



## دستورالعمل ثبت نام بیست و نهمین جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی

### بخش‌های جشنواره:

#### الف- افراد حقیقی (پژوهشگران حوزه علوم پزشکی کشور):

داوطلبان حقیقی با توجه به آخرین مدرک تحصیلی، زمینه تحقیقات و محل خدمت خود (دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی علوم پزشکی کشور) می‌توانند در یکی از کمیته‌های تخصصی ذیل اقدام به ثبت نام نمایند.

#### کمیته‌های تخصصی:

- ۱- فناوری سلامت
- ۲- علوم بالینی
- ۳- علوم پایه پزشکی
- ۴- تحقیقات دانشجویی
- ۵- بهره‌وری و ارتقاء سلامت

نظر به تأکید مقام معظم رهبری به مهار تورم و رشد تولید و اهمیت انجام پژوهش‌ها در راستای حل مسائل اساسی نظام سلامت کشور در این دوره، دبیرخانه جشنواره اقدام به تشویق و حمایت از مهمترین طرح‌های موفق اثرگذار در رفع بحران‌ها و معضلات خاص اخیر نظام سلامت کشور اعم از مشکلاتی بهداشتی، درمان و آموزش نموده است و با این هدف کمیته تخصصی بهره‌وری و ارتقاء سلامت تشکیل شده است.

#### تبصره:

در زمانی که داوطلب حقیقی اقدام به درخواست شرکت در جشنواره می‌نماید، لازم است در یکی از کمیته‌های تخصصی مربوطه ثبت نام نماید. در صورت ناهمخوانی با کمیته تخصصی ثبت نام شده، هیأت داوران می‌تواند پرونده داوطلب را به کمیته مرتبط ارجاع نماید.

## گروه‌ها:

### ۱- گروه فناوران (کمیته فناوری سلامت):

کلیه فناوران ایرانی حوزه علوم پزشکی و دانشجویان فناور که دارای ویژگی‌های ذیل باشد می‌توانند در این گروه ثبت نام نمایند.

- عضو واحد فناور (هسته فناور، شرکت ثبت شده، شرکت دانش بنیان) در دانشگاه‌های علوم پزشکی باشد.
- دارای محصول (نمونه اولیه، مجوزدار، تجاری شده) یا ثبت اختراع باشد.

### شاخص‌های امتیازدهی فناوران:

الف- عضویت در واحد فناور (هسته فناور، شرکت ثبت شده، شرکت دانش بنیان)

ب- دارا بودن محصول (نمونه اولیه، مجوزدار، تجاری شده)

ج- مشارکت در توانمندسازی و توسعه فناوری.

مستندات لازم جهت شاخص مشارکت در توانمندسازی و توسعه فناوری:

- برگزاری کارگاه‌های آموزشی در زمینه فناوری
- برگزاری رویداد
- مشارکت در مدیریت ساختارهای فناوری

### جدول شاخص‌ها و امتیازدهی گروه فناوران

عضویت در واحد فناور	محصول / محصولات	مشارکت در توانمندسازی و توسعه فناوری	ثبت اختراع داخلی	ثبت اختراع خارجی
۱-۵ امتیاز	<ul style="list-style-type: none"><li>• تجاری سازی شده ۷ تا ۹ امتیاز</li><li>• مجوز دار ۵ تا ۷ امتیاز</li><li>• نمونه اولیه ۳ تا ۵</li></ul>	۵ امتیاز	۳ امتیاز	۴ امتیاز

**تبصره:** امتیاز هسته فناور ۱، امتیاز شرکت ثبت شده ۲، امتیاز شرکت دانش بنیان بر اساس نوع آن ۳-۵ می‌باشد.

## ❖ دانشجو فناور:

کلیه دانشجویان فناور ایرانی حوزه سلامت که دارای ویژگی‌های ذیل باشند.

- پایان نامه فناورانه مصوب شده
- طرح های فناورانه دانشجویی مصوب دانشگاه
- عضو در واحد فناور باشد ( هسته فناور- شرکت - شرکت دانش بنیان)
- دارای محصول باشد ( پروتوتایپ- مجوزدار- تجاری شده)
- دارای ثبت اختراع باشد(داخلی - خارجی)
- دارای فروش باشد.
- برگزاری کارگاه‌های آموزشی در زمینه فناوری
- برگزاری رویداد

### جدول شاخص‌ها و امتیازدهی دانشجو فناور

عضویت در واحد فناور	محصول / محصولات	برگزاری کارگاه‌های آموزشی در زمینه فناوری	برگزاری رویداد	ثبت اختراع داخلی / خارجی	میزان فروش تحقق یافته (به ازای هر ۵۰۰ میلیون ریال)
۱-۵ امتیاز	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تجاری سازی شده ۷ تا ۹ امتیاز</li> <li>• مجوز دار ۵ تا ۷ امتیاز</li> <li>• نمونه اولیه ۳ تا ۵</li> </ul>	۵ امتیاز	۲ امتیاز	۳-۴ امتیاز	۱ امتیاز

## ۲- گروه محصول فناوری (کمیته فناوری سلامت):

### شاخص‌های امتیازدهی محصول فناوری:

الف- محصول مجوز دار

ب- محصول تجاری شده

ج- محصول نمونه اولیه

### تبصره:

لازم است داوطلب این گروه خوداظهاری اثربخشی محصول در نظام سلامت به دفتر توسعه فناوری سلامت ارسال شود. محصول شامل کالا و خدمات می‌شود و باید مجوزهای مربوطه را از مراجع ذیصلاح گرفته باشد مگر اینکه فقدان مجوز برای محصول شفاف بیان شده باشد.

- مستندات: تاییدیه‌ها، مجوزها و پروانه‌های مربوطه از مراکز ذیصلاح

محصول تجاری شده محصولی است که وارد بازار فروش شده است.

- مستندات: ارائه فاکتورهای رسمی، قراردادهای فروش، اظهارنامه مالیاتی

محصول جدید معادل دانش فنی محصول.

محصول استراتژیک محصولی که در راستای تشخیص، پیشگیری و درمان بیماری‌ها باشد.

### محاسبه امتیاز محصول فناوری

میزان اثربخشی محصول	محصول جدید	محصول استراتژیک	محصول تجاری شده	محصول دارای مجوز	محصول نمونه اولیه
۱۰-۳ امتیاز	۷-۴ امتیاز	۱۰-۵ امتیاز	۹-۷ امتیاز	۷-۵ امتیاز	۵-۳ امتیاز

### ۳- گروه مخترعان (کمیته فناوری سلامت):

#### اختراعات انتخابی باید دارای شرایط و مستندات ذیل باشند:

- گواهی نامه ثبت اختراع (داخلی و یا خارجی).
- متن کامل اختراع شامل توصیف، نقشه و ادعای نامه مورد تأیید توسط اداره ثبت اختراعات ایران که در سایت مالکیت معنوی در دسترس قرار گرفته‌اند و یا فایل نهایی و کامل متن اختراع ثبت شده خارجی.
- سال ثبت اختراع و یا سال شروع اقدامات تجاری‌سازی شده مربوط به ۶ سال اخیر باشد. (۱۳۹۷ یا ۲۰۱۸ و به بعد)
- اختراع منقضی نشده باشد.
- مشخصات عمومی مخترعین و مالکین اختراع به انضمام موافقتنامه ایشان. (قابل دسترسی در سایت دبیرخانه جشنواره)

#### در صورت دارا بودن هر یک از مدارک ذیل مخترع می‌بایست مستندات مربوطه را ارسال نماید:

- مدارک تجاری سازی شده و یا مدارک اقدامات انجام شده جهت تجاری‌سازی اختراع
- مجوزهای قانونی اخذ شده از مراجع قانونی

### نحوه امتیازدهی:

بر اساس شاخص‌های ارزیابی اختراعات موجود در مرکز مالکیت فکری دفتر توسعه فناوری سلامت، بررسی و امتیازدهی می‌گردند. (قابل دسترسی در سایت دبیرخانه جشنواره)

### ۴- گروه محققین (کمیته‌های علوم بالینی و علوم پایه پزشکی):

کلیه پژوهشگران حوزه علوم پزشکی که H index آنها حداقل ۲۰ باشد و متولد سال ۱۳۶۶ و یا قبل آن هستند می‌توانند در این گروه ثبت‌نام نمایند. دانشمندان یک درصد برتر حوزه علوم پزشکی از شرط H index مستثنی هستند.

### ۵- گروه محققین جوان (کمیته‌های علوم بالینی و علوم پایه پزشکی):

کلیه پژوهشگران حوزه علوم پزشکی که H index آنها حداقل ۱۵ و متولد سال ۱۳۶۷ و به بعد باشند می‌توانند با ارائه تصویر شناسنامه در این گروه ثبت‌نام نمایند. دانشمندان یک درصد برتر حوزه علوم پزشکی از شرط H index مستثنی هستند.

### ۶- گروه محققین دانشجو (کمیته تحقیقات دانشجویی):

کلیه پژوهشگران دانشجوی غیر هیأت علمی حوزه علوم پزشکی با ارائه گواهی اشتغال به تحصیل از دانشگاه مربوطه در زمان ثبت‌نام، می‌توانند در این گروه ثبت‌نام نمایند.

## کارنامه پژوهشی قابل بررسی داوطلبان گروه محققین، محققین جوان و محققین دانشجو عبارت است از:

- الف- مقالات چاپ شده در مجلات علمی، پژوهشی معتبر داخلی و خارجی
- ب- کتب تألیفی
- ج- دعوت به سخنرانی جامع در سمپوزیومهای آسیایی، اروپایی، آمریکایی و سازمانهای بین‌المللی مثل WHO
- چ- تدوین راهنماهای بین‌المللی
- د - عضویت در هیأت تحریریه مجلات با IF حداقل ۵
- و- گواهی داوری مجلات معتبر بین‌المللی
- م- تفاهم‌نامه‌های بین‌المللی که منجر به دریافت گرنت، طرح‌های مشترک یا طرح‌های چند مرکزی که مؤلف اول یا مسئول آن از ایران باشد
- ک- گزارشهای عمده کشوری (توسط وزارت بهداشت سفارش داده شده دارای پروپوزال پژوهشی مصوب بوده و نتیجه موفق به تأیید معاون وزیر رسیده باشد)

### نحوه محاسبه امتیاز هر مقاله:

میزان امتیاز هر مقاله داوطلب در کارنامه پژوهشی اگر نویسنده اول یا مسوول باشد عبارت است از :

$$(\text{امتیاز ایندکس و نوع مقاله}) + (\text{IF نشریه} \times 0/2) + (\text{Citation مقاله از Scopus} \times 0/5)$$

امتیاز هر مقاله کارنامه پژوهشی محقق که نویسنده دوم و به بعد باشد عبارت است از:

$$[(\text{امتیاز ایندکس و نوع مقاله}) + (\text{IF نشریه} \times 0/2) + (\text{Citation مقاله از Scopus} \times 0/5)] \times 0/5$$

\* چنانچه مقاله از نوع Mass Authorship (دارای بیش از یکصد نویسنده) باشد استنادات مقاله بر تعداد نویسنده تقسیم می‌شود.

### نحوه محاسبه امتیاز ایندکس و نوع مقاله

letter to editor	case report	Editorial/ Research Letter	Original Article و Review Article	نوع نوع ایندکس
۰,۵ امتیاز	۱ امتیاز	۱ امتیاز	۲ امتیاز	ISI
۰,۴ امتیاز	۰,۷۵ امتیاز	۰,۷۵ امتیاز	۱,۵ امتیاز	Pubmed
۰,۲۵ امتیاز	۰,۵ امتیاز	۰,۵ امتیاز	۱ امتیاز	Scopus
۰,۱ امتیاز	۰,۲۵ امتیاز	۰,۲۵ امتیاز	۰,۷۵ امتیاز	Emerging source

#### نکته:

مقالاتی که در حیطه علوم پزشکی نبوده فاقد امتیاز می باشند.

## نحوه امتیاز دهی امور پژوهشی بر اساس برونداد، پیشبرد دانش و اثرگذاری تحقیقات

عنوان	شاخص	امتیاز هر فعالیت	حداکثر امتیاز	درصد امتیاز	کمیت علوم پایه پزشکی (درصد امتیاز)	
<b>۱- برونداد فعالیت پژوهش</b>	مقالات منتشر شده (با محاسبه امتیاز ایندکس، نوع مقاله، IF نشریه و تعداد استنادات)	طبق محاسبات #	۴۰۰۰	۴۰	۵۰	
	گزارش‌های عمده کشوری*	۷۰				
	دعوت به سخنرانی‌های علمی در کنگره‌های جوامع آسیائی، بین‌المللی، اروپائی یا آمریکائی هر رشته و سازمان‌های بین‌المللی همانند WHO	سخنرانی جامع سمپوزیوم	۲۰۰ ۱۰۰			
<b>۲- پیشبرد دانش</b>	احراز رتبه بندی برتر جهانی (مانند کلاریویت آنالیتیک)	رتبه ۱-۱۰ رتبه ۱۱-۳۰ رتبه ۳۱-۶۰ رتبه ۶۱-۱۰۰	۳۰۰ ۲۵۰ ۲۰۰ ۱۵۰	۳۰	۳۰	
	عضو هیأت تحریریه مجلات با $IF \geq 5$	۵۰				
	گواهی داوری مجلات معتبر بین‌المللی	IF > 5.0 > 10-5.0 یا > 5-10 مجله Q1 آن رشته	۱۰۰ ۳۰ ۱۰			
	تفاهم بین‌المللی منجر به دریافت گرانت، طرح‌های مشترک یا طرح‌های چند مرکزی که مولف اول یا مسئول از ایران باشد	۵۰				
	ورود به راهنماهای بالینی	۷۰				
<b>۳- اثرگذاری تحقیقات</b>	ظرفیت‌سازی نیروی انسانی (تربیت دانشجویان PhD و فوق تخصص)	تأثیر در:	۸۰	۳۰	۲۰	
	سیاستگذاری و برنامه ریزی کشوری †	۲۰۰				
	حفظ و ارتقا سلامت جامعه †	۲۰۰				
	امور اجتماعی †	۲۰۰				
	امور اقتصادی †	۲۰۰				
	امور بالینی ‡	۲۰۰				



# نحوه محاسبه امتیاز هر مقاله (ادامه دستورالعمل جشنواره)

\* توسط وزارت مربوطه سفارش داده شده، دارای پروپوزال پژوهشی مصوب بوده و نتیجه موفق به تایید معاون وزیر رسیده باشد.  
† براساس جدول ۶-۷ بخش‌های مهم و کلیدی اثرگذاری تحقیقات و فناوری به تایید مجمع تشخیص مصلحت نظام یا مرکز پژوهش‌های مجلس یا معاون وزیر مربوطه رسیده باشد.  
‡ ابداع و یا تغییر روش درمانی که منجر به کاهش عوارض و مرگ و میر شده باشد و به تایید رییس انجمن علمی مربوطه رسیده باشد.

## کتاب

به آثاری که به موضوعی خاص در زمینه‌های مورد نظر در علوم اختصاص داشته باشد و متن اصلی آن در قطع وزیری از ۴۸ صفحه بیشتر و به طور مستقل صحافی شده باشد کتاب و به کمتر از این جزوه یا رساله اطلاق می‌گردد.

## تعریف:

کتاب باید توسط یکی از ناشرین بین‌المللی خارج از کشور (مانند اشپرینگر نیچر، الزویر، وایلی) که هزینه‌ای از ادیتور یا نویسنده برای چاپ دریافت نمیکند یا توسط یکی از اداره‌های انتشارات و چاپ دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور مورد تایید قرار گرفته باشد.

- مصوبه شورای نشر دانشگاه را داشته باشد.
  - **جلد:** حاوی آرم دانشگاه علوم پزشکی مربوطه و یا آرم ناشر بین‌المللی معتبر، فرهنگستان علوم پزشکی
  - **اثر:** منظور از اثر هرگونه تالیفات، تصنیف، ترجمه، گردآوری، تنظیم، تحشیه، تصحیح متون و همچنین هرگونه پژوهش (به شرط داشتن فرمت و قالب کتاب) است که قابل چاپ و نشر باشد.
  - **صاحب اثر:** منظور از صاحب/صاحبان اثر شخص یا اشخاص حقیقی و حقوقی است که اثر را به یکی از صور مذکور در بند مربوط به تعریف «اثر» به مؤسسه ارائه کند و نامشان روی جلد باشد.
  - **تالیف کتاب:** مجموعه‌ای از داده‌های علمی و نظریات پذیرفته شده است که بر اساس تحلیل نو و یا ترکیب مبتکرانه ساماندهی می‌شود و توأم با ارائه دیدگاه جدید است. در تالیف کتاب، به‌صورت شفاف به اطلاعات و نظریات علمی پذیرفته شده در درون و پایان متن استناد داده میشود.
- تبصره:** کتب مرجع از جمله درسنامه یا کتاب جامع مصوب وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی یا کتبی که در لیست مرجع امتحانات وزارت بهداشت باشد داوری امتیاز ویژه‌ای می‌باشند.

## شاخص‌های امتیازدهی کتب

عنوان
جامعیت متن نسبت به عنوان کتاب
کاربردی بودن
اهمیت موضوع از حیث اولویت‌های ملی سلامت
منابع (اعتبار، به روز بودن، کفایت)
اعتبار علمی، تازگی و صحت مطالب
نظم علمی و منطقی در کل متن
رعایت آیین نگارش
چارچوب قابل قبول (مقدمه، فهرست‌بندی، کیفیت چاپ و عکس)
حجم کتاب (میزان مشارکت در تألیف)

### تبصره:

- در این جشنواره صرفاً کارنامه پژوهشی مرتبط با حوزه سلامت مورد ارزیابی قرار می‌گیرند.
- انتخاب برگزیدگان براساس کارنامه پژوهشی ۶ ساله اخیر (۱۳۹۷ یا ۲۰۱۸ و به بعد) صورت خواهد گرفت.

### ۷- گروه پژوهش برتر:

محققینی که دارای مقاله با شرایط زیر باشند:

- ۶-۱- مقاله اصیل پژوهشی باشد.
- ۶-۲- داوطلب نویسنده اول یا مسوول مقاله باشد.
- ۶-۳- مقاله در سه سال اخیر (۱۴۰۰ یا ۲۰۲۱ و به بعد) در مجلات معتبر علمی چاپ شده باشد.
- ۶-۴- مقاله دارای حداقل **Citation** ۳۰ در ISI باشد یا IF مجله حداقل ۱۰ باشد یا مقاله در ۱۰٪ اول نشریات تخصصی موضوع مقاله چاپ شده باشد. (راهنما در سایت)

امتیاز	عنوان	ردیف
۴۰	اولویت موضوع - ضرورت اجراء - کاربردی بودن نتایج یا تولید علم	۱.
	نوآوری	۲.
	روش تحقیق	۳.
۳۰	اعتبار نشریه (برحسب IF)	۴.
۳۰	کیفیت مقاله (برحسب Citation از ISI)	۵.

ردیف‌های ۱ و ۲ و ۳ توسط هیأت داوران و ردیف‌های ۴ و ۵ پس از کارشناسی و با استفاده از روابط زیر تعیین می‌شوند.

اعتبار نشریه =  $(IF \text{ نشریه} * ۳۰) / \text{بالاترین } IF \text{ نشریه گروه موضوعی}$

کیفیت مقاله =  $(Citation \text{ مقاله} * ۳۰) / \text{بالاترین } Citation \text{ گروه و کمیته مربوطه}$

❖ علاوه بر شرایط ذکر شده فوق، حداقل امتیاز کسب شده از مقاله ۹۰ از ۱۰۰ بوده که جدول امتیازدهی آن بشکل زیر می‌باشد.

#### ۸- گروه طرح‌های اثر گذار (کمیته بهره‌وری و ارتقا سلامت)

تحقیقات این کمیته می‌تواند شامل تحقیقاتی باشد که به مسائل زیر پرداخته باشند:

- ۱- تحقیقات مرتبط با کارکردهای اصلی نظام‌های سلامت مانند تامین مالی، نظام پرداخت و ارائه خدمت
- ۲- تحقیقات مرتبط با نتایج عملکرد نظام‌های سلامت از جمله عدالت و کارایی در نظام‌های سلامت
- ۳- تحقیقات مرتبط با پیشگیری و ارتقای سلامت
- ۴- تحقیقات مرتبط با تولید و ساختار و وظایف تولیدی نظام سلامت
- ۵- تحقیقات مرتبط با عوامل تاثیر گذار بر سلامت مانند عوامل اجتماعی و اقتصادی و سیاستی موثر بر سلامت، سلامت اجتماعی، سلامت روان و روح و سلامت معنوی، سرمایه اجتماعی، و راه‌های کاهش آسیب اجتماعی

#### ب- سازمان‌ها، مؤسسات و نهادهای حقوقی حوزه علوم پزشکی کشور

- دانشگاه‌های علوم پزشکی
- مراکز تحقیقاتی علوم پزشکی
- کمیته‌های تحقیقات دانشجویی دانشگاه‌های علوم پزشکی
- مجلات علمی، پژوهشی مصوب علوم پزشکی
- مراکز رشد فناوری سلامت مصوب دانشگاه‌های علوم پزشکی

فعالیت‌های تحقیقاتی دانشگاه‌ها، مراکز تحقیقاتی، کمیته‌های تحقیقات دانشجویی، مجلات علمی، پژوهشی و مراکز رشد فناوری سلامت مصوب علوم پزشکی براساس دستورالعمل‌های تعیین شده در معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی انجام می‌شود و برترین‌ها به دبیرخانه جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی اعلام می‌گردد.

➤ واحد فناور (هسته‌های فناور، شرکت های ثبت شده، شرکت‌های دانش بنیان)

شاخص‌های امتیازدهی واحد فناور (هسته‌های فناور، شرکت های ثبت شده، شرکت‌های دانش بنیان)

- تعداد محصولات موجود در شرکت (شامل محصول نمونه اولیه، مجوزدار و تجاری شده).
- میزان فروش تحقق یافته حاصل از محصولات شرکت دانش بنیان (بررسی قراردادهای فاکتورهای فروش و اظهارنامه مالیاتی).
- تعداد اشتغال آفرینی توسط واحد فناور. (رصد از طریق لیست بیمه)
- کیفیت دانش فنی محصولات و میزان اثربخشی در نظام سلامت (به ازاء هر محصول ۱ تا ۵ امتیاز)
- فعالیت در حوزه فناوری (۱-۲ امتیاز)

### امتیاز شرکت و هسته فناور

داشتن واحد فناور	محصول نمونه اولیه	محصول مجوز دار	محصول تجاری شده	میزان فروش تحقق یافته (به ازای هر ۵۰۰ میلیون ریال)	تعداد اشتغال آفرینی
۱-۵ امتیاز	۳-۵ امتیاز	۵-۷	۷-۹ امتیاز	۱ امتیاز	۱۰ امتیاز

### تبصره:

- واحد فناور واحدی است دارای هویت مستقل که بر اساس مقررات و آئین‌نامه‌های مرکز رشد یا پارک رسماً در مرکز نوآوری، مرکز رشد یا پارک مستقر شده است. شامل هسته‌های فناور، شرکت ثبت شده و شرکت‌های دانش بنیان می‌شود.
- معنای استقرار حضور رسمی در مرکز رشد یا پارک است.
- در صورت عدم استقرار در موارد ذکر شده، فناور باید مدیرعامل و یا از اعضای هیأت مدیره شرکت یا هسته فناور باشد.
- درخصوص اشتغال زایی در صورت جذب با تحصیلات:

✓ دکترای تخصصی = ۳

✓ فوق لیسانس = ۲

✓ مقطع لیسانس و پایینتر = ۱

مستندات مورد بررسی (بر اساس نوع شاخص):

- قرارداد با مرکز رشد برای استقرار

- آخرین آگهی روزنامه رسمی
- لیست بیمه شرکت
- قرارداد یا حکم کارگزینی کارکنان
- تصویر کارت دانشجویی

### ➤ حامیان تحقیقات و فناوری علوم پزشکی :

سازمان‌های غیردولتی، شرکت‌ها، مؤسسات، انجمن‌های خیریه، انجمن‌های علمی حامی تحقیقات و فناوری علوم پزشکی، صندوق‌های پژوهش و فناوری در صورت داشتن شرایط لازم پس از ثبت‌نام، مستندات و تأییدیه‌های انجام فعالیت‌های تحقیقات و فناوری را به دبیرخانه جشنواره تحقیقات و فناوری علوم پزشکی رازی ارسال می‌نمایند.

### شرایط شرکت :

- ۱- فعالیت‌های تحقیقات و فناوری سازمان در رابطه با ارتقاء سلامت جامعه باشد.
- ۲- سازمان غیردولتی یا عمومی باشند.

### نکات قابل توجه:

❖ هر داوطلب مجاز است تنها در یک کمیته و گروه ثبت‌نام نماید. عدم رعایت این مورد باعث حذف از دور

#### رقابت می‌شود.

- ❖ برگزیدگان حقیقی ۶ دوره اخیر جشنواره رازی یعنی دوره ۲۳ و به بعد نمی‌توانند در این دوره شرکت نمایند.
- ❖ برگزیدگان ۳ دوره اخیر گروه پژوهش برتر جشنواره رازی یعنی دوره ۲۶ و به بعد نمی‌توانند در این دوره شرکت نمایند.
- ❖ کلیه داوطلبان جشنواره لازم است در ابتدا فرم اطلاعات عمومی جشنواره را تکمیل نمایند و پس از انتخاب کمیته و گروه، فرم مربوط به گروه خود را با دقت تکمیل و مستندات لازم را بارگذاری نمایند. به عنوان مثال شرکت‌کننده در گروه فناوری، ابتدا فرم اطلاعات عمومی و پس از آن فرم اطلاعات فناور را تکمیل نماید. در صورت عدم تکمیل فرم اطلاعات عمومی، ثبت نام ناقص است و امکان ادامه روند کارشناسی و داوری وجود ندارد.
- ❖ داوطلبانی که عضو هیأت علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور نیستند و مایل به شرکت در گروه‌های محققین، محققین جوان یا محققین دانشجو در هر کمیته هستند لازم است پس از ثبت‌نام، کارنامه پژوهشی ۶ سال گذشته (از سال ۱۳۹۷ یا ۲۰۱۸ و به بعد) را از طریق سایت جشنواره ارسال نمایند. **فایل اکسل در فرم مربوطه** در سایت ثبت‌نام موجود است. لذا این دسته از داوطلبان لازم است کارنامه پژوهشی خود را در قالب این فایل ثبت و از طریق سامانه ارسال نمایند.
- ❖ **H index** داوطلبان بر اساس پایگاه داده Scopus مورد ارزیابی قرار می‌گیرد. داوطلبانی که اسامی آنها دارای چند بخش می‌باشد و **H index** های مختلف در Scopus دارند، لازم است قبل از اتمام ثبت‌نام، عملیات ادغام (merge)

و یکپارچه‌سازی در Scopus انجام دهند. در غیر اینصورت مسوولیت صحت و سقم این شاخص به عهده داوطلب می‌باشد.

❖ پرونده با بیش از ۱۰ درصد ثبت اطلاعات غلط از دور رقابت حذف می‌گردد. بنابراین لازم است ثبت اطلاعات کارنامه پژوهشی با دقت انجام گردد.

❖ مواردی که دارای امتیاز منفی برای داوطلبان می‌باشد عبارتند از:

الف- وجود مقاله چاپ شده در نشریات نامعتبر "Black List" در هنگام ثبت نام

ب- وجود مقاله دارای سرقت ادبی به گزارش کمیته کشوری اخلاق در تحقیقات علوم پزشکی

ج- وجود مقاله "Retracted" با وابستگی دانشگاه‌های علوم پزشکی

❖ کلیه داوطلبان گروه‌های پژوهش برتر، محصول فناوری و مخترعان لازم است موافقت نامه همه همکاران خود را بارگذاری نمایند. در غیر این صورت پرونده به کمیته داوران ارسال نخواهد شد. (جهت دریافت نمونه موافقت نامه به بخش دستورالعمل در سایت جشنواره مراجعه فرمایید).

❖ هر اختراع فقط توسط یکی از مالکین اختراع قابل ارائه در جشنواره می‌باشد. در صورتیکه یک اختراع توسط چند نفر در جشنواره شرکت داده شود از دور رقابت حذف خواهد گردید.

❖ کلیه داوطلبان کمیته فناوری سلامت و همچنین گروه پژوهش برتر مربوط به دو کمیته علوم بالینی و سلامت و علوم پایه پزشکی از داشتن شرط حداقل H index مستثنی هستند.

❖ کلیه موارد مربوط به ثبت اطلاعات در سامانه اعم از پیام‌های خطا، تغییر گروه و کمیته و سایر سوالات فنی تنها با ارسال مشخصات داوطلب (نام و نام خانوادگی، کد ملی و تلفن همراه) و از طریق ایمیل پاسخ‌دهی می‌شود. جهت تسریع در روند حل مشکل در هنگام ثبت اطلاعات، در صورت مشاهده خطا لازم است عکس خطا که در آن، آدرس صفحه دیده می‌شود نیز ایمیل شود. ([razi@behdasht.gov.ir](mailto:razi@behdasht.gov.ir))

❖ کتاب‌هایی که برای دبیرخانه ارسال می‌گردند فقط تا پایان اسفند ماه سال ۱۴۰۲ در دبیرخانه نگهداری می‌شوند. لذا برای دریافت آنها تا این تاریخ اقدام گردد.

❖ مستدعی است داوطلب محترم، ثبت‌نام را به روزهای پایانی ثبت‌نام موکول ننماید.