

بسم تعالیٰ

تاریخ: ۲۷/۳/۲۲

شماره: ۳۴۹۳

پیوست:



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم تحقیقات و فناوری

دانشگاه‌های: ۱- ارازک -۲- ارومیه -۳- اصفهان -۴- امام حسین «ع» -۵- الیلام -۶- پنجعلی‌سینا -۷- پیرچند -۸- بین‌المللی امام خمینی (ره) -۹- بیان‌نور -۱۰- تبریز -۱۱- تهران -۱۲- تهران -۱۳- تربیت معلم آذربایجان -۱۴- تربیت معلم سبزوار -۱۵- تربیت معلم اسلامی -۱۶- تربیت معلم اسلامی آذربایجان -۱۷- تربیت معلم آذربایجان -۱۸- تربیت معلم آذربایجان -۱۹- تربیت معلم آذربایجان -۲۰- تربیت معلم آذربایجان -۲۱- تربیت معلم آذربایجان -۲۲- سمنان -۲۳- سیستان و بلوچستان -۲۴- شهرداری -۲۵- شهید باهنر کرمان -۲۶- شهید بهشتی -۲۷- شهید چمران احصار -۲۸- شهید رضا شیراز -۲۹- شهید صفتی اصفهان -۳۰- شهید صفتی اصفهان -۳۱- شهید صفتی اصفهان -۳۲- شهید تبریز -۳۳- شهید شاهرود -۳۴- شهید شیراز -۳۵- شهید شفیعی -۳۶- شهید شفیعی -۳۷- علامه طباطبائی -۳۸- علم و نعمت طوسی -۳۹- علم و نعمت همدانی -۴۰- علم و نعمت همدانی -۴۱- علم و نعمت همدانی -۴۲- علم و نعمت همدانی -۴۳- علم و نعمت همدانی -۴۴- علم و نعمت همدانی -۴۵- علم و نعمت همدانی -۴۶- علم و نعمت همدانی -۴۷- علم و نعمت همدانی -۴۸- علم و نعمت همدانی -۴۹- علم و نعمت همدانی -۵۰- علم و نعمت همدانی -۵۱- علم و نعمت همدانی -۵۲- علم و نعمت همدانی -۵۳- علم و نعمت همدانی -۵۴- علم و نعمت همدانی -۵۵- علم و نعمت همدانی -۵۶- علم و نعمت همدانی -۵۷- هنر اسلامی تبریز -۵۸- پاسج -۵۹- مادر -۶۰- داشکشند فن و مهندسی گلپایگان -۶۱- پیغمورد -۶۲- مالک اشتر -۶۳- امام سادق (ع)

پژوهشگاه‌ها: ۱- احوالات و مبارک علمی ایران -۲- بین‌المللی تازله‌شناسی و مهندسی زلزله -۳- پلیمر و پتروشیمی ایران -۴- علوم انسانی و مطالقات فرهنگی -۵- فناوری‌های نوین -۶- دانشگاه‌ی تبادی -۷- مواد و انرژی -۸- ملی مهندسی زیستک و زیستفناوری -۹- هوا فضا و جوهر و داشکاه پژوهشگاه‌های: ۱- تربیت‌بدنی و علوم ورزشی -۲- صنایع رنگ ایران -۳- امام خمینی (ره) و انقلاب اسلامی -۴- مطالقات فرهنگی و اجتماعی -۵- امور اقتصادی مرکز: ۱- بین‌المللی علوم تکنولوژی پیشرفت و علوم محض -۲- تخصصات تکمیلی در امور پایه زبان -۳- تحقیقات سیاست علمی کشور -۴- پژوهش‌های شیمی و مهندسی شیمی ایران -۵- مطالقات و همکاری‌های علمی بین‌المللی -۶- ملی اقاضیون شناسی -۷- نشر دانشگاهی -۸- مطالقات پژوهش‌های جعفری ایسا و افلاوسی -۹- پژوهشی اختر فیزیک مراغه -۱۰- فردوسیون ملی و وزارت داشکاه پارک علم و فناوری استان: ۱- آذربایجان شرقی -۲- زرد -۳- سمنان -۴- مرکزی -۵- گلستان -۶- خراسان -۷- فارس -۸- کتابخانه متنقفه‌ای فارس -۹- شهروندی فارس -۱۰- سازمان مطالعه و تدوین کتب علمی و تحقیقاتی اصفهان -۱۱- مؤسسه پژوهش و برنامه‌ریزی امور عالی -۱۲- مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران -۱۳- سازمان مطالعه و تدوین کتب علمی اسلامی (ست) -۱۴- سازمان پژوهش‌های علمی صنعت ایران -۱۵- معاونت پژوهشی حقوق، امور مجلس -۱۶- معاونت آموزش -۱۷- معاونت فناوری -۱۸- معاونت فرهنگی -۱۹- اتحادیه -۲۰- سازمان سنجش آموزش کشور -۲۱- مشاوران وزیر -۲۲- دفتر پارسی و پاسخگوی به شکایات -۲۳- دفتر فناهگران هیات‌های رسیدگی به اختلافات اداری و انتظامی اعضا هیات علمی -۲۴- مشاور وزیر و مدیرکل دفتر همکاری‌های علمی و بین‌المللی -۲۵- اداره کل روابط عمومی -۲۶- دفتر مرکزی حراست -۲۷- دفتر معاون وزیر و مدیرکل دفتر معاون وزیر و مدیرکل دفتر همکاری‌های علمی و بین‌المللی -۲۸- دستور رفاه اندیجه‌یاران -۲۹- کمیسیون ملی بررسی در ایران -۳۰- دیرباره هیات مرکزی گزنش کارکنان -۳۱- فرهنگستان علوم

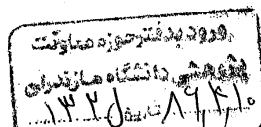
با اهدای سلام

احتراماً به پیوست آین نامه قطب‌های 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 می‌شود.

با آرزوی توفيق الهی

یحیی طالبیان

مشاور ارشد وزیر و مدیرکل دفتر وزارتی



نشانی جدید:

تهران - شهرک قدس
میدان صنعت، خیابان
خوردین، خیابان هرمزان،
نش خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۱۴۶۶۶-۳۶۸۹۱
شماره تلفن: ۰۲۲۳۱۰۰۰
صندوق پستی:
تهران ۱۴۶۶۵-۱۵۱۳

نشانی:

تهران، خیابان استاد نجات الهی
ساختمان مرکزی
کد پستی: ۱۵۹۸۸۶۶۱۳
شماره تلفن: ۰۲۲۳۱۶ (خط ۸۸۹۴۰۰)
صندوق پستی:
تهران: ۱۵۸۷۰ - ۲۳۷۵
نشانی: الکترونیکی:
Website: www.msrt.ir
Email: msrt@msrt.ir



بسم تعالیٰ

تاریخ: _____
شماره: _____
پیوست: _____

آین نامه قطب‌های علمی کشور

مقدمه

به استناد بندج ماده ۴۹ برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور مبنی بر سرمایه‌گذاری در علوم منتخب و تکیه بر ایجاد قطب‌های علمی بر اساس مزیتهای نسبی و نیازهای آتی کشور، این آین نامه تدوین می‌شود. در این آین نامه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به اختصار "وزارت"، دانشگاهها و مؤسسه‌های آموزشی و پژوهشی مورد تایید وزارت و یا سایر ارگان‌های رسمی کشور "مؤسسه" و شورای قطب‌های علمی "شورا" نامیده می‌شود.

ماده ۱- تعریف قطب علمی

قطب علمی نماد فعالیت سازمان یافته گروهی از اعضا هیأت علمی در یک مؤسسه با توان علمی بالاست که با برتری در یک زمینه علمی - تخصصی در علوم بنیادی یا کاربردی شناخته می‌شود و از طریق تمرکز و انسجام بخشیدن به فعالیتهای خود در آن زمینه، برای نوآوری و دستیابی به کیفیت برتر علمی در سطح ملی، منطقه‌ای یا بین‌المللی و پاسخگویی به نیازهای اساسی کشور تلاش می‌کند.

ماده ۲- اهداف قطب علمی

اهداف قطب علمی عبارت است از:

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

۶- تقویت فعالیتهای علمی گروهی

ماده ۳- شرایط ایجاد قطب علمی

مؤسسه می‌تواند در هر یک از زمینه‌های علمی - تخصصی با شرایط زیر متقاضی ایجاد قطب علمی شود:

۸۸/۹/۱۱

تبصره تعالی

تاریخ: _____
شماره: _____
پیوست: _____



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم و تحقیقات و فناوری
وزیر

دارابودن 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؛
دارای 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 متمیزی به سال بررسی، بر اساس جدول پیوست این آین 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 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 پذیرند 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 فعالیتهای علمی او در طول پنج سال اخیر حداقل سه برابر حد نصاب امتیاز عضو هیأت علمی فعل 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 آین نامه تقاضای قطب علمی کند.

ماده ۴ - قلمرو فعالیتهای 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 مژه 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.

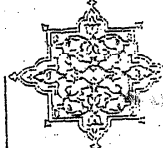
۴-۲. ارتباط مؤثر و هدفمند با بخش های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور از طریق:

(الف) شناسایی و تدوین نیازهای تحقیقاتی در حوزه مربوط؛

(۱)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم و تحقیقات و فناوری

وزیر



بسم تعالیٰ

تاریخ:
شماره:
پیوست:

صادر

- ب) همکاری با شرکتها و سازمانهای اقتصادی در زمینه توسعه فناوری؛
 ج) اجرای طرحهای پژوهشی برای تولید دانش فنی و حل 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؛
- ۷-۴. 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 قطب های علمی تعیین و ابلاغ کند.

ماده ۵ - ترکیب شورای قطب های علمی

شورای قطب های علمی از اعضای زیر تشکیل می شود:

- ۱-۵. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری (رئيس شورا)؛
- ۲-۵. معون پژوهشی وزارت (نایب رئيس)؛
- ۳-۵. معون آموزشی وزارت؛
- ۴-۵. معون فناوری وزارت؛
- ۵-۵. معون طرح و توسعه وزارت؛
- ۶-۵. معون 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 بند 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 بلا مانع است.

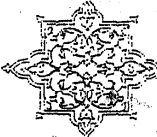
بسم تعالیٰ



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علم و تحقیقات و فناوری

وزیر



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- سیاستگذاری و تصمیم‌گیری در زمینه ایجاد، توسعه و اتحال قطبهای علمی در کشور؛
- ۲- تعیین ضوابط شناسایی، حمایت و ارزیابی قطبهای علمی؛
- ۳- بررسی و تأیید صلاحیت قطبهای علمی.

تبصره ۱- تصمیمات شورا پس از تنفیذ وزیر علوم، تحقیقات و فناوری لازم الاجراست.

تبصره ۲- شورا برای بررسی‌های کارشناسی، کیمیه‌ها و کمیسیونهای تخصصی مشورتی تشکیل می‌دهد. نحوه تشکیل، ترکیب اعضا و شرح وظایف این کمیته‌ها به تصویب شورا می‌رسد.

ماده ۷- فرایند صدور مجوز قطب علمی

اعطای عنوان قطب علمی به گروههای مقاضی قطب علمی واجد شرایط ماده ۳ این آین نامه، بر اساس نتایج حاصل از بررسی توان علمی مؤسسه مقاضی، امتیازات علمی اعضا هسته اولیه و ارزیابی برنامه پیشنهادی صورت می‌گیرد. 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 می‌شود و پس از تأیید شورا، مجوز موافقت اصولی ایجاد قطب علمی در مؤسسه مقاضی برای مدت ۳ سال با حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری صادر می‌شود. عملکرد قطب علمی در ۳ سال متولی ارزیابی می‌شود 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 فعالیتهای قطبهای علمی (مواد ۲ و ۳ این آین نامه) انجام می‌شود. دستورالعمل اجرایی ارزیابی قطبهای علمی توسط دبیرخانه شورای قطبهای علمی تهیه و پس از تصویب شورا به اجرا گذاشته می‌شود.

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



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

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 تعین می شود. مدیریت فعالیتهای قطب علمی در چارچوب برنامه مصوب و با همکری 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 مؤسسه‌های وابسته به وزارت ابلاغ می‌شود و این مؤسسه‌ها موظف اند مبالغ اختصاص یافته به هریک 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 فعالیتها و خدمات علمی قطب جزو منابع مالی قطبهای علمی محسوب می‌شوند.

ماده ۱۱ - این آینه‌نامه 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 آینه‌نامه قطبهای علمی مصوب ۸۳/۱۰/۲۴ شد و از تاریخ ابلاغ قابل اجراست.

۱۱ مرداد ۸۴

پیوست آیین نامه فطیهای علمی

امیازات فعالیتهای علمی عضو هیأت علمی فعال پیشنهاد شده به عنوان عضو هسته در طول پنج سال اخیر*

ردیف امتیاز	نوع فعالیت
۲۰	۱. مرتبه علمی عضو هیأت علمی
۷	۲. مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی بین المللی
۵	۳. مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی داخلی
۲	۴. مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی تربیتی با مروری
۲	۵. مقالات علمی چاپ شده در کنفرانس‌های خارجی *
۱	۶. مقالات علمی چاپ شده در کنفرانس‌های داخلی *
۳	۷. طرحهای پژوهشی مصوب پایان پالایش
۱۵	۸. تألیف یا تحریف کتاب (نشریه‌نامه ۱۵، نشر داخلی ۱۰)
۲	۹. برسی، نقد و ویرایش علمی کتاب (برای رشته‌های گروه علوم انسانی)
۵	۱۰. تصحیح انتقادی کتاب معتبر (برای رشته‌های گروه علوم انسانی)
۱۰	۱۱. اختراع و اکتشاف ثبت شده (ثبت این المللی ۱۵، ثبت داخلی ۱۰)
۸	۱۲. اثر پیدیج و ارزنده هستی (برای رشته‌های هنری)
۳	۱۳. ترجمه کتاب (برای رشته‌های حاصل گروه علوم انسانی تا ۸ امتیاز)
۱	۱۴. راهنمایی پایان نامه گارشناص ارشد یا دکتری حرفه‌ای
۴	۱۵. راهنمایی پایان نامه دکتری تخصصی
۱	۱۶. راهنمایی داشن پژوه دوره های پساد دکتری
۳	۱۷. همکاری با سرآذل علمی بین المللی در اجرای طرحهای پژوهشی مشترک
۵	۱۸. نشانهای علمی گسب شده با ارائه گواهی معتبر
۴	۱۹. مضویت در هیأت تحریریه یا هیأت داوران مجلات علمی معتبر
۲	۲۰. مضویت در کمیته علمی کنفرانسها و مجامعت علمی

* امتیازات این جدول با اندکی تغییرات از آیین نامه ارتقا اعضا هیأت علمی اثبات شده است و در هر مورد با توجه به

مسارهای پذیرفته شده در گمیمه‌های تخصصی و برآمده است امتیازدهی من شود.

* در صورتی که مقاله به عنوان سخنران گلدهی یا مدعو ارائه شده باشد ۱ امتیاز اضافه داده می شود.