



معاونت پژوهشی و فناوری

مدیریت پژوهشی و امور آزمایشگاهها

• آئین نامه جشنواره تجلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری

مقدمه :

جشنواره تجلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری که در این آئین نامه جشنواره خوانده می شود، جشنواره ای است که به معرفی پژوهشگران، فناوران و واحدهای پژوهشی و فناوری برتر می پردازد و هر ساله بر اساس این آئین نامه توسط ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری در معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار می گردد.

ماده ۱- اهداف برگزاری جشنواره

۱-۱- ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری در کشور و ارتقای منزلت و جایگاه پژوهش و فناوری

۱-۲- معرفی توانمندی های پژوهشی، فناوری و نوآوری کشور

۱-۳- تشویق، تقویت و ایجاد انگیزه در اعضای هیأت علمی و پژوهشگران و فناوران کشور

۱-۴- فراهم سازی زمینه ارتباط حوزه کاربرد با حوزه پژوهش و فناوری

ماده ۲- برگزیدگان جشنواره

۲-۱- پژوهشگران و فناوران

۲-۱-۱- پژوهشگران و فناوران دانشگاه ها و واحدهای پژوهشی و فناوری

۲-۱-۲- پژوهشگران و فناوران وزارتخانه ها و دستگاه های اجرایی

۲-۲- واحدهای پژوهشی

۲-۲-۱- انجمن های علمی

۲-۲-۲- قطب های علمی

۲-۲-۳- نشریات علمی

۲-۲-۴- حامیان پژوهش و فناوری

۲-۳- واحدهای فناوری

معاونت پژوهشی و امور آزمایشگاهها

مدیریت پژوهشی و امور آزمایشگاهها



• آئین نامه جشنواره تجلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری

۱-۳-۲- پارک های علم و فناوری

۲-۳-۲- مراکز رشد

۳-۳-۲- واحدهای فناور

ماده ۳- ارکان جشنواره

۱-۳- شورای سیاستگذاری جشنواره

الف- اعضای شورا :

۱. مدیر کل سیاستگذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی وزارت علوم

۲. مدیر کل سیاستگذاری و برنامه ریزی امور فناوری وزارت علوم

۳. مدیر کل پشتیبانی امور پژوهش و فناوری وزارت علوم

۴. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی

۵. دو نفر عضو حقیقی صاحب نظر به پیشنهاد دبیر جشنواره و موافقت رئیس ستاد

۶. نماینده تام الاختیار وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

ب- وظایف شورا :

۱. سیاستگذاری مربوط به تعداد و تنوع برگزیدگان

۲. سیاستگذاری شاخص ها و معیارهای انتخاب برگزیدگان

۳. سیاستگذاری مربوط به برگزاری جشنواره، سخنرانان و شرکت کنندگان

۴. سیاستگذاری جوایز و چگونگی حمایت از برگزیدگان

۲-۳- کمیته اجرایی جشنواره

الف- اعضای کمیته :

۱- دبیر جشنواره

معاونت پژوهشی و امور آزمایشگاهها

مدیریت پژوهشی و امور آزمایشگاهها



• آئین نامه جشنواره تجلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری

۲- مدیر کمیته اجرایی

۳- دبیر ستاد هفته پژوهش و فناوری یا نماینده

۴- دبیر کمیته اطلاع رسانی ستاد

۵- نماینده سازمان صدا و سیما

۶- سه نفر عضو صاحب نظر به پیشنهاد دبیر جشنواره و تایید رئیس ستاد

ب- وظایف کمیته :

۱- تهیه برنامه زمانبندی اجرای برنامه جشنواره

۲- تهیه آئین نامه ها و دستور العمل های مرتبط با جشنواره

۳- برنامه ریزی امکانات و اعتبارات لازم جهت پیشنهاد به ستاد

۴- برنامه ریزی برای ارسال فراخوان، فهرست مدعوین و شرکت کنندگان

۵- تهیه و ارسال دعوتنامه ها

۶- برنامه ریزی و تدوین امور مربوط به تبلیغ و اطلاع رسانی

۷- تهیه لوح، مستندات، گزارش ها، بروشور و انتشارات مربوط به جشنواره

۸- ارائه پیشنهاد نوع و میزان جوایز و تندیس جشنواره برای تصویب در ستاد

۹- برنامه ریزی و برگزاری جشنواره با هماهنگی ستاد

۳-۳- کمیته علمی جشنواره

الف- اعضای کمیته :

۱. دبیر جشنواره

۲. مدیر کمیته علمی

۳. دبیر ستاد هفته پژوهش و فناوری

معاونت پژوهشی و امور آزمایشگاهها

مدیریت پژوهشی و امور آزمایشگاهها



• آئین نامه جشنواره تجلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری

۴. چهار نفر صاحب نظر از اعضای انجمن های علمی و قطب های علمی با پیشنهاد دبیر جشنواره و تایید رئیس ستاد

۵. یک نفر صاحب نظر در حوزه فناوری با معرفی دفتر امور فناوری وزارت عتف

۶. دو نفر عضو حقیقی از پژوهشگران و فناوران برتر سنوات قبل با پیشنهاد دبیر جشنواره و تایید رئیس ستاد

ب- وظایف کمیته :

۱. تعیین معیارهای انتخاب برگزیدگان

۲. تعیین اعضای داوری و کارگروههای تخصصی

۳. برنامه ریزی جهت تشکیل جلسات کارگروههای تخصصی

۴. بررسی پرونده های ارسالی به دبیر خانه جشنواره

۵. تعیین برترین های پژوهش و فناوری در بخش های مختلف

دبیر جشنواره با پیشنهاد دبیر ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری و با حکم معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مصوب می شود و مسئولیت کلیه امور جشنواره را بر عهده دارد.

مدیران کمیته های علمی و اجرایی توسط دبیر جشنواره تعیین می شوند.

ماده ۴- مراحل و چگونگی تعیین برگزیدگان :

۴-۱-۱- دانشگاه ها، مراکز آموزش عالی و واحدهای پژوهشی (غیر از موارد وابسته به وزارتخانه ها و دستگاههای اجرایی) و حوزه علمیه، به ازاء هر کدام از گروه های هفت گانه ی علوم پایه، فنی مهندسی، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی، هنر و علوم پزشکی (مشروط به اینکه حداقل یک دانشکده یا پژوهشکده در موضوعات فوق داشته باشند) می توانند حداکثر یک نفر عضو هیأت علمی بعنوان پژوهشگر واجد شرایط بر اساس جدول ۱ معرفی نمایند.

۴-۱-۲- وزارتخانه ها و سازمان های اجرایی به ازاء هر کدام از گروه های علوم پایه، فنی مهندسی، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و هنر (مشروط به اینکه حداقل یک دانشکده یا پژوهشکده در

معاونت پژوهشی و امور آزمایشگاهها

مدیریت پژوهشی و امور آزمایشگاهها



• آئین نامه جشنواره تجلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری

موضوعات فوق داشته باشد) می توانند حداکثر یک نفر به عنوان پژوهشگر واجد شرایط بر اساس جدول ۲ معرفی نمایند.

۳-۱-۴ هر یک از پارکهای علم و فناوری و مراکز رشد می توانند حداکثر یک نفر به عنوان **فناور** واجد شرایط بر اساس جدول ۳ معرفی نمایند.

۴-۱-۴ معرفی شدگان، در دبیرخانه جشنواره در کارگروه های تخصصی بررسی و برگزیدگان تعیین می شوند. دفتر امور فناوری وزارت عتف بعنوان کارگروه تخصصی فناوری عهده دار بررسی و انتخاب فناور برتر می باشد.

۵-۱-۴ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در گروه تخصصی علوم پزشکی حداکثر چهار نفر عضو هیأت علمی (پژوهشگر یا فناور) که امتیازات لازم را بر اساس جدول ۱ و ۳ کسب کرده باشند، معرفی می نمایند و پس از ارسال به دبیرخانه بررسی نهایی انجام می شود.

۶-۱-۴ فعالیت های پژوهشی و فناوری انجام شده باید طی ۴ سال منتهی به مهر ماه سال جاری صورت گرفته باشد.

۷-۱-۴ لازم است دانشگاه ها با واحدهای پژوهشی و فناوری و دستگاهها برای انتخاب پژوهشگر و فناور برگزیده از طریق هیأت ممیزه، شورای پژوهشی و فناوری یا هیأت داوری به ریاست معاون پژوهش و فناوری خود اقدام کنند.

۸-۱-۴ مبنای محاسبه امتیازات پژوهشی و فناوری آئین نامه ارتقاء اعضاء هیأت علمی می باشد.

تبصره ۱: پژوهشگران و فناوران معرفی شده نباید دارای پست های اجرایی در حد رئیس دانشکده، پژوهشکده، پارک علم و فناوری و بالاتر باشند.

تبصره ۲: برگزیدگانی که در ۴ سال اخیر یکبار به هر عنوان در این جشنواره انتخاب شده اند نمی توانند مجدداً به عنوان برگزیده انتخاب شوند.

ماده ۴-۲- بخش انجمن های علمی، قطب های علمی، نشریات علمی، واحدهای فناوری و حامیان پژوهش و فناوری :

برترین های این بخش توسط دبیرخانه های مربوطه در وزارتین، حوزه علمیه و دستگاه های اجرایی، بر اساس ارزیابی سالانه این گروه ها، به دبیرخانه جشنواره جهت بررسی و انتخاب نهایی معرفی می شوند.

معاونت پژوهشی و امور آزمایشگاهها

مدیریت پژوهشی و امور آزمایشگاهها



• آئین نامه جشنواره تجلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری

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

ردیف	شاخص	نوع یا سطح شاخص	سقف امتیاز برای هر مورد	حداقل امتیاز لازم
1	مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا بین المللی	JCR	7	100
		ISI(WoS) Scopus	6	
		علمی پژوهشی (ISC)	5	
		مقاله داغ یا مقاله پر استناد	9	
		علمی ترویجی	3	
2	طرحهای پژوهشی پایان یافته دارای حسن انجام کار از کارفرما طرحهای پژوهشی / پایان نامه / رساله پایان یافته که به مرحله فناوری رسیده است	همایش های علمی ملی / بین المللی	2	20
		مجری	10	
		همکار اصلی	5	
		سایر همکاران	2	
		نمونه اولیه آزمایشگاهی	15	
		فناوری شده	20	
3	تألیف یا تصنیف کتاب	تجاری سازی شده از طریق ایجاد شرکت فناور مستقر در پارکهای علم و فناوری و در مرکز رشد	30	15
		مستقر در پارکهای علم و فناوری و در مرکز رشد	30	
3	تألیف یا تصنیف کتاب		15	
4	اکتشاف، ابتکار، نوآوری، اختراع، اثر بدیع و ارزنده هنری (مورد تایید مراجع علمی معتبر)		10	
5	سردبیری، عضویت در هیأت تحریریه نشریات علمی و هیأت مدیره انجمن علمی، داوری مقالات		2	
6	جوایز دریافت شده از جشنواره ها یا سایر مراجع معتبر	داخلی	2	
		بین المللی	5	

معاونت پژوهشی و امور آزمایشگاهها

مدیریت پژوهشی و امور آزمایشگاهها



• آئین نامه جشنواره تجلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری

تبصره ۳: حداقل امتیاز لازم برای واحدهای پژوهشی مشمول بند ۴-۱-۱ در ردیف های ۱ و ۲ جدول ۱ به ترتیب ۸۰ و ۴۰ می باشد.

جدول ۲: محاسبه امتیاز پژوهشگران دستگاہهای اجرایی

ردیف	شاخص	نوع و سطح شاخص	سقف امتیاز برای هر مورد	حداقل امتیاز لازم
1	مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا خارجی	JCR	7	60
		ISI(WoS) و Scopus	6	
		ISC(علمی پژوهشی)	5	
		مقاله داغ یا مقاله پراستناد	9	
		علمی ترویجی	3	
-		همایش علمی ملی	2	
		همایش های علمی بین المللی	3	
2	طرحهای پژوهشی پایان یافته دارای حسن انجام کار	مجرى	10	60
		همکار اصلی	5	
		سایر همکاران	2	
3	طرحهای پژوهشی پایان یافته که به فناوری / برنامه اجرایی رسیده	طرح هایی که به تولید انبوه رسیده اند	20	
		طرح های در مرحله پایلوت	15	
4	طرح هایی که دارای ویژگی ابتکار و نوآوری در سطح داخلی یا بین المللی هستند	نسبت به میزان این ویژگی و اهمیت آن و مسئولیت پژوهشگر در انجام طرح	20	
5	گزارش مدون علمی و فنی	گزارش طرح پژوهشی	5	
		دانش فنی مدون	10	
6	تالیف یا تصنیف کتاب مستخرج از طرح پژوهشی		10	
7	جوایز دریافت شده از جشنواره ها یا سایر مراجع معتبر	داخلی	1/5	
		بین المللی	3	
8	اکتشاف، ابتکار، نوآوری، اختراع، اثر بدیع و ارزنده هنری (مورد تایید مراجع علمی معتبر)		10	
9	سردبیری، عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی، عضویت در هیات مدیره انجمن علمی، داوری مقالات		2	

معاونت پژوهشی و امور آزمایشگاهها

مدیریت پژوهشی و امور آزمایشگاهها



• آئین نامه جشنواره تجلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری

جدول ۳ : محاسبه امتیازات فناور برتر

ردیف	شاخص	معیارهای سطح یک	معیارهای سطح دو	امتیاز برای هر مورد	حداقل امتیاز لازم
1	شاخص های ارزیابی مجری طرح (الف)	(۱) تخصص و تجارب	تحصیلات	5	20
			سابقه کاری	5	
			(۲) افتخارات کسب شده	4	
			(۳) اجرای سایر طرح های فناورانه	5	
2	شاخص های ارزیابی طرحهای ارائه شده (ب)	(۴) فناوری	میزان پیشرفت طرح	15	100
			(۵) نوآوری	سطح نوآوری طرح	
		وضعیت ثبت اختراع و تاییدیه علمی		15	
		(۶) وضعیت بازار		وضعیت قرارداد فروش	
			میزان فروش	10	
			میزان صادرات	15	
		(۷) مالی	دوره بازگشت سرمایه	5	
			درصد مشارکت صاحب طرح	5	
		(۸) تاثیرات	تاثیر در محیط زیست	5	
			تاثیر در بهینه سازی مصرف انرژی	5	
		(۹) مجوزها و استانداردها	استانداردهای اخذ شده	15	
			مجوزها و تاییدیه های اخذ شده	10	
			عناوین و افتخارات کسب شده	10	
			(۱۰) مستند سازی و تألیفات مرتبط با طرح	10	
		(۱۱) ساختار حقوقی و نیروی انسانی	رویکرد گروهی در تجاری سازی	6	
			میزان اشتغال زایی طرح	20	
سطح تحصیلات نیروی انسانی شاغل در اجرای طرح	10				

معاونت پژوهشی و امور آزمایشگاهها

مدیریت پژوهشی و امور آزمایشگاهها



• آئین نامه جشنواره تجلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری

ماده ۵- تصویب

این آئین نامه در ۵ ماده و ۳ تبصره در تاریخ ۹۴/۶/۲۱ به تصویب معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و رئیس ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری رسید.