

این آیین نامه در جهت اجرای سیاست های دانشگاه به منظور ایجاد و تقویت هسته های پژوهشی و انجام پژوهش های گروهی در راستای موضوعات اولویت دار سلامت در گروه های آموزشی مستعد و واجد شرایط (براساس نظریه شورای پژوهشی) تنظیم و به اجرا گذاشته می شود.

در این آیین نامه، برای اختصار، به معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه، «معاونت»، و به گروه آموزشی، «گروه» اطلاق می شود.

ماده ۱. هدف و تعریف هسته پژوهشی

هدف:

- الف) انجام دادن پژوهش های برنامه محور
- ب) انجام پژوهش هایی که به حل مسایل اولویت دار سلامت کمک کند
- ج) ایجاد بک اکوسیستم علمی پویا و مولد علم و برنامه محور
- د) سازماندهی توانمندیهای پژوهشی و تقویت فعالیت های بین رشته ای و گروهی پژوهشی

تعریف:

هسته پژوهشی به مجموعه ای متشکل از اعضای هیئت علمی و علاقمند که دارای سابقه و تجربه خوب پژوهشی (براساس نظریه شورای پژوهشی دانشگاه) هستند و بر محور یک برنامه پژوهشی مصوب (نقشه تحقیقاتی) فعالیت های علمی دارند اطلاق می شود. هسته پژوهشی کوچکترین واحد تشکیلاتی تحقیقاتی در دانشگاه است.

تبصره ۱: هسته ها در فعالیت های بین رشته ای می توانند از اعضای هیئت علمی دانشگاه های دیگر نیز بهره مند شوند.

ماده ۲. شرایط تشکیل و پشتیبانی از هسته پژوهشی

الف: هسته پژوهشی بنا بر تقاضای حداقل دو نفر از اعضای هیات علمی جهت انجام تحقیقات حول یک حیطه و یا موضوع خاص تحقیقاتی تجمیع شده اند پس از تصویب شورای پژوهشی دانشگاه رسمیت می یابد. اعضای غیر هیات علمی دانشگاه نیز می توانند در هسته پژوهش باشند ولی نمی توانند پیشنهاد تشکیل هسته بدهند.

تبصره ۱: هسته پژوهشی همراه با تقاضای خود بایستی نقشه تحقیقاتی هسته را که حداقل دلالت بر فعالیت ۵ سال مشترک این افراد باشد به شورای پژوهشی ارائه دهند. در این نقشه تحقیقاتی بایستی مساله اصلی و زیر موضوعاتی را که هسته پیش بینی می کند طی ۵ سال آینده قابل بررسی باشد ذکر نماید.

تبصره ۲: در هر هسته پژوهشی یک نفر به عنوان مسئول هسته که دارای سوابق تحقیقاتی در حیطه مربوطه باشد به شورای پژوهشی معرفی گردد. روسای مراکز تحقیقاتی نمی توانند مسئول هسته باشند.

تبصره ۳: مسئول هسته مسئولیت هرگونه هماهنگی اداری - مالی - تحقیقاتی هسته را بر عهده خواهد داشت.

تبصره ۴: هر عضو هیات علمی صرفاً میتواند در یک هسته تحقیقاتی عضویت داشته باشد.

تبصره ۵: هر هسته پژوهشی میتواند دانشجویانی به عنوان عضو داشته باشد چنانچه به واسطه عضویت دانشجو در هسته پژوهشی مشمول دریافت کمک هزینه بنیاد نخبگان شد این اعتبارات در اختیار هسته خواهد بود تا در امور تحقیقاتی صرف شود و مسئول هسته موظف است برای هزینه شدن این اعتبارات یک طرح تحقیقاتی ارائه دهد که صرفاً تصویب آن در هسته به منزله تصویب طرح در شورای پژوهشی دانشگاه خواهد بود.

ب: در صورت تصویب هسته پژوهشی و طبق نظر شورای پژوهشی دانشگاه اعتباری از حوزه معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه به هسته اختصاص خواهد یافت که برای جذب این اعتبارات بایستی هسته پژوهشی طرح های خود را در هر یک از شوراهای ذیصلاح پژوهشی دانشگاه به تصویب برساند. برای جذب این اعتبارات هریک از اعضای هسته میتواند مجری طرح باشد اما طرح باید نخست در هسته پژوهشی تصویب شده باشد.

ج: معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه علاوه بر تخصیص مندرج در بند ب ماده ۲ اعتباری را به منظور هزینه های جاری به میزان حداکثر ۱۵۰ میلیون ریال در سال به مسئول هسته اختصاص خواهد داد.

د. هسته های تحقیقاتی میتوانند از محل باشگاه پژوهشگران واقع در ساختمان آفرینش برای فعالیت استفاده کنند.

ماده ۳: ارزیابی هسته های پژوهشی

الف: مسئول هسته پژوهشی موظف است گزارش فعالیت سالیانه خود را به شورای پژوهشی دانشگاه ارائه دهد تا شورا نسبت به ادامه فعالیت هسته بررسی و تصمیم گیری نماید.

ب: شورای پژوهشی دانشگاه براساس ارزیابی سال اول هسته میتواند در خصوص مواردی مثل تصویب طرح به هسته تفویض اختیار نماید و یا بودجه ای را که براساس بند ج در اختیار هسته می گذارد افزایش دهد.

ج: به پیشنهاد هریک از اعضای شورای پژوهشی یا مدیر توسعه پژوهش ارزیابی تحقیقات و هماهنگی مراکز تحقیقاتی انحلال هسته پژوهش میتواند در دستور کار قرار گیرد.

ماده ۴: حدود فعالیت

الف : هسته پژوهشی نمی تواند پایان نامه تصویب کند اما راهنمایی پایان نامه توسط اعضای هیات علمی عضو هسته براساس مقررات جاری پایان نامه بلامانع است.

ب: موضوعاتی که هسته در نقشه تحقیقاتی خود ارائه داده اند میتواند پس از تصویب شورای پژوهشی و یا شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده ها به عنوان پایان نامه ارائه دهند اما اختصاص اعتبارات به آن پایان نامه براساس مقررات مربوطه خواهد بود .

این آئین نامه در چهار ماده و ۶ تبصره در شورای پژوهشی دانشگاه مورخ ۱۳۹۵/۴/۶ به تصویب رسید و اصلاحات آن به تأیید شورای پژوهشی دانشگاه مورخ ۹۸/۱۲/۲۰ رسید.