

دستورالعمل تأسیس هسته‌های تحقیقاتی در دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

مقدمه

این دستورالعمل با هدف شفاف‌سازی و قانونمندسازی فرآیند تأسیس هسته‌های تحقیقاتی جدید در دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه تدوین شده است. هدف اصلی، بهینه‌سازی فرآیندهای مرتبط با تشکیل هسته‌های تحقیقاتی دارای ضرورت و در عین حال، پیشگیری از ایجاد مراکز تکراری یا فاقد توجیه لازم در سطح دانشگاه می‌باشد.

شایان ذکر است با توجه به وجود ۱۳ مرکز تحقیقاتی مصوب وزارت متبوع در دانشگاه و نیاز ضروری جهت تقویت و ارتقاء رتبه‌ی این مراکز در ارزشیابی‌های وزارتی که جهت پیگیری اخذ چارت سازمانی ضرورت دارد و همچنین و به منظور جلوگیری از لغو مجوز مراکز تحقیقاتی موجود (در صورت وجود روند کاهش نمره Z)، اولویت معاونت تحقیقات و فناوری بر تقویت مراکز موجود می‌باشد. لذا با عنایت به اینکه ایجاد هسته‌های تحقیقاتی جدید ممکن است از طریق جذب اعضای هیات علمی فعال، منجر به افت مراکز تحقیقاتی موجود گردد، جز در موارد نوین یا دارای ضرورت کافی، تشکیل هسته جدید در اولویت این معاونت نیست. از سوی دیگر با توجه به ضرورت ارتقای کارآمدی در حوزه تحقیقات و توجه به سیاست‌های وزارت متبوع در جهت پرهیز از توسعه بی‌رویه ساختارهای دولتی، امکان تأسیس مراکز تحقیقاتی مشابه یا دارای حوزه‌های فعالیت هم‌پوشان از نظر عنوان و مأموریت، وجود نخواهد داشت. بر این اساس، متقاضیان تأسیس هسته‌های تحقیقاتی جدید ملزم هستند ضمن ارائه نقشه راه دقیق، با ارائه دلایل و مستندات توجیهی، نیاز واقعی و ضرورت تشکیل چنین هسته‌ای را به طور شفاف اثبات نموده و برنامه خود جهت کسب مجوز اصولی طی حداکثر ۳ سال را ارائه نمایند.

ماده ۱- مراحل تأسیس هسته تحقیقاتی به منظور اخذ مجوز دانشگاهی

- ۱-۱- ارائه درخواست تأسیس هسته تحقیقاتی به انضمام دلایل توجیهی و اساسنامه پیشنهادی توسط اعضای هیات موسس به معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه.
- تبصره ۱- با توجه به محدودیت‌های موجود در زمینه تامین امکانات فیزیکی و انسانی، اولویت با تأسیس هسته‌های تحقیقاتی است که بتوانند امکانات اساسی مورد نیاز خود را در تعامل با دانشکده‌ها، بیمارستان‌ها و ... فراهم نمایند نمایند.
- تبصره ۲- درخواست تأسیس بایستی به امضای تمامی اعضای هیات موسس پیشنهادی رسیده باشد.
- تبصره ۳- اعضای هیات موسس پیشنهادی بایستی شرایط مندرج در ماده ۳ این دستورالعمل را احراز نمایند.
- ۱-۲- طرح درخواست تأسیس هسته در شورای پژوهشی دانشگاه و کسب موافقت شورا
- ۱-۳- ارجاع مصوبه تأسیس هسته در شورای پژوهشی دانشگاه به هیات رئیسه دانشگاه جهت کسب موافقت آن هیات
- ۱-۴- تشکیل جلسه راه اندازی هسته با حضور، معاون تحقیقات و فناوری، مدیر توسعه ارزیابی تحقیقات، رئیس پژوهشکده مربوطه و اعضای هیات موسس هسته و تعیین رئیس هسته
- تبصره ۴- رئیس هسته بایستی از میان یکی از اعضای هیات موسس هسته انتخاب گردد و انتخاب مجدد وی بلامانع است.
- ۱-۵- ابلاغ اعضای هیات موسس و رئیس هسته با امضای معاونت تحقیقات و فناوری صادر می‌گردد.
- تبصره ۵- پس از ارائه مستندات لازم جهت درخواست مجوز اصولی از سوی هسته، به منظور تکمیل مستندات، ابلاغ اعضای هیات موسس (با ذکر واژه مرکز تحقیقات) با امضای رئیس دانشگاه صادر خواهد شد.

ماده ۲- شرايط کلی هسته

۱-۲- مدت اعتبار موافقت دانشگاهی هسته تحقیقاتی برابر ۲ سال خواهد بود. در طی این مدت هسته باید شرايط لازم برای ارجاع درخواست اصولی به وزارت متبوع را احراز نموده باشد.

تبصره ۶- در صورتیکه هسته تحقیقاتی نتواند بعد از ۲ سال نسبت به تبدیل وضعیت به اصولی اقدام نماید، ضمن ابلاغ اخطار کتبی توسط معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه به هسته، مهلتی حداکثر یکساله به هسته داده خواهد شد تا نسبت تکمیل و ارائه مستندات لازم جهت مجوز اصولی اقدام نماید. در غیر اینصورت بعد از اتمام مهلت فوق، موضوع به شورای پژوهشی دانشگاه ارجاع و در خصوص لغو مجوز هسته تصمیم‌گیری خواهد شد.

تبصره ۷- کلیه هسته‌های تحقیقاتی دانشگاه که پیش از تصویب این دستورالعمل مجوز دانشگاهی گرفته اند، از زمان تصویب دستورالعمل، حداکثر ۲ سال مهلت دارند تا مستندات کامل کسب مجوز اصولی را تهیه و ارائه نمایند. در غیر اینصورت بعد از اتمام مهلت فوق، موضوع به شورای پژوهشی دانشگاه ارجاع و در خصوص لغو مجوز هسته تصمیم‌گیری خواهد شد.

۲-۲- هسته‌های تحقیقاتی مصوب، مجوز دریافت، بررسی و تصویب طرح‌های تحقیقاتی از طریق سامانه پژوهان را خواهد داشت.
۳-۲- اساسنامه پیشنهادی بایستی بر اساس اساسنامه الگو (شامل تطبیق اهداف با موضوع هسته، شرح وظایف و ملزومات اولیه راه اندازی)، نوع و فعالیت هسته مورد تقاضا تهیه گردد و به همراه سایر مستندات به معاونت تحقیقات ارائه گردد.

ماده ۳- شرايط اعضای هیات موسس برای اخذ مجوز تاسیس هسته تحقیقاتی (موافقت اولیه دانشگاهی)

۱-۳- اعضای هیات موسس بایستی مشتمل بر حداقل ۵ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه با حداقل رتبه استادیاری بوده و از این تعداد حداقل چهار نفر از آنها دارای درجه دکتری تخصصی (PhD) و یا متخصص باشند. همچنین حداقل ۳ نفر از آنها بایستی تمام وقت هسته مورد تقاضا باشند.

۲-۳- ضروری است از بین اعضای معرفی شده به عنوان هیات موسس هسته، حداقل دو نفر، در زمان ارائه درخواست، دارای-h $index \geq 8$ باشند.

۳-۳- چاپ حداقل ۵ مقاله تحقیقاتی نویسنده اول/ مسئول توسط هر یک از اعضای هیات موسس، مرتبط با موضوع فعالیت هسته، که حداقل ۳ مورد از آنها در مجلات نمایه شده Q1 بر اساس نمایه‌های ISI یا Scopus منتشر شده باشند.

۴-۳- ارائه حداقل ۳ مورد مستندات جذب بودجه از سازمان‌های دولتی و خصوصی داخل کشور توسط کل اعضای هیات موسس.

۵-۳- راهنمایی/ مشاوره حداقل یک پایان‌نامه دفاع شده دانشگاهی، مرتبط با اهداف و فعالیت هسته، طی ۳ سال اخیر توسط هر یک از اعضای هیات موسس.

۶-۳- مجموع اعضای موسس پیشنهادی، حداقل ۵ طرح تحقیقاتی خاتمه یافته مرتبط با اهداف و فعالیت هسته مورد درخواست به عنوان مجری و حداقل دو طرح تحقیقاتی مرتبط به عنوان همکار اصلی طی ۳ سال اخیر.

این دستورالعمل در ۳ ماده (مشتمل بر ۱۴ زیرماده) و ۷ تبصره در شورای پژوهشی دانشگاه مورخ ۱۴۰۵/۰۲/۲۳ مورد تصویب قرار گرفت و در صورت لزوم در سال‌های آتی توسط شورای پژوهشی دانشگاه قابل بازنگری خواهد بود.