

جداول امتیازدهی پژوهشگران

جدول ۱: محاسبه امتیاز پژوهشگران دانشگاه ها، مراکز آموزش عالی و واحدهای آموزشی				
ردیف	شاخص	نوع یا سطح شاخص	سقف امتیاز هر مورد	حداقل / حداکثر امتیاز
۱	مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا بین المللی	JCR	۷	
		ISI	۴	
		ISC	۴	
		مقاله داغ یا مقاله پر استناد	۹	
		مقالات علمی پژوهشی غیر نمایه	۳	
		علمی ترویجی	۲	
۲	همایش های علمی	مقاله کامل	ملی و منطقه ای ۱/۵	حداکثر ۱۰
			بین المللی ۲	
		خلاصه مقاله	ملی و منطقه ای ۱	
			بین المللی ۱/۵	
۳	طرح های پژوهشی پایان یافته ارتباط با صنعت دارای حسن انجام کار از کارفرما	مجری (مجریان)	۱۰	
۴	پایان نامه تحصیلات تکمیلی دفاع شده	کارشناسی ارشد	۲ (استاد راهنما) ۰/۵ (استاد مشاور)	حداکثر ۲۰
		دکتری	۶ (استاد راهنما) ۱/۵ (استاد مشاور)	
۵	طرح های پژوهشی و یا رساله پایان یافته که به مرحله فناوری رسیده باشد	نمونه اولیه آزمایشگاهی	۱۵	
		فناوری شده	۲۰	
		تجاری سازی	۲۰	
۶	تالیف و تصنیف کتاب		۱۵	
۷	اکتشاف، ابتکار، نوآوری، اختراع، اثر بدیع و ارزنده هنری به تأیید ذبصلاح		۱۰	
۸	سردبیری مجلات علمی		۲	
۹	دبیر علمی و یا اجرایی همایش	ملی	۱/۵	
		بین المللی	۲۲	
۱۰	جوایز دریافت شده از جشنواره های معتبر	داخلی	۵	
		بین المللی	۵	
۱۱	وضعیت شاخص هرش		۱۰	
۱۲	وضعیت تعداد ارجاعات		۱۰	

حداقل امتیاز متقاضیان در گروه های علوم پایه، کشاورزی و منابع طبیعی، علوم پزشکی و دامپزشکی ۸۰ امتیاز و در گروه های علوم انسانی و هنر به ترتیب کسب حداقل ۶۰ امتیاز و حداقل ۴۵ امتیاز است.

جدول شماره ۲: محاسبه امتیاز پژوهشگران دستگاه های اجرایی

ردیف	شاخص	نوع یا سطح شاخص	سقف امتیاز	حداقل/حداکثر
۱	مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا بین المللی	JCR	۷	پژوهشگران معرفی شده دستگاه های اجرایی بایستی شروط ذکر شده با کسب حداقل مجموع امتیاز ۱۰ را داشته باشد.
		ISI	۴	
		ISC	۴	
		مقاله داغ یا مقاله پر استناد	۹	
		علمی ترویجی	۲	
۲	همایش های علمی	مقاله	۱.۵	
		کامل	۲	
		خلاصه	۱	
		مقاله	۱.۵	
۳	طرح های پژوهشی پایان یافته دارای حسن انجام کار از کارفرما	مجری(مجریان)	۱۰	
۴	طرح های پژوهشی فناوری شده	طرح هایی که به تولید انبوه رسیده اند	۲۰	
		طرح های در مرحله پایلوت	۱۵	
۵	طرح هایی که دارای ویژگی ابتکار و نوآوری در سطح داخلی و بین المللی هستند	نسبت میزان این ویژگی و اهمیت آن و مسئولیت پژوهشگر در انجام طرح	۲۰	
۶	گزارش مدون علمی و فنی	گزارش طرح پژوهشی	۵	
		گزارش مدون فنی	۱۰	
۷	تالیف یا تصنیف کتاب		۱۰	
۸	اکتشاف، ابتکار، نوآوری، اختراع، اثر بدیع و ارزنده هنری به تأیید مراجع ذیصلاح		۱	
۹	جوایز دریافت شده	داخلی	۱.۵	
		بین المللی	۳	
۱۰	سردبیری مجلات علمی		۲	
۱۱	دبیر علمی و یا اجرایی همایش	ملی	۱.۵	
		بین المللی	۲	

جدول شماره ۳: محاسبه امتیاز دانشجویان تحصیلات تکمیلی

ردیف	شاخص	نوع یا سطح شاخص	سقف امتیاز هر مورد	توضیحات
۱	مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا بین المللی	JCR	۷	دانشجویان معرفی شده در بازه ی زمانی ۱ مهر ۹۸ تا ۳۱ شهریور ۹۹ دانشجو بوده باشند و در ۳ سال گذشته انتخاب نشده باشند.
		ISI	۴	
		ISC	۴	
		مقاله داغ یا مقاله پر استناد	۹	
۲	مقاله کامل	علمی ترویجی	۲	
		ملی و منطقه ای	۱.۵	
	خلاصه مقاله	بین المللی	۲	
		ملی و منطقه ای	۱	
۳	طرح های پژوهشی پایان یافته دارای حسن انجام کار از کارفرما	بین المللی	۱.۵	
		همکار	۴	
۴	تالیف یا تصنیف کتاب	مشارکت	۲	
۵	جوایز دریافت شده از جشنواره های معتبر	داخلی	۲	
		بین المللی	۵	
۶	اکتشاف، ابتکار، نوآوری، اختراع، اثر بدیع و ارزنده هنری به تائید مراجع ذیصلاح			

جدول شماره ۴: محاسبه امتیاز فناوران

سقف امتیاز هر مورد		معیارهای سطح دو	معیارهای سطح یک	شاخص	ردیف
۱۰	۵	تحصیلات تکمیلی	تخصص و تجارب	شاخص های ارزیابی فناور (الف)	۱
	۵	سابقه کاری مرتبط			
	۵	افتخارات کسب شده			
	۵	اجرای سایر طر های فناورانه			
۳۰	۱۵	میزان پیشرفت طرح		فناوری	۲
	۱۵	سطح آمادگی فناوری		نوآوری	
	۱۱	ثبت اختراع محصول			
	۱۰	میزان پیچیدگی نوآوری			
	۱۰	وضعیت قرار داد فروش		وضعیت بازار	
	۱۵	میزان فروش			
	۲۰	میزان صادرات			
	۵	دوره بازگشت سرمایه		مالی	
	۴	درصد مشارکت صاحب طرح			
	۵	تأثیر در حفظ محیط زیست		تأثیرات اجرای طرح	
	۵	تأثیر در بهینه سازی مصرف انرژی			
	۱۵	استانداردهای اخذ شده		محورها و استانداردها	
	۱۰	محورها و تأییدیه های اخذ شده			
	۱۰	عناوین و افتخارات کسب شده			
	۱۰	مستند سازی تالیفات مرتبط			
	۲۰	ساختار حقوقی و نیروی انسانی و میزان اشتغال زایی			