



پژوهشگاه استاندارد

## آیین نامه

### انتخاب و تجلیل از پژوهشگران برگزیده

تعداد صفحه: ۱۳	شناسه مدرک: DR-B01/03
مهر کنترل:	تاریخ تصویب: ۱۳۹۰/۰۷/۰۵
	تاریخ تجدیدنظر: ۱۴۰۱/۰۷/۱۱

معتبر

## ۱ هدف

هدف از تدوین این آیین‌نامه، تعیین نحوه انتخاب و تقدیر از پژوهشگران برتر به منظور ارتقاء و نهادینه کردن امر پژوهش و ایجاد انگیزه بیشتر در راستای فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیأت علمی و کارشناسان است.

## ۲ دامنه کاربرد

این آیین‌نامه برای انتخاب و تقدیر از پژوهشگران برتر پژوهشگاه استاندارد (اعضای هیأت علمی و کارشناسان) و سازمان ملی استاندارد ایران (حوزه ستاد و ادارات کل استاندارد استان‌ها) تهیه شده است.

## ۳ مسئولیت اجرا و نظارت

مسئولیت اجرای این آیین‌نامه بر عهده معاونت پژوهشی است و نظارت بر حسن اجرای آن توسط رئیس پژوهشگاه استاندارد انجام می‌شود.

## ۴ تعاریف

### ۱-۴ پژوهشگر برتر

عضو هیأت علمی و یا کارشناسی است که طبق شاخص‌های تعیین‌شده در این آیین‌نامه امتیاز لازم را کسب کرده است.

### ۲-۴ دبیرخانه جشنواره

دبیرخانه‌ای است که در حوزه مدیریت پژوهش و تجاری‌سازی فناوری مستقر و مسئولیت برگزاری جشنواره پژوهش را به عهده دارد.

### ۳-۴ کمیته داوران

کمیته‌ای که مسئولیت بررسی مستندات، امتیازدهی و انتخاب پژوهشگران برتر را به عهده دارد. ترکیب اعضای این کمیته به شرح زیر است:

- رئیس کمیته: معاون پژوهشی و فناوری
- دبیر کمیته: مدیر پژوهش و تجاری‌سازی فناوری
- اعضای کمیته:
  - معاونت توسعه و مدیریت منابع پژوهشگاه استاندارد
  - روسای پژوهشکده‌های پژوهشگاه استاندارد
  - نماینده رئیس سازمان ملی استاندارد ایران
  - نماینده اداره کل امور استان‌های سازمان ملی استاندارد ایران
  - دو عضو مدعو از اعضای هیأت علمی سایر دانشگاه‌ها به انتخاب رئیس پژوهشگاه

تبصره: اعضای این کمیته با ابلاغ کتبی رئیس پژوهشگاه استاندارد برای یک دوره یک‌ساله منصوب می‌شوند.

#### ۴-۴ تألیف

تألیف اثری است که در آن مؤلف یا مؤلفان، یافته‌ها و یا نظرهای خود و اشخاص صاحب‌نظر را به‌منظور ارتقاء دانش موجود پردازش و به‌صورت مجموعه‌ای تخصصی در قالب یک کتاب مطرح می‌کنند. موضوع کتاب باید با رشته تخصصی مؤلف مرتبط بوده و مؤلف باید دارای سابقه تدریس یا تحقیق در رشته تخصصی کتاب بوده و مقالات چاپ‌شده مرتبط با موضوع کتاب داشته باشد و حداقل ۱۰٪ از منابع از نتیجه پژوهش‌های نویسنده باشد.

#### ۴-۵ ترجمه

ترجمه اثری است که صاحب اثر، مفهوم و محتوای کامل یک کتاب را از زبانی به زبان دیگر برمی‌گرداند. ترجمه مطلوب آن است که مترجم ساختار کتاب اصلی را حفظ و متن را به‌دقت و با استفاده از معادل‌های مناسب و رایج و با رعایت یکنواختی در سراسر کتاب به‌طور سودمند به زبان مقصد آن‌چنان برگرداند که برای خواننده زبان مقصد قابل‌فهم باشد.

#### ۴-۶ گردآوری (تدوین)

اثری است که از طریق گردآوری مطالب علمی از کتاب‌ها یا مقالات به‌گونه‌ای منسجم پدید آمده باشد.

#### ۴-۷ دانش فنی

به دانشی گفته می‌شود که برای طراحی، تولید و استفاده از یک مصنوع فنی یا دسته‌ای از مصنوعات فنی موردنیاز است.

### ۵ شرح اقدامات

۱-۵ دبیرخانه جشنواره در مهرماه هر سال نسبت به ارسال فراخوان شرکت در جشنواره پژوهش اقدام می‌کند.

۲-۵ پرسش‌نامه شرکت در جشنواره به شناسه DR-F01/01 توسط متقاضی تکمیل و به همراه مستندات حداکثر تا سه هفته بعد از فراخوان به دبیرخانه جشنواره ارسال می‌شود. دوره زمانی فعالیت پژوهشی پژوهشگران از اول مهرماه سال قبل لغایت ۳۱ شهریورماه همان سال است.

تبصره: در کمیته داوران تنها پرسش‌نامه‌هایی که به‌صورت کامل باشد، مورد بررسی قرار خواهند گرفت.

۳-۵ دبیرخانه جشنواره طی سه هفته پس از دریافت مدارک نسبت به بررسی اولیه آن‌ها و برنامه‌ریزی جلسات داوری اقدام می‌کند. کمیته داوران مدارک کامل را بررسی و بعد از انتخاب پژوهشگر برتر گزارش نهایی را به رئیس پژوهشگاه اعلام می‌کند.

۴-۵ نفرات برگزیده در هر گروه طبق بند ۲ بر اساس امتیاز از رتبه یک تا سه انتخاب می‌شوند. تعداد منتخبین در هر یک از گروه‌ها به شرح ذیل است:

- اعضای هیأت علمی حداکثر یک نفر در هر رتبه
  - کارشناسان ستاد سازمان حداکثر یک نفر در هر رتبه
  - کارشناسان پژوهشگاه استاندارد حداکثر یک نفر در هر رتبه
  - کارشناسان ادارات کل استاندارد استان‌ها حداکثر یک نفر در هر رتبه
- تبصره ۱:** افراد برگزیده در هر رتبه باید حداقل ۷۵٪ امتیاز آخرین فرد در رتبه قبل خود را داشته باشند.
- تبصره ۲:** در صورتی که دو نفر دارای امتیاز برابر باشند نحوه تعیین رتبه، میزان امتیاز بالاتر در مقالات چاپ شده و طرح‌های پژوهشی می‌باشد.
- تبصره ۳:** متقاضیان شرکت در جشنواره پژوهش نمی‌توانند عضو کمیته داوران باشند.
- تبصره ۴:** کسب حداقل ۸ امتیاز برای افراد برگزیده الزامی است.
- تبصره ۵:** در صورت تقاضای هریک از اعضای کمیته داوران برای شرکت در جشنواره پژوهش، به پیشنهاد معاون پژوهشی و تایید رئیس پژوهشگاه فرد جایگزین تعیین خواهد شد.
- تبصره ۶:** هر عضو برگزیده باید حداقل ۳ امتیاز از یکی موارد مقاله، تدوین، کتاب، طرح و اختراع/ اکتشاف، تولید دانش فنی (مندرج در جداول شماره ۱، ۳، ۵، ۶ و ۷) کسب کرده باشد.
- تبصره ۷:** افراد برگزیده در هر سال، مجاز به شرکت در جشنواره تا ۲ سال بعد نمی‌باشند.
- ۵-۵** ارسال دعوت‌نامه برای افراد برگزیده، تهیه تقدیرنامه، هماهنگی جهت تهیه جوایز و اطلاع‌رسانی به سایر متقاضیان، حداقل دو هفته قبل از برگزاری جشنواره توسط دبیرخانه انجام می‌شود.
- ۵-۶** نوع و میزان جوایز مربوط به جشنواره، توسط هیأت رئیسه پژوهشگاه تعیین می‌شود. مسئولیت تهیه جوایز پژوهشگران برتر ستاد سازمان ملی استاندارد ایران و ادارات کل استاندارد استان‌ها به عهده آن سازمان می‌باشد.
- ۵-۷** مراسم تقدیر از پژوهشگران برتر در هفته پژوهش برگزار می‌شود.

## ۶ نحوه امتیازدهی عملکرد پژوهشی

### ۶-۱ مقالات

- امتیازدهی به مقالات طبق جدول شماره ۱ انجام می‌شود.
- ۶-۱-۱** در کلیه مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی و بین‌المللی، مقالات پذیرفته و ارائه شده در کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی، باید وابستگی (Affiliation) فرد به پژوهشگاه (مطابق جدول شماره ۹) و یا سازمان ملی استاندارد ایران ذکر شده باشد.
- ۶-۱-۲** مستندات لازم برای مقاله‌های چاپ شده در مجلات معتبر داخلی و بین‌المللی شامل مقاله کامل چاپ شده است.
- ۶-۱-۳** مستندات لازم برای مقالات ارائه شده در کنفرانس‌ها شامل مقاله چاپ شده در کتابچه کنفرانس یا لوح فشرده مربوط به چکیده مقالات کنفرانس و گواهی ارائه مقاله است.
- ۶-۱-۴** مقالات فارسی ارائه شده در کنفرانس‌های بین‌المللی، معادل کنفرانس ملی امتیاز اختصاص داده می‌شود.

۶-۱-۵ به مقالات چاپ شده به صورت مقالات داغ (Hot paper) و یا مقالات چاپ شده مشمول نشریات سایت سرآمدان علمی کشور ۱۰ امتیاز مجزا تعلق می‌گیرد.

۶-۱-۶ برای سه نفر اولی که بیشترین ارجاعات (Citation) را صرف نظر از Self-Citation در سال میلادی قبل از جشنواره در Scopus داشته باشند به ترتیب ۷، ۶ و ۵ امتیاز مجزا لحاظ می‌گردد.

۶-۱-۷ امتیازدهی مقالات بر اساس سهم مشارکت نویسندگان مطابق جدول شماره ۲ محاسبه می‌شود.

جدول ۱- نحوه امتیازدهی به مقالات

ردیف	نوع مقاله	حداکثر امتیاز هر مقاله	سقف امتیاز
۱	مقاله چاپ شده در نشریات ISI (اختصاص امتیاز بر اساس Q* نشریات)	۷	----
۲	مقاله چاپ شده در نشریات Scopus	۴	----
۳	مقاله چاپ شده در نشریات علمی- پژوهشی معتبر داخلی یا سایر نشریات معتبر بین‌المللی	۳	----
۴	مقاله چاپ شده در نشریات علمی- ترویجی	۲	۸
۵	مقاله کامل ارائه شده در کنفرانس‌های بین‌المللی	۲	۶
۶	مقاله خلاصه ارائه شده در کنفرانس‌های بین‌المللی	۱	۳
۷	مقاله کامل ارائه شده در کنفرانس‌های ملی	۱	۳
۸	مقاله خلاصه ارائه شده در کنفرانس‌های ملی	۰/۵	۱/۵

امتیاز مقالات انگلیسی چاپ شده در نشریات علمی نمایه شده در پایگاه‌های اطلاعاتی WOS بر اساس Quartile نشریات به شرح ذیل محاسبه می‌شود.

۱۵۰٪ امتیاز برای نشریات Q <sub>1</sub>	-
۱۲۰٪ امتیاز برای نشریات Q <sub>2</sub>	-
۷۰٪ امتیاز برای نشریات Q <sub>3</sub>	-
۵۰٪ امتیاز برای نشریات Q <sub>4</sub>	-

**تبصره ۱:** در خصوص مقالات، متقاضی باید ضمن درج رتبه Q نشریه، مدارک زیر به مدیریت پژوهش و تجاری‌سازی فناوری پژوهشگاه ارسال نماید:

- ارسال تصویر مقاله انتشار یافته با فرمت نهایی
  - پرینت ایندکس چاپ مقاله در یکی از پایگاه‌های اطلاعاتی معتبر (WOS (SCIE,SSCI,A&HCI)
- تبصره ۲:** در صورتی که یک مقاله بیش از یک نویسنده مسئول داشت امتیاز هر یک معادل دو سوم امتیاز نویسنده مسئول محاسبه می‌شود.

جدول ۲- ضرایب امتیاز برای کلیه فعالیت‌های پژوهشی مشترک

تعداد همکاران	نویسنده مسئول تدوین (Corresponding author)	هر یک از بقیه همکاران
۱	٪۱۰۰	---
۲	٪۹۰	٪۶۰
۳	٪۸۰	٪۵۰
۴	٪۷۰	٪۴۰
۵	٪۶۰	٪۳۰
بیش از ۵ نفر	٪۵۰	هر یک از همکاران حداکثر ٪۲۵ و در مجموع حداکثر ٪۱۷۵

### ۲-۶ استاندارد

امتیازدهی به تدوین استانداردهای ملی و بین‌المللی مطابق جدول شماره ۳ انجام می‌شود.  
 ۱-۲-۶ مستندات لازم برای تدوین استانداردهای ملی شامل صفحه روی جلد، صفحه اعضاء، صفحه پیش‌گفتار می‌باشد.

۲-۲-۶ مستندات لازم برای مشارکت در تدوین استانداردهای بین‌المللی شامل موارد زیر است:

- ارائه مدرک اثبات‌کننده نوع مشارکت مندرج در جدول شماره ۳

- یک نسخه از استاندارد بین‌المللی چاپ‌شده

**تبصره ۱:** به تدوین استاندارد ملی از نوع پذیرش استاندارد adoption امتیاز تعلق نمی‌گیرد.

**تبصره ۲:** استانداردهایی که دبیر مشترک داشته باشند، امتیاز به نسبت مساوی بین دبیران تقسیم می‌شود.

جدول ۳- حداکثر امتیاز مربوط به مشارکت در تدوین استانداردهای ملی و بین‌المللی

نوع مشارکت	نوع استاندارد	امتیاز هر مورد	سقف امتیاز
دبیر تدوین استاندارد ملی چاپ‌شده	واژه‌نامه، ویژگی‌ها، ویژگی‌ها و روش آزمون	۲	۱۰
	روش آزمون، راهنما، مقررات، الزامات فنی، آیین کار	۱	
رییس کمیسیون فنی استاندارد ملی چاپ‌شده	واژه‌نامه، ویژگی‌ها، ویژگی‌ها و روش آزمون	۱	
	روش آزمون، راهنما، مقررات، الزامات فنی، آیین کار	۰,۵	
تجدیدنظر استاندارد ملی چاپ‌شده	واژه‌نامه، ویژگی‌ها، ویژگی‌ها و روش آزمون، روش آزمون، راهنما، مقررات، الزامات فنی، آیین کار	۰/۵	
استاندارد بین‌المللی چاپ‌شده	رهبری پروژه*	۱۰	بدون سقف
	کارشناس خبره	۳	۹
	عضو کارگروه تدوین استاندارد	۲	-
مسئولیت دبیر منطقه‌ای یا بین‌المللی			۱۰
سایر مسئولیت‌های منطقه‌ای و بین‌المللی (مسئولیت گروه کاری منطقه‌ای یا بین‌المللی)			۸

بر اساس جدول ۴	بر اساس جدول ۴	مسئولیت در کمیته متناظر
----------------	-------------------	-------------------------

\*رهبری پروژه (Project leader) فردی است که مسئولیت راهبری تدوین استاندارد بین‌المللی واگذار شده به ایران را داراست.

\*\*کارشناس خبره (Technical expert) فردی است که با توجه به تخصص، در انجام طرح تدوین واگذار شده به ایران مشارکت کامل دارد.

\*\*\* عضو کارگروه داخلی تدوین استاندارد، در مورد استانداردهای بین‌المللی فردی است که در گروه تدوین استاندارد بین‌المللی به رهبری ایران همکاری می‌نماید.

**تبصره:** مسئولیت در کمیته متناظر به شرط چاپ نهایی استاندارد و در دسترس بودن استاندارد در وبسایت مربوطه بررسی می‌شود.

جدول ۴- میزان مشارکت در کمیته متناظر

سقف امتیاز	ساعات مشارکت اعلام شده از سوی دفتر مطالعات تطبیقی و مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی سازمان ملی استاندارد ایران	مسئولیت در کمیته
۴	ساعت مشارکت $\times 0.2$	دبیر
۳	ساعت مشارکت $\times 0.2$	رئیس
۲	ساعت مشارکت $\times 0.2$	عضو / نایبرئیس

۳-۶ تألیف و ترجمه

امتیازدهی به کتاب مرتبط با حوزه تخصصی متقاضی طبق جدول شماره ۵ انجام می شود:

جدول ۵- امتیاز تألیف و ترجمه کتاب

ردیف	نوع اثر علمی	حداکثر امتیاز	سقف امتیاز (در هر سال)
۱	تألیف کتاب *	۱۰	۲۰
۲	ترجمه *	۵	۱۰
۳	گردآوری کتاب *	۳	

\* در صورتی که سهم مشارکت کنندگان در تألیف مشخص باشد، امتیازدهی بر اساس درصد میزان مشارکت محاسبه می گردد و در غیر این صورت مطابق جدول ۲ انجام می شود.

تبصره: در صورت تألیف/ ترجمه/ گردآوری بخشی از کتاب، متناسب با حجم فعالیت انجام شده کسری از امتیاز مندرج در جدول فوق تعلق خواهد گرفت.

۳-۶-۱ در آثار علمی ذکر شده در جدول شماره ۵ باید وابستگی فرد به پژوهشگاه/ سازمان ملی استاندارد ایران به صراحت قید شده باشد.

۳-۶-۲ امتیازدهی به هر یک از نویسندگان همکار بر اساس سهم مشارکت مطابق جدول شماره ۲ محاسبه می شود.

۳-۶-۳ یک نسخه از کتاب چاپ شده (انتشارات معتبر) ارسال گردد.

تبصره ۱: انتشارات معتبر، انتشارات دانشگاهی و مؤسسات پژوهشی و انجمن های علمی مورد تایید ید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.



تبصره ۲: به آثار علمی چاپ شده در سایر انتشارات (دارای فرآیند داوری)، ۴۰٪ امتیاز تعلق می‌گیرد (کتاب چاپ شده بر اساس نیاز و درخواست سازمان/پژوهشگاه از این تبصره مستثنی است).

### ۴-۶ طرح‌های پژوهشی

نحوه امتیازدهی به طرح‌های پژوهشی طبق جدول شماره ۶ انجام می‌شود.

جدول ۶- حداکثر امتیاز مربوط به طرح پژوهشی

همکار	مجری	نوع مسئولیت
		نوع طرح
۴	۱۴	کلان ملی ۱
۲	۷	برون سازمانی
۱	۴	درون سازمانی ۲

۱ طرح‌های کلان ملی عبارت از طرح‌هایی که توسط شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری به‌عنوان طرح کلان به تصویب رسیده و یا توسط هیات وزیران به‌عنوان طرح کلان ملی تصویب شده باشد.

۲ طرح‌های انجام شده با سازمان ملی استاندارد ایران و ادارات کل استاندارد استان‌ها زیرمجموعه طرح‌های برون سازمانی محسوب می‌شوند.

۳ تمام طرح‌های مربوط به همکاران پژوهشگاه باید دارای مصوبه از شورای پژوهشی پژوهشگاه و گواهی اختتامیه از مدیریت پژوهش و تجاری‌سازی فناوری داشته باشند.

\*ارائه تأییدیه رسمی از سوی مراجع ذیصلاح (معاونت پژوهشی یا مصوبه شورای پژوهشی برای همکاران پژوهشگاه) الزامی می‌باشد.

۴-۶-۱ برای طرح‌هایی که مجری مشترک داشته باشند، امتیاز به نسبت مساوی بین مجریان تقسیم می‌شود.

۴-۶-۲ مستندات لازم برای طرح‌های پژوهشی شامل گزارش نهایی طرح پژوهشی همراه با تأییدیه خاتمه طرح انجام شده توسط مدیریت پژوهش و تجاری‌سازی فناوری است.

۴-۶-۳ به طرح‌هایی که در دوره زمانی تعیین شده برای فعالیت پژوهشی، خاتمه یافته و گزارش نهایی و گواهی اختتام آن ارائه شده باشد، امتیاز تعلق می‌گیرد.

۴-۶-۴ در مورد طرح‌های برون سازمانی باید انعقاد قرارداد از طرف پژوهشگاه استاندارد/ سازمان ملی استاندارد ایران باشد.

۴-۶-۵ در صورتی که مطابق قوانین سازمان‌ها و مؤسسات دولتی انعقاد قرارداد با پژوهشگاه استاندارد/ سازمان ملی استاندارد ایران امکان پذیر نباشد، مشروط بر درج آدرس مجری به‌عنوان پژوهشگاه استاندارد در قرارداد و ذکر وابستگی پژوهشگاه در گزارش نهایی طرح و ارائه گواهی اختتام، امتیاز اختصاص می‌یابد.

۴-۶-۶ حداکثر امتیاز طرح‌های پژوهشی بر اساس میزان مبلغ طرح به شرح زیر تعیین می‌شود:

- طرح‌های کوچک، عبارت است از طرح‌هایی که مبلغ اعتبار آن‌ها در سقف معاملات کوچک ابلاغی دولت در هر سال باشد.

- طرح‌های متوسط، عبارت است از طرح‌هایی که مبلغ اعتبار آن‌ها در سقف معاملات متوسط ابلاغی دولت در هر سال باشد.
  - طرح‌های بزرگ، عبارت است از طرح‌هایی که مبلغ اعتبار آن‌ها در سقف معاملات عمده ابلاغی دولت در هر سال باشد.
- مبالغ طرح‌های فوق بر اساس مصوبات هیأت وزیران در خصوص محدوده معاملات ابلاغی دولت تعیین می‌گردد.
- بر این اساس به طرح‌های بزرگ ۱۰۰٪ امتیاز، طرح‌های متوسط ۸۰٪ امتیاز و طرح‌های کوچک ۶۰٪ امتیاز تعلق می‌گیرد.
- ۶-۴-۷ به مجری و همکاران طرح‌های کلان ملی و برون‌سازمانی بزرگ که دارای مجریان تخصصی هستند، به هریک بر اساس سهم مشارکت امتیاز تعلق می‌گیرد. سهم مشارکت توسط مجری اصلی تعیین و توسط مدیریت پژوهش و تجاری‌سازی فناوری تایید می‌گردد.

#### ۶-۵- ثبت اختراع / اکتشاف / تولید دانش فنی / تولید مواد مرجع

۶-۵-۱ امتیازدهی به ثبت اختراع / اکتشاف و تولید دانش فنی طبق جدول شماره ۷ انجام می‌شود.

جدول ۷- نحوه امتیازدهی ثبت اختراع / اکتشاف و تولید دانش فنی

سقف امتیاز(در هر سال)	حداکثر امتیاز یک اثر	نوع ثبت اختراع / اکتشاف
---	۲۰	خارج از کشور دارای گواهی از مراجع معتبر بین المللی
---	۴	داخل کشور (تأییدیه از سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران
-	۳	تولید مواد مرجع (CRM/RM)
-	۱۵	تولید دانش فنی منجر به تولید و تجاری‌سازی محصول یا فرآیند با مستندات فروش
۱۰	۲	ثبت ژن و میکروارگانیسمها
در صورت مشارکت چند نفر در ثبت اختراع و یا تولید دانش فنی، امتیاز بر اساس درصد مالکیت افراد تقسیم می‌شود.		

۶-۵-۲ مستندات لازم مربوط به ثبت اختراع / اکتشاف خارج از کشور شامل تصویر مستندات درج‌شده در وبگاه مربوطه است.

۶-۵-۳ ارائه تأییدیه سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران برای ثبت اختراعات داخل کشور الزامی است.

تبصره: تاریخ ثبت اختراع / اکتشاف مندرج در گواهی‌نامه / اسناد بایستی در دوره زمانی فعالیت پژوهشی جشنواره باشد.

۴-۵-۶ تولید دانش فنی باید منجر به تجاری‌سازی محصول یا فرایند که برای حل مشکلات و معضلات کشور مؤثر باشد، گردد.

۵-۵-۶ مستندات لازم برای تایید تجاری‌سازی دانش فنی تولیدشده شامل گزارش نهایی طرح همراه با تأییدیه از شورای پژوهشی پژوهشگاه می‌باشد.

### ۶-۶- داوری

۱-۶-۶ داوری بر اساس جدول ۸ امتیازدهی می‌شود.

### جدول شماره ۸- نحوه امتیازدهی داوری

ردیف	عنوان داوری	حداکثر امتیاز	سقف امتیاز در موضوع
۱	داوری پروپوزال	هر پنج مورد ۱ امتیاز	سقف هر ردیف ۲ امتیاز و در کل سقف امتیاز ۵ می‌باشد.
۲	داوری طرح پژوهشی	هر سه مورد ۱ امتیاز	
۳	داوری مقاله علمی برای نشریات علمی و همایش‌های معتبر خارجی	هر دو مورد ۱ امتیاز	
۴	داوری مقاله علمی برای نشریات علمی و همایش‌های معتبر داخلی	هر سه مورد ۱ امتیاز	
۵	داوری پایان‌نامه کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای	هر سه مورد ۱ امتیاز	
۶	داوری رساله دکتری	۰/۵	
۷	داوری کتاب	۰/۵	
۸	ارائه نظرات فنی، ویرایشی و عمومی پیش‌نویس استاندارد بین‌المللی	هر سه مورد ۱ امتیاز	

تبصره ۱: در مورد ردیف ۷، کتاب باید توسط نشریات معتبر، انتشارات دانشگاهی و مؤسسات پژوهشی و انجمن‌های علمی مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری چاپ شده باشد.

تبصره ۲: در مورد ردیف ۸ جدول شماره ۸، ارائه تأییدیه از دفتر مطالعات تطبیقی و تدوین استاندارد بین‌المللی ضروری است.

### ۶-۷- جوایز، نشان‌ها

امتیازدهی جوایز، نشان‌ها، برخورداری از برجستگی و شاخص بودن در امر پژوهش مطابق جدول شماره ۹ انجام می‌شود.

### جدول شماره ۹- نحوه امتیازدهی جوایز، نشان‌ها

عنوان	حداکثر امتیاز در هر مورد	سقف امتیاز در موضوع
در سطح پژوهشگاه/ سازمان دریافت جایزه یا نشان علمی پژوهشی در جشنواره معتبر داخل کشور مورد تأیید وزارت عتف	۴	-
در سطح ملی / بین‌المللی	۸	-

		دریافت جایزه یا نشان علمی پژوهشی در جشنواره معتبر بین المللی مورد تأیید وزارت عتف
--	--	---

**جدول شماره ۱۰- وابستگی به پژوهشگاه**

Research Center	Research group	گروه پژوهشی	پژوهشکده
Technology and Engineering Research Center	Electrical Engineering Research Group	گروه پژوهشی مهندسی برق	پژوهشکده فناوری و مهندسی
	Medical Engineering Research Group	گروه پژوهشی مهندسی پزشکی	
	Metallurgy and Mechanical Engineering Research Group	گروه پژوهشی مکانیک و فلز شناسی	
	Construction and Mineral Engineering Research Group	گروه پژوهشی ساختمانی و معدنی	
	Vehicle Engineering Research Group	گروه پژوهشی مهندسی خودرو	
Chemistry and Petrochemistry Research Center	Petrochemistry and Polymer Research Group	گروه پژوهشی پتروشیمی و پلیمر	پژوهشکده شیمی و پتروشیمی
	Chemistry Research Group	گروه پژوهشی شیمی	
	Textile and Leather Research Group	گروه پژوهشی نساجی و چرم	
	Cellulosic Materials and Packaging Research Group	گروه پژوهشی سلولزی و بسته بندی	
Food Technology and Agricultural Products Research Center	Food, Halal and Agricultural Products Research Group	گروه پژوهشی فرآورده های غذایی، حلال و کشاورزی	پژوهشکده صنایع غذایی و فرآورده های کشاورزی
	Microbiology & Biology Research Group	گروه پژوهشی میکروبیولوژی و بیولوژی	
	Food Toxicology Research Group	گروه پژوهشی سم شناسی مواد غذایی	
Quality Assessment and Management Systems Research Center	Management Systems Research Group	گروه پژوهشی سامانه های مدیریت	پژوهشکده ارزیابی کیفیت و سامانه های مدیریت
	Conformity and Skill Assessment Research Group	گروه پژوهشی ارزیابی انطباق و مهارت	
	Metrology Research Group	گروه پژوهشی اندازه شناسی	
	Proficiency Testing Center	مرکز آزمون مهارت	

جدول شماره ۱۱- وابستگی به گروه‌های پژوهشی تقاضامحور منطقه‌ای پژوهشگاه

وابستگی سازمانی فارسی	وابستگی سازمانی انگلیسی	نام گروه پژوهشی تقاضامحور
گروه پژوهشی تقاضامحور منطقه‌ای آذربایجان شرقی، پژوهشگاه استاندارد	Regional Research Group of East Azerbaijan, Standard Research Institute	گروه پژوهشی تقاضامحور منطقه‌ای آذربایجان شرقی
گروه پژوهشی تقاضامحور منطقه‌ای کرمانشاه، پژوهشگاه استاندارد	Regional Research Group of Kermanshah, Standard Research Institute	گروه پژوهشی تقاضامحور منطقه‌ای کرمانشاه
گروه پژوهشی تقاضامحور منطقه‌ای قزوین، پژوهشگاه استاندارد	Regional Research Group of Qazvin, Standard Research Institute	گروه پژوهشی تقاضامحور منطقه‌ای قزوین
گروه پژوهشی تقاضامحور منطقه‌ای گلستان، پژوهشگاه استاندارد	Regional Research Group of Golestan, Standard Research Institute	گروه پژوهشی تقاضامحور منطقه‌ای گلستان
گروه پژوهشی تقاضامحور منطقه‌ای اصفهان، پژوهشگاه استاندارد	Regional Research Group of Isfahan, Standard Research Institute	گروه پژوهشی تقاضامحور منطقه‌ای اصفهان
گروه پژوهشی تقاضامحور منطقه‌ای سیستان و بلوچستان، پژوهشگاه استاندارد	Regional Research Group of Sistan and Baluchestan, Standard Research Institute	گروه پژوهشی تقاضامحور منطقه‌ای سیستان و بلوچستان
گروه پژوهشی تقاضامحور منطقه‌ای یزد، پژوهشگاه استاندارد	Regional Research Group of Yazd, Standard Research Institute	گروه پژوهشی تقاضامحور منطقه‌ای یزد
گروه پژوهشی تقاضامحور منطقه‌ای کرمان، پژوهشگاه استاندارد	Regional Research Group of Kerman, Standard Research Institute	گروه پژوهشی تقاضامحور منطقه‌ای کرمان
گروه پژوهشی تقاضامحور منطقه‌ای تهران، پژوهشگاه استاندارد	Regional Research Group of Tehran, Standard Research Institute	گروه پژوهشی تقاضامحور منطقه‌ای تهران

## ۷- مدارک پیوست

پیوست ۱- فرم پرسشنامه شرکت در جشنواره پژوهش با شناسه ی DR-F 01/01

## ۸- بایگانی سوابق

کلیه مستندات مربوط به پژوهشگران برتر منتخب جشنواره به مدت سه ماه در مدیریت پژوهش و تجاری سازی فناوری نگهداری می گردد. مدارک سایر متقاضیان پس از بررسی و گزارش نهایی کمیته داوران عودت داده می شوند.

## ۹- دریافت کنندگان مدرک

حوزه ریاست سازمان ملی استاندارد ایران، حوزه ریاست پژوهشگاه، حوزه معاونت پژوهشی، اداره کل امور استانها، پژوهشکده ها .

این آیین نامه در ۹ ماده و ۱۹ تبصره در یکصد و بیست و ششمین جلسه شورای پژوهشی پژوهشگاه استاندارد مورخ ۱۴۰۱/۰۷/۱۱ به تصویب رسید و از تاریخ تصویب لازم الاجراست.