

### ۱۲-۵ حوزه پژوهشی

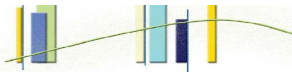
جدول ۱۲-۵-۳: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده مهندسی به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۲۰۱)	مصوب	۳۵
		خاتمه یافته	۳۴
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	کارشناسی ارشد	۳۹۴
		در حال دفاع	۹۰۳
		دکتری	۷۴
		در حال دفاع	۳۹۸
۳	طرح‌های پژوهشی بروん دانشگاهی (مدیریت توسعه و انتقال فناوری)	مصوب	۷۴
		خاتمه یافته	۴۸
۴	مقالات اعضای هیأت علمی	JCR	۴۵۴
		Scopus	۳۸
		علمی پژوهشی مصوب وزارتین <sup>۱</sup> و حوزه علمیه	۱۲۸
		علمی ترویجی	۷
		دایره المعارف	۰
		سایر <sup>۲</sup>	۰
		متن کامل	۲۷۷
		چکیده	۱۴
		متن کامل	۳۴
۵	مقالات اعضای هیأت علمی ارائه شده در مجامع علمی داخلی	چکیده	۶
		ملی	۱
		بین‌المللی	۳
		استاد	۳
۶	همایش‌های برگزار شده <sup>۳</sup>	دانشیار	۰
		استادیار	۰
۷	اعزام اعضای هیأت علمی به فرصت مطالعاتی		

۱ وزارت عتّف و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

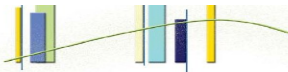
۲ شامل مقالاتی است که در نشریات با نمایه‌های تخصصی، فاقد نمایه و یا صرفاً ISC چاپ می‌شوند.

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



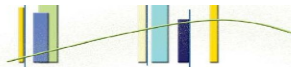
جدول ۵-۱۲-۳-۱: (ادامه)

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۸	کتب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	تصنيف	۰
		تاليف	۱
		ترجمه	۲
		گردآوری	۰
		تصحیح و نقد	۰
		تصنيف	۱
۹	کتب چاپ شده خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	تاليف	۴
		ترجمه	۱
		گردآوری	۰
		تصحیح و نقد	۰
		Scopus	۰
		ISC	۳
۱۰	مجلات علمی منتشر شده	علمی پژوهشی	۴
		در شرف اخذ اعتبار	۱
		در حال انتشار	۴
		در شرف انتشار	۱
		دانشگاه	۳
		استان	۰
۱۱	رتبه‌ها و جوایز علمی	کشور	۵
		جهان	۲
		مراکز پژوهشی مصوب	۱۱
		قطب‌های علمی	۱
۱۲	سایر فعالیت‌های پژوهشی دانشکده	نمایشگاه‌های برگزار شده	۰
		سخنرانی‌های علمی برگزار شده	۹
		دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان	۰
		مقیم خارج از کشور	۰
		اختراعات و نوآوری‌های ثبت شده	۵



## شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده مهندسی

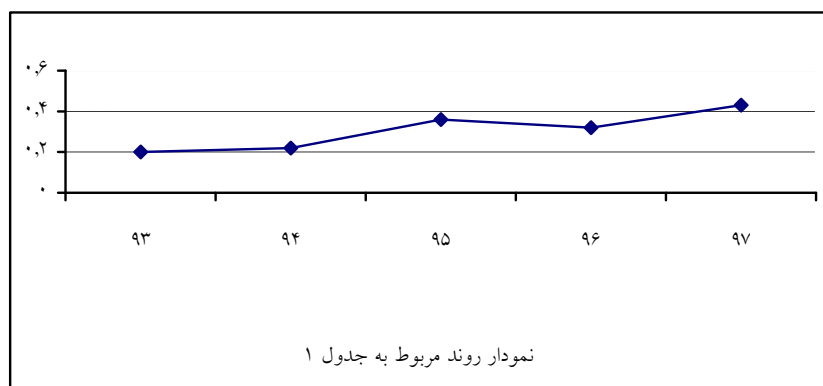
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲) تعداد اعضای هیات علمی $0,20 = \frac{35}{173} =$
۲	تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲) تعداد اعضای هیات علمی $0,20 = \frac{34}{173} =$
۳	تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت توسعه و انتقال فناوری) تعداد اعضای هیات علمی $0,43 = \frac{74}{173} =$
۴	تعداد مقاله‌های JCR تعداد کل مقاله‌ها $0,72 = \frac{454}{632} =$
۵	تعداد کل مقاله‌ها تعداد اعضای هیات علمی $2,60 = \frac{632}{173} =$
۶	تعداد مقاله‌های JCR تعداد اعضای هیات علمی $2,62 = \frac{454}{173} =$
۷	تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و دایره المعارف تعداد اعضای هیات علمی $0,04 = \frac{7}{173} =$
۸	تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی تعداد اعضای هیات علمی $0,06 = \frac{10}{173} =$
۹	تعداد اعزام اعضای هیات علمی به فرصت مطالعاتی تعداد اعضای هیات علمی $0,02 = \frac{3}{173} =$
۱۰	تعداد کتاب‌های تالیفی تعداد اعضای هیات علمی $0,03 = \frac{5}{173} =$
۱۱	تعداد مجله‌های علمی پژوهشی تعداد کل مجله‌ها $0,8 = \frac{4}{5} =$
۱۲	دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور تعداد گروه‌های آموزشی $^{\circ} = \frac{^{\circ}}{7} =$



## روند شاخص‌های برگزیده دانشکده مهندسی

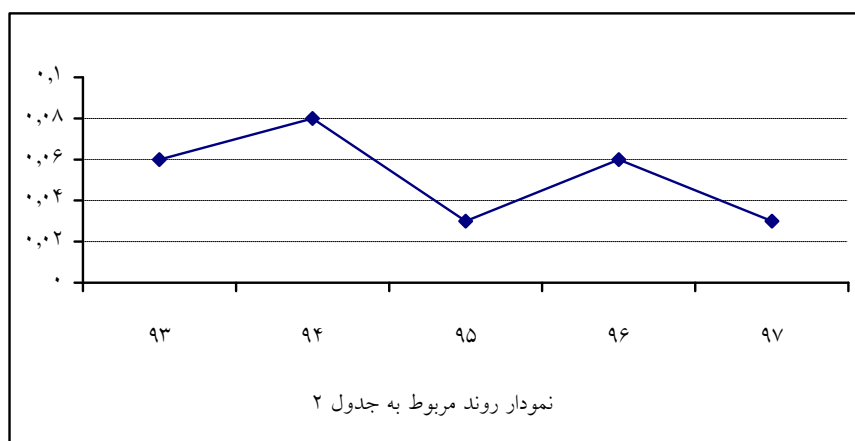
جدول ۱:

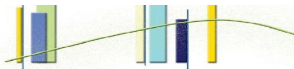
سال	شاخص
۹۷	۰,۴۳
۹۶	۰,۳۲
۹۵	۰,۳۶
۹۴	۰,۲۲
۹۳	۰,۲۰
تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی	
تعداد اعضای هیات علمی	



جدول ۲:

سال	شاخص
۹۷	۰,۰۳
۹۶	۰,۰۶
۹۵	۰,۰۳
۹۴	۰,۰۸
۹۳	۰,۰۶
تعداد کتاب‌های تالیفی	
تعداد اعضای هیات علمی	





جدول ۳:

۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	سال	شاخص
۰.۸	۰.۶۰	۰.۶۰	۰.۶۰	۰.۷۵		تعداد مجله‌های علمی پژوهشی تعداد کل مجله‌ها

