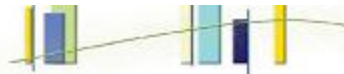


۳-۱۲-۳ حوزه پژوهشی

جدول ۳-۱۲-۳-۱: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

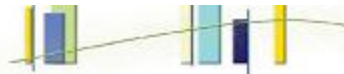
ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲)	مصطفی	۳
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	دکتری حرفه‌ای کارشناسی ارشد	۱۴
۳	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)	مصطفی	۰
۴	مقالات اعضای هیات علمی	ISI علمی پژوهشی به زبان خارجی علمی پژوهشی به زبان فارسی علمی ترویجی علمی دایره المعارف	۹ ۲ ۲۷ ۰ ۰ ۰
۵	مقالات ارائه شده در	مجمع‌الجزایر علمی خارجی مجمع‌الجزایر علمی داخلی	۱ ۱ ۱۷ ۱۹
۶	همایش‌های برگزار شده*	بین‌المللی منطقه‌ای ملی دانشگاهی	۰ ۰ ۰ ۰

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



جدول ۳-۱۲-۳: (ادامه)

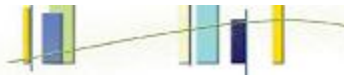
ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۷	کتب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	تصنيف	۰
		تالیف	۰
		ترجمه	۰
		گردآوری	۰
		تصحیح و نقد	۰
۸	خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	تصنيف	۰
		تالیف	۱
		ترجمه	۰
		گردآوری	۰
		تصحیح و نقد	۰
۹	مجلات علمی منتشر شده	ISI	۰
		علمی پژوهشی	۰
		علمی	۰
		در شرف اخذ اعتبار	۰
		در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



شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{۳}{۹} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۱و ۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$\frac{۱}{۹} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۱و ۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$\frac{۳}{۹} = \frac{\text{تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$\frac{۹}{۳۸} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}$
۵	$\frac{۳۸}{۹} = \frac{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$\frac{۹}{۹} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۷	$\frac{۰}{۹} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۸	$\frac{۰}{۹} = \frac{\text{تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{۰}{۹} = \frac{\text{تعداد فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۰	$\frac{۱}{۹} = \frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۱	$\frac{۰}{۰} = \frac{\text{تعداد مجله‌های علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}}$
۱۲	$\frac{۰}{۳} = \frac{\text{دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}}$

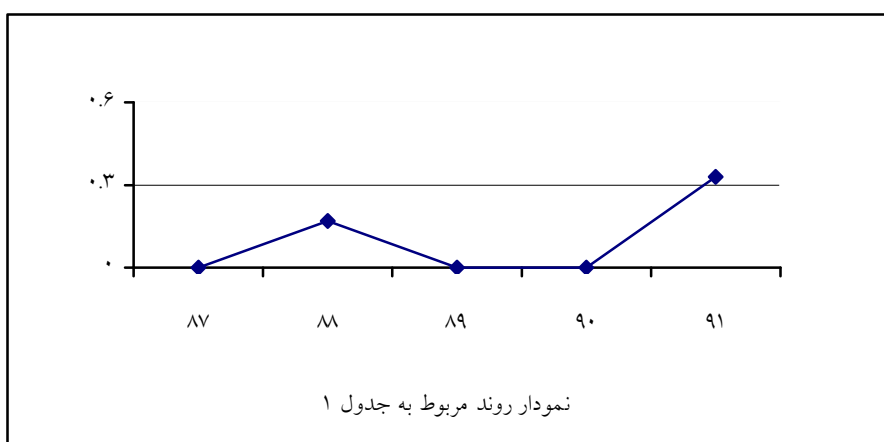
* شامل ISI، علمی پژوهشی به زبان فارسی، علمی پژوهشی به زبان خارجی، علمی ترویجی، علمی و دایره المعارف می‌باشد.



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

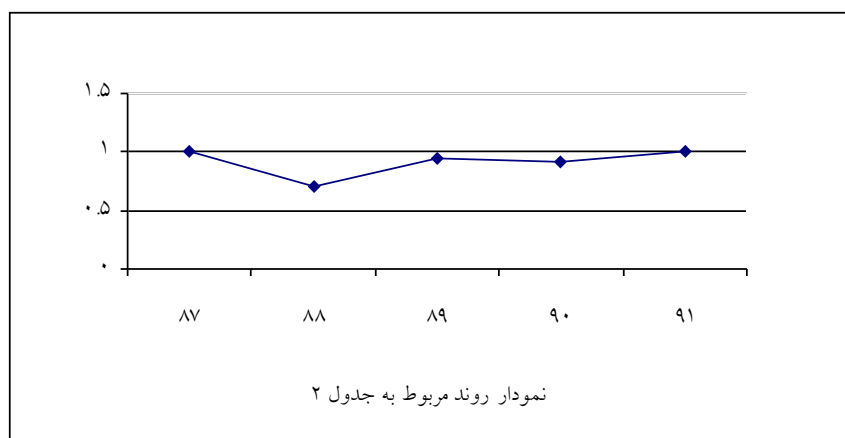
جدول ۱:

سال	شاخص
۸۷	
$\frac{۳}{۹} = ۰.۳۳$	
۹۰	
$\frac{۶}{۶} = ۰.۱۰$	
۸۹	
$\frac{۶}{۶} = ۰.۱۰$	
۸۸	
$\frac{۱}{۶} = ۰.۱۷$	
۹۱	
$\frac{۴}{۶} = ۰.۶۷$	
	تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی تعداد اعضای هیات علمی



جدول ۲:

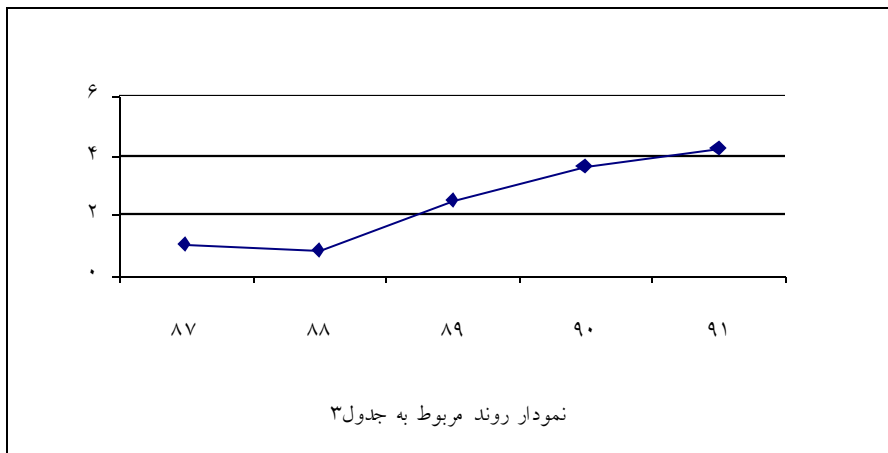
سال	شاخص
۸۷	
$\frac{۳۸}{۳۸} = ۱.۰۰$	
۹۰	
$\frac{۲۲}{۲۴} = ۰.۹۲$	
۸۹	
$\frac{۱۰}{۱۶} = ۰.۶۲$	
۸۸	
$\frac{۵}{۷} = ۰.۷۱$	
۹۱	
$\frac{۴}{۴} = ۱.۰۰$	
	تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی تعداد کل مقاله‌ها



جدول ۳:

سال	شاخص
۸۷	$\frac{۵}{۴} = ۰.۸۳$
۸۸	$\frac{۱۰}{۶} = ۲.۵۰$
۸۹	$\frac{۲۲}{۷} = ۳.۶۷$
۹۰	$\frac{۳۸}{۹} = ۴.۲۲$
۹۱	

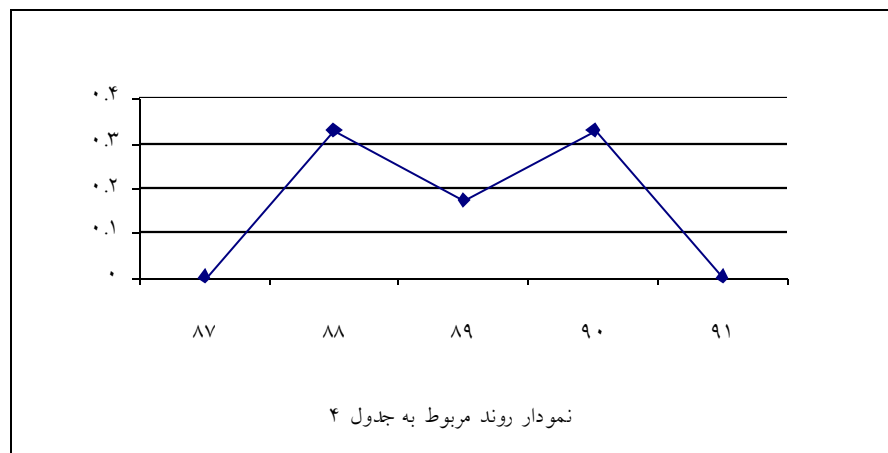
تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی
تعداد اعضای هیات علمی

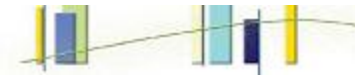


جدول ۴:

سال	شاخص
۸۷	$\frac{۴}{۴} = ۱.۰۰$
۸۸	$\frac{۲}{۶} = ۰.۳۳$
۸۹	$\frac{۱}{۷} = ۰.۱۷$
۹۰	$\frac{۲}{۹} = ۰.۲۲$
۹۱	

تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی
تعداد اعضای هیات علمی



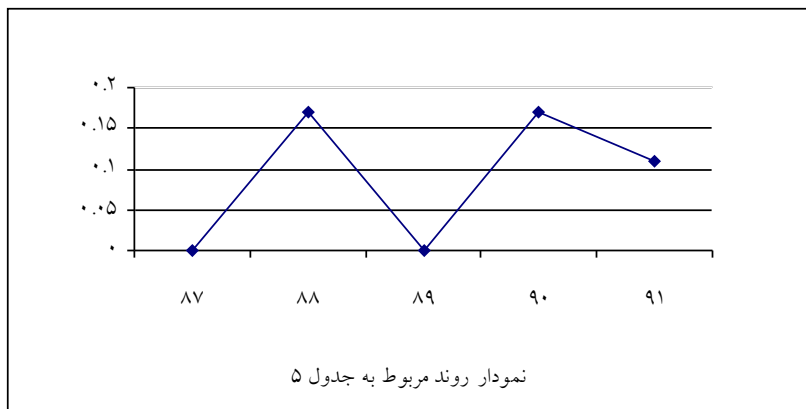


جدول: ۵

سال	شاخص
۸۷	تعداد کتاب‌های تالیفی
۹۱	تعداد اعضای هیات علمی

۹۱ ۹۰ ۸۹ ۸۸ ۸۷

$\frac{۱}{۹} = ۰.۱1$ $\frac{۱}{۶} = ۰.۱7$ $\frac{۱}{۶} = ۰.۱7$ $\frac{۱}{۴} = ۰.۲5$



جدول: ۶

سال	شاخص
۸۷	تعداد مجله‌های علمی پژوهشی
۹۱	تعداد کل مجله‌ها

۹۱ ۹۰ ۸۹ ۸۸ ۸۷

۰.۰۰ ۰.۰۰ ۰.۰۰ ۰.۰۰ ۰.۰۰

