



معاونت تحقیقات و فناوری

معاونین محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی کشور

موضوع: اطلاع رسانی اهداف و الویت های پژوهشی مرکز تحقیقات بهداشت باروری، خانواده و جمعیت

با سلام و احترام

مرکز تحقیقات بهداشت باروری، خانواده و جمعیت دانشگاه علوم پزشکی کرمان، مرکزی نوپا است که در اواخر مهر ماه سال ۱۴۰۲ شروع به فعالیت نموده است.

خواهشمند است در خصوص اطلاع رسانی اهداف و اولویت های پژوهشی این مرکز به سایر مراکز تحقیقاتی و دانشکده ها دستورات لازم را صادر فرمایید. ضمن پوسترهای این مرکز پیوست می باشند. پیشاپیش از همکاری شما کمال تشکر و قدردانی را دارم.

اهداف مرکز تحقیقات بهداشت باروری، جمعیت و خانواده	الویت های مرکز تحقیقات بهداشت باروری، جمعیت و خانواده
۱- گسترش کمی و کیفی تحقیقات اثرگذار و فناورانه مبتنی بر نیازهای فرد، خانواده و جامعه	ارتقاء کیفیت ارائه خدمات باروری، بررسی دلایل بالا بودن سن باروری و علل تجرد، تسهیل امنیت باروری و زایمان
۲- ارتقاء کیفی و کمی تحقیقات و هدفمند نمودن پژوهش در دانشگاه و حمایت از محققین در این زمینه	توانمندسازی جامعه جهت فرزندآوری، ارتقاء کیفیت روابط زناشویی
۳- توسعه استفاده از نتایج تحقیقات کاربردی در حل مشکلات و افزایش آگاهی جامعه از ضرورت تحقیقات در مبحث بهداشت باروری، خانواده و جمعیت	بررسی علل عدم تمایل به ازدواج و فرزندآوری
۴- ارتقاء کیفیت و کمیت خدمات اطلاع رسانی علمی و پژوهشی مرکز	بهبود کیفیت و سبک زندگی از جنینی تا پایان عمر
۵- ارتقا سطح کمی و کیفی همکاری با دانشگاه های داخلی و خارجی و سازمان های جهانی و سازمان های غیر دولتی داخلی و خارجی، در جهت اجرای طرح های تحقیقاتی مشترک	ارائه کیفیت خدمات ناباروری در همه حوزه ها

دکتر عابدین ایرانبور

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه



دانشگاه علوم پزشکی  
و خدمات بهداشتی درمانی کرمان

## معاونت تحقیقات و فناوری

شماره: ۱۰/۶۰/۷۸  
تاریخ: ۱۴۰۳/۰۲/۰۲  
پیوست: دارد

رونوشت:

سرکار خانم دکتر عاطفه احمدی رئیس محترم مرکز تحقیقات بهداشت باروری، خانواده و جمعیت

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمان

کرمان، چهارراه سمیه (طهماسب اباد)، بلوار جهاد، ابتدای خیابان ابن سینا  
معاونت تحقیقات و فناوری

کدپستی: ۷۶۱۹۸ - ۱۳۱۵۹ | تلفن: ۳۲۲۶۳۷۱۹ - ۹۸۳۴+ | فاکس: ۳۲۲۶۳۸۵۷ - ۹۸۳۴+  
Email: vcfr@kmu.ac.ir | Web: http://vresearch.kmu.ac.ir/fa