



## ۴ پژوهشکده‌ها و مراکز پژوهشی

جدول ۴-۱: پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی مصوب وزارت علوم در دانشگاه

نام واحد پژوهشی	گروه‌های پژوهشی	نام رئیس
پژوهشکده زیارت و گردشگری	مطالعات اجتماعی زیارت و گردشگری	دکتر علی یوسفی
	مطالعات دینی زیارت و گردشگری	
	مطالعات فضایی و کالبدی زیارت و گردشگری	
	مطالعات مدیریت و اقتصاد زیارت و گردشگری	
پژوهشکده علوم گیاهی	بقولات	دکتر احمد نظامی
	گیاهان زینتی	
	گیاهشناسی	
پژوهشکده فناوری زیستی	بیوتکنولوژی سلولهای بنیادی و طب بازسازی	دکتر حسام دهقانی
	بیوتکنولوژی صنعتی	
	تشخیص ها و درمان های نوین	
	محصولات نو ترکیب	
پژوهشکده فناوری هوایی	تحلیل داده های فضایی - مکانی	دکتر احد ضابط
	مهندسی سازه های هوایی	
	هدایت و کنترل	
پژوهشکده مطالعات اسلامی در علوم انسانی	اقتصاد اسلامی	دکتر حسین افخمی روحانی
	تعلیم و تربیت اسلامی	
	فقه و حقوق اسلامی	
	مدیریت اسلامی	
پژوهشکده نفت و گاز	بهبود سازی تولید و افزایش ضریب بازیافت مخازن	دکتر بابک امین شهیدی
	بهبود سازی فرآیندهای تولید و تبدیلات گازی	
	سیستم های بهره وری و آماده سازی نفت و گاز	
پژوهشکده هوا و خورشید	گروه انرژی	دکتر احد ضابط
	گروه بادی	
	گروه ذخیره سازی انرژی	
گروه پژوهشی تحقیقات و اکتشافات ذخایر معدنی شرق	گروه پژوهشی اکتشاف و ذخایر معدنی شرق	دکتر آزاده ملک زاده سفارودی
گروه پژوهشی علوم زلزله	گروه پژوهشی علوم زلزله	دکتر شهرام عباسی
مرکز پژوهشی جانور شناسی کاربردی	چونده شناسی	دکتر منصور علی آبادیان
	نوآوری های زیستی	
مرکز تحقیقات فنی و اقتصادی ایمنی جاده ای	تحقیقات اقتصادی ایمنی ترافیک	دکتر ابوالفضل محمد زاده مقدم
	تحقیقات فنی ایمنی ترافیک	



جدول ۴-۲: قطب‌های علمی دانشگاه

ردیف	نام قطب	دانشکده	مدیر قطب
۱	شاهنامه و فردوسی	ادبیات و علوم انسانی	دکتر محمد جعفر یاحقی
۲	مطالعات سقط جنین و مرگ و میر نوزاد دام‌های نشخوار کننده	دامپزشکی	دکتر مهرداد مهری
۳	آنالیز روی ساختارهای جبری	علوم ریاضی	دکتر صالح مصلحیان
۴	مدل سازی و کنترل دستگاه‌ها	علوم ریاضی	دکتر فاطمه قانع استاد قاسمی
۵	حبوبات سرما دوست	کشاورزی	دکتر احمد نظامی
۶	گیاهان زراعی ویژه	کشاورزی	دکتر سرور خرم دل
۷	مطالعات اقتصاد زیستی و غذای سالم	کشاورزی	دکتر محمود دانشور کاخکی
۸	مدیریت کم آبیاری و آبهای نامتعارف	کشاورزی	دکتر حسین بانزاد
۹	هیدروکلوئیدهای طبیعی ایران	کشاورزی	دکتر محمد علی رضوی
۱۰	رایانش نرم و پردازش هوشمند اطلاعات	مهندسی	دکتر محمد رضا اکبرزاده توتونچی



جدول ۴-۳: نام هسته های پژوهشی مصوب دانشگاه به تفکیک گروه تحصیلی

گروه تحصیلی	هسته پژوهشی
فنی و مهندسی	هسته پژوهشی منابع آب و محیط زیست
	هسته پژوهشی مخابرات و کامپیوتر
	هسته پژوهشی مهندسی تولید ناب
	هسته غشاء و فرایندهای غشایی
	هسته پژوهشی مهندسی پزشکی
	هسته پژوهشی تحقیقات کاربردی در محاسبات نرم و سیستم های هوشمند
	هسته پژوهشی آهن و فولاد
	هسته پژوهشی بیوالکترونیک
	هسته پژوهشی حمل و نقل ریلی
	هسته پژوهشی حمل و نقل هوشمند
	هسته پژوهشی کامپوزیت
کشاورزی و دامپزشکی	هسته پژوهشی بسته بندی مواد غذایی
	هسته پژوهشی کشاورزی اکولوژیک و پایدار
	هسته پژوهشی فرآوری صیفی جات
	هسته پژوهشی روش های نوین فرآوری و نگه داری مواد غذایی
	هسته پژوهشی ماشین های کشاورزی
	هسته پژوهشی آفات و بیماری های گیاهان باغی و زینتی
	هسته پژوهشی کشاورزی ارگانیک
علوم پایه	هسته پژوهشی خشکسالی و پدیده های زیان بخش جوی
	هسته پژوهشی علوم و فناوری نانو
	هسته پژوهشی فناوری بیو مولکول ها
	هسته پژوهشی شیمی محیط زیست
	هسته پژوهشی نوروفیدبک علوم اعصاب و رفتار
	هسته پژوهشی تحقیقات آب های زیرزمینی
	هسته پژوهشی آماری
	هسته پژوهشی ریاضیات در مدل سازی و بهینه سازی سیستم ها
	هسته پژوهشی کاربرد موجک ها در سیستم های خطی و غیر خطی
	هسته پژوهشی شیوه های آموزش ریاضی
	هسته پژوهشی کاربردی پیشرفته گوهرشناسی، فرآوری کانی های صنعتی و مواد معدنی
هسته پژوهشی ذخیره سازی هیدروژن و باتری های یون لیتیوم	



جدول ۴-۳: (ادامه)

مرکز پژوهشی	گروه تحصیلی
هسته پژوهش های فرهنگی و اجتماعی آسیای مرکزی	علوم انسانی
هسته پژوهشی مطالعات اجتماعی در خراسان رضوی	
هسته پژوهشی مطالعات جغرافیایی روستاهای خراسان	
هسته پژوهشی مطالعات جغرافیایی شهری و منطقه ای شمال شرق کشور	
هسته پژوهشی روان شناسی سازمانی	
هسته پژوهشی روان شناسی بالینی و توسعه مهارت های زندگی	
هسته پژوهشی اقتصاد شرق ایران و کشورهای همسایه	
هسته پژوهشی مطالعات مدیریتی و بازار	
هسته پژوهشی تحقیقات توان بخشی حرکتی	
هسته پژوهشی مطالعات منطقه ای جوانان خراسان رضوی	
هسته پژوهشی علوم شناختی	

جدول ۴-۴: طرح های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه) به تفکیک وضعیت طرح

خاتمه یافته		مصوب		وضعیت طرح	واحد پژوهشی
اعتبار (میلیون ریال)	تعداد	اعتبار (میلیون ریال)	تعداد		
۱۱۹۰	۱	۰	۰	پژوهشکده علوم گیاهی	
۳۴۳,۲	۱	۳۰۷۵	۲	پژوهشکده مطالعات اسلامی در علوم انسانی	
۱۵۳۳,۲	۲	۳۰۷۵	۲	جمع	

جدول ۴-۵: طرح های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲) به تفکیک وضعیت طرح

خاتمه یافته	مصوب	وضعیت طرح	واحد پژوهشی
۷	۱۱	پژوهشکده علوم گیاهی	
۰	۱	پژوهشکده فناوری زیستی	
۱	۰	پژوهشکده مطالعات اسلامی در علوم انسانی	
۸	۱۲	جمع	



جدول ۴-۶: مقالات اعضای هیات علمی به تفکیک نوع مقاله

نوع مقاله	JCR	Scopus	مصوب وزارتین* و حوزه علمیه	علمی پژوهشی	علمی ترویجی	دایره المعارف	سایر**	جمع
								واحد پژوهشی
پژوهشکده علوم گیاهی	۶	۳	۷	۱	۰	۰	۰	۱۷
پژوهشکده فناوری زیستی	۴	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۷
پژوهشکده مطالعات اسلامی در علوم انسانی	۱	۰	۷	۲	۰	۰	۰	۱۰
<b>جمع</b>	<b>۱۱</b>	<b>۳</b>	<b>۱۷</b>	<b>۳</b>	<b>۰</b>	<b>۰</b>	<b>۰</b>	<b>۳۴</b>

\* وزارت عتف و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
\*\* شامل مقالاتی است که در نشریات با نمابه های تخصصی، فاقد نمایه و یا صرفاً ISC چاپ می شوند.

جدول ۴-۷: توزیع مقالات ارائه شده در مجامع علمی داخلی و خارجی

جمع	مجامع علمی خارجی			مجامع علمی داخلی			واحد پژوهشی
	جمع	چکیده	متن کامل	جمع	چکیده	متن کامل	
۸	۱	۱	۰	۷	۰	۷	پژوهشکده علوم گیاهی
۱	۰	۰	۰	۱	۰	۱	پژوهشکده مطالعات اسلامی در علوم انسانی
<b>۹</b>	<b>۱</b>	<b>۱</b>	<b>۰</b>	<b>۸</b>	<b>۰</b>	<b>۸</b>	<b>جمع</b>

جدول ۴-۸: مجلات علمی دانشگاه به تفکیک پژوهشکده، نوع اعتبار علمی و وضعیت انتشار

جمع	وضعیت انتشار		نوع اعتبار علمی				واحد پژوهشی
	در حال انتشار	در شرف انتشار	در شرف اخذ اعتبار	علمی پژوهشی	ISC	ISI	
۱	۰	۱	۰	۰	۱	۰	پژوهشکده علوم گیاهی
<b>۱</b>	<b>۰</b>	<b>۱</b>	<b>۰</b>	<b>۰</b>	<b>۱</b>	<b>۰</b>	<b>جمع</b>