

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



معاونت پژوهشی و فناوری

شيوه نامه اجرائی هسته های پژوهشی

سال ۱۳۹۴

تعریف

به مجموعه‌ای متشکل از اعضای هیأت علمی که دارای سابقه و تجربه پر بار پژوهشی‌اند و بر محور یک برنامه پژوهشی مصوب فعالیت‌های علمی دارند، **هسته پژوهشی** گفته می‌شود. تشکیل هسته‌های پژوهشی می‌تواند مقدمه‌ای برای تشکیل قطب‌های علمی باشد.

ماده ۱- اهداف کلی:

تشکیل **هسته‌های پژوهشی** جهت تقویت فعالیت‌های پژوهشی با سه ویژگی **کارجمعی، برنامه محوری و کار مستمر** مدنظر می‌باشد. اهداف بنیادی تعقیب شده در این رابطه عبارتند از:

- ۱-۱- ایجاد ساختار تحقیقات حرفه‌ای و تخصصی
- ۲-۱- توسعه توان دانشگاه در تولید دانش‌های بنیادی
- ۳-۱- توسعه توان دانشگاه در تولید فناوری
- ۴-۱- گسترش ارتباط دانشگاه با صنعت و بخش‌های اجرایی
- ۵-۱- ارتقای موقعیت دانشگاه در دو مقیاس ملی و بین‌المللی

ماده ۲- اهداف جزئی:

- ۱-۲- انجام پژوهش‌های برنامه محور، در جهت افزایش جایگاه علمی دانشگاه و دستیابی روزافزون به یافته‌های علمی نوین و ارتقای سهم دانشگاه در گسترش مرزهای دانش
- ۲-۲- انجام دادن پژوهش‌هایی که به حل معضلات اساسی مؤسسه، منطقه و کشور کمک می‌کند و جذب اعتبارات پژوهشی از داخل و خارج از دانشگاه (پژوهش‌های کاربردی)
- ۳-۲- ایجاد پویایی پژوهشی در دانشگاه
- ۴-۲- سازماندهی گروه‌های پژوهشی و تقویت فعالیت مشترک پژوهشی
- ۵-۲- تقویت فعالیت پژوهشی بین رشته‌ای (فرهنگ پژوهش گروهی و جمعی)
- ۶-۲- تأسیس گروه‌های پژوهشی، قطب‌های علمی، مرکز مطالعات، پژوهشکده و پژوهشگاه در دانشگاه، در زمره سیاست‌های آینده دانشگاه است. بدیهی است در این صورت این اقدام براساس سابقه عملکرد مناسب افراد در هسته‌های پژوهشی فعال خواهد بود.

ماده ۳- شرایط اعضای اصلی هسته پژوهشی دانشگاه یاسوج

- هسته پژوهشی تشکیل شده از حداقل سه عضو هیأت علمی در مرتبه استادیاری و بالاتر که دو نفر از آنها می‌بایست حداقل دو شرط از شرایط ذیل را دارا باشند:
- الف) راهنمایی پایان‌نامه حداقل سه دانشجوی کارشناسی ارشد
 - ب) انتشار حداقل سه مقاله علمی پژوهشی در مجلات علمی معتبر در سه سال گذشته
 - ج) اجرای حداقل یک طرح پژوهشی یا تالیف ۱ کتاب

ماده ۴- همکاری

۴-۱- هر عضو هیات علمی فقط می تواند در یک هسته عضویت داشته باشند و همکاری سایر اعضای هیات علمی با هسته ها جهت پیشبرد اهداف آن بلامانع است.

۴-۲- حداکثر دو نفر از اعضای هیات علمی سایر دانشگاهها می توانند عضو هسته های پژوهشی دانشگاه باشند.

ماده ۵- نحوه تشکیل هسته

۵-۱- اعضای هیأت علمی دانشگاه با تخصص های "مشابه" و یا "مکمل" به صورت داوطلبانه می توانند در قالب هسته های پژوهشی سازمان یافته شکل بگیرد و اعلام موجودیت نمایند.

۵-۲- هر هسته پژوهشی باید راهبرد پژوهشی خود را در یک چشم انداز ۳ ساله مشخص نماید.

۵-۳- هسته پژوهشی می تواند با رعایت ضوابط اقدام به تمدید فعالیت خود برای دوره ۳ ساله بعد نماید.

۵-۴- لازم است هر هسته پژوهشی در راستای تولید دانش و فناوری مورد نیاز در یک حوزه تخصصی برنامه خود را جهت ایجاد تعامل با صنعت و بخش های اجرایی ارائه نماید.

۵-۵- انتظار می رود تعریف پروژه های پژوهشی در راستای محورهای پژوهشی هسته بوده و با تداوم آن ها در یک چشم انداز زمانی مناسب به دستاوردهای پژوهشی مطلوب منتهی گردد.

۵-۶- هسته پس از تأیید در معاونت پژوهشی به عنوان بنیادی ترین رکن پژوهشی دانشگاه به رسمیت شناخته شده و مورد حمایت قرار می گیرد.

ماده ۶- ساختار

۶-۱- ساختار اجرایی هسته های پژوهشی به انتخاب اعضای هسته شکل می گیرد و مدیر و اعضای شورای هسته می بایست در اولین جلسه انتخاب گردند.

۶-۲- مدیر هسته میبایست عضو هیات علمی دانشگاه یاسوج باشد.

۶-۳- کلیه مکاتبات اداری معاونت با هسته ها از طریق مدیر هسته صورت خواهد گرفت. تعاملات مالی معاونت در خصوص اعتبارات داخلی از طریق مدیر هسته و در خصوص اعتبارات خارجی از طریق مجری طرح ها با هماهنگی با مدیر هسته صورت خواهد گرفت.

۶-۴- هسته ها در ایجاد ارتباط با افراد و نهادهای حقیقی و حقوقی داخل و خارج دانشگاه میبایست با نظر معاونت پژوهشی و تحت نظارت حوزه حقوقی اقدام نمایند.

ماده ۷- مراحل پیشنهاد و تصویب

۷-۱- پیشنهاد ترکیب اعضای هسته پژوهشی و تدوین برنامه راهبردهای هسته در پرسشنامه توسط مدیر هسته و ارسال آن به شورای پژوهشی دانشکده

۷-۲- بررسی و تأیید اعضای هسته و برنامه آن در شورای پژوهشی دانشکده

۷-۳- پیشنهاد تشکیل هسته پژوهشی و ارسال آن طی نامه ای با امضای رئیس دانشکده به معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه

۷-۴- بررسی و تصویب پیشنهاد تشکیل هسته پژوهشی در معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه

۷-۵- اعلام موافقت شورای پژوهشی برای شروع فعالیت هسته پژوهشی به دانشکده تبصره: از آنجا که اعتبار هسته های پژوهشی فقط در ابتدای سال به آنها اختصاص می یابد لذا تقاضای تشکیل هسته می بایست حداکثر تا آخر دی ماه هر سال به معاونت پژوهشی ارسال گردد.

ماده ۸- تخصیص اعتبار پژوهشی (پژوهانه)

اعتبارات پژوهشی هسته از منابع "داخلی" و "خارجی" تأمین می گردد. اعتبار پژوهشی "داخلی" از طرف معاونت پژوهشی تأمین شده و با ملاحظات زیر تأمین می گردد:

۸-۱- اعتبار داخلی

۸-۱-۱- هر ساله با پیشنهاد معاونت پژوهشی و تصویب هیات رئیسه درصدی از بودجه پژوهشی کل دانشگاه به هسته های پژوهشی اختصاص می یابد.
۸-۱-۲- هر سال پس از ارزیابی هسته های پژوهشی اعتباری به عنوان پژوهانه هسته های پژوهشی به آنها اختصاص می یابد. اعتبار اختصاص یافته جدا از پژوهانه اعضای هیات علمی عضو هسته می باشد.
۸-۱-۳- "تعیین" اعتبار داخلی (پژوهانه هسته های پژوهشی) در ابتدای هر سال براساس شاخص عملکرد هسته صورت می گیرد. شاخص عملکرد هر هسته بر اساس امتیازات استخراج شده از جدول ۱- که صرفاً در راستای موضوع و محور فعالیت هسته باشد محاسبه می گردد.
۸-۱-۴- مسئولیت ارتباط محور فعالیت هسته ها با فعالیت های انجام گرفته به عهده اعضای هسته میباشد و هسته ها میبایست در صورت نیاز در این زمینه پاسخگو باشند.

۸-۲- اعتبار خارجی

۸-۲-۱- هرگونه اعتبار به غیر از اعتبار داخلی، اعتبار "خارجی" محسوب شده و شامل ملاحظات ذیل می باشد:
۸-۲-۲- جذب اعتبارات خارجی توسط هسته های پژوهشی بلامانع است.
۸-۲-۳- در قراردادهای مربوط به جذب اعتبارات خارجی معاونت پژوهشی طرف قرارداد قرار می گیرد ولی مجری قرارداد همان مجری طرح در درون هسته می باشد.
۸-۲-۴- اعتبار خارجی پس از کسر ۱۵ درصد بالاسری دانشگاه و هسته در اختیار مجری طرح قرار می گیرد و توسط مجری هزینه می گردد. از ۱۵ درصد مبلغ بالاسری ۱۰ درصد آن سهم دانشگاه و ۵ درصد آن به هسته اختصاص می یابد.

ماده ۹- نحوه هزینه کرد اعتبار هسته های پژوهشی

۹-۱- هزینه کرد ۵ درصد بالاسری اختصاص یافته به هسته از محل اعتبارات خارجی، به صلاحدید شورای هسته و برای موارد مصرفی و غیر مصرفی بلامانع می باشد.
۹-۲- هزینه کرد از پژوهانه هسته های پژوهشی (مصرفی و غیر مصرفی) صرفاً می بایست در راستای امور پژوهشی هسته صورت پذیرد.

۹-۳- هزینه کرد از پژوهانه هسته های پژوهشی فقط جهت موارد زیر که در راستای اهداف و موضوع هسته باشند امکان پذیر می باشد.

الف) خرید یا ساخت تجهیزات آزمایشگاهی.

ب) تولید دانش فنی / اختراع یا اکتشاف منجر به تولید و تجاری سازی محصول یا فرآیند.

ج) اختراع یا اکتشاف ثبت شده در داخل یا خارج یا نوآوری.

د) چاپ، تألیف یا تصنیف کتاب برابر شیوه نامه دانشگاه.

ه) انجام طرح های پژوهشی منطبق بر آیین نامه طرح های دانشگاه.

و) خرید نرم افزار و سخت افزار های کامپیوتری صرفاً برای هسته هایی که محور فعالیت آنها انجام محاسبات سریع و با نرم افزارهای خاص می باشد.

ماده ۱۰- نظارت و ارزیابی

۱۰-۱- نظارت معاونت پژوهشی بر هسته های پژوهشی به صورت ارزیابی عملکرد سالیانه خواهد بود. براین اساس دستورالعمل های مورد نیاز به هسته ها ارائه شده و هسته های پژوهشی در کلیه امور مالی و اجرایی با هدایت شورای مدیریت هسته عمل کرده و طبق برنامه زمانی مناسب به معاونت پژوهش و فناوری گزارش می دهند.

۱۰-۲- براساس گزارش دریافتی سالیانه در صورت نیاز، نکات، تذکرات و یا دستورالعمل های لازم در خصوص نحوه عملکرد مالی ارائه خواهد گردید.

۱۰-۳- تسویه حساب اعتبارپرداخت شده به هسته های پژوهشی در پایان سال صورت میگیرد.

۱۰-۴- هر هسته جهت دریافت اعتبار در سال بعد می بایست حداقل ۲۰ امتیاز از جدول ۱- که حداقل ۵ امتیاز از آن می بایست از مجموع بندهای ۴ الی ۱۱ جدول ۱- باشد را کسب نماید.

۱۰-۵- در صورتی که یک هسته در سال موفق به کسب حداقل امتیازات لازم نشود اعتبار هسته برای سال بعد در نظر گرفته نمی شود.

۱۰-۶- در صورتی که یک هسته در دو سال متوالی موفق به کسب حداقل امتیازات و دریافت اعتبار نشود پس از بررسی و تصمیم گیری در شورای پژوهشی در مورد ادامه فعالیت یا انحلال هسته تصمیم گیری خواهد شد.

۱۰-۷- در صورت هزینه کرد هسته های پژوهشی از محل پژوهانه هسته و عدم کسب امتیازات لازم یا سایر موارد که باعث عدم فعالیت هسته شوند، هزینه های مصرفی از حقوق اعضای هسته به نسبت مساوی و هزینه های غیر مصرفی (اموالی) از پژوهانه سال بعد اعضای هسته که عضو هیات علمی دانشگاه یاسوج می باشند به نسبت مساوی کسر خواهد شد.

تبصره: تجهیزات پژوهشی خریداری شده در صورت انحلال هسته در اختیار آزمایشگاه مرکزی قرار می گیرد.

جدول - ۱

بند	حداکثر امتیاز در واحد کار یا ترم	امتیاز هسته
۱- مقاله علمی- پژوهشی در مجلات علمی و پژوهشی معتبر داخلی و خارجی*	۲ تا ۷	حداکثر امتیاز این ۳ بند ۵۰ امتیاز می باشد.
۲- مقاله علمی - مروری*	۱ تا ۳	
۳- مقاله علمی - ترویجی و نقد چاپ شده و مقاله پژوهشی در داتره المعارف*	۱ تا ۲	
۴- پایان نامه های کاربردی**	کارشناسی ارشد ۲/۵ دکتری ۶	امتیاز این بند با ضریب ۲
۵- تولید دانش فنی/ اختراع یا اکتشاف منجر به تولید و تجاری سازی محصول یا فرآیند	۲۰ تا	امتیاز این بند با ضریب ۲
۶- گزارش های علمی طرح های پژوهشی و فناوری که با اجرای آن یکی از معضلات کشور حل شده باشد	۲ تا ۷	امتیاز این بند با ضریب ۲
	۳ تا ۱۴	امتیاز این بند با ضریب ۲
۷- اختراع یا اکتشاف ثبت شده در داخل یا خارج یا نوآوری	۱۰ تا	امتیاز این بند با ضریب ۲
۸- تألیف یا تصنیف کتاب برابر شیوه نامه	۱۵	
۹- کرسی های نظریه پردازی	برابر شیوه نامه	
۱۰- حضور موثر در نمایشگاههای معتبر (هفته پژوهش، فن بازار، و سایر)	هر مورد تا ۲	
۱۱- عقد قراردادهای خارج از دانشگاه	۲ امتیاز به ازاء هر ۱۰۰ میلیون ریال	
جمع امتیازات		

* فقط به مقالاتی امتیاز داده میشود که آدرس هسته به صورت زیر در قسمت آدرس دهی مقاله آمده باشد.

فارسی:

هسته پژوهشی نام هسته ، دانشگاه یاسوج، یاسوج، ایران

انگلیسی:

_____ Name _____ research core, Yasouj University, Yasouj, Iran

** فقط به پایان نامه هایی امتیاز تعلق میگیرد که منطبق بر شیوه نامه پایان نامه های کاربردی دانشگاه و مورد تایید مدیریت ارتباط با حوزه کاربرد دانشگاه باشند.

تذکر مهم: فقط اعضای هسته می توانند از آدرس هسته در فعالیت های پژوهشی استفاده نمایند.

این شیوه نامه در تاریخ ۹۴/۱۰/۲۰ به تصویب شورای پژوهشی و در تاریخ ۹۴/۱۰/۲۹ به تصویب هیات رئیسه دانشگاه رسیده و می بایست پس از ۲ سال از زمان اجرا مجدد مورد بازبینی قرار گیرد.