

۱۲-۵ حوزه پژوهشی

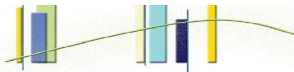
جدول ۱۲-۵-۳: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده مهندسی به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۲۱)	مصوب	۳۷
		خاتمه یافته	۲۶
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	کارشناسی ارشد	۴۴۹
		در حال دفاع	۹۸۷
		دکتری	۸۱
		Ph.D.	۴۱۵
۳	طرح‌های پژوهشی بروん دانشگاهی (مدیریت توسعه و انتقال فناوری)	مصوب	۵۵
		خاتمه یافته	۴۷
۴	مقالات اعضای هیأت علمی	JCR	۴۰۰
		Scopus	۲۸
		علمی پژوهشی مصوب وزارتین ^۱ و حوزه علمیه	۱۴۸
		علمی ترویجی	۵
		دایرہ المعارف	۱
		سایر ^۲	۱۸
		متن کامل	۳۲۷
		چکیده	۳۴
		متحف	۵۸
۵	مقالات اعضای هیأت علمی ارائه شده در مجامع علمی خارجی	چکیده	۴
		ملی	۳
		بین‌المللی	۳
		استاد	۰
۶	همایش‌های برگزار شده ^۳	دانشیار	۰
		استادیار	۰
		استادیار	۰
۷	اعزام اعضای هیأت علمی به فرصت مطالعاتی	استاد	۰
		دانشیار	۰
		استادیار	۰

۱ وزارت عتّف و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

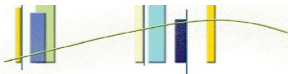
۲ شامل مقالاتی است که در نشریات با نمایه‌های تخصصی، فاقد نمایه و یا صرفاً ISC چاپ می‌شوند.

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



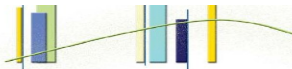
جدول ۵-۱۲-۳-۱: (ادامه)

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۸	کتب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	تصنيف	۰
		تاليف	۶
		ترجمه	۳
		گردآوری	۰
		تصحیح و نقد	۰
۹	خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	تصنيف	۱
		تاليف	۴
		ترجمه	۰
		گردآوری	۰
		تصحیح و نقد	۰
۱۰	مجلات علمی منتشر شده	نوع اعتبار علمی	ISI
			ISC
			علمی پژوهشی
		وضعیت انتشار	در شرف اخذ اعتبار
			در حال انتشار
			در شرف انتشار
۱۱	رتبه‌ها و جوایز علمی	دانشگاه	۴
		استان	۰
		کشور	۰
		جهان	۱
۱۲	سایر فعالیت‌های پژوهشی دانشکده	مراکز پژوهشی مصوب	۱۱
		قطب‌های علمی	۱
		نمایشگاه‌های برگزار شده	
		سخنرانی‌های علمی برگزار شده	۵
		دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور	۱
		اختراعات و نوآوری‌های ثبت شده	۱۳



شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده مهندسی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲) تعداد اعضای هیات علمی $۰,۲۲ = \frac{۳۷}{۱۷۲} =$
۲	تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲) تعداد اعضای هیات علمی $۰,۱۵ = \frac{۲۶}{۱۷۲} =$
۳	تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت توسعه و انتقال فناوری) تعداد اعضای هیات علمی $۰,۳۲ = \frac{۵۵}{۱۷۲} =$
۴	تعداد مقاله‌های JCR تعداد کل مقاله‌ها $۰,۶۷ = \frac{۴۰۰}{۶۰۰} =$
۵	تعداد کل مقاله‌ها تعداد اعضای هیات علمی $۳,۴۹ = \frac{۶۰۰}{۱۷۲} =$
۶	تعداد مقاله‌های JCR تعداد اعضای هیات علمی $۲,۳۳ = \frac{۴۰۰}{۱۷۲} =$
۷	تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و دایره المعارف تعداد اعضای هیات علمی $۰,۰۳ = \frac{۶}{۱۷۲} =$
۸	تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی تعداد اعضای هیات علمی $۰,۰۳ = \frac{۵}{۱۷۲} =$
۹	تعداد اعزام اعضای هیات علمی به فرصت مطالعاتی تعداد اعضای هیات علمی $۰,۰۰ = \frac{۰}{۱۷۲} =$
۱۰	تعداد کتاب‌های تالیفی تعداد اعضای هیات علمی $۰,۰۶ = \frac{۱۰}{۱۷۲} =$
۱۱	تعداد مجله‌های ISC و علمی پژوهشی تعداد کل مجله‌ها $۰,۶۰ = \frac{۳}{۵} =$
۱۲	دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور تعداد گروه‌های آموزشی $۰,۱۴ = \frac{۱}{۷} =$

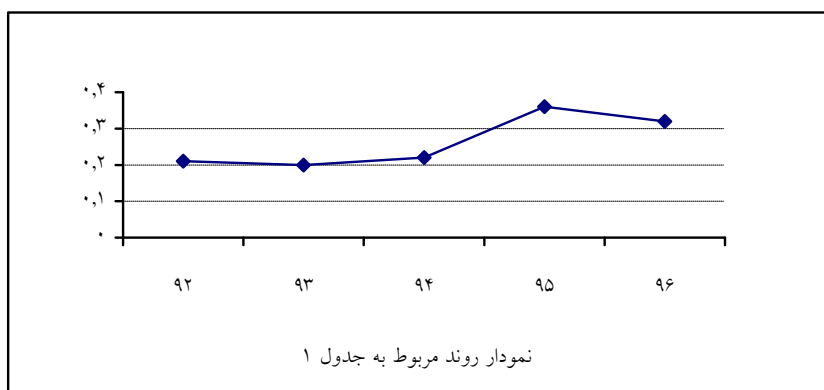


روند شاخص‌های برگزیده دانشکده مهندسی

جدول ۱

سال	شاخص
۹۶	$\frac{۵۵}{۱۷۲} = ۰.۳۲$
۹۵	$\frac{۶۲}{۱۷۲} = ۰.۳۶$
۹۴	$\frac{۳۷}{۱۶۸} = ۰.۲۲$
۹۳	$\frac{۳۶}{۱۵۷} = ۰.۲۰$
۹۲	$\frac{۳۱}{۱۴۹} = ۰.۲۱$

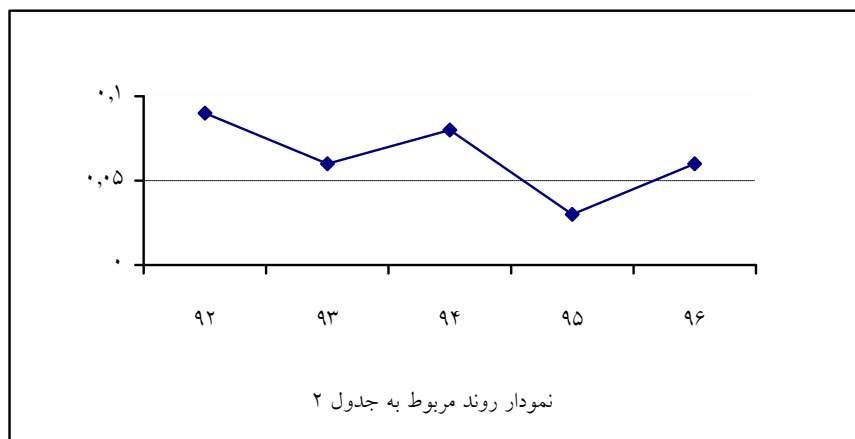
تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی
تعداد اعضای هیات علمی

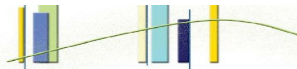


جدول ۲

سال	شاخص
۹۶	$\frac{۱۰}{۱۷۲} = ۰.۰۶$
۹۵	$\frac{۶}{۱۷۲} = ۰.۰۳$
۹۴	$\frac{۱۴}{۱۶۸} = ۰.۰۸$
۹۳	$\frac{۱۰}{۱۵۷} = ۰.۰۶$
۹۲	$\frac{۱۳}{۱۴۹} = ۰.۰۹$

تعداد کتاب‌های تالیفی
تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال	شاخص
۹۶	
۹۵	
۹۴	
۹۳	
۹۲	
تعداد مجله‌های علمی پژوهشی	
$\frac{۳}{۵} = ۰.۶۰$	$\frac{۳}{۵} = ۰.۶۰$
$\frac{۳}{۵} = ۰.۶۰$	$\frac{۳}{۵} = ۰.۶۰$
$\frac{۳}{۴} = ۰.۷۵$	$\frac{۳}{۴} = ۰.۷۵$
تعداد کل مجله‌ها	

