

تاریخ:

شماره:

پیوست:

سچمه لعلی

رؤسای محترم دانشگاههای: ۱- اراک ۲- ارومیه ۳- اصفهان ۴- امام حسین «ع» ۵- الزهراء(س) ۶- ایلام ۷- بوعلی سینا ۸- بیرجند ۹- بین‌المللی امام خمینی(ره)
 ۱۰- پیامور ۱۱- تبریز ۱۲- تربیت حیدریه ۱۳- تفرش ۱۴- تربیت معلم ۱۵- تربیت معلم آذربایجان ۱۷- تربیت معلم سبزوار ۱۸- تهران
 ۱۹- حضرت مصومه(س) ۲۰- جامع علمی ۲۱- کاربردی ۲۲- خلیج فارس ۲۳- رازی ۲۴- زابل ۲۵- زنجان ۲۶- سیستان و بلوچستان
 ۲۷- شهرکرد ۲۸- شهید باهنر کرمان ۲۹- شهید بهشتی ۳۰- شهید چمران اهواز ۳۱- شیخ زاده ۳۲- صنعتی اصفهان ۳۳- صنعتی امیرکبیر ۳۴- صنعتی بیرجند
 ۳۵- صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ۳۶- صنعتی سهند تبریز ۳۷- صنعتی شاهزاده ۳۸- صنعتی شیراز ۳۹- علامه طباطبائی ۴۰- علم و صنعت ایران ۴۱- دیاری خوشبذرگان ۴۲- علوم و فنون دریایی دامغان ۴۳- علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان ۴۵- فردوسی مشهد ۴۶- قم ۴۷- کاشان
 ۴۸- کشاورزی و منابع طبیعی رامین ۴۹- کشاورزی و منابع طبیعی ساری ۵۰- کردستان ۵۱- گیلان ۵۲- گاستان ۵۳- مازندران ۵۴- محقق اردبیل ۵۵- دریاوردی و علوم دریایی چایپاره ۵۶- واعظ(ع) رفسنجان ۵۷- هرمزگان ۵۹- هتل اصفهان ۶۰- نزد ۶۱- هتل اصفهان ۶۲- هتل اسلامی تبریز ۶۳- یاسوج ۶۴- ملایر ۶۵- یجنورد ۶۶- مالک اشتر ۶۷- امام صادق(ع) ۶۸- علوم انتظامی ۶۹- تربیت دیر شهید رجایی ۷۰- دفاع ملی ۷۱- صنعتی همدان ۷۲- صنعتی ارومیه ۷۳- شاهد ۷۴- صنعت آب و برق ۷۵- تحقیقات تکمیلی صنعتی کرمان ۷۶- صنعتی کرمان ۷۷- معارف اسلامی
مجمعه‌ها / دانشکده‌ها: ۱- آموزش عالی جندی شاپور ۲- آموزش عالی مراغه ۳- داشکده فنی و مهندسی گلستان ۴- داشکده علوم اقتصادی ۵- داشکده فنی و مهندسی تئاتر ۶- آموزش عالی ایوانشهر ۷- آموزش عالی مراغه ۸- آموزش دانشکده اصول الدین ۹- آموزش عالی بهبهان
پژوهشگاه‌ها: ۱- اطلاعات و مدارک علمی ایران ۱۰- بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله ۱۱- پلیمر و پتروشیمی ایران ۱۲- علوم انسانی و مطالعات فرهنگی ۱۳- فناوری‌های نوین ۱۴- دانشگاه بین‌المللی اقتصادی ۱۵- مواد و انرژی ۱۶- ملی مهندسی ژئوتک و زیست‌فناوری ۱۷- هوا فضا ۱۸- حوزه و دانشگاه ۱۹- پژوهشگاه‌های شیمی و مهندسی شبیه ایران ۲۰- علوم و فنون هسته‌ای ۲۱- تربیت بدنه و علوم ورزشی ۲۲- صنایع رنگ ایران ۲۳- امام خمینی(ره) و انقلاب اسلامی ۲۴- مطالعات فرهنگی و اجتماعی ۲۵- فرآیندهای تبدیلی و زیست محیط فارس ۲۶- علوم و صنایع غذایی خراسان رضوی
مراکز: ۱- مرکز بین‌المللی علم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی (کرمان) ۲- تحقیقات تکمیلی در علوم پایه زنجان ۳- تحقیقات سیاست علمی کشور ۴- مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی (ISMO) ۵- ملی اقیانوس شناسی ۶- نشر دانشگاهی ۷- مطالعات و پژوهش‌های جمعیتی آسیا و اقیانوسیه ۸- تحقیقات نجوم و اختیار فیزیک مراغه ۹- مرکز مطالعات اطلاع‌رسانی علوم و فناوری ۱۰- بنیاد دانشتمame فارسی ۱۱- فرهنگستان علوم ۱۲- فرهنگستان زبان و ادب فارسی ۱۳- شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان ۱۴- موزه علوم و فناوری ۱۵- مؤسسه/ سازمان: ۱- مؤسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی ۲- مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران ۳- سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی (سمت) ۴- مؤسسه آموزش عالی پاسارگاد شیراز ۵- سازمان پژوهش‌های علمی صنعتی ایران ۶- سازمان سنجش آموزش کشور پارک علم و فناوری استان: ۷- آذربایجان شرقی ۸- سمنان ۹- گیلان ۱۰- خراسان رضوی ۱۱- فارس ۱۲- خلیج فارس ۱۳- معاونت شیوه‌نامه حقوقی، و امور مجلس ۱۴- معاونت آموزشی ۱۵- معاونت پژوهشی ۱۶- معاونت دانشجویی علوم انسانی ۱۷- معاونت فرهنگی - اجتماعی ۱۸- معاونت وزیر ۱۹- دفتر پارسی و پاسخگویی به شکایات ۲۰- دفتر هماهنگی هیأت‌های رشیدگی به تخلفات اداری و انتظامی اعضا هیأت علمی ۲۱- معاونت وزیر و مدیرکل دفتر هماهنگی هیأت‌های رشیدگی به تخلفات اداری و هیأت‌های امنا و هیأت مهندز مرکزی ۲۲- معاونت وزیر و مدیرکل دفتر هماهنگی هیأت‌های رشیدگی به تخلفات اداری و ۲۳- معاونت وزیر و مدیرکل راه رفاه دانشجویان ۲۴- کمیسیون ملی یونسکو در ایران ۲۵- دبیرخانه هیأت مرکزی، گزینش کارکنان ۲۶- حراست مرکزی ۲۷- کمیته مرکزی انصباطی دانشجویان

با اهدای سلام

احتراماً به پیوست آیین‌نامه دوره سوم قطب‌های علمی کشور مشتمل بر یک مقدمه، ۱۳ ماده و ۱۰ تبصره که در تاریخ ۸۸/۱۱/۱۷ به تأیید وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری رسیده است برای استحضار و اجرا ابلاغ می‌شود.

خواهشمند است هسته‌های قطب علمی مورد تقاضا و برنامه موردنظر قطب‌های علمی را طبق این آیین‌نامه و شیوه‌نامه تشکیل قطب‌های علمی که متعاقباً از طرف دبیر شورای قطب‌های علمی کشور ارسال خواهد شد، تکمیل و حداکثر تا تاریخ ۸۸/۱۲/۱۵ به دبیرخانه قطب‌های علمی کشور ارسال نمایند.

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان،

تبش خیابان بیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۴۶۶۵-۱۵۱۳

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir

محمد مهدی نژاد نوری
معاون پژوهشی و فناوری



تاریخ:

شماره:

پیوست:

بسمه تعالیٰ

آیین‌نامه قطب‌های علمی کشور

مقدمه

به استناد بند ۶ راهکارهای اجرایی فصل ۱۳ قانون برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران: "تعدادی از دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی، مراکز و مؤسسات پژوهشی به عنوان قطب و پایگاه اصلی رشته‌های مختلف علوم پیش‌بینی و راهکارهای حمایتی اداری و مالی و فنی و قانونی با هدف تبدیل آنها به مراکز پیشرفتۀ علمی در حوزه‌های مختلف علوم در بلندمدت تنظیم خواهد شد" و بند ج ماده ۴۹ برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور: "سرمایه‌گذاری در علوم منتخب و تکیه بر ایجاد قطب‌های علمی بر اساس مزیت‌های نسبی و نیازهای آتی کشور" و بند دال ماده ۱ قانون برنامه پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی و ردیف ۳۶ بسته‌های اجرایی برنامه پنجم: "ایجاد و توسعه قطب‌های علمی و فناوری در رشته‌های تخصصی و حوزه‌های میان رشته‌ای به منظور پیشبرد مزهای دانش و فناوری در کشور با بهره‌گیری از پتانسیل‌ها و مزیت‌های نسبی منطقه‌ای" این آیین‌نامه تدوین می‌شود.

در این آیین‌نامه، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به اختصار "وزارت"، دانشگاهها و مؤسسات آموزشی و پژوهشی مورد تأیید وزارت " مؤسسه" و شورای قطب‌های علمی "شورا" نامیده می‌شود.

ماده ۱- تعریف قطب علمی

قطب علمی به گروهی از اعضای هیأت علمی در یک مؤسسه با توان علمی بالا اطلاق می‌شود که با برتری در یک زمینه علمی- تخصصی در علوم بنیادی یا کاربردی از طریق تمرکز و انسجام بخشیدن به فعالیتهای خود در آن زمینه، بر اساس برنامه‌ای مشخص برای تواوری و دستیابی به کیفیت برتر علمی در سطح ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی و پاسخگویی به نیازهای اساسی کشور می‌کوشد.

ماده ۲- اهداف قطب علمی

اهداف قطب علمی عبارت است از:

- ۱-۲. مشارکت در گسترش مزهای دانش و اعتلای موقعیت علمی کشور؛
- ۲-۲. ایجاد محیط علمی پویا و مولد علم؛
- ۳-۲. تقویت فعالیتهای علمی و فناورانه گروهی؛

نشانی:

تهران - شهرک قدس
میدان صنعت، خیابان
خوردهن، خیابان هرمزان،
نبش خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:
تهران ۱۴۶۶۵-۱۵۱۳
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir

سکهٔ عالی



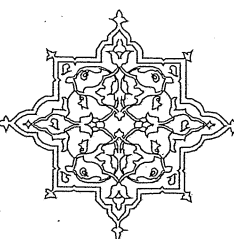
جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

تاریخ:

شماره:

پیوست:



- ۱-۴. تولید هدفمند دانش کاربردی برای پاسخگویی به نیازهای اساسی کشور؛
- ۲-۵. دستیابی به آخرین یافته‌های علمی و فناوریهای نوین در زمینه خاص؛
- ۳-۶. فراهم ساختن زمینه تربیت پژوهشگران و دانشمندان طراز اول؛
- ۴-۷. کسب مرجعیت علمی و فناوری در زمینه تخصصی خاص؛
- ۵-۸. مشاوره و تصمیم سازی در برنامه‌ریزی علمی و اجرایی؛
- ۶-۹. آینده‌نگری و تدوین راهبرد علمی در زمینه تخصصی مربوط؛
- ۷-۱۰. فراهم آوردن زمینه برای مشارکت مراکز علمی بین‌المللی در مسیر تولید علم و توسعه فناوری در داخل کشور؛

ماده ۳ - شرایط ایجاد قطب علمی

مؤسسه می‌تواند در هر یک از زمینه‌های علمی - تخصصی با شرایط زیر، گروه متقارضی تشکیل دهنده قطب علمی را به دبیرخانه معرفی کند:

- ۱-۱. دارا بودن حداقل ۷ نفر عضو هیأت علمی فعال در یک زمینه علمی - تخصصی (تک رشته‌ای، میان رشته‌ای و چند رشته‌ای) به عنوان هسته قطب علمی که حداقل ۱ نفر از آنها عضو هیأت علمی خارج از مؤسسه باشد؛

تبصره ۱ - در صورت عضویت افراد بیشتری خارج از مؤسسه، قطب از امتیاز بیشتری برخوردار می‌گردد ولی اکثریت اعضاء هسته باید عضو هیأت علمی مؤسسه متقارضی باشند.

تبصره ۲ - عضو هیأت علمی فعال، اعم از شاغل یا بازنشسته، به کسی اطلاق می‌شود که جمع امتیازات حاصل از عملکرد علمی او در ۵ سال منتهی به شروع دوره (۱۳۸۴/۱/۱) لغایت ۱۳۸۸/۱۲/۲۹ یا ۱۳۸۸/۱۲/۲۱ یا ۲۰۰۵/۳/۲۰ لغایت ۲۰۱۰/۳/۲۰)، بر اساس جدولهای پیوست این آینه نامه از حد نصابی که تعیین می‌شود، کمتر نباشد؛

- ۲-۳. برخورداری از تجهیزات تحقیقاتی و آزمایشگاهی، کتابخانه و امکانات نرم‌افزاری و اطلاع‌رسانی لازم برای تحقق اهداف قطب؛
- ۳-۳. کسب حد نصاب امتیازات اعضاء هسته، سابقه فعالیت قطب، تجهیزات تحقیقاتی و آزمایشگاهی طبق جدولهای پیوست؛

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان،

تبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صفحه پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

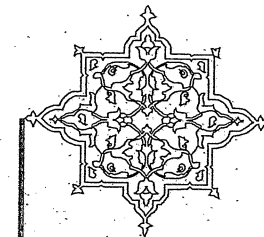
Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir

تاریخ:

شماره:

پیوست:



۳-۴. دارا بودن برنامه‌ای هدفمند در یک زمینه پیشنهادی با تکیه بر نیازهای اساسی کشور و بر اساس اولویت‌های سند راهبردی علم و فناوری کشور با حداقل امتیاز مندرج در جدولهای پیوست؛

تبصره ۱- هر عضو هیأت علمی فعال فقط می‌تواند عضو هسته یک قطب علمی باشد؛

تبصره ۲- پس از شروع فعالیت قطب علمی، اعضای هسته اولیه می‌توانند افراد دیگری را با احرار شرایط مندرج در تبصره ۱ همین ماده به عنوان عضو هسته توسط مؤسسه به دبیرخانه قطب‌های علمی برای بررسی و تأیید نهایی معرفی یا افرادی را برای اجرای برنامه‌های قطب علمی به همکاری دعوت کنند؛

ماده ۴- قلمرو فعالیتهای قطب علمی

قطب علمی در اجرای برنامه مصوب خود می‌تواند در زمینه‌های زیر فعالیت کند:

۴-۱. دستیابی به آخرین یافته‌های علمی و فناوری، بررسی و پایش تحولات علمی و بسط روش‌های تحقیق و توسعه نرم افزارهای تخصصی در زمینه مربوط از طریق:

(الف) تولید مقاله‌های علمی در مژهای دانش و انتشار آنها؛

(ب) ثبت اختراع و نوآوری‌های علمی؛

(ج) انتشار نشریات تخصصی؛

(د) تصنیف و تألیف کتب علمی- پژوهشی؛

(ه) ارائه نظریه‌های علمی؛

(و) تهییه گزارش‌های علمی؛

(ز) توسعه یا انتقال فناوری‌های نو و بدیع؛

ح) اجرای طرحهای پژوهشی برای تولید دانش فنی و حل معضلات اساسی کشور؛

ط) تولید آثار بدیع و ارزنده هنری در مقیاس‌های ملی و بین‌المللی برای قطب‌های گروه هنر؛

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان،

نیش خیابان بیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

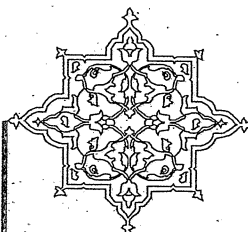
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صدوق پستی:

تهران ۱۵۱۴-۱۴۶۶۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir



تاریخ:
شماره:
پیوست:

پسمه لعلی

۲-۴. ارتباط مؤثر و هدفمند با سازمانها و مؤسسات اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی ملی و بین‌المللی از طریق:

الف) شرکت در کنفرانسها، کارگاههای آموزشی و دوره‌های تخصصی و فرصت‌های مطالعاتی؛

ب) برگزاری کنفرانس‌های معتبر ملی و بین‌المللی، کارگاههای آموزشی و دوره‌های تخصصی با همکاری استادان و محققان برجسته داخل و خارج از کشور؛

ج) مشارکت در اجزای پژوهش‌های تحقیقاتی مشترک و پی‌ریزی تحقیقات پیشرفته با همکاری مراکز علمی داخل و خارج از کشور؛

د) همکاری در برگزاری دوره‌های تحصیلی برای دانشجویان خارجی؛

۳-۴. جلب همکاری نخبگان ایرانی و غیر ایرانی داخل و خارج از کشور؛

۴-۴. طراحی دوره‌های میان رشته‌ای جدید مورد نیاز کشور؛

۴-۵. بازنگری در برنامه‌های درسی و آموزشی برای پیشنهاد به مراجع ذیربط؛

۴-۶. هدفمند ساختن موضوع رساله‌ها و پایان‌نامه‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی؛

۴-۷. تربیت دانشجویان و دانش‌پژوهان نخبه در دوره‌های دکتری و پسادکتری؛

۴-۸. ارائه پیشنهاد طرح‌ها و لوایح و آئین‌نامه‌های قانونی به مؤسسات اجرایی؛

ماده ۵- ترکیب شورای قطب‌های علمی

شورای قطب‌های علمی کشور از اعضای زیر تشکیل می‌شود:

۱-۵. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری (رئیس شورا)؛

۲-۵. معاون پژوهشی و فناوری وزارت (نایب رئیس)

۳-۵. دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی؛

۴-۵. معاون آموزشی وزارت؛

۵-۵. معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت؛

۶-۵. معاونان پژوهشی فرهنگستان‌های علوم، هنر و زبان و ادب فارسی جمهوری اسلامی ایران؛

۷-۵. شش نفر از اعضای هیأت علمی برجسته کشور؛

۸-۵. رئیس کمیته پژوهش کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس؛

نشانی:

تهران- شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردهن، خیابان هرمزان،

بنش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۸-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۰۰۰۸۲۲۳۱

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir

سکه تعالیٰ



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

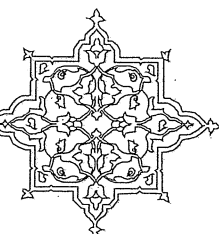
تاریخ:

شماره:

پیوست:

۹-۵. معاون علمی پژوهشی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری؛

۱۰-۵. دبیر شورا؛



تبصره ۱- اعضای هیأت علمی موضوع بند ۷-۵ از بین اعضای هیأت علمی مؤسسات که دارای مرتبه استادی و صاحب تألیفات و فعالیث‌های تحقیقاتی و ترجیحاً دارای تجربه مدیریت یا عضویت در هسته مرکزی قطب‌ها و یا مدیریت مؤسسات عالی آموزشی و پژوهشی باشند بنا به پیشنهاد دبیر شورا و با حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به مدت چهار سال منصوب می‌شوند و انتخاب مجدد آنها بلامانع است.

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

ماده ۶- اختیارات شورای قطب‌های علمی کشور

۶-۱. سیاستگذاری برای ایجاد و توسعه قطب‌های علمی هماهنگ با سیاست‌های بالادستی کشور

۶-۲. تعیین ضوابط شناسایی، ارزیابی و حمایت از قطب‌های علمی؛

۶-۳. بررسی و تائید صلاحیت یا انحلال قطب‌های علمی با رعایت ضوابط و مقررات مرتبط؛

تبصره ۱- تصمیمات شورا پس از تنفیذ رئیس شورا لازم الاجراست.

تبصره ۲- رئیس شورا می‌تواند تمام یا بخشی از اختیارات خود را به نایب رئیس شورا تنفیذ نماید.

تبصره ۳- شورا می‌تواند در چارچوب مقررات و اختیارات وزارت، حسب مورد یا به طور کلی، اختیارات دیگری را برای فعالیت قطب‌های علمی تعیین و پس از تصویب وزیر ابلاغ کند.

تبصره ۴- شورا برای بررسی‌های کارشناسی، کمیته‌ها و کمیسیونهای تخصصی مشورتی تشکیل می‌دهد. نحوه تشکیل، ترکیب اعضا و شرح وظایف این کمیته‌ها به تصویب شورا می‌رسد.

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمان،

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۴۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir

سیمهٔ عالی



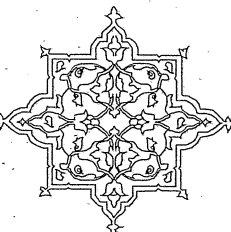
جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

تاریخ:

شماره:

پیوست:



ماده ۷- فرایند اعطای عنوان قطب علمی

اعطای عنوان قطب علمی به گروههای متقارضی واجد شرایط ماده ۳ این آیین نامه، بر اساس کسب حد نصاب امتیازات حاصل از بررسی توان علمی مؤسسهٔ متقارضی، پذیرش برنامهٔ پیشنهادی و کسب حد نصاب جمع امتیازات اعضاٰ هستهٔ اولیه بر اساس چدولهای پیوست اعطا می‌شود. برای انجام این کار، درخواست مؤسسهٔ برای ایجاد قطب علمی در یک زمینهٔ علمی - تخصصی همراه با نتایج به دست آمده از بررسی‌های انجام شده در دبیرخانه و کمیسیونهای تخصصی، در شورا مطرح و پس از تأیید شورا، مجوز موافقت اصولی ایجاد قطب علمی در مؤسسهٔ متقارضی برای مدت ۲ سال با حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری صادر می‌گردد. عملکرد قطب علمی در ۲ سال متوالی ارزیابی و در صورت کسب حد نصاب لازم، پس از تأیید شورا، برای آن قطب علمی موافقت قطعی صادر می‌شود.

ماده ۸- ارزیابی عملکرد قطبهای علمی

ارزیابی عملکرد سالانه قطبهای علمی بر اساس معیارهای عملکردی مبتنی بر اهداف و قلمرو فعالیتهای قطبهای علمی (مواد ۴ و ۵ این آیین نامه) انجام می‌شود. دستورالعمل اجرایی ارزیابی قطبهای علمی توسط دبیرخانه شورای قطبهای علمی تهیه و پس از تصویب شورا اجرا می‌گردد.

ماده ۹- شرایط انحلال یا لغو عنوان قطب علمی

۱-۹. چنانچه ارزیابی عملکرد قطب علمی در طول ۲ سال متوالی کمتر از حد نصاب در اجرای مأموریت و برنامهٔ مصوب قطب باشد.

۲-۹. درخواست رئیس مؤسسهٔ یا دستور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری.

۳-۹. کاهش تعداد اعضاء هستهٔ مرکزی واجد شرایط به زیر حد نصاب تعیین شده در این آیین نامه.

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان،

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شمارهٔ تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

Website: www.msrt.ir

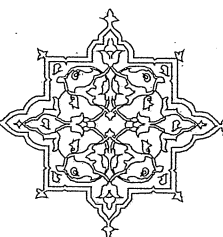
Email: info@msrt.ir





جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری



ماده ۱۰- مدیریت فعالیتهای قطب علمی در مؤسسه

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

ماده ۱۱- 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 وابسته به وزارت ابلاغ می شود و این مؤسسه موظفند مبالغ اختصاص یافته به هریک از قطب‌های علمی را به طور کامل در اختیار آن قطب قرار دهند تا در اجرای برنامه مصوب با تأیید هسته قطب علمی هزینه کنند. علاوه بر این، کمکهای مالی مؤسسه و درآمدهای حاصل از فعالیتها و خدمات علمی قطب، جزء منابع مالی قطب‌های علمی محسوب می شوند.

ماده ۱۲- هرگونه تغییر در آینه نامه بنا به درخواست شورا و با تأیید وزیر محترم یا به دستور ایشان امکان پذیر است.

ماده ۱۳- این آینه نامه مشتمل بر یک مقدمه، ۱۳ ماده و ۱۰ تبصره، در تاریخ ۱۷/۱۱/۸۸ به تصویب وزیر علوم، تحقیقات و فناوری رسید و جایگزین آینه نامه قطب‌های علمی مصوب ۱۱/۰۹/۸۵ شد و از تاریخ ابلاغ قابل اجراست.

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خورده، خیابان هرمزان،

نپش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

۱۴۶۶۵-۱۵۱۳

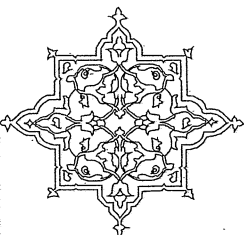
Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری



تاریخ:

شماره:

پیوست:

پیوست آیین نامه قطب‌های علمی

جدول ۱: امتیازات فعالیتهای علمی عضو هیأت علمی فعال پیشنهاد شده به عنوان عضو هسته در طول پنج ساله منتهی به شروع دوره

حداکثر امتیاز (برای هر مورد)	نوع فعالیت
۲۰	۱. مرتبه علمی عضو هیأت علمی (مرتبی ۵، استادیار ۱۰، داشیار ۱۵، استاد ۲۰)
۷	۲. مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی با نمایه استنادی معتبر بین المللی یا ISC
۵	۳. مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی داخلی و خارجی
۲	۴. مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی - ترویجی داخلی و یا مروی خارجی
۲	۵. مقالات علمی چاپ شده در همایش‌های معتبر داخلی و خارجی *
۱	۶. نقد مقالات در مجلات معتبر بین المللی
۷	۷. ارائه مقالات در دایره المعارف‌ها
۱	۸. ارجاعات رسمی به مقالات نشریه (به ازای هر ارجاع ۱ امتیاز)
۷	۹. طرحهای پژوهشی مصوب پایان یافته به سفارش خارج ازموسسه ***
۱۰	۱۰. طرحهای پژوهشی کلان ملی ***
۳	۱۱. همکاری با مرکز علمی بین المللی در اجرای طرحهای پژوهشی مشترک
۱۵	۱۲. تألیف یا تصنیف کتاب (نشریه‌نامه ۱۵، نشر داخلی ۱۰)
۲	۱۳. بررسی، نقد و ویرایش علمی کتاب (برای رشته‌های گروه علوم انسانی)
۵	۱۴. تصحیح انتقادی کتاب معتبر (برای رشته‌های گروه علوم انسانی)
۲۵	۱۵. پردازش نظریه جدید با تأیید مراجع ذیصلاح
۲۰	۱۶. اختراع و اکشاف با تأیید مراجع علمی (تأیید بین المللی تا ۲۰، تأیید داخلی تا ۱۵)
۱۲	۱۷. اثر پدید و ارزنده هنری (برای رشته‌های هنری)
۳	۱۸. ترجمه کتاب (برای رشته‌های خاص گروه علوم انسانی تا ۸ امتیاز)
۱	۱۹. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای
۴	۲۰. راهنمایی پایان نامه دکتری تخصصی
۳	۲۱. طرح درس جدید در حد تحصیلات تکمیلی با حداقل یکبار اجرای موفق
۶	۲۲. نشانهای علمی و هنری کسب شده با ارائه گواهی معتبر ***
۳	۲۳. عضویت در هیأت تحریریه نشریات علمی معتبر (به ازای هر مورد هر سال ۰/۲ امتیاز)
۸	۲۴. سردبیری نشریات علمی معتبر (به ازای هر مورد هر سال ۱ امتیاز)
۱	۲۵. مدیریت علمی همایش‌های علمی و هنری (به ازای هر مورد ۰/۵ امتیاز)
۵	۲۶. عضویت در فرهنگستان‌ها (پیوسته ۵ امتیاز)، وابسته ۳ امتیاز) و افتخاری (۱ امتیاز)
۳	۲۷. اعضاء مؤسس انجمن‌های علمی (به ازای هر انجمن ۱ امتیاز)
۱۰	۲۸. سابقه فعالیت افراد در قطب به ازای هر سال ۱ امتیاز.

* درصورتی که مقاله به عنوان سخنرانی کلیدی یا مدعو ارائه شده باشد ۱ امتیاز اضافه می‌شود.

** امتیاز طرحهای تحقیقاتی که به تولید رسیده باشند تا ۵۰ درصد افزایش می‌یابد.

*** طرحی است که تأثیرگذاری آن در سطح ملی به وسیله یکی از مراجع مدیریتی مرتبه اول کشور یا حداقل معاون وزیر تأیید یا تصویب شده باشد.

**** جوابن جشنواره‌های علمی و هنری بین المللی (۵ امتیاز) و ملی (۲ امتیاز)، استاد نمونه، کشوری ۴ امتیاز، پژوهشگر نمونه کشور ۳ امتیاز، پژوهشگر نمونه دانشگاه‌ها ۲ امتیاز، راهنمایی رساله و پایان نامه‌های برتر با ارائه گواهینامه رسمی ۱ امتیاز.

نشانی:

تهران - شهرک قدس
میدان صنعت، خیابان
خوردین، خیابان هرمزان،
نشی خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir

سکم تعالیٰ



جمهوری اسلامی ایران

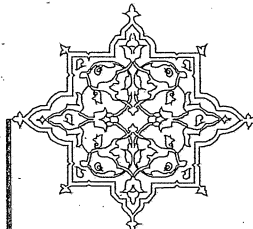
وزارت علوم تحقیقات و فناوری

تاریخ:

شماره:

پیوست:

جدول ۲: امتیازات هر یک از اعضا هسته قطب علمی برای احراز شرایط لازم به تفکیک
شاخصه های تخصصی و حداقل جمع امتیازات قطب



حداقل مجموع امتیازات قطب علمی*	حداقل امتیاز کل هر عضو هسته قطب	حداقل امتیاز از ردیف ۵ جدول ۱	حداقل امتیاز از ردیفهای ۱۰۹، ۲	حداقل امتیاز از ردیف ۲ جدول ۱	نام گروه یا رشته	ردیف
۹۵۰	۱۱۰	۲۰	۴۰	۳۰	فنی مهندسی	۱
۸۷۰	۱۰۰	۲۰	۲۵	۲۰	دامپزشکی	۲
۸۷۰	۱۰۰	۲۰	۲۵	۲۰	کشاورزی	۳
۱۰۲۵	۱۲۰	۲۰	۳۵	۲۵	زیست شناسی	۴
۸۷۰	۱۰۰	۲۰	۲۵	۲۰	زمین شناسی	۵
۹۶۵	۱۱۰	۲۰	۴۰	۳۰	فیزیک	۶
۸۲۵	۱۰۰	۲۰	۳۰	۲۵	ریاضی و آمار	۷
۶۷۰	۸۰	۲۰	۲۵	۲۰	علوم انسانی	۸
۱۶۵۰	۲۰۰	۲۰	۶۰	۴۰	شیمی	۹
۵۷۵	۷۰	۱۵	۲۰	۱۵	هتر	۱۰
۱۰۲۰	۱۲۰	۲۰	۴۰	۳۰	شیمی فیزیک	۱۱

* مجموع امتیازات قطب علمی شامل: جمع امتیازات افراد هسته، سابقه فعالیت قطب علمی به ازای هر سال فعالیت ۲ امتیاز، امکانات آزمایشگاهی و سخت افزاری تا ۱۰۰ امتیاز، عضویت افراد خارج از موسسه در هسته قطب به ازای هر نفر ۵ امتیاز (اضافه بر مازاد حداقل یک نفر).

- حداقل امتیاز برنامه پیشنهادی که توسط کمیسیون تخصصی ارزیابی و تعیین می شود ۷۰۰ از ۱۰۰۰ امتیاز است.

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردهن، خیابان هرمان،

تبیخ خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

۱۴۶۸۵-۱۵۱۳

تهران

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir

تاریخ: ۱۱ مرداد ۸۸
شماره: ۱۴۵۱۲۳۰۷
پیوست:

رؤسای محترم دانشگاه‌های: ۱- اراک-۲- ارومیه-۳- اصفهان-۴- امام حسین «ع»-۵- الزهرا(س)-۶- ایلام-۷- بوعالی سینا-۸- پریزند-۹- بین‌المللی امام خمینی(ره)
۱۰- پامنور-۱۱- تبریز-۱۲- تربیت حیدریه-۱۳- تربیت مدرس-۱۴- تربیت معلم-۱۵- تربیت معلم آذربایجان-۱۶- تربیت معلم سیزوار-۱۷- تربیت معلم سیزوار-۱۸- تهران-۱۹- حضرت معصومه (س)-۲۰- جامع علمی-۲۱- کاربردی-۲۲- خلیج فارس-۲۳- رازی-۲۴- زنجان-۲۵- سمنان و بوچستان-۲۶- سیستان و بوچستان-۲۷- شهرکرد-۲۸- شهید بهشتی-۲۹- شهید باهنر کرمان-۳۰- شیخ زاده-۳۱- صنعتی اصفهان-۳۲- صنعتی امیرکبیر-۳۳- صنعتی پیرخند-۳۴- صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی-۳۵- صنعتی سهند تبریز-۳۶- صنعتی شاهزاد-۳۷- صنعتی شیراز-۳۸- علامه بلاباطائی-۳۹- علم و صنعت ایران-۴۰- علوم و فنون دریایی خرمشهر-۴۱- علوم کشاورزی و منابع طبیعی-۴۲- علوم پایه دامغان-۴۳- کشاورزی-۴۴- فردوسی مشهد-۴۵- قم-۴۶- کاشان-۴۷- کشاورزی و منابع طبیعی رامین-۴۸- کشاورزی و منابع طبیعی-۴۹- کرمان-۵۰- کرمان-۵۱- دریاچه ارومیه-۵۲- لرستان-۵۳- مازندران-۵۴- محقق-۵۵- اربیلی-۵۶- دریانوردی و علوم دریایی-۵۷- مالک اشتر-۵۸- امام صادق (ع)-۵۹- هرمزگان-۶۰- یزد-۶۱- هنر اصفهان-۶۲- هنر اسلامی تبریز-۶۳- یاسوج-۶۴- ملایر-۶۵- بجنورد-۶۶- مالک اشتر-۶۷- امام صادق (ع)-۶۸- علوم اقتصادی-۶۹- تحقیقات تکمیلی صنعتی کرمان-۷۰- دفاع ملی-۷۱- صنعتی همدان-۷۲- صنعتی ارومیه-۷۳- شاهد-۷۴- صنعت اب و برق-۷۵- تحقیقات تکمیلی صنعتی کرمان-۷۶- صنعتی پاییل-۷۷- معارف اسلامی-۷۸- مجتمع‌ها/ دانشگاه‌های: ۱- آموزش عالی چندی شاپور-۲- آموزش عالی مراغه-۳- دانشگاه فنی و مهندسی گلپایگان-۴- دانشگاه علوم اقتصادی-۵- دانشگاه فنی و مهندسی بناب-۶- آموزش عالی ایرانشهر-۷- آموزش عالی گنبد-۸- دانشگاه اصول الدین-۹- آموزش عالی بهبهان-۱۰- پژوهشگاه‌های: ۱- اطلاعات و مدارک علمی ایران-۲- آموزش عالی مراغه-۳- پلیمر و پتروشیمی ایران-۴- علوم انسانی و مطالعات فرهنگی-۵- فناوری‌های نوین-۶- دانشگاه پیامدی و اسرائی-۷- مواد و اسرائی-۸- مهندسی زلزله-۹- هوا فضا-۱۰- حوزه و دانشگاه پژوهشگاه‌های شیمی و مهندسی شیمی ایران-۱۱- علوم و فنون هسته‌ای-۱۲- اطلاعات فرهنگی-۱۳- مطالعات فرهنگی و اجتماعی-۱۴- فرآیندهای پژوهشگاه‌های: ۱- تربیت بدنه و طول و رژیم-۲- صنایع رنگ ایران-۳- امام خمینی(ره) و انقلاب اسلامی-۴- مطالعات فرهنگی و اجتماعی-۵- فرآیندهای تربیلی و زیست محیطی فارس-۶- علوم و صنایع غذایی خراسان رضوی-۷- تحقیقات تکمیلی در علوم پایه زنجان-۸- مرکز آموزش عالی کازرون-۹- مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفت و علوم محیطی (کرمان)-۱۰- تحقیقات تکمیلی در علوم پایه زنجان-۱۱- تحقیقات مهندسی کشور-۱۲- مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی (ISMO)-۱۳- ملی اقیانوس‌شناسی-۱۴- شر دانشگاهی-۱۵- مطالعات و پژوهش‌های جمیعتی آسیا و آقیانوسیه-۱۶- تحقیقات نجوم و اختیار فیزیک مراغه-۱۷- مرکز نظریه اطلاع رسانی علوم و فناوری-۱۸- بین‌المللی دانشگاه فارسی-۱۹- فرهنگستان علوم-۲۰- شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان-۲۱- موزه علوم و فناوری-۲۲- بین‌المللی دانشگاه فارسی-۲۳- مؤسسه/ سازمان: ۱- مؤسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی-۲- مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران-۳- سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی (سمت)-۴- مؤسسه آموزش عالی پاسارگاد شیراز-۵- سازمان پژوهش‌های علمی صنعتی ایران-۶- سازمان سنجش آموزش کشور-۷- پارک علم و فناوری استان: ۱- آذربایجان شرقی-۲- بزد-۳- سمنان-۴- مرکزی-۵- گیلان-۶- خراسان رضوی-۷- فارس-۸- خلیج فارس-۹- معاونت پژوهشی، و امور مجلس-۱۰- معاونت آموزش-۱۱- معاونت حقوقی، و امور مجلس-۱۲- معاونت آموزش-۱۳- معاونت پژوهشی-۱۴- معاونت طرح و توسعه-۱۵- معاونت دانشجویی علوم پایه-۱۶- معاونت پژوهش‌های علمی و اقیانوسیه-۱۷- اجتماعی-۱۸- معاونت امور اداری و فناوری-۱۹- دفتر بازرسی و پاسخگویی به شکایات-۲۰- دفتر هماهنگی هیات‌های رسیدگی به تحالفات اداری و انتظامی اعضای هیات علمی-۲۱- شاور و وزیر و مدیر کل دفتر هماهنگی هیات علمی و بین‌المللی-۲۲- اداره کل روابط عمومی-۲۳- شاور و وزیر و مدیر کل دفتر هیات‌های امنا و هیات ممیزه مرکزی-۲۴- صندوق رفاه دانشجویان-۲۵- کمیسیون ملی یونسکو در ایران-۲۶- دبیرخانه هیات مرکزی گزینش کارکنان-۲۷- حراست مرکزی-۲۸- کمیته مرکزی اضیاطی دانشجویان

با اهدای سلام

احتراماً پیرو نامه شماره ۳/۷۵۱۳ مورخ ۸۸/۱۱/۲۰ در ارتباط با ابلاغیه‌ی آیین‌نامه قطب‌های علمی کشور، شیوه‌نامه تشکیل قطب علمی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی کشور در دوره سوم که از ابتدای سال ۱۳۸۹ تا پایان سال ۱۳۹۳ تشکیل می‌گردد به پیوست ارسال شده است.

خواهشمند است دستور فرمایید اعضای قطب‌های هسته‌ی قطب علمی مورد تقاضا را طبق آیین‌نامه ابلاغی و این شیوه‌نامه به همراه برنامه مورد نظر پنج ساله قطب علمی مربوطه حداکثر تاریخ ۸۸/۱۲/۱۵ از طریق سایت اینترنتی www.msrt.ir/sites/excellence جهت بررسی نهایی به دبیرخانه قطب‌های علمی کشور معرفی گردد.

با آرزوی توفیق الهی
فیروز بختیاری نژاد
دبیر شورای قطب‌های علمی کشور

ثانی: بران- شهرک قدس
بدان صنعت، خیابان
وردين، خیابان هرمزان،
بیش خیابان پیروزان چنوبی
پستی: ۱۴۶۶-۶۴۸۹۱
۸۲۲۳۱۰۰
نمودوچ پستی:
بران ۱۴۶۶-۱۵۱۲
Website: www.msrt.i
Email: info@msrt.i