

شاخص‌های پژوهشی و فناوری

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{۳۲۴}{۶۸۱} = ۰.۴۷$ تعداد طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی مصوب (شماره ۱) / تعداد اعضای هیات علمی
۲	$\frac{۳۵۷}{۶۸۱} = ۰.۵۲$ تعداد طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی جاری (شماره ۱) / تعداد اعضای هیات علمی
۳	$\frac{۱۷۷}{۶۸۱} = ۰.۲۶$ تعداد طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی خاتمه‌یافته (شماره ۱) / تعداد اعضای هیات علمی
۴	$\frac{۶۷}{۶۸۱} = ۰.۱۰$ تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه) / تعداد اعضای هیات علمی
۵	$\frac{۱۰۸}{۶۸۱} = ۰.۱۶$ تعداد طرح‌های جاری برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه) / تعداد اعضای هیات علمی
۶	تعداد مقاله‌های ISI / تعداد کل مقاله‌ها*
۷	$\frac{۱۲۰۵}{۶۸۱} = ۱.۷۷$ تعداد کل مقاله‌ها / تعداد اعضای هیات علمی
۸	$\frac{۵۷۷}{۶۸۱} = ۰.۸۵$ تعداد مقاله‌های ISI / تعداد اعضای هیات علمی
۹	$\frac{۸۴}{۶۸۱} = ۰.۱۲$ تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی / تعداد اعضای هیات علمی
۱۰	$\frac{۱۴۸۲}{۶۸۱} = ۲.۱۸$ تعداد مقاله‌های ارائه شده در مجامع معتبر علمی داخلی و خارجی / تعداد اعضای هیات علمی

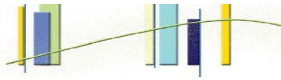
* تعداد کل مقاله‌ها شامل ISI، علمی پژوهشی (به زبان خارجی - به زبان فارسی)، علمی ترویجی و علمی می‌باشد.



شاخص‌های پژوهشی و فناوری: (ادامه)

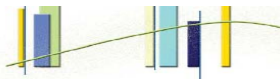
فرمول اندازه‌گیری		ردیف
$0.04 = \frac{28}{681} =$	رتبه‌ها و جوایز معتبر علمی	۱۱
	تعداد اعضای هیات علمی	
$0.02 = \frac{17}{681} =$	تعداد فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیات علمی	۱۲
	تعداد اعضای هیات علمی	
$0.10 = \frac{71}{681} =$	تعداد کتاب‌های تالیفی	۱۳
	تعداد اعضای هیات علمی	
$0.63 = \frac{22}{35} =$	تعداد مجله‌های علمی پژوهشی	۱۴
	تعداد کل مجله‌ها*	
$0.29 = \frac{21}{72} =$	دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور	۱۵
	تعداد گروه‌های آموزشی	
$0.03 = \frac{8}{289} =$	تعداد قطب‌های علمی	۱۶
	تعداد رشته‌های تحصیلی	
$0.12 = \frac{35}{289} =$	تعداد مراکز پژوهشی مصوب دانشگاه	۱۷
	تعداد رشته‌های تحصیلی	
$0.03 = \frac{9}{289} =$	تعداد پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی مصوب وزارت علوم در دانشگاه	۱۸
	تعداد رشته‌های تحصیلی	
$46.73 = \frac{31829}{681} =$	درآمدهای تحقیقاتی (قراردادهای منعقد شده برون دانشگاهی) (میلیون ریال)	۱۹
	تعداد اعضای هیات علمی	

* تعداد کل مجله‌ها شامل: علمی پژوهشی، علمی ترویجی، در شرف اخذ اعتبار علمی



شاخص های پژوهشی: (ادامه)

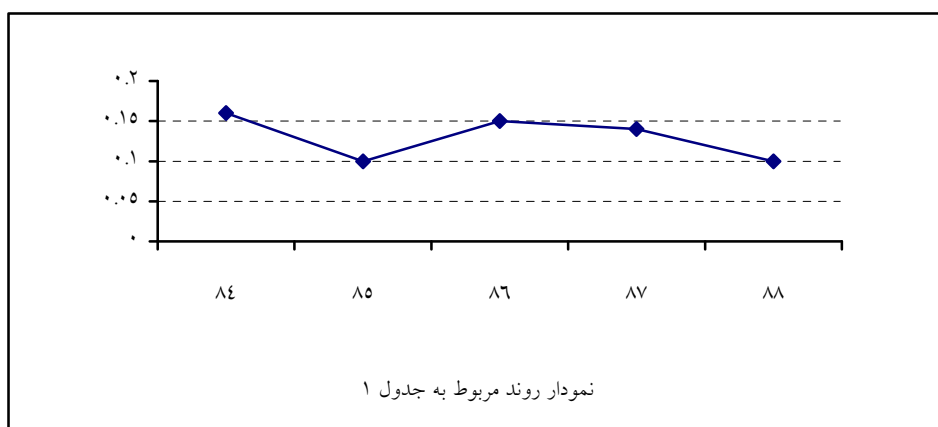
فرمول اندازه گیری		ردیف
$۰.۲۰ = \frac{۱۲۵۳۹}{۶۱۸۷۳} =$	اعتبارات هزینه شده برای طرح های پژوهشی (شماره ۱ و ۲ و ۳) کل اعتبارات تحقیقاتی تخصیص یافته به پژوهشی	۲۰
$۰.۱۵ = \frac{۶۱۸۷۳}{۴۱۶۵۸۳} =$	کل اعتبارات تحقیقاتی تخصیص یافته به پژوهشی کل اعتبارات تخصیصی دانشگاه از محل بودجه عمومی (مصوب + متمم)	۲۱



روند شاخص‌های برگزیده

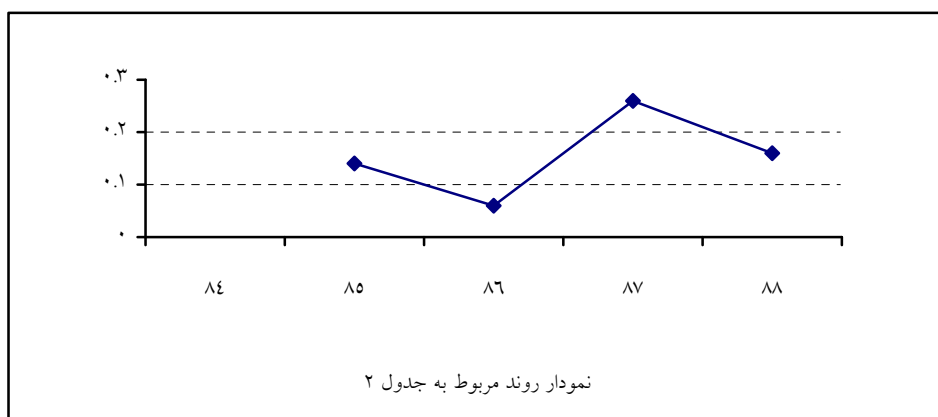
جدول ۱:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد اعضای هیات علمی	۸۴	۶۶۲	۶۷۳	۶۶۵	۶۷۱	۶۸۱
	نسبت	۰.۱۶	۰.۱۰	۰.۱۵	۰.۱۴	۰.۱۰
طرح‌های مصوب برون دانشگاهی	۸۴	۱۰۶	۷۱	۱۰۰	۹۵	۶۷
	نسبت	۰.۱۶	۰.۱۰	۰.۱۵	۰.۱۴	۰.۱۰

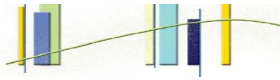


جدول ۲:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد اعضای هیات علمی	۸۴	*	۶۷۳	۶۶۵	۶۷۱	۶۸۱
	نسبت	*	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲۶	۰.۱۶
طرح‌های جاری برون دانشگاهی	۸۴	*	۹۴	۳۹	۱۷۴	۱۰۸
	نسبت	*	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲۶	۰.۱۶

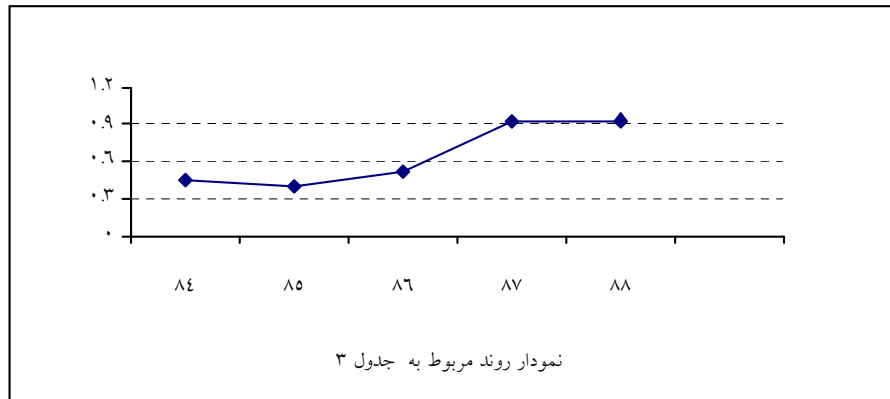


* اطلاعات مربوط به شاخص‌های برگزیده در این سال موجود نمی‌باشد.



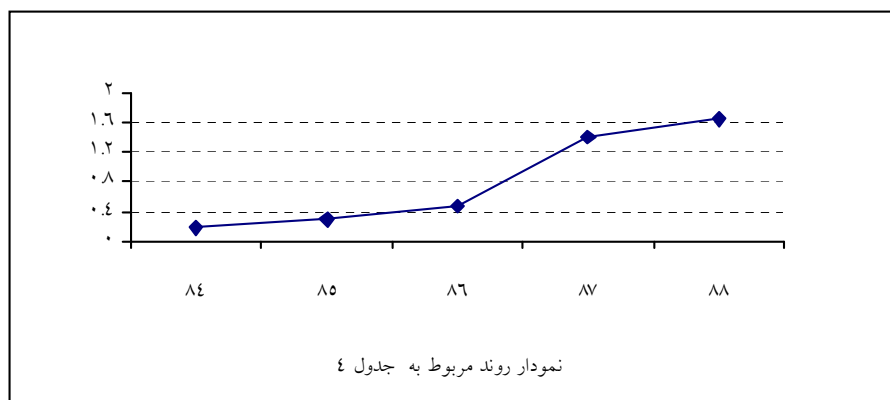
جدول ۳:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی		۱۲۱	۱۹۷	۳۲۲	۹۳۲	۱۱۲۱
		۰.۴۵	۰.۴۰	۰.۵۲	۰.۹۲	۰.۹۳
تعداد کل مقاله‌ها		۲۷۱	۴۹۷	۶۰۹	۱۰۱۷	۱۲۰۵



جدول ۴:

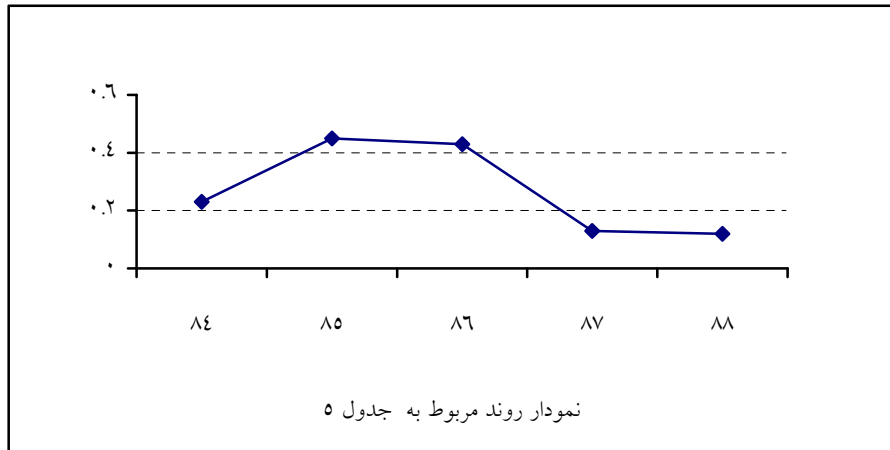
شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی		۱۲۱	۱۹۷	۳۲۲	۹۳۲	۱۱۲۱
		۰.۱۸	۰.۲۹	۰.۴۸	۱.۳۹	۱.۶۴
تعداد اعضای هیات علمی		۶۶۲	۶۷۳	۶۶۵	۶۷۱	۶۸۱





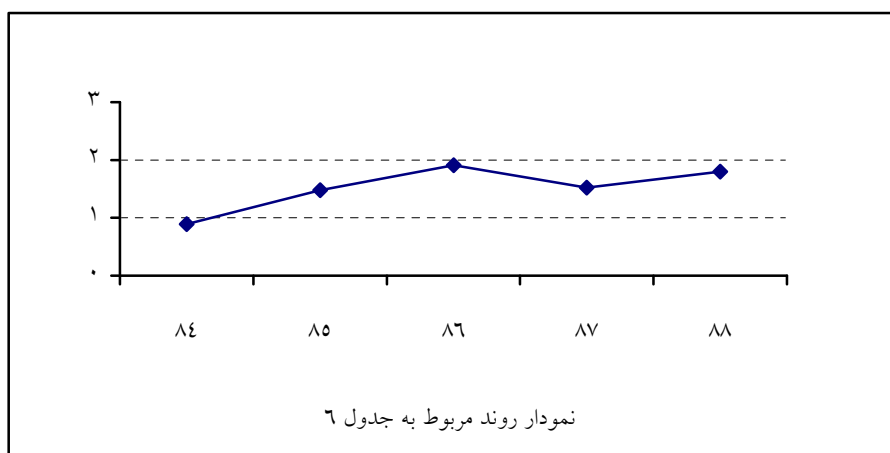
جدول ۵:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی		۱۵۰	۳۰۰	۲۸۷	۸۵	۸۴
تعداد اعضای هیات علمی		۶۶۲	۶۷۳	۶۶۵	۶۷۱	۶۸۱
		= ۰.۲۳	= ۰.۴۵	= ۰.۴۳	= ۰.۱۳	= ۰.۱۲

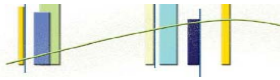


جدول ۶:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد کل مقاله‌ها		۵۹۰	۹۹۶	۱۲۷۰	۱۰۱۷	۱۲۰۵
تعداد اعضای هیات علمی		۶۶۲	۶۷۳	۶۶۵	۶۷۱	۶۸۱
		= ۰.۸۹	= ۱.۴۸	= ۱.۹۱	= ۱.۵۲	= ۱.۸۰

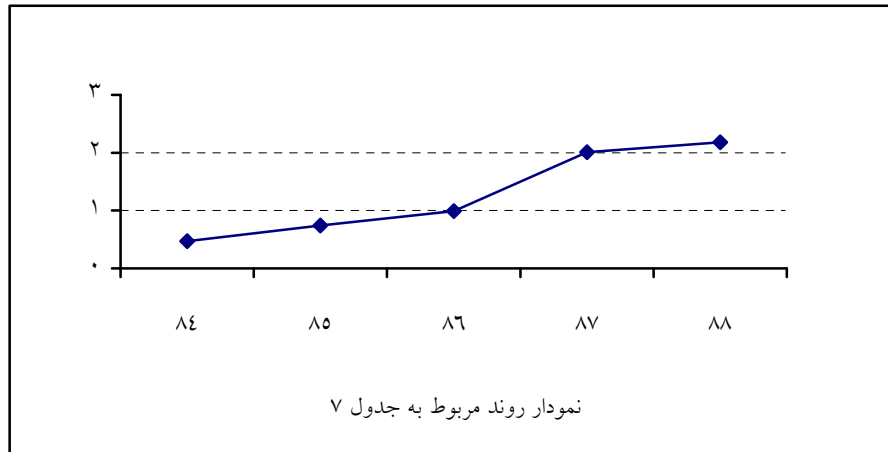


* تعداد کل مقاله‌ها شامل: ISI، علمی پژوهشی (به زبان خارجی - به زبان فارسی)، علمی ترویجی و علمی



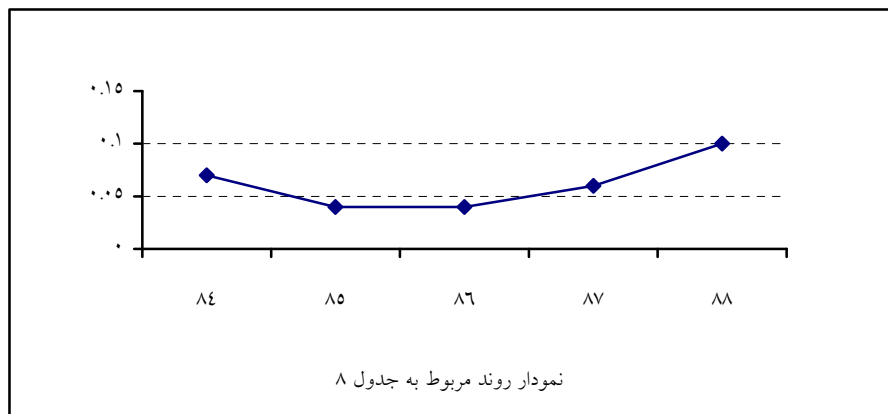
جدول ۷:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
مقاله‌های ارائه شده در مجامع داخلی و خارجی	تعداد اعضا هیات علمی	$\frac{311}{662} = 0.47$	$\frac{495}{673} = 0.74$	$\frac{661}{665} = 0.99$	$\frac{1348}{671} = 2.01$	$\frac{1482}{681} = 2.18$



جدول ۸:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد کتاب‌های تالیفی (چاپ اول)	تعداد اعضا هیات علمی	$\frac{48}{662} = 0.07$	$\frac{29}{673} = 0.04$	$\frac{24}{665} = 0.04$	$\frac{43}{671} = 0.06$	$\frac{71}{681} = 0.10$





جدول ۹:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد مجله‌های علمی پژوهشی		۷	۸	۸	۱۷	۲۲
* تعداد کل مجله‌ها		۱۴	۲۰	۳۵	۳۲	۳۵
		$\frac{7}{14} = 0.50$	$\frac{8}{20} = 0.40$	$\frac{8}{35} = 0.10$	$\frac{17}{32} = 0.53$	$\frac{22}{35} = 0.63$

