



۳-۹-۵ حوزه پژوهشی

جدول ۳-۹-۵-۱: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده کشاورزی به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد	
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲)	مصوب	۴۹	
		خاتمه یافته	۴۱	
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	کارشناسی ارشد	دفاع شده	۱۹۹
			در حال دفاع	۴۶۲
		دکتری Ph.D.	دفاع شده	۹۶
			در حال دفاع	۴۶۵
۳	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت توسعه و انتقال فناوری)	مصوب	۲۴	
		خاتمه یافته	۲۱	
۴	مقالات اعضای هیات علمی	JCR	۲۱۷	
		Scopus	۶۰	
		علمی پژوهشی مصوب وزارتین ^۱ و حوزه علمیه	۳۹۲	
		علمی ترویجی	۴	
		دایره المعارف	۰	
		سایر ^۲	۸	
۵	مقالات اعضای هیات علمی ارائه شده در	مجامع علمی داخلی	متن کامل	۲۰۷
			چکیده	۴۵
		مجامع علمی خارجی	متن کامل	۱۵
			چکیده	۱۱
۶	همایش‌های برگزار شده ^۳	ملی	۲	
		بین‌المللی	۱	
۷	اعزام اعضای هیات علمی به فرصت مطالعاتی	استاد	۴	
		دانشیار	۰	
		استادیار	۰	

۱ وزارت عتف و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

۲ شامل مقالاتی است که در نشریات با نمایه‌های تخصصی، فاقد نمایه و یا صرفاً ISC چاپ می‌شوند.

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



جدول ۵-۹-۳-۱: (ادامه)

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد	
۸	کتاب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	تصنیف	۰	
		تالیف	۵	
		ترجمه	۳	
		گردآوری	۰	
		تصحیح و نقد	۰	
۹	کتاب چاپ شده خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	تصنیف	۰	
		تالیف	۶	
		ترجمه	۲	
		گردآوری	۳	
		تصحیح و نقد	۰	
۱۰	مجلات علمی منتشر شده	نوع اعتبار علمی	Scopus	۰
			ISC	۹
			علمی پژوهشی	۹
		وضعیت انتشار	علمی ترویجی	۱
			در حال انتشار	۱۰
			در شرف انتشار	۰
۱۱	رتبه‌ها و جوایز علمی	دانشگاه	۵	
		استان	۰	
		کشور	۰	
		جهان	۰	
۱۲	سایر فعالیت‌های پژوهشی دانشکده	مراکز پژوهشی مصوب	۸	
		قطب‌های علمی	۱	
		نمایشگاه‌های برگزار شده	۱	
		سخنرانی‌های علمی برگزار شده	۱۴	
		دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور	۸	
		اختراعات و نوآوری‌های ثبت شده	۹	



شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده کشاورزی

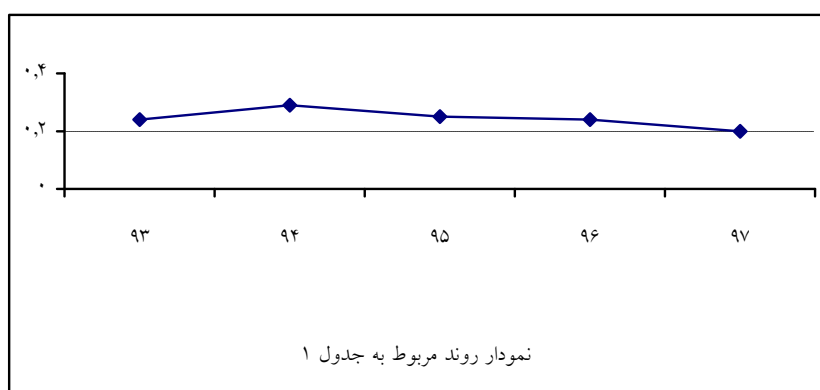
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{49}{118} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۲۱)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$\frac{41}{118} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۲۱)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$\frac{24}{118} = \frac{\text{تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت توسعه و انتقال فناوری)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$\frac{217}{681} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های JCR}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}$
۵	$\frac{681}{118} = \frac{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$\frac{217}{118} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های JCR}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۷	$\frac{4}{118} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و دایره المعارف}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۸	$\frac{5}{118} = \frac{\text{تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{4}{118} = \frac{\text{تعداد اعزام اعضای هیات علمی به فرصت مطالعاتی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۰	$\frac{11}{118} = \frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۱	$\frac{9}{10} = \frac{\text{تعداد مجله‌های علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}}$
۱۲	$\frac{8}{10} = \frac{\text{دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده کشاورزی

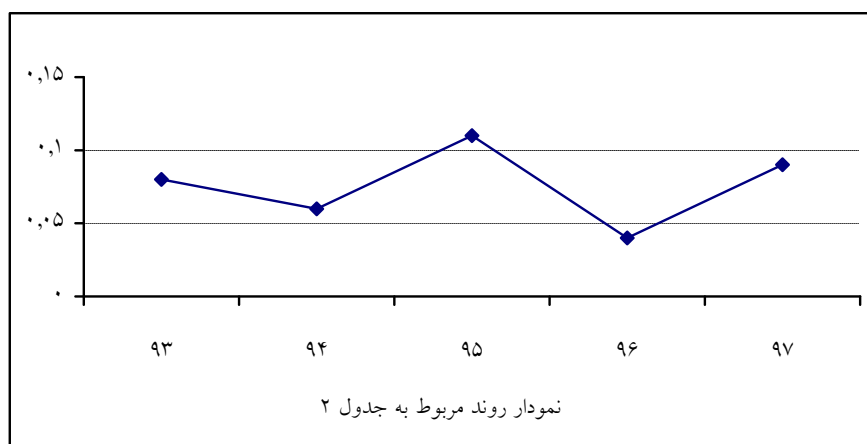
جدول ۱:

سال					شاخص
۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	
۰،۲۰	۰،۲۴	۰،۲۵	۰،۲۹	۰،۲۴	تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی
					تعداد اعضای هیات علمی



جدول ۲:

سال					شاخص
۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	
۰،۰۹	۰،۰۴	۰،۱۱	۰،۰۶	۰،۰۸	تعداد کتاب‌های تالیفی
					تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

شاخص					سال
۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	
۰,۹	۰,۹	۰,۹۱	۰,۹	۰,۹	تعداد مجله‌های علمی پژوهشی
					تعداد کل مجله‌ها

