

۳-۸-۳ حوزه پژوهشی

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

رده‌ی	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲)	مصوب خاتمه یافته	۲۱ ۲۲
		دفاع شده در حال دفاع	۸۹ ۱۰۱
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	کارشناسی ارشد دکتری Ph.D.	۲۰ ۱۲۴
		مصوب خاتمه یافته	۱ ۳
	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)		۱۰۳
		نمایه استنادی ISI WOS Scopus علمی پژوهشی داخلی (ISC)	۹ ۹
۴	مقالات اعضای هیات علمی	دارای نمایه تخصصی علمی خارجی علمی داخلی علمی ترویجی دایره المعارف	۱۱ ۸ ۲ ۰ ۰
		منابع علمی داخلی	۲۸
	مقالات اعضای هیات علمی ارائه شده در	چکیده	۳۶
		منابع علمی خارجی	۲
		چکیده	۱
		دانشگاهی	۰
	همایش‌های برگزار شده*	ملی منطقه‌ای بین‌المللی	۳ ۰ ۰
		استاد	۱
۷	فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی	دانشیار	۰
		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	۰
		تالیف	۱
		ترجمه	۱
		گردآوری	۰
		تصحیح و نقد	۰
		تصنيف	۰
		تالیف	۱
		ترجمه	۰
۹	خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	گردآوری	۰
		تصحیح و نقد	۰
		ISI	۰
		علمی پژوهشی	۱
۱۰	مجلات علمی منتشر شده	علمی	۰
		در شرف اخذ اعتبار	۰
		در حال انتشار	۱
		در شرف انتشار	۰
		دانشگاه	۰
		استان	۰
۱۱	رتبه‌ها و جوایز علمی	کشور	۰
		جهان	۰
		مراکر پژوهشی مصوب	۴
		قطبهای علمی	۳
۱۲	سایر فعالیت‌های پژوهشی دانشکده	نمایشگاه‌های برگزار شده	۳
		کارگاه‌های آموزشی برگزار شده	۳
		سخنرانی‌های علمی برگزار شده	۳
		دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور	۲
		اختراعات و نوآوری‌های ثبت شده	۰

شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده علوم ریاضی

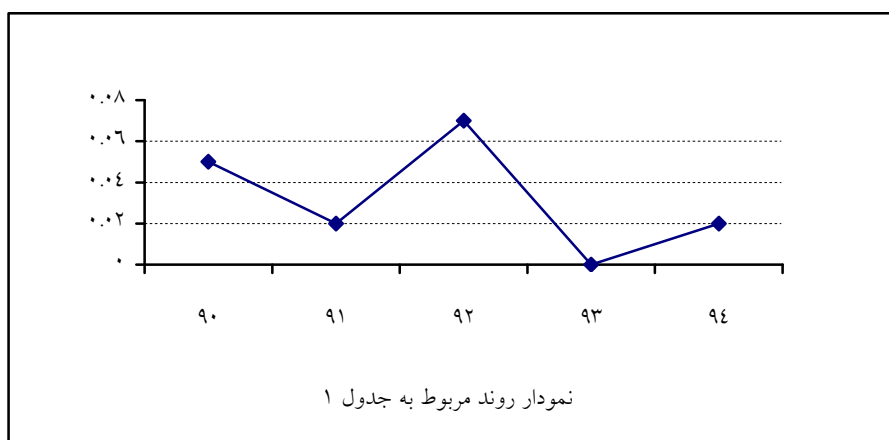
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{۲۱}{۴۰} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$\frac{۲۲}{۴۰} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$\frac{۱}{۴۰} = \frac{\text{تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$\frac{۱۰۳}{۱۴۲} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}$
۵	$\frac{۱۴۲}{۴۰} = \frac{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$\frac{۱۰۳}{۴۰} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۷	$\frac{۱۰}{۴۰} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۸	$\frac{۰}{۴۰} = \frac{\text{تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{۱}{۴۰} = \frac{\text{تعداد فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۰	$\frac{۲}{۴۰} = \frac{\text{تعداد کتاب‌های تاليفی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
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

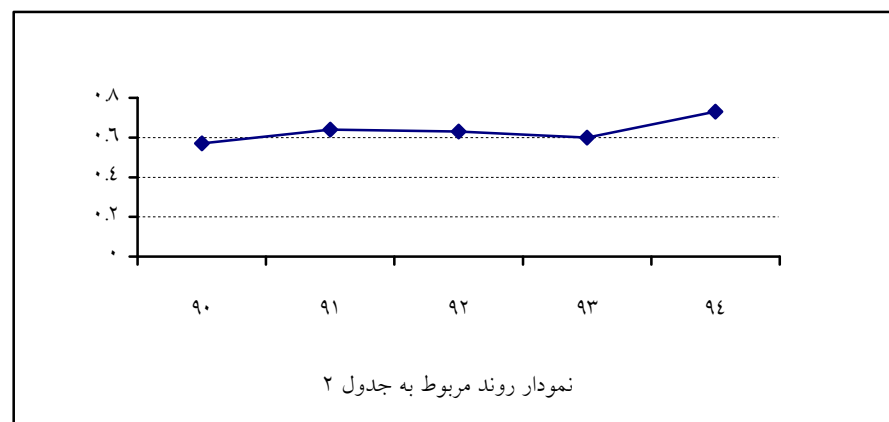
جدول ۱:

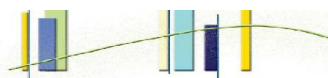
سال	شاخص
۹۰	$\frac{۱}{۴۳} = ۰.۰۲$
۹۱	$\frac{۱}{۴۳} = ۰.۰۲$
۹۲	$\frac{۳}{۴۲} = ۰.۰۷$
۹۳	$\frac{۰}{۴۴} = ۰.۰۰$
۹۴	$\frac{۱}{۴۵} = ۰.۰۲$



جدول ۲:

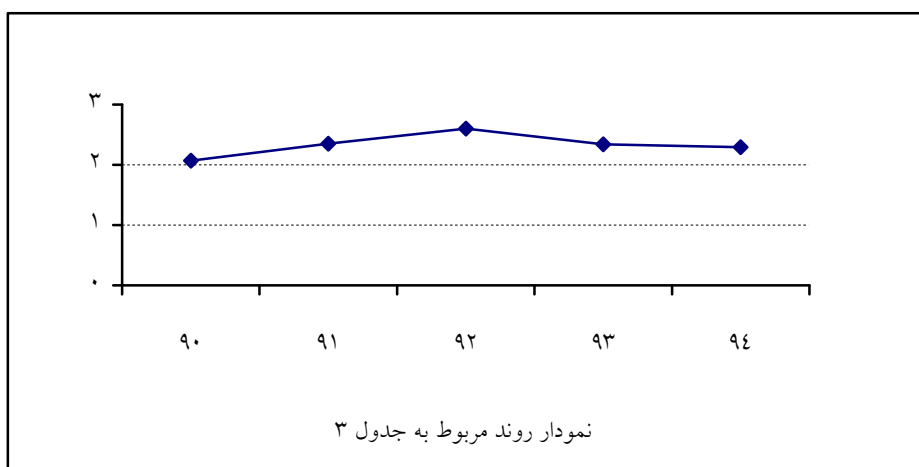
سال	شاخص
۹۰	$\frac{۹۱}{۱۵۹} = ۰.۵۷$
۹۱	$\frac{۱۰۱}{۱۵۹} = ۰.۶۴$
۹۲	$\frac{۱۰۹}{۱۷۴} = ۰.۶۳$
۹۳	$\frac{۱۰۳}{۱۶۹} = ۰.۶۰$
۹۴	$\frac{۱۰۳}{۱۴۲} = ۰.۷۳$





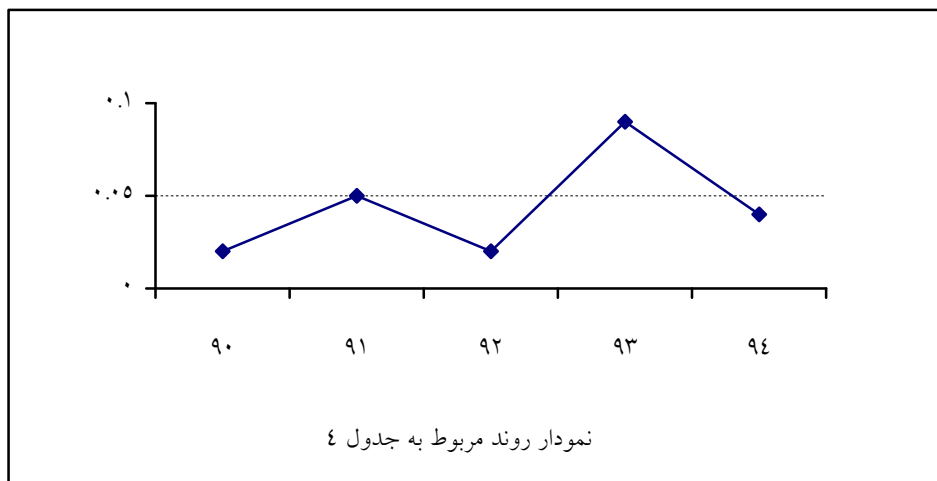
جدول ۳:

سال	شاخص
تعداد اعضای هیأت علمی	تعداد مقاله‌های ISI
۹۰	$\frac{۹۱}{۴۴} = ۲.۰۷$
۹۱	$\frac{۱۰۱}{۴۳} = ۲.۳۵$
۹۲	$\frac{۱۰۹}{۴۲} = ۲.۶۰$
۹۳	$\frac{۱۰۳}{۴۴} = ۲.۳۴$
۹۴	$\frac{۱۰۳}{۴۵} = ۲.۲۹$



جدول ۴:

سال	شاخص
تعداد اعضای هیأت علمی	تعداد کتاب‌های تالیفی
۹۰	$\frac{۱}{۴۴} = ۰.۰۲$
۹۱	$\frac{۲}{۴۳} = ۰.۰۵$
۹۲	$\frac{۱}{۴۲} = ۰.۰۲$
۹۳	$\frac{۴}{۴۴} = ۰.۰۹$
۹۴	$\frac{۲}{۴۵} = ۰.۰۴$





جدول ۵:

سال	شاخص
۹۰	$\frac{۱}{۱} = ۱.۰۰$
۹۲	$\frac{۱}{۱} = ۱.۰۰$
۹۳	$\frac{۱}{۱} = ۱.۰۰$
۹۴	$\frac{۱}{۱} = ۱.۰۰$
	تعداد مجله‌های علمی پژوهشی
	تعداد کل مجله‌ها

