



وزارت علوم تحقیقات و فناوری
مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی

معرفی برنامه‌ها و طرح‌های حمایتی

مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

<https://irost.org/cissc/>

معاونت امور بین‌الملل

دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)

آذر ۱۴۰۳

فهرست مطالب

شماره صفحه	عنوان
۱	معرفی مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی
۱	اهداف و وظایف مرکز
۲	برنامه اجرایی مرکز
۲	۱. ICARD
۳	۲. جندی شاپور
۳	۳. سیمرغ
۴	۴. ICRP
۴	۵. ICED
۴	۶. پیتروودلاواله
۵	۷. شمس تبریزی
۵	۸. STID
۶	۹. فارابی
۷	شیوه نامه ارائه طرح در قالب برنامه فارابی

معرفی مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

در پی امضای یادداشت تفاهم نامه همکاری میان وزارت فرهنگ و آموزش عالی وقت جمهوری اسلامی ایران و «مرکز بین المللی فیزیک نظری عبدالسلام» در ایتالیا و به منظور گسترش همکاری های علمی و پژوهشی میان دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی داخل و خارج کشور، «مرکز همایش های علمی بین المللی» در فروردین ۱۳۷۸ تأسیس گردید.

مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی وزارت علوم تحقیقات و فناوری به عنوان متولی فعالیت های بین المللی وزارت متبوع و به عنوان مرجع هماهنگی عضویت در برخی از سازمان ها و مجامع بین المللی مانند مرکز بین المللی فیزیک نظری عبدالسلام، شبکه سازمان های علمی جهان سوم، فرهنگستان علوم جهان (TWAS) فعالیت داشته، و دبیرخانه مراکزی مانند شبکه های علم و فناوری کشورهای اسلامی، شورای قطب های علمی کشور، کمیسیون شتابگرها و محصولات دانش بنیان بوده است. افزون بر آن در سال ۱۳۹۴، برنامه ارزیابی شناسه های بین المللی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی کشور با هدف تقویت و اعتلای جایگاه کشور در جهان از طریق گسترش روابط علمی بین المللی آغاز شد. که ذیل این برنامه، ارزیابی سالانه و تهیه گزارش عملکرد از فعالیت های علمی بین المللی مراکز آموزش عالی و پژوهشی و پارک های علم و فناوری کشور به این مرکز محول شده است.

با توجه به اینکه یکی از بزرگترین اهداف مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گسترش و تسهیل ارتباط علمی میان مراکز دانشگاهی و پژوهشی ایران و مراکز علمی بین المللی جهان است، برنامه هایی همچون جندی شاپور (برنامه همکاری مشترک ایران و فرانسه)، ICRP (برنامه همکاری مشترک ایران و ۲۹ کشور جهان)، برنامه پیترو دلاواله (برنامه همکاری مشترک ایران و ایتالیا)، برنامه حمایت از همکاری های بین المللی برای توسعه پژوهش های کاربردی (ایکارد)، برنامه همکاری های بین المللی برای توسعه آموزش (آیسد) طراحی و در حال اجراست.

مرکز همچنین تلاش می کند با حمایت مالی از دانشجویان دکترا برای شرکت در همایش های بین المللی و برگزاری کارگاه های آموزشی و همایش های منطقه ای و بین المللی باعث تقویت همکاری های علمی، آشنایی بیشتر با دیدگاه های اندیشمندان سراسر جهان و برقراری ارتباط آنها با پژوهشگران داخل کشور شود.

اهداف و وظایف مرکز

۱. مطالعه و شناسایی مسائل بنیادی و توسعه علمی کشور با استفاده از متخصصان و کمک به شکل های تخصصی و با بهره گیری از تجارب بین المللی.
۲. برنامه ریزی و هماهنگی در برگزاری دوره ها و کارگاه های آموزشی و همایش های منطقه ای یا بین المللی.
۳. گسترش و تسهیل ارتباط علمی میان مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی ایران و مراکز علمی و بین المللی با توجه به اولویت های پژوهشی و مزیت های نسبی کشور.
۴. شناسایی امکانات علمی بین المللی برای رفع نیازهای پژوهشی کشور.
۵. بررسی، ارزیابی و کمک به ارتقای حضور مستمر جمهوری اسلامی ایران در عرصه های تولید دانش در جهان.

برنامه اجرایی مرکز

۱. حمایت از برگزاری کارگاه های آموزشی و همایش های علمی بین المللی در مراکز علمی کشور
۲. برنامه دعوت برای پژوهش مشترک (ICRP)
۳. برنامه پژوهشی جندی شاپور
۴. پشتیبانی از حضور ایران در سزامی
۵. حمایت از شرکت دانشجویان در همایش های بین المللی
۶. دعوت از اندیشمندان در قالب برنامه سیمرغ
۷. انجام طرح های مطالعاتی در زمینه شناخت فضای علم و فناوری کشور و امکانات بین المللی
۸. حمایت از سفرهای علمی
۹. برگزاری همایش های سالانه همکاری های علمی بین المللی
۱۰. پی گیری تفاهم نامه های موجود بین وزارت علوم و سایر کشورها
۱۱. سایر فعالیت ها (تواس، سرن، هفته پژوهش، رتبه بندی، کنگره جهانی علوم انسانی اسلامی)

۱. برنامه همکاری های بین المللی برای توسعه پژوهش های کاربردی (ICARD)

این برنامه از سال ۱۳۹۴ آغاز شده است و دانشگاه ها و مراکز علمی - پژوهشی کشوری می توانند با همکاری استادان و پژوهشگران ایرانی مقیم سایر کشورها که در دانشگاه ها، مراکز علمی و پژوهشی و آزمایشگاه های معتبر خارج از کشور فعالیت دارند، طرح های مشترکی را تعریف و اجرا نمایند. طرح هایی در این برنامه در اولویت قرار دارند که آورده طرف خارجی بخشی از هزینه های اجرای آنها را پوشش دهند، و یا به برقراری همکاری علمی مستمر بین چند آزمایشگاه یا مرکز پژوهشی ایرانی و خارجی منجر شوند.

اهداف این برنامه:

- ارتقاء کیفیت فعالیت های تحقیقاتی داخلی بخصوص پروژه های دکتری
- تشکیل شبکه مجازی با استادان و پژوهشگران ایرانی مقیم خارج از کشور
- ارتقاء جایگاه ایران در شاخص های توسعه علم و فناوری بین المللی
- گسترش روابط بین المللی علم و فناوری در قالب همکاری افراد حقیقی
- دستیابی به اهداف علمی - فناوری خاص

۲. برنامه پژوهشی جندی شاپور

مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی با مشارکت بخش همکاری و فعالیت فرهنگی سفارت فرانسه در ایران (SCAC) مجری برنامه پژوهشی جندی شاپور است.

هدف این برنامه که از سال ۱۳۸۳ آغاز شده است ارتقا و گسترش همکاری های پژوهشی علمی و فنی پیشرفته میان پژوهشگران دو کشور ایران و فرانسه است. برنامه شامل پروژه های مشترک پژوهشی گروه های ایرانی و فرانسوی در تمامی زمینه ها، به ویژه علوم انسانی و اجتماعی (حقوق، اقتصاد و مدیریت)، علوم پزشکی، علوم پایه، علوم محیط زیست و زیست شناسی است. فراخوان ارائه درخواست پروژه های مشترک دو کشور همزمان در ایران توسط مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی و در فرانسه توسط موسسه کامپوس فرانس منتشر می شود و درخواست های پروژه های مشترک تحقیقاتی (پروژه های جاری یا جدید) به طور همزمان در دو کشور بررسی می شوند. ارزیابی نهایی به عهده کمیته مختلط دو کشور است. در صورت تصویب پروژه مشترک، هزینه سفر طرف ایرانی به فرانسه از طرف مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی، و هزینه سفر طرف فرانسوی به ایران از طرف موسسه کامپوس فرانس پرداخت می شود. در مقابل، سالانه گزارشی از پیشرفت پروژه و فعالیت های انجام شده در خصوص چاپ مقالات و انتشار نتایج پژوهش در اختیار مرکز قرار می گیرد و در مقالات چاپ شده نام مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی و همچنین بخش فرهنگی سفارت فرانسه ذکر می شود. قابل ذکر است که تأمین اعتبارات و بودجه مربوط به تحقیقات پروژه مشترک به عهده خود مؤسسات و نهادهای مرتبط خواهد بود و مرکز تنها از ارتباط بین مراکز علمی دو کشور حمایت می کند.

مرکز در انتخاب پروژه های برنامه جندی شاپور برای موارد ذیل اولویت قائل است:

پروژه هایی که همراه با آموزش در سطح دکتری یا پسا دکتری باشد؛

پروژه هایی که موجب همکاری چند آزمایشگاه یا موسسه مختلف ایرانی و فرانسوی شوند؛

پروژه هایی که باعث ایجاد توسعه، به ویژه توسعه اجتماعی-اقتصادی شوند.

۳. سیمرغ

برنامه سیمرغ از سال ۱۳۸۹ به منظور فراهم آوردن زمینه های لازم برای آشنایی، تبادل علمی و همکاری صاحب نظران دیگر کشورها در حوزه های مختلف علم و فناوری با اندیشمندان ایرانی آغاز شد.

تأکید اصلی این برنامه بر ایجاد فرصت آشنایی بیشتر استادان و دانشجویان دانشگاه های کشور با پژوهشگران و اندیشمندان خارجی در نشست ها و کارگاه های تخصصی است. وجه تمایز برنامه سیمرغ با دیگر برنامه های حمایتی این مرکز، برگزاری نشست های علمی در یک یا چند دانشگاه در شهرستان های مختلف به ویژه در مناطق کمتر پیشرفته کشور با حضور پژوهشگر خارجی است.

۴. برنامه پژوهشی دعوت برای پژوهش های مشترک ICRP:

مرکز باهدف ارتقای کیفیت برنامه های پژوهشی وزارت علوم تحقیقات و فناوری جمهوری اسلامی ایران و به منظور تسهیل ارتباطات علمی میان پژوهشگران فعال در دانشگاه ها و مراکز پژوهشی داخل کشور و پژوهشگران خارجی دعوت می کند در قالب پروژه مشترک، تبادلات علمی بین المللی فی مابین صورت دهند. حمایت های مرکز در چارچوب این برنامه، تامین بخشی از هزینه های اجرای پژوهش می باشد. در این برنامه در بازه های زمانی مناسب پس از اعلام فراخوان، متقاضیان، طرح نامه های پیشنهادی خود را از طریق سامانه ای ims.ciissc.ir و به صورت آنلاین تکمیل و به مرکز ارائه می کنند، پس از دریافت طرح نامه و رزومه های علمی پژوهشی محقق ایرانی و بین المللی و ارسال به داورهای متخصص، نتیجه نهایی هر برنامه از طریق شورای پژوهشی مرکز مصوب شده و به استحضار متقاضیان محترم می رساند، تا جهت انعقاد قرارداد فی مابین اقدام نمایند.

اهداف برنامه

- مهم ترین اهداف برنامه دعوت برای پژوهش مشترک را به شرح ذیل می توان برشمرد:
- ارتقاء کیفیت فعالیت های تحقیقاتی داخلی بخصوص پروژه های دکتری
- ارتقاء جایگاه ایران در شاخص های توسعه علم و فناوری بین المللی
- گسترش روابط بین المللی علم و فناوری در قالب همکاری افراد حقیقی
- دستیابی به اهداف علمی - فناوری خاص

۵. ICED

در این برنامه، اعضای هیأت علمی دانشگاه ها و مراکز علمی - پژوهشی داخل کشور می توانند از استادان و پژوهشگران برجسته بین المللی و ایرانی مقیم خارج از کشور با هدف تدریس در دانشگاه ها یا مراکز علمی - پژوهشی داخل کشور دعوت به عمل آورند

استادان داخل کشور نیز می توانند برای تدریس در یکی از دانشگاه ها یا مراکز علمی - پژوهشی خارج از کشور درخواست حمایت نمایند.

۶. پیترو دلاواله

برنامه پیترو دلاواله طی تفاهم نامه ای بین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ایران و وزارت آموزش، دانشگاه ها و تحقیقات ایتالیا در سال ۱۳۹۴ در ایران با امضای وزیران وقت علوم دو کشور پیشنهاد شد

برنامه پیترو دلاواله طی تفاهم نامه ای بین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ایران و وزارت آموزش، دانشگاه ها و تحقیقات ایتالیا در سال ۱۳۹۴ در ایران با امضای وزیران وقت علوم دو کشور پیشنهاد شد. برنامه پیترو دلاواله شامل پروژه های

مشترک پژوهشی گروه های ایرانی و ایتالیایی در زمینه های علوم انسانی، علوم اجتماعی، موزه، هنر، میراث فرهنگی، علوم طبیعی، علوم پزشکی، مهندسی و فناوری اطلاعات است. این برنامه برای دانشجویان دکترا و پژوهشگرانی که بیش از ۱۰ سال از اخذ مدرک دکترای آنها نگذشته است، تدوین شده است و هدف آن کمک به طرح هایی است که موجب همکاری چند آزمایشگاه یا موسسه مختلف ایرانی و ایتالیایی شوند. همچنین حمایت از طرح هایی که، به توسعه به ویژه توسعه اجتماعی-اقتصادی کمک کنند.

۷. برنامه پژوهشی شمس تبریزی

مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در راستای دستیابی به رسالت دیپلماسی علم و فناوری و گسترش همکاری های علمی بین المللی، با همکاری سازمان پژوهش های علمی و فناوری کشور ترکیه (توبیتاک)، از طرح های پژوهشی دو کشور در قالب برنامه شمس تبریزی حمایت می نماید.

این برنامه شامل حمایت از پروژه های مشترک پژوهشی محققان ایرانی و ترکیه ای در حوزه های فنی مهندسی، ارتباطات و اطلاعات، علوم مهندسی مواد، انرژی، علوم شناختی، علوم انسانی و اجتماعی، مهندسی کشاورزی و بیوتکنولوژی، علوم پزشکی (تحت حمایت موسسه تحقیقات علوم پزشکی؛ نیماد) می باشد. لذا از پژوهشگران و اعضای هیات علمی دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی و پژوهشی، پارک های علم و فناوری وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جهت مشارکت در این برنامه دعوت بعمل می آید.

علاقمندان جهت ثبت طرح نامه و مشارکت می توانند به [صفحه فراخوان برنامه](#) مراجعه نمایند.

۸. فراخوان دیپلماسی علم، فناوری و نوآوری (STID)

این فراخوان از سال ۱۴۰۱ آغاز شده است و اعضای هیأت علمی دانشگاه ها و مراکز علمی - پژوهشی کشوری می توانند با ارائه طرح نامه به انجام مطالعات در حوزه های زیر بپردازند. طرح هایی در این فراخوان در اولویت قرار دارند که در خصوص تعاملات بین المللی راهکارهایی برای ارتقا دیپلماسی علم، فناوری و نوآوری ارائه نمایند و در سیاست گذاری های مرتبط با این حوزه راهگشا باشند.

اهداف این فراخوان:

- چگونگی ارتقاء جایگاه ایران در شاخص های توسعه علم، فناوری و نوآوری در سطح جهان
- چگونگی گسترش دیپلماسی علم، فناوری و نوآوری
- راهکارهای برقراری روابط موثر آموزشی، پژوهش و فناوری با کشورهای منطقه و جهان
- بررسی و ارائه راهکار برای برنامه ریزی و مدیریت بهینه ی دانشجویان خارجی

۹. دومین فراخوان برنامه پژوهشی فارابی

برنامه پژوهشی مشترک وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دانشگاه فدرال کازان

به اطلاع پژوهشگران ارجمند می‌رساند مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی با هدف گسترش تعاملات بین المللی و ارتقا ظرفیت علمی - پژوهشی کشور و در راستای اجرای تفاهم نامه همکاری با دانشگاه فدرال کازان، دومین فراخوان حمایت از اجرای طرح های مطالعاتی و پژوهشی را در قالب **برنامه فارابی** اعلام می‌دارد. پذیرش طرحنامه ها در این برنامه با محوریت فناوری و نوآوری صورت می‌پذیرد و اولویت های پژوهشی مورد حمایت عبارتند از:

- فناوری ژنومی و پساژنومی برای توسعه پایدار

- انتقال انرژی

- مطالعات دیجیتالی مواد

- بهبود پتانسیل انسانی برای رویارویی با چالش های اجتماعی و اقتصادی جدید

- راه حل های متا پلتفرم برای فناوری اطلاعات، هوش مصنوعی و سیستم های فیزیکی-سایبری

بدینوسیله از اعضای هیات علمی علاقه مند دعوت می‌گردد پس از هماهنگی با همکار پژوهشی در دانشگاه فدرال کازان و

تعریف پروژه مشترک، از تاریخ ۳ **مهرماه لغایت ۱ دی ماه ۱۴۰۳** نسبت به بارگذاری طرحنامه های پیشنهادی خود در

تارنمای مرکز به آدرس rms.cissc.ir اقدام نمایند.

شایان ذکر است به طرحنامه های پیشنهادی ناقص و یا طرحنامه هایی که پس از مهلت تعیین شده ارسال گردند، ترتیب اثر

داده نخواهد شد.

[شیوه نامه ارائه طرح در قالب برنامه فارابی](#)

شیوه‌نامه ارائه طرح‌نامه‌های پژوهشی

برنامه فارابی

مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی



شیوه‌نامه ارائه طرح‌نامه‌های پژوهشی در قالب برنامه فارابی

مقدمه

مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی (CISSC) در راستای اجرای تفاهم‌نامه همکاری با دانشگاه فدرال کازان (KFU) از اجرای طرح‌های مطالعاتی و پژوهشی در قالب **برنامه فارابی** حمایت می‌کند. اعضای هیات علمی با ارائه طرح‌نامه‌های پژوهشی در چارچوب اولویت‌های ذیل می‌توانند از حمایت مالی برخوردار شوند. این حمایت با هدف گسترش تعاملات بین‌المللی و ورود موثر به فضای دیپلماتیک، ارتقا ظرفیت علمی - پژوهشی کشور و ایجاد رقابت علمی سالم در راستای کمک به توسعه علم، فناوری و نوآوری انجام می‌شود.

پذیرش طرح‌نامه‌ها در این برنامه با محوریت فناوری و نوآوری صورت می‌پذیرد و اولویت‌های پژوهشی مورد حمایت عبارتند از:

- فناوری ژنومی و پساژنومی برای توسعه پایدار
- انتقال انرژی
- مطالعات دیجیتالی مواد
- بهبود پتانسیل انسانی برای رویارویی با چالش‌های اجتماعی و اقتصادی جدید
- راه‌حل‌های متاپلتفرم برای فناوری اطلاعات، هوش مصنوعی و سیستم‌های فیزیکی-سایبری

ماده ۱. اهداف

- شناسایی و حمایت متوازن مادی و معنوی از طرح‌های پژوهشی
- استفاده بهینه از ظرفیت‌های علمی کشور در ارائه راه‌حل برای چالش‌های کشور و انجام پژوهش در مرزهای دانش یا حوزه‌های اثربخش در جامعه
- توانمندسازی اعضای هیات علمی در راستای انجام تحقیقات موثر بین‌المللی

ماده ۲. تعاریف

- **حمایت:** وجوهی معین که به صورت پرداخت مرحله‌ای نقدی پس از تصویب طرح‌نامه در قالب قرارداد پژوهشی و در قبال انجام تحقیقات و انجام تعهدات طرح پرداخت می‌گردد.

- مرکز: مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی
- عضو هیات علمی: عضو هیات علمی تمام وقت دارای حکم کارگزینی مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- طرح نامه پیشنهادی: مفاد طرح طبق فرم های موجود در سامانه مدیریت طرح های پژوهشی مرکز
- دانشگاه/پژوهشگاه: دانشگاه/پژوهشگاه مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- کارگروه: کارگروه علمی مرکز که وظیفه بررسی و تایید طرح نامه های پیشنهادی دریافتی در چارچوب اولویت های پژوهشی مرکز، مندرج در فراخوان الکترونیک در سایت مرکز (CISCC.ir) را بر عهده دارد.
- شورای پژوهشی: شورای پژوهشی مرکز که وظیفه بررسی و تایید نهایی طرح نامه های پیشنهادی دریافتی کارگروه های مرکز را به عهده دارد.
- داور: عضو هیات علمی که طرح نامه پیشنهادی پس از تایید شرایط اولیه برای داوری علمی برای ایشان ارسال می گردد.
- ناظر: هیات علمی که پس از تصویب طرح نامه پیشنهادی، نظارت بر حسن اجرای آن مطابق با مفاد شرح خدمات قرارداد را دارد.

ماده ۳. نحوه و مراحل حمایت

مبلغ حمایت: مبلغ حمایت برای هر طرح پژوهشی توسط کارگروه مربوطه تعیین شده و سقف آن هر سال توسط شورای پژوهشی تعیین می شود.

تبصره: بودجه مصوب طرح های ارسالی مبتنی بر نوع تعهد مجریان محترم خواهد بود.

حداقل تعهدات، چاپ یا پذیرش دو مقاله علمی پژوهشی (حداقل یک مقاله با رتبه بندی کیو و یک مقاله فارسی) یا ثبت یک اختراع بین المللی، یا خلق یک فناوری با قابلیت تجاری سازی خواهد بود و سقف بودجه پژوهشی طرح های ارسالی ۲,۰۰۰ میلیون ریال خواهد بود.

مراحل پرداخت حمایت: مبلغ حمایتی مصوب بر اساس ارائه گزارش پیشرفت کار و تایید ناظر به حساب درآمدهای اختصاصی دانشگاه/پژوهشگاه واریز خواهد شد.

پرداخت این مبلغ در سه مرحله انجام خواهد شد:

- یک مرحله پرداخت ۳۰ درصدی از مبلغ حمایتی مصوب، پس از ارائه اولین گزارش پیشرفت کار مطابق با زمانبندی اعلام شده در طرح نامه و تایید ناظر قابل انجام است.
- دومین مرحله پرداخت ۳۰ درصدی از مبلغ حمایتی مصوب، پس از ارائه گزارش نهایی صحافی شده در قالب شیوه نامه مرکز و تایید ناظر در مدت زمان اجرای قانونی طرح صورت می پذیرد.

تبصره: پرداخت اول پس از ارائه اولین گزارش با پیشرفت ۳۰ درصدی از طرح و با تایید ناظر به انجام خواهد رسید.

- پرداخت ۴۰٪ مبلغ باقی مانده پس از انجام تمامی تعهدات طرح (ارائه مقالات/مستندات) و دریافت تایید نهایی ناظر و موافقت کارفرما انجام خواهد شد.

تبصره: مجری متعهد می شود که در ازای حمایت مالی مرکز نسبت به نگارش حداقل دو مقاله علمی (حداقل یک مقاله بین المللی) که در آنها آدرس مرکز به عنوان آدرس دوم مجری درج شده است یا ثبت یک اختراع بین المللی یا خلق فناوری با قابلیت تجاری سازی اقدام نماید.

ماده ۴. شرایط ثبت نام

- مجری در هنگام تقاضا باید عضو هیات علمی تمام وقت با حکم کارگزینی معتبر باشد.
- تبصره: مجری اصلی طرح نباید در آستانه بازنشستگی باشد.
- لازم است طرح نامه پیشنهادی پژوهشی در قالب **برنامه فارابی** در سامانه مدیریت طرح های پژوهشی مرکز به نشانی (<http://rms.cissc.ir>) بارگذاری شود.
- مجری در هنگام تقاضا نباید طرح پژوهشی در دست اجرا داشته باشد.
- موضوع طرح مرتبط با اولویت های پژوهشی و فناوری ذکر شده در این فراخوان باشد.
- موضوع طرح به هیچ عنوان تکراری نباشد.

ماده ۵. مهلت ارسال و نحوه داوری طرح نامه های پژوهشی

- لازم است متقاضیان محترم در ارسال طرح نامه های پیشنهادی تاریخ های زیر را مد نظر قرار دهند:
 - شروع دریافت طرح نامه ها: ۳ مهر ۱۴۰۳
 - آخرین مهلت ارسال طرح نامه ها: ۳۰ آذر ۱۴۰۳
 - تایید فرآیند ارزیابی طرح نامه ها: ۳۰ فروردین ۱۴۰۴
 - اعلام نهایی اسامی طرح نامه های پژوهشی برگزیده: ۶ اردیبهشت ۱۴۰۴
- داوری طرح نامه های دریافتی بر اساس نقاط قوت طرح نامه ها، چشم انداز علم، فناوری و نوآوری و نیز ظرفیت و توانایی متقاضیان صورت خواهد گرفت.
- فرآیند گزینش ابتدا در سطح ملی و سپس از طریق ارزیابی دو جانبه از سوی یک کمیته کارشناسی مشترک به منظور بررسی همپوشانی طرح نامه های منتخب دو طرف تکمیل خواهد شد.

ماده ۶. مدارک مورد نیاز جهت ثبت نام

مدارک زیر به صورت الکترونیکی در سامانه مرکز تکمیل و بارگذاری شوند:

۱. طرح نامه پژوهشی کامل شامل اطلاعات زیر:

الف. شرح اهمیت طرح از نظر مزایای آن برای جامعه و نیز نتایج مورد انتظار طرح

ب. فرضیه

ج. اهداف

د. ضوابط، محدودیت‌ها و دامنه طرح

ه. روش پژوهش

و. شرح بودجه

۲. برگه خلاصه طرح

۳. نامه تاییدیه معاون محترم پژوهشی دانشگاه/پژوهشگاه عضو هیات علمی متقاضی

۴. نامه ابراز تمایل همکاری از سوی همکار پژوهشی در دانشگاه فدرال کازان که در آماده‌سازی طرح نامه مشارکت داشته است (در

سربرگ آن دانشگاه که به تایید نماینده آن دانشگاه در این تفاهم‌نامه رسیده باشد)

۵. حکم کارگزینی متقاضی صادره در دو سال اخیر

۶. رزومه علمی کوتاه و مرتبط با طرح‌نامه، جامع و به‌روز شده متقاضی

۷. رزومه علمی کوتاه و جامع همکار اصلی خارجی/مقیم خارج از کشور طرح

۸. رزومه علمی کوتاه و جامع همکاران طرح

مسائلی که هنگام تهیه و تنظیم طرح‌نامه پژوهشی باید مد نظر قرار گیرند عبارتند از:

۱. حداکثر بودجه مصوب حمایتی از طرح‌های پژوهشی مرکز در سال ۱۴۰۳، ۲،۰۰۰ میلیون ریال است که این عدد در

صورت ارائه دستاورد فناورانه قابل تجاری‌سازی تا دو برابر قابل افزایش است. از این رو مجریان در تنظیم بخش مالی

طرح‌نامه دقت عمل لازم را مبذول دارند و ترجیحا شرح بودجه با مستندات همراه باشد.

تبصره: در این نوع از طرح‌ها عضو هیات علمی دانشگاه فدرال کازان نیز مشارکت مالی خواهد داشت که در حین تنظیم

طرح‌نامه باید به عدد مورد نظر همکار خارجی اشاره شود.

۲. هزینه پرسنلی در کلیه طرح‌ها حداکثر ۲۰٪ از کل بودجه درخواستی را می‌تواند به خود تخصیص دهد.

۳. هزینه تجهیزات شامل اقلام دارایی‌های سرمایه‌ای (رایانه، پرینتر، سرور و) مورد حمایت نمی‌باشد.
۴. برنامه زمانبندی طرح حداکثر باید ۱۸ ماهه تنظیم شود. این برنامه باید جامع و دربرگیرنده کلیه مراحل انجام طرح باشد. لازم به ذکر است یک مرحله جداگانه برای ارائه گزارش نهایی مطابق شیوه‌نامه مرکز و یک مرحله جداگانه برای ارائه مقالات مربوط به طرح یا دستاوردهای اشاره شده در ماده ۳ فوق در انتهای آن در نظر گرفته شود. این اطلاعات در تنظیم قرارداد و چگونگی پرداخت به مجری در نظر گرفته خواهد شد.
۵. در بخش همکاران طرح باید نام کلیه همکاران اصلی و فرعی طرح با مشخصات کامل (نام و نام خانوادگی، دانشگاه/پژوهشگاه/صنعت محل خدمت، نقش همکار در طرح و ...) درج شود.
۶. هرگونه تغییری در همکاران داخلی و خارجی طرح باید بلافاصله بطور مکتوب به همراه مستندات مربوطه به اطلاع مرکز رسانده شود.
۷. مجری مجاز به ارائه مقالات Short Note, Short Communication و Review article برای طرح‌های پژوهشی به منظور تسویه حساب نیست.