

### ۳-۸-۳ حوزه پژوهشی

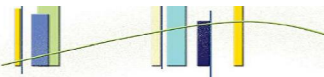
جدول ۳-۸-۳: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده علوم ریاضی به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲)	مصطفی	۷
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	خاتمه یافته دفاع شده در حال دفاع	۱۴
۳	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)	مصطفی	۱۲۰
۴	مقالات اعضای هیأت علمی	ISI علمی پژوهشی داخلی علمی پژوهشی داخلی (ISC) علمی خارجی علمی داخلی علمی ترویجی دانیره المعرف	۱۰۹
۵	مقالات ارائه شده در	مجمع علمی داخلی مجمع علمی خارجی	۴۶
۶	* همایش‌های برگزار شده*	دانشگاهی ملی منطقه‌ای بین‌المللی	۲

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

## جدول ۱-۳-۸-۳: (ادامه)

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۷	کتب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	تصنیف تالیف ترجمه گردآوری تصحیح و نقد	۰ ۱ ۶ ۱ ۰
۸	خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	تصنیف تالیف ترجمه گردآوری تصحیح و نقد	۰ ۰ ۰ ۰ ۱
۹	مجلات علمی منتشر شده	نوع اعتبار علمی وضعیت انتشار	ISI علمی پژوهشی علمی در شرف اخذ اعتبار در حال انتشار در شرف انتشار
۱۰	فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی	استاد دانشیار استادیار	۱ ۰ ۰
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 ۳ ۳ ۳۳ ۳ ۰



## شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده علوم ریاضی

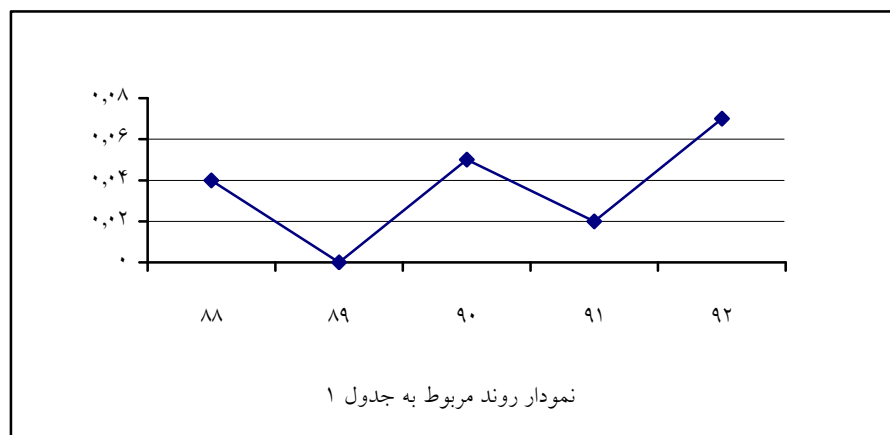
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{۷}{۴۲} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$\frac{۱۴}{۴۲} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$\frac{۳}{۴۲} = \frac{\text{تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$\frac{۱۰۹}{۱۷۴} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها*}}$
۵	$\frac{۱۷۴}{۴۲} = \frac{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$\frac{۱۰۹}{۴۲} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۷	$\frac{۴۶}{۴۲} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۸	$\frac{۰}{۴۲} = \frac{\text{تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{۱}{۴۲} = \frac{\text{تعداد فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۰	$\frac{۱}{۴۲} = \frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۱	$\frac{۱}{۱} = \frac{\text{تعداد مجله‌های علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}}$
۱۲	$\frac{۳}{۳} = \frac{\text{دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}}$

\* شامل ISI، علمی پژوهشی داخلی، علمی پژوهشی داخلی (ISC)، علمی خارجی، علمی داخلی، علمی ترویجی و دایره المعارف می‌باشد.

## روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم ریاضی

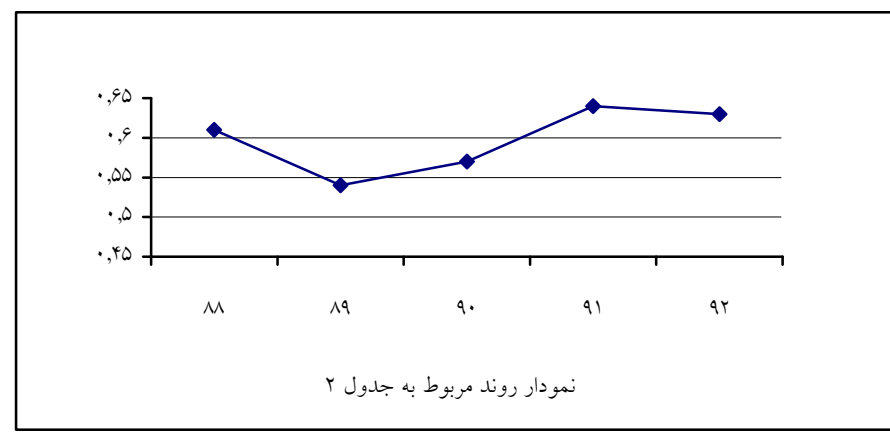
جدول ۱:

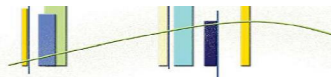
سال	شاخص
۹۲	
$\frac{۳}{۴۲} = ۰.۰۷$	$\frac{۱}{۴۳} = ۰.۰۲$
$\frac{۲}{۴۴} = ۰.۰۵$	$\frac{۰}{۴۶} = ۰.۰۰$
$\frac{۲}{۴۸} = ۰.۰۴$	تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی تعداد اعضای هیات علمی



جدول ۲:

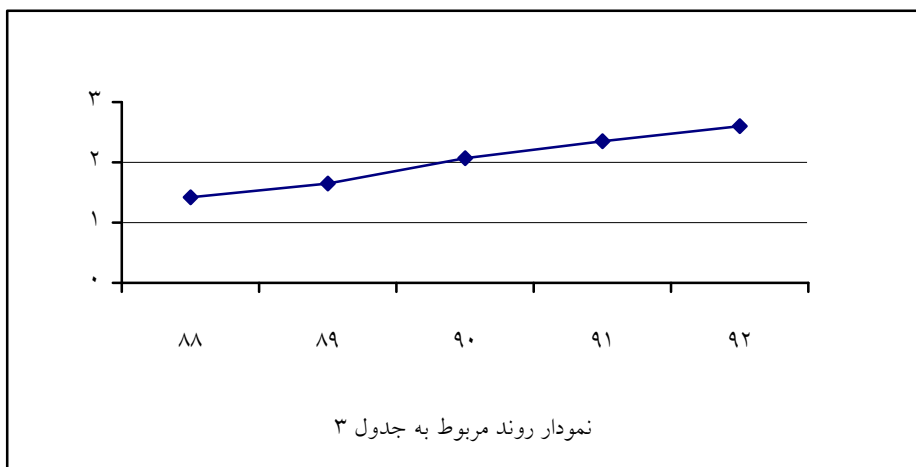
سال	شاخص
۹۲	
$\frac{۱۰۹}{۱۷۴} = ۰.۶۳$	$\frac{۱۰۱}{۱۰۹} = ۰.۶۴$
$\frac{۹۱}{۱۰۹} = ۰.۵۷$	$\frac{۷۶}{۱۴۰} = ۰.۵۴$
$\frac{۶۸}{۱۱۱} = ۰.۶۱$	تعداد مقاله‌های ISI تعداد کل مقاله‌ها





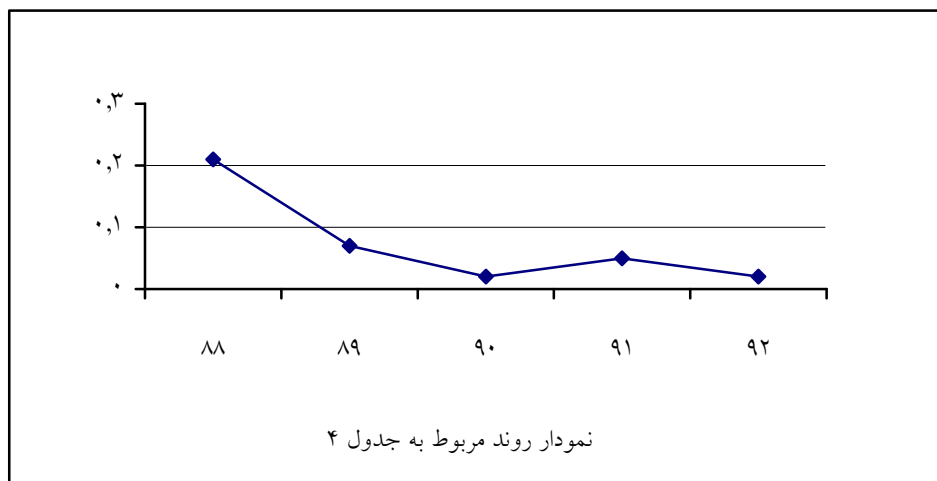
جدول ۳:

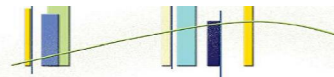
سال	شاخص
۹۲	
۹۱	
۹۰	
۸۹	
۸۸	
	تعداد مقاله‌های ISI
۹۲	$\frac{۱۰۹}{۴۲} = ۲.۶۰$
۹۱	$\frac{۱۰۱}{۴۳} = ۲.۳۵$
۹۰	$\frac{۹۱}{۴۴} = ۲.۰۷$
۸۹	$\frac{۷۶}{۴۶} = ۱.۶۵$
۸۸	$\frac{۶۸}{۴۸} = ۱.۴۲$
	تعداد اعضای هیات علمی



جدول ۴:

سال	شاخص
۹۲	
۹۱	
۹۰	
۸۹	
۸۸	
	تعداد کتاب‌های تالیفی
۹۲	$\frac{۱}{۴۲} = ۰.۰۲$
۹۱	$\frac{۲}{۴۳} = ۰.۰۵$
۹۰	$\frac{۱}{۴۴} = ۰.۰۲$
۸۹	$\frac{۳}{۴۶} = ۰.۰۷$
۸۸	$\frac{۱۰}{۴۸} = ۰.۲۱$
	تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۵:

سال	شاخص
۸۸	
۸۹	
۹۰	
۹۱	
۹۲	
تعداد مجله‌های علمی پژوهشی	
$\frac{۱}{۱} = ۱,۰۰$	
$\frac{۰}{۱} = ۰,۰۰$	

