

## شیوه‌نامه تشکیل هسته‌های پژوهشی دانشگاه

### مقدمه

انجام پژوهش‌های گروهی نسبت به پژوهش‌های فردی دارای مزایای زیادی است. با انجام تحقیقات گروهی می‌توان به موضوع‌های پیچیده بین رشته‌ای بنیادی و یا کاربردی مورد نیاز بخش‌های مختلف جامعه پرداخت و زمینه لازم را برای شکل‌گیری کارهای پژوهشی مشترک و در نهایت ایجاد قطب‌های علمی و واحدهای پژوهشی در دانشگاه فراهم آورد. از این‌رو، این آیین‌نامه برای تشکیل هسته‌های پژوهشی توسط اعضای هیات علمی واجد شرایط تنظیم و به اجرا گذاشته می‌شود.

### ماده ۱: هدف

- ۱-۱- تهیه بستر مناسب برای انجام تحقیقات گروهی سازمان یافته و هدف‌دار که به تخصص‌های مختلف نیاز دارند.
- ۱-۲- انجام دادن پژوهش‌های برنامه محور، در جهت افزایش توان و اعتلای جایگاه علمی دانشگاه و دستیابی روزافزون به یافته‌های علمی نوین و ارتقای سهم دانشگاه در گسترش مرزهای دانش.
- ۱-۳- انجام دادن پژوهش‌هایی که به حل معضلات اساسی کشور کمک می‌کنند.
- ۱-۴- جذب اعتبارات پژوهشی از خارج دانشگاه.

### ماده ۲: تعریف هسته پژوهشی

به مجموعه‌ای متشکل از اعضای هیات علمی دانشگاه و تعدادی محدود از اعضای خارج از دانشگاه که دارای سابقه و تجربه پژوهشی هستند و بر محور یک برنامه پژوهشی مصوب، فعالیت‌های علمی را انجام می‌دهند، هسته پژوهشی گفته می‌شود. اعضای هسته می‌توانند از گروه‌های آموزشی مختلف باشند.

### ماده ۳: وظایف هسته

- ۳-۱- بررسی موضوع‌های پژوهشی مرتبط با موضوع هسته و اولویت‌بندی آن‌ها.
- ۳-۲- ایجاد ارتباط با بخش‌های مختلف اقتصادی خارج از دانشگاه که با موضوع هسته مرتبط هستند.
- ۳-۳- تهیه پیشنهادیه‌های طرح‌های پژوهشی داخلی و خارجی و پیگیری تصویب و اجرای این طرح‌ها.
- ۳-۴- برنامه‌ریزی برای تشکیل واحد پژوهشی و یا قطب علمی.
- ۳-۵- تشکیل جلسات منظم (حداقل یک بار در ماه).
- ۳-۶- گزارش مصوبات و دستاوردها به معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه.

### ماده ۴: شرایط تشکیل هسته

- ۴-۱- موضوع هسته بایستی یکی از زمینه‌های کاربردی مورد نیاز جامعه یا زمینه‌های بنیادی مورد تایید دانشگاه باشد.
- ۴-۲- عنوان هسته بایستی مشخص‌کننده موضوع فعالیت هسته باشد.
- ۴-۳- هسته پژوهشی دارای محورهای پژوهشی مدون و مصوب باشد.
- ۴-۴- تقاضای تشکیل هسته پژوهشی و محورهای پژوهشی آن به تایید شورای پژوهشی واحد رسیده باشد.
- ۴-۵- تقاضای تشکیل هسته پژوهشی و محورهای پژوهشی آن به تصویب شورای پژوهشی و فناوری دانشگاه رسیده باشد.
- ۴-۶- بسته به این که محورهای پژوهشی هسته با کدام دانشکده و یا پژوهشکده سنخیت بیشتری دارند، جایگاه هسته از نظر تشکیلاتی در آن محل تعیین می‌شود و هسته نیز زیر نظر گروه مربوطه خواهد بود.

### ماده ۵- شرایط اعضای اصلی هسته پژوهشی

۵-۱- هسته پژوهشی با حداقل ۵ نفر تشکیل می‌شود که حداقل ۱ و حداکثر ۲ نفر از آن‌ها باید از خارج دانشگاه، ترجیحاً از سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی داخل استان، باشند.

۵-۲- هر عضو هیات علمی تنها می‌تواند در یک هسته به عنوان مسئول فعالیت نماید، اما عضویت همزمان هر عضو هیات علمی حداکثر در دو هسته مختلف (در یکی به عنوان عضو اصلی و دیگری به عنوان عضو وابسته) بلامانع است.

۵-۳- اعضای هسته پژوهشی یک نفر از اعضای اصلی را برای مدیریت هسته از میان خود انتخاب و از طریق معاون پژوهشی دانشکده به معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه معرفی می‌کنند. مدیر هسته پژوهشی به مدت دو سال (قابل تمدید) با حکم معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه منصوب می‌شود.

۵-۴- مدیر هسته پژوهشی باید برنامه‌ریزی‌های لازم را برای برگزاری منظم جلسات هسته پژوهشی به صورت ماهانه انجام دهد و گزارش آن‌ها را حداقل هر ۶ ماه به صورت کامل و مشروح با ذکر مصوبات و دستاوردها پس از تایید شورای پژوهشی دانشکده به مدیریت امور پژوهشی دانشگاه ارسال نماید.

#### ماده ۶: نحوه تصویب هسته

پیشنهاددهندگان هسته باید با توجه به مفاد این آیین‌نامه، فرم پیشنهاد هسته را تکمیل و به معاون پژوهشی واحد مربوطه ارائه نمایند. پیشنهاد هسته برای تصمیم‌گیری در شورای پژوهشی دانشکده مطرح می‌گردد و در صورت موافقت، نظر مساعد واحد، همراه با فرم پیشنهاد هسته از طریق رئیس/معاون پژوهشی دانشکده به مدیریت امور پژوهش و فناوری دانشگاه ارسال می‌شود. پس از تصویب هسته در شورای پژوهش و فناوری دانشگاه، مراتب از طریق مدیر امور پژوهشی دانشگاه به دانشکده، مسئول و همکاران هسته ابلاغ می‌گردد.

#### ماده ۷: پشتیبانی از هسته‌های پژوهشی

گزارش طرح‌های تحقیقاتی هسته که به محورهای پژوهشی هسته مربوط باشند، مشابه گزارش نهایی طرح‌های تحقیقاتی سفارشی از امتیاز و تشویق پژوهشی برخوردار خواهند شد. بسته به شرایط، سایر روش‌های حمایتی پس از تایید در شورای پژوهش و فناوری دانشگاه نیز قابل انجام خواهد بود.

#### ماده ۸: مدت زمان فعالیت

هر هسته پس از تصویب می‌تواند به مدت دو سال به کار خود ادامه دهد. در پایان دو سال ضمن ارائه گزارش و انجام ارزیابی، در صورت مثبت بودن عملکرد، هسته می‌تواند به فعالیت خود ادامه دهد. در این صورت هر ساله بایستی گزارش فعالیت هسته توسط مدیر هسته ارائه شود و در صورت مثبت بودن عملکرد آن، فعالیت برای سال بعد ادامه پیدا کند. ارزیابی و تمدید مدت فعالیت هسته ابتدا در شورای پژوهشی واحد و سپس در شورای پژوهش و فناوری دانشگاه صورت خواهد گرفت.

این شیوه‌نامه در تاریخ ۲۴ تیر ماه ۱۳۸۷ در شورای پژوهش و فناوری دانشگاه تصویب و در تاریخ ۷ اسفندماه ۱۳۹۱ در ۸ ماده و ۲۰ بند به تایید هیات رئیسه دانشگاه رسید.