

## ۵-۳-۳ حوزه پژوهشی

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

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد	
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲)	مصوب	۵	
		خاتمه یافته	۱	
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	کارشناسی ارشد	دفاع شده	۲۲
			در حال دفاع	۴۵
		دکتری عمومی	دفاع شده	۴۲
			در حال دفاع	۱۲۱
		دکتری Ph.D.	دفاع شده	۱۱
			در حال دفاع	۱۲۲
۳	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت توسعه و انتقال فناوری)	مصوب	۱	
		خاتمه یافته	۴	
۴	مقالات اعضای هیات علمی	JCR	۳۸	
		Scopus	۲۰	
		علمی پژوهشی مصوب وزارتین <sup>۱</sup> و حوزه علمیه	۱۲	
		علمی ترویجی	۱۱	
		دایره المعارف	۰	
		سایر <sup>۲</sup>	۱	
		مجموع علمی داخلی	۲۲	
۵	مقالات اعضای هیات علمی ارائه شده در	مجموع علمی خارجی	متن کامل	۰
			چکیده	۵۲
		مجموع علمی داخلی	متن کامل	۰
			چکیده	۲
۶	همایش‌های برگزار شده <sup>۳</sup>	ملی	۰	
		بین‌المللی	۰	
۷	اعزام اعضای هیات علمی به فرصت مطالعاتی	استاد	۰	
		دانشیار	۲	
		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 ۵-۳-۱: (ادامه)

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



## شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده دامپزشکی

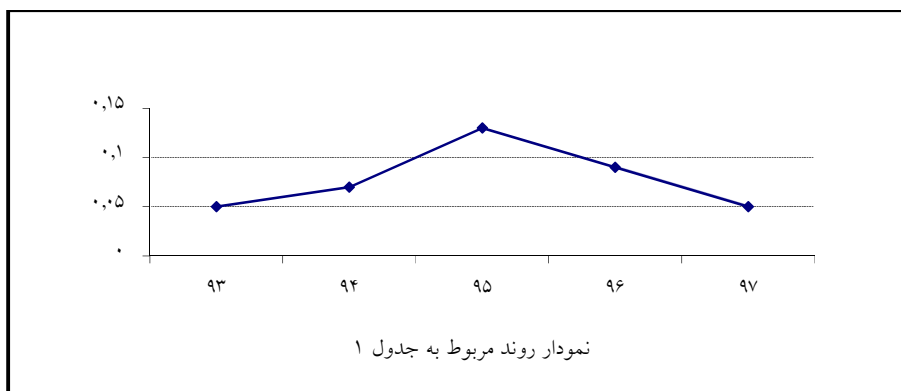
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{0.1}{50} = \frac{5}{50} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۱۰۱)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$\frac{0.02}{50} = \frac{1}{50} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۱۰۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$\frac{0.05}{50} = \frac{1}{50} = \frac{\text{تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت توسعه و انتقال فناوری)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$\frac{0.46}{82} = \frac{38}{82} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های JCR}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}$
۵	$\frac{1.64}{50} = \frac{82}{50} = \frac{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$\frac{0.76}{50} = \frac{38}{50} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های JCR}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۷	$\frac{0.22}{50} = \frac{11}{50} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و دایره المعارف}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۸	$\frac{0.06}{50} = \frac{3}{50} = \frac{\text{تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{0.04}{50} = \frac{2}{50} = \frac{\text{تعداد اعزام اعضای هیات علمی به فرصت مطالعاتی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۰	$\frac{0.04}{50} = \frac{2}{50} = \frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۱	$\frac{0}{1} = \frac{0}{1} = \frac{\text{تعداد مجله‌های علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}}$
۱۲	$\frac{0}{4} = \frac{0}{4} = \frac{\text{دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}}$



### روند شاخص های برگزیده دانشکده دامپزشکی

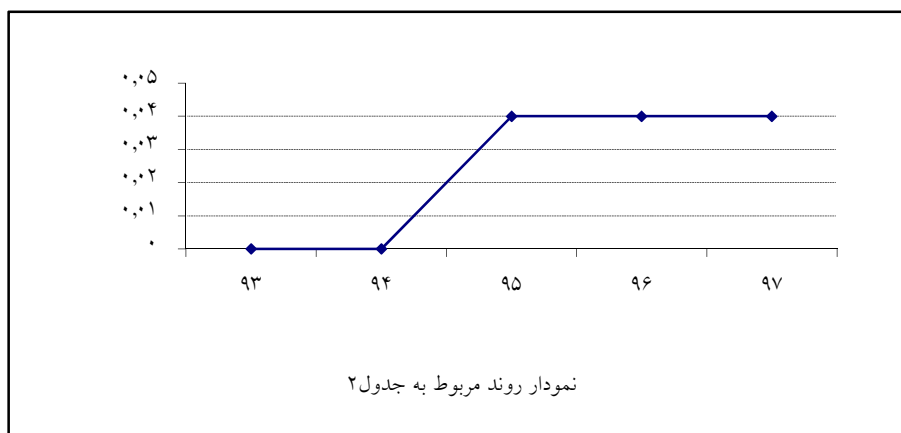
جدول ۱:

سال					شاخص
۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	
۰,۰۰۵	۰,۰۰۹	۰,۰۱۳	۰,۰۰۷	۰,۰۰۵	تعداد طرح های مصوب برون دانشگاهی تعداد اعضای هیات علمی



جدول ۲:

سال					شاخص
۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	
۰,۰۰۴	۰,۰۰۴	۰,۰۰۴	۰	۰	تعداد کتاب های تالیفی تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

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

