

۱۱-۳- حوزه پژوهشی

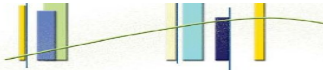
جدول ۱۱-۳-۱: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۲۱)	مصوب	۷
		خاتمه یافته	۳
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	کارشناسی ارشد	۱۷
		دکتری	۵۲
۳	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت توسعه و انتقال فناوری)	مصوب	۲
		خاتمه یافته	۳
۴	مقالات اعضای هیات علمی	JCR	۲۶
		Scopus	۲
		علمی پژوهشی مصوب وزارتین ^۱ و حوزه علمیه	۲۳
		علمی ترویجی	۲
		دایرہ المعارف	۰
		سایر ^۲	۰
		متن کامل	۳۲
		چکیده	۶
۵	مقالات اعضای هیات علمی ارائه شده در	مجمع علمی داخلی	۲
		مجمع علمی خارجی	۶
		ملی	۰
		بین‌المللی	۰
۶	همایش‌های برگزار شده ^۳	استاد	۰
		دانشیار	۰
		استادیار	۰
۷	اعزام اعضای هیات علمی به فرصت مطالعاتی		

۱ وزارت عتф و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

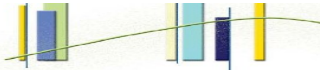
۲ شامل مقالاتی است که در نشریات با نمایه‌های تخصصی، فاقد نمایه و یا صرفاً ISC چاپ می‌شوند.

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



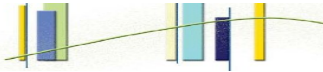
جدول ۵-۱۱-۵ (ادامه)

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



شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲) تعداد اعضای هیات علمی $۰,۴۷ = \frac{۷}{۱۵} =$
۲	تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲) تعداد اعضای هیات علمی $۰,۲۰ = \frac{۳}{۱۵} =$
۳	تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت توسعه و انتقال فناوری) تعداد اعضای هیات علمی $۰,۱۳ = \frac{۲}{۱۵} =$
۴	تعداد مقاله‌های JCR تعداد کل مقاله‌ها $۰,۴۵ = \frac{۲۶}{۵۸} =$
۵	تعداد کل مقاله‌ها تعداد اعضای هیات علمی $۳,۸۷ = \frac{۵۸}{۱۵} =$
۶	تعداد مقاله‌های JCR تعداد اعضای هیات علمی $۱,۷۳ = \frac{۲۶}{۱۵} =$
۷	تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و دایره المعارف تعداد اعضای هیات علمی $۰,۱۳ = \frac{۲}{۱۵} =$
۸	تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی تعداد اعضای هیات علمی $۰,۰۰ = \frac{۰}{۱۵} =$
۹	تعداد اعزام اعضای هیات علمی به فرصت مطالعاتی تعداد اعضای هیات علمی $۰,۰۰ = \frac{۰}{۱۵} =$
۱۰	تعداد کتاب‌های تالیفی تعداد اعضای هیات علمی $۰,۰۰ = \frac{۰}{۱۵} =$
۱۱	تعداد مجله‌های ISC و علمی پژوهشی تعداد کل مجله‌ها $- = \frac{۰}{۰} =$
۱۲	دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور تعداد گروه‌های آموزشی $۲,۰۰ = \frac{۸}{۴} =$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

جدول: ۱

سال	شاخص
۹۶	$\frac{۲}{۱۵} = ۰.۱۳$
۹۵	$\frac{۲}{۱۴} = ۰.۱۴$
۹۴	$\frac{۲}{۱۳} = ۰.۱۵$
۹۳	$\frac{۴}{۱۴} = ۰.۲۸$
۹۲	$\frac{۲}{۱۳} = ۰.۱۵$
	تعداد طرح‌های مصوب برآن دانشگاهی تعداد اعضای هیات علمی



جدول: ۲

سال	شاخص
۹۶	$\frac{۰}{۱۵} = ۰.۰۰$
۹۵	$\frac{۱}{۱۴} = ۰.۰۷$
۹۴	$\frac{۱}{۱۳} = ۰.۰۸$
۹۳	$\frac{۰}{۱۴} = ۰.۰۰$
۹۲	$\frac{۰}{۱۳} = ۰.۰۰$
	تعداد کتاب‌های تالیفی تعداد اعضای هیات علمی

