

۳-۵-۳ حوزه پژوهشی

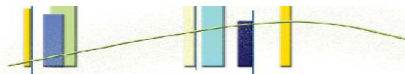
جدول ۳-۵-۳-۱: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده علوم به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

رده‌ی	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲)	مصوب	۲۰
		خاتمه یافته	۲۰
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	کارشناسی ارشد	۱۴۸
		در حال دفاع	۴۳۱
		دکتری Ph.D.	۵۴
		در حال دفاع	۳۷۲
۳	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)	مصوب	۸
		خاتمه یافته	۱۸
۴	مقالات اعضای هیات علمی	نمایه استنادی ISI WOS	۲۷
		نمایه استنادی Scopus	۳۳۱
		علمی پژوهشی داخلی (ISC)	۸۷
		دارای نمایه تخصصی	۰
		علمی خارجی	۵
		علمی داخلی	۴
		علمی ترویجی	۰
		دایره المعارف	۰
	مقالات اعضای هیات علمی ارائه شده در	متن کامل	۱۶۵
		چکیده	۱۷۶
۵	مقالات اعضای هیات علمی ارائه شده در	متن کامل	۵
		چکیده	۱۰
	همایش‌های برگزار شده*	دانشگاهی	۰
		ملی	۷
۶	همایش‌های برگزار شده*	منطقه‌ای	۰
		بین‌المللی	۱
	فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی	استاد	۱
		دانشیار	۲
۷	فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی	استادیار	۰

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

جدول ۳-۵-۱: (ادامه)

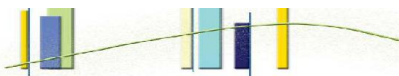
رده‌ف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۸	کتب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	تصنیف تالیف ترجمه گردآوری تصحیح و نقد	۰ ۲ ۶ ۰ ۰
۹	کتب چاپ شده خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	تصنیف تالیف ترجمه گردآوری تصحیح و نقد	۰ ۱ ۲ ۱ ۰
۱۰	مجلات علمی منتشر شده	نوع اعتبار علمی	ISI علمی پژوهشی علمی در شرف اخذ اعتبار
۱۱	رتبه‌ها و جوایز علمی	وضعیت انتشار	در حال انتشار در شرف انتشار
۱۲	سایر فعالیت‌های پژوهشی دانشکده	دانشگاه استان کشور جهان 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	۵ ۰ ۶ ۱ ۰ ۵ ۰ ۴ ۹ ۸ ۱ ۳



شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده علوم

فرمول اندازه‌گیری	ردیف
$0,2 = \frac{20}{101} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۱و۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$	۱
$0,2 = \frac{20}{101} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۱و۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$	۲
$0,08 = \frac{8}{101} = \frac{\text{تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$	۳
$0,06 = \frac{27}{454} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها*}}$	۴
$0,05 = \frac{454}{101} = \frac{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$	۵
$0,27 = \frac{27}{101} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$	۶
$0,09 = \frac{9}{101} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$	۷
$0,12 = \frac{12}{101} = \frac{\text{تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$	۸
$0,03 = \frac{3}{101} = \frac{\text{تعداد فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$	۹
$0,03 = \frac{3}{101} = \frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$	۱۰
$0,75 = \frac{3}{4} = \frac{\text{تعداد مجله‌های علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}}$	۱۱
$0,25 = \frac{1}{4} = \frac{\text{دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}}$	۱۲

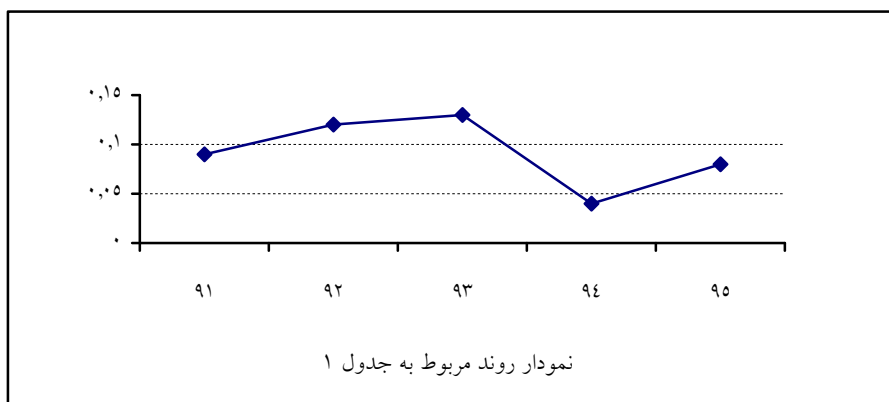
* شامل نمایه استنادی WOS (ISI)، نمایه استنادی Scopus، علمی پژوهشی داخلی (ISC)، دارای نمایه متخصصی، علمی خارجی، علمی داخلی، علمی ترویجی و دایره المعارف می‌باشد.



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم

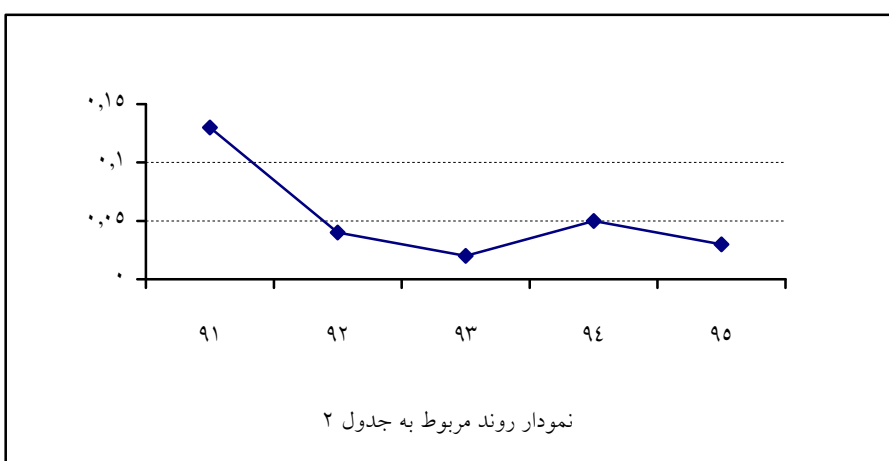
جدول ۱:

سال	شاخص
۹۵	$\frac{۸}{۱۰۱} = ۰.۰۸$
۹۴	$\frac{۴}{۱۰۵} = ۰.۰۴$
۹۳	$\frac{۱۳}{۱۰۱} = ۰.۱۳$
۹۲	$\frac{۱۲}{۱۰۱} = ۰.۱۲$
۹۱	$\frac{۸}{۸۹} = ۰.۰۹$
تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی تعداد اعضای هیات علمی	



جدول ۲:

سال	شاخص
۹۵	$\frac{۳}{۱۰۱} = ۰.۰۳$
۹۴	$\frac{۵}{۱۰۵} = ۰.۰۵$
۹۳	$\frac{۲}{۱۰۱} = ۰.۰۲$
۹۲	$\frac{۴}{۱۰۱} = ۰.۰۴$
۹۱	$\frac{۱۲}{۸۹} = ۰.۱۳$
تعداد کتاب‌های تاليفي تعداد اعضای هیات علمی	



جدول ۳:

سال	شاخص
۹۵	$\frac{۳}{۴} = ۰.۷۵$
۹۴	$\frac{۳}{۴} = ۰.۷۵$
۹۳	$\frac{۴}{۵} = ۰.۸۰$
۹۲	$\frac{۴}{۵} = ۰.۸۰$
۹۱	$\frac{۳}{۵} = ۰.۶۰$
تعداد مجله‌های علمی پژوهشی	
تعداد کل مجله‌ها	

