

مراحل تشکیل قطب های علمی

تشکیل قطب های علمی طی مراحل زیر صورت می گیرد:

مرحله اول: در اجرای آیین نامه جدید قطب های علمی، برای تشکیل قطب های علمی مؤسسه های متقاضی قطب علمی باید درخواست خود را همراه با تکمیل فرم های مورد نیاز به دبیرخانه شورای قطب های علمی مستقر در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ارسال دارند. این فرم ها عبارتند از:

* فرم شماره ۱ شامل خلاصه مشخصات اعضای هیئت علمی هسته متقاضی قطب علمی است که در این فرم حداقل هفت نفر و حداکثر ده نفر که در یک زمینه علمی و مرتبط با برنامه پیشنهادی قطب علمی دارای تخصص باشند، معرفی می شوند. حداقل یک نفر از آنها عضو هیئت علمی خارج از مؤسسه بوده و هر عضو هیئت علمی می تواند فقط عضو هسته یک قطب علمی باشد. پس از شروع فعالیت قطب علمی، اعضای هسته اولیه می توانند افراد دیگری را با احراز شرایط به عنوان عضو هسته توسط مؤسسه به دبیرخانه قطب های علمی برای بررسی و تأیید نهایی معرفی یا افرادی را برای اجرای برنامه های قطب علمی به همکاری دعوت کنند.

* فرم شماره ۲ که شامل مشخصات و خلاصه فعالیت های هر یک از اعضای هسته قطب علمی در پنج سال گذشته است. هر عضو هیئت علمی هسته به طور جداگانه این فرم را تکمیل می کند.

امتیازات این جدول در دبیرخانه شورای قطب های علمی بررسی می شود.

* فرم شماره ۳ که شامل توان و سابقه علمی مؤسسه متقاضی در گرایش مربوط در پنج سال اخیر است. این جدول توسط رئیس دانشکده یا گروه ذیربط تکمیل و مشخصات تفصیلی هر یک به پیوست ارائه می شود.

* فرم شماره ۴ برای معرفی تجهیزات در اختیار قطب علمی این فرم توسط رئیس دانشکده یا گروه ذیربط تأیید می شود.

* تدوین و ارائه برنامه ای پنج ساله که مرتبط با نیازهای جامعه باشد. چارچوب برنامه پیشنهادی قطب های علمی در ۱۱ بند شامل اهداف برنامه، توجیه برنامه ضرورت اجرای آن، روش ها و راه های نیل به هدف دستاوردهای برنامه، مشخصات همکاران اصلی برنامه، جدول زمان بندی، برآورد هزینه و غیره می باشد. زمان اجرای برنامه پیشنهادی بین یک تا پنج سال (تا پایان برنامه پنجم توسعه) به شرح زیر در نظر گرفته شود:

۱- اهداف کلی و جزئی برنامه با توجه به مفاد مواد ۲ و ۴ آیین نامه قطب های علمی

۲- توجیه برنامه و ضرورت اجرای آن

۳- روش های اجرای برنامه برای تحقیق اهداف آن

۴- اعلام تجهیزات و نرم افزارهای مورد نیاز برای اجرای برنامه به تفکیک موجود و قابل خریداری

۵- همکاران اصلی برنامه و مسؤولیت هر یک در اجرای آن

۶- جدول زمان بندی اجرای برنامه

۷- برآورد هزینه های اجرای برنامه شامل تجهیزات، نیروی انسانی، خدمات و ...

۸- نحوه تأمین منابع مالی مورد نیاز برای اجرای برنامه

۹- نحوه استفاده از مزیت های نسبی موجود در استان و منطقه

۱۰- معرفی سازمان ها و شرکت های استفاده کننده از نتایج فعالیت قطب

۱۱- دستاوردهای برنامه با توجه به اهداف آیین نامه قطب های علمی

مرحله دوم: دبیرخانه شورای قطب های علمی پس از وارد کردن اطلاعات متقاضیان قطب های علمی در برنامه رایانه ای قطب های علمی برای امتیازدهی، اقدام به تشکیل کمیته ها و کمیسیون های تخصصی خواهد کرد. شش کمیته کارشناسی مسؤولیت بررسی وضعیت علمی برنامه های رسیده از دانشگاه ها و مؤسسات

پژوهشی را برای ارائه نظر کارشناسی به شورای قطب های علمی بر عهده دارند. در هر رشته یک کمیسیون تخصصی تشکیل می شود. اعضای این کمیسیون ها همه دارای مرتبه استادی یا دانشیاری و از دانشگاه های مختلف کشور هستند. در این مرحله در صورت نیاز از امکانات دانشگاه بازدید به عمل می آید.

مرحله سوم: نتایج حاصل از بررسی امتیازات علمی هسته اولیه، توان علمی مؤسسه متقاضی و ارزیابی برنامه پیشنهادی در دبیرخانه و کمیسیون های تخصصی، به شورای قطب های علمی ارائه می شود. پس از طرح موضوع در شورا و صدور در شورا و صدور رأی در خصوص ایجاد قطب های علمی با امضای وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به مؤسسه ارسال قابل دسترسی است www.msrt.ir/sites/excellence می شود. جداول و فرم های مربوط به تشکیل قطب های علمی در سایت اینترنتی