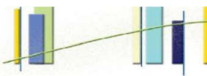


شاخص‌های پژوهش و فناوری*

| ردیف | فرمول اندازه‌گیری |
|------|--|
| ۱ | $\frac{۱۴۷}{۷۹۹} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی مصوب (شماره ۱ و ۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$ |
| ۲ | $\frac{۱۲۹}{۷۹۹} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی خاتمه یافته (شماره ۱ و ۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$ |
| ۳ | $\frac{۱۹۶}{۷۹۹} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی مصوب (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$ |
| ۴ | $\frac{۱۱۹۱}{۲۷۲۹} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های JCR}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها**}}$ |
| ۵ | $\frac{۱۰۰۸}{۷۹۹} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ارائه شده در مجامع معتبر علمی داخلی و خارجی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$ |
| ۶ | $\frac{۱۲۲}{۷۹۹} = \frac{\text{تعداد رتبه‌ها و جوایز معتبر علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$ |
| ۷ | $\frac{۸}{۷۹۹} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی اعزام شده به فرصت مطالعاتی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$ |
| ۸ | $\frac{۶۲}{۷۹۹} = \frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی (چاپ اول)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$ |

* در شاخص‌های فوق برای عناوین تعداد مقالات، کتاب، طرح پژوهشی و، مجموع دانشکده‌ها و پژوهشکده‌ها بدون تکرار عناوین مشترک در نظر گرفته شده است.

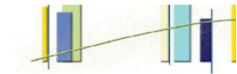
** تعداد کل مقاله‌ها شامل نمایه استنادی JCR، نمایه استنادی Scopus، علمی پژوهشی مصوب وزارتی و حوزه علمی، علمی ترویجی و دایره المعارف و ... می‌باشد.



شاخص‌های پژوهش و فناوری: (ادامه)

| ردیف | فرمول اندازه‌گیری |
|--------------------------------|---|
| ۹ | $0,93 = \frac{43}{46} = \frac{\text{تعداد مجله‌های ISC و علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها*}}$ |
| ۱۰ | $0,02 = \frac{10}{432} = \frac{\text{تعداد قطب‌های علمی}}{\text{تعداد رشته‌های تحصیلی}}$ |
| ۱۱ | $0,09 = \frac{41}{432} = \frac{\text{تعداد مراکز پژوهشی مصوب دانشگاه}}{\text{تعداد رشته‌های تحصیلی}}$ |
| ۱۲ | $0,03 = \frac{12}{432} = \frac{\text{تعداد پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی مصوب وزارت علوم در دانشگاه}}{\text{تعداد رشته‌های تحصیلی}}$ |
| ۱۳ | $298,0 = \frac{228512,7}{799} = \frac{\text{درآمدهای تحقیقاتی (قراردادهای منعقد شده برآن دانشگاهی) (میلیون ریال)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$ |
| شاخصهای اولویت دار سند راهبردی | |
| ۱۴ | $3 = \text{سرانه مقاله‌های نشریه‌های علمی پژوهشی اعضای هیات علمی}$ |
| ۱۵ | $3,66 = \text{سرانه مقاله‌های منتشر شده در نشریات نمایه شده در JCR اعضای هیات علمی}$ |
| ۱۶ | $23 = \text{تعداد کتاب منتشر شده تالیفی (انتشارات دانشگاه-چاپ اول)}$ |
| ۱۷ | $30 = \text{تعداد گروه‌های پژوهشی (مصطفی وزارت عتф)}$ |
| ۱۸ | $4 = \text{تعداد نشریه‌های نمایه شده در نمایه نامه‌های تخصصی و یا Scopus}$ |
| ۱۹ | $0,95 = \text{نسبت تعداد طرح‌های پژوهشی برآن دانشگاهی به کل طرح‌های پژوهشی}$ |

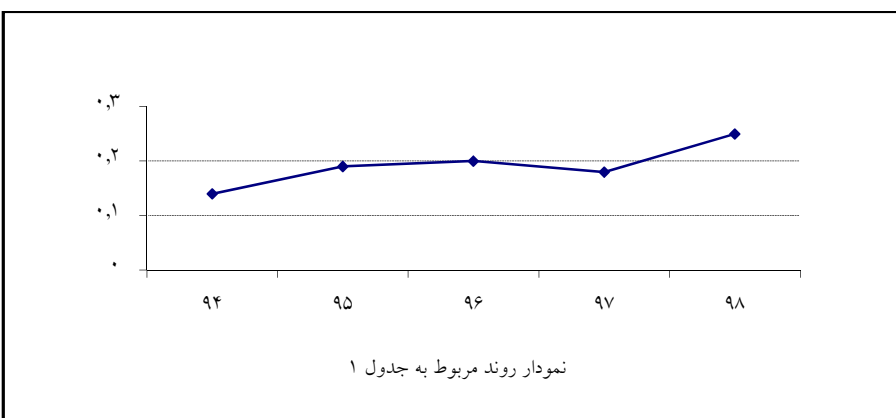
* تعداد کل مجله‌ها شامل ISC، علمی پژوهشی و در شرف اخذ اعتبار علمی می‌باشد.



روند شاخص‌های برگزیده

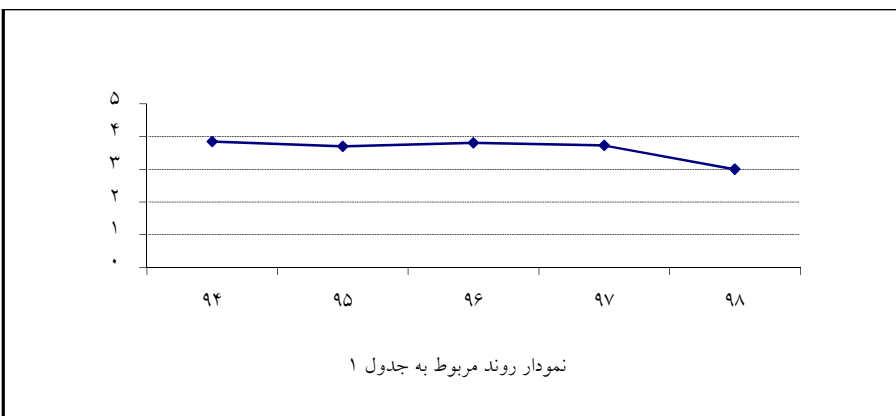
جدول ۱:

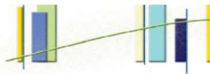
| سال | شاخص | ۹۸ | ۹۷ | ۹۶ | ۹۵ | ۹۴ |
|---|------|------|------|------|------|------|
| سرانه تعداد طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مصوب) اعضای هیات علمی | ۰,۲۵ | ۰,۱۸ | ۰,۲۰ | ۰,۱۹ | ۰,۱۴ | ۰,۱۲ |



جدول ۲:

| سال | شاخص | ۹۸ | ۹۷ | ۹۶ | ۹۵ | ۹۴ |
|---|------|------|------|------|------|----|
| سرانه مقالات چاپ شده اعضای هیات علمی | ۳ | ۳,۷۲ | ۳,۸۱ | ۳,۷۰ | ۳,۸۵ | ۳ |

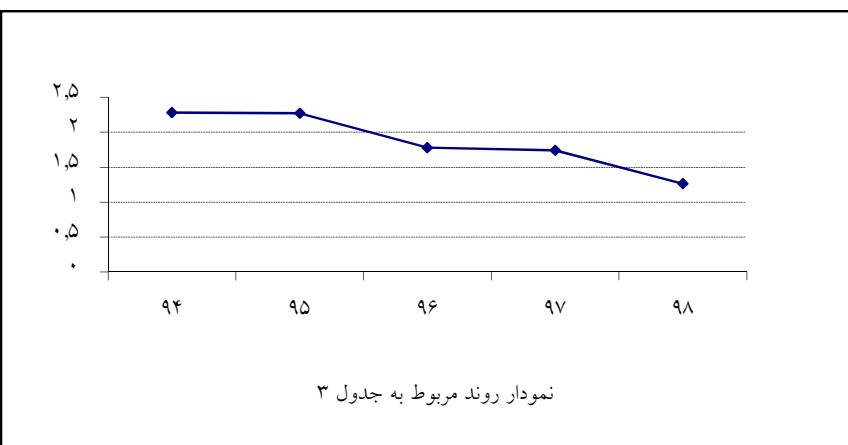




جدول ۳:

| سال | شاخص |
|-----|------|
| ۹۸ | ۱,۲۶ |
| ۹۷ | ۱,۷۴ |
| ۹۶ | ۱,۷۸ |
| ۹۵ | ۲,۲۷ |
| ۹۴ | ۲,۲۸ |

سرانه مقالات ارائه شده در مجامع
داخلی و خارجی اعضای هیات علمی



جدول ۴:

| سال | شاخص |
|-----|------|
| ۹۸ | ۰,۰۸ |
| ۹۷ | ۰,۰۸ |
| ۹۶ | ۰,۰۵ |
| ۹۵ | ۰,۰۶ |
| ۹۴ | ۰,۰۸ |

سرانه کتاب‌های تالیفی (چاپ اول)
اعضای هیات علمی

