



معاونت تحقیقات و فناوری

شیوه نامه اجرایی طرح های تحقیقاتی مسأله محور و طرح های تحقیقاتی اثرگذار دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

مقدمه

معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد به منظور انجام تحقیقات کاربردی جهت حل مسائل و مشکلات اولویت دار دانشگاه، استان و کشور؛ و با هدف مدیریت بهتر منابع موجود و پرهیز از انجام پژوهش های غیر ضروری این شیوه نامه را تدوین نموده است.

تعاریف:

طرح تحقیقاتی کاربردی مسئله محور: به طرح هایی اطلاق می گردد که علاوه بر حفظ ماهیت پژوهشی، با هدف رفع مشکلات ساختاری (فرآیندها و ...) دانشگاه و دستگاه های اجرایی استان (دولتی و غیردولتی)، منطقه یا کشور؛ رفع مشکلات مردم و بیماران، و یا ایجاد شیوه ای جدید در راستای افزایش تولید، بهره وری، صرفه جویی، و ... در چارچوب مقررات و سیاست های اجرایی دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد سازمان دهی می شوند. این طرح ها باید ماهیت مطالعاتی و پژوهشی داشته و منجر به حل مشکل یا مسئله یا تولید فناوری و زیرساخت های فناورانه شوند و یا به طور ملموس منجر به بهبود فرایندها و افزایش بهره وری شوند در عین حال، لازم نیست الزاماً به تولید مقاله یا گسترش مرزهای دانش منتهی گردند. این طرح ها می تواند مسئله محور، تقاضا محور یا محصول محور باشند.

طرح تحقیقاتی اثرگذار: طرح های تحقیقاتی اثر گذار طرح هایی هستند که تغییراتی در سطوح ۱. تصمیم گیری، ۲. وضعیت سلامتی، ۳. مولفه های موثر بر سلامت و ۴. ارائه خدمات ایجاد می نمایند. در خصوص طرح های تحقیقاتی اثر گذار اخذ گواهی تأییدیه مبنی بر تغییر ایجاد شده در سازمان یا جامعه با امضاء عالیترین مقام مسئول سازمان مربوطه الزامی است. (فلوچارت صفحه بعد)

انتظار بر این است پنجاه درصد کلیه طرح های تحقیقاتی پایان نامه تحصیلات تکمیلی هر فرد و بالتبع آن پنجاه درصد کلیه طرح های تحقیقاتی مصوب هر مرکز مسئله محور باشد.

انتظار می رود طرح های تحقیقاتی پایان نامه مقطع پزشکی و کلیه طرح های تحقیقاتی غیر پایان نامه ای هر فرد و بالتبع آن کل طرح های تحقیقاتی غیر پایان نامه ای مصوب هر مرکز با مبلغ بالای ۶۰ میلیون ریال مسئله محور باشد. کلیه طرح های تحقیقاتی غیر پایان نامه ای هر فرد یا مرکز با مبلغ کمتر از ۶۰ میلیون ریال می تواند صرفاً موضوع محور باشد.

با انجام طرح های تحقیقاتی مسأله محور مطابق این آیین نامه و نیز با سیاست گذاری ها و برنامه ریزی هایی که انشاءالله در شوراهای پژوهشی مراکز تحقیقاتی، دانشکده ها و بیمارستان ها انجام خواهد شد می بایست پس از یکسال مراکز تحقیقاتی گیاهان دارویی، سلولی و مولکولی، بیوشیمی بالینی، عوامل اجتماعی موثر بر سلامت، مراکز توسعه تحقیقاتی هاجر و کاشانی هر کدام ۵ طرح تحقیقاتی اثر گذار، مراکز تحقیقاتی مدلسازی در سلامت و پرستاری و مامائی جامعه نگر هر کدام ۴ و مرکز تحقیقات سرطان ۲ طرح و هر دانشکده ها به ازای هر ۱۰ طرح تحقیقاتی مصوب یک طرح تحقیقاتی اثر گذار داشته باشند. مجدد تاکید می گردد طرح تحقیقاتی اثرگذار محسوب می گردد که نتایج آن بتواند تغییری در تصمیم گیری، تغییر در فرآیند ها، یا تغییری در وضعیت سلامت، تغییری در ارائه خدمات در سطح دانشگاه، استان یا منطقه یا کشور ایجاد کند و **اخذ تأییدیه ایجاد تغییر از عالیترین مقام سازمان شرط لازم است.**

در صورتیکه یک طرح تحقیقاتی مصوب مرکزی بتواند تغییری در سطح ملی ایجاد کند می تواند جایگزین کل سهمیه طرح های تحقیقاتی اثرگذار یک سال آن مرکز شود.

علاوه بر اولویت های پژوهشی که از طرف معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه ابلاغ خواهد شد هر مرکز تحقیقاتی / کمیته پژوهشی موظف است راساً جهت احصاء مسائل و مشکلات اولویت دار دانشگاه و استان نیز برنامه ریزی نماید. همچنین مراکز تحقیقاتی دانشگاه جهت تعریف و اجرای مگاپروژه ها در راستای تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه اقدام نمایند.

مسئولیت پایش و اجرای این دستورالعمل برعهده روسای مراکز تحقیقاتی یا معاونین پژوهشی بیمارستان ها و دانشکده ها می باشد. بودجه طرح های تحقیقاتی که در راستای حل مسئله دانشگاه و سیستم بهداشت و درمان می باشد توسط دانشگاه علوم پزشکی تامین خواهد شد و بودجه طرح های تحقیقاتی که به حل مسئله دستگاه های اجرایی استان می پردازند می بایست توسط سازمان ذینفع تامین شود.

طرح های تحقیقاتی اثرگذار



در ارزشیابی سالیانه فعالیتهای پژوهشی دانشگاه های علوم پزشکی کشور:

به تغییر ایجاد شده در سطح دانشگاهی تا ۵ امتیاز تعلق می گیرد.

به تغییر ایجاد شده در سطح استان تا ۲۰ امتیاز تعلق می گیرد.

به تغییر ایجاد شده در سطح ملی تا ۱۰۰ امتیاز تعلق می گیرد