

شاخص‌های بهره‌وری معاونت پژوهش و فناوری

کد شاخص	دسته‌بندی شاخص	نام شاخص	فرمول اندازه‌گیری	تعاریف عملیاتی	مقدار شاخص در سال ۸۲	مقدار شاخص در سال ۸۳	مقدار شاخص در سال ۸۴	مقدار شاخص در سال ۸۵	مقدار شاخص در سال ۸۶	مقدار شاخص در سال ۸۷	مقدار شاخص در سال ۸۸	مقدار شاخص در سال ۸۹
۱-۳	طرح‌های پژوهشی	نسبت طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی به اعضای هیات علمی	تعداد طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (مصوب) در هر سال	طرح پژوهشی درون دانشگاهی: شامل طرح‌های شماره ۲ و ۱ مصوب شورای پژوهشی دانشکده یا دانشگاه می‌باشد. اعضای هیات علمی: منظور اعضای هیات علمی تمام وقت دانشگاه می‌باشد.	۸۴	۸۰	۸۷	۱۲۶	۲۴۸	۳۵۳	۲۸۳	۳۸۷
			تعداد اعضای هیات علمی در همان سال		۰.۱۳ = $\frac{۸۴}{۶۳۵}$	۰.۱۳ = $\frac{۸۰}{۶۳۱}$	۰.۱۳ = $\frac{۸۷}{۶۶۲}$	۰.۱۹ = $\frac{۱۲۶}{۶۷۶}$	۰.۳۷ = $\frac{۲۴۸}{۶۶۵}$	۰.۵۳ = $\frac{۳۵۳}{۶۷۱}$	۰.۴۲ = $\frac{۲۸۳}{۶۸۱}$	۰.۵۸ = $\frac{۳۸۷}{۶۶۹}$
۲-۳	طرح‌های پژوهشی	نسبت طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی جاری به اعضای هیات علمی	تعداد طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی جاری در هر سال	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی جاری: شامل طرح‌های مصوب سال جاری + طرح‌های جاری سال گذشته - طرح‌های خاتمه یافته سال جاری می‌شود.	۱۴۷	۱۸۶	۲۱۷	۲۸۶	۴۵۰	۴۱۰	۵۱۳	۶۰۹
			تعداد اعضای هیات علمی در همان سال		۰.۲۳ = $\frac{۱۴۷}{۶۳۵}$	۰.۲۹ = $\frac{۱۸۶}{۶۳۱}$	۰.۳۳ = $\frac{۲۱۷}{۶۶۲}$	۰.۴۲ = $\frac{۲۸۶}{۶۷۶}$	۰.۶۸ = $\frac{۴۵۰}{۶۶۵}$	۰.۶۱ = $\frac{۴۱۰}{۶۷۱}$	۰.۷۵ = $\frac{۵۱۳}{۶۸۱}$	۰.۹۱ = $\frac{۶۰۹}{۶۶۹}$
۳-۳	طرح‌های پژوهشی	نسبت اعضای هیات علمی دارای طرح درون دانشگاهی جاری به طرح‌های پژوهشی جاری	تعداد مجری و همکاران طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی جاری در هر سال	مجری و همکاران طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی جاری: عضو هیات علمی دانشگاه که حداقل در یک طرح پژوهشی درون دانشگاهی جاری مشغول فعالیت می‌باشد.	۸۰	۸۷	۸۷	۹۰	۹۲	۳۰۱	۲۵۰	۳۶۹
			تعداد اعضای هیات علمی در همان سال		۰.۱۳ = $\frac{۸۰}{۶۳۵}$	۰.۱۴ = $\frac{۸۷}{۶۳۱}$	۰.۱۳ = $\frac{۸۷}{۶۶۲}$	۰.۱۳ = $\frac{۹۰}{۶۷۶}$	۰.۱۴ = $\frac{۹۲}{۶۶۵}$	۰.۴۵ = $\frac{۳۰۱}{۶۷۱}$	۰.۳۷ = $\frac{۲۵۰}{۶۸۱}$	۰.۵۵ = $\frac{۳۶۹}{۶۶۹}$
۴-۳	طرح‌های پژوهشی	نسبت طرح‌های پژوهشی برون‌دانشگاهی به اعضای هیات علمی	تعداد طرح‌های پژوهشی برون‌دانشگاهی (مصوب) در هر سال	طرح‌های پژوهشی برون‌دانشگاهی: شامل طرح‌های تقاضا محور، ماده ۴۵، حمایتی تحصیلات تکمیلی، اینترنشیپ و flagship می‌شود.	۷۴	۹۸	۱۴۴	۱۲۱	۱۴۶	۹۵	۷۲	۹۶
			تعداد اعضای هیات علمی در همان سال		۰.۱۲ = $\frac{۷۴}{۶۳۵}$	۰.۱۶ = $\frac{۹۸}{۶۳۱}$	۰.۲۲ = $\frac{۱۴۴}{۶۶۲}$	۰.۱۸ = $\frac{۱۲۱}{۶۷۶}$	۰.۲۲ = $\frac{۱۴۶}{۶۶۵}$	۰.۱۴ = $\frac{۹۵}{۶۷۱}$	۰.۱۱ = $\frac{۷۲}{۶۸۱}$	۰.۱۴ = $\frac{۹۶}{۶۶۹}$

شاخص‌های بهره‌وری معاونت پژوهش و فناوری

کد شاخص	دسته‌بندی شاخص	نام شاخص	فرمول اندازه‌گیری	تعاریف عملیاتی	مقدار شاخص در سال ۸۲	مقدار شاخص در سال ۸۳	مقدار شاخص در سال ۸۴	مقدار شاخص در سال ۸۵	مقدار شاخص در سال ۸۶	مقدار شاخص در سال ۸۷	مقدار شاخص در سال ۸۸	مقدار شاخص در سال ۸۹
۵-۳	طرح‌های پژوهشی	نسبت طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی به کل طرح‌ها	$\frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مصوب) در هر سال}}{\text{تعداد کل طرح‌های پژوهشی (مصوب) در همان سال}}$	طرح پژوهشی برون دانشگاهی (مصوب): طرح پژوهشی که تاریخ عقد قرارداد آن در سال مورد نظر می‌باشد. کل طرح‌های پژوهشی (مصوب): مجموع طرح‌های پژوهشی درون و برون دانشگاهی (مصوب)	۷۴ = ۰.۴۷	۹۸ = ۰.۵۵	۱۴۴ = ۰.۶۳	۱۲۱ = ۰.۴۹	۱۴۶ = ۰.۳۷	۹۵ = ۰.۲۱	۷۲ = ۰.۲۰	۹۶ = ۰.۲۰
					۱۵۸	۱۷۸	۲۳۰	۲۴۷	۳۹۲	۴۴۸	۳۵۵	۴۸۳
۶-۳	طرح‌های پژوهشی	نسبت اعضای هیات علمی دارای طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی جاری به اعضای هیات علمی	$\frac{\text{تعداد مجری و همکاران طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی در همان سال}}$	مجری و همکاران طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی جاری: عضو هیات علمی دانشگاه که حداقل در یک طرح پژوهشی درون دانشگاهی جاری مشغول فعالیت می‌باشد.	۱۶ = ۰.۰۳	۳۵ = ۰.۰۶	۸۳ = ۰.۱۳	۱۳ = ۰.۱۱	۴۰ = ۰.۰۶	۱۱۲ = ۰.۱۷	۸۴ = ۰.۱۲	۱۳۷ = ۰.۲۰
					۶۳۵	۶۳۱	۶۶۲	۶۷۶	۶۶۵	۶۷۱	۶۸۱	۶۶۹
۷-۳	طرح‌های پژوهشی	نسبت پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی تقاضا محور در هر سال	$\frac{\text{تعداد پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی تقاضا محور در هر سال}}{\text{تعداد پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی در همان سال}}$	پایان‌نامه تقاضا محور: پایان‌نامه تحصیلات تکمیلی (طرح شماره ۳) که توسط سازمان‌ها از طریق عقد قرارداد مورد حمایت قرار می‌گیرد.	* = *	* = *	۷۰ = ۰.۱۵	۱۸ = ۰.۰۴	۲۰ = ۰.۰۴	۴۰ = ۰.۰۳	۱۷ = ۰.۰۱	۳۰ = ۰.۰۲
					*	*	۴۷۵	۴۸۴	۵۵۲	۱۵۸۰	۱۳۸۸	۱۹۵۵
۸-۳	طرح‌های پژوهشی	نسبت دانشجویان تحصیلات تکمیلی همکار در طرح‌های برون دانشگاهی به تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی	$\frac{\text{تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی همکار در طرح‌های برون دانشگاهی}}{\text{تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی}}$	دانشجویان تحصیلات تکمیلی همکار: دانشجویانی که حداقل در یک طرح برون دانشگاهی (غیر پایان نامه) مشغول فعالیت می‌باشند.	۰ = ۰.۰۰	۰ = ۰.۰۰	۰ = ۰.۰۰	۰ = ۰.۰۰	۰ = ۰.۰۰	۱۴ = ۰.۰۰۴	۹ = ۰.۰۰۲	۱۴ = ۰.۰۰۲
					۱۸۰۶	۱۹۹۸	۲۲۴۲	۲۶۶۸	۳۱۷۴	۳۹۹۹	۵۷۵۴	۶۶۲۴

شاخص‌های بهره‌وری معاونت پژوهش و فناوری

کد شاخص	دسته‌بندی شاخص	نام شاخص	فرمول اندازه‌گیری	تعاریف عملیاتی	مقدار شاخص در سال ۸۲	مقدار شاخص در سال ۸۳	مقدار شاخص در سال ۸۴	مقدار شاخص در سال ۸۵	مقدار شاخص در سال ۸۶	مقدار شاخص در سال ۸۷	مقدار شاخص در سال ۸۸	مقدار شاخص در سال ۸۹
۹-۳	مقاله‌ها	نسبت مقاله‌های ISI و ISC به کل مقاله‌های علمی - پژوهشی دانشگاه	$\frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI و ISC دانشگاه در هر سال}}{\text{تعداد مقاله‌های علمی - پژوهشی دانشگاه در همان سال}}$	مقاله ISI و ISC: مقاله علمی پژوهشی که در بانک‌های اطلاعاتی ISI و ISC نمایه شده باشد.	۱۶۹ = ۰.۸۸	۲۴۷ = ۰.۸۳	۲۲۲ = ۰.۸۴	۴۱۲ = ۰.۸۴	۵۰۳ = ۰.۸۴	۸۴۸ = ۰.۹۱	۹۹۸ = ۰.۸۸	۱۴۲۶ = ۰.۸۷
۱۰-۳	مقاله‌ها	نسبت مقاله‌های ISI و ISC دانشگاه به کل مقاله‌های ISI و ISC کشور	$\frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI و ISC دانشگاه در هر سال}}{\text{تعداد کل مقاله‌های ISI و ISC کشور در همان سال}}$	مقاله ISI و ISC: مقاله علمی پژوهشی که در بانک‌های اطلاعاتی ISI و ISC نمایه شده باشد.	۱۶۹ = ۰.۰۵	۲۴۷ = ۰.۰۶	۲۲۲ = ۰.۰۴	۴۱۲ = ۰.۰۶	۵۰۳ = ۰.۰۵	۸۴۸ = ۰.۰۶	۹۹۸ = ۰.۰۶	۱۴۲۶ = ۰.۰۷
۱۱-۳	مقاله‌ها	سرانه عضو هیات علمی از مقاله‌های ISI و ISC	$\frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI و ISC دانشگاه در هر سال}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی دانشگاه در همان سال}}$	مقاله ISI و ISC: مقاله علمی پژوهشی که در بانک‌های اطلاعاتی ISI و ISC نمایه شده باشد.	۱۶۹ = ۰.۲۷	۲۴۷ = ۰.۳۹	۲۲۲ = ۰.۳۴	۴۱۲ = ۰.۶۱	۵۰۳ = ۰.۷۶	۸۴۸ = ۱.۲۶	۹۹۸ = ۱.۴۷	۱۴۲۶ = ۲.۱۳
۱۲-۳	مقاله‌ها	نسبت مقاله‌های علمی - پژوهشی به کل مقاله‌ها	$\frac{\text{تعداد مقاله‌های علمی - پژوهشی دانشگاه در هر سال}}{\text{تعداد کل مقاله‌های دانشگاه در همان سال}}$	کل مقاله‌ها: شامل کل مقاله‌های علمی پژوهشی، علمی - ترویجی و مقالات مجامع علمی داخل و خارج از کشور می‌باشد.	۱۶۹ = ۰.۴۳	۲۴۷ = ۰.۴۲	۲۲۲ = ۰.۳۸	۴۹۱ = ۰.۴۹	۶۰۱ = ۰.۴۷	۹۳۲ = ۰.۳۹	۱۱۲۹ = ۰.۴۲	۱۶۴۰ = ۰.۴۲

شاخص‌های بهره‌وری معاونت پژوهش و فناوری

کد شاخص	دسته‌بندی شاخص	نام شاخص	فرمول اندازه‌گیری	تعاریف عملیاتی	مقدار شاخص در سال ۸۲	مقدار شاخص در سال ۸۳	مقدار شاخص در سال ۸۴	مقدار شاخص در سال ۸۵	مقدار شاخص در سال ۸۶	مقدار شاخص در سال ۸۷	مقدار شاخص در سال ۸۸	مقدار شاخص در سال ۸۹
۱۳-۳	مقاله‌ها	سراانه عضو هیات علمی از کل مقاله‌ها	$\frac{\text{کل مقاله‌های دانشگاه در هر سال}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی در همان سال}}$	کل مقاله‌ها: شامل کل مقاله‌های علمی پژوهشی، علمی-ترویجی و مقالات مجامع علمی داخل و خارج از کشور می‌باشد.	۳۹۲ = ۰.۶۲	۵۹۳ = ۰.۹۴	۵۹۰ = ۰.۸۹	۹۹۶ = ۱.۴۷	۱۲۷۰ = ۱.۹۱	۲۳۷۰ = ۳.۵۳	۲۶۹۲ = ۳.۹۵	۳۸۱۷ = ۵.۸۱
۱۴-۳	مقاله‌ها	نسبت مقاله‌های ارائه شده در مجامع علمی به اعضای هیات علمی	$\frac{\text{تعداد مقاله‌های ارائه شده در مجامع علمی داخل و خارج از کشور در هر سال}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی در همان سال}}$		۱۹۷ = ۰.۳۱	۲۷۷ = ۰.۴۴	۳۱۱ = ۰.۴۷	۳۷۵ = ۰.۵۵	۶۶۱ = ۰.۹۹	۱۳۵۳ = ۲.۰۲	۱۴۹۶ = ۲.۲۰	۲۱۲۵ = ۳.۱۸
۱۵-۳	کتاب - مجله	سراانه عضو هیات علمی از انتشار کتب تالیفی	$\frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی دانشگاه در هر سال}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی در همان سال}}$	کتاب تالیفی: کتابی که پس از تصویب کمیته انتشارات دانشگاه (چاپ اول و تجدید چاپ) در سلسله انتشارات دانشگاه منتشر می‌شود.	۱۸ = ۰.۰۳	۱۲ = ۰.۰۲	۲۴ = ۰.۰۴	۱۷ = ۰.۰۳	۲۶ = ۰.۰۴	۱۹ = ۰.۰۳	۲۷ = ۰.۰۴	۱۹ = ۰.۰۳
۱۶-۳	کتاب - مجله	نسبت مجله‌های علمی-پژوهشی دانشگاه به کل مجله‌های علمی-پژوهشی وزارت علوم	$\frac{\text{تعداد مجله‌های علمی-پژوهشی دانشگاه}}{\text{کل مجله‌های علمی-پژوهشی وزارت علوم}}$	مجله علمی-پژوهشی: مجله دارای درجه علمی-پژوهشی از کمیسیون نشریات علمی کشور	۶ = ۰.۰۴	۷ = ۰.۰۳	۷ = ۰.۰۳	۷ = ۰.۰۳	۸ = ۰.۰۳	۱۷ = ۰.۰۵	۲۳ = ۰.۰۵	۳۴ = ۰.۰۶

شاخص‌های بهره‌وری معاونت پژوهش و فناوری

کد شاخص	دسته‌بندی شاخص	نام شاخص	فرمول اندازه‌گیری	تعاریف عملیاتی	مقدار شاخص در سال ۸۲	مقدار شاخص در سال ۸۳	مقدار شاخص در سال ۸۴	مقدار شاخص در سال ۸۵	مقدار شاخص در سال ۸۶	مقدار شاخص در سال ۸۷	مقدار شاخص در سال ۸۸	مقدار شاخص در سال ۸۹
۱۷-۳	فضا و تجهیزات کتابخانه‌ای	نسبت فضاهای کتابخانه‌ای به فضاهای کتابخانه‌ای استاندارد	$\frac{\text{مساحت زیربنای فضاهای کتابخانه‌ای}}{\text{مساحت زیربنای فضاهای کتابخانه‌ای استاندارد}}$		۱۱۲۷۷	۱۱۲۷۷	۱۲۸۹۷	۱۲۸۹۷	۱۲۸۹۷	۱۵۶۴۴	۱۵۴۷۹	۱۵۴۷۹
					$= 0.50$	$= 0.50$	$= 0.57$	$= 0.57$	$= 0.57$	$= 0.69$	$= 0.69$	$= 0.69$
۱۸-۳	همکاری بین‌المللی	سرانه فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی	$\frac{\text{تعداد فرصت مطالعاتی در هر سال}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی در همان سال}}$		۱۳	۱۳	۱۴	۱۳	۱۴	۲۵	۱۷	۱۷
					$= 0.02$	$= 0.02$	$= 0.02$	$= 0.02$	$= 0.02$	$= 0.04$	$= 0.02$	$= 0.03$
۱۹-۳	همکاری بین‌المللی	نسبت استادان خارجی مدعو به گروه‌های آموزشی	$\frac{\text{تعداد استادان خارجی مدعو}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}}$	استادان خارجی مدعو: استادان خارجی و ایرانیان مقیم خارج که برای پژوهش و تدریس آمده‌اند.	۳۱	۱۸	۲۷	۳۳	۲۴	۱۶	۲۱	۱۸
					$= 0.53$	$= 0.31$	$= 0.45$	$= 0.55$	$= 0.38$	$= 0.25$	$= 0.29$	$= 0.28$
۲۰-۳	همکاری بین‌المللی	نسبت تفاهم‌نامه‌های بین‌المللی به گروه‌های آموزشی	$\frac{\text{تعداد تفاهم‌نامه‌های بین‌المللی}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}}$	تفاهم‌نامه‌های بین‌المللی: تفاهم‌نامه‌های بین‌المللی عملیاتی شده	۴	۲	۵	۲	۴	۱۷	۹	۴
					$= 0.07$	$= 0.03$	$= 0.08$	$= 0.03$	$= 0.06$	$= 0.25$	$= 0.13$	$= 0.06$

شاخص‌های بهره‌وری معاونت پژوهش و فناوری

کد شاخص	دسته‌بندی شاخص	نام شاخص	فرمول اندازه‌گیری	تعاریف عملیاتی	مقدار شاخص در سال ۸۲	مقدار شاخص در سال ۸۳	مقدار شاخص در سال ۸۴	مقدار شاخص در سال ۸۵	مقدار شاخص در سال ۸۶	مقدار شاخص در سال ۸۷	مقدار شاخص در سال ۸۸	مقدار شاخص در سال ۸۹
۲۱-۳	همکاری بین‌المللی	نسبت دانشجویان غیرایرانی به کل دانشجویان	$\frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی دانشگاه}}{\text{کل دانشجویان دانشگاه در همان سال}}$		$\frac{۱۷۸}{۱۶۶۲۱} = ۰.۰۱$	$\frac{۱۶۸}{۱۶۶۳۱} = ۰.۰۱$	$\frac{۱۸۱}{۱۷۲۰۳} = ۰.۰۱$	$\frac{۱۹۳}{۱۸۳۹۳} = ۰.۰۱$	$\frac{۲۲۰}{۱۸۷۴۶} = ۰.۰۱$	$\frac{۲۸۴}{۲۰۰۹۳} = ۰.۰۱$	$\frac{۲۷۷}{۲۰۶۹۸} = ۰.۰۱$	$\frac{۲۸۰}{۱۹۸۹۸} = ۰.۰۱$
۲۲-۳	بودجه پژوهشی	نسبت درآمد اختصاصی پژوهشی به کل اعتبار پژوهشی	$\frac{\text{درآمد اختصاصی پژوهشی}}{\text{کل اعتبار تخصیصی پژوهشی}}$	درآمد اختصاصی پژوهشی: عبارتست از اعتبار طرح‌های پژوهشی برون‌دانشگاهی	$\frac{۴۷۰۰}{*} = *$	$\frac{۸۳۰۰}{۱۰۵۳۳} = ۰.۷۹$	$\frac{۲۸۴۰۰}{۱۳۸۸۴} = ۲.۰۵$	$\frac{۱۴۱۰۰}{۱۱۸۲۶} = ۱.۱۹$	$\frac{۱۳۸۴۹}{۱۸۹۳۴} = ۰.۷۳$	$\frac{۵۸۹۷۲}{۴۱۳۰۵} = ۱.۴۳$	$\frac{۳۱۸۲۹}{۶۱۸۷۳} = ۰.۵۱$	$\frac{۲۸۳۸۷}{۸۲۷۴۴} = ۰.۳۴$
۲۳-۳	بودجه پژوهشی	سرايه عضو هیات علمی از درآمد اختصاصی پژوهشی	$\frac{\text{درآمد اختصاصی پژوهشی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$	درآمد اختصاصی پژوهشی: عبارتست از اعتبار طرح‌های پژوهشی برون‌دانشگاهی	$\frac{۴۷۰۰}{۶۳۵} = ۷.۴۰$	$\frac{۸۳۰۰}{۶۳۱} = ۱۳.۱۵$	$\frac{۲۸۴۰۰}{۶۶۲} = ۴۲.۹۰$	$\frac{۱۴۱۰۰}{۶۷۶} = ۲۰.۸۶$	$\frac{۱۳۸۴۹}{۶۶۵} = ۲۰.۸۳$	$\frac{۵۸۹۷۲}{۶۷۱} = ۸۷.۸۹$	$\frac{۳۱۸۲۹}{۶۸۱} = ۴۶.۷۴$	$\frac{۲۸۳۸۷}{۶۶۹} = ۴۲.۴۳$
۲۴-۳	بودجه پژوهشی	نسبت اعتبار طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی به کل اعتبار تخصیصی پژوهشی	$\frac{\text{اعتبار طرح های پژوهشی درون دانشگاهی}}{\text{کل اعتبار تخصیصی پژوهشی}}$		$\frac{*}{*} = *$	$\frac{۲۴۰۶}{۱۰۵۳۳} = ۰.۲۳$	$\frac{۲۹۸۹}{۱۳۸۸۴} = ۰.۲۲$	$\frac{۴۰۸۴}{۱۱۸۲۶} = ۰.۳۵$	$\frac{۶۶۵۷}{۱۸۹۳۴} = ۰.۳۵$	$\frac{۹۷۸۵}{۴۱۳۰۵} = ۰.۲۴$	$\frac{۱۱۳۶۵}{۶۱۸۷۳} = ۰.۱۸$	$\frac{۱۲۲۷۳}{۸۲۷۴۴} = ۰.۱۵$

شاخص‌های بهره‌وری معاونت پژوهش و فناوری

کد شاخص	دسته‌بندی شاخص	نام شاخص	فرمول اندازه‌گیری	تعاریف عملیاتی	مقدار شاخص در سال ۸۲	مقدار شاخص در سال ۸۳	مقدار شاخص در سال ۸۴	مقدار شاخص در سال ۸۵	مقدار شاخص در سال ۸۶	مقدار شاخص در سال ۸۷	مقدار شاخص در سال ۸۸	مقدار شاخص در سال ۸۹
۲۵-۳	بودجه پژوهشی	نسبت سرانه اعتبار پژوهشی عضو هیات علمی به سرانه مطلوب	$\frac{\text{سرانه اعتبار پژوهشی عضو هیات علمی}}{\text{سرانه مطلوب}}$	سرانه مطلوب: میانگین سرانه اعتبار پژوهشی دانشگاه‌های برتر کشور	* = *	* = *	* = *	* = *	* = *	* = *	* = *	* = *
					۱۶.۶۹	۲۰.۹۷	۲۸.۴۷	۶۱.۵۶	۹۰.۸۶	۱۲۳.۶۸		
۲۶-۳	بودجه پژوهشی	نسبت اعتبار پژوهشی به کل اعتبار دانشگاه	$\frac{\text{اعتبار تخصیصی پژوهشی}}{\text{کل اعتبار تخصیصی دانشگاه}}$		* = *	* = *	* = *	* = *	* = *	* = *	* = *	* = *
					۱۰.۵۳۳	۱۳.۸۸۴	۱۱.۸۲۶	۴۱.۳۰۵	۶۱.۸۷۳	۸۲.۷۴۴		
۲۷-۳	زیرساخت پژوهشی	نسبت قطب‌های علمی به رشته‌های تحصیلی	$\frac{\text{تعداد قطب‌های علمی}}{\text{تعداد رشته‌های تحصیلی}}$	قطب‌های علمی که موافقت اصولی یا قطعی از وزارت متبوع دریافت کرده‌اند.	* = *	* = *	* = *	* = *	* = *	* = *	* = *	* = *
					۱۹۳	۲۰۱	۲۰۹	۲۵۸	۲۸۹	۳۰۸		
۲۸-۳	زیرساخت پژوهشی	نسبت مراکز پژوهشی به رشته‌های تحصیلی	$\frac{\text{تعداد مراکز پژوهشی مصوب دانشگاه}}{\text{تعداد رشته‌های تحصیلی دانشگاه}}$	مراکز پژوهشی که پس از تصویب هیات رییس دانشگاه فعالیت خود را آغاز می‌نمایند.	* = *	* = *	* = *	* = *	* = *	* = *	* = *	* = *
					۲	۸	۲۲	۳۵	۳۵	۳۵		

شاخص‌های بهره‌وری معاونت پژوهش و فناوری

کد شاخص	دسته‌بندی شاخص	نام شاخص	فرمول اندازه‌گیری	تعاریف عملیاتی	مقدار شاخص در سال ۸۲	مقدار شاخص در سال ۸۳	مقدار شاخص در سال ۸۴	مقدار شاخص در سال ۸۵	مقدار شاخص در سال ۸۶	مقدار شاخص در سال ۸۷	مقدار شاخص در سال ۸۸	مقدار شاخص در سال ۸۹
۲۹-۳	زیرساخت پژوهشی	نسبت گروه‌های پژوهشی دانشگاه به گروه‌های پژوهشی کشور	$\frac{\text{تعداد گروه‌های پژوهشی دانشگاه}}{\text{تعداد گروه‌های پژوهشی کشور}}$	گروه‌های پژوهشی که پس از تصویب وزارت متبوع فعالیت خود را آغاز می‌نمایند.	* = *	۵ = ۰.۰۲	۵ = ۰.۰۲	۵ = ۰.۰۱	۱۹ = ۰.۰۳	۲۰ = ۰.۰۳	۲۰ = *	۲۰ = ۰.۰۱
۳۰-۳	زیرساخت پژوهشی	نسبت واحدهای دانش‌بنیان به واحدهای دانش‌بنیان دانشگاه‌های کشور	$\frac{\text{تعداد واحدهای دانش‌بنیان (مراکز رشد)}}{\text{تعداد واحدهای دانش‌بنیان دانشگاه‌های کشور}}$		* = *	۹ = *	۹ = *	۸ = *	۲۳ = *	۲۰ = *	۲۹ = *	۴۰ = ۰.۰۲
۳۱-۳	رتبه وب سایت	Size	Size	تعداد صفحات پوشش داده شده توسط ۴ موتور جستجوگر Google, Yahoo, LiveSearch (msn), Exalead	*	*	*	*	۲۷۵۱	۲۳۶۸	۲۳۲۶	۸۶۳۰۰
۳۲-۳	رتبه وب سایت	Visibility	Visibility	تعداد لینک‌های خارجی منحصر به فرد داده شده از یک سایت به سایت دانشگاه که از موتور جستجو Yahoo, LiveSearch, Exalead,	*	*	*	*	۴۱۵۵	۳۴۴۲	۲۷۳۶	۳۲۵۳۰

شاخص های بهره‌وری معاونت پژوهش و فناوری

مقدار شاخص در سال ۸۹	مقدار شاخص در سال ۸۸	مقدار شاخص در سال ۸۷	مقدار شاخص در سال ۸۶	مقدار شاخص در سال ۸۵	مقدار شاخص در سال ۸۴	مقدار شاخص در سال ۸۳	مقدار شاخص در سال ۸۲	تعاریف عملیاتی	فرمول اندازه‌گیری	نام شاخص	دسته‌بندی شاخص	کد شاخص
۳۴۰۶۲	۱۳۷۴	۱۶۷۶	۱۷۳۰	*	*	*	*	تعداد فایل‌های دارای توسعه Pdf, Ps, Ppt, Doc که توسط موتور جستجوی Google بدست می‌آید	Rich File	Rich File	رتبه وب سایت	۳۳-۳
۱۴۴۰۰	۸۶۳	۲۲۸۳	۲۳۳۸	*	*	*	*	تعداد مقالات و ارجاعات مقالات که توسط Google Scholar مشخص می‌شود	Scholar	Scholar	رتبه وب سایت	۳۴-۳
$\frac{۱۰}{۶۶۹} = ۰.۰۱$	$\frac{۲۲}{۶۸۱} = ۰.۰۳$	$\frac{۱۴}{۶۷۱} = ۰.۰۲$	$\frac{۳۶}{۶۶۵} = ۰.۰۵$	$\frac{۶}{۶۷۶} = ۰.۰۱$	$\frac{*}{۶۶۲} = *$	$\frac{*}{۶۳۱} = *$	$\frac{*}{۶۳۵} = *$	اعضای هیات علمی دارای جوایز معتبر: اعضای هیات علمی دارای جوایز معتبر ملی و جهانی	$\frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی دارای جوایز معتبر}}{\text{تعداد کل اعضای هیات علمی}}$	نسبت اعضای هیات علمی دارای جوایز معتبر به کل اعضای هیات علمی	جوایز معتبر علمی	۳۵-۳