

دستاوردهای

معاونت تحقیقات و فناوری

دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

دی ماه ۱۴۰۲

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



مقام معظم رهبری (مد ظله العالی)

ما حرکت‌مان شروع شده، لکن هنوز در اول کاریم؛ هم باید به مراکز علمی و تحقیقی کمک بشود؛ هم به پروژه‌های علمی، پروژه‌های تحقیقی و فناوری باید کمک بشود؛ هم بایستی این میل به علم و تحقیق و پژوهش همه جا گسترش پیدا کند. باید مخصوص استاد و محقق هم نماند؛ در محیط دانشجویی و فضای دانشجویی گسترش پیدا کند؛ یعنی دانشجو میل به علم‌آموزی و تولید علم پیدا کند که این کاری است که احتیاج دارد به تدبیر و با توصیه و خواهش و تمنا و سفارش و دستور و این‌ها، نخواهد شد. مسئولان بخش‌های آموزشی کشور ما؛ چه وزارت آموزش و پرورش، چه وزارت علوم و وزارت بهداشت و درمان، چه بخش‌هایی که مربوط به مسائل برنامه‌ریزی فرهنگی‌اند، در این زمینه مسئولیت دارند. آن‌ها کاری نکنند که محیط دانشگاهی، محیط علم‌طلبی باشد. واقعاً این جوان بخواهد عالم بشود و فقط مسئله این نباشد که بخواهد مدرکی بگیرد، یا حالا اسمی مثلاً برای یک کار کوچکی در بیاورد. این، حرکت لازم دارد. این حرکت باید ادامه پیدا کند.



آیت الله دکتر سید ابراهیم رئیسی

ریاست محترم جمهور

در داخل کشور و در سطح شرکت‌های دانش‌بنیان و مراکز آموزشی و علمی کشور باید به گونه‌ای جاذبه ایجاد شود که دانشجویان و جوانان احساس کنند که میدان فعالیت و پژوهش برای آنها وجود دارد. قدرت فقط در ساخت موشک نیست، اگر چه پیشرفت در این عرصه نیز مایه افتخار است، اما باید در عرصه‌های دیگر علمی و فناوری نیز پیشرفت کنیم تا کشور در جنبه‌های مختلف قدرتمند شود. در این زمینه نقش دانشگاه، نقشی محوری است که فقط با تلاش‌های وزیر علوم و در عرصه ستادی ممکن نیست. همه دانشگاه‌های کشور به‌ویژه مراکز دانشگاهی در تهران که مرکزیتی در این زمینه دارند، باید در زمینه مسأله‌شناسی و ارائه راهکار، با دولت همکاری کنند. دانشگاه‌ها باید هم در عرصه جذب دانشجو و هم در زمینه تحقیق و پژوهش هدفمند عمل کنند و پایان‌نامه‌های دانشجویی نباید در کتابخانه‌ها خاک بخورند، بلکه باید مسئله‌محور و تقاضامحور باشند تا به حل مشکلات کمک کنند.



دکتر ارسلان خالدی فر

ریاست دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

تحقیق و پژوهش در اسلام و میان مسلمانان، از زمان پیامبر و ظهور اسلام و نزول قرآن رواج یافت، دین مبین اسلام، به دینی که پذیرش آن بر اساس تحقیق و تفکر و دانایی بوده در میان ادیان مشهور است. سنجش سطح دانایی به میزان تولید و مصرف اطلاعات و گسترش دانایی به دسترسی سریع و آسان به منابع علمی موثق وابسته است. پژوهش کوششی برای یافتن بهترین راهکارهای ممکن برای حل مشکلات موجود در عرصه‌های زندگی و راهی برای گسترش مرزهای دانش و گشودن افق‌های تازه برای آیندگان است و همچنین یکی از محورهای مهمی است که ضامن پیشرفت و توسعه پایدار در هر کشور به شمار می‌آید. راه برون رفت از مشکلات فعلی انجام تحقیقات کاربردی در زمینه‌های مختلف است. اگر پژوهشی صورت نگیرد دانش بشری افزایش نخواهد یافت و دچار سکون و رکود خواهد شد. مقام معظم رهبری امسال رسال <<تولید؛ دانش‌بنیان، اشتغال‌آفرین>> نامگذاری کردند. در این راستا، باید تحقیقات به مرحله فناوری و تولید محصول برسد و تا حد ممکن گره از کار مردم بگشاید. رسالت ما این است که با اتکا به دانش و پژوهش و فناوری، در راستای آرمانها و افق‌های بلند انقلاب گام برداریم و همچنین نظام سلامت را تعالی بخشیم.



دکتر الهام رئیسی

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

رسالت معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، انجام تحقیقات کاربردی و فعالیت های فناورانه با بهره گیری از استانداردهای ملی و بین المللی و نیز تولید دانش محصول محور مبتنی بر نیازهای جامعه، خلق ثروت، توسعه اقتصاد دانش بنیان و تجاری سازی دستاوردهای پژوهشی می باشد و مأموریت دارد تحقیقات و فناوری را جهت دستیابی به شاخص های مطلوب سلامت مدیریت نموده و بر اساس ظرفیت ها و پتانسیل های استان، با تلاش مضاعف زمینه را جهت تولید و انتشار علم و فناوری برای محققین در سطح دانشگاه، استان و کشور فراهم نموده و دانش و فناوری تولید شده را در راستای بهبود کیفیت زندگی و سطح سلامت مردم در اختیار آنها قرار دهد. اهداف معاونت تحقیقات و فناوری عبارتست از: ۱- انجام پژوهش های کاربردی و بنیادی در راستای پاسخگویی به نیازهای جامعه در عرصه سلامت و ارتقاء عدالت پژوهشی، ارتقاء کمی و کیفی

۲- دستیابی به فناوری های نوین در علوم پزشکی؛ حمایت از شرکت های دانش بنیان، مراکز رشد و پارک های علم و فناوری؛ نهادینه سازی و توسعه فناوری های سلامت و هدایت طرح های تحقیقاتی به سمت نیازهای جامعه و خلق ثروت از دانش

۳- افزایش کارآیی و اثربخشی مدیریت منابع (منابع انسانی، مالی، اطلاعاتی، ارتباطی و ...)

امید است با تکیه بر ظرفیت ها و توانایی های پژوهشگران و با توکل بر خداوند متعال، در کمترین زمان ممکن به این اهداف دست یابیم.

روش‌شناسی تهیه گزارش عملکرد سالیانه

مقدمه:

عصر جدید را می‌توان دوران پژوهش‌های علمی پیشرفته نامید و گسترش دانش، تکنولوژی و توانایی استثنایی بشر معاصر را در حل معضلات و مسائل مبتلا به جامعه را حاصل پژوهش خواند. هر چه مسائل جامعه پیچیده‌تر باشد، لزوم انجام تحقیقات بارزتر خواهد بود و هر چه دامنه تحقیقات گسترده‌تر شود، لزوم سرمایه‌گذاری، تربیت و جلب نیروهای محقق و همچنین ایجاد تشکیلاتی منسجم و پویا به منظور برنامه‌ریزی، اداره و جهت‌دادن به فعالیت‌های پژوهشی کشور را حیاتی‌تر می‌کند. به طور دقیق‌تر، پژوهش امری محسوب می‌شود که با گذشت زمان و همراه با پیشرفت تکنولوژی و بروز مشکلات فنی، اجتماعی، اقتصادی و سیاسی تازه، اهمیت اساسی‌تری می‌یابد. تا آنجا که به تحقق اهداف توسعه ملی مربوط می‌شود، پژوهش را می‌توان زیربنای اصلی توسعه دانست.

جوامعی که به استقلال ملی و اهداف توسعه جامعه خویش بها می‌دهند در برنامه‌ریزی‌های استراتژیک و سیاستگذاری‌های خود، پژوهش را در اولویت نخستین قرار داده‌اند. هدف از توجه به پژوهش‌های علمی و بها دادن به تحقیقات پایه‌ای، کاربردی و توسعه‌ای پدید آوردن شرایط و امکاناتی است که به کمک آن، موجبات بهره‌مندی از یک تکنولوژی پیشرفته برای پاسخگویی به نیازهای پیشرفت اقتصادی، برخورداری از رفاه اجتماعی و سود جستن از مواهب استقلال ملی فراهم می‌آید. نتایج تحقیقات علمی اعم از پژوهش بنیادی و کاربردی موجب افزایش ذخایر دانش و تکنولوژی می‌شود و تحقق آرمان‌های توسعه ملی را تسریع می‌کند.

پس از پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، به منظور گسترش فرهنگ پژوهش در جامعه و ارج نهادن به مقام شامخ پژوهشگران، ۲۵ آذر ماه از سوی شورای فرهنگ عمومی کشور به نام روز پژوهش نامگذاری شد و از سال ۱۳۷۹، چهارمین هفته آذر ماه را به نام هفته پژوهش نامگذاری کرد. مقام معظم رهبری هم اهتمام ویژه‌ای به پژوهش و فناوری دارند و بارها به این موضوع خطیر اشاره کرده‌اند. ایشان انجام پژوهش را مستلزم پرداختن به نیازهای کنونی کشور دانسته و گسترش اقتصاد دانش بنیان و تحول در نظام آموزشی را مشروط به انجام تحقیق و پژوهش می‌دانند. بر اساس نقشه جامع علمی کشور، تا سال ۱۴۰۴ می‌بایست ایران کشوری توانا در تولید و توسعه علم و فناوری و نوآوری و به کارگیری دستاوردهای آن بوده و در مرزهای دانش و فناوری در دنیا پیشتاز باشد. چنین چشم‌اندازی جز با تلاش و مجاهدت دانشمندان و پژوهشگران کشور، در کنار برنامه‌ریزی منسجم و همه‌جانبه، بسیج منابع و هم‌افزایی ظرفیتها محقق نخواهد شد. از این رو لازم است اولویت‌های پژوهشی بخش سلامت بر اساس بازه‌های زمانی و نیازهای کشور در هر برهه زمانی تدوین و در راستای بهره‌مندی حداکثری از منابع موجود بصورت هوشمندانه جهت دهی گردد. چنانچه در سالهای اخیر، بحث جوانی جمعیت، بیماری‌های واگیر دار مانند کووید-۱۹ و بیماری‌های غیرواگیر به عنوان مهمترین اولویت‌های بخش سلامت کشور مطرح هستند. در این ارتباط، معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و بالتبع آن حوزه تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، در واحدها، کمیته‌ها و مراکز تحقیقاتی وابسته خود گام‌های مؤثری را جهت حل مشکلات مذکور با همت اساتید و پژوهشگران پرتلاش برداشته است که مستندسازی و ارائه گزارش‌ها جهت تدوین سیاستگذاری و بهره‌مندی سازمان از آن، یکی از ضرورت‌های اصلی به شمار می‌رود.

روش کار:

از ابتدای دی ماه سال ۱۴۰۰ با در پیش گرفتن رویکرد مشارکتی و هم افزا، ضمن برگزاری جلسات هم اندیشی متعدد (درون دانشگاهی و برون دانشگاهی) به منظور تعیین وضعیت موجود و آسیب شناسی حوزه پژوهش و فناوری دانشگاه، فرایند ارائه راهکارهای اجرایی و عملیاتی منسجم به منظور پیشبرد سیاست ها و اهداف مورد انتظار آغاز گردید و در ادامه با تأکید بر توسعه فناوری سلامت با محوریت شعار سال ۱۴۰۱ "تولید؛ دانش بنیان و اشتغال آفرین" و نیز با ابلاغیه مورخ ۱۴۰۱/۳/۳۱ رئیس دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت متبوع مبنی بر جذب منابع ارتباط با صنعت، "جذب منابع افق ۱۴۰۴"، نامه مورخ ۱۴۰۱/۳/۳۱ معاون محترم تحقیقات و فناوری وزارت متبوع با هدف حمایت از تحقیقات مسأله محور و اثرگذار همچنین بسترسازی جهت افزایش تصمیم گیری مبتنی بر تحقیق گذر از اجرای تحقیقات روتین غیرکاربردی به سوی تحقیقاتی مبتنی بر نیازهای جامعه و تقاضا محور، ضرورت راه اندازی مالکیت فکری، ضرورت راه اندازی مرکز نوآوری فناوری سلامت، تدوین شیوه نامه های حمایت از فعالیت های فناورانه و محصول محور، اضافه نمودن بخش فناوری در کمیته تحقیقات دانشجویی، گسترش توسعه همکاری های بین دانشگاهی با تأکید بر ارتقاء جایگاه بین المللی از جمله عقد تفاهم نامه پژوهشی و فناوری، جذب گرنت بواسطه طرح های تحقیقاتی مشترک و سیاست های کلی را به واحدهای زیر مجموعه ابلاغ نموده و با هدف همسویی با سیاست های اولویت دار کشوری فعالیت هایی چون راه اندازی کمیته علمی صیانت از جمعیت و فرزندآوری، کمیته علمی مگاپروژه قلب و عروق، کمیته علمی مگاپروژه سقط جنین، کمیته علمی مگاپروژه ناباروری، کمیته علمی مگاپروژه سل تراپی، ارائه خدمات در راستای کمک به بخش درمان و جامعه در آزمایشگاه جامع سلامت (راه اندازی آزمایشگاه تشخیص تالاسمی و راه اندازی تست های تشخیص تالاسمی و تست های تشخیصی ناباروری)، کمیته ارتقاء بهره وری و درآمد زایی، کمیته اجرایی ارتباط با صنعت و جامعه، شورای راهبردی ارتباط با صنعت و جامعه، شورای فناوری دانشگاه، شورای مالکیت فکری، دبیرخانه اخلاق در پژوهش، کارگروه هماهنگی فعالیت های فناورانه معاونت درمان، کمیته ی ترجمان دانش، کمیته مدیریت دانش، کمیته تدوین برنامه راهبردی عملیاتی اختصاصی، کمیته مدیریتی و اجرایی سایت انگلیسی و وبومتریکس و نظام های رتبه بندی، شورای فرهنگی اجتماعی معاونت تحقیقات و فناوری و ... را در دستور کار قرارداد. سپس ضمن اجرای برنامه ها و نظارت بر فعالیت ها، کلیه فعالیت های عملیاتی شده مستندسازی و بصورت مقایسه ای در ۳ بازه زمانی یک ساله (از ۱۳۹۹/۱۰/۱ لغایت ۱۴۰۰/۱۰/۱) و (۱۴۰۰/۱۰/۱ لغایت ۱۴۰۱/۱۰/۱) و (۱۴۰۱/۱۰/۱ لغایت ۱۴۰۲/۱۰/۱) جمع آوری گردید. در ادامه، گزارش عملکرد سالیانه جهت ارائه به وزارت متبوع در قالب فعلی تهیه و به منظور تأیید اعتبار گزارش برای همه مدیران زیرمجموعه ارسال و پس از اخذ نظرات و تأیید نهایی، اصلاح و به حوزه ریاست دانشگاه ارسال گردید.

خلاصه نتایج:

بر اساس نتایج که به تفصیل در گزارش عملکرد سالیانه مشهود می باشد، می توان حرکت موفقیت آمیز زیربنایی در راستای دستیابی به اهداف را مشاهده نمود که در مقایسه با عملکرد بازه زمانی متناظر در سال قبل، چشم گیر و شایان توجه است. بی شک اقداماتی چون جذب بیش از ۷ میلیارد تومان منابع مالی (۲ میلیارد جذب منابع بواسطه مرکز رشد فناوری سلامت، حدود ۴ میلیارد جذب منابع در حوزه معاونت تحقیقات و فناوری، ۱ میلیارد جذب سرمایه از محل طرح های ۱ درصد)،

کسب مجوز اولیه پارک علم و فناوری سلامت دانشگاه بر اساس نامه شماره ۷۰۰/۳۱۳۱/د مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۰۷ معاون محترم تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، توسعه دفتر ارتباط با صنعت و جامعه و عقد تفاهم نامه های متعدد با شرکت های صنعتی، ادارات و سازمان های استانی و ملی، راه اندازی شورای فن آوری سلامت دانشگاه، راه اندازی دفتر مالکیت فکری و معنوی، انعقاد قرارداد عاملیت صندوق پژوهش و فناوری سلامت تهران و پرشین داروی البرز، تصویب شیوه نامه هایی چون حمایت از واحدهای فناور دانشجویی مستقر در مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه در هیأت رئیسه دانشگاه، تدوین شیوه نامه مالکیت فکری، تدوین شیوه نامه حمایت از طرح های تحقیقاتی اثرگذار و مسئله محور (بر تصمیم گیری، وضعیت سلامت، مؤلفه های موثر بر سلامت، اثرگذار بر ارائه خدمات) و سوق دادن طرح های تحقیقاتی به سمت طرح های اولویت دار، تدوین آئین نامه فرصت های مطالعاتی خارج از کشور، بازنگری شیوه نامه حمایت مالی از طرح های تحقیقاتی، راه اندازی و مشارکت در برنامه های ملی جدید ثبت بیماری ها، پیشرفت در مطالعه کوهورت شهرکرد (مرحله اجرای فاز ارزیابی مجدد)، حمایت از طرح های فن آورانه دانشجویی تا سقف دویست میلیون ریال، ایجاد کمیته تخصصی سیاستگذاری پژوهشی، ایجاد کمیته علمی تدوین گایدلاین کمردرد، ایجاد کمیته علمی صیانت از جمعیت، ایجاد کارگروه ترجمان دانش، راه اندازی Publications Office دانشگاه، ایجاد کمیته علمی طرح های اثر گذار، ایجاد کمیته علمی مگاپروژه قلب و عروق، ایجاد کمیته علمی مگاپروژه ناباروری، ایجاد کمیته علمی سقط جنین، ایجاد کمیته علمی سلول درمانی، ایجاد کمیته بهره وری، ایجاد کمیته مدیریت دانش، تشکیل کمیته تدوین برنامه راهبردی عملیاتی اختصاصی، تشکیل کمیته تدوین اولویت های پژوهشی و فناوری، ایجاد کارگروه های دانشجویی (کمیته فناورانه، کمیته جذب مالی فناوری، کمیته حمایت از طرح های پژوهشی مسأله محور دانشجویی)، بهینه سازی سایت انگلیسی دانشگاه، ارتقای رتبه وبومتریکس و سیاستگذاری در راستای ورود به نظام های رتبه بندی، تدوین تقویم کارگاه ها و وبینارهای پژوهشی و فناورانه سالیانه و نیز تحقق بالای برنامه های عملیاتی ابلاغی وزارت در حوزه پژوهش و فناوری در سامانه HOP به عنوان نمونه هایی از دستاوردها و تلاش های حوزه پژوهش و فناوری دانشگاه به شمار می روند که با عنایت خداوند بزرگ و حمایت های معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، حمایت و همراهی ریاست دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، اعضای محترم هیأت رئیسه و زحمات و پیگیری های مستمر مدیران و کار گروهی کلیه همکاران پر تلاش حوزه پژوهش و فناوری دانشگاه میسر گردیده است.

نتیجه گیری:

بر اساس نتایج، تلاش های صورت گرفته در راستای کسب موفقیت ها و دستاوردها (از جمله هدفمند سازی پروژه های تحقیقاتی و فناورانه در راستای پاسخگویی به نیاز جامعه، نیاز سنجی پژوهشی درون و برون دانشگاهی، ارتقاء جایگاه دانشگاه در نظام رتبه بندی بین المللی تایمز با کسب رتبه بین ۸۰۰ تا ۱۰۰۰، کسب اولین نمایه اسکوپوس یکی از مجلات دانشگاه، ارتقاء ۱۲۰ پله ای جایگاه وبومتریکس دانشگاه در سال ۲۰۲۳، تولید بیش از ۵۰ محصول فناورانه، استقرار ۳۸ واحد فناورانه در مرکز رشد، افتتاح مرکز مدیریت مهارت آموزی و مشاوره شغلی، تصویب ۱۳ طرح فناورانه، اخذ موافقت اولیه راه اندازی پارک علم و فناوری سلامت دانشگاه، پیگیری اختصاص ۱۰ هزار متر مربع زمین به پارک علم و فناوری سلامت دانشگاه، برگزاری رویداد استارت آپ ویکند فناوری اطلاعات سلامت با مشارکت پارک علم و فناوری سلامت استان، اختصاص یک میلیارد و ششصد و پنجاه میلیون تومان تسهیلات بنیاد برکت به واحد های فناور، پیگیری تأسیس مرکز جامع سلول های

بنیادی و پزشکی بازساختی، پیگیری راه اندازی خط تولید نیمه صنعتی فرآورده های طبیعی، سنتی و مکمل، انعقاد قرارداد عاملیت با صندوق پرشین داروی البرز، راه اندازی مرکز زبان دانشگاه، راه اندازی گروه ثمر، پیگیری راه اندازی مرکز سنجش عوامل زیان آور محیط کار، پیگیری راه اندازی مرکز طب کار و سلامت شاغلین، انعقاد ۲۸ مورد تفاهم نامه، انعقاد ۱۵ قرارداد ارتباط صنعت با جامعه، انعقاد ۱۲ طرح تحقیقاتی و فناورانه ۱ درصد تبصره ۹ استانی و ملی، مشارکت در ۷ طرح تحقیقاتی بین المللی در سال ۲۰۲۳، در لیست قرار گرفتن دو پژوهشگر ۱ درصد برتر پر استناد ESI، وجود بیش از ۲۲۰ مقاله با مشارکت بین المللی، الکترونیکی سازی فرآیند صدور کارنامه پژوهشی، درآمد زایی از طریق اجرای طرح های تحقیقاتی مرتبط با صنعت و جامعه، ارتقاء بهره وری با تأکید بر ساختار تشکیلاتی، مدیریت سایت انگلیسی دانشگاه در راستای ارتقاء جایگاه بین المللی، ایجاد کمیته تولید محتوای سایت انگلیسی دانشگاه و تولید محتوای چند رسانه ای انگلیسی، پیگیری احداث ساختمان کتابخانه مرکزی دانشگاه، پیگیری بهسازی ساختمان نگهداری از حیوانات آزمایشگاهی، پیگیری راه اندازی مرکز نوآوری، پیگیری راه اندازی اتاق تمیز، تسهیل فرایند انجام مطالعات کارآزمایی بالینی و اخذ مجوزهای غذا و دارو، رسیدگی به پرونده های سوء رفتار پژوهشی و مستندات ماده ۳ اعضا هیئت علمی، برگزاری نشست خبری ویژه ۱۰ درصد از طرح های تحقیقاتی خاتمه یافته، انجام تعمیرات تجهیزات موجود در پژوهشکده و خرید تجهیزات آزمایشگاه جامع سلامت، پیشبرد نظام ثبت بیماری ها، تأمین اعتبار و خرید موارد مصرفی جهت اجرای طرح های تحقیقاتی و پایان نامه ها، استاندارد سازی کتابخانه های بیمارستانی، خرید بیش از ۱۰ هزار نسخه کتاب فارسی، لاتین و eBook، آغاز فرآیند دیجیتال سازی منابع اصلی چاپی فارسی کتابخانه های دانشگاه، تدوین کتابچه راهنمای انتشار کتاب با ناشران معتبر بین المللی، برگزاری فراخوان طرح های تحقیقاتی اثرگذار، تهیه پادکست طرح های تحقیقاتی، پوشش رسانه ای پایان نامه های شاخص دانشگاه، پرداخت حق تحقیق مقالات جهت حمایت از فعالیت های پژوهشگران و فناوران دانشگاه، صدور مجوز انتشار ۳۰ کتاب تألیف و ترجمه اعضای هیئت علمی و محققین دانشگاه و مأموریت محور نمودن مراکز تحقیقاتی دانشگاه در راستای استفاده مؤثر و مفید از ظرفیت های موجود تحقیقاتی استان، مرهون همکاری و مشارکت دلسوزان مجموعه دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد است که ضمن تقدیر و سپاس ویژه از ریاست محترم دانشگاه به سبب نگاه ویژه به حوزه تحقیقات و فناوری، معاونین، مدیران و دستگاه های همیار پژوهش همچون پارک علم و فناوری استان، سازمان صنعت، معدن و تجارت استان، بصورت ویژه از مدیران، همکاران حوزه تحقیقات و فناوری دانشگاه، اعضای شوراها و کمیته های پژوهشی به پاس نتایج ارزنده و کارنامه درخشان سپاسگزاری می گردد.

باشد که خدمات این مجموعه در راستای خدمت رسانی به مردم استان و میهن اسلامی عزیزمان مورد قبول درگاه احدیت قرار گیرد. در ادامه ضمن طلب حمایت و طلب یاری از کلیه صاحب نظران و پیشکسوتان در راستای ارتقای حوزه پژوهش و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، دست یاری به سوی یزدان بی همتا دراز می کنیم تا توفیق خدمت مضاعف را عنایت فرماید.

دکتر الهام رئیسی

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

فهرست

- توسعه و ارزیابی تحقیقات ۱
- اطلاع رسانی پزشکی و منابع علمی ۲۷
- توسعه و فناوری سلامت ۳۹

توسعه و ارزیابی تحقیقات


مدیریت توسعه و ارزیابی تحقیقات در دو سال اخیر علاوه بر فراهم نمودن بستر مناسب جهت انجام طرحهای تحقیقاتی کاربردی، مسئله محور و اثرگذار؛ و همچنین بسترسازی جهت افزایش تصمیم گیری مبتنی بر تحقیق، همواره تلاشهایی در جهت حمایت از محققین و پژوهشگران در زمینه های مختلف بعمل آورده است. در مجموع این مدیریت با هدف گسترش و تسهیل امر پژوهش در میان اعضاء هیأت علمی و غیر هیأت علمی، دانشجویان و کارشناسان حوزه دانشگاه شکل گرفته است. فعالیت های این مدیریت در پنج حوزه کلی (سیاست گذاری؛ توانمندسازی؛ تقویت و توسعه مراکز تحقیقاتی؛ سیاستهای تشویقی؛ امور مرتبط با طرح های پژوهشی) تعریف می گردد.

شورای پژوهشی دانشگاه

شورای پژوهشی دانشگاه عالیترین شورای دانشگاه جهت سیاست گذاری و برنامه ریزی های حوزه پژوهش دانشگاه می باشد که در یکسال گذشته ضمن تشکیل جلسات منظم ماهیانه، سیاستهای کلان پژوهشی در حیطه پژوهشی و فناوری در راستای تغییر مسیر پژوهش وضع نموده است. این تغییر مسیر جهت گذر از اجرای تحقیقات روتین غیر کاربردی به سوی تحقیقاتی مبتنی بر نیازهای جامعه و تقاضا محور بوده است. همچنین تدوین شیوه نامه های حمایت از فعالیت های فناورانه و محصول محور از دیگر مصوبات بوده است. مصوبات و سیاست گذاری در حوزه تحقیقات و فناوری دانشجویی، فرصت های مطالعاتی، پسادکترای، برگزاری رویدادهای متنوع پژوهشی و حمایت از مجلات دانشگاه جهت ارتقاء رتبه علمی صورت گرفته است.

مهمترین شیوه نامه های تصویب شده در شورای پژوهشی دانشگاه (۱۴۰۰/۱۰/۱ تا ۱۴۰۲/۱۰/۱)	
(۱۴۰۲ / ۰۶ / ۲۱)	شیوه نامه انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر سال ۲۰۲۲ و ۲۰۲۳
(۱۴۰۲ / ۰۳ / ۲۳)	آئین نامه معادل سازی فعالیت های اعضاء هیأت علمی پژوهشی دانشگاه
(۱۴۰۲ / ۰۲ / ۱۹)	تصویب تقویم کارگاه ها و وبینارهای سال ۱۴۰۲
(۱۴۰۲ / ۰۲ / ۱۹)	تصویب فرآیند و فلوچارت پرداخت تمام وقتی اعضای هیات علمی پژوهشی دانشگاه
(۱۴۰۱ / ۱۲ / ۱۶)	شیوه نامه انتخاب پایان نامه برتر با محوریت پایان نامه های اثرگذار و مساله محور
(۱۴۰۱ / ۰۹ / ۱۵)	شیوه نامه پذیرش طرح تحقیقاتی انجام شده در کمیته تحقیقاتی جایگزین پایان نامه
(۱۴۰۱ / ۰۸ / ۱۰)	تصویب "شیوه نامه پایان نامه های محصول محور دانشکده پزشکی"
(۱۴۰۱ / ۰۷ / ۲۶)	تدوین و تصویب "آیین نامه انتخاب پژوهشگران برتر، فناور و مقاله برتر دانشگاه"
(۱۴۰۱ / ۰۶ / ۱۵)	تدوین و تصویب فرایند "شرکت در دوره های فرصت مطالعاتی خارج از کشور"
(۱۴۰۱ / ۰۵ / ۱۱)	تدوین و تصویب "شیوه نامه اجرایی طرح های تحقیقاتی مسأله محور و طرح های تحقیقاتی اثرگذار"
(۱۴۰۱ / ۰۵ / ۱۱)	شیوه نامه "پرداخت کمک هزینه مرکز رشد فناوری سلامت"
(۱۴۰۰ / ۱۲ / ۰۳)	تصویب "بسته حمایت از واحدهای فناور دانشجویی مستقر در مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه"
(۱۴۰۰ / ۱۰ / ۲۱)	بازنگری "شیوه نامه گرنت های تحقیقاتی"
(۱۴۰۰ / ۱۰ / ۲۱)	"شیوه نامه پذیرش دوره پسادکترای پژوهشی"

شیوه نامه های تدوین شده در شورای پژوهشی دانشگاه (۱۴۰۰/۱۰/۱ تا ۱۴۰۲/۱۰/۱)




دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
معاونت تحقیقات و فناوری

شیوه نامه انتخاب پژوهشگران و فناوری برتر

سال ۲۰۲۲ و ۲۰۲۳

مصوب شورای پژوهشی دانشگاه مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۱



بسمه تعالی

آئین نامه معادل سازی

فعالیت های اعضای هیأت علمی پژوهشی

دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

بازنگری ۲۳ / ۰۳ / ۱۴۰۲ (شورای پژوهشی دانشگاه)



شیوه نامه انتخاب پایان نامه برتر

با محوریت انزگاری - تقاضا محوری و حل مشکلات جامعه

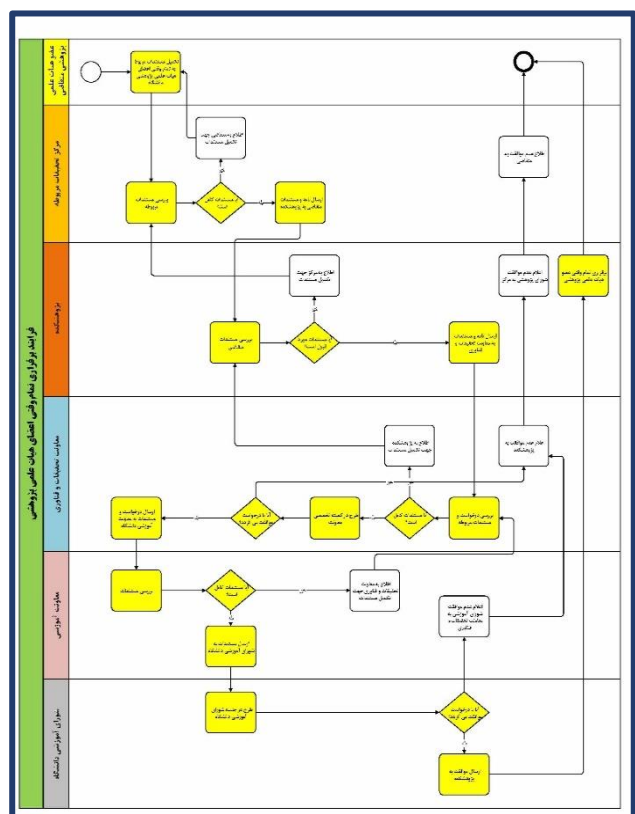
ماده ۱ - دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد بمنظور ارتقای کیفیت پایان نامه های دانشجویی و جهت دهی پروپوزالهای پایان نامه ای به سمت انزگاری و تقاضا محوری با رویکرد حل مشکلات و مسائلی در سطوح دانشگاهی، استانی و کشوری و تقویت ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه، بسته تشویقی پایان نامه های برتر را تدوین نموده تا با حمایت و تشویق پایان نامه های که براساس نیازمندیهای روز و در راستای حل مشکلات جامعه تعریف شده و قابلیت انزگاری مطلوب در جامعه دارند، ضمن ایجاد انگیزه و ترغیب دانشجویان و بروز خلاقیتها و شکوفایی استعدادها ی آنان، پژوهشهای پایان نامه ای را به سمت فعالیتهای کاربردی هدایت نماید.

ماده ۲ - مسئولین حمایت، دانشجویان پزشکی و تحصیلات تکمیلی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد (در سطوح پزشکی عمومی - دسپتار تخصصی - کارشناسی ارشد) می باشند.

ماده ۳- نحوه امتیاز دهی بر اساس جدول زیر خواهد بود.

۳-۱- جدول امتیازبندی پایان نامه ها جهت انتخاب پایان نامه برتر

ردیف	معیار	حداکثر امتیاز	توضیحات
۱	تقاضا محور بودن	۱۰	
۲	مسأله محور بودن و پاسخگویی به مشکلات	۱۰	
۳	تولید فن آوری و زیرساخت های فن آورانه	۱۰	
۴	تولید محصول	۱۰	
۵	داشتن قابلیت انزگاری بمنظور تغییر در سطوح تصمیم گیری، وضعیت سلامتی، موفقه های موثر بر سلامت، ارائه خدمات	۱۰	
۶	رعایت جدول زمانی و انطباق عملکرد با پروپوزال	۵	
۷	نوع مطالعه	۵	
۸	مقالات مستخرج از پایان نامه	۱۰	
۹	جذب بودجه از خارج از دانشگاه	۱۰	
۱۰	کیفیت انجام مطالعه	۱۰	



تقویم برگزاری کارگاه های پژوهشی و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهر کرد - ۱۴۰۲

ردیف	عنوان کارگاه	نام مدرس	گروه هدف	زمان برگزاری (ماه)	مدت زمان برگزاری (ساعت)	واحد برگزار کننده
۱	سلسله کارگاههای مجازی فوت و فن پژوهش به زبان ساده (کشوری) ۱.۱. چگونه یک پژوهشگر شویم؟ کارگاه ۱.۲. ایده پردازی و خلق ایده داغ. ۱ کارگاه ۱.۳. جست و جوی پیشرفته در پایگاه های داده. ۳ کارگاه ۱.۴. پروپوزال نویسی. ۳ کارگاه	دکتر رضا حدیدی سورشجانی	دانشجویان	فروردین و اردیبهشت	طبق برنامه کمیته تحقیقات دانشجویی	کمیته تحقیقات دانشجویی
۲	طراحی برابر	دکتر فاطمه آزادگان	دانشجویان تحصیلات تکمیلی	اردیبهشت	۱۶ ساعت (۲ روزه)	مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی
۳	ایمنی آزمایشگاه	دکتر حسن رحیمی	دانشجویان	اردیبهشت	۴ ساعت	مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت
۴	کارگاه آموزش Endnote	دکتر هادی رثیسی	دانشجویان	اردیبهشت	۴ ساعت	مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت
۵	برآورد اندازه جمعیت در مطالعات	دکتر معصومه موسوی	اعضاء هیئت علمی	اردیبهشت	۴ ساعت	مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت
۶	برآورد اندازه جمعیت در مطالعات	دکتر معصومه موسوی	دانشجویان تحصیلات تکمیلی	اردیبهشت	۴ ساعت	مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت
۷	طراحی پرسشنامه آنلاین با پرس لاین	متخصص مربوطه	دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد	اردیبهشت	۲	مرکز تحقیقات پرستاری و مامایی جامعه نگر
۸	روش های انتخاب مجلات برای ارسال مقاله	اداره نشر	دانشجویان تحصیلات تکمیلی	اردیبهشت	۴	اداره نشر
۹	فرایند سابمیت مقاله	اداره نشر	دانشجویان تحصیلات تکمیلی	اردیبهشت	۴	اداره نشر
۱۰	مدرسه مقدماتی پژوهش بصورت حضوری ۱.۱. مزایا پژوهش. ۱ کارگاه ۱.۲. جست و جوی در پایگاه های داده. ۲ کارگاه	دکتر مهدی رهایی	دانشجویان	اردیبهشت و خرداد	طبق برنامه کمیته تحقیقات دانشجویی	کمیته تحقیقات دانشجویی

شیوه نامه پذیرش طرح تحقیقاتی انجام شده در کمیته تحقیقات دانشجویی جایگزین پایان نامه

- ✓ پیش شرط: دانشجو باید گواهی مبنی بر شرکت در کارگاه های روش تحقیق متناسب با موضوع و مورد تایید کمیته تحقیقات دانشجویی و معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی را ارائه دهد.
 - ✓ شرایط اصلی: ارائه و انجام یک طرح تحقیقاتی در کمیته تحقیقات دانشجویی به عنوان مجری و انتشار / اخذ پذیرش مقاله منتج شده از طرح در یکی از ژورنال های نمایه شده در پایگاه های PubMed یا ISI تا زمان اخذ پروپوزال پایان نامه ای
 - ✓ تنها یک مقاله مستخرج از هر طرح تحقیقاتی به عنوان فعالیت جایگزین پایان نامه و برای یک دانشجو مورد پذیرش است. مشروط به اینکه دانشجو و استاد راهنما نفر اول یا نویسنده مسئول باشند.
 - ✓ اورجینال بودن مقاله و داشتن گواهی پذیرش مقاله در یکی از پایگاه های PubMed یا ISI شرط لازم برای درخواست دانشجو می باشد.
 - ✓ استاد راهنما بایستی با ضوابط مربوط به انتخاب استاد راهنما در دانشکده پزشکی مغایرت نداشته باشد.
- تیسره ۱: معادل سازی واحد پایان نامه برای استاد راهنمای مربوطه در نظر گرفته میشود.
- تیسره ۲: سقف مورد نظر برای معادل سازی برای هر استاد راهنما تا یک طرح تحقیقاتی در یک سال می باشد.
- ✓ فرایند اجرایی: درخواست جایگزینی مقاله بجای اخذ پروپوزال پایان نامه ای از شروع ترم ۸ و حداکثر تا ترم ۱۰ امکان پذیر بوده و دانشجو در صورت داشتن مقاله دارای شرایط، درخواست خود را همراه با مقاله اکسپت یا چاپ شده به معاونت پژوهشی دانشکده ارائه می نماید .
 - ✓ درخواست دانشجو در شورای پژوهشی دانشکده مطرح و در صورت داشتن شرایط مورد تصویب قرار خواهد گرفت.
 - ✓ در صورت عدم تصویب جایگزینی مقاله بجای پایان نامه در شورای پژوهشی دانشکده ، دانشجو باید همانند سایر دانشجویان ، پروپوزال پایان نامه ای اخذ نماید.
 - ✓ در صورت تصویب جایگزینی مقاله بجای پایان نامه در شورای پژوهشی دانشکده ، دانشجو باید همانند سایر دانشجویان به ارائه گزارش نهایی به صورت کتبی پرداخته و در جلسه دفاع از مقاله جایگزین پایان نامه خود دفاع نماید.
 - ✓ تایید نهایی و اعلام نمره بر عهده استاد راهنما و شورای داور خواهد بود.
 - ✓ این شیوه نامه بمدت یک سال اجرایی شده و پس از ارزشیابی مجددا در شورای پژوهشی دانشکده بررسی خواهد شد.



معاونت تحقیقات و فناوری

شیوه نامه اجرایی طرح های تحقیقاتی مسأله محور و طرح های تحقیقاتی

اثرگذار دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد - مرداد ۱۴۰۱

مقدمه

معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد به منظور انجام تحقیقات کاربردی جهت حل مسأله 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 های 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)، منطبق با کشور، رفع مشکلات مردم و بیماران، و با 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 فرآیندها و افزایش بهره وری شوند در عین حال، لازم نیست الزاماً به تولید مقاله یا گسترش مرزهای دانش منتهی گردند. این طرح ها می توانند مسئله محور، تقاضا محور یا محصول محور باشند.

طرح تحقیقاتی اثرگذار: طرح های تحقیقاتی اثرگذار طرح هایی هستند که تسهیلاتی در سطوح ۱. تصمیم گیری، ۲. وضعیت سلامتی، ۳. موفقیتهای های موثر بر سلامت و ۴. ارائه خدمات ایجاد می نمایند، در خصوص طرح های تحقیقاتی اثرگذار آخذ گواهی تأییدیه مبنی بر تغییر ایجاد شده در سازمان یا جامعه یا انشاء بالاترین 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 بالنتیج آن پنجاه درصد کلیه طرح های تحقیقاتی مصوب بر 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 بالنتیج 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 شوراها و پژوهشی مرکز تحقیقاتی، دانشکده ها و بیمارستان ها انجام خواهد شد می بایست پس از یکسال مرکز تحقیقاتی گیاهان دارویی، سلولای و مولکولی، بیوشیمی، بالینی، عوامل اجتماعی، موثر بر سلامت، مرکز توسعه تحقیقاتی هاجر و کاشانی هر کدام ۵ طرح تحقیقاتی اثرگذار، مرکز تحقیقاتی مداخلاتی در سلامت و پیرسازی و مامائی جامعه نگر هر کدام ۴ و مرکز تحقیقاتی سرطان ۲ طرح و هر دانشکده ها به ازای هر ۱۰ طرح تحقیقاتی مصوب یک طرح تحقیقاتی اثرگذار داشته باشند. مجدد تأکید می گردد طرح های تحقیقاتی اثرگذار مصوب 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 **آخذ تأییدیه ایجاد تغییر از عالیترین مقام سازمان شرط لازم است.**

در صورتیکه یک طرح تحقیقاتی مصوب مرکزی نتواند 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 ایجاد خواهد شد هر مرکز تحقیقاتی آکمیته 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 زیست محیطی صنعت و دانشگاه اقدام نمایند.

شیوه نامه پرداخت کمک هزینه مرکز رشد فناوری

سلامت دانشگاه - ۱۴۰۱

به واحدهای فناور دانشجویمی مستقر در مرکز رشد (دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد) اعطای کمک هزینه تا سقف ۲۰ میلیون تومان از محل اعتبارات پژوهشی دانشگاه با شرایط ذیل :

۱- اعطای ۴۰ درصد از مبلغ کمک هزینه در مرحله اول:

ملزومات پرداخت مرحله اول :

- **تصویب طرح در شورای ارزیابی اولیه مرکز رشد دانشگاه**
- ۱. مجری طرح فناورانه می بایست طرح خود را در سامانه پژوهشپار، بخش طرح های فناورانه وارد نماید.
- ۲. طرح فناورانه ابتدا توسط کارشناس مرکز رشد از لحاظ ساختاری بررسی می گردد و توافقی احتمالی به مجری طرح اطلاع داده می شود.
- ۳. پس از رفع توافقی اعلام شده توسط کارشناس مرکز رشد، طرح برای داوری به دو یا سه نفر داور متخصص در حوزه مربوطه ارسال می گردد.
- ۴. نظرات داوران به مجری طرح جهت اصلاح طرح اعلام می گردد.
- ۵. جلسه شورای ارزیابی اولیه مرکز رشد با حضور مجری طرح برگزار می گردد.
- ۶. طرح در جلسه شورای ارزیابی اولیه مرکز رشد مشمول سه حالت می گردد: طرح با تصویب می گردد، با تصویب طرح مشروط به انجام اصلاحات می گردد، یا طرح توسط شورا رد می گردد.
- ۷. در صورتی که طرح مشمول اصلاحات باشد انجام اصلاحات مربوطه می بایست توسط کارشناس مرکز رشد تأیید گردد.

• تصویب طرح در شورای مرکز رشد دانشگاه

- ۱. طرح پس از تصویب در شورای ارزیابی اولیه مرکز رشد در شورای فناوری مرکز رشد با حضور مجری طرح مطرح می گردد.
- ۲. طرح در جلسه شورای فناوری مرکز رشد مشمول سه حالت می گردد: طرح با تصویب می گردد، با تصویب طرح مشروط به انجام اصلاحات می گردد، یا طرح توسط شورا رد می گردد.
- ۳. در صورتی که طرح مشمول اصلاحات باشد انجام اصلاحات مربوطه می بایست توسط کارشناس مرکز رشد تأیید گردد.

• تکمیل فرآیند تحقیق و توسعه محصول و ارائه مستندات علمی در خصوص اثربخشی محصول یا خدمت از قبیل مقاله، ثبت اختراع، متون علمی و ...

- ۱. مجری طرح می بایست مستندات علمی لازم را مبنی بر اینکه طرح مورد نظر خود از نوآوری برخوردار می باشد و همچنین از لحاظ فنی امکان پذیر می باشد ارائه دهد.
- ۲. مستندات می تواند شامل کتب، مقالات، ثبت اختراع و سایر مستندات علمی باشد.
- ۳. مستندات مذکور می بایست به تأیید ناظر طرح برسد.

• نگارش طرح کسب و کار به صورت کامل

- ۱. نگارش طرح کسب و کار طبق فرمت ارائه شده از طرف مرکز رشد.
- ۲. طرح کسب و کار مجری طرح بایستی به تأیید ناظر فنی طرح برسد.

• تشکیل تیم کاری توانمند و متخصص در حوزه تولید محصول /خدمت فناورانه

- ۱. مجری طرح می بایست اعضای تیم فناورانه خود را مشخص سازد.
- ۲. تعداد اعضای تیم بایستی حداقل دو نفر باشند.



بسته حمایتی مرکز رشد ویژه واحدهای فناور دانشجویمی

تسهیلات نمونه سازی - اسفند ۱۴۰۰

معاونت تحقیقات و فناوری

اعطای تسهیلات تا سقف ۴۰ میلیون تومان با قابلیت بخشودگی با شرایط ذیل :

اعطای ۴۰ درصد از مبلغ تسهیلات در مرحله اول:

ملزومات پرداخت مرحله اول :

- تکمیل فرآیند تحقیق و توسعه محصول و ارائه مستندات علمی در خصوص اثربخشی محصول یا خدمت از قبیل مقاله، ثبت اختراع، متون علمی و ...
- نگارش طرح کسب و کار به صورت کامل
- تشکیل تیم کاری توانمند و متخصص در حوزه تولید محصول /خدمت فناورانه
- تهیه تصاویر و نقشه های محصول، فلوچارت و فرآیند خدمت
- تصویب طرح در شورای ارزیابی اولیه مرکز رشد دانشگاه
- تصویب طرح در شورای مرکز رشد دانشگاه

اعطای ۶۰ درصد باقیمانده مبلغ تسهیلات در مرحله دوم :

ملزومات پرداخت مرحله دوم :

- تولید پروتوتایپ (prototype) محصول یا راه اندازی فاز اولیه خدمت فناورانه
- تأیید پروتوتایپ (prototype) محصول یا راه اندازی فاز اولیه خدمت فناورانه توسط ناظر طرح
- تأیید پروتوتایپ (prototype) محصول توسط شورای مرکز رشد دانشگاه
- خاطر نشان می سازد در صورتی که مجری طرح موفق به ثبت اختراع داخلی محصول یا خدمت گردد پنج میلیون تومان و در صورت ثبت اختراع خارجی ده میلیون تومان به مبلغ تسهیلات اضافه می گردد.
- مجری طرح در صورت دانش بنیان نمودن محصول یا خدمت مورد نظر ده میلیون تومان به مبلغ تسهیلات ایشان اضافه خواهد شد.
- تسهیلات مذکور در صورت انجام موفق مراحل فوق الذکر و تأیید ناظر طرح و شورای مرکز رشد دانشگاه مشمول بخشیدگی قرار خواهد گرفت. در غیر این صورت به صورت یک جا و با سود ۴ درصد از مجری دریافت خواهد شد.
- حداکثر مهلت تعیین شده جهت اجرا و ارائه محصول یکسال می باشد.
- در صورت عدم تحقق شرایط مندرج در این شیوه نامه، تسهیلات مذکور در صورتی مشمول قاعده بخشودگی قرار می گیرند که عدم سپاه نگاری مجری طرح از نظر ناظر و شورای مرکز رشد احراز گردیده باشد.
- مجری طرح می بایست دانشجوی درحال تحصیل بوده و ملزم به ارائه سفته به مرکز رشد دانشگاه به عنوان ضمانت اجرای کار خواهد بود.



دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

شیوه نامه اجرایی

حمایت از پایان نامه های محصول محور

دانشجویان دانشکده پزشکی

(پزشکی و کارشناسی ارشد)

نسخه نهایی

آبان ماه ۱۴۰۱

بازنگری شیوه نامه حمایت مالی از طرح‌های تحقیقاتی در دانشگاه علوم پزشکی شهر کرد - دی ماه ۱۴۰۰

مقدمه:
تردید نیست که همدی بخش‌های توسعه - از جمله آموزش عالی - حتی در کشورهای پیشرفته، با کمبود منابع مواجه هستند و بهر فردی یکی از مهمترین راهکارهای مدیریتی در این زمینه است.
بر این اساس، معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه با هدف مدیریت بهتر منابع موجود و در عین حال ارتقاء کمیّت و کیفیت پژوهش‌ها در حوزه‌ی تحت مسوولیت، با برگزاری جلسات مشورتی و تصمیم‌گیری عمومی و اختصاصی متعدد، به کمک همکاران و صاحبان نظر در سطوح مدیریتی مختلف، سازوکار جدیدی را در قالب شیوه نامه حمایت مالی از طرح‌های تحقیقاتی در دانشگاه تدوین نموده است.
روش شناسی این شیوه نامه بر این اساس استوار است که به طور طبیعی انتظار می‌رود با افزایش حمایت‌های مالی، کمیّت و کیفیت نتایج پژوهش‌ها نیز بهبود یابد. بر این اساس، هر پژوهشگر دارای حساب اعتباری ویژه‌ای است که فقط از راه کسب امتیازهای پژوهشی مجدداً پر شده با افزایش می‌یابد. این شیوه نامه، چگونگی تخصیص اعتبار و دریافت حمایت مالی از راه کسب امتیاز پژوهشی را به تفصیل توضیح می‌دهد.

امید است با همت و همکاری پژوهشگران ارجمند از یک سو و همچنین تلاش معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه در تأمین منابع مورد نیاز همراه با توسعه‌ی زیرساخت‌های پژوهشی لازم از سوی دیگر، پیشرفت‌های علمی چشمگیری را در دانشگاه شاهد باشیم.

جوزیات:

حمایت مالی از طرح‌های تحقیقاتی در دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد با در نظر گرفتن اعتبار پژوهشی گذشته افراد خروجی مورد انتظار از اجرای پروژه‌های تحقیقاتی انجام خواهد گرفت.

ماده ۱- به نتایج پژوهشی منتشر شده (طبق شاخص‌های ارزیابی فعالیت‌های پژوهشی ابلاغی از وزارت بهداشت مانند مقاله، کتاب، خلاصه مقاله در همایش‌های علمی، ثبت اختراع و یا دیگر افزایش صحیح دانشگاه) و افتخارات علمی پژوهشگران (مانند رتبه‌های پژوهشی در سطوح دانشگاه، ملی و بین المللی) (مجموع رتبه‌های محاسبه‌شده امتیازهای پژوهشی)

ماده ۲- هر ۱ امتیاز معادل ۵۰ میلیون ریال اعتبار پژوهشی است.

ماده ۳- امتیازهای پژوهشی افراد در پایان هر سال میلادی محاسبه و مبنای تأمین اعتبار پژوهشی آنی برای هر پژوهشگر است. تبصره: اعتبار پژوهشی برای پژوهشگران و اعضا هیات علمی جدید در هر صورت از ۲۰۰ میلیون ریال کمتر نخواهد بود.

تبصره ۱: طرح‌های تحقیقاتی کارمندان غیر هیات علمی در حوزه نظام سلامت (HSR) مشمول این شیوه نامه نمی‌باشند.

تبصره ۲: به منظور حمایت از برنامه‌های آموزشی منون دانشجویان در دانشگاه طرح‌های تحقیقاتی پایان‌نامه‌های دانشجویان پزشکی/دندانپزشکی تا سقف ۲۰ میلیون ریال مشمول این شیوه نامه نمی‌گردد.

ماده ۴- در مواردی که این شیوه نامه دارای ابهام باشد بر اساس مصوبات و مقررات پژوهشی جاری دانشگاه و تصمیم شورای پژوهش دانشگاه عمل می‌گردد. این شیوه نامه از ابتدای سال ۲۰۲۲ قابل اجرا بوده و در صورت نیاز با تشخیص شورای پژوهشی در پایان هر سال میلادی مورد بازنگری قرار می‌گیرد.

در صورتیکه طرح‌های تحقیقاتی فردی در لاین پژوهشی خاصی باشند، ۲۰٪ گرانت پژوهشی اضافه تعلق خواهد گرفت.

ماده ۴- اعتبار پژوهشی افراد در موارد زیر و حداکثر تا سه سال قابل استفاده می‌باشد.

۱. پرداخت هزینه پایان‌نامه‌های مقاطع مختلف تحصیلی دانشگاه (تا سقف ۱۰۰ درصد اعتبار قابل هزینه در این قسمت می‌باشد)

۲. پرداخت هزینه طرح‌های تحقیقاتی غیر پایان‌نامه‌ای (تا سقف ۱۰۰ درصد اعتبار قابل هزینه در این قسمت می‌باشد)



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
اسنان چهارمجله و پختاری

شیوه نامه پذیرش دوره پسا دکترا پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهر کرد - دی ماه ۱۴۰۰

مقدمه:

به منظور فراهم آوردن زمینه استفاده از ظرفیت دانش آموختگان دوره دکتری در توسعه علم و فناوری کشور و توانمندسازی سرمایه انسانی با تأکید بر پرورش انسانهای خلاق و توانمند، اعضای هیات علمی دانشگاه می‌توانند در چارچوب این شیوه نامه که مربوط به تشکیل، اجرا و پایش دوره‌های پژوهشی پسادکتری می‌باشد اقدام به پذیرش پژوهشگر برای دوره‌های پسا دکترا نمایند.

ماده ۱- تعریف:

دوره پسا دکترا پژوهشی دوره‌ای است که برای تربیت پژوهشگران حرفه‌ای در مراکز تحقیقاتی تابعه دانشگاه اجرا می‌شود و محققان پس از تکمیل تحصیلات و کسب مدرک دکتری تخصصی، تخصصی یا فوق تخصصی بالینی به منظور ارتقای مهارت‌های تخصصی در دانشگاه مشغول به فعالیت می‌شوند. پژوهشگر با نظارت مستقیم پژوهشگر اصلی بر روی یک موضوع خاص به منظور ارتقاء مهارت‌های علمی و عملی خود و گسترش سطح تحقیقات پایه و کاربردی فعالیت می‌کند. لابل ذکر است که دوره پسادکتری یک دوره تحصیلی نیست و نباید تحت عناوینی مثل فوق دکترا و مانند آن تعبیر شود.

ماده ۲- هدف:

۱- هدف از برگزاری این دوره حفظ و حمایت از پژوهشگران مستعد و جوان در راستای ارتقاء سطح تحقیقات پایه و کاربردی در مراکز تحقیقاتی علوم پزشکی کشور می‌باشد.

۲- استفاده از ظرفیتهای باقی‌مانده موجود در جهت حل مشکلات و رفع نیازهای علمی و پژوهشی کشور

ماده ۳- انواع دوره‌های پسادکتری:

الف) **پسا دکتری بین المللی:** با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری (صندوق حمایت از پژوهشگران و نوآوران کشور) و دانشگاه به صورت مشترک برنامه ریزی و اجرا می‌شود. (کلیه مراحل جذب، اجرا و پایش دوره بر اساس آیین نامه معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری عمل خواهد شد.

ب) **پسا دکتری دانشگاهی (داخلی):** نحوه پذیرش در این دوره به دو شکل می‌باشد:

۱. **استاد محوز:** استاد میزبان (که در مرتبه دانشیاری یا استادی است) تمام هزینه‌های بکارگیری را تأمین می‌نماید. تأمین مالی ممکن است از طریق قرارداد‌های ارتباط با صنعت، حمایت بنیاد نخبگان، فدراسیون سرآمدان علمی کشور، صندوق حمایت از پژوهشگران کشور یا از طریق گرنت استاد و هزینه طرح تحقیقاتی باشد.

۲. **بورسیه دانشگاه:** پذیرش به شکل بورس پژوهشگر پسا دکترا می‌باشد. هر سال دانشگاه تعدادی بورس پژوهشی با تصویب شورای پژوهشی دانشگاه اعطا خواهد کرد. پوشش هزینه‌های پژوهشگر پسا دکترا، تعداد بورس، درصد و معیارهای انتخاب استاد و پژوهشگر پسا دکترا با توجه به موضوعانی از قبیل حیطه‌های سرآمدی دانشگاه، جذب منابع مادی مورد نظر از خارج دانشگاه و غیره هر سال توسط شورای پژوهشی مشخص خواهد شد.

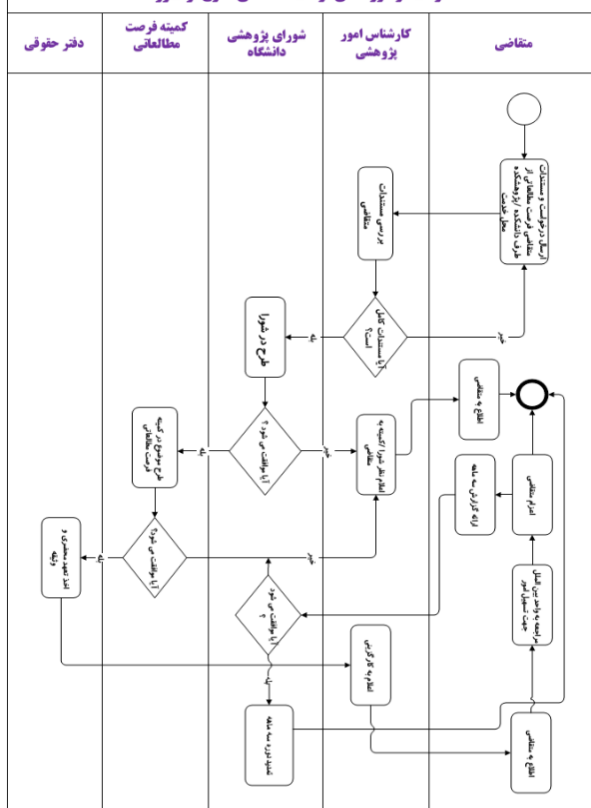
آیین نامه انتخاب پژوهشگر برتر، فناوری برتر، مقاله برتر و محقق جوان برتر سال ۲۰۲۱ مصوب شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهر کرد مورخ ۲۶ / ۰۷ / ۱۴۰۱

- ✓ مدارک کلیه متقاضیان به صورت یک ساله مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت. سال ۲۰۲۱ میلادی مبنای ارزیابی خواهد بود.
- ✓ پژوهشگران دانشگاه اعم از هیات علمی، کارمند و دانشجو که در ۴ (چهار) سال پیش پژوهشگر برتر (دانشگاهی، استانی و جوان) شده‌اند حق شرکت در هیچ‌کدام از عناوین پژوهشگر برتر (دانشگاهی، استانی و پژوهشگر جوان) را ندارند (این بند شامل مقاله برتر و فناوری برتر نمی‌شود).
- ✓ شرط ورود پژوهشگر به فراخوان انتخاب پژوهشگر برتر جهت انشاء هیات علمی
- ✓ داشتن H-index حداقل ۶ برای انشاء هیات علمی پایه یا داشتن حداقل یک مقاله Q1 به عنوان نویسنده اول یا مسئول
- ✓ داشتن H-index حداقل ۵ برای انشاء هیات علمی بالینی یا چاپ حداقل یک مقاله ISI (JCR) یا PubMed به عنوان نویسنده اول یا مسئول در بازه زمانی مورد نظر
- ✓ پژوهشگران غیر هیات علمی (کارشناسان) مشمول بند بالا نمی‌باشند.
- ✓ جهت ارزیابی دانشجویان طبق آیین‌نامه دستورالعمل مصوب کمیته تحقیقات و فناوری دانشگاه عمل خواهد شد. لازم است دانشجویان متقاضی مدارک خود را به دفتر کمیته تحقیقات دانشجویی مستقر در ستاد دانشگاه ساختمان شماره ۲ طبقه سوم تحویل نمایند.
- ✓ مهلت ارسال مدارک دانشجویان و کارشناسان تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۷/۱۵ بوده و این بازه زمانی غیر قابل تمدید است.
- ✓ جهت انتخاب پژوهشگران غیر هیات علمی (کارشناسان) متقاضیان می‌بایست فرم درخواست را تکمیل نموده و به پیوست تقاضای نامه اداری به معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه درخواست دهند.
- ✓ لازم به ذکر است انتخاب پژوهشگر برتر، مقاله برتر، پژوهشگر جوان برتر توسط واحد علمی و بر اساس آخرین مستندات قابل دسترسی در سامانه علوم سنجی انشاء هیات علمی وزارت بهداشت (<http://issid.research.ac.ir>) در زمان محاسبه امتیازات می‌باشد.
- ✓ پس از اعلام نتایج یک هفته مهلت اعتراض و بررسی مجدد در نظر گرفته خواهد شد.
- ✓ توجه مهم: در صورتی که فردی در سال ارزیابی اخلاقی (فکرکنشی) کمیته اخلاق در پژوهش دریافت کرده باشد نمی‌تواند در فراخوان همان سال شرکت نماید و چنانچه تخلف پژوهشی ثابت شده و درج در پرونده داشته باشد در تمام سالها اجازه شرکت در فراخوان پژوهشگران برتر را ندارد.
- ✓ انشاء هیات علمی که دارای Self-Citation (خود استنادی) برابر یا بالاتر از ۲۰ درصد هستند حق شرکت در فرایند انتخاب پژوهشگر برتر را ندارند.
- ✓ توجه مهم: پیرو دستورالعمل شماره ۱۰۶۷ دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، امتیازات صرفاً به مواردی تعلق می‌گیرند که در آنها نام و عنوان کامل دانشگاه مطابق با دستورالعمل زیر درج شده باشد.

Shahrokor, Iran Shahrokor University of Medical Sciences

✓ (برای مقالات فارسی) دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، شهرکرد، ایران.

شرکت در دوره‌های فرصت مطالعاتی خارج از کشور



حمایت از تحقیقات مسأله محور و طرح های تحقیقاتی اثر گذار

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 شیوه نامه حمایت از تحقیقات مسأله محور و طرح های تحقیقاتی اثر گذار دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد را در مرداد ماه ۱۴۰۱ تدوین و ابلاغ نمود.



طرح های تحقیقاتی مسئله محور * طرح های تحقیقاتی اثر گذار

طرح های تحقیقاتی کاربردی مسئله محور

به طرح هایی اطلاق می گردد که علاوه بر حفظ ماهیت پژوهشی، با هدف رفع مشکلات ساختاری (فرآیند ها و...) دانشگاه و دستگاه های اجرایی استان (دولتی و غیر دولتی)، منطقه یا کشور، رفع مشکلات مردم و بیماران و یا ایجاد شیوه ای جدید در راستای افزایش تولید، بهره وری، صرفه جویی و ... در چهار چوب مقررات و سیاست های اجرایی دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد سازمان دهی می شود. این طرح ها ماهیت مطالعاتی و پژوهشی داشته و منجر به حل مشکل یا مسئله یا تولید فناوری و زیر ساخت های فناورانه شوند و یا به طور ملموس منجر به بهبود فرآیند ها و افزایش بهره وری شوند. در همین حال لازم نیست الزاماً به تولید مقاله یا گسترش مرزهای دانش منتهی گردند. این طرح ها می توانند مسئله محور، نفاذ محور یا محصول محور باشند.

۱. طرح های اثر گذار بر تصمیم گیری

۲. طرح های اثر گذار بر وضعیت سلامت

۳. طرح های اثر گذار بر بهره جویی از سرمایه

۴. طرح های اثر گذار بر ارائه خدمات

۵. طرح های اثر گذار بر حوزه آموزش

۶. شاخص های اثر بخشی اجتماعی (تولید در حیطه علم)

حوزه فعالیت: شاخص ها: ابلاغ قوانین یا دستورالعملهای جدید یا اصلاح قوانین قدیمی بر اساس نتایج تحقیق - استفاده از نتایج پژوهش های سفارش محور توسط سازمان سفارش دهنده - ابلاغ راهنامه های بالینی / بهداشت عمومی / ابزار کمک تصمیم مستندات مورد نیاز: نامه ابلاغ قانون / دستورالعمل به (دفعات) به همراه مستند مربوطه (مشتن قانون) / دستورالعمل جدید یا اصلاح شده - مستند مربوط به - سفارش طرح - قرارداد طرح - دریافت اعتبار

حوزه فعالیت: شاخص ها: طرحهای تحقیقاتی / فناوری محور که منجر به تغییر در وضعیت سلامت مردم شده است. مصداق: تغییر در شیوع یا بروز بیماری- ارتقای کیفیت زندگی- افزایش طول عمر- کاهش میزان مرگ و میر و... مستندات مورد نیاز: آرایه پژوهش / مستند مبنی بر تغییر در شیوع یا بروز بیماری / کیفیت زندگی / افزایش طول عمر / کاهش میزان مرگ و میر و...

حوزه فعالیت: شاخص ها: طرحهای تحقیقاتی / فناوری محور که منجر به تغییر در مؤلفه های مؤثر بر سلامت گردد. مصداق: کاهش عوامل خطر - افزایش تأمین سلامت - کاهش آسیب های اجتماعی- کاهش تورم و رشد تولید- تغییر عوامل محیطی مانند کاهش آلودگی های محیطی - افزایش امنیت غذایی - افزایش سواد سلامت - کاهش مخاطرات شغلی - اشتغالزایی و بکارگیری نیروی انسانی - مستندات مورد نیاز: آرایه پژوهش / مستند مبنی بر تغییر در هر یک از مصداق فوق.

حوزه فعالیت: شاخص ها: طرحهای تحقیقاتی / فناوری محور که منجر به بهبود کیفیت ارائه خدمات سلامت گردد. مصداق: مقبولیت - دسترسی - مناسبت - اثربخشی - کارایی - ایمنی مستندات مورد نیاز: آرایه پژوهش / مستند مبنی بر بهبود کیفیت ارائه خدمات سلامت و تغییر در هر یک از مصداق فوق.

حوزه فعالیت: شاخص ها: طرحهای تحقیقاتی / فناوری محور که منجر به تغییر در حوزه آموزش علوم سلامت شده است. مصداق: تغییر در کوریکولوم آموزشی - تعریف رشته های جدید - اصلاح فرایندهای آموزشی مستندات مورد نیاز: نامه ابلاغ بالاترین مقام مسؤول در خصوص تغییر در کوریکولوم آموزشی / تعریف رشته جدید / اصلاح - انجام پژوهش مبنی بر بهبود کیفیت آموزش در اثر تغییرات ابلاغ شده.

حوزه فعالیت: شاخص ها: اثربخشی اقتصادی با شاخص های ذیل توسط پایگاه استخراج می گردد: Citing - Patent Count (C-P), Patent-Cited Output (P-CS), Patent-Citations, scholarly Count (P-C) and Patent-Citations per Scholarly Output (P-C/S) for economic impact
اثربخشی اجتماعی با سه شاخص ذیل محاسبه می گردد: اثربخشی اجتماعی (تولید در حیطه علم) (I-WMM) و Field-Weighted Mass Media (I-WMM) و Mass Media (MM), Media Exposure (ME) and Field-Weighted Mass Media (I-WMM)

فراخوان طرح های تحقیقاتی اثر گذار دانشگاه:

در راستای انجام تحقیقات کاربردی، فراخوان طرح های تحقیقاتی اثر گذار در شهریور ماه ۱۴۰۲ برگزار شد. پس از برگزاری فراخوان، اعضای محترم هیأت علمی و محققان دانشگاه مدارک و مستندات اثر گذاری ۲۲ مورد طرح تحقیقاتی را به معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه ارسال نمودند که از این تعداد، ۱۱ طرح واجد شرایط اولیه انتخاب شد و جهت ارزیابی نهایی به وزارت متبوع ارسال گردید.



صفحه اول | راندا | تماس با ما | خروج

فهرست طرح های اثر گذار دانشگاهها

ردیف	نام دانشگاه	طرح ها	اعتنا	سقف طرح ها	تاریخ ارسال	مشاهده
۱	شهرکرد	۱۱	۲۸۸	۱۱	۱۴۰۲/۷/۳۰	مشاهده

[برگشت](#)

مهمترین اقدامات واحد توسعه و ارزیابی تحقیقات

۱۴۰۲/۱۰/۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۱		۱۴۰۱/۱۰/۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱		۱۴۰۰/۱۰/۱ تا ۱۳۹۹/۱۰/۱		برخی شاخص عملکردی
۲۸۳		۲۷۶		۲۶۹		تعداد طرح تحقیقاتی خاتمه یافته
۴		۴		-		تشکیل شورای فرهنگی اجتماعی ، شورای امر به معروف، شورای عفاف و حجاب، شورای انطباق
۸		۸		۵		تعداد ثبت بیماری های در حال اجرا
۹۳٪		۹۹٪		۹۹٪		پیشرفت برنامه های عملیاتی ابلاغی در سامانه HOP(گزارش به صورت پیشرفت و به تفکیک دفاتر مختلف می باشد)
- کمیته علمی طرح های اثر گذار		- کمیته علمی صیانت از جمعیت		-		کمیته های پژوهشی جدید
- کمیته علمی مگا پروژه قلب و عروق		- کمیته علمی تدوین گایدلاین کمر درد				
- کمیته علمی مگا پروژه ناباروری		- کمیته تخصصی سیاستگذاری پژوهشی				
- کمیته علمی سقط جنین		- کمیته تدوین برنامه راهبردی معاونت ۱۴۰۱ الی ۱۴۰۴				
- کمیته علمی سلول درمانی						
- کمیته بهره وری						
- کمیته مدیریت دانش						
- کمیته برنامه عملیاتی اختصاصی		۴				
- *** کمیته راهبردی برنامه عملیاتی معاونت ۱۴۰۲						
تاکنون نتیجه ارزیابی اعلام نشده است		کسب جایگاه ۹ دانشگاه های تیپ ۲ راه اندازی کار گروه ترجمان دانش		عدم ارزیابی سالیانه عدم وجود کارگروه		ترجمان دانش



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی
استان چهارمحال و بختیاری

برنامه عملیاتی معاونت تحقیقات و فناوری سال ۱۴۰۲

کمیته تدوین برنامه عملیاتی معاونت تحقیقات و فناوری



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی
استان چهارمحال و بختیاری

برنامه استراتژیک معاونت تحقیقات و فناوری سال ۱۴۰۴ - ۱۴۰۱

کمیته تدوین برنامه استراتژیک معاونت تحقیقات و فناوری

پیشرفت دفاتر ذیل حوزه تحقیقات و فناوری در دانشگاه شهرکرد

ردیف دفتر : انحراف ارزیابی از ... : میزان تحقق برنامه :



پیشرفت دفاتر ذیل حوزه تحقیقات و فناوری در دانشگاه شهرکرد

ردیف دفتر : انحراف ارزیابی از ... : میزان تحقق برنامه :



**اهداف و استراتژی های با تاکید بر انجام تحقیقات کاربردی و مسئله محور، تولید محصولات دانش بنیان و تجاری سازی یافته های پژوهشی

*** برنامه راهبردی عملیاتی اختصاصی معاونت تحقیقات و فناوری تدوین شده ۱۴۰۲

اقدامات انجام شده در راستای ترجمان دانش

شاخص عملکردی	۱۳۹۹/۱۰/۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱	۱۴۰۰/۱۰/۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۱	۱۴۰۱/۱۰/۱ تا ۱۴۰۲/۱۰/۱
کارگروه ترجمان دانش	-	راه اندازی	✓
سیاست گذاری کارگروه ترجمان دانش	-	افزایش تعداد اخبار درج شده در سامانه ترجمان دانش منتج از طرح های تحقیقاتی خاتمه یافته	افزایش تعداد اخبار درج شده در پایگاه انتشار نتایج پژوهش های سلامت دانشگاه منتج از طرح های تحقیقاتی خاتمه یافته به تعداد ۱۸۴۲ خبر
		افزایش درصد تکمیل مقالات به ازای طرح های تحقیقاتی خاتمه یافته	افزایش درصد تکمیل مقالات به ازای طرح های تحقیقاتی خاتمه یافته
		افزایش تدوین راهنمای بالینی بیماری ها	تدوین راهنمای بالینی کمردرد
		افزایش تدوین خلاصه های سیاستی	-
		افزایش تدوین رسانه های تولید شده در راستای انتشار یافته های حاصل از پژوهشهای دانشگاه برای اختصاصی (فیلم، بروشور، ...)	افزایش تدوین رسانه های تولید شده در راستای انتشار یافته های حاصل از پژوهشهای دانشگاه برای گروه های هدف اختصاصی (فیلم، بروشور، ...)
کارگاه ترجمان دانش	۲		
برگزاری نشست خبری طرح های تحقیقاتی خاتمه یافته	-	-	۸
پادکست طرح تحقیقاتی	-	-	۶

اقدامات انجام شده در راستای صیانت از جمعیت




۱۴۰۲/۱۰/۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۱	۱۴۰۱/۱۰/۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱	۱۳۹۹/۱۰/۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱	شاخص عملکردی
✓	راه اندازی	-	کمیته علمی در معاونت تحقیقات و فناوری
تدوین ۲ مگا پروژه سقط جنین و ناباروری	بررسی اهمیت خانواده و جوانی جمعیت	-	سیاست گذاری کمیته علمی و رویدادها
برگزاری ژورنال کلاب با موضوع "ناباروری"	فرزندآوری (سیاست کشوری در برنامه سلامت باروری)		
برگزاری وبینارهای "قوانین حقوقی سقط" و "مراقبت تسکینی بعد از سقط جنین"	وجوه مثبت و ارزشمند ازدواج به هنگام و آسان		
برگزاری فراخوان با موضوع: مطالعات جمعیتی و پژوهشهای کاربردی بررسی سیاستهای فرزندآوری و عوامل مرتبط	تعدد فرزندان در خانواده و تقویت و حمایت از نقش های مادری		
برگزاری کلاس های آموزشی در مدارس و مساجد، صدا و سیما	آثار منفی کم فرزند		
برنامه ریزی جهت طراحی اپلیکیشن فرزندآوری	بی فرزندی در خانواده و کاهش رشد جمعیت در جامعه		
✓	✓	-	سیاستگذاری پژوهشی در راستای انجام پژوهشهای کاربردی جمعیت جهت ارتقای شاخصهای فرزندآوری
✓	رصد و تحلیل آمایش جمعیت استان چهارمحال و بختیاری در راستای صیانت از جمعیت کشور	-	-
برگزاری جلسات مشاوره فردی و گروهی در زمینه ترویج ازدواج، آسیب های تک فرزندی و عوارض آن و مزایای فرزندآوری	-	-	-
۴	۱۴	-	تعداد جلسات کمیته
۲۱	۲۸	-	تعداد طرح های تحقیقاتی پایان نامه ای و غیر پایان نامه ای مصوب کمیته
-	۴۰	-	داوری مقالات اولین جشنواره کشوری علمی، فرهنگی، هنری و پژوهشی جوانی جمعیت ارسالی به دبیرخانه و انتخاب مقالات برتر
-	کسب رتبه برتر	-	همکاری در اولین جشنواره کشوری علمی، فرهنگی، هنری و پژوهشی جوانی جمعیت

اقدامات انجام شده مطالعات مبتنی بر جمعیت (کوهورت)

برخی شاخص عملکردی	تا ۱۳۹۹/۱۰/۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱	تا ۱۴۰۰/۱۰/۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۱	تا ۱۴۰۱/۱۰/۱ تا ۱۴۰۲/۰۸/۱
استفاده از نتایج مطالعه در برنامه ریزی جامع سلامت استان در افق ۱۴۰۱ و ۱۴۰۴	-	✓	✓
ترجمان دانش یافته های مطالعه و ارسال برای سیاستگذاران و مردم، اثرگذاری بر تصمیم گیری های مدیران نظام سلامت استان برای پیشگیری از بیماری های غیر واگیر در استان	-	✓	✓
شروع فاز ارزیابی مجدد همگروه به میزان ۳۰۰۰ نفر	-	✓	✓
استفاده از نتایج مطالعه برای تنظیم سند پیشگیری و کنترل بیماری های غیر واگیر استان ۱۴۰۴ و تصویب و ابلاغ برنامه توسط استانداری	-	✓	✓
استفاده از داده ها و نتایج مطالعه برای شروع ادغام طرح مراقبت های کمردرد و تدوین بسته خدمتی در نظام شبکه بهداشتی درمانی کشور از سال ۱۴۰۱ و جذب بودجه	-	✓	✓
ایجاد بستر پژوهشی استاندارد برای کلیه رشته های پایه و بالینی و همکاری های بین رشته ای علوم پایه و بالینی و انتشار بیش از ۳۰ مقاله از داده های این طرح و داشتن نقش مهم در اعتبار و اخذ رتبه های پژوهشی دانشگاه	✓	✓	✓
ارتقا سطح آگاهی شهروندان در خصوص بیماری های مزمن غیر واگیر و نحوه پیشگیری از آن (استقبال قابل توجه شهروندان از این مطالعه سلامت محور)، بخصوص در مناطق دور افتاده روستایی که تاکنون دسترسی مستقیم به آزمایشات رایگان را نداشتند.	✓	✓	✓
ایجاد بیوبانک ارزشمند از نمونه های بالینی که تا سالهای متمادی می تواند مورد استفاده پژوهشگران قرار گیرد و بستری در پزشکی دقیق و شخصی سازی (precision medicine) برای توسعه علوم پزشکی مدرن شده است.	✓	✓	✓
تهیه بانک اطلاعاتی بسیار مهم و متنوع از طریق تکمیل پرسشنامه های متعدد با پوشش کامل همه جنبه های تاثیر گذار بر سلامت شهروندان و پرداختن به اولویت بار بیماری های غیر واگیر در استان	-	✓	✓

✓	✓	-	بررسی میزان بروز و شیوع بیماری های مزمن غیر واگیردار شایع در استان و تهیه پروفایل و شناسنامه کاملی از وضعیت سلامت شهروندان که می تواند در اولویت بندی، بودجه بندی و سیاست گذاری در حوزه ی خدمات سلامت بسیار موثر واقع شود.
✓	-	-	تکمیل و نزدیک شدن به مراحل اختتامیه فاز ارزیابی مجدد همگروه به میزان ۳۰۰۰ نفر
✓	-	-	توجه و شناسایی ارتباط سنجی های جامع و ارزیابی های طولی عوامل مرتبط با پیامدهای مورد نظر در اولویت های پژوهشی از جمله جوانی جمعیت در طرح های تحقیقاتی پیشنهادی اخیر، با استفاده از کاربرد روش های پیشرفته آماری
✓	-	-	نهایت استفاده از اطلاعات تکمیل شده با بررسی دقیق متون علمی معتبر و تطبیق آن با مدل‌های طرح های پیشنهادی اخیر بر اساس استانداردهای علمی بروز رسانی شده، جهت انتشار علمی دقیق یافته ها با نظارت کنترل کیفی از مرحله طراحی موضوع تا انتشار آن در قالب پایان نامه یا مقالات
✓	-	-	ایجاد بستر همکاری پژوهشی با سایر دانشگاه های علوم پزشکی کشور برای کلیه رشته های پایه و بالینی و همکاری های بین رشته ای علوم پایه و بالینی با تهیه بانک اطلاعاتی جامع و نظارت کنترل کیفی بر اشتراک گذاری دقیق داده ها و استخراج یافته ها
✓	-	-	تکمیل ثبت موارد فوت شده در سامانه کوهورت با ترکیب آمارفوتی ثبت احوال و پایگاه اطلاعاتی کوهورت توسط مرکز کنترل کیفی ، تکمیل و ثبت مدارک علت فوت توسط پرسشگران
✓	-	-	ایجاد بستر انجام پژوهش های مرتبط با اندازه گیری های سرمی در فاز ارزیابی مجدد بر اساس ذخیره سازی سرم خون افراد مورد مطالعه در کنار اندازه گیری های دیگر توسط پرسنل بیوبانک

مهمترین اقدامات انجام شده آزمایشگاه جامع تحقیقات

شخص عملکردی	۱۴۰۰/۱۰/۱ تا ۱۳۹۹/۱۰/۱	۱۴۰۱/۱۰/۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱	۱۴۰۲/۱۰/۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱
جهت ارائه خدمات SCSA تست در زمینه ناباروری	-	پیگیری تأسیس	راه اندازی
آزمایشگاه تشخیص ژنتیک بیماری ها (با اولویت تشخیص ژنتیک و غربالگری تالاسمی)	-	پیگیری تأسیس	راه اندازی
توسعه و حمایت از بانک مواد و وسایل مورد نیاز در طرح های تحقیقاتی	-	✓	✓
ارتقای جایگاه عضویت در شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	-		عضویت سطح توانمند
اخذ موافقت اصولی آزمایشگاه تشخیص بالینی	-	-	
انعقاد تفاهم نامه همکاری بین معاونت تحقیقات و فناوری و معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	-	-	
ارائه خدمات به دانشجویان و محققین داخل و خارج دانشگاه	-	✓	✓
راه اندازی سامانه رزرو منابع جهت خرید خدمت	-	✓	✓
تامین مواد مصرفی مورد نیاز کارگاه های آموزشی	-	✓	✓
DNA Sequencer تحویل و استقرار دستگاه	-	✓	✓
درآمذزایی آزمایشگاه جامع (ریال)	۱۳۳۹۲۰۰۰۰	۱۴۶۰۷۰۰۰۰	۱۸۴۸۵۰۰۰۰

مهمترین اقدامات مالی انجام شده معاونت تحقیقات و فناوری

مبالغ به میلیون ریال			عنوان شاخص
۱۴۰۲/۱۰/۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۱	۱۴۰۱/۱۰/۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱	۱۴۰۰/۱۰/۱ تا ۱۳۹۹/۱۰/۱	
۶۱۸۴	۵۳۲۹	۹۷۹۴	میزان هزینه پرداختی قرارداد پایان نامه ها
۳۶۳۰	۲۸۲۰	۵۰۹۳	میزان هزینه پرداختی قرارداد طرح های تحقیقاتی
۱۸۳۸	۵۳۲	۲۹۷۲	میزان هزینه پرداختی مقالات
۲۶۱۰	۷۲۱	۴۷۵	میزان هزینه پرداختی گرنت
۱۳۶۳	۳۲۲۵	۲۵۴۰	میزان هزینه خرید کتب و نشریات و ebook
۱۱۳	۶۱	۱۱۶	میزان هزینه پرداختی چاپ کتاب
۷۲۵۰	۱۶۵۹	۱۲۰۰۰	میزان هزینه خرید تجهیزات و لوازم سرمایه ای تخصصی پژوهشکده و مرکز رشد و کتابخانه
۳۲۷۰	۱۰۰۰	۳۵۰۰	میزان هزینه خرید لوازم مصرفی آزمایشگاهی و تخصصی
۲۴۹۸	۱۸۹۰	۳۶۰۰۰	میزان هزینه تعمیرات و نگهداری و استاندارد سازی منابع فیزیکی مرکز رشد، کتابخانه
۰	۰	۱۰۰۰	افزایش سهم در صندوق علم و فناوری استان
۵۰۰۰	۰	۰	افزایش سهم در صندوق پرشین دارو البرز

مهمترین اقدامات انجام شده ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت

آمار کلی	تا ۱۴۰۱/۱۰/۱	تا ۱۴۰۰/۱۰/۱	تا ۱۳۹۹/۱۰/۱	شاخص عملکردی	
	۱۴۰۲/۱۰/۱	۱۴۰۱/۱۰/۱	۱۴۰۰/۱۰/۱		
۷	۷	۷	۵	تعداد برنامه های ثبت بیماری	
۵۵۸	۳۳	۳۲۵	۷۰	MS	برنامه های ثبت بیماری و آمار یکساله
۴۰	بیمار نبوده	۴۰	-	IBD	
۲۵۸	۳۰	۵۸	۳۹	سلیاک	
۳۸۸	۸	۵۸	۲۸	کیست هیداتید	
۶۶۸	۳۶۸	۳۰۰	-	ثبت قلب و عروق	فعال سازی و راه اندازی
۶۳۲	۲۹۶	۳۳۶	-	سکته مغزی	
۳۰	۳۰	در حال راه اندازی	-	سنگهای ادراری	

اقدامات انجام شده در هفته گرامیداشت پژوهش و فناوری

شخص عملکردی	۱۳۹۹/۱۰/۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱	۱۴۰۰/۱۰/۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۱	۱۴۰۱/۱۰/۱ تا ۱۴۰۲/۱۰/۱
برگزاری نشست صمیمی ریاست دانشگاه و معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه با پیشکسوتان عرصه تحقیقات و فناوری	-	✓	
بازدید رئیس دانشگاه و معاون تحقیقات و فناوری از پژوهشکده علوم پایه سلامت، مرکز رشد فناوری سلامت، مراکز تحقیقاتی و کتابخانه مرکزی به مناسبت هفته پژوهش و فناوری	-	✓	
بازدید دانش آموزان مرکز آموزش استعدادهای درخشان پسرانه شهید بهشتی شهرکرد از پژوهشکده علوم پایه سلامت دانشگاه همزمان با دومین روز هفته پژوهش با شعار « مدرسه و آینده سازان خلاق»	-	✓	
برگزاری جلسه مجمع عمومی سالیانه کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه و برگزاری انتخابات کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی و تشکیل شورای کمیته تحقیقات دانشجویی همزمان با هفته پژوهش و فناوری	-	✓	
برگزاری آئین تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر این دانشگاه به مناسبت گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری	✓	✓	
برپایی غرفه دانشگاه علوم پزشکی در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان	✓	✓	

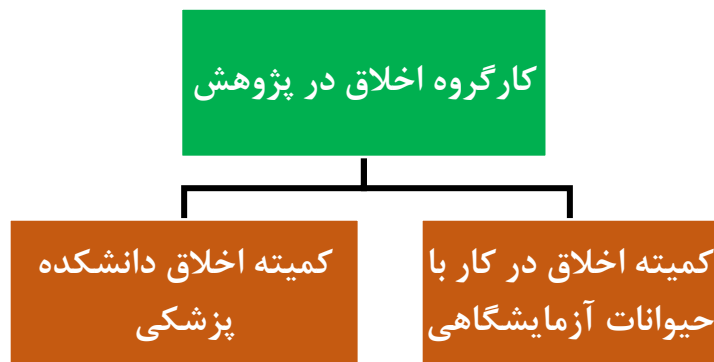
اقدامات انجام شده کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی

۱۴۰۲/۱۰/۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۱		۱۴۰۱/۱۰/۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱		۱۳۹۹/۱۰/۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱	شاخص عملکردی
پژوهشی تابستانه	۵	کارآفرینی	۲	-	مدرسه
استارت آپ ویکنند		فناوری			
همکاری در برگزاری مدرسه جامع کشوری مقاله نویسی: مجموعه کارگاههای پیشرفته فوت و فن پژوهش به زبان ساده					
همکاری در برگزاری مدرسه جعبه ابزار پژوهش در سطح کلان منطقه ۷ آمایشی					
همکاری در برگزاری هشتمین مدرسه سالانه پژوهشی کشوری در سطح کلان منطقه ۷ آمایشی					
✓	✓	✓		طرح های دانشجویی ۷۰ میلیون ریالی	فراخوان های انجام شده
-	-	✓	-	ایده برتر دانشجویی در حوزه فرهنگی و اجتماعی	
✓	-	✓	-	انتخاب پژوهشگران برتر دانشجویی بند "ک" در ۳ مرحله	
✓	✓	✓	-	انتخاب پژوهشگران برتر دانشجویی دانشگاهی و استانی	
✓	✓	✓	-	جشنواره ملی پژوهش و فناوری دانشجویی	
✓	-	-	-	فراخوان مقاله برتر دانشجویی	
(برای اولین بار)					

تور پژوهشی تهران (اعزام ۱۲ نفر از دانشجویان جهت ارائه پوستر یا سخنرانی)	۳	تور پژوهشی اردبیل (اعزام ۶ نفر از دانشجویان فاقد چکیده یا سخنرانی)	۳	-	تورهای برگزار شده
تور پژوهشی دو روزه بازدید از پژوهشکده علوم پایه سلامت		تور پژوهشی به نمایشگاه نانو در تهران			
تور فناوری بازدید از نمایشگاه کسب و کار چهار محال و بختیاری		تور پژوهشی از پژوهشکده علوم پایه سلامت برای دانشجویان ورودی جدید			
نشست مجازی انتقال تجربه با پژوهشگر برتر دانشجویی استان (ویژه دانشجویان ورودی جدید)	۶	بین المللی آشنایی با مقدمات پژوهش در علوم پزشکی	۷	-	وبینارهای برگزار شده
همکاری در برگزاری وبینار آشنایی با آیین نامه بند کاف استعدادهای درخشان		آشنایی با پژوهش در حوزه نورو ساینس و تغذیه با حضور اساتید از دانشگاه های استرالیا			
۴ جلسه ژورنال کلاب مجازی		چگونه دانش بنیان شویم			
همکاری در وبینار کلان منطقه ای با عنوان : انتقال تجربه مسیر دانشگاه تا صنعت		جلسات منتورینگ			
همکاری در برگزاری کارگاه مقاله نویسی و سامیت مقالات: صفر تا صد مقاله نویسی		جلسه راهنمایی تحصیلی و آموزشی ویژه دانشجویان جدیدالورود پزشکی			
همکاری در برگزاری کارگاه ملانم نطقه ۷ آمایشی با عنوان: برنامه نویسی مقدماتی پایتون		جلسه آشنایی با مسیر یک دانشجوی پزشکی نخبه و پژوهشگر			
-		رویداد همیار پژوهش			
نشست حضوری انتقال تجربه با پژوهشگر برجسته کشوری	۱۱	فناورانه زمستانه	۱۱	-	کارگاه های برگزار شده
کارگاههای SPSS مقدماتی		مقالات کیس ریپورت			
کارگاههای SPSS پیشرفته		چگونه مخترع شویم			
کارگاه نحوه ارائه پوستر و محصول فناوری در رویدادهای علمی		حوزه نگارش صحیح مستندات اظهار نامه اختراع			
کارگاه نحوه ارائه سخنرانی در رویدادهای علمی		اخلاق در پژوهش			
کارگاههای پروپوزال نویسی		سلسله کارگاه های انتقال تجربه با همکاری دانشکده بهداشت			
سلسله کارگاههای مطالعات مروری سیستماتیک و متاآنالیز		آموزش spss			
مجموعه کارگاههای آشنایی با تکنیکهای روتین آزمایشگاهی (کشت سلول، کار با حیوانات آزمایشگاهی و PCR)		آموزش Powerpoint			

کارگاه اخلاق در مطالعات کارآزمایی بالینی		پروپوزال نویسی-پرستاری بروجن			
کارگاه مقالات کیس ریپورت		سواد رسانه و تولید محتوا			
کارگاه اخلاق در مطالعات حیوانی		نحوه ارائه پوستر و سخنرانی در کنگره			
۲۰		۲	۲	ژورنال کلاب	
۲۸		۲۲	۱۴	مقالات منتشر شده	
۴۱		۲۵	۲۴	طرح های تحقیقاتی مصوب	
✓		✓	-	برگزاری مجمع و انتخابات شورای مرکزی و دبیر	
✓		✓	-	تشکیل کارگروه تولید محتوا	
✓		✓	-	تشکیل کارگروه توانمندسازی	
✓		✓	-	تشکیل کارگروه پژوهش کاربردی و اثرگذار	
✓		✓	-	تشکیل کارگروه روابط عمومی و اطلاع رسانی	
✓		✓	-	تشکیل کارگروه فناوری	
✓		✓	-	تشکیل کارگروه جذب منابع مالی	
-		۷ میلیون تومان (فصلی)			
-		حمایت از طرح های فناورانه دانشجویی به مبلغ ۲۰ میلیون تومان توسط مرکز رشد		ریاست دانشگاه	
-		۱۲ میلیون تومان			
-		رایزنی به منظور جذب اعتبار از معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت			جذب اعتبارات
۷۰ میلیون تومان		۲۰ میلیون تومان		وزارتخانه	
۴۰ میلیون تومان		۳۰ میلیون تومان			
۶ میلیون تومان (مدرسه تابستانه)		-		درآمدزایی از	
۴.۵ میلیون تومان (کارگاه متآنالیز)		-		فعالیت های کمیته	
۱.۴۵۰ میلیون تومان (تور پژوهشی بازدید از پژوهشکده)		-			

اخلاق در پژوهش



صدور کد اخلاق طرح های تحقیقاتی / فناورانه

عنوان	۱۳۹۹/۱۰/۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱	۱۴۰۰/۱۰/۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۱	۱۴۰۱/۱۰/۱ تا ۱۴۰۲/۱۰/۱
تعداد جلسات	کارگروه	۲۰	۱۸
	کمیته های تابعه	۶	۲۵
تعداد طرح های تحقیقاتی مصوب	کارگروه	۲۹۰	۲۰۰
	کمیته های تابعه	۳۰	۱۴۹

نظارت اخلاقی بر طرح های تحقیقاتی / فناوریانه

عنوان	۱۳۹۹/۱۰/۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱	۱۴۰۰/۱۰/۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۱	۱۴۰۱/۱۰/۱ تا ۱۴۰۲/۱۰/۱
طرح های تحقیقاتی کارآزمایی بالینی	۲۸	۳۳ ۲۰٪ معادل ۷ نظارت اخلاقی به وزارت متبوع گزارش شده است	۲۵
طرح های تحقیقاتی حیوانات آزمایشگاهی	۲۷	۲۹ ۲۰٪ معادل ۶ نظارت اخلاقی به وزارت متبوع گزارش شده است	۶۵
طرح های تحقیقاتی فناوریانه	-	-	۱۹
طرح های تحقیقاتی ارتباط با صنعت	-	-	۱۱

رسیدگی به سوء رفتار پژوهشی

عنوان	۱۳۹۹/۱۰/۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱	۱۴۰۰/۱۰/۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۱	۱۴۰۱/۱۰/۱ تا ۱۴۰۲/۱۰/۱
تعداد تخلفات بررسی شده	تخلف پژوهشی محرز شده	۳	۲
	تذکر کتبی	-	۱
	تذکر شفاهی	۱	۱
	سوء رفتار پژوهشی محرز نشده	۷	۲

بررسی مستندات ماده ۳ اعضای هیات علمی

عنوان	۱۳۹۹/۱۰/۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱	۱۴۰۰/۱۰/۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۱	۱۴۰۱/۱۰/۱ تا ۱۴۰۲/۱۰/۱
تعداد موارد بررسی شده	۱۱	۱۴	۲۵

کارگاه های توانمند سازی اخلاق در پژوهش در دانشگاه

۱۴۰۰/۱۰/۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۱	۱۴۰۰/۱۰/۱ تا ۱۳۹۹/۱۰/۱	۱۴۰۰/۱۰/۱ تا ۱۳۹۹/۱۰/۱	عنوان
			روش های جایگزین حیوانات آزمایشگاهی: تحقیقاتی که نیاز به حیوانات ندارند
			اخلاق در مطالعات کارآزمایی بالینی
			اخلاق در پژوهش با رویکرد اخلاق در نشر آثار علمی
			اخلاق در پژوهش های مبتنی بر فناوریهای نوین
			اطلاع رسانی دستورالعمل ها و راهنماهای اخلاقی در قالب ۱۸ پیام اخلاق در پژوهش به اعضای هیات علمی و پژوهشگران دانشگاه

استاندارد سازی مراکز تکثیر و پرورش حیوانات آزمایشگاهی

۱۴۰۲/۱۰/۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۱	۱۴۰۱/۱۰/۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱	۱۴۰۰/۱۰/۱ تا ۱۳۹۹/۱۰/۱	ردیف
حذف شکاف ها و منافذ موجود در ساختمان مرکز نگه داری حیوانات آزمایشگاهی به منظور حذف حشرات موذی و آلودگیهای محیطی	انجام مطالعات رفتاری در پارتیشن های مجزا با تجمیع وسایل مربوطه	پارتیشن بندی و جداسازی اتاق تست های رفتاری	۱
استاندارد سازی سیستم تهویه مرکز	خرید دو کانکس جهت توسعه لانه حیوانات	کابینت بندی	۲
ترمیم کاشی کاری دیوارها و کف ساختمان جهت جلوگیری از تجمع آلودگی و بروز بیماری در حیوانات	تفکیک اتاق ها بر اساس گونه حیوانات مورد تیمار (موش سوری و رت در اتاق های مجزا)	استانداردسازی روش دفن لاشه حیوانات آزمایشگاهی	۳
اصلاح سیستم مربوط به فاضلاب و دفع زباله های مرکز	راه اندازی اتاق جراحی مستقل حیوانات	مجزا کردن اتاق جراحی	۴
اصلاح سیستم های گرمایشی و سرمایشی جهت تنظیم دمای محیط با توجه به تغییرات دمای روز و شب در محل نگه داری حیوانات آزمایشگاهی	استفاده از کارگر مجرب و آموزش دیده جهت نظافت محیط لانه حیوانات	-	۵



اطلاع رسانی پزشکی و منابع علمی

اداره نشر

کتابخانه مرکزی

علم سنجی و پایش علمی

به منظور تجمیع و ساماندهی سیاست های نشر دانشگاه، در سال ۱۴۰۱، واحدهای مجلات علمی و انتشارات (کتب) ادغام گردید و تحت نظارت شورای سیاستگذاری و هماهنگی نشریات و شورای انتشارات زیر نظر معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه فعالیت می نماید. همچنین امورات اجرایی مربوط به سایت انگلیسی دانشگاه، وبمتریکس و نظام های رتبه بندی نیز در این اداره در حال انجام می باشد.

Publications Office
Shahrekord University Of Medical Sciences

Home Journals Policies

Journals of SKUMS

Shahrekord University of Medical Sciences has 5 scientific journals in the areas of Medical Sciences, Care, Epidemiology, Herbal Medicine, and Medicinal Plants and Pharmacology.

Journals at a Glance

- JSKUMS
- JHP
- EHSJ
- Journal of Multidisciplinary Study
- Journal of Herbal and Health Studies

news

Congratulations of the Head of the Center for Development and > 2023/10/14
Dr. Fatemeh Sheikhsheoi, the Head of the Center for Development and Coordination of Information and Scientific Publications ...

Another honor for Shahrekord University of Medical Sciences > 2023/10/14
According to the Publications Office of Shahrekord University of Medical Sciences, the indexation ...

Tehran International Book Fair > 2023/05/10
The 34th Tehran International Book Fair with the motto The Future is Readable will be held from the 10th ...

Announcing the new Editor in Chief for the Journal of Multidisciplinary > 2023/05/01
After nearly a year under Dr. Reza Masoudi's

About

Shahrekord University of Medical Sciences (SKUMS) is a publisher of medical publications, including books and a catalog of Platinum Open Access scholarly journals that are free of charge, except for the Journal of Herbmec Pharmacology (JHP), and conform to the highest standards of ethics. All submissions also undergo a double-blind peer review prior to their final publication.

+98-38-33349509
[publications@skums.ac.ir]
[publication.office@yahoo.com]

Vision


The publications office of the university seeks to publish new research findings in the field of medical sciences to expand the boundaries of knowledge, create a suitable platform for the publication of scientific articles to solve problems, promote the scientific standing of the country in various fields of medicine, health, and treatment, and expand and facilitate the publication of researchers' works in the form of authorship, translation, and

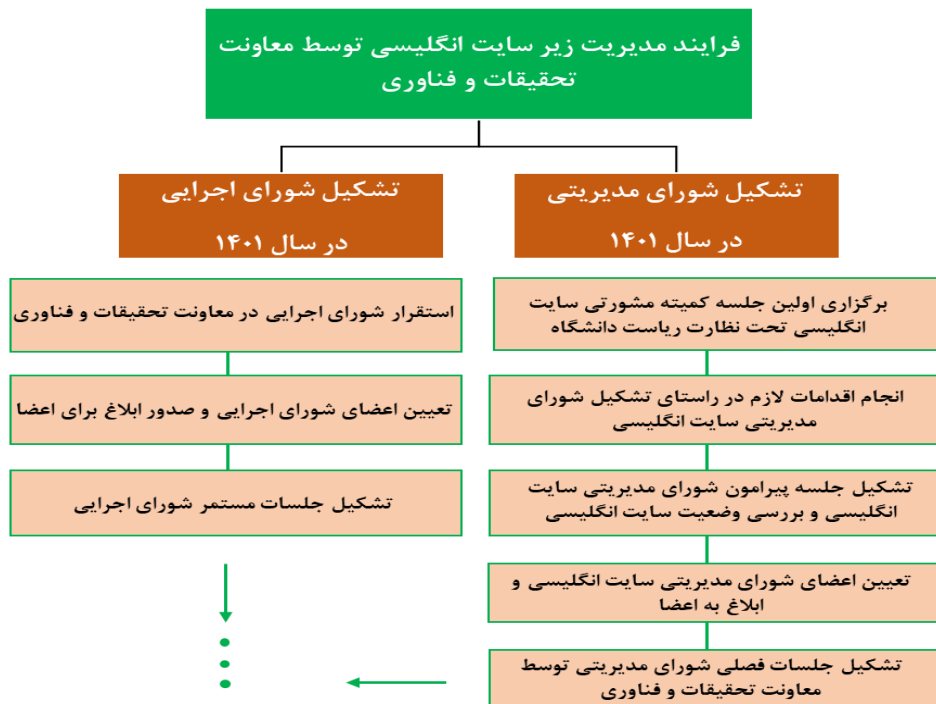
اقدامات صورت گرفته در اداره نشر (مجلات)

۱۴۰۲/۱۰/۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۱	تا ۱۴۰۰/۱۰/۱ ۱۴۰۱/۱۰/۱	تا ۱۳۹۹/۱۰/۱ ۱۴۰۰/۱۰/۱	نشریات علمی	
در دست بررسی	Jul ۲۰۲۲ (در دست بررسی)	-	ارسال درخواست عضویت در COPE (Committee on Publication Ethics) برای مجلات دانشگاه	نفاذ و آینده‌سازي
✓	Aug ۱ ۲۰۲۲ در دست بررسی	-	ارسال درخواست برای Clarivate جهت اختصاص پورتال Publisher برای دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد به عنوان ناشر به منظور ارسال درخواست ایندکس نشریات در ESCI	
May ۲۰۲۳ در دست ارزیابی	-	-	ارسال درخواست ایندکس در ESCI برای مجله Journal of Shahrekord University of Medical Sciences	
Sep ۲۰۲۳ در دست ارزیابی	-	-	ارسال درخواست ایندکس در Scopus برای مجله Journal of Shahrekord University of Medical Sciences	
April ۲۰۲۳ در دست ارزیابی	-	-	ارسال درخواست ایندکس در EBSCO برای مجله International Journal of Epidemiologic Research	
-	✓ January ۲۰۲۲	-	تغییر نام نشریه Advanced Herbal Medicine به Future Natural Product و انتشار مقالات با عنوان جدید نشریه با تخصیص doi و Cross Mark	
-	-	✓ March ۲۰۲۱	تغییر نام نشریه بالینی پرستاری و مامایی به Journal of Multidisciplinary Care	
-	✓ November ۲۰۲۲	-	تغییر نام نشریه International Journal of Epidemiology به Epidemiologic Research and Health System Journal	
-	-	✓	اخذ ایندکس نشریه JSKUMS در پایگاه اطلاعاتی DOAJ	
-	-	✓	اخذ ایندکس نشریه JMDC در پایگاه اطلاعاتی DOAJ	
-	✓	-	اخذ پذیرش نشریه JSKUMS در پایگاه اطلاعاتی Chemical Abstract	تغییر نام نشریه
-	list date ۱۲/۱۷/۲۱ -	-	اخذ Membership نشریه JSKUMS در پایگاه ICMJE	
-	list date ۱/۴/۲۲	-	اخذ Membership نشریه JMDC در پایگاه ICMJE	اخذ ایندکس و سایر اقدامات
✓ Oct ۲۰۲۳	-	-	اخذ ایندکس Scopus برای مجله Epidemiology and Health System Journal	
برگزاری ۱ جلسه	تشکیل	-	شورای سیاستگذاری و هماهنگی نشریات دانشگاه	
✓	۲۰۲۲	-	ایجاد Publications Office سایت انگلیسی دانشگاه	

	آغاز فعالیت	-	تدوین و ثبت Policy های اخلاقی و تخصصی نشر دانشگاه و تدوین فلوجارت های مربوطه	
✓	✓	-	عقد تفاهم نامه تخصصی نشر ویژه نشریات دانشگاه	

اقدامات صورت گرفته در اداره نشر (کتب)

کتب		تا ۱۳۹۹/۱۰/۱ ۱۴۰۰/۱۰/۱	تا ۱۴۰۰/۱۰/۱ ۱۴۰۱/۱۰/۱	تا ۱۴۰۱/۱۰/۱ ۱۴۰۲/۱۰/۱	
آمار کتب	تعداد کتب مطرح شده در شورای انتشارات دانشگاه	۳۱ عنوان کتاب	۲۲ عنوان کتاب	۲۰ عنوان کتاب	
	تعداد کتب تألیف شده	۷	۱۴	۶	
	تعداد کتب ترجمه شده	-	۲	۱	
اقدامات در راستای ارتقای اداره انتشارات	تهیه دیتا بانک الکترونیکی از کلیه پرونده های مکتوب موجود مربوط به تألیف و ترجمه کتاب از سال ۱۳۸۳ تاکنون	-	-	✓	
	بروزرسانی سامانه وزارتی مداد (مدیریت انتشارات دانشگاه) و تطبیق اطلاعات موجود در سامانه با دیتا بانک الکترونیکی فوق الذکر	-	✓	✓	
	ادغام زیرسایت فارسی انتشارات و نشریات	-	-	✓	
	تبدیل فرم تألیف و ترجمه به حالت e-form در زیر سایت انتشارات	-	-	✓	
	طراحی و ترسیم فلوجارت فرایند انتشار کتاب در دانشگاه	-	-	✓	
	تدوین و گردآوری اولین کتابچه راهنما در زمینه نحوه نگارش و انتشار کتاب با ناشران معتبر بین المللی	-	-	-	



اقدامات انجام شده در راستای ارتقای زیر سایت انگلیسی

شاخص عملکردی		تا ۱۳۹۹/۱۰/۱	تا ۱۴۰۰/۱۰/۱	تا ۱۴۰۱/۱۰/۱	تا ۱۴۰۲/۱۰/۱
جلسات شورای مدیریتی		-	۳	۲	۲
جلسات شورای اجرایی		-	۲	۲	۲
اخذ اطلاعات پایه فارسی از معاونت/دانشکده/مراکز		-	✓	✓	✓
ترجمه محتوا، بارگذاری و تایید معاونت/دانشکده/مراکز		-	✓	✓	✓
یکپارچه سازی مگامنوهای سایت انگلیسی		-	✓	✓	✓
بهینه سازی تصاویر سایت/زیر سایت های انگلیسی		-	✓	✓	✓
بروزرسانی EducationIran.com		-	✓	✓	✓
بارگذاری eform ثبت نام دانشجویان خارجی		-	✓	✓	✓
پیگیری دسترسی کاربران خارج از کشور به سایت انگلیسی		-	✓	✓	✓
پیگیری جهت افزودن متاگ های اساسی در سایت		-	✓	✓	✓
بهینه سازی سایت برای موتورهای جستجو (سئو)		-	✓	✓	✓
تشکیل و فعالیت تیم تولید محتوا		-	✓	✓	✓
تغییر پلتفرم سایت انگلیسی به منظور رفع مشکلات فنی در راستای ارتقای سئو		-	-	-	✓

اقدامات انجام شده در کمیته وبومتریکس و نظام های رتبه بندی

۱۴۰۱/۱۰/۱ تا ۱۴۰۲/۱۰/۱	۱۴۰۰/۱۰/۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۱	۱۳۹۹/۱۰/۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱	وبومتریکس و نظام های رتبه بندی
۲	۱	-	جلسات کمیته مدیریتی
۳	۵	-	جلسات کمیته اجرایی
	-	-	رجیستری دانشگاه در پایگاه رتبه بندی تایمز
کسب رتبه ۱۰۰۰- ۸۰۰	-	-	کسب رتبه در نظام رتبه بندی تایمز
انجام مکاتبه	-	-	رجیستری در نظام های رتبه بندی چون لایدن
انجام مکاتبه	-	-	رجیستری در نظام های رتبه بندی شانگهای
✓	-	-	ایندکسینگ سایت اصلی و زیر سایت ها در گوگل
✓	✓	-	فرآیند بهبود و ارتقاء سئو
✓	-	-	تولید بک لینک معتبر

The screenshot shows the 'Ranking Web of Universities' website. The main navigation bar includes categories like 'Repositories', 'Hospitals', 'Business Schools', and 'Research Centers'. A search bar and language selector are also present. The main content area features a large image of the 'Consejo Superior de Investigaciones Cientificas' building. Below this, a sidebar lists various regions, and the main content displays the current edition for 'Iran (Islamic Republic of)'. A table shows the ranking details for 'Shahrekord University of Medical Sciences'.

ranking	World Rank	University	Det.	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
95	3909	Shahrekord University of Medical Sciences	👉	6852	8183	2520

مقام معظم رهبری (مد ظله العالی): در زمینه‌ی مسائل علمی باید دنبال قله بود.

کسب رتبه زیر هزار
دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
در رتبه بندی جهانی
Times Higher Education



سیستم رتبه بندی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی **تایمز**، از معتبرترین نظام های رتبه بندی بین المللی دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی است.

این افتخار که به همت معاونت تحقیقات و فناوری بالاحص Publications Office دانشگاه کسب گردید را به اعضای محترم هیأت رئیسه، اعضای هیأت علمی، محققین و دانشجویان عزیز تبریک و شادباش عرض می نمایم.



World University Rankings 2024

The Times Higher Education World University Rankings 2024 include 1,904 universities across 108 countries and regions.

The table is based on our new WUR 3.0 methodology, which includes 18 carefully calibrated performance indicators that measure an institution's performance across five areas: teaching, research environment, research quality, industry, and international outlook.

[Read more...](#)

IN PARTNERSHIP WITH ELSEVIER

2024

[How to get your uni ranked](#)

Show me universities best for **overall** in **Iran** offering **any subject**

Or, find specific universities **by name**

RANKING		SCORES				
Rank	Name Country/Region	No. of FTE Students	No. of students per staff	International Students	Female:Male Ratio	Proportion of S+ Research
801-1000	University of Mohaghegh Ardabili Iran	11,773	29.7	0%	55 : 45	
801-1000	Qom University of Medical Sciences Iran	2,556	9.3	4%	55 : 45	
801-1000	Shahrekord University of Medical Sciences Iran	2,755	9.2	0%	53 : 47	
801-1000	Shiraz University Iran	14,857	20.8	2%	53 : 47	

Read more about the World University Rankings 2024

STUDENT INSIGHTS

- Best universities in the world
- Best universities in the UK
- Best universities in the United States
- [More](#)

ACADEMIC INSIGHTS

- World University Rankings 2024: results announced
- World University Rankings 2024: the 20th edition
- World University Rankings 2024: China creeps closer to top 10
- [More](#)

METHODOLOGY:

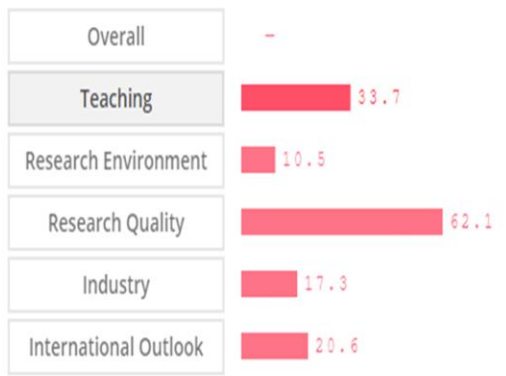
- World University Rankings 2024: methodology

BREAKDOWN OF RANKING:

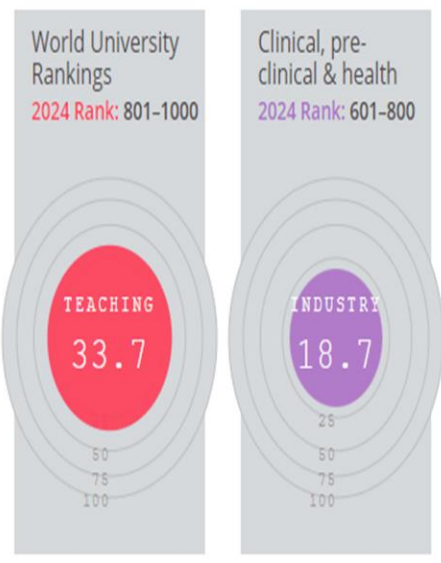
World University Rankings

2024 Rank: 801-1000

[View full ranking table](#)



SELECT FROM ONE OF THE BELOW RANKINGS:





دانشگاه علوم پزشکی شهید
مرتضی انصاری اهواز

Scopus



افتخاری دیگر برای دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

با ایندکس مجله

(Epidemiology and Health System Journal (EHSJ

در پایگاه استنادی Scopus به عنوان یکی از بهترین
و شاخص ترین نمایه سازهای مجلات در تاریخ ۸ اکتبر
۲۰۲۳ موافقت گردید.

EHSJ

علیرغم سخت گیری های بسیار زیاد علمی و داوری دقیق در محتوی علمی و اثربخشی مقالات، با تلاش های
تیم سردبیری و اداره نشر دانشگاه، بار دیگر افتخاری برای مجلات ایرانی رقم زده شد.

مجله علمی - پژوهشی (Epidemiology and Health System Journal (EHSJ که از سال ۲۰۱۴ انتشار خود به
زبان انگلیسی را با نام قبلی International Journal of Epidemiologic Research آغاز نموده است، پس از
ارزیابی توسط هیئت انتخاب و مشاوره محتوا (CSAB)، برای نمایه در پایگاه استنادی Scopus، تأیید گردید.
مجله Epidemiology and Health System Journal با دریافت بیش از ۷۰۰۰ استناد در موتور جستجوگر
Google Scholar، جاز پذیرش شرایط نمایه بین المللی اسکوپوس گردید.

این موفقیت را که دستاورد ارزشمندی دیگر از سوی تیم سردبیری و دست اندرکاران پرتلاش Publications Office
دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد است به تمامی اساتید، دانشجویان و جامعه دانشگاهی تبریک عرض نموده
و اعلام می نماید، این مجله آماده پذیرش مقالات ارزشمند محققین می باشد.

آدرس سایت مجله: <https://ehsj.skums.ac.ir>

کتابخانه مرکزی

اقدامات انجام شده در راستای سفارشات و تهیه منابع اطلاعاتی

تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۱ تا ۱۴۰۲/۱۰/۱	تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۰۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۰۱	تاریخ ۱۳۹۹/۱۰/۰۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۰۱	نوع خدمت و مقایسه با مشابه سال قبل	
۱۲۵۱	۱۶۴۷	۲۲۷۲	کتاب فارسی	سفارشات و تهیه منابع اطلاعاتی
۲۲۰	۳۲۳۹	۱۲۷	کتاب لاتین	
۵۰۰	۱۰۰۰	-	eBooks	
۴۰۰.۰۰۰.۰۰۰ تومان	۴۰۰.۰۰۰.۰۰۰ تومان	۳۰۰.۰۰۰.۰۰۰ تومان	بودجه تأمین منابع اطلاعاتی	

اقدامات انجام شده در راستای خدمات امانت در کتابخانه ها

تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۱ تا ۱۴۰۲/۱۰/۱	تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۰۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۰۱	تاریخ ۱۳۹۹/۱۰/۰۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۰۱	نوع خدمت و مقایسه با مشابه سال قبل	
۱۰.۰۰۰	۹.۰۰۰	۱۰.۴۸۱	مراجعه به طور میانگین	خدمات امانت در کتابخانه ها
۴۴۶۹۰	۴۴۲۱	۱۷۷۲۳	مدارک امانت رفته یا در امانت	
۴۳۳۵۴	۳۳۸۴	۳۳۴۹۰	تعداد مدارک بازگشتی	
۲۸۲۲	۳۹۸۲	۲۸۷۵	آماده سازی منابع اطلاعاتی فیزیکی جهت استفاده (شامل کتب فارسی و لاتین، پایان نامه ها)	
۵۱۲	۴۶۸	۱۲۵	خدمات تحویل مدرک	

کارگاه های برگزار شده ویژه اعضای هیئت علمی و دانشجویان

۱۴۰۱/۱۰/۰۱ تا ۱۴۰۲/۱۰/۰۱		۱۴۰۰/۱۰/۰۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۰۱		۱۳۹۹/۱۰/۰۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۰۱		نوع خدمت
برگزاری تور کتابخانه در اولین قدم دانشجویان جدید الورود دانشگاه و آشنایی با نرم افزار کتابخانه ای آدرسا و کتابخانه دیجیتال در برای تمامی مقاطع	۱۳	برگزاری کارگاه ها و تور کتابخانه در اولین قدم دانشجویان جدید الورود دانشگاه و آشنایی با نرم افزار کتابخانه ای آدرسا	۲۵	۷	کارگاه های برگزار شده	
وبینار آشنایی با Pubmed : مهمترین منبع در حوزه علوم زیست پزشکی		آشنایی با سامانه نوپا				
وبینار آشنایی با Google Scholar		چگونه از پایگاه اطلاعاتی UpToDate در تصمیم گیری بالینی استفاده کنیم؟ (رزیدنت های گروه اطفال - رزیدنت های گروه زنان - اساتید بالینی بیمارستان هاجر و کاشانی - رزیدنت های گروه داخلی)				
آشنایی با پایگاه اطلاعاتی web of science		جستجو در پایگاه اطلاعاتی PubMed				
آشنایی با روش های جستجو در منابع اطلاعاتی		نحوه ی استناد دهی با نرم افزار EndNote				

فعالیت های جانبی و رتبه های ویژه

۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱ تا ۱۴۰۲ / ۱۰ / ۰۱		۱۴۰۰/۱۰/۰۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۰۱		۱۳۹۹/۱۰/۰۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۰۱		نوع خدمت
تجهیز و نور پردازی و خرید سیستم های سرمایشی و گرمایشی برای سالنها و مخازن کتابخانه مرکزی	-	برگزاری نمایشگاه کتاب با بیش از ۸۰۰ عنوان کتاب فارسی و لاتین	-	-	-	فعالیت های جانبی و
خرید تجهیزات برای کتابخانه بیمارستان هاجر						
راه اندازی شیفت عصر کتابخانه مرکزی						
-	-	رتبه اول کتابخانه های بیمارستانی در تیپ ۲	-	-	-	رتبه ویژه
-		کتابدار برتر بیمارستانی در تیپ ۲				

روایت تصویری



اقدامات انجام شده در اداره علم سنجی و پایش علمی

عنوان	ت ۱۳۹۹/۱۰/۱ ۱۴۰۰/۱۰/۱	ت ۱۴۰۰/۱۰/۱ ۱۴۰۱/۱۰/۱	ت ۱۴۰۱/۱۰/۱ ۱۴۰۲/۱۰/۱
*ثبت نام، درج و تکمیل اطلاعات اعضای هیئت علمی جدید	۲۷	۴۰	۲۴
اعتبار سنجی مقالات ماده ۳ اعضای هیات علمی	۱۱	۱۹	۷ پرونده کامل ۱۱ مورد تکمیل پرونده
ثبت مقالات چاپ شده پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد در سامانه E-prints	۳۷۰	۴۴۳	۴۵۰
ویرایش و Merge پروفایل نویسندگان در نمایه استنادی Scopus	۲۶۷ پروفایل (هر سه ماه یکبار)	۲۸۴ پروفایل (هر سه ماه یکبار)	۲۸۸ پروفایل (هر سه ماه یکبار)
مدیریت مقالات PubMed اعضای هیئت علمی دانشگاه در سامانه علم سنجی	-	۵۳۶۶ مقاله	۲۸۸ پروفایل (به صورت ماهانه)
بروز رسانی مصوبه شورای پژوهشی دانشگاه در خصوص نحوه صحیح درج وابستگی سازمانی	-	✓	✓
راه اندازی مازول کارنامه پژوهشی اعضاء هیات علمی در سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی	-	✓	توسعه و ارتقاء مازول
بارگزاری و تایید مقالات اعضاء هیات علمی دانشگاه در نمایه های مختلف	-	۲۰۷۴ مقاله	به روز رسانی مستمر مقالات
تعداد کارگاه های برگزار شده در حوزه علم سنجی و پایش علمی	۷	۸	۱۱
پرداخت حق التحقیق مقالات جهت حمایت از فعالیتهای پژوهشگران و فناوران دانشگاه	-	-	۷۰ (مبلغ ۱/۴۴۳/۱۵۰/۰۰۰)
فهرست پژوهشگران ۱٪ پراستناد برتر نظام رتبه بندی جهانی ESI	-	۱	۲

* ثبت نام اولیه در سامانه، اخذ شناسه های آکادمیک Researcher ID, Scopus author ID, ORCID و ثبت نام در Research gate/ Google scholar/ Publons/ Semantic scholar

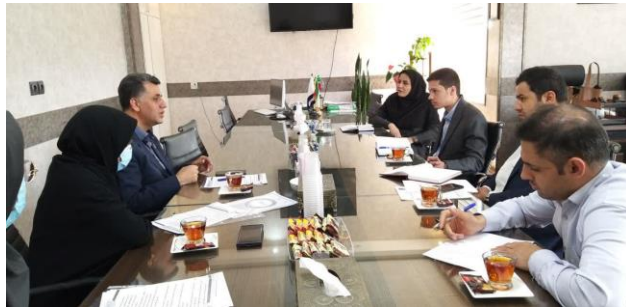
توسعه فناوری سلامت

دقتار تباط با صنعت و جامعه
دقتار مالکیت فکری
مرکز رشد فناوری سلامت

دفتر ارتباط با صنعت و جامعه

دفتر ارتباط با صنعت و جامعه در سال ۱۳۹۹ به عنوان یکی از واحدهای سازمانی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد راه اندازی گردید. هدف اولیه تاسیس این دفتر ارتباط موثر دانشگاه با بخش صنعت بود. در تیرماه ۱۴۰۱، ارتباط موثر با جامعه نیز به مجموعه فعالیت های این دفتر اضافه گردید و به نام دفتر ارتباط با صنعت و جامعه تغییر یافت.

بر اساس چشم اندازهای تعیین شده از سوی وزارت بهداشت و با ابلاغیه شماره ۷۰۰/۱۷۱۵/د مورخ ۱۴۰۱/۳/۳۱ رئیس دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت متبوع مبنی بر جذب منابع ارتباط با صنعت، "جذب منابع افق ۱۴۰۴"، با تدوین برنامه عملیاتی و بازنگری آئین نامه ارتباط با صنعت و جامعه متناسب با ظرفیت و توانمندی دانشگاه و با تدوین برنامه های توانمندسازی اعضای هیات علمی، دانشجویان و فناوران دانشگاه در مسیر ارتقای جایگاه دانشگاه در حوزه ارتباط با صنعت و جامعه گام برداشت.



دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه
آئین نامه اجرایی ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه

مقدمه

به استناد ماده ۶۴ قانون برنامه پنج ساله ششم توسعه جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۳۹۵/۱۲/۱۴ مجلس شورای اسلامی، ماده ۱۱۴ و ۱۲۵ آیین نامه اداری و استخدای اعضای هیات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کشور-اردیبهشت ماه ۱۳۹۱، تصویب نامه شماره ۱۵۶۴۴ مورخه ۱۳۶۱/۰۲/۱۲ هیات وزیران، موضوع ماده ۲۰-۱۶ برنامه توسعه پنجم قانون بودجه محدود به سال ۱۳۸۸ مصوب ۸۸/۰۱/۲۳ هیات وزیران و بند ۲۰ ماده واحده قانون بودجه سال ۸۸ مواد قانونی انجام خدمات تحقیقاتی و فنی توسط اعضاء هیئت علمی و دانش بنیان در قانون توسعه پنجم اجتماعی و اقتصادی و فرهنگی، مصوبات بیست و یکمین جلسه شورای فناوری سلامت وزارت بهداشت مورخه ۹۴/۱۰/۳۰ ابلاغی طی نامه شماره ۸۰۱/۵/۶ مورخه ۹۵/۰۳/۰۳ در قالب بسته حمایتی-سیاستی افزایش ارتباط دانشگاه با صنعت و همچنین تبصره ۳ ماده ۱۹ آیین نامه مالی و معاملاتی دانشگاه مصوب تیر ماه ۱۳۸۸ به منظور ایجاد زمینه تعامل و بکارگیری تخصص‌ها و توانمندی‌های دانشگاه در بخش‌های مختلف صنعت و جامعه، حل مشکلات در حوزه های مرتبط، این آیین نامه بر اساس مفاد زیر تنظیم می‌گردد.

ماده ۱: کلیات

- ۱-۱- فعالیت اعضای هیات علمی و کارکنان دانشگاه در حوزه ارتباط با صنعت و جامعه که در قالب این آیین نامه انجام می‌شود، یک ارزش تلقی شده و تلاش در این راستا مورد حمایت و تشویق دانشگاه می‌باشد.
- ۱-۲- کلیه طرح‌های تحقیقاتی، آموزشی، خدمات فنی و مشاوره‌ای، خدمات آزمایشگاهی و انتقال دانش که هم‌راستا با مأموریت دانشگاه بوده و منابع اعتباری آن خارج از دانشگاه از قبیل صنایع، موسسات خصوصی و دولتی، سایر معاونت‌ها یا واحدهای دانشگاه تامین گردد و یا طرح‌های تحقیقاتی که حداقل ۵۰ درصد اعتبار آن از خارج دانشگاه تامین شود مشمول این آیین نامه می‌باشد.

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهرکرد
معاونت تحقیقات و فناوری - دفتر ارتباط با صنعت و جامعه

الف) توانمندی‌ها در حوزه ایمنی و بهداشت حرفه ای

- برگزاری دوره های آموزشی تخصصی و عمومی در حوزه ایمنی و بهداشت حرفه ای نظیر آموزش ارگونومی، آموزش اطفاء حریق، آموزش عمومی ایمنی و غیره
- مشاوره و استقرار سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت حرفه ای و محیط زیست (HSE) و استانداردهای مربوطه
- شناسایی عوامل زیان آور محیط کار
- طراحی سیستم های اعلام و اطفاء حریق
- طراحی و اجرای اقدامات کنترلی در حوزه عوامل زیان آور شیمیایی و بیولوژیکی نظیر طراحی تهویه عمومی و موضعی
- طراحی و اجرای اقدامات کنترلی در حوزه عوامل زیان آور فیزیکی نظیر طراحی اتاقک ها و مافرها، طراحی سیستم های کنترل گرما، طراحی سیستم های کنترل ارتعاش، طراحی سیستم های کنترل پر توها و میدان ها و طراحی روشنایی
- طراحی و اجرای اقدامات کنترلی در حوزه عوامل زیان آور ارگونومیکی نظیر طراحی بست های کاری
- طراحی و اجرای اقدامات کنترلی در حوزه ایمنی نظیر طراحی حفاظت ها
- ارزیابی وضعیت سیستم های کنترلی موجود نظیر ارزیابی عملکرد سیستم های تهویه و اقدامات کنترل سر و صدا
- تدوین برنامه واکنش در برابر شرایط اضطراری و مدیریت بحران و برگزاری مانور ها
- ارائه مشاوره حقوقی به شرکت ها در خصوص سختی کار، حوادث و بیماری های شغلی
- ارائه مشاوره تخصصی انتخاب وسایل حفاظت فردی متناسب با مواجه عوامل زیان آور محیط کار
- ارائه مشاوره جهت تهیه تابلوهای ایمنی بر اساس استاندارد ها
- پیش بینی مخاطرات و اجرای ارزیابی ریسک قبل از ساخت و احداث سازه ها و واحد ها
- اجرای ارزیابی های ریسک ایمنی و بهداشتی با استفاده از تکنیکهای مختلف کیفی و کمی
- ارزیابی رفتارهای ناپایم و خطاهای انسانی و ارائه راهکارهای پیشگیرانه جهت کاهش آنها
- تجزیه و تحلیل حوادث و بیماری های شغلی و غیر شغلی با استفاده از مدل های پیشرفته
- تحلیل اقتصادی حوادث و بیماری های شغلی و هزینه -فایده اقدامات پیشگیرانه و سایر اقدامات اجرایی
- شناسایی و ارزیابی ریسک فاکتورهای مختلف حوادث و بیماری های شغلی و ارائه راهکارهای پیشگیرانه

بازار آیت الله کاشانی - ستاد دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
معاونت تحقیقات و فناوری - دفتر ارتباط با صنعت و جامعه
۰۳۸۳۳۳۳۸۸۰

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهرکرد
معاونت تحقیقات و فناوری - دفتر ارتباط با صنعت و جامعه

توسیم با بندهای مرکز آموزش دانشگاه

- مانی ایجاد حریق و راه‌های پیشگیری از آن
- دوره طراحی سیستم ارتینگ و همندسی
- طراحی سیستم های اعلام حریق بر اساس استانداردهای NFPA و BS
- ایمنی در عملیات گودبرداری و خاکبرداری
- ارزیابی ریسک حریق بر اساس استاندارد NFPA 101
- آشنایی با مواد شیمیایی خطرناک در شرایط اضطراری
- روش‌های جمع‌آوری و دفع فاضلاب و زباله‌های صنعتی
- ارزیابی ریسک مواد شیمیایی در محیط کار
- مانی مداخلات ارگونومی در محیط کار
- آشنایی با اصول مدیریت امداد و درمان در حوادث شیمیایی
- ارزیابی ریسک حمل‌دستی بار
- مدیریت پسماندهای خطرناک و بیعارسایی
- دوره جامع تربیت ایمنی
- پیشگیری از اختلالات اسکلتی-عضلانی در محیط کار
- ارزیابی عملکرد سیستم‌های تهویه صنعتی و بیعارسایی
- مدیریت شرایط اضطراری در حوادث شیمیایی
- کنترل صدا در محیط کار
- اصول ایمنی بیمار در مراکز درمانی
- مدل‌سازی پدیده حریق و انفجار با استفاده از نرم‌افزار Phast
- اصول کار و ایمنی در آزمایشگاه
- ایمنی مخازن و ظروف تحت‌فشار

بازار آیت الله کاشانی - ستاد دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
معاونت تحقیقات و فناوری - دفتر ارتباط با صنعت و جامعه
۰۳۸۳۳۳۳۸۸۰

اقدامات انجام شده دفتر ارتباط با صنعت و جامعه

۱۴۰۲/۹/۳۰ تا ۱۴۰۱/۱۰/۱	۱۴۰۱/۹/۳۰ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱	۱۳۹۹/۱۰/۱ ۱۴۰۰/۰۹/۳۰	خدمات	
۲۰	۱۸	۷	تفاهم نامه های منعقد شده	
-	اثرات و ارتباط تغذیه، آلاینده های محیطی، استرس های شغلی و مفردات گیاهی بر ناباروری در زوج های نابارور (یک مطالعه چندفازی)	-	تصویب طرح کلان منطقه ۷ کشوری	
۱۰	۷	۴	جلسات هم اندیشی داخل دانشگاهی	
۵	۳	۲	بازدیدها	
۲۳	۱۶	۴	جلسات با خارج دانشگاه	
۱	۲	۲	تشکیل کارگروه اجرایی	
۱	۱	-	تشکیل شورای راهبری	
۱۹۸	۱۷۴	۱	ارسال توانمندی ها به خارج از دانشگاه	
۷	۵	۷	برگزاری وبینار	
شروع فعالیت	-	-	مرکز آموزش زبان دانشگاه	
شروع فعالیت	-	-	گروه علمی مشاورین ثمر	
در حال پیگیری	-	-	مرکز سنجش عوامل زیان آور محیط کار	
در حال پیگیری	-	-	مرکز معاینات تخصصی طب کار و سلامت شاغلین	
بررسی علل گسترش و شیوع روز افزون مصرف دخانیات(سیگار و قلیان) در بین دانشجویان و قشر جوان استان چهارمحال و بختیاری / ۶۰ م ت	۸	۶	۱	قرارداد با صنایع و سازمان های خارج از دانشگاه
رابطه سلامت اداری و فرهنگ اجتماعی و سازمانی در استان چهارمحال و بختیاری/۵۰ م ت				
تجزیه و تحلیل کمی عوامل انسانی تاثیرگذار در وقوع حوادث منجر به مرگ براساس ترکیب منطق فازی و شبکه بیزین/۹۵ م ت				
بررسی روش های مناسب برای جذب واقف در حوزه علم و فناوری در استان چهارمحال و بختیاری/۳۰ م ت				
	ارزیابی و پایش جامع سلامت روان کارکنان شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری و خانواده های آنان و ارائه خدمات بهداشت روان ... / ۵۳۰ م ت			
	کارگاه تجزیه و تحلیل آماری در نرم افزار SPSS، آشنایی با مطالعات مروری نظام مند، انواع متاآنالیز و اپیدمیولوژی فضایی و کار با نرم افزار / ۱۵ م ت GIS در نظام سلامت			
	بررسی مدیریت پسماند مناطق شهری و روستایی استان با رویکرد ارزش افزوده بیشتر و تولید انرژی تجدیدپذیر / ۸۰ م ت			

ارائه خدمات مشاوره و مسئولیت فنی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار جهت اجرای پروژه های اندازه گیری عوامل زیان آور محیط کار / ۲۸ م ت	بررسی عوامل مرتبط با آمبولی ریه در استان چهارمحال و بختیاری (آسیب شناسی، علل، چالش‌ها، پیشگیری) / ۱۰۰ م ت			
ارزیابی اثر متغیر های تاثیر گذار بر حوادث رانندگی با استفاده از مدل سازی شبکه بیزین / ۱۰ م ت	بررسی رابطه بین استرس شغلی با عملکرد و رضایت شغلی در کارکنان کمیته امداد امام خمینی (ره) استان چهارمحال و بختیاری / ۵ م ت			
طراحی و ارزیابی عملکرد کیت مولکولی مبتنی بر روش تکثیر هم دما به واسطه لوپ در تشخیص سویه‌های ویروس پاپیلوما ی انسانی / ۵۰ م ت	راهکارهای پایداری ازدواج جوانان در سال های اول زندگی مشترک با تاکید بر پیشگیری از طلاق / ۲۵ م ت			
ارزیابی وقوع پدیده دومینو و تعیین فواصل ایمن مخازن ذخیره سازی مواد شیمیایی قابل اشتعال با استفاده مدلسازی پیامد/ ۱۰۶ م ت				
۲۷	۲۰	۵	ارسال پروپوزال به خارج از دانشگاه	
جمع بندی و ارائه گزارش پایانی طرح های تحقیقاتی مربوطه	کمیته تدوین گایدلاین کمردرد / معاونت بهداشتی	۳	-	جذب حمایت‌های مالی ویژه طرح های پژوهشی
پیگیری جذب منابع مالی جهت طرح صیانت از جمعیت	کمیته صیانت از جمعیت / معاونت بهداشتی			
پیگیری جذب منابع مالی جهت طرح کمیته ناباروری	کمیته ناباروری / معاونت درمان			
اولویت های فناورانه و پژوهشی سال ۱۴۰۲	مسائل اولویت‌دار سلامت محور اداره کل زندان‌های استان			
فراخوان اولویت های پژوهشی شرکت توزیع نیروی برق استان	مطالعه و تحقیق در اولویت های پژوهشی استانداری			
فراخوان اولویت های پژوهشی شرکت گاز استان	اولویت های پژوهشی به منظور تدوین گایدلاین کمردرد			
فراخوان اولویت های پژوهشی ستاد مبارزه با مواد مخدر	اولویت های پژوهشی ستاد مبارزه با مواد مخدر کشور			
فراخوان اولویت های پژوهشی سازمان اورژانس کشور	پروژه تحقیقاتی توسط شرکت اطلس شیمی آذرخش			
فراخوان عناوین تحقیقاتی شرکت آب و فاضلاب کاشان	اولویت های پژوهشی و پایان نامه‌های دانشجویی شرکت آب منطقه‌ای استان در سال ۱۴۰۱	۱۱	۵	اطلاع رسانی و فراخوان طرح های پژوهشی ارتباط با صنعت و جامعه
فراخوان طرح های تحقیقاتی شرکت پتروشیمی لردگان	تکمیلی اولویت های پژوهشی و عناوین جهت انجام پایان نامه در شرکت آبفای استان			
فراخوان اولویت های پژوهشی مرکز مطالعات و پژوهش های راهبردی وزارت ورزش و جوانان	اولویت های پژوهشی کمیون سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی شورای عالی عتف			
فراخوان اولویت های پژوهشی سازمان زندان ها و اقدامات تامینی و تربیتی کشور (سال ۱۴۰۲)	اولویت‌های پژوهشی ۱۴۰۱ شورای هماهنگی مبارزه با مواد مخدر			
فراخوان پایش هوشمند ارتعاشات منتقله به کارگران در محیط کار	فراخوان حمایت از طرح های پژوهشی در حوزه بیماران خاص			

فراخوان حمایت مالی شرکت نفت از پایان نامه/رساله مقاطع تحصیلات تکمیلی	معرفی اعضای هیات علمی جهت شرکت در طرح شهید احمدی روشن			
فراخوان برگزاری جشنواره رویش				
فراخوان اجرای طرح های بهینه سازی مصرف انرژی از طریق بازار بهینه سازی انرژی و محیط زیست				
تدوین پروپوزال بر اساس عناوین تصویب شده در کارگروه آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری سال ۱۴۰۲				
فراخوان اولویت های پژوهشی موسسه عالی آموزشی و پژوهشی طب انتقال خون				
فراخوان طرح های پژوهشی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور (سال ۱۴۰۲)				
فراخوان اولویت های پژوهشی آموزش و پرورش				

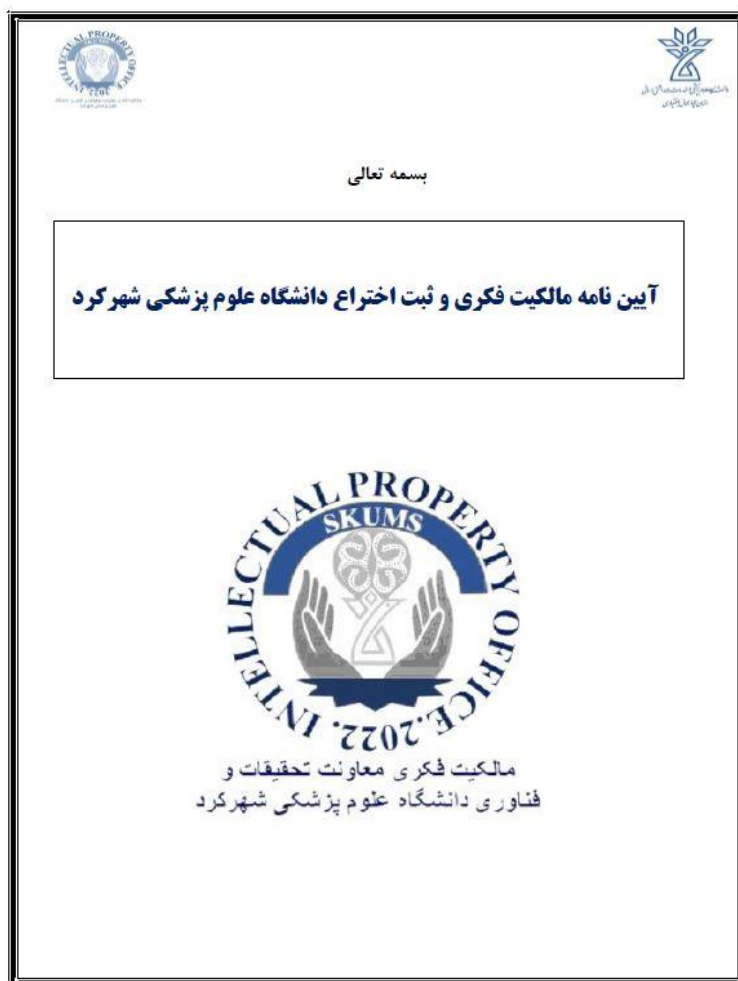
تفاهم نامه منعقدہ



مالکیت فکری

در دنیای پیشرفته امروزی، تولید علم و دانش بنیان از اهداف مهم دانشگاهها و موسسات علمی است. در راستای این امر، مفهوم مالکیت فکری با هدف تشویق افراد برای ایجاد نوآوری و حمایت از حق بهره‌وری از اندیشه و خلاقیت آنها به وجود آمده که میتواند دارای ارزش اقتصادی علاوه بر ارزش معنوی باشد. این امر علاوه بر **کمک به صاحبان اثر در راستای رشد اقتصاد دانشگاهها و سازمانها** و **در نتیجه اقتصاد هر کشور** بسیار کمک کننده است. در واقع عدم آشنایی با قوانین مالکیت فکری در سطح ملی و بین‌المللی سبب ایجاد خسارت‌های مادی و معنوی جبران‌ناپذیر میشود. این امر میتواند زمینه‌ساز افشا فناوری و اختراع و سوء استفاده سودجویان، بدون پرداخت هزینه در قبال ایده و فکر صاحبان حقیقی اثر شود. بنابراین ایجاد خط‌مشی و قوانین مالکیت فکری از مهمترین عوامل در جهت کمک به موفقیت در بازارهای هدف و تجاری‌سازی تحقیقات است.

در جهت نیل به این امر مهم، دفتر مالکیت فکری دانشگاه زیر نظر معاونت تحقیقات و فناوری به طور رسمی فعالیت‌های خود را **مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۵** با هدف حفظ و صیانت از حقوق مالکیت فکری صاحبان ایده دارای آثار نوآورانه و امور مرتبط با حوزه مالکیت فکری، نوآوری و ثبت اختراع در حوزه علوم پزشکی آغاز نموده است. در این راستا، شیوه‌نامه مالکیت فکری دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد در جهت حمایت از حقوق مالکیت و دارائی‌های فکری صاحبان ایده، اعضای محترم هیئت علمی و دانشجویان و کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد و ایجاد ارتباط مطمئن میان دانشگاه با صنعت و جامعه تهیه و تنظیم شده است.



اقدامات انجام شده در دفتر مالکیت فکری

۱۴۰۲/۱۰/۰۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۰۱		۱۴۰۱/۱۰/۰۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۰۱		۱۳۹۹/۱۰/۰۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۰۱	خدمات
-		تعیین سرپرست مالکیت فکری معاونت تحقیقات و فناوری		-	راه اندازی دفتر مالکیت فکری
-		تشکیل کمیته مالکیت فکری معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه			
-		تکمیل فرم مربوط به اطلاعات واحد مالکیت فکری دانشگاه			
-		اعلام فراخوان طراحی لوگوی مالکیت فکری معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه			
به روز رسانی سایت مالکیت فکری معاونت تحقیقات و فناوری		✓		✓	راه اندازی سایت مالکیت فکری دانشگاه
اطلاع رسانی شیوه نامه مالکیت فکری معاونت تحقیقات و فناوری از طریق سایت، اتوماسیون و کتابچه شیوه نامه		✓		-	تنظیم شیوه نامه مالکیت فکری دانشگاه
✓		✓			برگزاری جلسات کارگروه مالکیت فکری
اخذ مجوز رسمی لوگو مالکیت فکری از معاونت فرهنگی دانشگاه		طراحی لوگوی مالکیت فکری و اختصاص ایمیل آکادمیک برای مالکیت فکری		-	اختصاص لوگوی مالکیت فکری
✓		✓		-	بررسی نوآوری و گام ابتکاری طرح های فناورانه
✓		✓		-	شناسایی اختراعات با قابلیت بالای تجاری سازی
✓		✓		-	اعتباربخشی موسسه ای
۴		۴		۵	اختراعات ثبت شده
✓		شناسایی اختراعات با قابلیت بالای تجاری سازی		-	اقدامات مربوط به ثبت اختراع
		صدور معرفی نامه جهت ارزیابی اختراع			
✓		گزارش آمار ثبت اختراع به مراکز تحقیقاتی دانشگاه			
✓		مشاوره صاحبان ایده برای انجام ثبت اختراع			
✓		مشاوره صاحبان ایده برای دریافت گواهی ارزیابی اختراع			
آشنایی با فرایندها و حمایت های مربوط به شرکت های دانش بنیان		نحوه نگارش اظهارنامه ثبت اختراع		۴	سلسله کارگاه های توانمندسازی مالکیت فکری
نحوه نگارش ادعای نامه ثبت اختراع		نحوه تکمیل فرم داوری ثبت اختراع			
ضروریات ثبت اختراع و داوری اختراعات		آشنایی با الزامات ثبت اختراع			

اصول طراحی یک مدل کسب و کار	۱۱	مبانی مالکیت فکری			
مبانی کارآفرینی فناورانه					
شرکت های دانش بنیان					
مبانی مالکیت فکری و انواع آن					
معرفی فرایند ثبت اختراع در داخل و از طریق مسیرهای بین المللی					
معرفی شروط ثبت اختراع و نحوه تهیه اسناد اختراعی جهت ثبت در ایران					
معرفی انواع پایگاه داده پتنتی و کاربردهای اطلاعات پتنت					
کمک هزینه تحقیق و توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی					
معرفی مرکز مالکیت فکری در روز گرامیداشت استاد		شرکت در مراسم گرامیداشت پژوهشی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه در جهت آشنایی افراد با مالکیت فکری	-	شرکت در همایش ها	
✓		-	-	چاپ کتابچه شیوه نامه مالکیت فکری	
✓		-	-	چاپ کتابچه گزارش عملکرد سال ۱۴۰۱ مالکیت فکری	
		-	-	پیگیری اخذ مجوز رسمی لوگو مالکیت فکری از معاونت فرهنگی دانشگاه	
شرکت در جلسات شورای مرکزی رشد	۵	شرکت در جلسات شورای مرکزی رشد	۲	-	نشست ها
شرکت در جلسات داخلی مرکز رشد جهت بررسی نوآوری طرح های فناورانه		شرکت در جلسات داخلی مرکز رشد جهت بررسی نوآوری طرح های فناورانه			
نشست با گروه توسعه، نوآوری و مالکیت فکری دانشگاه علوم پزشکی ایران					
نشست مالکیت فکری دانشگاه با دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت					
کانون پتنت ایران یا مدیریت دارائی های فکری					
-کارگاه ها	۷	-	-	اطلاع رسانی	
- حق التثویقی ثبت اختراع					
- فراخوان ثبت اختراع					
- مسابقه ثبت اختراع برگزیده					
- فرآیند های مربوط به ثبت اختراع از وزارت بهداشت					
- فرآیند های مربوط به ثبت اختراع از وزارت بهداشت					

فرآیندهای مربوط دریافت گواهی ارزیابی ثبت اختراع از وزارت بهداشت			
مسابقه ثبت اختراعات برگزیده	-	-	هماهنگی برگزاری رویداد
✓	-	-	ثبت نام در مرکز استعلام داوری ثبت اختراعات مالکیت معنوی ایران

مرکز رشد فناوری سلامت

هدف گذاری مرکز رشد فناوری سلامت این دانشگاه افزایش حمایت ها از واحدهای فناور، افزایش اطلاعات و آگاهی اعضای هیات علمی، دانشجویان و سایر کارکنان دانشگاه در مورد فعالیت های این مرکز، تشویق اعضای هیات علمی، دانشجویان و سایر کارکنان به انجام فعالیت های فناورانه، تسهیل تجاری سازی محصولات، توسعه امکانات و زیرساخت ها و حضور فعال در نمایشگاه ها و سمینارها می باشد. از جمله دستاوردهای این مرکز در سال جاری می توان به اخذ موافقت اولیه راه اندازی پارک علم فناوری سلامت استان، تغییر نام مرکز رشد دانشگاه به مرکز رشد و نوآوری سلامت، نگارش آیین نامه ها و شیوه نامه های اجرایی مرکز رشد، غرفه برتر دومین ایده بازار ملی فناوری سلامت، افزایش تعداد محصولات و واحدهای فناور فعال، راه اندازی مرکز مهارت افزایی و مشاوره شغلی (TMC)، پیگیری راه اندازی خط تولید نیمه صنعتی فرآورده های طبیعی، سنتی و مکمل، پیگیری برگزاری رویداد استارتاپ ویکند فناوری اطلاعات سلامت اشاره کرد. لازم به ذکر است **کاربرگ درخواست راه اندازی مرکز سلولهای بنیادی و پزشکی بازساختی** در سال جاری برای معاونت محترم علمی و فناوری ریاست جمهوری ارسال گردیده است.

توسعه فناوری سلامت به روایت تصویر



اقدامات انجام شده در مرکز رشد و فناوری

عنوان	۱۴۰۰/۱۰/۱ تا ۱۳۹۹/۱۰/۱	۱۴۰۱/۱۰/۱ تا ۱۴۰۰/۱۰/۱	۱۴۰۲/۱۰/۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۱
شرکت در همایش ها	۲	۳	۳
برگزاری جلسات هم اندیشی	۵	۹	۱۴
برگزاری رویدادها	۱	۸	۳
برگزاری کارگاه ها	۱۴	۲۲	۲۵
شیوه نامه های تدوین شده	۱	۲	۳
جذب منابع مالی	۳۵۰ میلیون تومان	۲ میلیارد تومان	۲/۷ میلیارد تومان
حمایت مالی	۴۴۵ میلیون تومان	۵۶۰ میلیون تومان	۱/۷ میلیارد تومان
واحدها و هسته های فناور مستقر در مرکز رشد	۱۸	۲۵	۳۸
اختراعات ثبت شده	۵	۴	۲
محصولات	۱۰	۲۲	۳۰

شیوه نامه فعالیت مراکز رشد افقاری	
مقدمه	<p>به منظور گسترش فعالیت های مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، به این مرکز اجازه داده شده است در چارچوب ضوابط تاسیس مراکز رشد افقاری مصوب شورای فناوری سلامت دانشگاه نسبت به توسعه فعالیتها در دانشکده ها و مراکز تحقیقاتی وابسته اقدام نماید.</p> <p>ماده ۱: تعاریف و مفاهیم</p> <p>۱-۱- دانشگاه: به دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد و کلیه مراکز وابسته به آن اطلاق می شود.</p> <p>۲-۱- مرکز رشد: به مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد اطلاق می شود.</p> <p>۳-۱- مرکز رشد افقاری: به مرکز رشد زیر مجموعه مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه اطلاق می شود.</p> <p>۴-۱- داور: منظور از داور فردی است که تخصص لازم در زمینه ایده مطرح شده را دارد تا در مرحله بدو پذیرش طرح ایده را ارزیابی کند.</p> <p>۵-۱- پیشنهاد: پیش نویس طرح فناورانه در فرمت طرح های فناورانه معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه می باشد که برای مرکز رشد ارسال می شود.</p> <p>۶-۱- شورای اولیه: به شورای اولیه مرکز رشد اطلاق می شود.</p> <p>۷-۱- شورای اصلی: به شورای اصلی مرکز رشد اطلاق می شود.</p> <p>۸-۱- شورای فناور: به شورای فناور دانشگاه اطلاق می شود.</p> <p>۹-۱- ناظر: منظور از ناظر فردی که تخصص لازم را در زمینه ایده مورد ارزیابی دارد که توسط سرپرست مرکز رشد پیشنهاد و توسط معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه تایید می گردد تا در مراحل پس از استقرار بر روند کار هسته/واحد نظارت کند.</p> <p>۱۰-۱- هسته فناور: فرد یا افرادی که بصورت حقیقی و در قالب تیم در دوره رشد مضماتی مستقر هستند.</p> <p>۱۱-۱- واحد فناور: تیمی که به صورت شخصیت حقوقی و در قالب شرکت در دوره رشد مستقر می باشد.</p> <p>ماده ۲: اهداف</p> <p>۱-۲- آشنایی دانشکده ها و مراکز با فعالیت های فناورانه</p> <p>۲-۲- تسهیل روند دریافت و داوری های تخصصی پیشنهاد های ارسال شده به مرکز رشد</p> <p>۳-۲- گسترش فعالیت مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه</p> <p>۴-۲- استقرار واحدهای فناور دارای فعالیت های مرتبط در آن دانشکده / مرکز</p> <p>۵-۲- بسترسازی جهت دریافت ایده های فناورانه</p>

دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه آئین نامه اجرایی مرکز رشد	
مقدمه	<p>مرکز رشد سلامت دانشگاه به منظور ایجاد و توسعه شرکت های دانش پایه و فناور کارگرن که در قالب واحدهای نوپای فعال در زمینه های مرتبط با سلامت منتهی به فناوری (واحدهای خصوصی نوپا، هسته های تحقیقاتی و واحدهای تحقیق و توسعه) تشکیل شده اند، پذیرش و حمایت می نماید.</p> <p>ماده ۱: کلیات</p> <p>۱-۱- فعالیت انضامی هیات علمی و کارکنان دانشگاه در حوزه فناوری که در قالب مفاد این آئین نامه انجام می شود، یک ارزش تلقی شده و تلاش در این راستا مورد حمایت و تشویق دانشگاه می باشد.</p> <p>۲-۱- انجام فعالیت های مرتبط با صنعت و جامعه موضوع این آئین نامه، معیارهای این آئین نامه اداری استنادی اعضای هیات علمی، فعالیت های تمام وقت جغرافیایی، حق محرمانگی از مطب و سایر امتیازات که با رعایت مقررات مربوطه مشمول اعضای هیات علمی دانشگاه می شود، نخواهد داشت.</p> <p>ماده ۲: تعاریف</p> <p>۱-۲- مرکز: به مرکز رشد سلامت دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد اطلاق می شود.</p> <p>۲-۲- دانشگاه: به دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد و کلیه مراکز وابسته به آن اطلاق می شود.</p> <p>۳-۲- شورای اولیه: به شورای اولیه مرکز رشد اطلاق می شود.</p> <p>۴-۲- شورای مرکزی: به شورای مرکزی مرکز رشد اطلاق می شود.</p> <p>۵-۲- شورای فناور: به شورای فناور دانشگاه اطلاق می شود.</p> <p>۶-۲- داور: منظور از داور فردی است که تخصص لازم در زمینه ایده مطرح شده را دارد که توسط سرپرست مرکز رشد پیشنهاد و توسط معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه تایید می گردد تا در مرحله بدو پذیرش طرح ایده را ارزیابی کند.</p> <p>۷-۲- ناظر: منظور از ناظر فردی که تخصص لازم را در زمینه ایده مورد ارزیابی دارد که توسط سرپرست مرکز رشد پیشنهاد و توسط معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه تایید می گردد تا در مراحل پس از استقرار بر روند کار هسته/واحد نظارت کند.</p> <p>۸-۲- هسته فناور: فرد یا افرادی که بصورت حقیقی و در قالب تیم در دوره رشد مضماتی مستقر هستند.</p> <p>۹-۲- واحد فناور: تیمی که به صورت شخصیت حقوقی و در قالب شرکت در دوره رشد مستقر می باشد.</p> <p>ماده ۳: اهداف</p> <p>۱-۳- بسترسازی جهت تجاری کردن دستاوردهای تحقیقاتی</p> <p>۲-۳- ایجاد زمینه های کارگرنی و حمایت از نوآوری و خلاقیت نیروهای محقق جوان</p> <p>۳-۳- کمک به رونق اقتصاد محلی مبتنی بر فناوری</p>

بسمه تعالی
فرا داد تجاری سازی طرح فناوری آهه دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

ماده ۱: طرفین قرارداد
این قرارداد به استناد بند ۱ ماده ۵۵ این نامه ملی و مفاد آن منعقد گردیده است. طرفین این قرارداد عبارتند از: طرف اول: دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، طرف دوم: فرا داد تجاری سازی طرح فناوری آهه دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد. طرف اول به طرف دوم کلیه حقوق و اختیارات خود را در خصوص اجرای این قرارداد واگذار نموده و طرف دوم متعهد می‌گردد کلیه امور اجرایی و مالی این قرارداد را بر عهده بگیرد. طرف اول به طرف دوم کلیه حقوق و اختیارات خود را در خصوص اجرای این قرارداد واگذار نموده و طرف دوم متعهد می‌گردد کلیه امور اجرایی و مالی این قرارداد را بر عهده بگیرد.

ماده ۲: موضوع قرارداد
تجاری سازی طرح فناوری آهه با عنوان:
تاریخ تصویب در شورای مرکزی مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه:
چهارشنبه ۱۳۹۷/۰۵/۱۱ ساعت ۱۰:۰۰ صبح در محل کار خود.

ماده ۳: مدت انجام کار
مدت انجام این قرارداد ۳۳ ماه بوده و از تاریخ تصویب در کمیته اخلاقی دانشگاه مورخ ۱۳۹۷/۰۵/۱۱ محاسبه خواهد شد. چنانچه در صورت بروز هرگونه تاخیر در انجام کار، طرفین توافق می‌کنند که مدت انجام کار به صورت خودکار تمدید گردد. تمدید قرارداد طرح صرفاً در صورت تداوم ضرورت‌های علمی و تخصصی در راستای اهداف قرارداد خواهد بود.

ماده ۴: مبلغ قرارداد
مبلغ کل این قرارداد ریال است که به صورت نقدی در اختیار طرف اول قرار خواهد گرفت. طرف اول متعهد می‌گردد کلیه هزینه‌های اجرایی و اداری این قرارداد را بر عهده بگیرد. طرف دوم متعهد می‌گردد کلیه هزینه‌های علمی و تخصصی این قرارداد را بر عهده بگیرد.

ماده ۵: نحوه پرداخت و تسویه حساب
طرف اول متعهد می‌گردد کلیه هزینه‌های اجرایی و اداری این قرارداد را بر عهده بگیرد. طرف دوم متعهد می‌گردد کلیه هزینه‌های علمی و تخصصی این قرارداد را بر عهده بگیرد.

ماده ۶: استفاده از نتایج طرح
در صورت تصویب این قرارداد، طرف اول متعهد می‌گردد کلیه حقوق و اختیارات خود را در خصوص اجرای این قرارداد واگذار نماید. طرف دوم متعهد می‌گردد کلیه حقوق و اختیارات خود را در خصوص اجرای این قرارداد واگذار نماید.

ماده ۷: تعهدات طرفین
طرف اول متعهد می‌گردد کلیه هزینه‌های اجرایی و اداری این قرارداد را بر عهده بگیرد. طرف دوم متعهد می‌گردد کلیه هزینه‌های علمی و تخصصی این قرارداد را بر عهده بگیرد.

بسمه تعالی
فرا داد انجام طرح فناوری آهه دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

ماده ۱: طرفین قرارداد
این قرارداد به استناد بند ۱ ماده ۵۵ این نامه ملی و مفاد آن منعقد گردیده است. طرفین این قرارداد عبارتند از: طرف اول: دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، طرف دوم: فرا داد تجاری سازی طرح فناوری آهه دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد. طرف اول به طرف دوم کلیه حقوق و اختیارات خود را در خصوص اجرای این قرارداد واگذار نموده و طرف دوم متعهد می‌گردد کلیه امور اجرایی و مالی این قرارداد را بر عهده بگیرد. طرف اول به طرف دوم کلیه حقوق و اختیارات خود را در خصوص اجرای این قرارداد واگذار نموده و طرف دوم متعهد می‌گردد کلیه امور اجرایی و مالی این قرارداد را بر عهده بگیرد.

ماده ۲: موضوع قرارداد
تجاری سازی طرح فناوری آهه با عنوان:
تاریخ تصویب در شورای مرکزی مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه:
چهارشنبه ۱۳۹۷/۰۵/۱۱ ساعت ۱۰:۰۰ صبح در محل کار خود.

ماده ۳: مدت انجام کار
مدت انجام این قرارداد ۳۳ ماه بوده و از تاریخ تصویب در کمیته اخلاقی دانشگاه مورخ ۱۳۹۷/۰۵/۱۱ محاسبه خواهد شد. چنانچه در صورت بروز هرگونه تاخیر در انجام کار، طرفین توافق می‌کنند که مدت انجام کار به صورت خودکار تمدید گردد. تمدید قرارداد طرح صرفاً در صورت تداوم ضرورت‌های علمی و تخصصی در راستای اهداف قرارداد خواهد بود.

ماده ۴: مبلغ قرارداد
مبلغ کل این قرارداد ریال معادل میلیون گردیده است که به صورت نقدی در اختیار طرف اول قرار خواهد گرفت. طرف اول متعهد می‌گردد کلیه هزینه‌های اجرایی و اداری این قرارداد را بر عهده بگیرد. طرف دوم متعهد می‌گردد کلیه هزینه‌های علمی و تخصصی این قرارداد را بر عهده بگیرد.

ماده ۵: نحوه پرداخت و تسویه حساب
طرف اول متعهد می‌گردد کلیه هزینه‌های اجرایی و اداری این قرارداد را بر عهده بگیرد. طرف دوم متعهد می‌گردد کلیه هزینه‌های علمی و تخصصی این قرارداد را بر عهده بگیرد.

ماده ۶: استفاده از نتایج طرح
در صورت تصویب این قرارداد، طرف اول متعهد می‌گردد کلیه حقوق و اختیارات خود را در خصوص اجرای این قرارداد واگذار نماید. طرف دوم متعهد می‌گردد کلیه حقوق و اختیارات خود را در خصوص اجرای این قرارداد واگذار نماید.

ماده ۷: تعهدات طرفین
طرف اول متعهد می‌گردد کلیه هزینه‌های اجرایی و اداری این قرارداد را بر عهده بگیرد. طرف دوم متعهد می‌گردد کلیه هزینه‌های علمی و تخصصی این قرارداد را بر عهده بگیرد.

بسمه تعالی
فرا داد اسرار و اسرار فناوری آهه

طرح کسب و کار فناورانه
قسمت اول - اطلاعات مربوط به تیم

مشخصات تیم کاری:

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	سمت	تخصص	امضاء همکار
۱					
۲					
۳					
۴					
۵					
۶					

قسمت دوم - اطلاعات مربوط به طرح فناورانه

۱-۲ عنوان طرح

الف - عنوان به فارسی:

ب - عنوان به زبان انگلیسی:

۲-۲ دستاورد طرح:

تولید دانش فنی تولید محصول توانایی ارائه خدمات

۳-۲ وضعیت ایده

بدون نمونه مشابه در دنیا بدون نمونه مشابه در ایران بدون نمونه مشابه در استان

بسمه تعالی
فرا داد اسرار و اسرار فناوری آهه

طرح کسب و کار فناورانه
قسمت اول - اطلاعات مربوط به تیم

مشخصات تیم کاری:

این نامه تهیه نموده بر اساس بند ۲۰ ماده مورخ ۱۳۹۴/۵/۱۱ هیات امنا محترم دانشگاه می‌باشد. این نامه جهت اطلاع و در صورت لزوم تصویب در هیات امنا محترم دانشگاه قرار خواهد گرفت. طرفین این قرارداد متعهد می‌گردند کلیه حقوق و اختیارات خود را در خصوص اجرای این قرارداد واگذار نمایند.

ماده ۱: موضوع قرارداد
در اختیار قرار دادن ۵ مترمربع از فضای مرکز رشد جهت عملیاتی کردن ایده مجوری ثبت عنوان با توجه به مقصود شورای مرکزی رشد در چهارچوب اهداف مرکز رشد، با شرایط مقرر شده در این قرارداد، استقرار در مرکز رشد و استفاده از خدمات مرکز رشد مطابق با آیین‌نامه‌های مربوطه از طریق تشکیل یک شرکت با مسئولیت محدود و انسجام در یک واحد فنانور و همچنین استفاده از سایر خدمات پشتیبانی و اداری مرکز رشد در قبال پرداخت هزینه طبق تعرفه‌های اعلام شده که تماماً به زوئیت نمایندگان واحد فناور رسیده است.

ماده ۲: مدت قرارداد
مدت قرارداد از تاریخ تا تاریخ به مدت می‌باشد، که واحد فناور موظف است پس از خاتمه مدت قرارداد نسبت به تمدید قرارداد و یا تخلیه محل استقرار و تسویه حساب با مرکز رشد اقدام نماید.

تبصره ۱: یک: تمدید قرارداد با درخواست واحد فناور، پس از تأیید مرکز رشد و تصویب شورای مرکزی، امکان پذیر خواهد بود.

ماده ۳: مبلغ قرارداد
هزینه استقرار در فضای فیزیکی مرکز رشد و استفاده از منافع اموال منقول و گذار شده و هزینه‌های آب، برق و گاز در محل مرکز رشد، شامل حمایت‌های غیر مستقیم مرکز رشد از واحد فناور می‌گردد.

تبصره ۱: یک: در صورتی که واحد فناور موازین مرکز رشد را رعایت ننماید؛ مرکز رشد حق فسخ یک طرفه قرارداد و تعطیلی واحد فناور و وصول کلیه مطالبات و خسارات را از محل تضمین ارائه شده از سوی واحد فناور و یا از هر محل دیگری که صلاح بداند را دارد. تشخیص مرکز رشد در برآورد میزان مطالبات و خسارات مورد قبول واحد فناور می‌باشد.

تبصره ۲: در زمان تسویه حساب قطعی و تخلیه محل استقرار، کلیه هزینه‌های قطعی محاسبه و به واحد فناور اعلام و واحد فناور موظف به پرداخت آنها می‌باشد. در غیر این صورت مطابق بصره یک همین ماده رفتار خواهد شد.

ماده ۴: چهار: تعهدات مرکز رشد

نام و نام خانوادگی:
 امضاء:

شبه نامه کارگروه هماهنگی فعالیت های فناورانه معاونت درمان

مقدمه

با توجه به گستردگی حجم فعالیت های حوزه درمان، به منظور یکپارچه سازی فعالیت های فناورانه این حوزه و هماهنگی بیشتر با معاونت تحقیقات و فناوری جهت نیل به اهداف متعالی دانشگاه نیاز به تشکیل کارگروه هماهنگی فعالیت های فناورانه در معاونت درمان می باشد. این کارگروه در واقع، پلی میان معاونت تحقیقات و فناوری و معاونت درمان دانشگاه در حوزه فعالیت های فناورانه می باشد.

ماده ۱: تعاریف و مفاهیم

- ۱-۱. دانشگاه: به دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد و کلیه مراکز وابسته به آن اطلاق می شود.
- ۲-۱. کارگروه: به کارگروه هماهنگی فعالیت های فناورانه معاونت درمان اطلاق می شود.
- ۳-۱. مرکز رشد: به مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد اطلاق می شود.
- ۴-۱. داور: منظور از داور فردی است که تخصص لازم در زمینه ایده مطرح شده را دارد تا در مرحله بدو پذیرش طرح ایده را ارزیابی کند.
- ۵-۱. تیم کاری: تیمی متشکل از تخصص های مختلف می باشد که حضور آنها جهت طراحی و ساخت محصولات فناورانه لازم می باشد.
- ۶-۱. پیشنهاد: پیش نویس طرح فناورانه در فرمت طرح های فناورانه معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه می باشد که برای مرکز رشد ارسال می شود.

ماده ۲: اهداف

- ۱-۲. آشنایی کارکنان حوزه درمان با فعالیت های فناورانه
- ۲-۲. بسترسازی جهت دریافت ایده های فناورانه حوزه درمان
- ۳-۲. تسهیل تشکیل تیم های کاری جهت انجام فعالیت های فناورانه
- ۴-۲. تسهیل روند انجام داوری های تخصصی پیشنهاد های ارسال شده به مرکز رشد
- ۵-۲. تسهیل روند انجام مطالعات کارآزمایی بالینی برای محصولات فناورانه

ماده ۳: ساختار

- برای پیشبرد اهداف این شبهه نامه، کارگروه هماهنگی فعالیت های فناورانه در معاونت درمان تشکیل می شود. اعضای این کارگروه عبارتند از:
- معاون درمان دانشگاه (به عنوان رئیس کارگروه)
 - مدیر درمان دانشگاه (به عنوان نایب رئیس کارگروه)
 - نماینده معاونت درمان در حوزه تحقیقات و فناوری (به عنوان دبیر شورا)
 - مدیر پژوهشی دانشگاه (به عنوان عضو شورا)
 - مدیر مرکز رشد دانشگاه (به عنوان عضو شورا)
 - سه نفر از اعضای هیئت علمی بالینی دانشگاه با سابقه فعالیت های پژوهشی و فناورانه

رایزنی با مراجع بالادستی



شماره: ۷۰۰/۳۱۳۱
تاریخ: ۱۴۰۲/۰۶/۰۷
پیوست: دارد

مهار تورم و رشد تولید
(مقام معظم رهبری)



معاونت تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

جناب آقای دکتر کوهپایه زاده اصفهانی
دبیر محترم دبیرخانه شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی

با سلام و احترام؛

عطف به نامه شماره ۱۴۰۲/۳۹۹۷۲/پ/آ مورخ ۱۴۰۲/۰۴/۱۳ در خصوص "درخواست صدور مجوز پارک علم و فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد" با توجه به تلاش های آن دانشگاه در حوزه توسعه فناوری تا کنون، زیرساخت های موجود و نظر به بررسی و تایید کمیته فنی پارک های علم و فناوری سلامت، به پیوست مدارک لازم جهت راه اندازی پارک آن دانشگاه ایفاد می گردد. مقتضی است این موضوع در دستور کار جلسه شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی قرار گیرد.


دکتر یونس پناه‌ی
معاون تحقیقات و فناوری

رونوشت :

جناب آقای دکتر ارسلان خالدي فر رئيس محترم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی چهارمحال بختیاری: جهت استحضار
جناب آقای دکتر حمید رضا بنفشه سرپرست محترم دفتر توسعه فناوری سلامت
سرکار خانم اشرف شاهوردی دبیرخانه حوزه ریاست دانشگاه ع پ خ ب د چهارمحال بختیاری (شهرکرد)

آدرس: تهران، شهرک قدس، بلوار ایوانک، ساختمان مرکزی
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بلوک A، طبقه ۱۵
کد پستی: ۱۴۶۷۶۶۴۹۶۱ تلفن: ۰۲۱-۸۸۳۶۳۵۶۰-۸۰
Website: research.behdasht.gov.ir Email: info@research.ac.ir



دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
معاونت تحقیقات و فناوری

آدرس :

شهرکرد، خیابان آیت الله کاشانی،
ستاد دانشگاه علوم پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری



۰۳۸-۳۳۳۴۲۴۱۴



research.skums.ac.ir