanoparticles on Silk Fabric Color	بین المللی داخلی (داخلی)	Proceedin gs of 5th Internatio nal Congress on Nanoscienc e & Nanotech nology (ICNN2014)	۹۳/۷/۱۴	پوستر