



۳-۸-۵ حوزه پژوهشی

۱-۳-۸-۵: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده علوم ورزشی به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

رده‌ی	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۲۱)	مصطفوی	۱۱
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	خاتمه یافته کارشناسی ارشد دکتری Ph.D.	۳ ۲۵ ۱۱۱ ۰ ۶۳
۳	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت توسعه و انتقال فناوری)	مصطفوی خاتمه یافته	۱ ۰
۴	مقالات اعضای هیات علمی	JCR Scopus علمی پژوهشی مصوب وزارتین ^۱ و حوزه علمیه علمی ترویجی دایره المعارف سایر ^۲	۷ ۲۱ ۴۴ ۰ ۰ ۱۸
۵	مقالات اعضای هیات علمی ارائه شده در مجامع علمی داخلی مجامع علمی خارجی	متن کامل چکیده	۱۲ ۲
۶	همایش‌های برگزار شده ^۳	ملی بین‌المللی	۰ ۱
۷	اعزام اعضای هیات علمی به فرصت مطالعاتی	استاد دانشیار استادیار	۱ ۰ ۰

۱ وزارت عتف و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

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

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



جدول ۵-۱: (ادامه)

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۸	کتب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	تصنیف	۰
		تالیف	۰
		ترجمه	۱
		گردآوری	۰
		تصحیح و نقد	۰
۹	کتب چاپ شده خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	تصنیف	۰
		تالیف	۳
		ترجمه	۴
		گردآوری	۰
		تصحیح و نقد	۰
۱۰	مجلات علمی منتشر شده	نوع اعتبار علمی	ISI
			ISC
			علمی پژوهشی
			در شرف اخذ اعتبار
		وضعیت انتشار	در حال انتشار
			در شرف انتشار
۱۱	رتبه‌ها و جوایز علمی	دانشگاه	۰
		استان	۰
		کشور	۰
		جهان	۰
۱۲	سایر فعالیت‌های پژوهشی دانشکده	مراکز پژوهشی مصوب	۱
		قطب‌های علمی	۰
		نمایشگاه‌های برگزار شده	۰
		سخنرانی‌های علمی برگزار شده	۰
		دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور	۰
		اختراعات و نوآوری‌های ثبت شده	۰



شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده علوم ورزشی

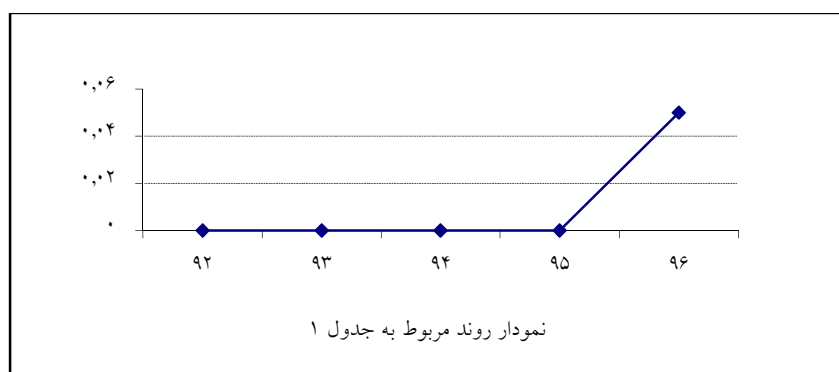
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0,50 = \frac{11}{22} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$0,14 = \frac{3}{22} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$0,05 = \frac{1}{22} = \frac{\text{تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت توسعه و انتقال فناوری)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$0,08 = \frac{7}{90} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های JCR}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}$
۵	$4,09 = \frac{90}{22} = \frac{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$0,32 = \frac{7}{22} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های JCR}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۷	$0,00 = \frac{0}{22} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و دایره المعارف}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۸	$0,00 = \frac{0}{22} = \frac{\text{تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0,05 = \frac{1}{22} = \frac{\text{تعداد اعزام اعضای هیات علمی به فرصت مطالعاتی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۰	$0,14 = \frac{3}{22} = \frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۱	$0,33 = \frac{1}{3} = \frac{\text{تعداد مجله‌های ISC و علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}}$
۱۲	$0,00 = \frac{0}{3} = \frac{\text{دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم ورزشی

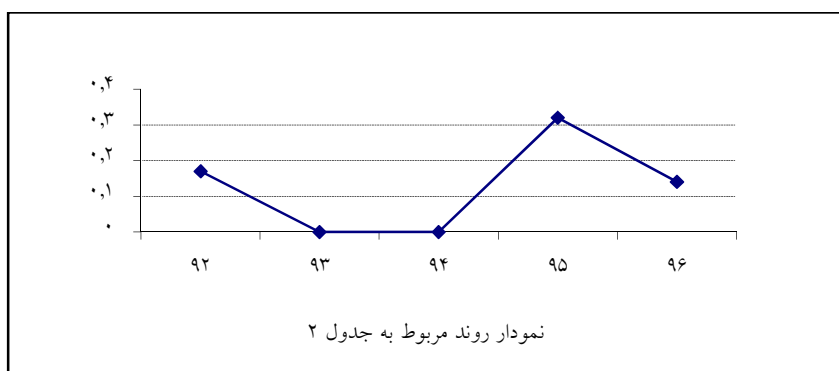
جدول ۱:

سال	شاخص
۹۶	$\frac{۱}{۲۲} = ۰\ldots۵$
۹۵	$\frac{\cdot}{۲۲} = ۰\ldots۰۰$
۹۴	$\frac{\cdot}{۲۱} = ۰\ldots۰۰$
۹۳	$\frac{\cdot}{۲۰} = ۰\ldots۰۰$
۹۲	$\frac{\cdot}{۱۸} = ۰\ldots۰۰$



جدول ۲:

سال	شاخص
۹۶	$\frac{۳}{۲۲} = ۰\ldots۱۴$
۹۵	$\frac{۷}{۲۲} = ۰\ldots۳۲$
۹۴	$\frac{\cdot}{۲۱} = ۰\ldots۰۰$
۹۳	$\frac{\cdot}{۲۰} = ۰\ldots۰۰$
۹۲	$\frac{۳}{۱۸} = ۰\ldots۱۷$





جدول ۳:

سال	شاخص
۹۶	$\frac{۱}{۳} = ۰.۳۳$
۹۵	$\frac{۱}{۳} = ۰.۳۳$
۹۴	$\frac{۱}{۳} = ۰.۳۳$
۹۳	$\frac{۰}{۳} = ۰.۰۰$
۹۲	$\frac{۱}{۳} = ۰.۳۳$
تعداد مجله‌های علمی پژوهشی	
تعداد کل مجله‌ها	

