

۳-۵-۳ حوزه پژوهشی

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

تعداد	نوع فعالیت	عنوان فعالیت	نمره	
۳۰	تصویب	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۲۱)	۱	
۲۹	جاری			
۲۶	خاتمه یافته			
۲۰۵	دفاع شده	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	۲	
۳۵۹	در حال دفاع			
-	دفاع شده			
-	در حال دفاع			
۱۷	defense شده	دکتری حرفه‌ای		
۱۸۴	در حال دفاع			
۶	تصویب	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)	۳	
۱۰	جاری			
۱۱	خاتمه یافته			
۲۴۶	ISI	مقالات اعضای هیأت علمی	۴	
۶۲	علمی پژوهشی به زبان خارجی			
۶۸	علمی پژوهشی به زبان فارسی			
*	علمی ترویجی			
۱۵	علمی			
*	دانیره‌المعارف			
۲۸	متن کامل	مقالات ارائه شده در	۵	
۴۳	چکیده			
۲۴۶	متن کامل			
۲۱۴	چکیده			
۱	بین‌المللی	همایش‌های برگزار شده*	۶	
*	منطقه‌ای			
۲	ملی			
۴	دانشگاهی			

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

جدول ۳-۵-۱: (ادامه)

تعداد	نوع فعالیت	عنوان فعالیت	نحوه
۰	فارسی	تعداد کتب خریداری شده به زبان	۷
۲۳۶	غیر فارسی		
۶	فارسی		
۸	غیر فارسی		
۰	تصنیف	کتب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	۸
۳	تالیف		
۶	ترجمه		
۲	گردآوری		
۰	تصحیح و نقد	کتب چاپ شده خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	۹
۰	تصنیف		
۳	تالیف		
۰	ترجمه		
۱	گردآوری	مجلات علمی منتشر شده	۱۰
۰	تصحیح و نقد		
۱	ISI		
۳	علمی پژوهشی	وضعیت انتشار	۱۱
۰	علمی		
۰	در شرف اخذ اعتبر		
۴	در حال انتشار		
۰	در شرف انتشار	فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیأت علمی	۱۲
۱	استاد		
۲	دانشیار		
۰	استادیار		
۰	جهان	رتبه‌ها و جوایز علمی	۱۲
۶	کشور		
۱	استان		
۲	دانشگاه		

جدول ۳-۵-۳: (ادامه)

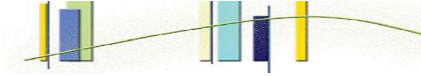
تعداد	نوع فعالیت	عنوان فعالیت	نحوه
۶	مراکز پژوهشی مصوب		
۰	قطبهای علمی		
۲	اختراعات و نوآوری‌های ثبت شده		
۰	نمایشگاه‌های برگزار شده		
۱۳	کارگاه‌های آموزشی برگزار شده*	سایر فعالیت‌های پژوهشی دانشکده	۱۳
۷	سخنرانی‌های علمی برگزار شده		
۳	دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور		

* تعدادی از کارگاه‌ها با همکاری پژوهشکده فناوری زیستی برگزار شده است.

شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده علوم

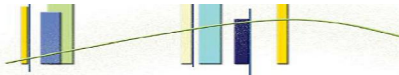
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{۳۰}{۸۲} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۱و۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$\frac{۲۹}{۸۲} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی جاری درون دانشگاهی (شماره ۱و۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$\frac{۲۶}{۸۲} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۱و۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$\frac{۶}{۸۲} = \frac{\text{تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$\frac{۱۰}{۸۲} = \frac{\text{تعداد طرح‌های جاری برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$\frac{۲۴۶}{۳۹۱} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}$
۷	$\frac{۳۹۱}{۸۲} = \frac{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۸	$\frac{۲۴۶}{۸۲} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{۱۰}{۸۲} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۰	$\frac{۹}{۸۲} = \frac{\text{تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۱	$\frac{۳}{۸۲} = \frac{\text{تعداد فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$

* شامل ISI، علمی پژوهشی به زبان فارسی، علمی پژوهشی به زبان خارجی، علمی ترویجی، علمی و دایره المعارف می‌باشد.



شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده علوم: (ادامه)

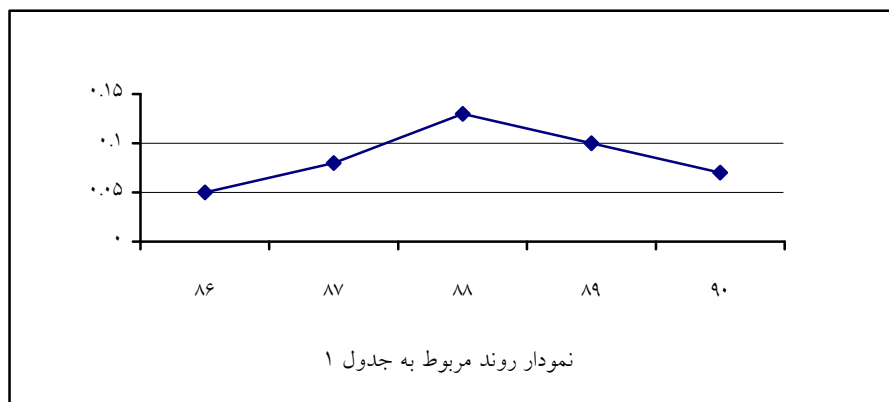
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱۲	$0.07 = \frac{6}{82} = \frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۳	$0.75 = \frac{3}{4} = \frac{\text{تعداد مجله‌های علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}}$
۱۴	$0.75 = \frac{3}{4} = \frac{\text{دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم

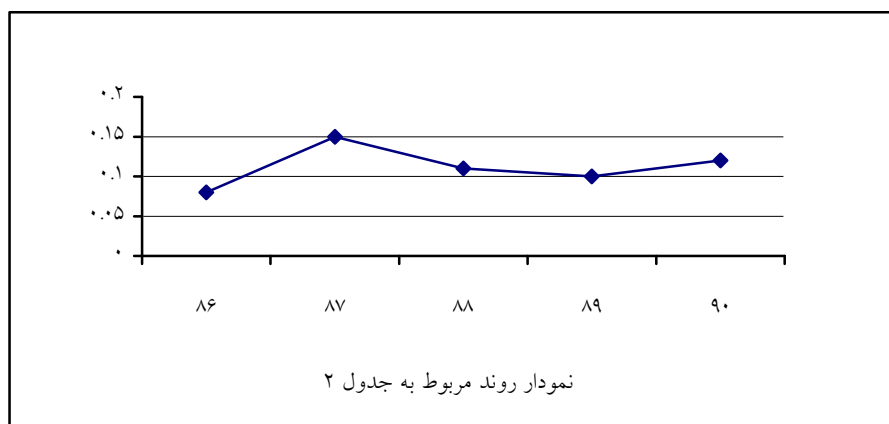
جدول ۱:

سال	شاخص
۸۶	$\frac{۶}{۸۲} = ۰.۰۷$
۸۷	$\frac{۸}{۸۱} = ۰.۱۰$
۸۸	$\frac{۱۱}{۸۲} = ۰.۱۳$
۸۹	$\frac{۷}{۸۷} = ۰.۰۸$
۹۰	$\frac{۵}{۹۲} = ۰.۰۵$



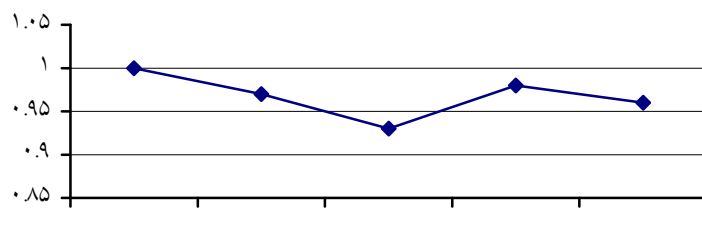
جدول ۲:

سال	شاخص
۸۶	$\frac{۱۰}{۸۲} = ۰.۱۲$
۸۷	$\frac{۸}{۸۱} = ۰.۱۰$
۸۸	$\frac{۹}{۸۲} = ۰.۱۱$
۸۹	$\frac{۱۳}{۸۷} = ۰.۱۵$
۹۰	$\frac{۷}{۹۲} = ۰.۰۸$



جدول: ۳

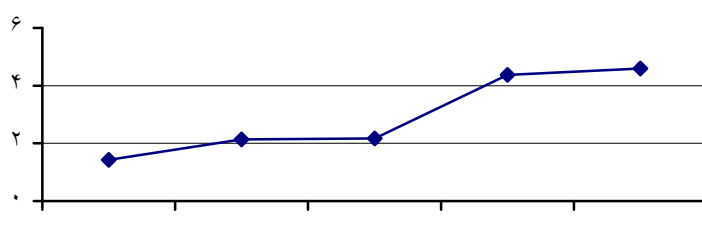
سال	شاخص
۸۶	$\frac{۱۳۲}{۱۳۲} = ۱.۰۰$
۸۷	$\frac{۱۸۶}{۱۹۲} = ۰.۹۷$
۸۸	$\frac{۱۷۸}{۱۹۱} = ۰.۹۳$
۸۹	$\frac{۳۵۴}{۳۶۱} = ۰.۹۸$
۹۰	$\frac{۳۷۶}{۳۹۱} = ۰.۹۶$
تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی	
تعداد کل مقاله‌ها	



نمودار روند مربوط به جدول ۳

جدول: ۴

سال	شاخص
۸۶	$\frac{۱۳۲}{۹۲} = ۱.۴۳$
۸۷	$\frac{۱۸۶}{۸۷} = ۲.۱۴$
۸۸	$\frac{۱۷۸}{۸۲} = ۲.۱۷$
۸۹	$\frac{۳۵۴}{۸۱} = ۴.۳۷$
۹۰	$\frac{۳۷۶}{۸۲} = ۴.۵۹$
تعداد اعضای هیات علمی	
تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی	

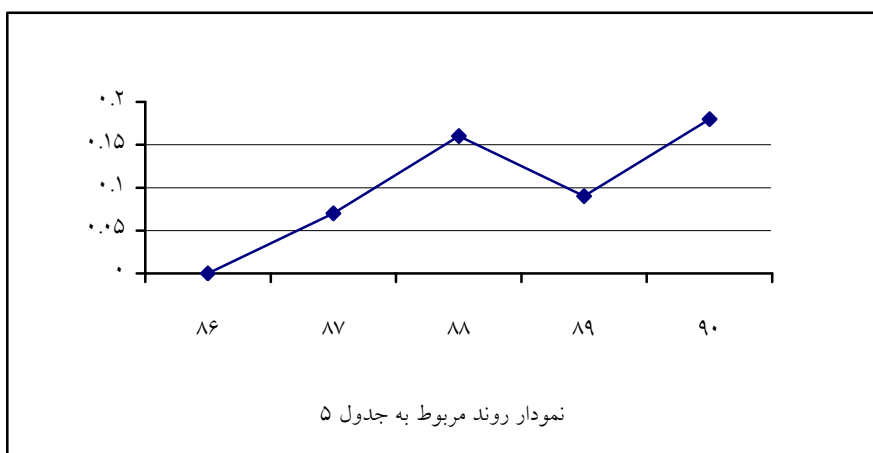


نمودار روند مربوط به جدول ۴

جدول ۵:

سال	شاخص
۸۶	$\frac{۶}{۸۷} = ۰.۰۷$
۸۷	$\frac{۷}{۸۸} = ۰.۰۹$
۸۸	$\frac{۱۰}{۸۲} = ۰.۱۲$
۸۹	$\frac{۷}{۸۹} = ۰.۰۹$
۹۰	$\frac{۱۵}{۸۲} = ۰.۱۸$

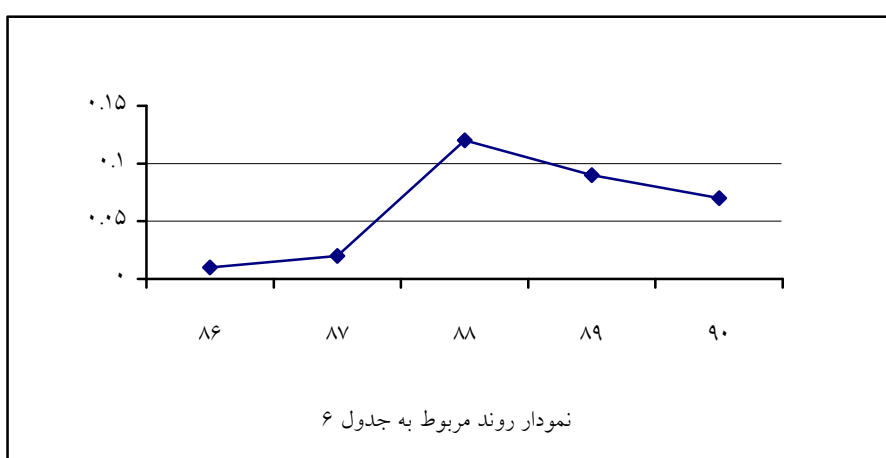
تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی
تعداد اعضای هیات علمی

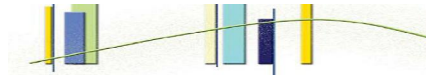


جدول ۶:

سال	شاخص
۸۶	$\frac{۱}{۹۲} = ۰.۰۱$
۸۷	$\frac{۲}{۸۷} = ۰.۰۲$
۸۸	$\frac{۱۰}{۸۲} = ۰.۱۲$
۸۹	$\frac{۷}{۸۹} = ۰.۰۹$
۹۰	$\frac{۶}{۸۲} = ۰.۰۷$

تعداد کتاب‌های تالیفی
تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۷:

سال	شاخص
۸۶	
۸۷	
۸۸	
۸۹	
۹۰	
	تعداد مجله‌های علمی پژوهشی
	تعداد کل مجله‌ها

