

بسمه تعالی

تاریخ: ۲۲/۰۲/۱۳۹۳
شماره: ۳۲۹۳
پیوست:

بسمه تعالی
استاد نجات الهی
میدان صنعت، خیابان
خوردین، خیابان هرمزان،
نبش خیابان پیروزان جنوبی
کدپستی: ۱۴۶۶۶۴۸۹۱
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰
صندوق پستی:
تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

دانشگاههای: ۱- اراک ۲- ارومیه ۳- اصفهان ۴- امام حسین (ع) ۵- الزهراء (س) ۶- ایلام ۷- بوعلی سینا ۸- بیرجند ۹- بین المللی امام خمینی (ره) ۱۰- پیام نور ۱۱- تبریز ۱۲- قزوین ۱۳- تربیت مدرس ۱۴- تربیت معلم ۱۵- تربیت معلم آذربایجان ۱۶- تربیت معلم سبزوار ۱۷- تهران ۱۸- جام علمي - کاربردی ۱۹- خلیج فارس ۲۰- رازی ۲۱- زابل ۲۲- زنجان ۲۳- سمنان ۲۴- سیستان و بلوچستان ۲۵- شهرکرد ۲۶- شهید باهنر کرمان ۲۷- شهید بهشتی ۲۸- شهید چمران اهواز ۲۹- شیراز ۳۰- صنعتی اصفهان ۳۱- صنعتی امیرکبیر ۳۲- صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ۳۳- صنعتی سهند تبریز ۳۴- صنعتی شاهرود ۳۵- صنعتی شریف ۳۶- صنعتی شیراز ۳۷- علامه طباطبائی ۳۸- علم و صنعت ایران ۳۹- علوم و فنون دریایی خرمشهر ۴۰- علوم پایه دامغان ۴۱- علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان ۴۲- فردوسی مشهد ۴۳- قم ۴۴- کاشان ۴۵- کشاورزی و منابع طبیعی رامین ۴۶- کردستان ۴۷- گیلان ۴۸- لرستان ۴۹- مازندران ۵۰- محقق اردبیلی ۵۱- دریانوردی و علوم دریایی چابهار ۵۲- ولیعصر (عج) رفسنجان ۵۳- هرمزگان ۵۴- هنر ۵۵- یزد ۵۶- هنر اصفهان ۵۷- هنر اسلامی تبریز ۵۸- یاسوج ۵۹- ملایر ۶۰- دانشکده فنی و مهندسی گلیایگان ۶۱- چنودرد ۶۲- مالک اشتر ۶۳- امام صادق (ع) مجتمع های: ۱- آموزش عالی جندی شاپور ۲- آموزش عالی مراغه پژوهشگاهها: ۱- اطلاعات و مدارک علمی ایران ۲- بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله ۳- پلیمر و پتروشیمی ایران ۴- علوم انسانی و مطالعات فرهنگی ۵- فناوری های نوین ۶- دانشهای بنیادی ۷- مواد و انرژی ۸- ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری ۹- هوا فضا ۱۰- حوزه و دانشگاه پژوهشکده های: ۱- تربیت بدنی و علوم ورزشی ۲- صنایع رنگ ایران ۳- امام خمینی (ره) و انقلاب اسلامی ۴- مطالعات فرهنگی و اجتماعی ۵- امور اقتصادی مراکز: ۱- بین المللی علوم تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی ۲- تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان ۳- تحقیقات سیاست علمی کشور ۴- پژوهش های شیمی و مهندسی شیمی ایران ۵- مطالعات و همکاری های علمی بین المللی ۶- ملی اقیانوس شناسی ۷- نشر دانشگاهی ۸- مطالعات و پژوهش های جمعیتی آسیا و اقیانوسیه ۹- پژوهشی اختر فیزیک مراغه ۱۰- فدراسیون ملی ورزش های دانشگاهی پارک علم و فناوری استان: ۱- آذربایجان شرقی ۲- یزد ۳- سمنان ۴- مرکزی ۵- گیلان ۶- خراسان ۷- فارس ۱- کتابخانه منطقه ای علوم و تکنولوژی شیراز ۲- بنیاد دانشنامه فارسی ۳- شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان ۴- مؤسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی ۵- مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران ۶- سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی (سمت) ۷- سازمان پژوهش های علمی صنعتی ایران ۱- معاونت پشتیبانی حقوقی، و امور مجلس ۲- معاونت آموزش ۳- معاونت پژوهشی ۴- معاونت طرح و توسعه ۵- معاونت دانشجویی ۶- معاونت فناوری ۷- معاونت فرهنگی - اجتماعی ۸- سازمان ستایش آموزش کشور ۹- مشاوران وزیر ۱۰- دفتر بازرسی و پاسخگویی به شکایات ۱۱- دفتر هماهنگی هیات های رسیدگی به تخلفات اداری و انتظامی اعضای هیات علمی ۱۲- مشاور وزیر و مدیرکل دفتر همکاری های علمی و بین المللی ۱۳- اداره کل روابط عمومی ۱۴- دفتر مرکزی حراست ۱۵- مشاور وزیر و مدیرکل دفتر هیات های انما و هیات میزبانی مرکزی ۱۶- صندوق رفاه دانشجویان ۱۷- کمیسیون ملی یونسکو در ایران ۱۸- دبیرخانه هیات مرکزی گزینش کارکنان ۱۹- فرهنگستان علوم

با اهدای سلام

احتراماً به پیوست آیین نامه قطب های علمی کشور مشتمل بر یک مقدمه، ۱۱ ماده و ۱۱ تبصره که در تاریخ ۸۵/۹/۱۱ به تصویب وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری رسیده است برای استحضار و اجرا ابلاغ می شود. ۲/۱۳/۹۳

با آرزوی توفیق الهی
یحیی طالبیان
مشاور ارشد وزیر و مدیرکل دفتر وزارتی

ارسال شد
ر.خ.ه
شماره ۹۰۲۸
تاریخ ۲۸/۰۲/۹۳

دفتر دبیرخانه حوزه معاونت
تربیتی و فرهنگی
تاریخ: ۲۸/۰۲/۹۳

نشانی جدید:
تهران - شهرک قدس
میدان صنعت، خیابان
خوردین، خیابان هرمزان،
نبش خیابان پیروزان جنوبی
کدپستی: ۱۴۶۶۶۴۸۹۱
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰
صندوق پستی:
تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

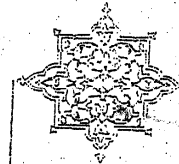
نشانی:
تهران، خیابان استاد نجات الهی
ساختمان مرکزی
کد پستی: ۱۵۹۸۸۶۶۱۳
شماره تلفن: (خط ۱۶) ۸۸۹۴۰۰۰۶
صندوق پستی:
تهران: ۳۳۷۵ - ۱۵۸۷۵
نشانی الکترونیکی:
Website: www.msrt.ir
Email: msrt@msrt.ir

بِسْمِ تَعَالَى



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

وزیر



تاریخ: _____
شماره: _____
پیوست: _____

آیین نامه قطب های علمی کشور

مقدمه

به استناد بند ج ماده ۴۹ برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور مبنی بر سرمایه گذاری در علوم منتخب و تکیه بر ایجاد قطب های علمی بر اساس مزیت های نسبی و نیاز های آتی کشور، این آیین نامه تدوین می شود. در این آیین نامه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به اختصار "وزارت"، دانشگاه ها و مؤسسات آموزشی و پژوهشی مورد تایید وزارت و یا سایر ارگان های رسمی کشور "مؤسسه" و شورای قطب های علمی "شورا" نامیده می شود.

ماده ۱- تعریف قطب علمی

قطب علمی نماد فعالیت سازمان یافته گروهی از اعضای هیأت علمی، در یک مؤسسه یا توان علمی بالاست که با برتری در یک زمینه علمی - تخصصی در علوم بنیادی یا کاربردی شناخته می شود و از طریق تمرکز و انسجام بخشیدن به فعالیتهای خود در آن زمینه، برای نوآوری و دستیابی به کیفیت برتر علمی در سطح ملی، منطقه ای یا بین المللی و پاسخگویی به نیازهای اساسی کشور تلاش می کند.

ماده ۲- اهداف قطب علمی

اهداف قطب علمی عبارت است از:

- ۱-۲. افزایش مشارکت در گسترش مرزهای دانش و اعتلای موقعیت علمی کشور؛
- ۲-۲. دستیابی به آخرین یافته های علمی و فناوریهای نوین در زمینه های خاص؛
- ۳-۲. تولید دانش فنی برای پاسخگویی به نیازهای اساسی کشور؛
- ۴-۲. فراهم ساختن زمینه پرورش پژوهشگران و دانشمندان تراز اول؛
- ۵-۲. ایجاد محیط علمی پویا و مولد علم؛
- ۶-۲. تقویت فعالیتهای علمی گروهی.

ماده ۳- شرایط ایجاد قطب علمی

مؤسسه می تواند در هر یک از زمینه های علمی - تخصصی با شرایط زیر متقاضی ایجاد قطب علمی شود:

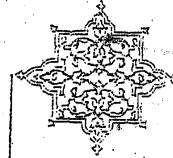
۸۴/۹/۱۱

شماره: _____
تاریخ: _____
شماره: _____
پیوست: _____



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

وزیر



دارا بودن حداقل ۷ نفر عضو هیأت علمی فعال در یک زمینه علمی - تخصصی (تک رشته ای، میان رشته ای و چند رشته ای)، برای معرفی به عنوان هسته قطب علمی؛
دارا بودن برنامه ای هدفمند در زمینه پیشنهادی با تکیه بر نیازهای اساسی کشور؛
برخورداری از تجهیزات تحقیقاتی و آزمایشگاهی، کتابخانه و امکانات نرم افزاری و اطلاع رسانی لازم برای اجرای برنامه پیشنهادی.

تبصره ۱- عضو هیأت علمی فعال به کسی اطلاق می شود که جمع امتیازات حاصل از عملکرد علمی او در ۵ سال منتهی به سال بررسی، بر اساس جدول پیوست این آیین نامه از حد نصابی که تعیین می شود، کمتر نباشد.

تبصره ۲- هر عضو هیأت علمی فعال فقط می تواند عضو هسته یک قطب علمی باشد؛
تبصره ۳- معرفی حداقل ۳ نفر از اعضای هیأت علمی عضو هسته قطب علمی از سایر دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی و صنعتی با اعلام آمادگی برای همکاری مؤثر در پیشبرد برنامه قطب علمی امکان پذیر است.

تبصره ۴- پس از شروع فعالیت قطب علمی، اعضای هسته اولیه می توانند افراد دیگری را به عنوان عضو هسته بپذیرند یا برای اجرای برنامه های قطب علمی به همکاری دعوت کنند، در هر حال تصمیم گیری در کلیه امور قطب در چارچوب برنامه مصوب بر عهده اعضای هسته خواهد بود.

تبصره ۵- در موارد خاص و در صورت تصویب شورا، یک چهره شاخص هیأت علمی که امتیاز فعالیت های علمی او در طول پنج سال اخیر حداقل سه برابر حدنصاب امتیاز عضو هیأت علمی فعال در زمینه مشابه باشد، معادل سه نفر عضو هیأت علمی محسوب می شود. مؤسسه می تواند با معرفی این چهره به همراه ۴ عضو هیأت علمی فعال دیگر از داخل یا خارج مؤسسه مطابق ضوابط این آیین نامه تقاضای قطب علمی کند.

ماده ۴ - قلمرو فعالیت های قطب علمی

قطب علمی در اجرای برنامه مصوب خود می تواند در زمینه های زیر فعالیت کند:

۴-۱. دستیابی به آخرین یافته های علمی از طریق:

الف) تولید مقاله های علمی در مجله های دانش و انتشار آنها؛

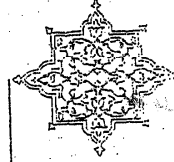
ب) بررسی و پایش تحولات علمی در حوزه تخصصی مربوط؛

ج) بسط روش های تحقیق و توسعه نرم افزارهای تخصصی در زمینه مربوط؛

د) تولید آثار هنری در مقیاس جهانی برای قطب های گروه هنر.

۴-۲. ارتباط مؤثر و هدفمند با بخش های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور از طریق:

الف) شناسایی و تدوین نیازهای تحقیقاتی در حوزه مربوط؛



تاریخ: _____
شماره: _____
پیوست: _____

- ب) همکاری با شرکتها و سازمانهای اقتصادی در زمینه توسعه فناوری؛
ج) اجرای طرحهای پژوهشی برای تولید دانش فنی و احل معضلات اساسی کشور.
- ۳-۴. جلب همکاری نخبگان ایرانی مقیم داخل و خارج کشور؛
۴-۴. طراحی دوره های میان رشته ای جدید و مورد نیاز کشور و بازنگری در برنامه های درسی و آموزشی برای پیشنهاد به مراجع ذی ربط مؤسسه؛
۵-۴. پرورش دانشجویان و دانش پژوهان نخبه در دوره های دکتری و پسادکتری.
۶-۴. مشارکت در توسعه همکاریهای علمی بین المللی از طریق:
الف - شرکت در کنفرانسها، کارگاههای آموزشی و دوره های تخصصی؛
ب - برگزاری کنفرانسهای معتبر بین المللی، کارگاههای آموزشی و دوره های تخصصی با همکاری استادان و محققان برجسته مقیم داخل و خارج از کشور؛
ج - مشارکت در اجرای پروژه های تحقیقاتی مشترک و پی ریزی تحقیقات پیشرفته با همکاری مراکز علمی خارج کشور؛
د - همکاری در برگزاری دوره های تحصیلی برای دانشجویان خارجی؛
تبصره - شورا می تواند در چارچوب مقررات و سیاستهای وزارت، حسب مورد یا به طور کلی، اختیارات دیگری را برای فعالیت قطبهای علمی تعیین و ابلاغ کند.

ماده ۵ - ترکیب شورای قطبهای علمی

شورای قطبهای علمی از اعضای زیر تشکیل می شود:

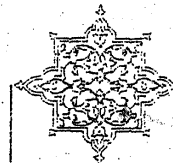
- ۱-۵. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری (رئیس شورا)؛
۲-۵. معاون پژوهشی وزارت (نایب رئیس)؛
۳-۵. معاون آموزشی وزارت؛
۴-۵. معاون فناوری وزارت؛
۵-۵. معاون طرح و توسعه وزارت؛
۶-۵. معاون پژوهشی فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران؛
۷-۵. شش نفر از اعضای هیأت علمی برجسته کشور؛
۸-۵. دبیر شورا.

تبصره ۱- اعضای هیأت علمی موضوع بنده ۷-۵ از بین اعضای هیأت علمی مؤسسه ها که دارای مرتبه دانشیاری و بالاتر و صاحب تالیفات و فعالیت های تحقیقاتی باشند، با حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به مدت سه سال منصوب می شوند و انتخاب مجدد آنها بلامانع است.

بسمه تعالی

تاریخ: _____
شماره: _____
پیوست: _____

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



تبصره ۲- دبیرخانه شورا در معاونت پژوهشی وزارت تشکیل می‌شود و دبیر شورا به پیشنهاد معاون پژوهشی وزارت و حکم وزیر به مدت ۴ سال منصوب میگردد.

ماده ۶ - اختیارات شورای قطبهای علمی

- ۱-۶. سیاستگذاری و تصمیم گیری در زمینه ایجاد، توسعه و انحلال قطبهای علمی در کشور؛
 - ۲-۶. تعیین ضوابط شناسایی، حمایت و ارزیابی قطبهای علمی؛
 - ۳-۶. بررسی و تأیید صلاحیت قطبهای علمی.
- تبصره ۱ - تصمیمات شورا پس از تنفیذ وزیر علوم، تحقیقات و فناوری لازم الاجراست.
- تبصره ۲ - شورا برای بررسی های کارشناسی، کمیته ها و کمیسیونهای تخصصی مشورتی تشکیل می دهد. نحوه تشکیل، ترکیب اعضا و شرح وظایف این کمیته ها به تصویب شورا می رسد.

ماده ۷ - فرایند صدور مجوز قطب علمی

اعطای عنوان قطب علمی به گروههای متقاضی قطب علمی واجد شرایط ماده ۳ این آیین نامه، بر اساس نتایج حاصل از بررسی توان علمی مؤسسه متقاضی، امتیازات علمی اعضای هسته اولیه و ارزیابی برنامه پیشنهادی صورت می گیرد. در اجرای این امر، درخواست مؤسسه برای ایجاد قطب علمی در یک زمینه علمی - تخصصی همراه با نتایج به دست آمده از بررسیهای انجام شده در دبیرخانه و کمیسیونهای تخصصی، در شورا مطرح می شود و پس از تأیید شورا، مجوز موافقت اصولی ایجاد قطب علمی در مؤسسه متقاضی برای مدت ۳ سال با حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری صادر می شود. عملکرد قطب علمی در ۳ سال متوالی ارزیابی می شود و در صورت مثبت بودن نتیجه آن، پس از تأیید شورا، برای آن قطب علمی موافقت قطعی صادر خواهد شد.

ماده ۸ - ارزیابی عملکرد قطبهای علمی

ارزیابی عملکرد سالانه قطبهای علمی بر اساس معیارهای عملکردی مبتنی بر اهداف و قلمرو فعالیتها قطبهای علمی (مواد ۲ و ۴ این آیین نامه) انجام می شود. دستورالعمل اجرایی ارزیابی قطبهای علمی توسط دبیرخانه شورای قطبهای علمی تهیه و پس از تصویب شورا به اجرا گذاشته می شود.

تبصره - چنانچه ارزیابی عملکرد قطب علمی در طول ۲ سال متوالی کمتر از حد انتظار باشد، مجوز آن قطب علمی لغو می شود.



تاریخ: _____
شماره: _____
پیوست: _____

ماده ۹ - مدیریت فعالیتهای قطب علمی در مؤسسه

برای پیشبرد امور قطب علمی در مؤسسه، یکی از اعضای هسته قطب به پیشنهاد هسته و حکم رئیس مؤسسه به عنوان مدیر قطب علمی تعیین می شود. مدیریت فعالیتهای قطب علمی در چارچوب برنامه مصوب و با همفکری و همکاری اعضای هسته انجام می شود.

ماده ۱۰ - منابع مالی قطبهای علمی

برای حمایت مالی از قطبهای علمی کشور، اعتبارات اختصاص یافته به وزارت بر اساس ارزیابی عملکرد سالانه قطبهای علمی به مؤسسه های وابسته به وزارت ابلاغ می شود و این مؤسسه ها موظف اند مبالغ اختصاص یافته به هر یک از قطبهای علمی را به طور کامل در اختیار آن قطب قرار دهند تا در اجرای برنامه مصوب خود هزینه نمایند. علاوه بر این، کمکهای مالی مؤسسه و درآمدهای حاصل از فعالیتهای و خدمات علمی قطب جزو منابع مالی قطبهای علمی محسوب می شوند.

ماده ۱۱ - این آیین نامه مشتمل بر یک مقدمه، ۱۱ ماده و ۱۱ تبصره پس از طرح در شورای قطبهای علمی، در تاریخ ۱۳۸۵/۹/۱۱ به تصویب وزیر علوم، تحقیقات و فناوری رسید و جایگزین آیین نامه قطبهای علمی مصوب ۸۳/۱۰/۲۴ شد و از تاریخ ابلاغ قابل اجراست.

۱۱ مرداد ۸۵

پیوست آیین نامه قطبهای علمی

امتیازات فعالیت‌های علمی عضو هیات علمی فعال پیشنهاد شده به عنوان عضو همسته در طول پنج سال اخیر*

نوع فعالیت	هدف اکثر امتیاز (برای هر مورد)
۱. مقاله علمی عضو هیات علمی	۴۰
۲. مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی بین المللی	۷
۳. مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی داخلی	۵
۴. مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی ترویجی یا سروری	۲
۵. مقالات علمی چاپ شده در کنفرانسهای خارجی**	۲
۶. مقالات علمی چاپ شده در کنفرانسهای داخلی**	۱
۷. طرحهای پژوهشی مصوب پایان یافته	۳
۸. تألیف یا تصنیف کتاب (نشر بین المللی تا ۱۵، نشر داخلی تا ۱۰)	۱۵
۹. بررسی، نقد و ویرایش علمی کتاب (برای رشته های گروه علوم انسانی)	۲
۱۰. تصحیح انتقادی کتاب منتشر (برای رشته های گروه علوم انسانی)	۵
۱۱. اختراع و اکتشاف ثبت شده (بین المللی تا ۱۵، ثبت داخلی تا ۱۰)	۱۵
۱۲. اثر بدیع و ارزنده هنری (برای رشته های هنری)	۸
۱۳. ترجمه کتاب (برای رشته های خاص گروه انسانی تا ۸ امتیاز)	۳
۱۴. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه ای	۱
۱۵. راهنمایی پایان نامه دکتری تخصصی	۳
۱۶. راهنمایی دانش پژوه دوره های پسادکتری	۱
۱۷. همکاری یا سرآغاز علمی بین المللی در اجرای طرحهای پژوهشی مشترک	۳
۱۸. نشانیهای علمی گسیب شده با ارائه گواهی معتبر	۵
۱۹. عضویت در هیات تحریریه یا هیات داوران مجلات علمی معتبر	۴
۲۰. عضویت در کمیته علمی کنفرانسها و مجامع علمی	۲

* امتیازات این جدول با اندکی تغییرات از آیین نامه ارتقای اعضای هیات علمی اقتباس شده است و در هر مورد با توجه به معیارهای پذیرفته شده در کمیسیونهای تخصصی و با رعایت سقف امتیازدهی می شود.
** در صورتی که مقاله به عنوان سخنرانی کلیدی یا مدعو ارائه شده باشد ۱ امتیاز اضافه داده می شود.