



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مشخصات سند

عنوان سند: آیین نامه تشکیل قطب علمی	
شماره سند: عtf_آ_۳۱۰۳	نوع سند: آیین نامه
صفحه: ۱۰	ویرایش: ۱

اقدام کنندگان

امضا	واحد سازمانی	نام و نام خانوادگی	مسئولیت
	مدیر کل دفتر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی امور پژوهشی	محسن شریفی	تهییه کننده (گان)
	معاون پژوهش و فناوری	مسعود برومند	تأیید کننده
	وزیر علوم، تحقیقات و فناوری	منصور غلامی	تصویب کننده

امضا	شماره و تاریخ صور تجلیسه	نام و نام خانوادگی دبیر	مرجع تأیید سند
	شماره جلسه: تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۰۷	مسعود شمس بخش	جلسه شورای معاونان

مرجع نگهداری سند	پرونده	قسمت	تاریخ و شماره ابلاغ سند
دفتر وزارتی	۳	۱	

شماره: عتف_آ_۳۱۰۳	تاریخ: ۰۱/۰۷/۹۷	ویرایش: ۰۱
صفحه: ۲	از: ۱۰	صفحه: ۲

آیین‌نامه تشکیل قطب علمی



صفحه

فهرست مطالب

۳	مقدمه
۳	ماده ۱. تعاریف و اختصارات
۳	ماده ۲. اهداف قطب علمی
۴	ماده ۳. ترکیب و اختیارات شورا
۴	ماده ۴. ترکیب و وظایف مدیر خانه
۵	ماده ۵. نحوه تشکیل قطب علمی
۶	ماده ۶. برنامه قطب علمی
۶	ماده ۷. قلمرو فعالیت‌های قطب علمی
۶	ماده ۸. فرآیند تصویب قطب علمی
۶	ماده ۹. ارزیابی عملکرد قطب علمی
۶	ماده ۱۰. انحلال قطب علمی
۷	ماده ۱۱. مدیر قطب علمی و وظایف آن
۷	ماده ۱۲. تخصیص اعتبارات قطب‌های علمی
۹	پیوست ۱. امتیازات فعالیت‌های علمی عضو هیئت علمی فعال
۱۰	پیوست ۲. امتیازات هریک از اعضای قطب علمی برای احراز شرایط لازم
۱۰	پیوست ۳. چارچوب برنامه پژوهشی - فناوری پیشنهادی مقاضیان قطب علمی

شماره: عtf_آ_۳۱۰۳	تاریخ: ۰۱/۰۷/۱۳۹۷	ویرایش: ۱
صفحه: ۳	از: ۱۰	

آیین‌نامه تشکیل قطب علمی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علم، تحقیق و فناوری

مقدمه

بر اساس سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری در حوزه علم و فناوری، جایگاه جهانی کشور در علم و فناوری باید ارتقا یابد و جمهوری اسلامی با کسب مرجعیت علمی به قطب علمی و فناوری در جهان اسلام تبدیل شود. قطبهای علمی به استناد راهکارهای اجرایی بخش آموزش عالی قانون برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، بنده ۴۹ برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران و بنده ۱۵ ماده ۱۵ فصل دوم-بخش دوم-قانون برنامه پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران تشکیل شده و در سه دوره مبتنی بر آیین‌نامه‌های مصوب فعالیت کرده‌اند. برای تحقق اهداف پیش‌بینی شده در سیاست‌های کلان در حوزه علم و فناوری و اقدام ملی شماره ۱۱ از راهبرد کلان شماره ۶ و اقدام ملی شماره ۵ از راهبرد کلان شماره ۱۰ نقشه جامع علمی کشور قطبهای علمی در دوره چهارم به منظور استفاده بهینه از ظرفیت آموزشی-پژوهشی عالی کشور و هم‌افزایی بر مبنای این آیین‌نامه تشکیل می‌شوند.

ماده ۱. تعاریف و اختصارات

- ۱- وزارت: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- ۲- مؤسسه: دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی
- ۳- شورا: شورای قطبهای علمی
- ۴- گروه علمی: گروه‌های علوم پایه، فنی مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و علوم انسانی و هنر
- ۵- دبیرخانه: دبیرخانه شورای قطبهای علمی
- ۶- قطب علمی: گروهی از اعضای هیئت علمی برجسته یک یا چند مؤسسه که از طریق تمرکز و انسجام بخشیدن به فعالیت‌های خود برای انجام یک برنامه مدون پژوهشی- فناوری به مدت ۵ سال فعالیت می‌کنند.

ماده ۲. اهداف قطب علمی

- ۱- گسترش مرزهای دانش و فناوری برای ارتقای جایگاه علمی کشور
- ۲- فراهم ساختن زمینه فعالیت‌های گروهی و ایجاد شبکه‌های علمی و فناوری
- ۳- کسب مرجعیت علمی و فناوری در زمینه تخصصی خاص
- ۴- مشاوره و تصمیم‌سازی در برنامه‌ریزی علمی و اجرایی
- ۵- فراهم ساختن زمینه‌های مناسب برای مشارکت مراکز علمی در سطح ملی و بین‌المللی در مسیر تولید علم و توسعه فناوری در داخل کشور
- ۶- توسعه و تقویت مطالعات میان‌رشته‌ای و تولید علم بومی

شماره: عtf_آ_۳۱۰۳	تاریخ: ۰۷/۰۷/۱۳۹۷	ویرایش: ۱
صفحه: ۴	از: ۱۰	

آییننامه تشکیل قطب علمی



ماده ۳. ترکیب و اختیارات شورا

۱-۱. ترکیب شورا

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

۱-۱-۲. معاون پژوهش و فناوری وزارت (نایب رئیس)

۱-۱-۳. معاون آموزشی وزارت

۱-۱-۴. مدیر کل دفتر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی امور پژوهشی (دبیر شورا)

۱-۱-۵. پنج نفر عضو حقیقی از اعضای هیئت علمی بر جسته کشور

تبصره ۱. اعضای حقیقی از بین اعضای هیئت علمی مؤسسه‌ها ترجیحاً دارای مرتبه استادی و صاحب تأثیفات و فعالیت‌های پژوهشی یا دارای تجربه مدیریت یا عضویت در قطبهای علمی یا مدیریت مؤسسه‌های آموزش عالی و پژوهشی با پیشنهاد معاون پژوهش و فناوری و حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری برای یک دوره ۴ ساله منصوب می‌شوند و انتخاب مجدد آنها بلامانع است.

تبصره ۲. دبیرخانه شورای قطبهای علمی زیر نظر معاونت پژوهش و فناوری وزارت تشکیل می‌شود.

تبصره ۳. جلسات شورا با حضور دو سوم اعضا رسمیت می‌یابد و تصمیمات آن با رأی موافق نصف به علاوه یک اعضا حاضر در جلسه به تصویب می‌رسد.

۲-۱. اختیارات شورا

۲-۱-۱. سیاست‌گذاری برای ایجاد و توسعه قطبهای علمی هماهنگ با سیاست‌ها و اولویت‌های بالادستی کشور

۲-۱-۲. تعیین ضوابط شناسایی، ارزیابی و حمایت از قطبهای علمی

۲-۱-۳. بررسی و تصویب قطبهای علمی بر اساس اولویت‌ها و نیازهای کشور

۲-۱-۴. انحلال قطبهای علمی با رعایت ضوابط و مقررات مرتبط

تبصره ۴. تصمیمات شورا پس از تنفیذ رئیس شورا لازم‌الاجراست.

تبصره ۵. رئیس شورا می‌تواند تمام یا بخشی از اختیارات خود را به نایب رئیس شورا تنفیذ کند.

ماده ۴. ترکیب و وظایف دبیرخانه

۱-۱. ترکیب دبیرخانه

۱-۱-۱. دبیر شورا

۱-۱-۲. گروه‌های پنجگانه علمی

۱-۱-۳. کارگروه‌های تخصصی

تبصره ۶. گروه‌های پنجگانه علمی در دبیرخانه قطبهای علمی تشکیل می‌شوند که وظیفه بررسی اولیه درخواست‌ها، تعیین داوری برنامه‌ها و گزارش‌ها و راهبری قطبهای علمی گروه را بر عهده دارند و اعضای آنها از میان اعضای هیئت علمی مؤسسه‌ها به پیشنهاد دبیر شورا و با حکم معاون پژوهش و فناوری منصوب می‌شوند.

تبصره ۷. کارگروه‌های تخصصی ذیل هریک از گروه‌های علمی تشکیل می‌شوند و وظیفه ارزیابی برنامه‌ها و عملکرد قطبهای علمی در حوزه تخصصی را بر عهده دارند. گروه‌های علمی اعضای کارگروه‌های تخصصی را از میان اعضای هیئت علمی مؤسسه‌ها به دبیرخانه پیشنهاد می‌کنند، یا از کارگروه‌های تخصصی موجود در وزارت استفاده می‌شود.

۳۱۰۳_عف_آ	سازمان اسناد و کتابخانه ملی	جمهوری اسلامی ایران
۱۳۹۷/۰۷/۰۷	تاریخ:	۰۱
صفحه: ۵	از:	۱۰

۴-۲. وظایف دبیرخانه

- ۱-۲-۴. بررسی پیشنهاد مقاضیان تشکیل قطب علمی توسط گروههای پنجگانه علمی و ارائه به شورا
- ۲-۲-۴. بررسی و تطبیق برنامه قطب علمی با اولویت‌های اسناد بالادستی
- ۳-۲-۴. بررسی و تأیید پیشنهاد مؤسسه‌ها برای تغییر در اعضاء و برنامه‌های قطب علمی بعد از شروع فعالیت قطبهای علمی و ارائه به شورا
- ۴-۲-۴. هدایت برنامه قطب علمی و ایجاد هماهنگی بین قطبهای علمی
- ۵-۲-۴. پیشنهاد درباره تخصیص اعتبارات قطبهای علمی بر اساس عملکرد آنها
- ۶-۲-۴. ابلاغ ضوابط و معیارهای ارزیابی سالانه و نهایی قطبهای علمی
- ۷-۲-۴. تدوین پیش‌نویس دستورالعمل‌ها و آیین‌نامه‌های اجرایی برای ساماندهی امور مربوط به قطبهای علمی
- ۸-۲-۴. بررسی و اعلام نظر درباره درخواست‌های مؤسسه‌های مقاضی برای تشکیل قطب علمی
- ۹-۲-۴. ارزیابی سالانه قطبهای علمی بر اساس گزارش عملکرد و بازدید دبیرخانه
- ۱۰-۲-۴. ارزیابی نهایی (پنج ساله) قطبهای علمی بر اساس گزارش عملکرد و بازدید دبیرخانه
- ۱۱-۲-۴. برنامه‌ریزی برای شبکه‌سازی قطبهای علمی
- ۱۲-۲-۴. تهیئة اولویت‌های پژوهشی، فراخوان، و بررسی پیشنهادها به منظور حمایت در قالب ستاپ قطبهای علمی

۵. نحوه تشکیل قطب علمی

- هر مؤسسه می‌تواند بر اساس اولویت‌های کشور در اسناد بالادستی، توانمندی‌ها و مزیت‌های نسبی خود در زمینه‌های مورد نیاز کشور، و نیز در صورت دارا بودن شرایط زیر در هر زمینه علمی- تخصصی راهبردی برای تشکیل قطب علمی درخواست کند:
- ۱-۵. معرفی حداقل ۷ نفر عضو هیئت علمی برجسته فعال در یک زمینه علمی- تخصصی به عنوان اعضای قطب علمی، مشروط به اینکه اکثر اعضای قطب علمی از اعضای هیئت علمی مؤسسه مقاضی باشند.
 - تبصره ۸. عضو هیأت علمی برجسته فعال، اعم از شاغل یا بازنیسته، به فردی اطلاق می‌شود که جمع امتیازات حاصل از عملکرد علمی او در ۵ سال منتهی به شروع دوره، بر اساس جداول ۱ و ۲ پیوست این آیین‌نامه از حد نصابی که تعیین می‌شود، کمتر نباشد و در تحقق اهداف برنامه پیشنهادی نقش و سهم موثری بر عهده داشته باشد.
 - تبصره ۹. هر عضو هیئت علمی برجسته فعال فقط می‌تواند عضو یک قطب علمی باشد.
 - تبصره ۱۰. قطب علمی می‌تواند در صورت نیاز پس از شروع فعالیت خود افراد دیگری را با احراز شرایط مندرج در تبصره ۸ همین ماده و با تأیید مؤسسه به عنوان عضو قطب علمی به دبیرخانه قطبهای علمی برای بررسی و تأیید نهایی معرفی کند.
 - تبصره ۱۱. قطب علمی برای تحقق اهداف پیش‌بینی شده در برنامه مصوب خود می‌تواند از افراد متخصص و توانمند واجد شرایط به عنوان همکار قطب علمی دعوت کند.
 - ۲-۵. کسب حد نصاب مجموع امتیازات اعضای قطب علمی (بر اساس جدول شماره ۲ پیوست)
 - ۳-۵. برخورداری مؤسسه‌ها از تجهیزات پژوهشی و آزمایشگاهی، کتابخانه و امکانات نرمافزاری و اطلاع‌رسانی برای تحقق اهداف قطب علمی
 - ۴-۵. ارائه برنامه‌ای هدفمند در یک زمینه علمی- تخصصی برای پاسخ‌گویی به نیازهای اساسی علمی کشور بر اساس اولویت‌های اسناد بالادستی در حوزه علم و فناوری

شماره: عتف_آ_۳۱۰۳	ویرایش: ۰۱	تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۰۷	آیین نامه تشکیل قطب علمی	جمهوری اسلامی ایران وزارت علم، تحقیقات و فناوری
صفحه: ۶	از:	۱۰		/

ماده ۶. برنامه قطب علمی

هریک از قطبهای علمی پیشنهادی که دارای شرایط ماده ۵ باشند موظف به ارائه یک برنامه مدون پژوهشی - فناوری پنج ساله منطبق با اولویت‌های اسناد بالادستی و برای پاسخ‌گویی به نیازهای علمی راهبردی کشورند. برنامه باید در چارچوب برنامه پژوهشی - فناوری (پیوست شماره ۳ آیین‌نامه) تهیه و تنظیم شود.

ماده ۷. قلمرو فعالیتهای قطب علمی

قطب علمی برای اجرای برنامه مصوب خود در زمینه‌های زیر فعالیت می‌کند:

- ۱. دستیابی به آخرین یافته‌های علمی و فناوری، بررسی و پایش تحولات علمی، گسترش روش‌های پژوهش، و توسعه نرم‌افزارهای تخصصی در زمینه مربوط
- ۲. همکاری پژوهشی مؤثر و هدفمند با سازمان‌ها و مؤسسه‌های علمی، صنعتی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی ملی و بین‌المللی
- ۳. جذب همکاری‌های علمی نخبگان ایرانی و غیرایرانی داخل و خارج از کشور
- ۴. طراحی و همکاری در اجرای دوره‌های میان‌رشته‌ای جدید مورد نیاز کشور
- ۵. مشارکت در بازنگری برنامه‌های درسی و آموزشی برای پیشنهاد به مراجع ذی‌ربط
- ۶. هدفمند ساختن موضوع رساله‌ها و پایان‌نامه‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی
- ۷. تربیت دانش‌پژوهان نخبه در دوره‌های پسادکتری
- ۸. مشارکت در سیاست‌گذاری‌ها و تصمیم‌سازی‌های علمی از طریق پیشنهادهای تخصصی، طرح‌ها و آیین‌نامه‌های قانونی

ماده ۸. فرآیند تصویب قطب علمی

عنوان قطب علمی بر اساس ماده ۵ و در صورت تأیید برنامه پیشنهادی موضوع ماده ۶ اعطا می‌شود. بدین منظور، درخواست مؤسسه‌ها برای تشکیل قطب علمی در یک زمینه علمی - تخصصی راهبردی همراه با نتایج بررسی‌های دبیرخانه و گروه‌های علمی در شورا مطرح و پس از تأیید شورا مجوز موافقت تشکیل قطب علمی با حکم رئیس شورا ابلاغ می‌شود. عملکرد قطب علمی در دو سال متوالی ارزیابی و در صورت کسب حد نصاب فعالیت آن تا پایان دوره ادامه می‌یابد.

تبصره ۱۲. هر مؤسسه معهدهای شود امکانات کافی، از قبیل فضای مناسب، نیروی انسانی، و امکانات سخت‌افزاری، نرم‌افزاری و آزمایشگاهی، را در اختیار قطبهای علمی خود قرار دهد.

ماده ۹. ارزیابی عملکرد قطب علمی

قطبهای علمی ملزم به گزارش عملکرد سالانه به دبیرخانه قطبهای علمی هستند. ارزیابی عملکرد سالانه قطب علمی بر اساس معیارهای عملکردی مبتنی بر اهداف و قلمرو فعالیتهای قطب علمی (مواد ۲ و ۷) و منطبق با بندهای ۹-۲-۴ و ۲-۴-۱۰ ماده ۴ این آیین‌نامه انجام می‌شود.

ماده ۱۰. انحلال قطب علمی

موارد زیر منجر به انحلال قطب علمی می‌شود:

- ۱۰. تأیید نشدن عملکرد قطب علمی در طول دو سال متوالی در شورای قطبهای علمی
- ۱۰. از دست دادن شرایط لازم برای تشکیل قطب علمی بر اساس ماده ۵

شماره: عتف_آ_۳۱۰۳ تاریخ: ۰۱/۰۷/۹۷ صفحه: ۱۰/۷	آیین نامه تشکیل قطب علمی	 وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جمهوری اسلامی ایران
--	---------------------------------	---

ماده ۱۱. مدیر قطب علمی و وظایف آن

یکی از اعضای قطب علمی به پیشنهاد اعضای قطب علمی و حکم رئیس مؤسسه برای پیشبرد امور، به عنوان مدیر قطب علمی تعیین و به دبیرخانه معرفی می‌شود. مدیر قطب علمی دارای وظایف زیر است:

- ۱-۱۱. جهتدهی و ایجاد هماهنگی و به کارگیری امکانات برای تحقق اهداف برنامه مصوب
- ۲-۱۱. تشکیل مستمر و هدفمند جلسات اعضای قطب علمی
- ۳-۱۱. ارسال گزارش عملکرد قطب علمی به دبیرخانه
- ۴-۱۱. ایجاد ارتباط مستمر و پویا با دبیرخانه
- ۵-۱۱. هزینه کرد اعتبارات با هم‌فکری و همکاری اعضای قطب علمی

ماده ۱۲. تخصیص اعتبارات قطب‌های علمی

۱-۱۲. رویکردهای کلی در تخصیص اعتبارات قطب‌های علمی

۱-۱-۱۲. هدایت قطب‌های علمی به پژوهش‌های فناورانه و حمایت از آنان

۲-۱-۱۲. حمایت از طرح‌های مورد نیاز در مرزهای دانش و پژوهش‌های بنیادی، به ویژه در حوزه علوم انسانی و علوم پایه

۳-۱-۱۲. ایجاد شرایط مناسب برای حمایت کافی از برنامه‌های مدون قطب‌های علمی

۴-۱-۱۲. ایجاد شبکه‌های علمی گروهی در حوزه‌های تخصصی و مورد نیاز کشور

۲-۱۲. منابع مالی قطب‌های علمی

۱-۲-۱۲. حمایت مالی از قطب‌های علمی بر اساس ارزیابی عملکرد سالانه و گزارش پیشرفت کار آنها خواهد بود. به این منظور ۵۰٪ اعتبارات مربوط به ردیف قطب‌های علمی در لایحه بودجه هر سال، برای اجرای برنامه‌های مصوب قطب‌های علمی از طریق مؤسسه در اختیار قطب مربوطه قرار می‌گیرد و ۵۰٪ باقیمانده مطابق بند ۳-۱۲ این آیین نامه در قالب فرآخوان به پژوههای برگزیده قطب‌های علمی اختصاص می‌یابد.

۲-۲-۱۲. هر مؤسسه که درخواست تشکیل قطب علمی آن به تأیید شورا رسیده باشد متعهد می‌شود حداقل اعتباری برابر اعتبار تخصیص یافته از سوی دبیرخانه به برنامه‌های مصوب قطب‌های علمی در اختیار قطب علمی ذیربط قرار دهد.

۳-۲-۱۲. قطب‌های علمی می‌توانند در قالب قراردادهای پژوهشی با سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی نسبت به جذب اعتبار، اقدام نمایند. در این صورت معاونت پژوهش و فناوری وزارت از این قطب‌ها حمایت بعمل می‌آورد.

۳-۱۲. سازوکار تأمین اعتبار پژوهشی قطب‌های علمی (ستاپ قطب‌های علمی)

۱-۳-۱۲. به منظور اجرای پژوهش‌های پیشران و اولویت‌دار در مرزهای دانش توسط قطب‌های علمی، ۵۰٪ اعتبارات مربوط به ردیف قطب‌های علمی در لایحه بودجه، در قالب فراخوانی عمومی در سطح قطب‌های علمی به پژوههای برگزیده و اگذار می‌شود. این موضوعات برای شناسایی حوزه‌های پژوهشی کلیدی و آینده‌نگرانه توسط قطب‌های علمی خواهد بود.

۱۳. وجوهی که از طرف دستگاهها و سازمان‌ها برای حمایت از قطب‌های علمی اختصاص می‌یابد در بودجه ستاپ قطب‌های علمی قرار می‌گیرد.

۲-۳-۱۲. شورای قطب‌های علمی با بررسی اسناد بالادستی، نقشه جامع علمی کشور، نیازهای کشور و سازمان‌ها، اولویت‌های شورای عالی علت و برنامه قطب‌های علمی، موضوعات پژوهش‌های پیشran را مشخص می‌کند.

۳-۳-۱۲. دبیرخانه قطب‌های علمی اولویت‌ها و نیازها را به اطلاع قطب‌های علمی می‌رساند.

شماره: عتف_آ_۳۱۰۳			آیین‌نامهٔ تشکیل قطب علمی
ویرایش: ۰۱	تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۰۷	صفحه: ۸	
از: ۱۰			بموجب اصلاح ایران وزارت علم، تحقیقات و فناوری

۴-۳-۱۲. قطبهای علمی پیشنهادهای خود را برای اجرای پژوههای موردنظر با برآورد اعتبارات در قالب فرم‌های استاندارد ارسال می‌کنند.

۵-۳-۱۲. کارگروه‌های تخصصی دبیرخانه قطبهای علمی پیشنهادها را بررسی و سپس تصمیم‌گیری می‌کند.

۶-۳-۱۲. پژوههای مصوب به اطلاع قطبهای علمی رسانده می‌شود و اجرای آن در قالب توافقنامه بین قطبهای علمی و دبیرخانه قطبهای علمی با زمان‌بندی و شرح خدمات و اعتبار هر مرحله واگذار می‌شود.

۷-۳-۱۲. اعتبار کافی برای اجرای هر پژوهه پس از ارسال گزارش هر مرحله در صورت تأیید کارگروه از محل ردیف اعتبار قطبهای علمی پرداخت می‌شود.

تبصره ۱۴. منابع مالی قطبهای علمی در چارچوب مقررات این آیین‌نامه و مقررات دانشگاه با نظارت معاون پژوهش و فناوری مؤسسه در اختیار آنها قرار می‌گیرد.

تبصره ۱۵. همه قطبهای علمی می‌توانند اولویت‌های پژوهشی مرتبط با برنامه‌های مصوب پیشنهادی خود را به منظور اجرای طرح‌های مرتبط با تخصص خویش پس از تأیید معاونت پژوهش و فناوری مؤسسه به دبیرخانه ارسال کنند.

تبصره ۱۶. دبیرخانه قطبهای علمی از قراردادهای پژوهشی‌ای که حداقل دو قطب علمی بر اساس ضوابط مؤسسه در انعقاد آن مشارکت داشته و دستگاه‌های اجرایی هزینه‌های آن را تقبل کرده باشند حمایت می‌کند.

۴-۱۲. شاخص‌های انتخاب پژوهه‌ها

۱-۴-۱۲. حداقل در یکی از اسناد بالادستی بر اولویت آن تأکید شده باشد.

۲-۴-۱۲. موضوع پژوهه و شرح خدمات آن مطابق با اهداف قطب علمی و تخصص اعضای قطب علمی باشد.

۳-۴-۱۲. موضوع پژوهه با برنامهٔ مصوب قطب علمی همخوانی داشته باشد.

۴-۴-۱۲. نتیجهٔ پژوهه مورد نیاز و تقاضای سازمان یا نهاد باشد.

۵-۴-۱۲. موضوع پژوهه در پژوهش‌های بنیادی باشد و یافته‌های آن به پژوههای جدید در سطح تحصیلات تکمیلی منجر گردد.

۶-۴-۱۲. اهداف و روش اجرای پژوهه از استانداردهای علمی طرح‌های پژوهشی برخوردار باشد.

۷-۴-۱۲. اجرای پژوهه به صورت مشترک از جانب دو یا چند قطب علمی پیشنهاد شود.

این آیین‌نامه در ۱۲ ماده و ۱۶ تبصره در تاریخ ۱۳۹۷/۰۷/۰۷ به تصویب وزیر علوم، تحقیقات و فناوری رسید و جایگزین آیین‌نامه قطبهای علمی مصوب ۹۵/۱۰/۷ شد و از تاریخ ابلاغ لازم‌الاجرا است. نظارت بر حسن اجرای آیین‌نامه در مؤسسه بر عهدهٔ معاون پژوهش و فناوری وزارت است و معاونت مذکور در صورت نیاز شیوه‌نامه اجرایی را تهییه و ابلاغ می‌کند.

شماره: عتف_آ_۳۱۰۳	تاریخ: ۰۱/۰۷/۱۳۹۷	ویرایش: ۱
صفحه: ۹	از: ۱۰	

آیین نامه تشکیل قطب علمی



پیوست ۱. امتیازات فعالیت‌های علمی عضو هیئت علمی فعال

حداکثر امتیاز (برای هر مورد)	نوع فعالیت
۲۰	۱. مرتبه علمی عضو هیئت علمی (مرتبی ۵، استادیار ۱۰، دانشیار ۱۵، استاد ۲۰)
۷	۲. مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی داخلی ISC و خارجی با نمایه استنادی معتبر بین‌المللی *
۲	۳. مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی - ترویجی داخلی
۲	۴. مقالات علمی چاپ شده در همایش‌های معتبر داخلی و خارجی **
۲	۵. نقد مقالات در مجلات معتبر بین‌المللی
۵	۶. درج مقالات در دایرهالمعارفها
حداکثر ۲۰ امتیاز	۷. ارجاعات رسمی به مقالات (به ازای هر ۱۰ ارجاع ۱ امتیاز)
۱۵	۸. طرح‌های پژوهشی مصوب پایان‌پذیر به سفارش خارج از مؤسسه ***
۲۰	۹. طرح‌های پژوهشی کلان ملی ****
۳	۱۰. همکاری با مراکز علمی بین‌المللی در اجرای طرح‌های پژوهشی مشترک
۱۵	۱۱. تألیف یا تصنیف کتاب (نشر بین‌المللی تا ۱۵، نشر داخلی تا ۱۰)
۲	۱۲. نقد و ویرایش علمی کتاب (برای رشته‌های گروه علوم انسانی)
۷	۱۳. تصحیح انتقادی کتاب معتبر (برای رشته‌های گروه علوم انسانی)
۲۰	۱۴. پژوهش نظریه جدید با تأیید مراجع ذی صلاح
-	۱۵. اختراع و اکتشاف با تأیید مراجع علمی (تأیید بین‌المللی تا ۲۰، تأیید داخلی تا ۱۵)
۱۲	۱۶. اثر بدیع و ارزنده هنری (برای رشته‌های هنری)
-	۱۷. ترجمه کتاب (برای رشته‌های خاص گروه علوم انسانی تا ۱۰ امتیاز)
۲	۱۸. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای
۵	۱۹. راهنمایی پایان‌نامه دکتری تخصصی
۶	۲۰. نشان‌های علمی و هنری کسب شده با ارائه گواهی معتبر *****
۳	۲۱. عضویت در هیئت تحریریه نشریات علمی معتبر (به ازای هر مجله هر سال ۰/۲ امتیاز)
۸	۲۲. سردبیری نشریات علمی معتبر (به ازای هر مجله هر سال ۱ امتیاز)
۴	۲۳. مدیریت علمی همایش‌های علمی و هنری (به ازای هر همایش ۲ امتیاز)
۵	۲۴. عضویت در فرهنگستان‌ها (پیوسته (۵ امتیاز)، وابسته (۳ امتیاز) و افتخاری (۱ امتیاز))
۴	۲۵. اعضای فعال هیئت مدیره انجمن‌های علمی (به ازای هر انجمن ۲ امتیاز و رئیس انجمن ۴ امتیاز)
۱۰	۲۶. سابقه فعالیت افراد در هسته قطب علمی به ازای هر سال ۱ امتیاز و مدیر قطب به ازای هر سال ۲ امتیاز

* هر عضو قطب علمی باید در ۸ مقاله علمی (دیف ۲) به عنوان نویسنده مسئول باشد.

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

*** امتیاز طرح‌های تحقیقاتی به ازای هر ۱۰ میلیون تومان ۱ امتیاز با سقف مجموع ۱۵ امتیاز.

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

***** جواز چشواره‌های علمی و هنری بین‌المللی (۵ امتیاز) و ملی (۲ امتیاز)، استاد نمونه کشوری ۴ امتیاز، پژوهشگر نمونه کشور ۳ امتیاز، پژوهشگر نمونه دانشگاه‌ها ۲ امتیاز، راهنمای رساله و پایان‌نامه‌های برتر با ارائه گواهینامه رسمی ۱ امتیاز

شماره: عتف_آ_۳۱۰۳	تاریخ: ۰۱/۰۷/۱۳۹۷	ویرایش: ۰۱	صفحه: ۱۰ از: ۱۰	آیین نامه تشکیل قطب علمی	 جمهوری اسلامی ایران وزارت علم، تحقیقات و فناوری
-------------------	-------------------	------------	-----------------	--------------------------	--

پیوست ۲. امتیازات هریک از اعضای قطب علمی برای احراز شرایط لازم

ردیف	نام گروه یا رشته	حداقل امتیاز از ردیفهای ۸، ۹ و ۱ جدول ۱	حداقل امتیاز از ردیف ۴ جدول ۱	حداقل امتیاز کل هر عضو قطب علمی	ردیف مجموع امتیازات قطب علمی
۱	فنی مهندسی	۷۵	۸۵	۲۰	۱۲۲۸
۲	دامپزشکی	۶۵	۷۵	۲۰	۱۰۹۲
۳	کشاورزی و منابع طبیعی	۶۵	۷۵	۲۰	۱۰۹۲
۴	علوم انسانی	۴۵	۵۵	۲۰	۹۱۰
۵	هنر	۲۵	۳۵	۱۵	۷۲۸
۶	فیزیک	۶۰	۷۰	۲۰	۱۱۸۳
	ریاضی و آمار	۶۰	۷۰	۲۰	۱۱۸۳
	زمین‌شناسی	۴۰	۵۰	۲۰	۱۱۸۳
	شیمی	۱۳۰	۱۴۰	۲۰	۲۱۸۴
	زیست‌شناسی	۶۰	۷۰	۲۰	۱۱۸۳
	شیمی فیزیک	۶۰	۷۰	۲۰	۱۱۸۳

پیوست ۳. چارچوب برنامه پژوهشی - فناوری پیشنهادی متقاضیان قطب علمی

برنامه پژوهشی - فناوری پیشنهادی متقاضیان قطب علمی باید دربرگیرنده موارد زیر باشد:

۱. عنوان برنامه پژوهشی - فناوری
۲. توجیه برنامه و ضرورت اجرای آن و ذکر استناد بالادستی و اولویت‌های کشور
۳. اهداف کلی و جزئی برنامه با توجه به مقدمه و ماده ۲ آیین نامه تشکیل قطب علمی
۴. مراحل و نحوه اجرای برنامه برای تحقق اهداف
۵. اعلام تجهیزات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری مورد نیاز برای اجرای برنامه
۶. تعیین مسئولیت هریک از اعضای قطب علمی در اجرای آن
۷. جدول زمان‌بندی اجرای برنامه
۸. برآورد هزینه‌های اجرای برنامه، شامل تجهیزات، نیروی انسانی، خدمات و ...
۹. نحوه تأمین منابع مالی مورد نیاز برای اجرای برنامه
۱۰. مزیت‌های نسبی موجود در استان و منطقه و نحوه استفاده از آنها
۱۱. سازمان‌ها و شرکت‌های استفاده‌کننده از نتایج برنامه
۱۲. دستاوردهای مورد نظر برنامه با توجه به اهداف آیین نامه تشکیل قطب علمی