

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 پیشرفته 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 مرزهای 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 برنامه‌های مشخص برای نوآوری 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 مرزهای دانش و اعتلای موقعیت علمی کشور؛
- ۲-۲. ایجاد محیط علمی پویا و مولد علم؛
- ۳-۲. تقویت فعالیتهای علمی و فنآورانه گروهی؛



۳-۴. دارا بودن برنامه‌های 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 احراز 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 ۳- قلمرو فعالیتهای قطب علمی

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

- ۱-۴. 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 مرزهای 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) تهیه 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؛





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تاریخ: _____
شماره: _____
پیوست: _____

- ۴-۲. تولید هدفمند دانش کاربردی برای پاسخگویی به نیازهای اساسی کشور؛
۵-۲. دستیابی به آخرین یافته‌های علمی و فناوریهای نوین در زمینه خاص؛
۶-۲. فراهم ساختن زمینه تربیت پژوهشگران و دانشمندان طراز اول؛
۷-۲. کسب مرجعیت علمی و فناوری در زمینه تخصصی خاص؛
۸-۲. مشاوره و تصمیم سازی در برنامه‌ریزی علمی و اجرایی؛
۹-۲. آینده‌نگری و تدوین راهبرد علمی در زمینه تخصصی مربوطه؛
۱۰-۲. 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 متقاضی تشکیل دهنده قطب علمی را به دبیرخانه معرفی کند:
۱-۳. 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 اعضا هسته باید عضو هیأت علمی مؤسسه متقاضی 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 ۲۰۰۵/۳/۲۱ لغایت ۲۰۱۰/۳/۲۰، بر اساس جدولهای پیوست این آیین‌نامه 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
خورشید - خیابان هرمزان -
نشانی خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۱۳۶۶۶-۲۲۸۸۱
شماره تلفن: ۸۲۳۱۰۰۰
محدود خط پستی:
تهران ۱۵۱۳-۱۳۶۶۵
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تاریخ: _____
شماره: _____
پیوست: _____

- 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 اجرای پروژه‌های 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؛
۵-۴. بازنگری در برنامه‌های درسی و آموزشی برای پیشنهاد به مراجع ذی‌ربط؛
۶-۴. هدفمند ساختن موضوع رساله‌ها و پایان‌نامه‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی؛
۷-۴. تربیت دانشجویان و دانش‌پژوهان نخبه در دوره‌های دکتری و پسادکتری؛
۸-۴. ارائه پیشنهاد طرح‌ها و لوایح و آئین‌نامه‌های قانونی به مؤسسات اجرایی؛

ماده ۴- 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
خورشید - خیابان هرمزان -
نشانی خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۱۳۶۶۶-۲۲۸۸۱
شماره تلفن: ۸۲۳۱۰۰۰
محدود خط پستی:
تهران ۱۵۱۳-۱۳۶۶۵
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir

پیوست آیین نامه قطب‌های علمی

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

نوع فعالیت	حد اکثر امتیاز (برای هر مورد)
۱. مرتبه علمی عضو هیات علمی (مربی ۵، استادیار ۱۰، دانشیار ۱۵، استاذ ۲۰)	۲۰
۲. مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی- پژوهشی یا نامه‌های استنادی معتبر بین المللی یا ISC	۷
۳. مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی- پژوهشی داخلی و خارجی	۵
۴. مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی- پژوهشی داخلی و یا مروری خارجی	۲
۵. مقالات علمی چاپ شده در همایش‌های معتبر داخلی و خارجی	۲
۶. نقد مقالات در مجلات معتبر بین المللی	۱
۷. ارائه مقالات در کنفرانس‌ها	۷
۸. ارجاعات رسمی به مقالات نشریه‌ای (برای هر ارجاع ۱ امتیاز)	۱
۹. طرح‌های پژوهشی مصوب پایان یافته به سفارش خارج ژورناله	۷
۱۰. طرح‌های پژوهشی کلان ملی	۱۰
۱۱. همکاری با مراکز علمی بین المللی در ایران طرح‌های پژوهشی مشترک	۳
۱۲. تألیف یا تصنیف کتاب‌نشرین المللی تا ۱۵، نشر داخلی تا ۱۰	۱۵
۱۳. بررسی، نقد و ویرایش کتاب (برای رشته‌های گروه علوم انسانی)	۲
۱۴. تصحیح اشتباهی کتاب معتبر (برای رشته‌های گروه علوم انسانی)	۵
۱۵. پرورش نظریه جدید یا تأیید مراجع تخصصی	۲۵
۱۶. اختراع و اکتشاف یا تأیید مراجع علمی (تا ۲۰، تأیید داخلی تا ۱۵)	۲۰
۱۷. اثر بدیع و ارزنده هنری (برای رشته‌های هنری)	۱۲
۱۸. ترجمه کتاب (برای رشته‌های خاص گروه علوم انسانی تا ۸ امتیاز)	۳
۱۹. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای	۱
۲۰. راهنمایی پایان نامه دکتری تخصصی	۴
۲۱. طرح درس جدید در حد تحصیلات تکمیلی یا حداقل یکبار اجرای موفق	۳
۲۲. نشان‌های علمی و هنری کسب شده یا ارائه کواش معتبر	۶
۲۳. عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی معتبر (به ازای هر مورد هر سال ۰/۲ امتیاز)	۳
۲۴. سردبیری نشریات علمی معتبر (به ازای هر مورد هر سال ۱ امتیاز)	۸
۲۵. مدیریت علمی همایش‌های علمی و هنری (به ازای هر مورد ۰/۵ امتیاز)	۱
۲۶. عضویت در فرهنگستان‌ها (پوسته ۵ امتیاز) وابسته (۲ امتیاز) و افتخاری (۱ امتیاز)	۵
۲۷. عضویت هیات مدیره هیات علمی (به ازای هر جلسه ۱ امتیاز)	۳
۲۸. سابقه فعالیت افراد در قطب به ازای هر سال ۱ امتیاز	۱۰

۱۰. در صورتی که مقاله به عنوان سخنرانی کلیدی یا مدعو ارائه شده باشد ۶ امتیاز اضافه می‌شود.
 ۱۱. امتیاز طرح‌های تحقیقاتی که به تولید رسیده باشند تا ۲۰ درصد افزایش می‌یابد.
 ۱۲. طرحی است که تأثیرگذاری آن در سطح ملی به وسیله یکی از مراجع مدیریت مرتبه اول کشور یا حداقل معاون وزیر تأیید یا تصویب شده باشد.
 ۱۳. جوایز جشنواره‌های علمی و هنری بین‌المللی (۵ امتیاز) و ملی (۲ امتیاز) اسناد نمونه کنسولی ۳ امتیاز، پژوهشگر نمونه کشور ۳ امتیاز، پژوهشگر نمونه دانشگاهها ۲ امتیاز، راهنمای رساله و پایان‌نامه‌های برتر یا ارائه کواشنامه رسمی ۱ امتیاز.

(امضاء)

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 می‌شود. مدیریت فعالیت‌های قطب علمی در چارچوب برنامه مصوب و هزینه کرد اعتبارات با همکاری و همکاری اعضای هسته انجام می‌شود.

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 مؤسسات وابسته به وزارت ابلاغ می‌شود و این مؤسسات موظفند مبالغ اختصاص یافته به هر یک 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 می‌شوند.

ماده ۱۲- هرگونه تغییر در آیین‌نامه بنا به درخواست شورا و با تأیید وزیر محترم یا به دستور ایشان امکان‌پذیر است.

ماده ۱۳- این آیین‌نامه مشتمل بر یک مقدمه، ۱۳ ماده و ۱۰ تبصره، در تاریخ ۱۳۸۷/۰۷/۰۱ به تصویب وزیر علوم، تحقیقات و فناوری رسید و جایگزین آیین‌نامه قطب‌های علمی مصوب ۱۳۸۵/۰۷/۰۱ شد و از تاریخ ابلاغ قابل اجراست.

(امضاء)

تاریخ: _____
 شماره: _____
 پست: _____

سر عالی

جمهوری اسلامی ایران
 وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



ماده ۷- فرایند اعطای عنوان قطب علمی

اعطای عنوان قطب علمی به گروه‌های متقاضی واجد شرایط ماده ۳ این آیین نامه، بر اساس کسب حد نصاب امتیازات حاصل از بررسی توان علمی مؤسسه متقاضی، پذیرش برنامه پیشنهادی و کسب حد نصاب جمع امتیازات اعضای هسته اولیه بر اساس جدولهای پیوست اعطا می‌شود. برای انجام این کار، 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 و پس از تأیید شورا، مجوز موافقت اصولی ایجاد قطب علمی در مؤسسه متقاضی 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 ۲ و ۴ 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

۹-۱. چنانچه ارزیابی عملکرد قطب علمی در طول ۲ سال متوالی کمتر از حد نصاب در اجراء مأموریت و برنامه مصوب قطب باشد.
 ۹-۲. درخواست رئیس مؤسسه یا دستور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری.
 ۹-۳. کاهش تعداد اعضا، هسته مرکزی واجد شرایط به زیر حد نصاب تعیین شده در این آئین نامه.

نشانی:
 تهران - شهرک قدس
 میدان صنعت، خیابان
 خوردین، خیابان فرزتان -
 نبش خیابان پرویزان جنوبی
 کد پستی: ۱۲۴۶۶-۲۲۸۹۱
 شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰
 صندوق پستی:
 تهران ۱۵۱۳-۱۲۴۶۶
 Website: www.msrt.ir
 Email: info@msrt.ir

http://www.sbu.ac.ir/adj/RESVP/Pages/%D9%82%D8%B7%D8%A8-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%B9%D9%84%D9%85%DB%8C.aspx	شهید بهشتی	۱. توسعه پایدار محیط جغرافیایی
	اصفهان	۱. جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری
http://www.modares.ac.ir/reu/exc/epg	تربیت مدرس	۱. جغرافیای سیاسی
http://www.sbu.ac.ir/adj/RESVP/Pages/%D9%82%D8%B7%D8%A8-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%B9%D9%84%D9%85%DB%8C.aspx	شهید بهشتی	۱. خانواده ایرانی و اسلامی
	علامه طباطبایی	۱. روابط بین الملل اسلامی
http://www.ui.ac.ir/index.aspx?tempnam&lang=1&e=psychologyofexcellence sub=57	اصفهان	۱. روانشناسی معنویت و شادی
http://farsdept.um.ac.ir/index.php?m&func=display&odule=htmlpages pid=11	فردوسی مشهد	۱. شاهنامه و فردوسی
http://sud.ut.ac.ir	تهران	۲. شهرسازی و توسعه شهری پایدار
http://www.sbu.ac.ir/adj/RESVP/Pages/%D9%82%D8%B7%D8%A8-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%B9%D9%84%D9%85%DB%8C.aspx	شهید بهشتی	۲. طراحی شهری در بافت های تاریخی با ارزش
http://cepr.iict.ac.ir	پژوهشگاه فرهنگ و اندیشه اسلامی	۳. فلسفه دین
http://ceat.ut.ac.ir	تهران	۳. فناوری معماری
http://http://www.cepl.ir	اصفهان	۳. متون عرفانی
	شهید چمران اهواز	۳. مدیریت دانش
http://geoscience.ut.ac.ir	تهران	۳. مطالعات محیط طبیعی
http://www.safavica.ir/publication	اصفهان	۳. مطالعات و فرهنگ و تمدن شیعه در دوره صفویه
http://ceia.iust.ac.ir	شهید بهشتی	۳. معماری اسلامی



**جدول ۲: امتیازات هر یک از اعضای هیئت قطب علمی برای احراز شرایط لازم به تفکیک
شاخه‌های تخصصی و حداقل جمع امتیازات قطب**

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

• 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 ۵۰ امتیاز (اضافه بر مازاد حداقل یک نفر).
- حداقل امتیاز برنامه پیشنهادی که توسط کمیسیون تخصصی ارزیابی و تعیین می‌شود ۷۰۰ از ۱۰۰۰ امتیاز است.

نشانی:
تهران - شهرک قدس
میدان صنعت - خیابان
خوردین - خیابان فرمزان
نمایش خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۱۳۳۶۶-۳۲۸۱۱
شماره تلفن: ۸۲۳۳۱۰۰۰
صفحه پستی:
تهران ۱۵۱۳-۱۳۳۶۵
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir



۹-۵. معاون علمی پژوهشی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری؛
۱۰-۵. دبیر شورا؛

تبصره ۱- اعضای هیأت علمی موضوع بند ۵-۷ از بین اعضای هیأت علمی مؤسسات که دارای مرتبه استادی و صاحب تألیفات و فعالیت‌های 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 چهارسال 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 ۶-۲ اختیارات شورای قطب‌های علمی کشور

- ۱-۶. سیاستگذاری برای ایجاد و توسعه قطب‌های علمی هماهنگ با سیاست‌های بالادستی کشور
- ۲-۶. تعیین ضوابط شناسایی، ارزیابی و حمایت از قطب‌های علمی؛
- ۳-۶. بررسی و تأیید صلاحیت یا انحلال قطب‌های علمی با رعایت ضوابط و مقررات مرتبط؛

تبصره ۱- تصمیمات شورا پس از تنفیذ رئیس شورا لازم‌الاجراست.
تبصره ۲- رئیس شورا می‌تواند تمام یا بخشی از اختیارات خود را به نایب رئیس شورا تفویض 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 فرمزان
نمایش خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۱۳۳۶۶-۳۲۸۱۱
شماره تلفن: ۸۲۳۳۱۰۰۰
صفحه پستی:
تهران ۱۵۱۳-۱۳۳۶۵
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir