



راست جمهوری
معاونت علمی فناوری
سازمان توسعه فناوری نانو

آیین نامه حمایت از نشریات دانشجویی علوم و فناوری نانو (سال تحصیلی ۹۴-۹۳)

۱- معرفی

ستاد ویژه توسعه فناوری نانو در راستای حمایت از فعالیتهای ترویجی و آموزشی، نشریات دانشجویی با محوریت فناوری نانو را مورد حمایت قرار می دهد. همچنین از سایر نشریات غیر نانویی دانشجویی که اقدام به انتشار محتوا با موضوع فناوری نانو نمایند نیز طبق آیین نامه حمایت به عمل خواهد آمد.

۲- نشریات دانشجویی

نشریاتی وابسته به نهادهای ترویجی دانشجویی فناوری نانو هستند که هیئت تحریریه آنها غالباً متشکل از دانشجویان باشند. این نشریات می توانند بر اساس محوریت خود، به نشر مسائل مرتبط با فناوری نانو از منظر تحلیلی-پژوهشی و یا ترویجی-خبری بپردازند. جهت اطلاع از نحوه ثبت نهاد ترویجی می توانید به [بخش ترویج](#) ستاد ویژه توسعه فناوری نانو مراجعه نمایید.

۳- نحوه محاسبه مبلغ حمایت تشویقی

۳-۱- نشریات با موضوعیت اصلی فناوری نانو

منظور نشریاتی است که کلیه مطالب منتشره آنها صرفاً در مورد فناوری نانو و کاربردهای آن است. مبلغ حمایت به ازای هر صفحه در هر شماره از نشریه، طبق رابطه زیر محاسبه می شود:

$$\text{مبلغ حمایت از هر صفحه} = \text{ضریب کیفیت} \times \text{ضریب موضوع} \times \text{مبلغ (۲۰۰۰۰ ریال)}$$

۳-۲- نشریات حاوی مطالب مرتبط با نانو

منظور نشریاتی است که موضوعیت اصلی آنها فناوری نانو نیست ولی در بخشهای فرعی خود اقدام به نشر مطالب مرتبط با فناوری نانو می نمایند. مبلغ حمایت از هر صفحه در هر شماره از نشریه، طبق رابطه زیر محاسبه می شود:

$$\text{مبلغ حمایت از هر صفحه} = \text{ضریب کیفیت} \times \text{ضریب موضوع} \times \text{مبلغ (۱۵۰۰۰ ریال)}$$

تبصره:

- ضریب کیفیت به صورت متوسط محاسبه می شود و برای هر صفحه مقدار ثابتی دارد.
- منظور از یک صفحه نشریه، صفحه در قطع A4 می باشد. صفحات با قطع A3 و A5 به ترتیب ۲ و ۰.۵ برابر تعداد صفحات نشریه A4 محسوب می شوند. (و به همین ترتیب سایر اندازهها)
- مبلغ حمایت از نشریات دانشجویی وابسته به گروههای دانشجویی علوم پزشکی، زیست فناوری، دامپزشکی و علوم دارویی ۱۰٪ افزایش حمایت خواهند داشت.

۳-۳- ضریب کیفیت

عددی بین صفر و یک می باشد که از جمع امتیاز شاخصهای جدول ۱ تقسیم بر عدد ۱۰۰ محاسبه می شود.

جدول ۱			
نوع شاخص	شماره شاخص	نام شاخص	از ۱۰۰ نمره
محتوا	۱	نو و به روز بودن مطالب	۲۰
	۲	ضرورت انتشار مطالب	۲۰
	۳	*نوآوری و خلاقیت در تعریف حیطه های مورد بحث	۱۰
کیفیت	۴	کیفیت نگارش یا ترجمه مطالب	۵
اعتبار	۵	ارجاعات معتبر و ذکر منابع	۱۰
امور فنی	۶	کیفیت و اصالت نمودارها و جداول	۱۰
	۷	کیفیت کاغذ و چاپ	۱۰
	۸	کیفیت ویرایش و صفحه بندی	۵
نظم	۹	نظم در انتشار	۱۰
	۱۰	استمرار در انتشار	۱۰

*: امتیاز این بخش تشویقی بوده و اضافه بر ۱۰۰ امتیاز می باشد.

۳-۱-۳- شرح شاخص ها

۱- نو و به روز بودن مطالب

مطالب منتشر شده باید منعکس کننده رویدادهای اخیر حوزه علوم و فناوری نانو از جمله دستاوردهای علمی، تحقیقات و توسعه در این حوزه باشند. به موارد رویدادی و گزارشات داخلی با قدمت بیشتر از ۳ ماه امتیازی تعلق نمی گیرد. در مورد مطالب تحلیلی نیز این عدد به ۱۸ ماه افزایش می یابد. همچنین انتشار دستاوردهای علمی و تحقیقاتی با قدمت بیش از ۳۶ ماه امتیازی نخواهد گرفت.

۲- ضرورت انتشار مطالب

در این بخش کلیه مطالب نشریه مورد بازبینی قرار می گیرد و به ارزش و اهمیت آنها نمره تعلق می گیرد. عواملی که بر ارزش و اهمیت مطالب نشریه اثر گذارند عبارتند از:

- کاربردی بودن مطالب (۱۰ امتیاز)
- ارتباط مطالب با فناوری نانو (۱۰ امتیاز)

۳- نوآوری و خلاقیت در تعریف حیطه های مورد بحث

در این بخش خلاقیت و نوآوری تیم تحریریه در تعریف زیربخش های جدید در نشریه که تاکنون در نشریات دیگر تعریف نشده است مورد ارزیابی قرار می گیرد. امتیاز این بخش تشویقی بوده و اضافه بر ۱۰۰ امتیاز می باشد.

۴- کیفیت نگارش یا ترجمه مطالب

در این بخش به کیفیت نگارش با توجه به شاخص هایی از قبیل عدم کپی برداری صرف، شیوایی، سلیس بودن، جذابیت، گیرایی و سایر شاخص های کیفیت متن امتیاز داده می شود.

۵- ارجاعات معتبر و ذکر آنها

هر مطلب در نشریه باید منبع و ارجاع خاص خود را داشته باشد و این منبع باید معتبر و قابل استناد باشد. کتاب ها، مقالات نشریات و کنفرانس های معتبر، سخن افراد سرشناس و سایت های علمی خبری معتبر از جمله منابع قابل استناد به شمار می روند. تمامی مطالب بحث شده باید از منابع معتبر استخراج شده باشند و متن کلی باید به صورت تکه تکه به مراجع مرتبط شماره داده شده باشد. (استفاده

از [] و یا هر نوع استاندارد مرجع دهی توصیه می‌شود). در مورد اخبار و مطالب غیر تحلیلی ذکر منابع در انتهای مطلب کافی است.

۶ و ۷- کیفیت فنی

نمودارها باید از وضوح و کیفیت مناسب برخوردار بوده و فارسی باشند. عکس‌های به کار رفته در متن و ارتباط آنها با موضوع مورد بحث از سایر عوامل تاثیر گذار بر امتیاز این بخش است (خلاقیت در انتخاب عکس). اگر عکس‌های به کار رفته توسط کادر خود نشریه طراحی شده باشد و در سطح کیفیت معقولی باشد، امتیاز بخش ۶، تا سقف ۲۰ امتیاز قابل ارتقا است.

۹- نظم در انتشار

هر نشریه باید با توجه به ترتیب انتشار یا همان دوره زمانی چاپ خود، منتشر گردد. برای مثال نشریه‌ای که به عنوان فصلنامه منتشر می‌شود باید در ابتدا، اواسط و یا اواخر ۴ فصل سال چاپ گردد. استانداردهای مورد قبول ستاد در این مورد شامل هفته‌نامه، دو هفته‌نامه، ماهنامه، دوماهنامه، فصلنامه، دوفصلنامه، سالنامه و گاهنامه می‌باشند.

تبصره:

- اگر نشریه‌ای برای اولین بار چاپ شده باشد، امتیاز این بخش را دریافت نمی‌کند.
- به منظور داوری این بخش، ۳ شماره قبلی نشریه بررسی می‌گردد.

۱۰- استمرار در انتشار

منظور، پیوستگی انتشار اخیر نشریه می‌باشد. نشریه‌ای که میان دو شماره متوالی خود، بیش از ۲ دوره زمانی چاپ وقفه نداشته باشد، از امتیاز کامل این بخش برخوردار می‌شود. برای مثال یک فصلنامه، حداقل باید دو بار در سال اخیر چاپ شده باشد. نشریاتی که میان دو شماره متوالی خود، بیش از ۳ دوره زمانی چاپ وقفه نداشته باشند نیمی از این امتیاز و نشریات با سابقه کمتر از یک سال، امتیازی از این بخش دریافت نمی‌کنند.

۳-۴- ضریب موضوع

این ضریب بر اساس اطلاعات جدول ۲ تعیین می‌شود.

جدول ۲

مطالب تحلیلی ***	ستون ثابت **	اخبار داخلی نانو		مقالات علمی *	اخبار خارجی نانو	
		علمی، پژوهشی، رویدادی	صنعتی		علمی، پژوهشی، رویدادی	صنعتی
۳۵	۲۵	۵	۱۰	۱۵	۳	۷

*: اگر مقالات ترجمه نبوده و پس از فراخوان و داوری مقالات داخلی منتشر شده باشند امتیاز این بخش ۵ امتیاز افزایش می‌یابد.
**: ستون ثابت در اصطلاح به بخش‌هایی از نشریه با عناوینی ثابت گفته می‌شود که در هر شماره به بررسی یک موضوع محدود می‌پردازد. انتشار گزارش و مصاحبه از رویدادها و شخصیت‌های داخلی جزء ستون ثابت محسوب می‌شوند.
***: در نگارش مطالب تحلیلی، به بررسی تخصصی یک موضوع با حجمی بالاتر از ستون ثابت و با عمق بررسی بیشتر پرداخته می‌شود. موضوعات مطالب این بخش می‌تواند در چند شماره پیگیری شود. به عنوان مثال‌هایی از بخش مطالب تحلیلی می‌توان به آسیب شناسی فناوری نانو و آینده پژوهی و همچنین بررسی‌های آماری و تحلیلی اشاره داشت.

تبصره:

بخش‌های مرتبط با معرفی کتاب، سایت، محصول، آزمایشگاه، شرکت، رشته، رویداد، چهره، تقویم و ... در دسته اخبار علمی، پژوهشی، رویدادی قرار می‌گیرند.

۴- سقف حمایت‌ها

سقف مبلغ حمایت از هر نشریه طبق جدول ۳ محاسبه می‌گردد.

جدول ۳		
سقف حمایت از آن	سابقه نشریه	نوع نشریه
بیست میلیون ریال	۲ سال و بیش از آن	الکترونیکی
ده میلیون ریال	کمتر از ۲ سال	
چهل و پنج میلیون ریال	۲ سال و بیش از آن	چاپی
سی میلیون ریال	۱ سال و بیش از آن	
بیست میلیون ریال	کمتر از ۱ سال	

تبصره:

- نشریات الکترونیکی از امتیاز بخش ۷ جدول ۱ بهره مند نمی‌شوند.
- یک سال سابقه در جدول شماره ۴ منوط به این امر است که نشریه در یک سال اخیر حداقل یک بار چاپ شده باشد. به همین ترتیب دو سال سابقه بدین معنی است که نشریه در دو سال اخیر هر سال حداقل یک بار چاپ شده باشد. چنانچه نشریه در یک سال اصلاً چاپ نگردد، آن یک سال از سابقه نشریه کاسته می‌شود.
- سقف حمایت از یک عنوان نشریه حداکثر ۴ بار در سال می‌باشد.

۵- مدارک مورد نیاز برای درخواست و نحوه ارسال مدارک

- ✓ ارسال نسخه الکترونیکی (فایل Pdf) اولین شماره نشریه و همچنین نسخه الکترونیکی (فایل Pdf) ۴ شماره اخیر نشریه به ایمیل journal@nano.ir.
- ✓ ارسال یک نسخه از آخرین شماره نشریه (شماره مورد نظر برای حمایت) از طریق پست پیش‌تاز به آدرس: تهران، خیابان ستارخان، خیابان شهید حبیب اله، خیابان شهید متولیان، پلاک ۹، ستاد ویژه توسعه فناوری نانو، کد پستی: ۱۴۵۵۶۹۳۴۱۵. بر روی بسته پستی ارسالی، حتماً نام کارگروه ترویج و آموزش عمومی و حمایت از نشریات دانشجویی را قید نمایید.
- ✓ تکمیل فرم درخواست حمایت و ارسال آن به ایمیل journal@nano.ir. حتماً اصل فرم نیز به همراه بسته پستی ارسال گردد.

برای ارتباط با بخش حمایت از نشریات دانشجویی و کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید با شماره ۰۹۳۵۶۲۶۷۲۳۵ تماس حاصل فرمایید و یا با ایمیل journal@nano.ir مکاتبه نمایید.