



۳-۸-۳ حوزه پژوهشی

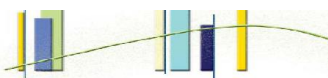
جدول ۳-۸-۳: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده علوم ریاضی به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲)	مصوب خاتمه یافته	۲۱ ۱۸
	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	دفاع شده در حال دفاع	۷۵ ۱۵۲
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	دکتری Ph.D. دفاع شده در حال دفاع	۲۱ ۱۳۴
	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)	مصوب خاتمه یافته	۰ ۰
۳	مقالات اعضای هیات علمی	نمایه استنادی WOS	۵
		نمایه استنادی Scopus	۱۲۶
		علمی پژوهشی داخلی (ISC)	۱۳
		دارای نمایه تخصصی	۶
		علمی خارجی	۱۲
		علمی داخلی	۱
		علمی ترویجی	۲
		دایره المعارف	۰
		متن کامل چکیده	۳۷ ۳۳
۴	مقالات اعضای هیات علمی ارائه شده در مجامع علمی داخلی	متن کامل چکیده	۶ ۳
		دانشگاهی	۰
		ملی	۲
		منطقه‌ای	۰
۵	همایش‌های برگزار شده*	بین‌المللی	۰
		استاد	۰
		دانشیار	۰
۶	فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی	استادیار	۰

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

جدول ۳-۸-۳: (ادامه)

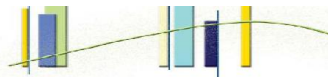
ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۸	کتب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	تصنيف تاليف ترجمه گرداوري تصحیح و نقد	۰ ۳ ۰ ۰ ۰
۹	کتب چاپ شده خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	تصنيف تاليف ترجمه گرداوري تصحیح و نقد	۰ ۰ ۰ ۰ ۱
۱۰	مجلات علمی منتشر شده	نوع اعتبار علمی وضعیت انتشار	ISI علمی پژوهشی علمی در شرف اخذ اعتبار در حال انتشار در شرف انتشار
۱۱	رتبه‌ها و جوایز علمی	دانشگاه استان کشور جهان	۰ ۰ ۰ ۰
۱۲	سایر فعالیت‌های پژوهشی دانشکده	مراکز پژوهشی مصوب قطبهای علمی نمایشگاه‌های برگزار شده کارگاه‌های آموزشی برگزار شده سخنرانی‌های علمی برگزار شده دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور اختراعات و نوآوری‌های ثبت شده	۴ ۳ ۲ ۷ ۳ ۲ ۲ ۰



شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده علوم ریاضی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{۲۱}{۴۸} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$\frac{۱۸}{۴۸} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$\frac{۰}{۴۸} = \frac{\text{تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$\frac{۵}{۱۶۵} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}$
۵	$\frac{۱۶۵}{۴۸} = \frac{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$\frac{۵}{۴۸} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۷	$\frac{۱۵}{۴۸} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۸	$\frac{۰}{۴۸} = \frac{\text{تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{۰}{۴۸} = \frac{\text{تعداد فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۰	$\frac{۳}{۴۸} = \frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۱	$\frac{۱}{۱} = \frac{\text{تعداد مجله‌های علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}}$
۱۲	$\frac{۲}{۳} = \frac{\text{دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}}$

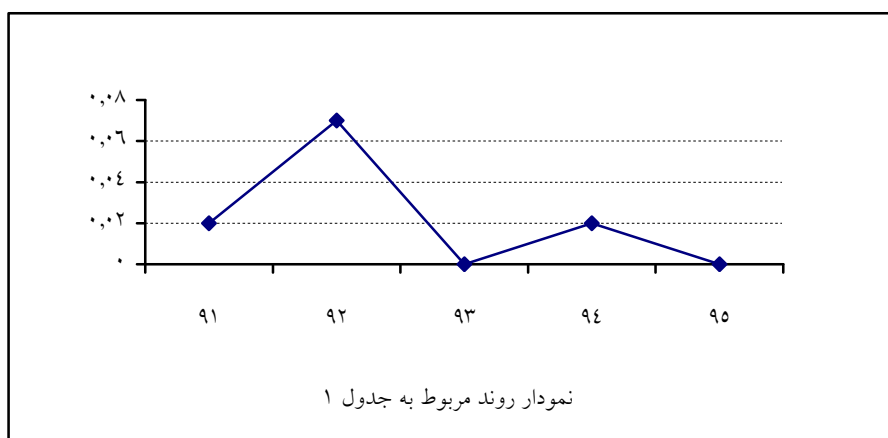
* شامل نمایه استنادی WOS (ISI)، نمایه استنادی Scopus، علمی پژوهشی داخلی (ISC)، دارای نمایه تخصصی، علمی خارجی، علمی داخلی، علمی ترویجی و دایره المعارف می‌باشد.



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم ریاضی

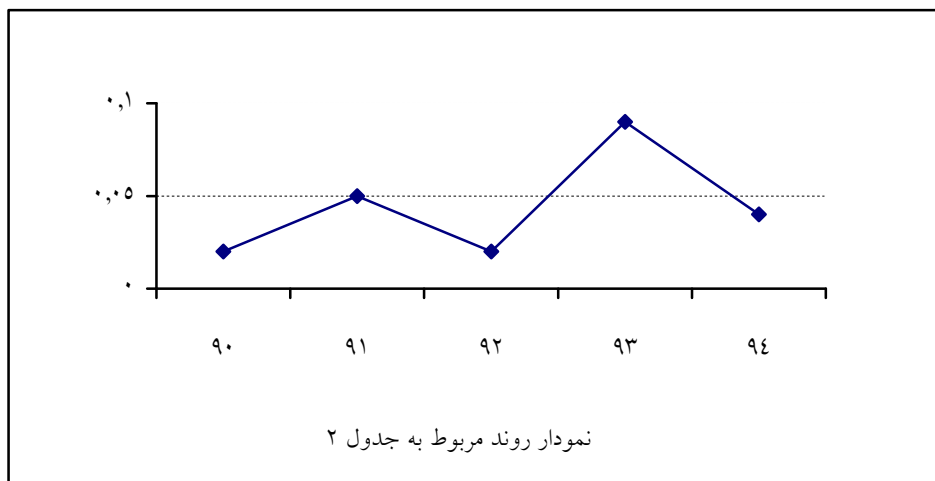
جدول ۱:

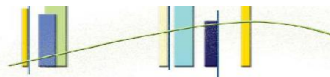
سال	شاخص
۹۵ $\frac{۰}{۴۸} = ۰\text{..}۰$	تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی تعداد اعضای هیات علمی



جدول ۲:

سال	شاخص
۹۵ $\frac{۳}{۴۸} = ۰\text{..}۶$	تعداد کتاب‌های تالیفی تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال	شاخص
۹۵	
۹۴	
۹۳	
۹۲	
۹۱	
	تعداد مجله‌های علمی پژوهشی
۹۵	$\frac{۱}{۱} = ۱,۰۰$
۹۴	$\frac{۱}{۱} = ۱,۰۰$
۹۳	$\frac{۱}{۱} = ۱,۰۰$
۹۲	$\frac{۱}{۱} = ۱,۰۰$
۹۱	$\frac{۰}{۱} = ۰,۰۰$
	تعداد کل مجله‌ها

