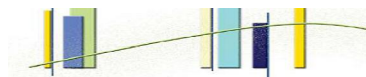


۳-۱۱-۳ حوزه پژوهشی

جدول ۳-۱۱-۳: 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 ۲۰۱)	مصوب	۳	
		خاتمه یافته	۱	
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	کارشناسی ارشد	دفاع شده	۱۲
			در حال دفاع	۲۱
		دکتری Ph.D.	دفاع شده	-
			در حال دفاع	-
۳	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)	مصوب	۲	
		خاتمه یافته	۲	
۴	مقالات اعضای هیات علمی	ISI	۱۳	
		علمی پژوهشی داخلی	۱	
		علمی پژوهشی داخلی (ISC)	۲۰	
		علمی خارجی	۲	
		علمی داخلی	۷	
		علمی ترویجی	۰	
		دایره‌المعارف	۰	
۵	مقالات ارائه شده در	مجموع علمی داخلی	متن کامل	۳۰
			چکیده	۸
		مجموع علمی خارجی	متن کامل	۰
			چکیده	۱
۶	همایش‌های برگزار شده*	دانشگاهی	۰	
		ملی	۰	
		منطقه‌ای	۰	
		بین‌المللی	۰	

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



جدول ۳-۱۱-۳: (ادامه)

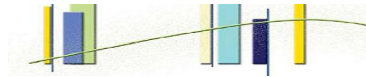
ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۷	کتاب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	تصنیف	۰
		تالیف	۰
		ترجمه	۰
		گردآوری	۰
		تصحیح و نقد	۰
۸	کتاب چاپ شده خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	تصنیف	۰
		تالیف	۰
		ترجمه	۰
		گردآوری	۰
		تصحیح و نقد	۰
۹	مجلات علمی منتشر شده	ISI	۰
		نوع اعتبار علمی	۰
		علمی پژوهشی	۰
		علمی	۰
		در شرف اخذ اعتبار	۰
		وضعیت انتشار	۰
۱۰	فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی	استاد	۰
		دانشیار	۰
		استادیار	۰
۱۱	رتبه‌ها و جوایز علمی	دانشگاه	۰
		استان	۰
		کشور	۰
		جهان	۰
۱۲	سایر فعالیت‌های پژوهشی دانشکده	مراکز پژوهشی مصوب	۰
		قطب‌های علمی	۰
		نمایشگاه‌های برگزار شده	۲
		کارگاه‌های آموزشی برگزار شده	۰
		سخنرانی‌های علمی برگزار شده	۷
		دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور	۰
		اختراعات و نوآوری‌های ثبت شده	۰



شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۲۰۱)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۳}{۱۳} = ۰.۲۳$
۲	$\frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۲۰۱)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۱}{۱۳} = ۰.۰۸$
۳	$\frac{\text{تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۲}{۱۳} = ۰.۱۵$
۴	$\frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها*}} = \frac{۱۳}{۴۳} = ۰.۳۰$
۵	$\frac{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۴۳}{۱۳} = ۳.۳۱$
۶	$\frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۱۳}{۱۳} = ۱.۰۰$
۷	$\frac{\text{تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۹}{۱۳} = ۰.۶۹$
۸	$\frac{\text{تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۰}{۱۳} = ۰.۰۰$
۹	$\frac{\text{تعداد فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۰}{۱۳} = ۰.۰۰$
۱۰	$\frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۰}{۱۳} = ۰.۰۰$
۱۱	$\frac{\text{تعداد مجله‌های علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}} = \frac{۰}{۰} = -$
۱۲	$\frac{\text{دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}} = \frac{۰}{۳} = ۰.۰۰$

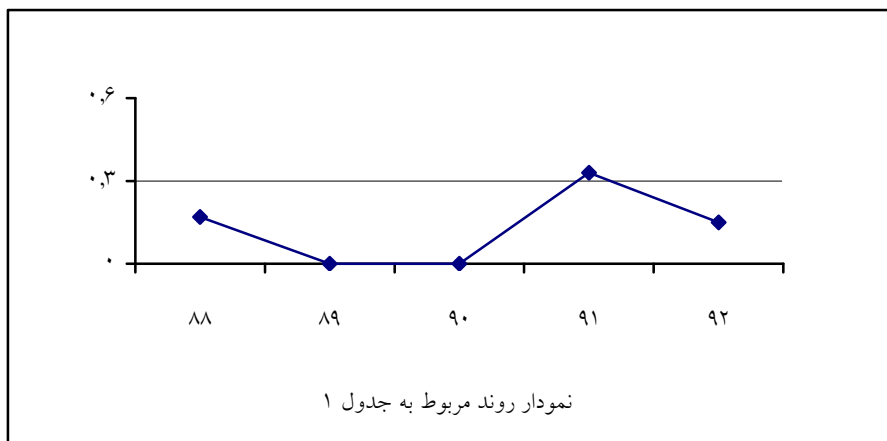
* شامل ISI، علمی پژوهشی داخلی، علمی پژوهشی داخلی (ISC)، علمی خارجی، علمی داخلی، علمی ترویجی و دایره المعارف می‌باشد.



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

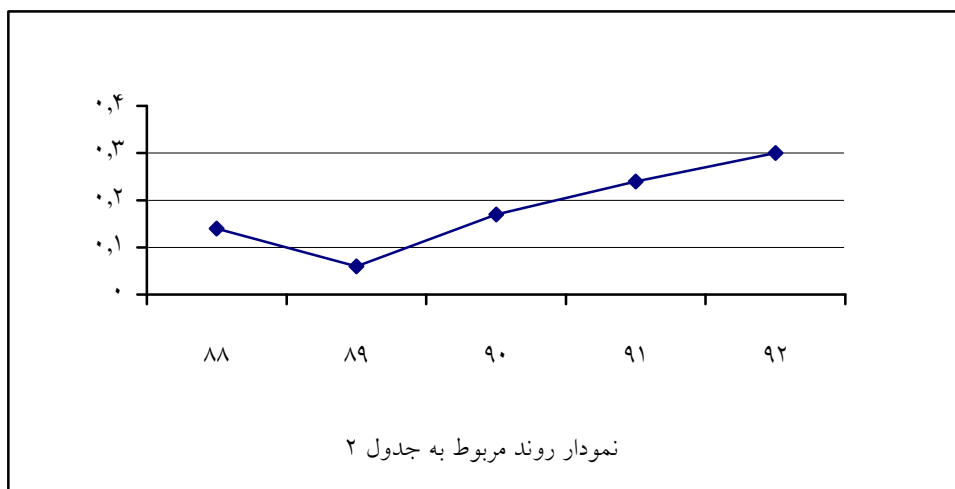
جدول ۱:

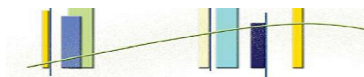
سال					شاخص
۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	$\frac{\text{تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
$\frac{2}{13} = 0.15$	$\frac{3}{9} = 0.33$	$\frac{0}{6} = 0.00$	$\frac{0}{6} = 0.00$	$\frac{1}{6} = 0.17$	



جدول ۲:

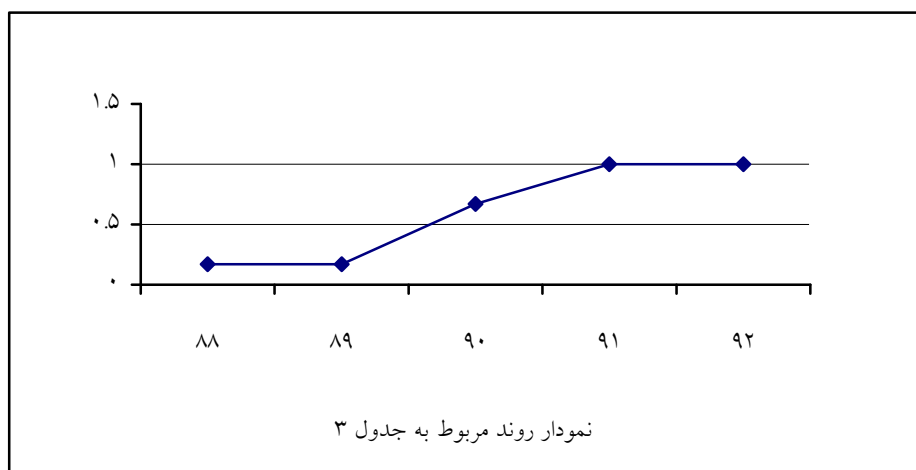
سال					شاخص
۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	$\frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}$
$\frac{13}{43} = 0.30$	$\frac{9}{38} = 0.24$	$\frac{4}{24} = 0.17$	$\frac{1}{16} = 0.06$	$\frac{1}{7} = 0.14$	





جدول ۳:

شاخص	سال	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲
تعداد مقاله‌های ISI		۱	۱	۴	۹	۱۳
تعداد اعضای هیات علمی		۶	۶	۶	۹	۱۳
		$\frac{1}{6} = 0.17$	$\frac{1}{6} = 0.17$	$\frac{4}{6} = 0.67$	$\frac{9}{9} = 1.00$	$\frac{13}{13} = 1.00$



جدول ۴:

شاخص	سال	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲
تعداد کتاب‌های تالیفی		۱	۰	۱	۰	۰
تعداد اعضای هیات علمی		۶	۶	۶	۹	۱۳
		$\frac{1}{6} = 0.17$	$\frac{0}{6} = 0.00$	$\frac{1}{6} = 0.17$	$\frac{0}{9} = 0.00$	$\frac{0}{13} = 0.00$

