



\*حائز اهمیت\*

اعضای محترم شورای معاونان  
روسای محترم دانشگاه‌ها، مراکز آموزش عالی، پژوهشگاه‌ها، پارک‌های علم و فناوری و  
موسسات وابسته به وزارت متبوع

با سلام و احترام،  
به پیوست «آیین نامه تشکیل قطب علمی» که به تایید و توشیح مقام محترم وزارت رسیده  
است برای استحضار و دستور اجرای مفاد آن ایفاد می‌شود.

با آرزوی توفیق الهی

مسعود شمس بخش  
مشاور وزیر و مدیر کل دفتر وزارتی

شماره پیگیری  
۷۸۶۴۶۱۹

بسمه تعالی  
جناب آقای دکتر احمدی  
رئیس هیأت مدیره  
مجلس خبرگان  
مجلس شورای اسلامی  
تهران

رونوشت:

جناب آقای سید حسین جاودانی، کارشناس مسئول دفتر محترم برای اطلاع و درج در پرونده مربوطه مطابق مفاد دستورالعمل.

نشانی:  
تهران شهرک قدس  
میدان صنعت، خیابان  
خوردین، خیابان هرمزان  
نبش خیابان پیروان جنوبی  
کد پستی: ۶۴۸۹۱-۱۴۶۶۶  
شماره تلفن: ۸۲۳۳۱۰۰۰  
صندوق پستی:  
تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵  
Website: [www.msrt.ir](http://www.msrt.ir)  
Email: [info@msrt.ir](mailto:info@msrt.ir)



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علم، تحقیقات و فناوری

مشخصات سند	
عنوان سند: این نامه تشکیل قطب علمی	
نوع سند: این نامه	شماره سند: عتف_۳۱۰۳
ویرایش: ۰۱	صفحه: ۱۰

اقدام کنندگان		
امضا	واحد سازمانی	نام و نام خانوادگی
	مدیر کل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی	محسن شریفی
	معاون پژوهش و فناوری	مسعود برومند
	وزیر علوم، تحقیقات و فناوری	منصور غلامی

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

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



مجلس شورای  
مشاوره اسلامی

شماره: عتف-۳۱۰۳	آیین‌نامه تشکیل قطب علمی
تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۰۷	
صفحه: ۲ از: ۱۰	

### مطلوبه

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 دبیرخانه.....
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 متقاضیان قطب علمی.....

این نامه تشکیل قطب علمی		شماره: عتف ۳۱۰۳-۱	
		تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۰۷	ویرایش: ۰۱
		از: ۱۰	صفحه: ۳



## 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، بند ج ماده ۴۹ برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران و بند ه 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 آیین-نامه‌های 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 آموزش - پژوهشی عالی کشور و هم‌افزایی بر مبنای این آیین‌نامه تشکیل می‌شوند.

## ماده ۱. تعاریف و اختصارات

- ۱-۱. وزارت: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- ۱-۲. مؤسسه: دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی
- ۱-۳. شورا: شورای قطب‌های علمی
- ۱-۴. گروه علمی: گروه‌های علوم پایه، فنی مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و علوم انسانی و هنر
- ۱-۵. دبیرخانه: دبیرخانه شورای قطب‌های علمی
- ۱-۶. 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

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



شماره: عتف_۳۱۰۳	تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۰۷
ویرایش: ۰۱	از: ۴
صفحه:	۱۰

### ماده ۳. ترکیب و اختیارات شورا

- ۱-۳. ترکیب شورا
  - ۱-۱-۳. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری (رئیس شورا)
  - ۲-۱-۳. معاون پژوهش و فناوری وزارت (نایبرئیس)
  - ۳-۱-۳. معاون آموزشی وزارت
  - ۴-۱-۳. مدیرکل دفتر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی امور پژوهشی (دبیر شورا)
  - ۵-۱-۳. پنج نفر عضو حقیقی از اعضای هیئت علمی برجسته کشور
- تیمبره ۱. اعضای حقیقی از بین اعضای هیئت علمی مؤسسه‌ها ترجیحاً دارای مرتبه استادی و صاحب تألیفات 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.

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

تیمبره ۳. جلسات شورا با حضور دوسوم اعضا رسمیت می‌یابد و تصمیمات آن با رأی موافق نصف به علاوه یک اعضای حاضر در جلسه به تصویب می‌رسد.

### ۲-۳. اختیارات شورا

- ۱-۲-۳. سیاست‌گذاری برای ایجاد و توسعه قطب‌های علمی هماهنگ با سیاست‌ها و اولویت‌های بالادستی کشور
- ۲-۲-۳. تعیین ضوابط شناسایی، ارزیابی و حمایت از قطب‌های علمی
- ۳-۲-۳. بررسی و تصویب قطب‌های علمی بر اساس اولویت‌ها و نیازهای کشور
- ۴-۲-۳. انجمن قطب‌های علمی با رعایت ضوابط و مقررات مرتبط
- تیمبره ۴. تصمیمات شورا پس از تنفيذ رئیس شورا لازم‌الاجراست.
- تیمبره ۵. رئیس شورا می‌تواند تمام یا بخشی از اختیارات خود را به نایبرئیس شورا تفهید کند.

### ماده ۴. ترکیب و وظایف دبیرخانه

- ۱-۴. ترکیب دبیرخانه
- ۱-۱-۴. دبیر شورا
- ۲-۱-۴. گروه‌های پیچگانه علمی
- ۳-۱-۴. کارگروه‌های تخصصی
- تیمبره ۶. گروه‌های پیچگانه علمی در دبیرخانه قطب‌های علمی تشکیل می‌شوند که وظیفه بررسی اولیه درخواست‌ها، تعیین دایره 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.
- تیمبره ۷. کارگروه‌های تخصصی ذیل هر یک از گروه‌های علمی تشکیل می‌شوند و وظیفه ارزیابی برنامه‌ها و عملکرد قطب‌های علمی در حوزه تخصصی را بر عهده دارند. گروه‌های علمی کارگروه‌های تخصصی را از میان اعضای هیئت علمی مؤسسه‌ها به دبیرخانه پیشنهاد می‌کنند، یا از کارگروه‌های تخصصی موجود در وزارت استفاده می‌شود.

شماره: ۳۱۰۳	عنف: ۱۳۹۷/۰۷/۰۷
ویرایش: ۰۱	تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۰۷
صفحه: ۵	از: ۱۰

### آیین‌نامه تشکیل قطب علمی



مركز ملي تخطيط و  
سياسه‌هاي عالي تحصيلات

#### ۲-۲. وظایف دبیر خانه

- ۲-۲-۱. بررسی پیشنهاد متقاضیان تشکیل قطب علمی توسط گروه‌های پنجگانه علمی و ارائه به شور
- ۲-۲-۲. تطبیق برنامه قطب علمی با اولویت‌های اسناد بالادستی
- ۲-۲-۳. بررسی و تأیید پیشنهاد مؤسسه‌ها برای تغییر در اعضا و برنامه‌های قطب علمی بعد از شروع فعالیت قطب‌های علمی و ارائه به شور

- ۲-۲-۴. هدایت برنامه قطب علمی و ایجاد هماهنگی بین قطب‌های علمی
- ۲-۲-۵. پیشنهاد درباره تخصیص اعتبارات قطب‌های علمی بر اساس عملکرد آنها
- ۲-۲-۶. ابلاغ ضوابط و معیارهای ارزیابی سالانه و نهایی قطب‌های علمی
- ۲-۲-۷. تدوین پیش‌نویس دستورالعمل‌ها و آیین‌نامه‌های اجرایی برای سامان‌دهی امور مربوط به قطب‌های علمی
- ۲-۲-۸. بررسي و اعلام نظر درباره درخواست‌های متقاضی برای تشکیل قطب علمی
- ۲-۲-۹. ارزیابی سالانه قطب‌های علمی بر اساس گزارش عملکرد و بازدید دبیر خانه
- ۲-۲-۱۰. ارزیابی نهایی (بج ساله) قطب‌های علمی بر اساس گزارش عملکرد و بازدید دبیر خانه
- ۲-۲-۱۱. برنامه‌ریزی برای شبکه‌سازی قطب‌های علمی
- ۲-۲-۱۲. تهیه اولویت‌های پژوهشی، فراخوان و بررسی پیشنهادها به منظور حمایت در قالب ستاپ قطب‌های علمی

#### ماده 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 متقاضی باشند.
- تیمبره ۸. عضو هیات علمی برجسته فعال، اعم از شاغل یا بازنشسته، به فردی اطلاق می‌شود که جمع امتیازات حاصل از عملکرد علمی او در ۵ سال منتهی به شروع دوره بر اساس جدول اول آ پبوست این آیین‌نامه از حد تعیینی که تعیین می‌شود، کمتر نباشد و در تحقق اهداف برنامه پیشنهادی نقش و سهم مؤثری برعهده داشته باشد.
- تیمبره ۹. هر عضو هیئت علمی برجسته فعال فقط می‌تواند عضو یک قطب علمی باشد.
- تیمبره ۱۰. قطب علمی می‌تواند در صورت نیاز پس از شروع فعالیت خود افراد دیگری را با احراز شرایط مندرج در تیمبره ۸ همین ماده و با تأیید مؤسسه به عنوان عضو قطب علمی به دبیرخانه قطب‌های علمی برای بررسی و تأیید نهایی معرفی کند.

تیمبره ۱۱. قطب علمی برای تحقق اهداف پیش‌بینی‌شده 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 پبوست)

۳-۵. برخورداری مؤسسه‌ها از تجهیزات پژوهشی و آزمایشگاهی، کتابخانه و امکانات نرم‌افزاری و اطلاع‌رسانی برای تحقق اهداف قطب علمی

۴-۵. ارائه برنامه‌های هدفمند در یک زمینه علمی - تخصصی برای پاسخ‌گویی به نیازهای اساسی علمی کشور بر اساس اولویت‌های اسناد بالادستی در حوزه علم و فناوری

این‌نامه تشکیل قطب علمی		شماره: عتف_۳_۳۱۰۳	
ویرایش: ۰۱ تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۰۷		ویرایش: ۰۱ تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۰۷	
صفحه: ۶ از: ۱۰		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 اساسی بالادستی و برای پاسخ‌گویی به نیازهای علمی راهبردی کشورند. برنامه باید در چارچوب برنامه پژوهشی - فناوری (بیوست شماره ۳ این‌نامه) تهیه و تنظیم شود.

### ماده ۷. قلمرو فعالیت‌های قطب علمی

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

- ۱-۷. دستیابی به آخرین یافته‌های علمی و فناوری، بررسی و پایش تحولات علمی، گسترش روش‌های پژوهش، و توسعه نرم‌افزارهای تخصصی در زمینه مربوط
- ۲-۷. همکاری پژوهشی مؤثر و هدفمند با سازمان‌ها و مؤسسات علمی، صنعتی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی ملی و بین‌المللی
- ۳-۷. جذب همکاری‌های علمی نخبگان ایرانی و غیرایرانی داخل و خارج از کشور
- ۴-۷. طراحی و همکاری در اجرای دوره‌های میان‌رشته‌ای جدید مورد نیاز کشور
- ۵-۷. مشارکت در بازنگری برنامه‌های درسی و آموزشی برای پیشنهاد به مراجع ذی‌ربط
- ۶-۷. هدفمند ساختن موضوع رساله‌ها و پایان‌نامه‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی
- ۷-۷. تربیت دانش‌پژوهان نخبه در دوره‌های پسادکتری
- ۸-۷. مشارکت در سیاست‌گذاری‌ها و تصمیم‌سازی‌های علمی از طریق پیشنهادها، طرح‌ها و این‌نامه‌های 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 حدنصاب فعالیت آن تا پایان دوره ادامه می‌یابد. تبصره ۱۲. هر مؤسسه متعهد می‌شود 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 ۴-۲-۹ و ۴-۲-۱۰ ماده ۴ این این‌نامه انجام می‌شود.

### ماده ۱۰. انحلال قطب علمی

- موارد زیر منجر به انحلال قطب علمی می‌شود:
- ۱-۱۰. تأیید نشدن عملکرد قطب علمی در طول دو سال متوالی در شورای قطب‌های علمی
  - ۲-۱۰. از دست دادن شرایط لازم برای تشکیل قطب علمی بر اساس ماده ۵



شماره:	عنف ۳۱۰۳	
ویرایش:	۰۱	تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۰۷
صفحه:	۷	از: ۱۰

## 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 به‌کارگیری 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. هزینه‌کرد 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، به‌ویژه در حوزه علوم انسانی و علوم پایه
- ۳-۱-۱۲. ایجاد شرایط مناسب برای حمایت کافی از برنامه‌های مدوّن قطب‌های علمی
- ۴-۱-۱۲. ایجاد شبکه‌های علمی گروهی در حوزه‌های تخصصی و مورد نیاز کشور

### ۲-۱۲. منابع مالی قطب‌های علمی

۱-۳-۱۲. 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 مصوّب قطب‌های علمی از طریق موسسه در اختیار قطب مربوطه قرار می‌گیرد و ۵۰٪ باقیمانده مطابق بند ۱۲-۳ این آیین نامه در قالب فراخوان به پروژه‌های برگزیده قطب‌های علمی اختصاص می‌یابد.

۲-۲-۱۲. هر مؤسسه که درخواست تشکیل قطب علمی آن به برنامه‌های معيوب 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 پروژه‌های برگزیده واگذار می‌شود. این موضوعات برای شناسایی حوزه‌های پژوهشی کلیدی و آینده‌نگرانه توسط قطب‌های علمی خواهد بود.

تبصّر۱۳. 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 عتف و برنامه قطب‌های علمی، موضوعات پژوهش‌های پیشران را مشخص می‌کند.

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



شماره: عتف_۳۱۰۳		آیین‌نامه تشکیل قطب علمی
تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۰۷	ویرایش: ۰۱	
از: ۱۰	صفحه: ۸	

۴-۲-۱۲. قطب‌های علمی پیشنهادهای خود را برای اجرای پروژه‌های 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.

۶-۴-۱۲. پروژه‌های 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 پروژه پس از ارسال گزارش هر مرحله در صورت تأیید کارگروه از محل ردیف اعتبار قطب‌های علمی پرداخت می‌شود.

تیمصره 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.

تیمصره 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.

تیمصره 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 پروژه‌ها

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

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

۳-۴-۱۲. موضوع پروژه با برنامه مصوب قطب علمی همخوانی داشته باشد.

۴-۴-۱۲. نتیجه پروژه مورد نیاز و تقاضای سازمان یا نهاد باشد.

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

۶-۴-۱۲

اجرای پروژه و روش اجرای پروژه از استانداردهای علمی طرح‌های پژوهشی برخوردار باشد.

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

این آیین‌نامه در ۱۲ ماده و ۱۶ تیمصره در تاریخ ۱۳۹۷/۰۷/۰۷ به تصویب وزیر علوم، تحقیقات و فناوری رسید و جایگزین آیین‌نامه قطب‌های علمی مصوب ۹۵/۱۰/۱۷ شد و از تاریخ ابلاغ لازم‌الاجرا است. نظارت بر حسن اجرای آیین‌نامه در مؤسسه بر عهده معاون پژوهش و فناوری وزارت است و معاونت مذکور در صورت نیاز شیوه‌نامه اجرایی را تهیه و ابلاغ می‌کند.



سازمان اسناد و کتابخانه ملی  
جمهوری اسلامی ایران

این نامه تشکیل قطب علمی

شماره: عتف_۳۱۰۳
تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۰۷
ویرایش: ۰۱
صفحه: ۹
از: ۱۰

پیوست ۱. امتیازات فعالیت‌های علمی عضو هیئت علمی فعال

نوع فعالیت	حداکثر امتیاز (برای هر مورد)
۱. مروریه علمی عضو هیئت علمی (مردی) ۰.۵، استادیار ۱.۰، دانشیار ۱.۵، استاد ۲.۰	۲۰
۲. مقالات علمی چاپ‌شده در مجلات علمی - پژوهشی داخلی ISC و خارجی با نمایه استنادی معتبر بین‌المللی *	۷
۳. مقالات علمی چاپ‌شده در مجلات علمی - پژوهشی داخلی	۲
۴. مقالات علمی چاپ‌شده در همایش‌های معتبر داخلی و خارجی **	۲
۵. نقد مقالات در مجلات معتبر بین‌المللی	۲
۶. درج مقالات در دایرگام‌ها	۵
۷. آراعات رسمی به مقالات (به ازای هر ۱۰ آراعات ۱ امتیاز)	حداکثر ۲۰ امتیاز
۸. طرح‌های پژوهشی منسوب پایان‌نامه به سفارش خارج از مؤسسه ***	۱۵
۹. طرح‌های پژوهشی کلان ملی ****	۲۰
۱۰. همکاری با مراکز علمی بین‌المللی در اجرای طرح‌های پژوهشی مشترک	۳
۱۱. تألیف یا تصنیف کتاب (نشر بین‌المللی تا ۱۵، نشر داخلی تا ۱۰)	۱۵
۱۲. نقد و ویرایش علمی کتاب (برای رشته‌های گروه علوم انسانی)	۲
۱۳. تصحیح انتقادی کتاب معتبر (برای رشته‌های گروه علوم انسانی)	۷
۱۴. پروازش نظریه جدید یا تألیف مراجع ذی‌صلاح	۲۰
۱۵. اختراع و اکتشاف یا تألیف مراجع علمی (تألیف بین‌المللی تا ۲۰، تألیف داخلی تا ۱۵)	-
۱۶. اثر بدیع و ارزنده هنری (برای رشته‌های هنری)	۱۲
۱۷. ترجمه کتاب (برای رشته‌های خاص گروه علوم انسانی تا ۱۰ امتیاز)	-
۱۸. رهنمائی پایان‌نامه کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای	۲
۱۹. رهنمائی پایان‌نامه دکتری تخصصی	۵
۲۰. نشان‌های علمی و هنری کسب‌شده با ارائه گواهی معتبر *****	۶
۲۱. عضویت در هیئت تحریریه نشریات علمی معتبر (به ازای هر مجله هر سال ۱۰ امتیاز)	۳
۲۲. سردبیری نشریات علمی معتبر (به ازای هر مجله هر سال ۱ امتیاز)	۸
۲۳. مدیریت علمی همایش‌های علمی و هنری (به ازای هر همایش ۳ امتیاز)	۳
۲۴. عضویت در فرهنگ‌نامه‌ها (پیوسته (۵ امتیاز)، وابسته (۳ امتیاز) و الکترونی (۱ امتیاز)	۵
۲۵. اعضای فعال هیئت مدیره انجمن‌های علمی (به ازای هر انجمن ۲ امتیاز و رئیس انجمن ۴ امتیاز)	۴
۲۶. سابقه فعالیت افراد در هیئت قطب علمی به ازای هر سال ۱ امتیاز و مدیر قطب به ازای هر سال ۲ امتیاز	۱۰

\* هر عضو قطب علمی باید در ۸ مقاله علمی (ردیف 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 یا 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.

\*\*\*\*\* جوایز جشنواره‌های علمی و هنری بین‌المللی (۵ امتیاز) و ملی (۳ امتیاز)، اسناد نمونه کنفرانس ۲ امتیاز، پژوهشگر نمونه کشور ۲ امتیاز، پژوهشگر نمونه دانشگاهها

۲ امتیاز، راه‌های رساله و پایان‌نامه‌های برتر با ارائه گواهی‌نامه رسمی ۱ امتیاز

شماره: عتف_۳۱۰۳	این‌نامه تشکیل قطب علمی	
تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۰۷	تاریخ: ۰۱	ویرایش:
صفحه: ۱۰	از: ۱۰	صفحه:



مرکز ملی  
ابتکار علمی و  
تکنولوژی

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

حداقل مجموع امتیازات قطب علمی	حداقل امتیاز کل هر عضو قطب علمی	حداکثر امتیاز از ردیف ۴ جدول ۱ علمی	حداقل امتیاز از ردیف‌های ۸، ۹ و ۱۰ جدول ۱	حداقل امتیاز از ردیف ۱ جدول ۱	نام گروه یا رشته	ردیف
۱۳۲۸	۱۲۵	۲۰	۸۵	۷۵	فنی مهندسی	۱
۱۰۹۲	۱۲۰	۲۰	۷۵	۶۵	دامپزشکی	۲
۱۰۹۲	۱۲۰	۲۰	۷۵	۶۵	کشاورزی و منابع طبیعی	۳
۹۱۰	۱۰۰	۲۰	۵۵	۲۵	علوم انسانی	۴
۷۲۸	۸۰	۱۵	۳۵	۲۵	هنر	۵
۱۱۸۳	۱۲۰	۲۰	۷۰	۶۰	فیزیک	۶
۱۱۸۳	۱۲۰	۲۰	۷۰	۶۰	ریاضی و آمار	
۱۱۸۳	۱۲۰	۲۰	۵۰	۲۰	زمین‌شناسی	
۳۱۸۴	۲۲۰	۲۰	۱۲۰	۱۲۰	شیمی	
۱۱۸۳	۱۲۰	۲۰	۷۰	۶۰	زیست‌شناسی	
۱۱۸۳	۱۲۰	۲۰	۷۰	۶۰	شیمی فیزیک	

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

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

۱. عنوان برنامه پژوهشی - فناوری
۲. توجیه برنامه و ضرورت اجرای آن و ذکر اسناد بالادستی و اولویت‌های کشور
۳. اهداف کلی و جزئی برنامه با توجه به مقدمه و ماده ۲ این‌نامه 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 این‌نامه تشکیل قطب علمی