

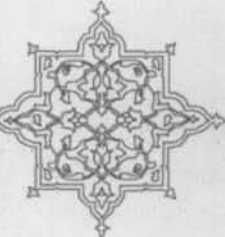
بسم تعالیٰ



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم تحقیقات و فناوری

تاریخ: ۱۴۰۱/۷/۱
شماره: ۳۱۸۷۹۱۵
پیوست:

دستورالعمل بیست و سومین جشنواره تجلیل از پژوهشگران، فناوران و نوآوران برگزیده کشور



مقدمه:

به منظور توسعه و ترویج پژوهش و فناوری و در راستای بند ث ماده ۶۴ قانون برنامه پنج ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران و شناسایی و تکریم نخبگان، دستورالعمل بیست و سومین جشنواره تجلیل از پژوهشگران، فناوران و نوآوران برگزیده کشور که در این دستورالعمل به اختصار جشنواره به کار می رود توسط دبیرخانه این جشنواره تدوین و در ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به تصویب رسیده است.

ماده ۱. اهداف برگزاری جشنواره

- ۱-۱- ترویج فرهنگ پژوهش، فناوری و نوآوری در کشور و ارتقای منزلت و جایگاه پژوهش، فناوری و نوآوری
- ۲-۱- معرفی توانمندی‌های پژوهشی، فناوری و نوآوری کشور
- ۳-۱- تشویق، تقویت و ایجاد انگیزه در اعضای هیأت علمی، پژوهشگران، فناوران و نوآوران کشور
- ۴-۱- فراهم‌سازی زمینه ارتباط حوزه تخصصی با حوزه پژوهش، فناوری و نوآوری

ماده ۲. برگزیدگان جشنواره

- ۱-۲- پژوهشگران، فناوران و نوآوران دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی و واحدهای پژوهشی، فناوری و نوآوری
- ۲-۲- پژوهشگران، فناوران و نوآوران وزارت‌خانه‌ها و سازمانهای اجرایی کشور
- ۳-۲- انجمن‌های علمی
- ۴-۲- نشریات علمی
- ۵-۲- حامیان پژوهش
- ۶-۲- فناوران و نوآوران مستقر در پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد
- ۷-۲- حامیان فناوری و نوآوری

نشانی:

تهران - شهرک قدس
میدان صنعت، خیابان خوردین، خیابان هرمزان،
نبش خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۳۶۸۵

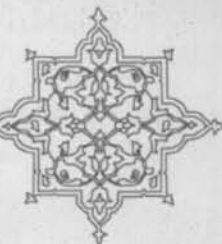
Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری



بسم تعالیٰ

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ماده ۳. ارکان جشنواره

۱-۳- کمیته اجرایی جشنواره

الف- اعضاي کمیته

۱. مدیر جشنواره

۲. مدیر ستاد ملی هفته پژوهش و فناوري

۳. مدیر کمیته اجرایی جشنواره

۴. مدیر کمیته اطلاع رسانی ستاد (روابط عمومی)

۵. یک نفر صاحب نظر در حوزه فناوري

ب- وظایف کمیته

۱. سیاست گذاري مربوط به برگزاری جشنواره، سخنرانان و شركت کنندگان

۲. تعیین سخنرانان و شركت کنندگان جشنواره

۳. تهیه برنامه زمانبندی اجرای برنامه جشنواره

۴. تهیه دستورالعمل های مرتبط با جشنواره

۵. برنامه ریزی امکانات و اعتبارات لازم جهت پیشنهاد به ستاد هفته پژوهش و فناوري

۶. برنامه ریزی برای ارسال فراخوان، فهرست مدعوین و شركت کنندگان

۷. تهیه و ارسال دعوتنامه ها

۸. برنامه ریزی و تدوین امور مربوط به تبلیغ و اطلاع رسانی

۹. تهیه لوح، مستندات، گزارش ها، بروشور و انتشارات مربوط به جشنواره

۱۰. ارائه پیشنهاد نوع و میزان جوايز و تندیس جشنواره برای تصویب در ستاد هفته

پژوهش و فناوري

۱۱. برنامه ریزی و برگزاری جشنواره

۲-۳- کمیته علمی جشنواره

الف- اعضاي کمیته

۱. مدیر جشنواره

۲. مدیر کمیته علمی

۳. مدیر ستاد ملی هفته پژوهش و فناوري

۴. یک نفر مدعو از صاحب نظران در حوزه پژوهش با دعوت مدیر جشنواره

۵. یک نفر مدعو از صاحب نظران در حوزه فناوري و نوآوري با دعوت مدیر جشنواره

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان،

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

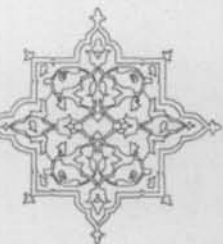
Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری



بسم الله تعالى

تاریخ:

شماره:

پیوست:

ب- وظایف کمیته

۱. تعیین تعداد و تنوع رشته های برگزیدگان پژوهش، فناوری و نوآوری
۲. تعیین شاخص ها و معیارهای انتخاب برگزیدگان پژوهش، فناوری و نوآوری
۳. تعیین اعضای گروه داوری و تشکیل کارگروههای تخصصی
۴. برنامه ریزی جهت تشکیل جلسات کارگروههای تخصصی
۵. بررسی پرونده های ارسالی به دبیرخانه جشنواره
۶. تعیین برگزیدگان پژوهش، فناوری و نوآوری در بخش های مختلف

تبصره ۱: دبیر جشنواره با پیشنهاد دبیر ستاد ملی هفته پژوهش، فناوری و نوآوری و با حکم معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری منصوب می شود.

تبصره ۲: مدیران کمیته های علمی و اجرایی توسط دبیر جشنواره منصوب می شوند.

ماده ۴. مراحل و چگونگی تعیین برگزیدگان

۱-۴- دانشگاهها، مراکز آموزش عالی و واحدهای پژوهشی (غیر از موارد وابسته به وزارت خانه ها و سازمان های اجرایی) و حوزه های علمیه، می توانند حداکثر ۳ نفر عضو هیأت علمی بعنوان پژوهشگر واجد شرایط بر اساس ماده ۵ معرفی نمایند.

۲-۴- هر یک از پارک های علم و فناوری و مراکز رشد مستقل یا وابسته به دانشگاهها، واحدهای پژوهشی، وزارت خانه ها و دستگاههای اجرایی می توانند حداکثر ۳ نفر بعنوان فناور واجد شرایط بر اساس ماده ۶ معرفی نمایند.

۳-۴- وزارت خانه ها و سازمان های اجرایی می توانند از مراکز آموزشی، پژوهشی و فناوری وابسته حداکثر ۳ نفر بعنوان پژوهشگر واجد شرایط بر اساس ماده ۵ و ۱ نفر بعنوان فناور واجد شرایط بر اساس ماده ۶ معرفی نمایند.

۴-۴- وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در گروه تخصصی علوم پزشکی حداکثر ۳ نفر پژوهشگر بر اساس ماده ۵ یا فناور بر اساس ماده ۶ معرفی نمایند که پس از ارسال به دبیرخانه جشنواره، توسط کمیته علمی بررسی نهایی انجام می شود.

۴-۵- دستاوردهای پژوهشی و فناوری معرفی شدگان، توسط کمیته علمی جشنواره در کارگروههای تخصصی بررسی و برگزیدگان تعیین می شوند.

۴-۶- دستاوردهای پژوهشی معرفی شدگان باید مربوط به ۵ سال منتهی به اول مهرماه سال جاری باشد.

۴-۷- دستاوردهای فناوری و نوآوری معرفی شدگان باید مربوط به ۳ سال منتهی به اول مهرماه سال جاری باشد.

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمان.

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

۱۴۶۶۵-۱۵۱۳

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir

بسم‌الله



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

تاریخ:

شماره:

پیوست:

۴-۸- دانشگاهها یا واحدهای پژوهشی و فناوری و سازمان‌های اجرائی برای معرفی پژوهشگر و فناور می‌توانند از طریق هیأت ممیزه، شورای پژوهشی و فناوری یا هیأت داوری به ریاست معاون پژوهش و فناوری خود، اقدام نمایند.

۴-۹- مبنای محاسبه امتیازات پژوهشی پژوهشگران و فناوری فناوران و نوآوران، آئین نامه ارتقاء اعضاء هیأت علمی و شاخص‌های مواد ۵ و ۶ این دستورالعمل می‌باشد.

تبصره ۳: پژوهشگران معرفی شده علاوه بر احراز شرایط این دستورالعمل باید در رشتہ موضوعی خود از شاخص‌های کیفی نظیر شاخص هرش (H-index) و میزان ارجاعات (Citation) بالا برخوردار باشند و نباید در نشریات نامعتبر و جعلی مقاله داشته باشند.

تبصره ۴. هر یک از معرفی شدگان فقط یکبار میتوانند به عنوان برگزیده در این جشنواره انتخاب شوند و در صورت برگزیده شدن در سالهای گذشته مستندات ارسالی از چرخه بررسی خارج می‌گردد.

تبصره ۵. علاوه بر انتخاب پژوهشگران بر اساس ردیف‌های ماده ۴، تعدادی پژوهشگر از میان آخرین فهرست دانشمندان یک درصد برتر دنیا در پایگاه‌های استنادی بین‌المللی با توجه به حوزه تخصصی و زمینه پژوهشی در دبیرخانه جشنواره بررسی و در صورت احراز شرایط انتخاب می‌شوند.

تبصره ۶. برگزیده‌های انجمن‌های علمی و نشریات علمی توسط دبیرخانه‌های مربوطه در وزارتین و حوزه علمیه بر اساس ارزیابی سالانه به دبیرخانه جشنواره جهت بررسی و انتخاب نهایی معرفی می‌شوند.

تبصره ۷. حامیان پژوهش، فناوری و نوآوری وفق ضوابط در ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری انتخاب می‌شوند.

ماده ۵. مهمترین شاخص‌های انتخاب پژوهشگر برتر

۱-۵- نقش آفرینی موثر پژوهشگر در تولید علم (داشتن مقالات کلیدی و کیفی، وضعیت

شاخص‌های علم سنجی، پژوهش در مرز دانش، مرجعیت علمی)

۲-۵- نقش پژوهشگر در ارتباط با صنعت و جامعه و داشتن طرح‌های پژوهشی داخلی یا خارجی و تقاضا محور با کارفرمای معتبر

۳-۵- نقش پژوهشگر در حل مشکلات یا رفع نیازهای کشور

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان،

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳ - ۱۳۶۶۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir

بسم تعالیٰ



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

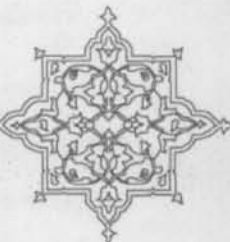
تاریخ:

شماره:

پیوست:

- ۴-۵- فعال بودن پژوهشگر در مجتمع علمی ملی و بین المللی
- ۵-۵- برنامه محوری پژوهشگر و تمرکز در انجام پژوهش های هدفمند و اجتناب از پراکنده کاری
- ۶-۵- نقش پژوهشگر در خلق آثار فاخر (اثر هنری، کتاب، تصنیف، نظریه پردازی و ...)
- ۷-۵- ثبت اختراع، اکتشاف، ابتکار

تبصره ۸: امتیاز پژوهشگران دانشگاه ها، مراکز آموزش عالی و واحدهای پژوهشی و حوزه های علمیه طبق جدول شماره ۱ و امتیاز پژوهشگران سازمانهای اجرایی طبق جدول شماره ۲ پیوست محاسبه می گردد.



ماده ۶. مهمترین شاخصهای انتخاب فناور و نوآور برتر

- ۱-۶- نقش طرح فناور در حل مشکلات یا رفع نیازهای کشور
- ۲-۶- نقش آفرینی موثر فناور در کارآفرینی و اشتغال
- ۳-۶- میزان فروش محصول فناور
- ۴-۶- میزان صادرات و ارزآوری محصول فناورانه
- ۵-۶- میزان تقاضا برای محصول از بازار هدف
- ۶-۶- سطح آمادگی فناوری و میزان پیچیدگی نوآوری محصول
- ۷-۶- مستندسازی طرح / محصول فناورانه (طرح کسب و کار (BP))
- ۸-۶- اخذ مجوزها، استانداردها و گواهینامه های مرتبط با فناوری

تبصره ۹: امتیاز فناوران و نوآوران طبق جدول ۳ پیوست محاسبه می گردد.

این دستورالعمل در ۶ ماده و ۹ تبصره در تاریخ ۱۴۰۱/۰۷/۱۰ به تصویب معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و رئیس ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری رسید.

پیمان صالحی
معاون پژوهشی و
رئیس ستاد هفته ملی پژوهش و فناوری

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان،

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۲-۱۳۶۶۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir

جدول ۱: محاسبه امتیاز پژوهشگران دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی و واحدهای پژوهشی، حوزه‌های علمیه

| ردیف | شاخص | نوع یا سطح شاخص | متوجه | امتیاز لازم | حداقل امتیاز برای هر مورد |
|------|--|---|-------|-----------------------|---------------------------|
| ۱ | مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا بین‌المللی یا همایش‌ها | JCR Scopus و ISI (WoS) (ISC) علمی پژوهشی مقاله داغ یا مقاله پراستناد علمی ترویجی | ۱۰۰ | ۷ ۶ ۵ ۹ ۳ | ۱۰ |
| ۲ | طرحهای پژوهشی پایان یافته دارای حسن انجام کار از کارفرما | مجری همکار اصلی سایر همکاران | ۱۰ | ۱۰ ۵ ۲ | ۱۰ |
| ۳ | طرحهای پژوهشی /پایان نامه /رساله پایان یافته که به مرحله فناوری رسیده است | نمونه اولیه آزمایشگاهی فناوری شده تجاری سازی شده از طریق ایجاد شرکت فناور مستقر در پارکهای علم و فناوری و در مرکز رشد | ۱۰ | ۱۵ ۲۰ ۳۰ | ۱۵ |
| ۴ | اکتشاف، ابتکار، نوآوری، اختراع، اثر بدیع و ارزش‌های هنری (مورد تأیید مراجع علمی معتبر) | | | ۱۰ | ۱۵ |
| ۵ | سردیبری، عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی و هیأت مدیره انجمن علمی، داوری مقالات | | | ۲ | ۲ |
| ۶ | جوائز دریافت شده از جشنواره‌های سایر مراجع معتبر | داخلی بین‌المللی | | ۵ | ۲ |
| ۷ | وضعیت شاخص هرش (H-index) در رشته موضوعی | | | ۱۰ | ۱۰ |
| ۸ | وضعیت تعداد ارجاعات (Citation) در رشته موضوعی | | | ۱۰ | ۱۰ |

جدول ۲: محاسبه امتیاز پژوهشگران دستگاههای اجرایی

| ردیف | شاخص | نوع و سطح شاخص | سقف امتیاز برای هر مورد | حداقل امتیاز لازم |
|------|--|---|-------------------------|-------------------|
| ۱ | مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا خارجی یا همایش‌ها | JCR | ۷ | ۵۰ |
| | | Scopus و ISI (WoS) | ۶ | |
| | | علمی پژوهشی (ISC) | ۵ | |
| | | مقاله داغ یا مقاله پراستناد | ۹ | |
| | | علمی ترویجی | ۳ | |
| ۲ | طرحهای پژوهشی پایان یافته دارای حسن انجام کار | همایش علمی ملی / بین المللی | ۱۰ | امتیاز |
| | | مجری | ۱۰ | |
| | | همکار اصلی | ۵ | |
| | | سایر همکاران | ۲ | |
| | | طرح هایی که به تولید انبوہ رسیده اند | ۲۰ | |
| ۳ | طرحهای پژوهشی فناوری شده | طرح های در مرحله پایلوت | ۱۵ | |
| | | نسبت به میزان این ویژگی و اهمیت آن و مستولیت پژوهشگر در انجام طرح | ۲۰ | |
| | | گزارش طرح پژوهشی | ۵ | |
| | | دانش فنی مدون | ۱۰ | |
| | | تالیف یا تصنیف کتاب مستخرج از طرح پژوهشی | ۱۰ | |
| ۴ | جوائز دریافت شده از جشنواره ها یا سایر مراجع معتبر | داخلی | ۱/۵ | ۷ |
| | | بین المللی | ۲ | |
| ۸ | اکتشاف، ابتکار، نوآوری، اختراع، اثر بدیع و ارزنده هنری (مورد تایید مراجع علمی معتبر) | | ۱۰ | ۱۰ |
| | | | ۲ | |
| ۹ | سردیبری، عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی، عضویت در هیات مدیره انجمن علمی، داوری مقالات | | ۱۰ | ۱۰ |
| | | | ۱۰ | |
| ۱۰ | وضعیت شاخص هرش (H-index) در رشته موضوعی | | ۱۰ | ۱۰ |
| | | | ۱۰ | |
| ۱۱ | وضعیت تعداد ارجاعات (Citation) در رشته موضوعی | | ۱۰ | ۱۰ |
| | | | ۱۰ | |