

## روش اجرایی حمایت از انتشار مقاله در نشریات منتخب

**مدرک معتبر**

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۰/۲۶

کنترل مستندات ستاد ویژه توسعه فناوری نانو

تهیه شده در:

گروه توسعه سرمایه انسانی

تعداد صفحات	کد مدرک	تاریخ بازنگری	تاریخ صدور
۱۰	EHD۰۳۷۱	۱۴۰۲/۱۰/۲۶	۱۴۰۰/۰۶/۲۷

تاریخ صدور: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	عنوان مدرک: <b>روش اجرایی حمایت از انتشار مقاله در نشریات منتخب</b>	<b>ستاد ویژه توسعه فناوری نانو و میکرو</b>
کد مدرک: EHD۰۳۷۱		
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۱۰/۲۶		

## فهرست

۱. مقدمه	۲
۲. اهداف	۲
۳. دامنه کاربرد	۲
۴. تعاریف و اصطلاحات	۲
۵. مسئولیت	۳
۶. روش اجرا	۳
۷. فرآیند ارائه درخواست و مدارک لازم	۴
۸. داوری مقالات	۵
۹. نحوه تخصیص حمایت نقدی و پژوهانه شبکه آزمایشگاهی	۶
۱۰. نحوه تبدیل امتیاز به پژوهانه شبکه آزمایشگاهی	۸

تاریخ صدور: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	عنوان مدرک: <b>روش اجرایی حمایت از انتشار مقاله در نشریات منتخب</b>	ستاد ویژه توسعه فناوری نانو و میکرو
کد مدرک: EHD۰۳۷۱		
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۱۰/۲۶		

## ۱. مقدمه

این روش اجرایی بر اساس اهداف سند گسترش کاربرد فناوری نانو در افق ۱۴۰۴، ذیل برنامه کلان ۲ با عنوان ارتقای کیفیت علمی و پرورش سرمایه‌های انسانی کارآمد (توسعه سرمایه‌های انسانی و کیفیت علمی) و برای اجرای برنامه عملیاتی حمایت عمومی از تحقیقات فناوری نانو تهیه و اجرا می‌شود.

## ۲. اهداف

هدف این روش اجرایی، حمایت تشویقی از محققانی است که فعالیت‌های پژوهشی آنها، منجر به انتشار مقالات باکیفیت شده است. این افراد می‌توانند مطابق مفاد این روش اجرایی از حمایت‌های نقدی و پژوهانه شبکه آزمایشگاهی بهره‌مند شوند.

## ۳. دامنه کاربرد

این روش اجرایی برای محققانی که از ابتدای سال ۲۰۲۳ در نشریات منتخب، مقاله منتشر نمایند با رعایت شرایط و ضوابط ذکر شده در بند ۶ کاربرد دارد.

## ۴. تعاریف و اصطلاحات

**نشریات منتخب:** این نشریات با استفاده از شاخص‌های مختلف از جمله، JF، Eigen Factor، مجلات Q<sub>1</sub> و Top ۱۰ گزارش استنادی نشریات (JCR)، توسط ستاد ویژه توسعه فناوری نانو انتخاب شده‌اند. این نشریات بر اساس شاخص‌های مذکور به چهار گروه «الف، ب، ج و د» تقسیم شده‌اند. همچنین در راستای حمایت از نشریات ISI و علمی-پژوهشی داخلی مرتبط با فناوری نانو، دو گروه «ه» و «و» نیز به لیست نشریات منتخب اضافه شد. لیست کامل آنها در پیوست ۱ آمده است.

**مقاله منتشر شده:** مقالاتی هستند که به چاپ نهایی رسیده‌اند و دارای شماره صفحه، جلد و DOI می‌باشند. مقالاتی که در مراحل ارسال به نشریه، پذیرش، در حال چاپ (In Press) و دسترسی از روی شبکه باشند، به عنوان چاپ نهایی در نظر گرفته نمی‌شوند.

تاریخ صدور: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	عنوان مدرک: <b>روش اجرایی حمایت از انتشار مقاله در نشریات منتخب</b>	<b>ستاد ویژه توسعه فناوری نانو و میکرو</b>
کد مدرک: EHD۰۳۷۱		
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۱۰/۲۶		

**کمیته علمی داوری ستاد:** متشکل از چندین زیر گروه تخصصی شامل استادان و صاحب نظران شاخه های مختلف فناوری نانو است. اعضای کمیته داوری از اعضای هیئت علمی هستند که حداقل ۱۰ مقاله ISI مرتبط با فناوری نانو داشته و مورد تایید ستاد باشند. انتخاب این داوران بر اساس آیین نامه داخلی ستاد است.

**پژوهانه شبکه آزمایشگاهی:** اعتبار خدمات آزمایشگاهی است که بر اساس امتیاز کسب شده توسط محقق (مطابق مفاد این روش اجرایی)، به وی اختصاص داده می شود. این اعتبار برای استفاده از خدمات آزمایشگاه های عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی می باشد. وبگاه این شبکه <https://labsnet.ir> می باشد.

**نویسنده اصلی مقاله:** منظور از نویسنده اصلی، نویسنده مسئول مقاله است. اگر مقاله ای بیش از یک نویسنده مسئول داشته باشد، تنها یک نفر به عنوان نویسنده اصلی در نظر گرفته می شود. این نویسنده می تواند با نامه ای توسط سایر نویسندگان مسئول معرفی شود در غیر این صورت نویسنده مسئولی که در ترتیب نقش نویسندگان، آخرین فرد است به عنوان نویسنده اصلی در نظر گرفته می شود. لازم به ذکر است نویسنده مسئول خارجی و یا دارای وابستگی سازمانی غیر ایرانی از بین نویسندگان مسئول حذف می شود.

**دبیرخانه:** به مسئولان و مجریان روش اجرایی حاضر اطلاق می شود.

## ۵. مسؤلیت

مسئولیت اجرای این روش اجرایی بر عهده دبیرخانه است. همچنین مسؤلیت نظارت بر حسن اجرای آن، بر عهده رییس گروه توسعه سرمایه های انسانی ستاد ستاد می باشد.

## ۶. روش اجرا

مقالاتی مشمول این روش اجرایی هستند که شرایط زیر را داشته باشند:

- مقاله ای که به نام جمهوری اسلامی ایران ثبت شده باشند. در واقع تنها محققانی که در مقاله، وابستگی سازمانی<sup>۱</sup> خود را یکی از موسسات ایرانی اعلام کرده اند، مشمول حمایت هستند.
- مقاله از لحاظ محتوایی در حوزه فناوری نانو باشد که این مورد توسط کمیته علمی داوری ستاد بررسی می شود.
- مقاله باید به صورت یک مقاله پژوهشی اصیل<sup>۲</sup> باشد. مقالات از نوع Short Communication، Note، Letter و ... مشمول این آیین نامه نیستند.

<sup>۱</sup> Affiliation

<sup>۲</sup> Original Paper

تاریخ صدور: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	عنوان مدرک: <b>روش اجرایی حمایت از انتشار مقاله در نشریات منتخب</b>	ستاد ویژه توسعه فناوری نانو و میکرو
کد مدرک: EHD۰۳۷۱		
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۱۰/۲۶		

- فهرست نشریات منتخب به صورت سالانه به روز رسانی شده و حداقل ۳ ماه قبل از شروع سال جدید میلادی، این فهرست از طریق سایت ستاد (<https://nano.ir/hrdc>) اطلاع رسانی خواهد شد.
- آخرین مهلت ارسال مقالات منتشر شده در هر سال میلادی برای داوری، ۳۱ اردیبهشت ماه سال شمسی بعدی خواهد بود. (بدین معنی که آخرین مهلت ارسال مقالات سال ۲۰۲۳، ۳۱ اردیبهشت سال ۱۴۰۳ است)
- حمایت نقدی مقالات مروری مشابه مقاله پژوهشی اصیل است، ولی امتیازی برای دریافت اعتبار شبکه آزمایشگاهی ندارد.
- ضروری است مقاله مروری<sup>۳</sup> یکی از شرایط زیر را داشته باشد:
  - مقاله با درخواست رسمی نشریه، نوشته شده باشد که در اینصورت ضروری است، نامه یا ایمیل درخواست مجله برای تهیه مقاله مروری، همراه درخواست در سامانه ارسال شود.
  - در قسمت منابع و ماخذ<sup>۴</sup> به حداقل ۱۰ مقاله از کارهای نویسندگان ایرانی مقاله ارجاع داده شده باشد که مستقیماً مربوط به موضوع مقاله مروری باشد. در صورتی که تعداد این مقالات ۵ تا ۹ مقاله باشد، این امکان فراهم شده تا مدارک ار سال شود ولی تشخیص تخصص نویسندگان در حوزه مقاله بر اساس تشخیص کمیته علمی داوری ستاد خواهد بود.

در این روش اجرایی هریک از نویسندگان مقاله منتشر شده در نشریات منتخب با شرایط مذکور، بر اساس گروه مجله و نقش خود، حمایت نقدی دریافت می کنند. همچنین به نویسندگان اصلی مقاله، علاوه بر حمایت نقدی، با توجه به گروه مقاله امتیاز اختصاص داده می شود که بر اساس مجموع امتیازات، پژوهانه شبکه آزمایشگاهی دریافت می کنند.

## ۷. فرآیند ارائه درخواست و مدارک لازم

۷-۱- ثبت درخواست داوری مقاله منتشر شده در نشریات منتخب، می بایست از طریق سیستم آنلاین حمایت تشویقی به آدرس [grant.nano.ir](http://grant.nano.ir) و توسط نویسنده اصلی (بر اساس بخش تعاریف) یا نویسنده اول مقاله صورت پذیرد. ستاد برای هر مقاله ای که درخواست آن ثبت شده است، کد رهگیری در اختیار درخواست کننده قرار می دهد تا از آن برای پیگیری وضعیت مقاله استفاده نماید. درخواست برر سی مقاله، فقط از طریق ثبت نام

<sup>۳</sup> Review Paper

<sup>۴</sup> References

تاریخ صدور: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	عنوان مدرک: <b>روش اجرایی حمایت از انتشار مقاله در نشریات منتخب</b>	<b>ستاد ویژه توسعه فناوری نانو و میکرو</b>
کد مدرک: EHD۰۳۷۱		
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۱۰/۲۶		

آنلاین قابل ثبت و پیگیری است و مدارک ارسالی با روش‌های دیگر مانند ارسال پست الکترونیک و بدون کد رهگیری بررسی نمی‌شوند.

۷-۲- برای ثبت درخواست در سیستم آنلاین، فایل PDF مقاله چاپ شده، مورد نیاز است. ضروری است فایل PDF ارسالی، فایل چاپ نهایی بوده و حاوی شماره صفحه، جلد، DOI باشد. فایل‌های در مرحله In Press بررسی نخواهد نشد.

۷-۳- در صورتی که نویسنده اول، نویسنده اصلی نباشد برای درخواست حمایت، ملزم به ارسال تاییدیه نویسنده اصلی (پیوست ۲) است و در صورتی که نویسنده اول، نویسنده اصلی هم باشد نیازی به ارسال تاییدیه نیست.

۷-۴- در صورتی که نویسنده/ نویسندگان مسئول مقاله، خارجی بوده و یا دارای وابستگی سازمانی غیر ایرانی باشند، اگر نویسنده اول مقاله ایرانی باشد، می‌تواند درخواست ثبت کند و به عنوان نویسنده مسئول مقاله در نظر گرفته می‌شود. اگر نویسنده اول مقاله نیز ایرانی نبود، اولین نویسنده ایرانی می‌تواند درخواست ثبت کند.

۷-۵- درخواست‌دهنده در هنگام ثبت درخواست موظف است، کد ملی و ایمیل معتبر سایر نویسندگان مقاله که حمایت دریافت می‌کنند، ارائه نماید. کد ملی و ایمیل ارائه شده، وسیله شناسایی و ارتباط ستاد با سایر نویسندگان مقاله خواهد بود، لذا در صورتی که کد ملی یا ایمیل اشتباه یا نامعتبر، توسط درخواست‌دهنده ثبت شود، مسئولیت آن بر عهده درخواست‌دهنده خواهد بود.

۷-۵-۱- نویسنده مسئول اصلی می‌تواند با ارائه تعهد کتبی مبنی بر پرداخت سهم سایر نویسندگان مشمول حمایت مقاله، به تنهایی و فقط با ثبت اطلاعات خود نسبت به ارسال درخواست اقدام کند.

## ۸. داوری مقالات

در کمیته علمی داوری ستاد، تنها ارتباط مقاله با فناوری نانو بررسی می‌شود. این ارتباط بر اساس شاخص‌های «مهندسی هدفمند، مقیاس کمتر از صد نانومتر و ویژگی‌ها و عملکردهای وابسته به این اندازه» بررسی خواهد شد. لازم به ذکر است که بررسی ارتباط مقاله با فناوری نانو تنها بر اساس شواهد و مستندات موجود در مقاله و یا توضیحات تکمیلی<sup>۵</sup> مقاله که توسط ناشر به همراه مقاله منتشر می‌شود، انجام می‌گیرد.

<sup>۵</sup> Supplementary

تاریخ صدور: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	عنوان مدرک: <b>روش اجرایی حمایت از انتشار مقاله در نشریات منتخب</b>	ستاد ویژه توسعه فناوری نانو و میکرو
کد مدرک: EHD۰۳۷۱		
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۱۰/۲۶		

## ۹. نحوه تخصیص حمایت نقدی و پژوهانه شبکه آزمایشگاهی

۹-۱- پس از تایید ارتباط محتوایی مقاله با فناوری نانو توسط کمیته علمی داوری ستاد، به نویسندگان مقاله حمایت نقدی تعلق می‌گیرد. این حمایت برای هر گروه از مجلات بر اساس جدول ۱ و نحوه تقسیم مبلغ بین نویسندگان بر اساس جدول ۲ خواهد بود.

جدول ۱- مبلغ حمایت تشویقی مقالات منتشر شده در گروه‌های مختلف نشریات منتخب و سقف تعداد مورد حمایت ۱۴۰۲

گروه	مبلغ حمایت تشویقی (ریال)	سقف تعداد مورد حمایت ۱۴۰۲
الف	۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	نامحدود
ب	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰	نامحدود
ج	۶۰,۰۰۰,۰۰۰	نامحدود
د	۲۵,۰۰۰,۰۰۰	۸۰۰
ه	۱۵,۰۰۰,۰۰۰	نامحدود
و	۱۰,۰۰۰,۰۰۰	نامحدود

جدول ۲- سهم هر یک از نویسندگان بر اساس نقش و تعداد نویسندگان

تعداد نویسنده	نویسنده اول	نویسنده اصلی	سایر نویسندگان
۲	٪۵۰	٪۵۰	-
۳	٪۴۰	٪۴۰	٪۲۰
۴	٪۳۶	٪۳۶	هر کدام ٪۱۴
۵	٪۳۶	٪۳۶	نفر سوم ٪۱۴ و ما بقی هر یک ٪۷

۹-۲- برای مشخص شدن تعداد نویسندگان مقاله، نویسندگانی که ایرانی نبوده یا وابستگی سازمانی<sup>۶</sup> موسسات ایرانی ندارند، از نویسندگان مقاله حذف می‌شوند.

۹-۳- در صورتی که تعداد نویسندگان مقاله بیش از ۵ نفر باشد، نحوه تقسیم مبلغ حمایت تشویقی همانند ۵ نفر می‌باشد.

<sup>۶</sup> Affiliation

تاریخ صدور: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	عنوان مدرک: <b>روش اجرایی حمایت از انتشار مقاله در نشریات منتخب</b>	<b>ستاد ویژه توسعه فناوری نانو و میکرو</b>
کد مدرک: EHD۰۳۷۱		
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۱۰/۲۶		

**تبصره ۱-** همه مبلغ حمایت مقالات منتشر شده در مجلات گروه‌های «ه» و «و» به حساب درخواست‌دهنده واریز شده و این فرد موظف است، مبلغ حمایت را بین سایر نویسندگان بر اساس جدول ۲ تقسیم کند.

**تبصره ۲-** در صورتی که نقش نویسنده اصلی مقاله، نویسنده ششم و بعد از آن باشد، نویسنده دوم ۱۴٪ و نویسنده سوم و چهارم ۷٪ حمایت خواهند گرفت و نویسنده پنجم حمایتی نخواهد داشت.

**تبصره ۳-** اگر نویسنده اول و اصلی یکی باشد، نویسنده دوم حمایت نویسنده اول را دریافت می‌کند.

**تبصره ۴-** در صورتی که نویسنده مسئول اصلی براساس بند ۷-۵-۱ اقدام به ثبت درخواست نماید، لازم است علاوه بر فایل مقاله، تعهدنامه (پیوست ۳) را نیز تکمیل و ارسال کند.

**۴-۹-** حمایت نقدی امکان تبدیل به اعتبار شبکه آزمایشگاهی را دارد. در صورت تمایل محقق، پژوهانه نقدی با ضریب  $\frac{1}{3}$  به اعتبار شبکه آزمایشگاهی قابل تبدیل خواهد بود.

**۵-۹-** در این روش اجرایی با توجه به گروه مجله به نویسنده اصلی مقاله، امتیاز تعلق می‌گیرد. با توجه به مجموع امتیازات هر فرد در هر سال، به هر محقق، پژوهانه شبکه آزمایشگاهی اختصاص داده خواهد شد. این امتیاز در جدول ۳ آورده شده است.

جدول ۳- امتیاز گروه نشریه به تفکیک گروه آن

گروه مجله	امتیاز گروه
الف	۱۰۰۰
ب	۳۰۰
ج	۱۵۰
د	۲۰

**۶-۹-** در این روش اجرایی، سهم حمایت نقدی هر یک از نویسندگان مقاله در گروه‌های «الف، ب، ج، د» به حساب خودشان واریز خواهد شد. لذا پس از تایید مقاله در داوری، برای محققانی که مشمول دریافت حمایت نقدی و امتیاز شبکه آزمایشگاهی هستند، ایمیل ارسال شده و از آنها درخواست می‌شود که اطلاعات شخصی خود را برای دریافت امتیاز تکمیل نمایند که تنها در صورت تکمیل اطلاعات، حمایت نقدی واریز و امتیاز شبکه آزمایشگاهی به آنها تعلق خواهد گرفت. لازم به ذکر است که محققان تنها یکبار اطلاعات شخصی خود را برای واریز وجه، کامل خواهند کرد و در دفعات دیگر نیازی به تکمیل مجدد اطلاعات نیست.



تاریخ صدور: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	عنوان مدرک: <b>روش اجرایی حمایت از انتشار مقاله در نشریات منتخب</b>	<b>ستاد ویژه توسعه فناوری نانو و میکرو</b>
کد مدرک: EHD۰۳۷۱		
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۱۰/۲۶		

۷-۹- محققان حداکثر تا دو ماه از زمان تایید مقاله فرصت دارند تا اطلاعات خود را برای دریافت حمایت نقدی و پژوهانه شبکه آزمایشگاهی ثبت کنند.

۸-۹- بر اساس بند ۷-۴، در صورتی که نویسنده/ نویسندگان مسئول مقاله، خارجی بوده و یا دارای وابستگی سازمانی غیر ایرانی باشند و نویسنده اول مقاله نیز ایرانی نباشد، اولین نویسنده ایرانی می‌تواند درخواست ثبت کند. در واقع این مقاله نویسنده اصلی نخواهد داشت و سایر نویسندگان ایرانی بر اساس جدول ۲ حمایت می‌شوند.

۹-۹- در صورتی که با حذف نویسندگان خارجی، مقاله تنها یک نویسنده ایرانی داشته باشد که این نویسنده، نقش نویسنده مسئول نداشته باشد، ۵۰٪ حمایت به این نویسنده تعلق می‌گیرد.

**تبصره ۵-** مبلغ حمایت تشویقی مقاله چاپ شده در نشریه گروه «الف» یا «ب» که یک نویسنده ایرانی نقش «نویسنده مسئول» یا «نویسنده اول تا پنجم» داشته باشد، به صورت کامل و بر اساس جدول ۱ است. اگر مقاله شرایط مذکور را نداشته باشد و حداقل یک نویسنده ایرانی با نقش نویسنده ششم تا دهم داشته باشد، مبلغ حمایت یک گروه پایینتر (بر اساس جدول ۱) و اگر یک نویسنده ایرانی با نقش نویسنده یازدهم به بعد داشته باشد، حمایت دو گروه پایینتر (بر اساس جدول ۱) برای مقاله در نظر گرفته خواهد شد.

### ۱۰. نحوه تبدیل امتیاز به پژوهانه شبکه آزمایشگاهی

در طول یکسال (که سال اول این روش اجرایی، مربوط به مقالات سال ۲۰۲۳ است) مجموع امتیازات هر محقق بر اساس مقالات تایید شده، محاسبه شده و زمانی که محقق، حداقل ۱۰۰ امتیاز کسب کند، مشمول دریافت پژوهانه می‌شود. اگر  $X$  مقدار امتیاز کسب شده باشد، نحوه محاسبه پژوهانه به صورت زیر است:

- برای  $100 \leq X \leq 150$  به ازای هر امتیاز ۳۰۰ ریال پژوهانه شبکه آزمایشگاهی
- برای  $150 < X < 300$  به ازای هر امتیاز ۳۵۰ ریال پژوهانه شبکه آزمایشگاهی
- برای  $300 \leq X < 1000$  به ازای هر امتیاز ۴۰۰ ریال پژوهانه شبکه آزمایشگاهی
- برای  $X \geq 1000$  به ازای هر امتیاز ۴۵۰ ریال پژوهانه شبکه آزمایشگاهی

تاریخ صدور: ۱۴۰۰/۰۶/۲۷	عنوان مدرک: <b>روش اجرایی حمایت از انتشار مقاله در نشریات منتخب</b>	<b>ستاد ویژه توسعه فناوری نانو و میکرو</b>
کد مدرک: EHD۰۳۷۱		
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۱۰/۲۶		

۱-۱۰- طبق قوانین شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی، محققان امکان انتقال پژوهانه خود در این شبکه را به سایرین دارند، لذا محققان مشمول پژوهانه شبکه آزمایشگاهی در این روش اجرایی، در صورت صلاحدید می‌توانند این پژوهانه را به دانشجویان و سایر همکاران خود انتقال دهند.

**تبصره ۶-** اگر محققى همه امتیازاتش از مقالات گروه «د» باشد، حتى اگر بیش از ۱۵۰ امتیاز هم کسب کند، هر امتیاز آن معادل ۳۰۰٫۰۰۰ ریال پژوهانه شبکه آزمایشگاهی خواهد بود و حداکثر مقدار پژوهانه‌ای که می‌تواند کسب کند، ۹۰٫۰۰۰٫۰۰۰ ریال خواهد بود.

**تبصره ۷-** اگر محققى بیش از ۱۰۰۰ امتیاز کسب کرده باشد و امتیازی از گروه «ب» نداشته باشد، هر امتیاز آن معادل با ۴۰۰٫۰۰۰ ریال پژوهانه شبکه آزمایشگاهی خواهد بود و حداکثر مقدار پژوهانه‌ای که می‌تواند کسب کند، ۵۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰ ریال خواهد بود.