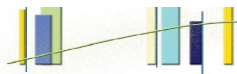


## ۴ پژوهشکده‌ها و مراکز پژوهشی

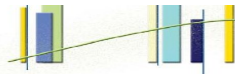
جدول ۴-۱: پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی مصوب وزارت علوم در دانشگاه

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



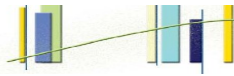
جدول ۲-۴: قطب‌های علمی دانشگاه

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 سورور خرم دل
۷	مطالعات اقتصاد زیستی و غذای سالم	کشاورزی	دکتر محمود دانشور کاخکی
۸	مدیریت کم آبیاری و آبهای نامتعارف	کشاورزی	دکتر حسین باززاد
۹	هیدروکلولئیدهای طبیعی ایران	کشاورزی	دکتر محمد علی رضوی
۱۰	رایانش نرم و پردازش هوشمند اطلاعات	مهندسی	دکتر محمد رضا اکبرزاده توتوچی



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
کشاورزی و دامپزشکی	هسته پژوهشی کامپوزیت
	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 باگی و زیستی
	هسته پژوهشی کشاورزی ارگانیک
	هسته پژوهشی خشکسالی و پدیده های زیان بخش جوی
	هسته پژوهشی علوم و فناوری نانو
علوم پایه	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)

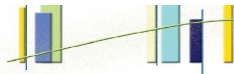
گروه تحصیلی	مرکز پژوهشی
علوم انسانی	هسته پژوهش های فرهنگی و اجتماعی آسیای مرکزی
	هسته پژوهشی مطالعات اجتماعی در خراسان رضوی
	هسته پژوهشی مطالعات جغرافیایی روستاهای خراسان
	هسته پژوهشی مطالعات جغرافیایی شهری و منطقه ای شمال شرق کشور
	هسته پژوهشی روان شناسی سازمانی
	هسته پژوهشی روان شناسی بالینی و توسعه مهارت‌های 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

اعتبار (میلیون ریال)	تعداد	تصویب		وضعیت طرح	واحد پژوهشی
		اعتبار (میلیون ریال)	تعداد		
۱۱۹۰	۱	۰	۰	پژوهشکده علوم گیاهی	
۳۴۳۲	۱	۳۰۷۵	۲	پژوهشکده مطالعات اسلامی در علوم انسانی	
۱۵۳۳۲	۲	۳۰۷۵	۲	جمع	

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

خاتمه یافته	تصویب	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

جمع	پژوهشی*	پژوهشی	پژوهشی	پژوهشی	پژوهشی	و توزیعی	Scopus	JCR	نوع مقاله
									واحد پژوهشی
۱۷	۰	۰	۱	۷	۳	۶			پژوهشکده علوم گیاهی
۷	۰	۰	۰	۳	۰	۴			پژوهشکده فناوری زیستی
۱۰	۰	۰	۲	۷	۰	۱			پژوهشکده مطالعات اسلامی در علوم انسانی
۳۴	۰	۰	۳	۱۷	۳	۱۱			جمع

\* وزارت عتّف و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

\*\* شامل مقالاتی است که در نشریات بنامه‌های تخصصی، فاقد نامایه و یا صرفاً ISC چاپ می‌شوند.

جدول ۴-۷: توزیع مقالات ارائه شده در مجتمع 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
۹	۱	۱	۰	۸	۰	۸	جمع

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

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