

### ۳-۷-۵ حوزه پژوهشی

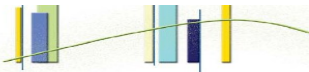
جدول ۱-۳-۷-۵: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده علوم ریاضی به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۲۱)	مصطفی	۲۳
		خاتمه یافته	۲۱
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	کارشناسی ارشد دکتری	۶۱ ۱۴۳
		دفاع شده در حال دفاع	۳۲ ۱۲۲
۳	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت توسعه و انتقال فناوری)	مصطفی	۱ ۱
		خاتمه یافته	
۴	مقالات اعضای هیات علمی	JCR	۱۱۵
		Scopus	۳۳
		علمی پژوهشی مصوب وزارتین <sup>۱</sup> و حوزه علمیه	۱۸
		علمی ترویجی	۲
		دایره المعارف	۰
		سایر <sup>۲</sup>	۱۸
		متن کامل چکیده	۲۲ ۳۱
۵	مقالات اعضای هیات علمی ارائه شده در مجامع علمی خارجی	مجامع علمی داخلی	۶
		متن کامل چکیده	۰
		ملی	۲
		بین‌المللی	۰
۶	همایش‌های برگزار شده <sup>۳</sup>	استاد	۰
		دانشیار	۰
		استادیار	۰
۷	اعزام اعضای هیات علمی به فرصت مطالعاتی		

۱ وزارت عتّف و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

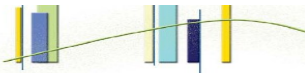
۲ شامل مقالاتی است که در نشریات با نمایه‌های تخصصی، فاقد نمایه و یا صرفاً ISC چاپ می‌شوند.

۳ همایش‌ها شامل سمینار، کنفرانس، سمپوزیوم، کنگره و گردهمایی می‌باشد.



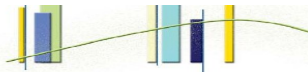
جدول ۵-۳-۷-۱: (ادامه)

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۸	کتب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	تصنیف	۰
		تالیف	۱
		ترجمه	۲
		گردآوری	۰
		تصحیح و نقد	۰
۹	خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	تصنیف	۰
		تالیف	۱
		ترجمه	۰
		گردآوری	۰
		تصحیح و نقد	۰
۱۰	مجلات علمی منتشر شده	نوع اعتبار علمی	ISI
			۱
			ISC
			۰
		وضعیت انتشار	علمی پژوهشی
			در شرف اخذ اعتبار
			در حال انتشار
۱۱	رتبه‌ها و جوایز علمی	دانشگاه	در شرف انتشار
			استان
			کشور
			جهان
۱۲	سایر فعالیت‌های پژوهشی دانشکده	مراکز پژوهشی مصوب	مرکز پژوهشی مصوب
			قطبهای علمی
			نمایشگاه‌های برگزار شده
			سخنرانی‌های علمی برگزار شده
		دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور	دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان
			اختراعات و نوآوری‌های ثبت شده



## شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده علوم ریاضی

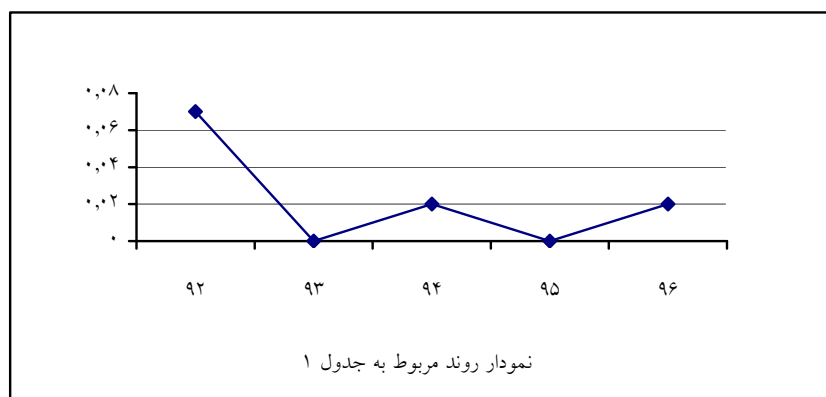
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲) تعداد اعضای هیات علمی $۰,۵۲ = \frac{۲۳}{۴۴} =$
۲	تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲) تعداد اعضای هیات علمی $۰,۴۸ = \frac{۲۱}{۴۴} =$
۳	تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت توسعه و انتقال فناوری) تعداد اعضای هیات علمی $۰,۰۲ = \frac{۱}{۴۴} =$
۴	تعداد مقاله‌های JCR تعداد کل مقاله‌ها $۰,۶۲ = \frac{۱۱۵}{۱۸۶} =$
۵	تعداد کل مقاله‌ها تعداد اعضای هیات علمی $۴,۲۳ = \frac{۱۸۶}{۴۴} =$
۶	تعداد مقاله‌های JCR تعداد اعضای هیات علمی $۲,۶۱ = \frac{۱۱۵}{۴۴} =$
۷	تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و دایره المعارف تعداد اعضای هیات علمی $۰,۰۵ = \frac{۲}{۴۴} =$
۸	تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی تعداد اعضای هیات علمی $۰,۰۲ = \frac{۱}{۴۴} =$
۹	تعداد اعزام اعضای هیات علمی به فرصت مطالعاتی تعداد اعضای هیات علمی $۰,۰۰ = \frac{۰}{۴۴} =$
۱۰	تعداد کتاب‌های تالیفی تعداد اعضای هیات علمی $۰,۰۵ = \frac{۲}{۴۴} =$
۱۱	تعداد مجله‌های ISC و علمی پژوهشی تعداد کل مجله‌ها $۱,۰۰ = \frac{۱}{۱} =$
۱۲	دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور تعداد گروه‌های آموزشی $۱,۰۰ = \frac{۳}{۳} =$



## روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم ریاضی

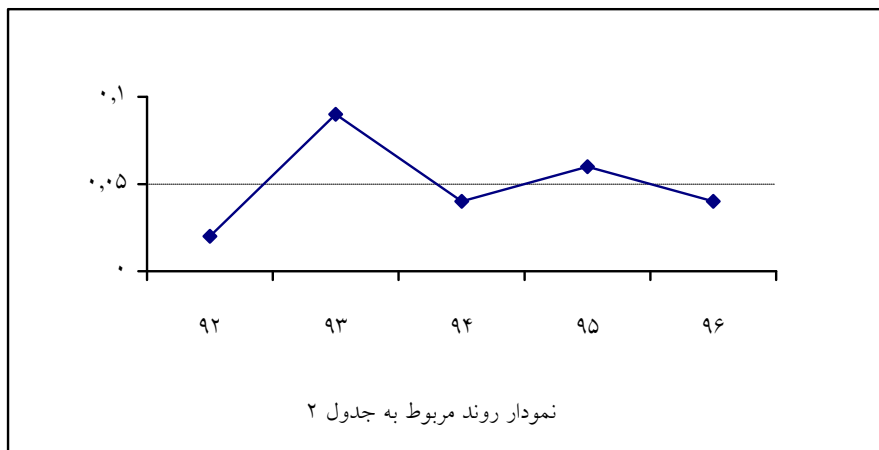
جدول ۱:

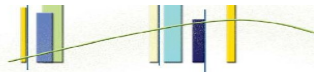
سال	شاخص
۹۶	$\frac{۱}{۴۴} = ۰\text{..}۲$
۹۵	$\frac{۰}{۴۸} = ۰\text{..}۰$
۹۴	$\frac{۱}{۴۵} = ۰\text{..}۰۲$
۹۳	$\frac{۰}{۴۴} = ۰\text{..}۰۰$
۹۲	$\frac{۳}{۴۲} = ۰\text{..}۰۷$
تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی	
تعداد اعضای هیات علمی	



جدول ۲:

سال	شاخص
۹۶	$\frac{۲}{۴۴} = ۰\text{..}۰۴$
۹۵	$\frac{۳}{۴۸} = ۰\text{..}۰۶$
۹۴	$\frac{۲}{۴۵} = ۰\text{..}۰۴$
۹۳	$\frac{۴}{۴۴} = ۰\text{..}۰۹$
۹۲	$\frac{۱}{۴۲} = ۰\text{..}۰۲$
تعداد کتاب‌های تالیفی	
تعداد اعضای هیات علمی	





جدول ۳:

۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	سال	شاخص
$\frac{۱}{۱} = ۱.۰۰$	تعداد مجله‌های علمی پژوهشی	تعداد کل مجله‌ها				

