



## ۳-۹-۳ حوزه پژوهشی

جدول ۳-۹-۳-۱: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده کشاورزی به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد	
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۲۰۱)	مصوب	۷۶	
		خاتمه یافته	۵۸	
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	کارشناسی ارشد	دفاع شده	۱۹۵
			در حال دفاع	۴۹۷
		دکتری Ph.D.	دفاع شده	۵۸
			در حال دفاع	۳۱۳
۳	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)	مصوب	۲۰	
		خاتمه یافته	۶	
۴	مقالات اعضای هیات علمی	ISI	۱۷۶	
		علمی پژوهشی داخلی	۱۶	
		علمی پژوهشی داخلی (ISC)	۳۵۱	
		علمی خارجی	۹۵	
		علمی داخلی	۲۹	
		علمی ترویجی	۳	
		دایره‌المعارف	۰	
۵	مقالات ارائه شده در	مجموع علمی داخلی	متن کامل	۳۱۴
			چکیده	۱۱۱
		مجموع علمی خارجی	متن کامل	۵
			چکیده	۲۱
۶	همایش‌های برگزار شده*	دانشگاهی	۱	
		ملی	۱	
		منطقه‌ای	۰	
		بین‌المللی	۰	

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



جدول ۳-۹-۱: (ادامه)

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد	
۷	کتاب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	تصنیف	۰	
		تالیف	۱	
		ترجمه	۱۶	
		گردآوری	۲	
		تصحیح و نقد	۰	
۸	کتاب چاپ شده خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	تصنیف	۰	
		تالیف	۴	
		ترجمه	۲	
		گردآوری	۱	
		تصحیح و نقد	۰	
۹	مجلات علمی منتشر شده	نوع اعتبار علمی	ISI	۰
			علمی پژوهشی	۹
			علمی	۰
		وضعیت انتشار	در شرف اخذ اعتبار	۱
			در حال انتشار	۱۰
			در شرف انتشار	۰
۱۰	فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی	استاد	۰	
		دانشیار	۲	
		استادیار	۰	
۱۱	رتبه‌ها و جوایز علمی	دانشگاه	۰	
		استان	۱	
		کشور	۰	
		جهان	۶	
۱۲	سایر فعالیت‌های پژوهشی دانشکده	مراکز پژوهشی مصوب	۹	
		قطب‌های علمی	۱	
		نمایشگاه‌های برگزار شده	۰	
		کارگاه‌های آموزشی برگزار شده	۶	
		سخنرانی‌های علمی برگزار شده	۱۳	
		دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور	۳	
		اختراعات و نوآوری‌های ثبت شده	۵	



## شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده کشاورزی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۲۱)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۷۶}{۱۱۵} = ۰.۶۶$
۲	$\frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۲۱)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۵۸}{۱۱۵} = ۰.۵۰$
۳	$\frac{\text{تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۲۰}{۱۱۵} = ۰.۱۷$
۴	$\frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها}^*} = \frac{۱۷۶}{۶۷۰} = ۰.۲۶$
۵	$\frac{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۶۷۰}{۱۱۵} = ۵.۸۳$
۶	$\frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۱۷۶}{۱۱۵} = ۱.۵۳$
۷	$\frac{\text{تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۱۲۷}{۱۱۵} = ۱.۱۰$
۸	$\frac{\text{تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۷}{۱۱۵} = ۰.۰۶$
۹	$\frac{\text{تعداد فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۲}{۱۱۵} = ۰.۰۲$
۱۰	$\frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۵}{۱۱۵} = ۰.۰۴$
۱۱	$\frac{\text{تعداد مجله‌های علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}} = \frac{۹}{۱۰} = ۰.۹۰$
۱۲	$\frac{\text{دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}} = \frac{۳}{۱۰} = ۰.۳۰$

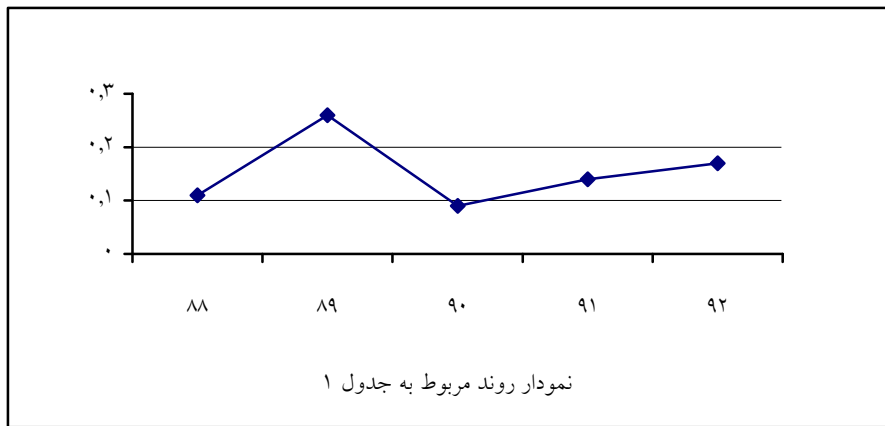
\* شامل ISI، علمی پژوهشی داخلی، علمی پژوهشی داخلی (ISC)، علمی خارجی، علمی داخلی، علمی ترویجی و دایره المعارف می‌باشد.



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده کشاورزی

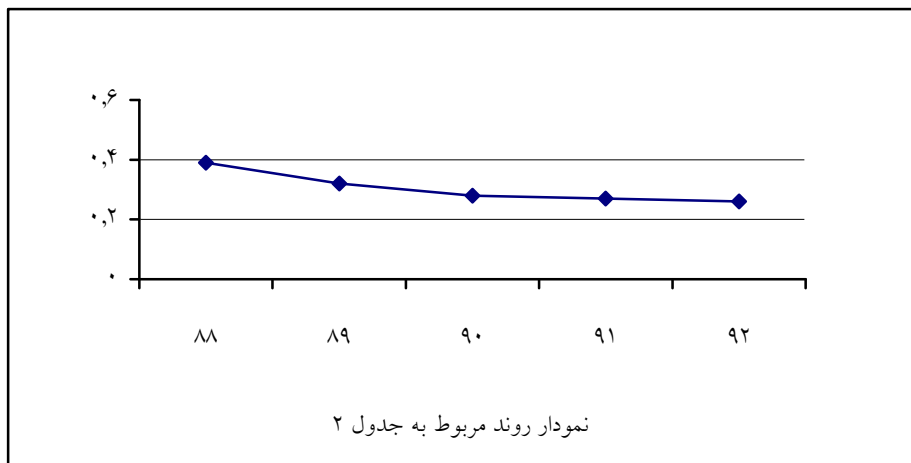
جدول ۱:

سال					شاخص
۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	
$\frac{۲۰}{۱۱۵} = ۰.۱۷$	$\frac{۱۵}{۱۱۰} = ۰.۱۴$	$\frac{۹}{۱۰۵} = ۰.۰۹$	$\frac{۲۸}{۱۰۹} = ۰.۲۶$	$\frac{۱۲}{۱۰۷} = ۰.۱۱$	تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی تعداد اعضای هیات علمی



جدول ۲:

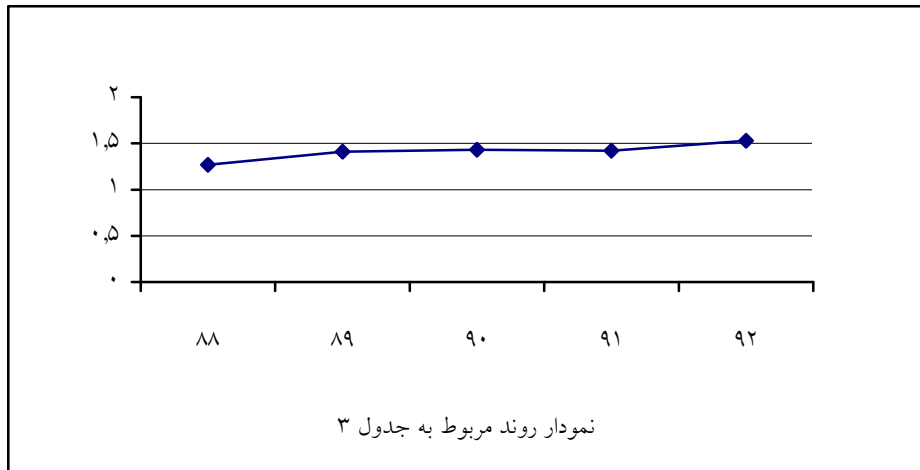
سال					شاخص
۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	
$\frac{۱۷۶}{۶۷۰} = ۰.۲۶$	$\frac{۱۵۶}{۵۸۱} = ۰.۲۷$	$\frac{۱۵۰}{۵۴۰} = ۰.۲۸$	$\frac{۱۵۴}{۴۷۵} = ۰.۳۲$	$\frac{۱۳۶}{۳۵۱} = ۰.۳۹$	تعداد مقاله‌های ISI تعداد کل مقاله‌ها





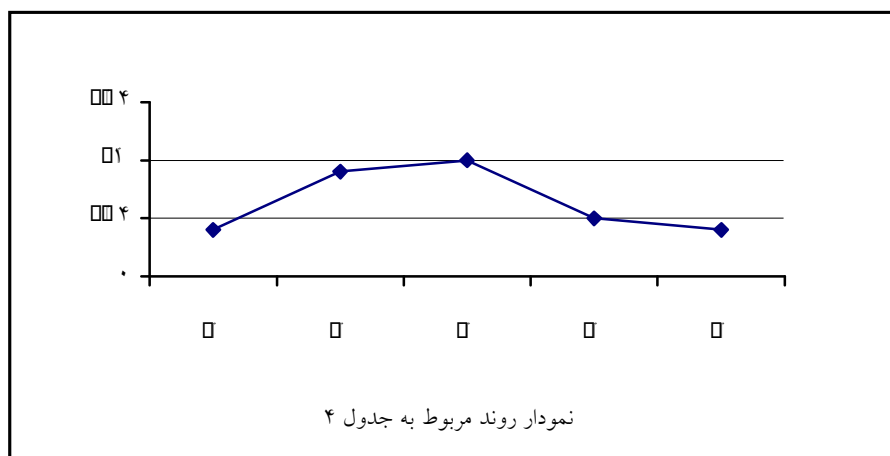
جدول ۳:

سال					شاخص
۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	
$\frac{۱۷۶}{۱۱۵} = ۱.۵۳$	$\frac{۱۵۶}{۱۱۰} = ۱.۴۲$	$\frac{۱۵۰}{۱۰۵} = ۱.۴۳$	$\frac{۱۵۴}{۱۰۹} = ۱.۴۱$	$\frac{۱۳۶}{۱۰۷} = ۱.۲۷$	تعداد مقاله‌های ISI تعداد اعضای هیات علمی



جدول ۴:

سال					شاخص
۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	
$\frac{۵}{۱۱۵} = ۰.۰۴$	$\frac{۶}{۱۱۰} = ۰.۰۵$	$\frac{۱۰}{۱۰۵} = ۰.۱۰$	$\frac{۱۰}{۱۰۹} = ۰.۰۹$	$\frac{۴}{۱۰۷} = ۰.۰۴$	تعداد کتاب‌های تالیفی تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۵:

سال					شاخص
۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	$\frac{\text{تعداد مجله‌های علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}}$
$\frac{9}{10} = 0.90$	$\frac{9}{9} = 1.00$	$\frac{9}{9} = 1.00$	$\frac{9}{9} = 1.00$	$\frac{6}{9} = 0.67$	

