

۳-۳-۳ حوزه پژوهشی

۱-۳-۳-۲: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

رده	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۲۱)	مصوب	۷
		خاتمه یافته	۹
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	دفاع شده در حال دفاع	۵۶ ۱۰۸
		دکتری Ph.D.	۱۱ ۵۱
۳	طرح‌های پژوهشی بروん دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)	مصوب	۰
		خاتمه یافته	۰
۴	مقالات اعضای هیأت علمی	(ISI) WOS	۲۱
		Scopus	۹
		علمی پژوهشی داخلی (ISC)	۶۹
		دارای نمایه تخصصی	۰
		علمی خارجی	۲
		علمی داخلی	۳
		علمی ترویجی	۰
		دایره المعارف	۰
		منten کامل	۲۷
		چکیده	۸
۵	مقالات اعضای هیأت علمی ارائه شده در	منten کامل	۲
		چکیده	۲
		دانشگاهی	۰
		ملی	۰
۶	همایش‌های برگزار شده*	منطقه‌ای	۰
		بین‌المللی	۰
		استاد	۰
		دانشیار	۰
۷	فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیأت علمی	استادیار	۰

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

جدول ۳-۳-۱: (ادامه)

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۸	کتب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	تصنيف	۰
		تالیف	۱
		ترجمه	۰
		گردآوری	۰
		تصحیح و نقد	۰
۹	خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	تصنيف	۰
		تالیف	۶
		ترجمه	۶
		گردآوری	۵
		تصحیح و نقد	۰
۱۰	مجلات علمی منتشر شده	نوع اعتبار علمی	ISI
			علمی پژوهشی
			علمی
			در شرف اخذ اعتبار
		وضعیت انتشار	در حال انتشار
			در شرف انتشار
۱۱	رتبه‌ها و جوایز علمی	دانشگاه	۰
		استان	۱
		کشور	۱
		جهان	۰
		مراسک پژوهشی مصوب	۱
۱۲	سایر فعالیت‌های پژوهشی دانشکده	قطبهای علمی	۰
		نمایشگاه‌های برگزار شده	۰
		کارگاه‌های آموزشی برگزار شده	۲۰
		سخنرانی‌های علمی برگزار شده	۲
		دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان	۰
		مقیم خارج از کشور	۰
		اختراقات و نوآوری‌های ثبت شده	۲

شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۲۱) / تعداد اعضای هیات علمی $\frac{۷}{۲۲} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۲۱)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۲۱) / تعداد اعضای هیات علمی $\frac{۹}{۲۲} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۲۱)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه) / تعداد اعضای هیات علمی $\frac{۰}{۲۲} = \frac{\text{تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	تعداد مقاله‌های ISI / تعداد کل مقاله‌ها* $\frac{۲۱}{۱۰۴} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}$
۵	تعداد کل مقاله‌ها / تعداد اعضای هیات علمی $\frac{۱۰۴}{۲۲} = \frac{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	تعداد مقاله‌های ISI / تعداد اعضای هیات علمی $\frac{۲۱}{۲۲} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۷	تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی / تعداد اعضای هیات علمی $\frac{۵}{۲۲} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۸	تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی / تعداد اعضای هیات علمی $\frac{۲}{۲۲} = \frac{\text{تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	تعداد فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی / تعداد اعضای هیات علمی $\frac{۰}{۲۲} = \frac{\text{تعداد فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۰	تعداد کتاب‌های تالیفی / تعداد اعضای هیات علمی $\frac{۷}{۲۲} = \frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۱	تعداد مجله‌های علمی پژوهشی / تعداد کل مجله‌ها $\frac{۱}{۳} = \frac{\text{تعداد مجله‌های علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}}$
۱۲	دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور / تعداد گروه‌های آموزشی $\frac{۰}{۳} = \frac{\text{دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}}$

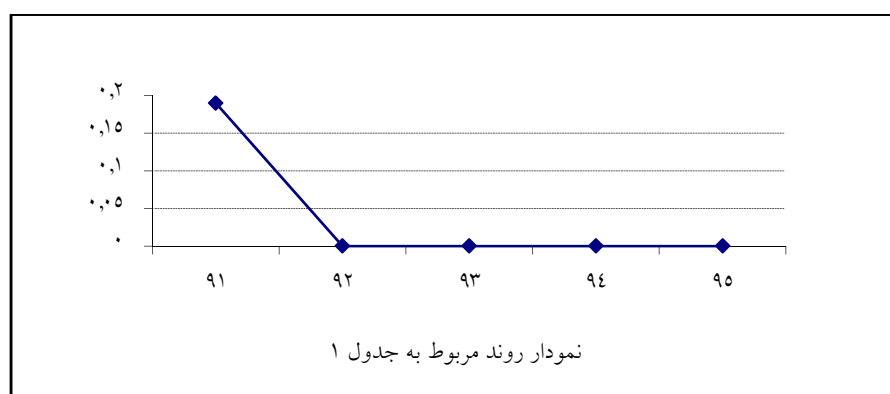
* شامل نمایه استنادی WOS (ISI)، نمایه استنادی Scopus، علمی پژوهشی داخلی (ISC)، دارای نمایه تخصصی، علمی خارجی، علمی داخلی، علمی ترویجی و دایره المعارف می‌باشد.

روند شاخص‌های برگزیده دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی

جدول ۱:

سال	شاخص
۹۱	$\frac{۳}{۱۶} = ۰.۱۹$

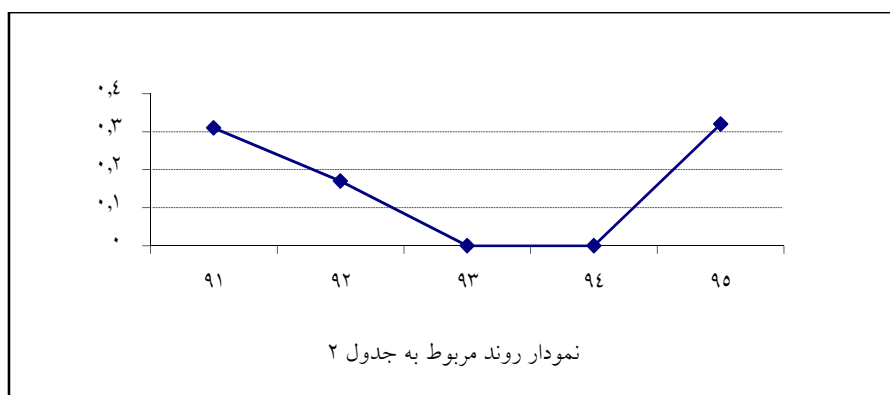
تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی
تعداد اعضای هیات علمی



جدول ۲:

سال	شاخص
۹۱	$\frac{۵}{۱۶} = ۰.۳۱$

تعداد کتاب‌های تالیفی
تعداد اعضای هیات علمی



جدول ۳:

۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	سال
					شاخص
$\frac{۱}{۳} = ۰.۳۳$	$\frac{۱}{۳} = ۰.۳۳$	$\frac{۰}{۳} = ۰.۰۰$	$\frac{۱}{۳} = ۰.۳۳$	$\frac{۱}{۱} = ۱.۰۰$	$\frac{\text{تعداد مجله‌های علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}}$

