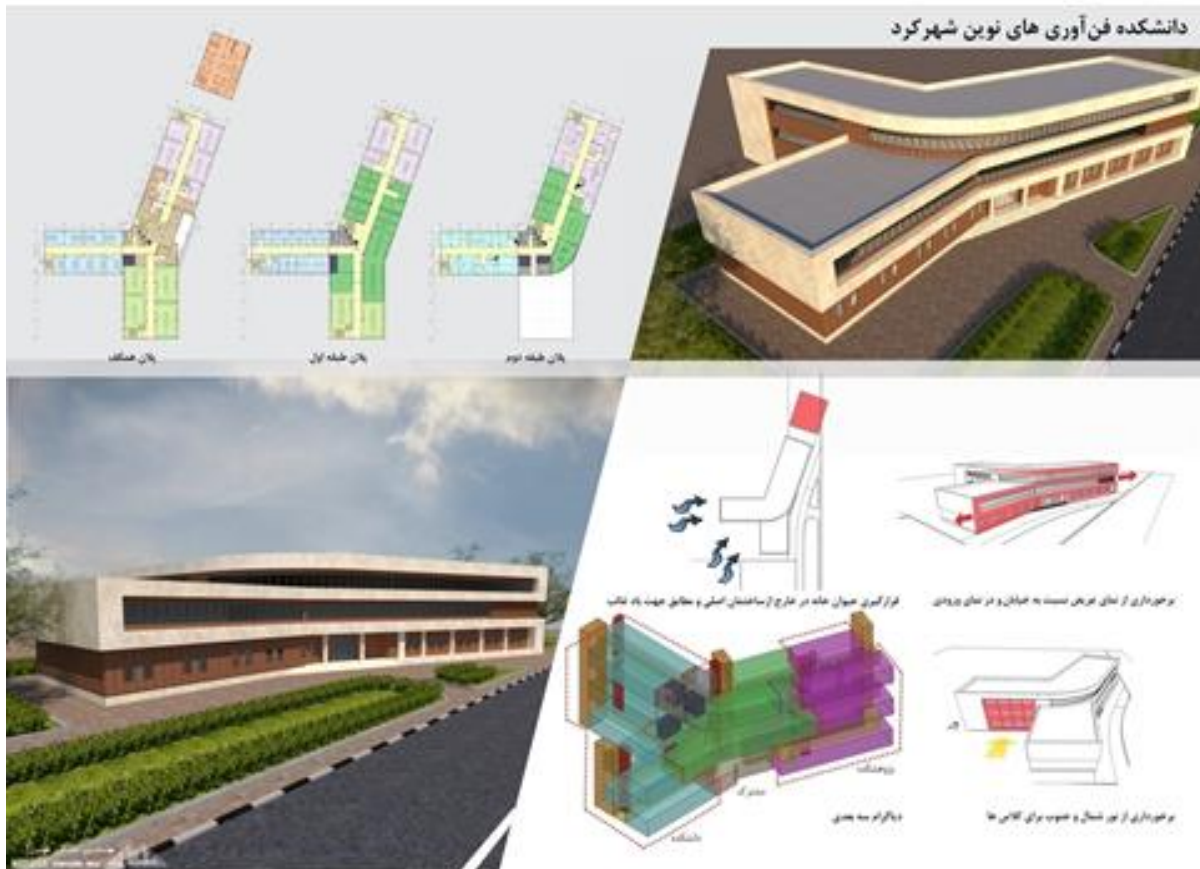




جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



زمستان ۱۴۰۱



خدای تبارک و تعالی بر دانیال وحی کرد:

محبوبترین بندگانم نزد من، پرستشکاری است که بجای پاداش فراوان، همراه دانیان، پیرو برداران و پذیرشگر حکیمان است.

امام سجاد علیه السلام:

اگر مردم می دانستند که در جستجوی دانش چه چیزی [نهفته] است، بی گمان در پی آن می رفتند؛ حتی اگر خون می دادند و در اعناق

دریافرومی رفتند.



فهرست

صفحه	عناوین
۱	فصل اول
۱	ساختار مدیریت دانشکده فناوریهای نوین
۲	تاریخچه و ظرفیت
۵	چارت سازمانی دانشکده
۶	مدیریت دانشکده از سال ۱۳۹۶ تا ۱۴۰۱
۱۱	کادر آموزشی و پژوهشی غیر هیئت علمی گروه
۱۲	رسالت، اهداف و چشم انداز دانشکده فناوریهای نوین
۱۴	رشتههای تحصیلی در حال پیگیری در برنامه توسعه ۱۴۰۸ منطقه آمایشی هفت
۱۵	فصل دوم: ساختار آموزشی و تحقیقاتی
۱۶	گروه بیوتکنولوژی پزشکی و نانوتکنولوژی پزشکی
۱۶	مدیر گروه
۱۸	اعضای هیئت علمی تمام وقت گروه بیوتکنولوژی پزشکی
۲۰	اولیتهای پژوهشی
۲۱	دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی بیوتکنولوژی پزشکی
۲۵	۲-گروه پزشکی مولکولی
۲۵	مدیر گروه
۲۶	اعضای هیئت علمی گروه پزشکی مولکولی
۲۶	اولویت های تحقیقاتی
۲۷	دانشجویان مقطع دکتری تخصصی پزشکی مولکولی
۲۸	گروه مهندسی بافت و علوم سلولی کاربردی
۲۹	اعضای هیئت علمی گروه مهندسی بافت و علوم سلولی کاربردی
۲۹	اولویت های تحقیقاتی
۳۶	فصل سوم
۳۸	معاونین دانشکده :
۴۰	برخی از فعالیتهای اساتید در گروههای آموزشی این دانشکده:
۴۱	برخی از رویدادهای علمی-فرهنگی دانشکده
۴۹	فصل چهارم
۵۰	آزمایشگاههای اختصاصی دانشکده
۵۸	آزمایشگاه های تحقیقاتی مشترک
۷۲	فصل پنجم
۷۳	ساختار فضاهای دانشکده در حال حاضر



جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری

۸۲ برنامه توسعه فضای فیزیکی دانشکده فناوریهای نوین
۸۳ فصل ششم
۱۱۳ فصل هشتم:
۱۱۴ فرصت مطالعاتی اساتید دانشکده
۱۱۷ ثبت شرکت دانش بنیان
۱۲۰ فعالیت ها پژوهشی و تحقیقاتی اعضای هیئت علمی تمام وقت دانشکده
۱۳۶ فصل هشتم:

فصل اول

ساختار مدیریت دانشکده فناوری های نوین

دانشگاه علوم پزشکی شهید کرد



تاریخچه و ظرفیت

دانشکده فناوری های نوین یکی از آرزوهای مدیران دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد و از افتخارات بزرگ استان چهارمحال و بختیاری محسوب می شود. پیگیری های مستمر دانشگاه به ریاست جناب آقای دکتر مرتضی هاشم-زاده رئیس وقت دانشگاه در تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۴ به ثمر نشست و در دویست و پنجاه و هشتمین جلسه شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی با تأسیس این دانشکده موافقت شد.

ابلاغ تأسیس دانشکده فناوری های نوین علوم پزشکی شهرکرد از طرف وزیر وقت به دانشگاه

بسمه تعالی

شماره: ۵۰۰/۵۷۹۴
تاریخ: ۱۳۹۵/۱۲/۱۷
پست: ندارد

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

جناب آقای دکتر هاشم زاده چائنتری
رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهرکرد

با سلام و تحیات
به استناد رای شماره در دویست و پنجاه و هشتمین جلسه شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی، مورخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۴ با تأسیس دانشکده فناوری های نوین موافقت بعمل آمد.

دکتر علی محمد هاشمی
وزیر
دانشگاه شهرکرد

تاریخ: ۱۳۹۵ / ۱۲ / ۱۷
شماره: ۱۱۷۱۲۴۵

رونوشت

- معاون محترم رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور جهت استحضار و دستور اقدام لازم
- معاون محترم رئیس جمهور و رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور جهت استحضار و دستور اقدام لازم
- معاون محترم برای استحضار و دستور اقدام لازم
- مشاور محترم وزیر و مدیر کل حوزه وزارتی جهت استحضار
- دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی جهت استحضار و دستور اقدام لازم
- رئیس محترم مرکز توسعه مدیریت و تحول اداری جهت استحضار و دستور اقدام لازم
- دبیرخانه شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی جهت استحضار و دستور اقدام لازم

کتابخانه مرکزی: تهران-شهرک قدس آذربایجان-فلاک جنوبی و رفقان-خیابان سینمای ایران-استان مرکزی وزارت بهداشت- درمان و آموزش پزشکی.
تلفن: ۸۸۴۶۶۱۱۱ | آدرس: ۸۱۲۵۲۰-۱ | صفحه اینترنتی: <http://www.behdashi.gov.ir>

در نهایت جناب آقای دکتر سیدحسن هاشمی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۷ رسماً مجوز دانشکده را به دانشگاه ابلاغ کرد.

در حال حاضر (پایان نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۱) دانشکده دارای ۳ گروه آموزشی (۵ مقطع تحصیلات تکمیلی) در مقاطع کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی پزشکی، کارشناسی ارشد نانوتکنولوژی پزشکی، دکتری تخصصی بیوتکنولوژی پزشکی، دکتری تخصصی پزشکی مولکولی و دکتری تخصصی مهندسی بافت می باشد. گروه پزشکی مولکولی با سابقه ترین گروه تشکیل دهنده دانشکده محسوب میشود که در سال ۱۳۸۹ اولین دانشجویان دکترای تخصصی را جذب نموده است. گروه بیوتکنولوژی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد در سال ۱۳۹۳ با جذب اولین دوره دانشجویان کارشناسی ارشد شروع به فعالیت کرد و در سال ۱۳۹۵ پذیرش اولین گروه از دانشجویان مقطع دکترای تخصصی صورت گرفت. جذب اولین دوره از دانشجویان دکتری تخصصی مهندسی بافت از سال ۹۵ نیز آغاز شد. در ادامه با فعالیتهای مستمر اعضای هیئت علمی و حمایت مدیران دانشگاه، فعالیتهای آموزشی و پژوهشی ارزشمند همکاران گروههای آموزشی و همچنین افزایش تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی با تأسیس دانشکده فناوری های نوین در اردیبهشت ۱۳۹۶ موافقت شد.

با توجه به امکانات بالقوه و بالفعل موجود در دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد از نظر کادر هیئت علمی و فضاهای آزمایشگاهی، پتانسیل خوبی جهت پیشرفت این دانشکده در دانشگاه وجود دارد. در سالهای اخیر مسئولین محترم دانشگاه بر اساس سند چشم انداز ۱۴۰۱ در منطقه آمایشی ۷ موفق به تأسیس و راه اندازی رشته نانوتکنولوژی پزشکی شدند. در نهایت پس از رفع نیازهای هیئت علمی و تجهیزات مورد نیاز در کوریکولوم با بازدید و تأیید هیئت مورد این رشته پذیرش اولین دوره از دانشجویان کارشناسی ارشد نانوتکنولوژی پزشکی در مهرماه ۱۴۰۱ برای دانشکده صورت گرفت. گروه مهندسی بافت نیز با همکاری مسئولین محترم دانشگاه و دانشکده در راستای تأسیس و راه اندازی مقطع دکتری رشته علوم سلولی و کاربردی برای غنای گروه و کارهای علمی بیشتر گام برداشته است. کلیه اسناد و مدارک مربوط به امکانات و تجهیزات گروه در سایت مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی ثبت شده است و مقرر گردید پس از جذب یک نیرو با مدرک دکتری علوم سلولی- کاربردی و بازدید توسط هیئت مورد، پذیرش دانشجو در این رشته نیز برای گروه صورت گیرد.

این دانشکده تاکنون خواستگاه ۲۶ دانش آموخته در مقطع کارشناسی ارشد و ۱۹ دانش آموخته در مقطع دکتری تخصصی با مطلوبترین استانداردهای آموزشی و تحقیقاتی موجود و با حداکثر رضایتمندی بوده است. اغلب دانش آموختگان دوره دکتری این دانشکده همکنون در حال انجام خدمات حرفه‌ای (به صورت هیئت علمی و یا نیروی خیره در دانشگاه‌ها و مؤسسات کشور) به مملکت می‌باشند. برخی از دانش آموختگان دوره کارشناسی ارشد این دانشکده نیز در مقطع دکترای داخل و یا خارج کشور در حال تحصیل هستند.

اکنون دانشکده به همت همه مدیران اعضای هیئت علمی و پرسنل، هم راستا با چشم انداز و اهداف توسعه ارتقای سطح علمی دانشگاه‌ها در حال پیشرفت می‌باشد. لذا ضروری است در خصوص ویژگی‌های این دانشکده در قالب معرفی گروه‌های آموزشی و مقاطع تحصیلات تکمیلی در حال تحصیل، تعداد اعضای هیئت علمی، فعالیت‌های علمی از قبیل تعداد دانشجویان فارغ التحصیل شده، پایان نامه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی پایان یافته، تجهیزات آزمایشگاهی و امکانات آموزشی موجود، فضای فیزیکی فعلی و پیش بینی شده اطلاعاتی به شرح ذیل ارائه گردد.

چارت سازمانی دانشکده

چارت سازمانی این دانشکده که در سال ۱۳۹۶ مصوب گردیده متشکل از ۱۵ ردیف استخدامی هیئت علمی و ۷ ردیف استخدامی کارشناسی و کارمندی است. این تشکیلات همچنین ریاست دانشکده، معاون آموزشی، معاون پژوهشی، سه مدیر گروه مصوب و مدیر EDO را نیز در خود جای داده است.

چارت سازمانی دانشکده فناوری های نوین

<u>دانشکده فناوری های نوین - ۱۳۹۶/۶-۹۶/۸/۶</u>	
	• رئیس
	• معاون
	• معاون
۱- مسئول دفتر	
محمد باقر گرجی	۲- کارشناس امور آموزشی استخدام ۹۹
	۳- کارشناس امور دانشجویی
راضیه میرزائیان	۴- کارشناس امور پژوهشی
	۵- حسابدار و امین اموال
	۶- کارپرداز
استخدام ۹۹-	۷- کارشناس رایانه
کادر هیئت علمی	
	۱- هیات علمی آموزشی مهندسی بافت
	۲- هیات علمی آموزشی مهندسی بافت
	۳- هیات علمی آموزشی پروتئومیکس کاربردی
	۴- هیات علمی آموزشی پزشکی مولکولی
	۵- هیات علمی آموزشی پزشکی مولکولی
	۶- هیات علمی آموزشی زیست فناوری پزشکی
	۷- هیات علمی آموزشی زیست فناوری پزشکی
	۸- هیات علمی آموزشی زیست فناوری پزشکی
	۹- هیات علمی آموزشی زیست فناوری پزشکی
	۱۰- هیات علمی آموزشی زیست فناوری پزشکی
	۱۱- هیات علمی آموزشی زیست فناوری پزشکی
	۱۲- هیات علمی آموزشی نانو فناوری پزشکی
	۱۳- هیات علمی آموزشی علوم سلولی کاربردی
	۱۴- هیات علمی آموزشی مهندسی پزشکی
	۱۵- هیات علمی آموزشی بیوانفورماتیک

مدیریت دانشکده از سال ۱۳۹۶ تا ۱۴۰۱

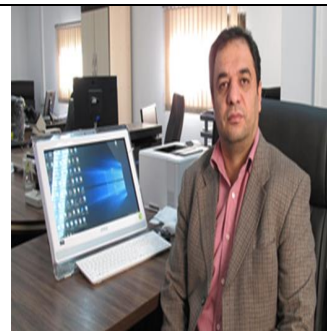
رئسای دانشکده



دکتر شهرام طهماسبیان: استادیار
انفورماتیک پزشکی
تاکنون - ۱۴۰۱



دکتر فاطمه الهیان: دانشیار
بیوتکنولوژی دارویی
۱۴۰۱ - ۱۳۹۹



دکتر شهرام طهماسبیان: استادیار
انفورماتیک پزشکی
۱۳۹۹ - ۱۳۹۶

معاونین آموزشی دانشکده



دکتر کورش اشرفی: استادیار پزشکی
مولکولی
تاکنون - ۱۴۰۱



دکتر پگاه خسروی: استادیار
فارماسیوتیکس
۱۴۰۱ - ۱۳۹۹



دکتر فاطمه الهیان: دانشیار
بیوتکنولوژی دارویی
۱۳۹۹ - ۱۳۹۶

مسئولین مرکز مطالعات و توسعه آموزش	معاون پژوهشی
 <p>آقای دکتر محمد نیکبخت اصل: استادیار نانو تکنولوژی پزشکی تاکنون - ۱۴۰۱</p>	 <p>دکتر هاجر یعقوبی استادیار بیوتکنولوژی پزشکی ۱۴۰۱ - ۱۳۹۹</p>
 <p>دکتر مصطفی سلیمان نژاد: استادیار مهندسی بافت تاکنون - ۱۳۹۷</p>	

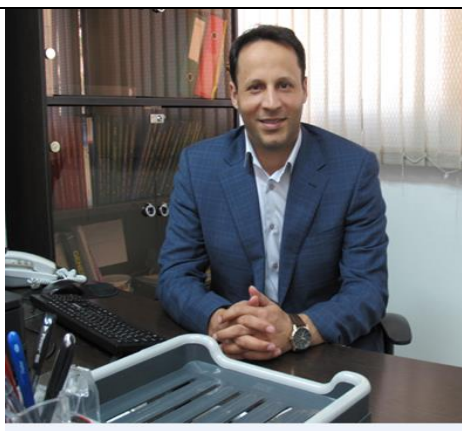
اعضای هیئت علمی تمام وقت دانشکده فناوری های نوین



دکتر شهرام طهماسبیان: استادیار پیمانی انفورماتیک پزشکی



دکتر مهدی بنی طالبی: استادیار پزشکی مولکولی



دکتر عباس میرزایی: دانشیار رسمی بیوتکنولوژی دارویی

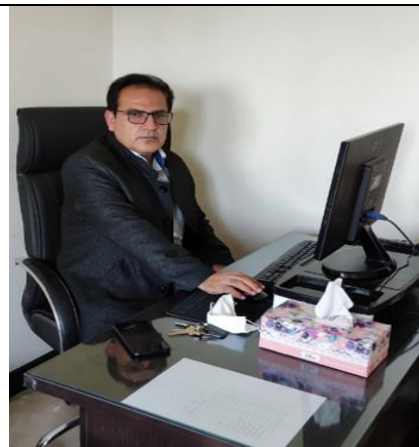


دکتر فاطمه الهیان: دانشیار رسمی بیوتکنولوژی دارویی

اعضای هیئت علمی تمام وقت دانشکده فناوری های نوین



دکتر شیوا اسدپور: استادیار پیمانی مهندسی بافت



دکتر کورش اشرفی: استادیار پزشکی مولکولی



آقای دکتر محمد نیکبخت اصل: استادیار نانوتکنولوژی پزشکی



دکتر مصطفی سلیمان نژاد: استادیار پیمانی مهندسی بافت

اعضای هیئت علمی تمام وقت دانشکده فناوری های نوین



دکتر مهدی رضائی: استادیار بیوتکنولوژی پزشکی



دکتر وحیده اسداللهی: استادیار علوم سلولی کاربردی



دکتر سمیرا اصغرزاده: استادیار پیمانی پزشکی مولکولی

دکتر محبوبه گنجی: بورسیه گروه پزشکی مولکولی

کادر آموزشی و پژوهشی غیر هیئت علمی گروه

با توجه به فعالیت علمی و آموزشی گسترده دانشکده و همچنین وجود آزمایشگاه های آموزشی و مراکز تحقیقاتی،

دانشکده از همکاری کادر کارشناسی مجرب به صورت تمام وقت به شرح جدول زیر استفاده می کند.

لیست کادر آموزشی و پژوهشی غیر هیئت علمی گروه

ردیف	نام و نام خانوادگی	فعالیت	آخرین مدرک تحصیلی با ذکر رشته	وضعیت استخدامی	نحوه ارائه خدمات
۱	دکتر راضیه حیدری	کارشناس گروه بیوتکنولوژی پزشکی	دکترای بیوتکنولوژی پزشکی	طرح تعهدات ضریب k	تمام وقت
۲	مینا حیدری	کارشناس آزمایشگاه	کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی پزشکی	رسمی	تمام وقت
۵	سودابه فاضلی	کارشناس پژوهشی	کارشناسی ارشد زیست شناسی ژنتیک	رسمی	تمام وقت
۶	محمدباقر گرجی	کارشناس آموزشی	کارشناسی ارشد مدیریت آموزشی	رسمی	تمام وقت
۸	زهرا چراغ پور	کارشناس آموزشی	کارشناسی مدیریت خدمات بانکی	قراردادی	تمام وقت
۹	کبری شهبازی	مسئول دبیرخانه و بایگانی	دیپلم اقتصاد اجتماعی	رسمی	تمام وقت

رسالت، اهداف و چشم انداز دانشکده فناوری های نوین

رسالت

رسالت دانشکده فناوری های نوین مانند سایر دانشکده های در حال توسعه، بهره گرفتن از فرصت های موجود برای ارتقای سیستم دانشگاه است. رسالت این دانشکده تربیت نیروی انسانی آگاه به مسائل علمی روز، توانمند و مسئولیت پذیر است که تخصص خود را در ارتقای پیشگیری، تشخیص و درمان بیماری ها به کار گیرند. همچنین این دانشکده بر این است تا با ارائه برنامه های آموزشی و تحقیقاتی مناسب در زمینه های علوم پزشکی نوین دانشجویان نوآور را قادر به همکاری با صنایع و شرکت ها کند. فعالیت فناورانه در سوی ارتقای بهداشت و درمان مملکت نیز از اهم مأموریت های دانشکده محسوب گردیده است.

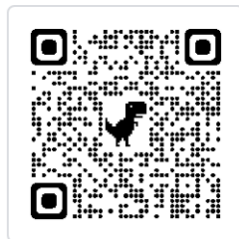
اهداف و چشم انداز

- ارتقای سطح علمی کشور جهت کمک به تأمین، حفظ و ارتقای سلامت
- ارتقای سطح علمی و توانمندی های اساتید و دانشجویان
- گسترش پژوهش های مستقل و گروهی
- فراهم ساختن عرصه آموزش و پژوهش در راستای بررسی بیماری ها و عوامل ایجاد کننده آن ها
- تربیت نیروی انسانی متخصص، آگاه، توانمند و متعهد
- تثبیت و ارتقای جایگاه رشته های علوم نوین در جامعه علمی و گسترش مرزهای دانش در این زمینه
- حمایت و توسعه شرکت های دانش بنیان
- تولید و تجاری سازی محصولات مهندسی شده و کاهش خروج ارز از کشور
- گسترش امکانات در دسترس و جذب نیروهای متخصص و توانمند جهت آموزش دانشجویان
- دستیابی به استانداردهای جهانی در آموزش فناوری های نوین

پورتال فارسی و انگلیسی دانشکده

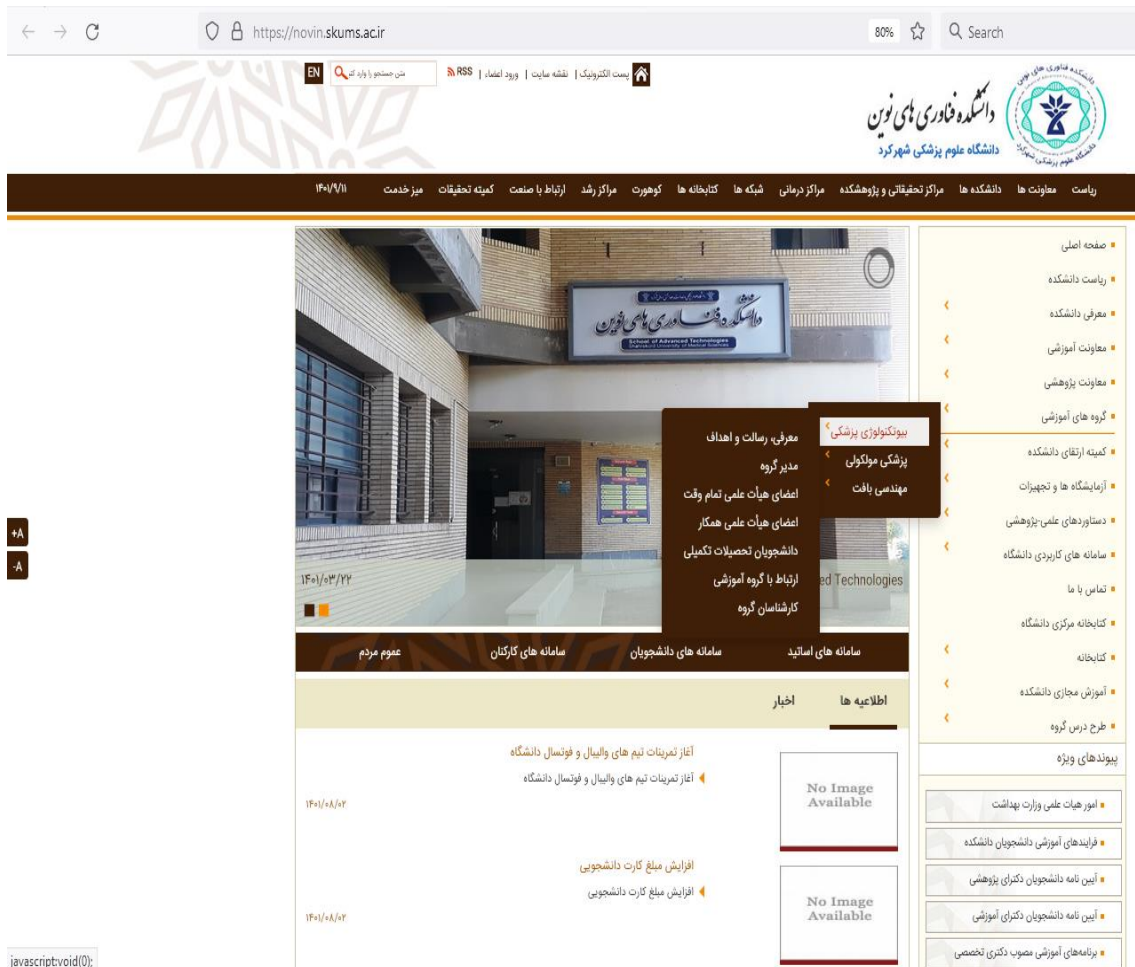
تأسیس پورتال دانشکده در سال ۱۳۹۶ انجام گردید که یکی از دقیق ترین و پویاترین پورتال های دانشگاه محسوب می گردد. اخبار دانشکده، تمام فرایندهای آموزشی و پژوهشی، گروه های آموزشی، رسالت و اهداف، مشخصات گروه ها، اعضای هیئت علمی اسامی و مشخصات دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری و ... در سایت دانشکده فناوری های نوین در دسترس است.

- برای دسترسی به سایت دانشکده فناوری های نوین QR بارکد زیر را اسکن نمایید.



- لینک دسترسی به سایت دانشکده فناوری های نوین:

<https://novin.skums.ac.ir/>



The screenshot shows the website interface for Novin University of Advanced Technologies. The browser address bar displays 'https://novin.skums.ac.ir'. The page features a navigation menu with items like 'ریاست معاونت ها', 'دانشگاه ها', 'مراکز تحقیقاتی و پژوهشگاه', 'مراکز درمانی', 'شبکه ها', 'کتابخانه ها', 'کوهورت', 'مراکز رشد', 'ارتباط با صنعت', 'کمیته تحقیقات', 'میز خدمت', and '۱۴۰۱/۷/۱'. A central banner image shows the university building with a semi-transparent menu overlay listing 'بیوتکنولوژی پزشکی', 'پزشکی مولکولی', and 'مهندسی بافت'. A sidebar on the right contains a vertical list of menu items such as 'صفحه اصلی', 'ریاست دانشکده', 'معرفی دانشکده', 'معاونت آموزشی', 'معاونت پژوهشی', 'گروه های آموزشی', 'کمیته ارتقای دانشکده', 'آزمایشگاه ها و تجهیزات', 'دستاوردهای علمی پژوهشی', 'سامانه های کاربردی دانشگاه', 'تماس با ما', 'کتابخانه مرکزی دانشگاه', 'کتابخانه', 'آموزش مجازی دانشکده', 'طرح درس گروه', and 'پیوندهای ویژه'. Below the banner, there are sections for 'اطلاعیی ها' and 'اخبار' with news items and 'No Image Available' placeholders. A footer at the bottom left contains the text 'javascript:void(0);'.

رشته های تحصیلی در حال پیگیری در برنامه توسعه ۱۴۰۸ منطقه آمایشی هفت

- نانوفناوری پزشکی در مقطع دکترای تخصصی
- علوم سلولی کاربردی در مقطع دکترای تخصصی
- انفورماتیک پزشکی در مقطع کارشناسی ارشد
- انفورماتیک پزشکی در مقطع دکترای تخصصی
- علوم اعصاب در مقطع دکترای تخصصی
- زیست پزشکی سامانه ای در مقطع دکترای تخصصی

فصل دوم: ساختار آموزشی و تحقیقاتی

دانشکده فناوری های نوین

گروه بیوتکنولوژی پزشکی و نانوتکنولوژی پزشکی

رشته زیست فناوری پزشکی یا بیوتکنولوژی پزشکی به عنوان یکی از جذابترین رشته های پزشکی، مجموعه ای از دانش ها و فنون برگرفته از علوم زیستی است که از سلول زنده و مواد سلولی در زمینه تولید دارو، واکسن و اکثر فرآورده های نو ترکیب پزشکی استفاده می کند. از آنجا که زیست فناوری پزشکی به مجموعه ای از علوم زیستی از قبیل ژنتیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، میکروب شناسی، ایمنی شناسی و بیولوژی سلولی و ملکولی با رویکرد فناورانه در قالب اطلاع رسانی زیستی، بیوانفورماتیک و مهندسی ژنتیک تعلق دارد، توانسته است در جهان امروز جایگزیی مناسبی برای صنایع بزرگ و سنتی باشد. کاربرد زیست فناوری در زمینه علوم پزشکی و دارویی، موضوعات بسیار گسترده ای مانند ابداع روش های کاملاً جدید در تشخیص مولکولی مکانیسم های بیماری زایی، امکان تشخیص بیماری ها پیش و پس از تولد، تولید داروها و واکسن های نو ترکیب، ساخت کیت های تشخیصی، ایجاد میکروارگانیسم های دستکاری شده برای کاربردهای خاص، تولید آنتی بادی های منوکلونال و طراحی سیستم های ارسال دارو و ... را در بر می گیرد. دانش آموختگان این رشته می توانند نقش های پژوهشی، آموزشی و خدماتی را در جامعه ایفا کنند.

این گروه با بهره گیری از توان متخصصین خود گام های ارزشمندی در ارتقای سطح آموزش و پژوهش دانشگاه برداشته است و در این راستا قصد دارد با گسترش امکانات در دسترس و جذب نیروهای متخصص و توانمند به پرورش دانشجویان تحصیلات تکمیلی در رشته های نانوبیوتکنولوژی، انفورماتیک پزشکی و زیست فناوری سامانه- ای نیز پردازد.











مدیر گروه

در حال حاضر مدیریت گروه بیوتکنولوژی پزشکی بر عهده جناب آقای دکتر سید عباس میرزایی با رتبه دانشیاری است. ایشان از سال ۱۳۸۹ تاکنون به عنوان هیئت علمی در دانشگاه علوم پزشکی زنجان و دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد مشغول به خدمت است. مهمترین افتخارات ایشان شامل: **رتبه اول** یازدهمین دوره آزمون جامع



علوم پایه داروسازی در سال ۱۳۷۸، رتبه اول تحصیلی و دانش آموخته ممتاز دانشگاه علوم پزشکی کرمان در سال ۱۳۸۰، رتبه اول آزمون تخصص داروسازی در سال ۱۳۸۵، رتبه اول بوردا تخصصی داروسازی در سال ۱۳۸۷، رتبه اول تحصیلی و دانش آموخته ممتاز دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۸۹، هیئت علمی ممتاز گروه آموزشی زیست فناوری در ۱۱ سال پیاپی بر اساس ارزشیابی دانشجویی و درون گروهی ۱۳۸۹-۱۴۰۰، استادیار جوان ممتاز وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی در سال ۱۳۹۴، رتبه اول پژوهشگران ممتاز دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد در سال ۱۳۹۷، هیئت علمی برگزیده و ممتاز دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد در سال ۱۳۹۸، پژوهشگر برگزیده دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد در سال ۱۳۹۹، رتبه دوم پژوهشگر برگزیده منطقه هفتم آمایشی در حوزه تأسیس آزمایشگاه کرونا ۱۴۰۰ و چندین مورد دیگر است.

اعضای هیئت علمی تمام وقت گروه بیوتکنولوژی پزشکی

تصویر	CV	وضعیت استخدام	آخرین مدرک تحصیلی	مرتبۀ علمی	نام و نام خانوادگی
		رسمی / تمام وقت	دکتری تخصصی بیوتکنولوژی دارویی	دانشیار	دکتر سیدعباس میرزایی
		رسمی / تمام وقت	دکتری تخصصی بیوتکنولوژی دارویی	دانشیار	دکتر فاطمه الهیان
		پیمانی / تمام وقت	دکتری تخصصی انفورماتیک پزشکی	استادیار	دکتر شهرام طهماسبیان
		متعهد خدمت / تمام وقت	دکتری تخصصی بیوتکنولوژی پزشکی	استادیار	دکتر مهدی رضائی
		متعهد خدمت / تمام وقت	دکتری تخصصی نانوتکنولوژی پزشکی	استادیار	دکتر محمد نیکبخت

- اعضای هیئت علمی همکار داخل دانشگاه
 - دکتر پگاه خسرویان: استادیار فارماسیوتیکس و معاون آموزشی دانشکده (مرکز تحقیقات گیاهان دارویی)
 - دکتر محمد سعید جامی: استادیار پروتئومیکس (مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی)
 - دکتر هاجر یعقوبی: استادیار بیوتکنولوژی پزشکی (مرکز تحقیقات بیوشیمی بالینی)
 - دکتر غلامرضا مبینی: استادیار پزشکی مولکولی (مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی)
- اعضای هیئت علمی مدعو خارج دانشگاه
 - دکتر بیژن آل ابراهیم: دکتری کسب و کار

برخی از اساتید همکار گروه بیوتکنولوژی پزشکی از دانشگاه های دیگر کشور که در پایان نامه ها و طرح های گروه به عنوان استاد راهنما، استاد مشاور، همکار طرح یا داور مشارکت دارند.

نام و نام خانوادگی	مرتبۀ علمی	نام دانشگاه	آخرین مدرک تحصیلی
دکتر اکرم علیزاده	استادیار	علوم پزشکی سمنان	مهندسی بافت
دکتر حامد میرزایی	استادیار	علوم پزشکی کاشان	بیوتکنولوژی پزشکی
دکتر کریم مهنام	دانشیار	دانشگاه شهرکرد	ژنتیک مولکولی
دکتر بهناز صفار	دانشیار	دانشگاه شهرکرد	ژنتیک مولکولی
دکتر راضیه پور احمد	دانشیار	دانشگاه شهرکرد	ژنتیک انسانی
دکتر عباس دوستی	دانشیار	دانشگاه آزاد شهرکرد	ژنتیک مولکولی
دکتر علی نجفی	دانشیار	علوم پزشکی بقیه الله	بیوانفورماتیک
دکتر یونس قاسمی	استاد	دانشگاه علوم شیراز	داروسازی
دکتر نوید نظافت	استادیار	علوم پزشکی شیراز	ژنتیک
دکتر امیر سوار دشتکی	استادیار	علوم پزشکی شیراز	بیوتکنولوژی پزشکی
دکتر حمید ابطحی	استاد	علوم پزشکی اراک	میکروب شناسی پزشکی

اولویت های پژوهشی

رسالت رشته بیوتکنولوژی پزشکی تربیت نیروی انسانی آگاه به مباحث روز رشته، تولید داروهای نو ترکیب، طراحی و ساخت ابزار و محصولات نوآور زیستی در ارتقای پیشگیری، تشخیص و درمان بیماری ها، حفظ و ارتقای سلامت محیط کار و زندگی، غذا و دارو و متعهد و پاسخگو به مشکلات سلامت جامعه است. بنابراین اولویت های پژوهشی گروه بیوتکنولوژی پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی شهراکرد با توجه به توانمندی های اساتید گروه و امکانات موجود به شرح زیر تعیین گردید.

- به کارگیری فنون و روش های جدید تشخیص زودرس و به موقع بیماری ها
- بررسی اثرات ضدمقاومت دارویی ترکیبات طبیعی در سرطان
- بررسی اثرات آنتی اکسیدانی و آنتی ژنوتوکسیک فرآورده های طبیعی
- طراحی و توسعه روش های مولکولی و بیولوژیکی تشخیصی و درمانی بیماری ها
- روش های نوین دارورسانی، ژن درمانی و سلول درمانی
- مطالعات بیولوژی سامانه ای (systems biology) با هدف درک بهتر فرایندهای مرتبط با پاتوژنز، تشخیص و درمان بیماری ها

- تولید، ارزیابی و فرمولاسیون فرآورده های نو ترکیب و بیولوژیک
- کاربرد فناوری نانو در علوم زیستی و زیست پزشکی
- مطالعات بیوانفورماتیک در جهت آنالیز بیان ژن ها
- داکینگ، شبیه سازی مولکولی و طراحی واکسن
- دست کاری ژنتیکی ارگانیسم های زنده در جهت حذف آلاینده های فلزی

دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی بیوتکنولوژی پزشکی

اولین گروه دانشجویان کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی پزشکی (۶ نفر) در سال ۱۳۹۳ و اولین گروه دانشجویان دکتری تخصصی بیوتکنولوژی پزشکی (۳ نفر) در سال ۱۳۹۵ پذیرش شدند. تاکنون تعداد (۳۹ نفر) دانشجوی کارشناسی ارشد و دکترا در این رشته فارغ التحصیل شدند و تعداد دانشجویان در حال تحصیل نیز (۲۹ نفر) می-باشند. پذیرش اولین ورودی رشته نانوتکنولوژی پزشکی در سال ۱۴۰۱ به تعداد ۵ نفر در دانشکده صورت گرفت.

دانشجویان رشته بیوتکنولوژی پزشکی تا پایان نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲ (ارشد و دکترا)

ردیف	اسامی دانشجویان	سال ورودی	مقطع	وضعیت تحصیلی	تعداد
۱	منصوره صفری	۱۳۹۳	کارشناسی ارشد	فارغ التحصیل (۱۳۹۵)	۶
۲	پارمیدا غیائی			فارغ التحصیل (۱۳۹۵)	
۳	ژیلا کشاورز			فارغ التحصیل (۱۳۹۶)	
۴	امیر حسین امیری			فارغ التحصیل (۱۳۹۶)	
۵	وحید رضا چرغان			فارغ التحصیل (۱۳۹۵)	
۶	الهام اسدبیک			فارغ التحصیل (۱۳۹۵)	
۷	نهاد حسینی	۱۳۹۴	کارشناسی ارشد	فارغ التحصیل (۹۷.۴.۱۶)	۴
۸	سرور زاهدیان			فارغ التحصیل (۹۷.۶.۲۱)	
۹	زهرا ارشدی			فارغ التحصیل (۱۳۹۷)	
۱۰	الهام پهلوانی			فارغ التحصیل (۹۷.۴.۱۶)	
۱۱	فرشته شجاعیان	۱۳۹۵	کارشناسی ارشد	فارغ التحصیل (۹۸.۴.۲۴)	۸
۱۲	عارفه کاردانی			فارغ التحصیل (۹۸.۲.۲۲)	
۱۳	شادی امید قایمی			فارغ التحصیل (۹۷.۴.۳۱)	
۱۴	مروارید سیدی			فارغ التحصیل (۹۸.۶.۱۷)	

	فارغ التحصیل (۹۸/۶/۳)			کتابون مهرپور	۱۵
	فارغ التحصیل (۱۳۹۸)			طاهره هاشمی نیا	۱۶
	فارغ التحصیل (۹۷/۴/۲۳)			فاطمه قنواتی نژاد	۱۷
	فارغ التحصیل (۱۳۹۸)			مژگان برفی	۱۸
	فارغ التحصیل (۹۸.۵.۱۹)			فاطمه امینی	۱۹
۳	فارغ التحصیل (۱۴۰۰.۹.۱۰)	دکتری تخصصی		راضیه حیدری	۲۰
	فارغ التحصیل (۱۴۰۰.۴.۲۰)			فرشته مومن زاده	۲۱
	در حال تحصیل			روح الله مهدی	۲۲
۹	فارغ التحصیل (۹۸.۶.۱۷)	کارشناسی ارشد	۱۳۹۶	فاطمه مویدی	۲۳
	فارغ التحصیل (۹۹.۳.۲۱)			مهتاب یداللهی	۲۴
	فارغ التحصیل (۹۹.۱۰.۳۰)			نیره ابدالی	۲۵
	فارغ التحصیل (۹۹.۱۰.۳۰)			مینا حیدری	۲۶
	فارغ التحصیل (۹۹/۷/۳۰)			محمد نادى پور	۲۷
	فارغ التحصیل (۹۹/۷/۲۷)			پوریا محمدی	۲۸
	فارغ التحصیل (۹۸/۱۱/۸)			فرشته رضانی	۲۹
	فارغ التحصیل (۱۳۹۸)			زهرا قاسمی	۳۰
	فارغ التحصیل (۹۹/۴/۲۳)			نسبیه رحیمی	۳۱
۳	فارغ التحصیل (۱۴۰۱/۲/۱)	دکتری تخصصی		محسن صفایی	۳۲
	در حال تحصیل			عظیمه حسینی	۳۳
	فارغ التحصیل			سمیرا صنمی	۳۴
۵	فارغ التحصیل (۱۴۰۰/۱۰/۰۵)	کارشناسی ارشد	۱۳۹۷	یاسمن جهانبازی	۳۵
	فارغ التحصیل (۱۴۰۰/۱۰/۰۵)			طیبه رضاپور	۳۶
	فارغ التحصیل (۱۴۰۰/۱۰/۲۸)			نداعبدی	۳۷
	فارغ التحصیل (۱۴۰۰/۱۱/۵)			نوش آفرین شیرانی	۳۸

	فارغ التحصیل (۱۴۰۰/۷/۴)			آرزو بنی طالبی	۳۹
۲	در حال تحصیل	دکتری تخصصی		رحیم ملک زاده	۴۰
	در حال تحصیل			آتنا عابد	۴۱
۴	در حال تحصیل	کارشناسی ارشد	۱۳۹۸	سهند نوآئین	۴۲
	فارغ التحصیل			زهرا شیباسی	۴۳
	فارغ التحصیل			فاطمه داورانی	۴۴
	در حال تحصیل			فرشته کیوانی	۴۵
	در حال تحصیل			محمد فروزش کیا	۴۶
۲	در حال تحصیل	دکتری تخصصی		فاطمه کریم زاده	۴۷
	در حال تحصیل			منصور زارعی	۴۸
۴	در حال تحصیل	کارشناسی ارشد	۱۳۹۹	حوریه تاجیک	۴۹
	در حال تحصیل			سوسن شفیع نیا	۵۰
	در حال تحصیل			معصومه سلطانی	۵۱
	در حال تحصیل			نرگس بذرکار	۵۲
۲	در حال تحصیل	دکتری تخصصی		زهرا بخشبانی	۵۳
	در حال تحصیل			بهار هاشمی	۵۴
۴	در حال تحصیل	کارشناسی ارشد	۱۴۰۰	محدثه کریمیان	۵۵
	در حال تحصیل			رضیه حیدری	۵۶
	در حال تحصیل			محمد کابلی	۵۷
	در حال تحصیل			زهرا تسلیمی	۵۸
۳	در حال تحصیل	دکتری تخصصی		مهسا ربیعی	۵۹
	در حال تحصیل			آتنا وقف	۶۰
	در حال تحصیل			کلثوم بیرانوند	۶۱

۶	در حال تحصیل	کارشناسی ارشد	۱۴۰۱	فاطمه علوی	۶۲
	در حال تحصیل			سامان پارسایی	۶۳
	در حال تحصیل			عاطفه امینی	۶۴
	در حال تحصیل			میینا بهادرانی	۶۵
	در حال تحصیل			نگار مرعشی	۶۶
۲	در حال تحصیل	دکتری تخصصی	۱۴۰۱	نیره ابدالی	۶۷
	در حال تحصیل			نسیم چراغی	۶۸

دانشجویان رشته نانوتکنولوژی پزشکی (کارشناسی ارشد)

تعداد	وضعیت تحصیلی	سال ورودی	اسامی دانشجویان	ردیف
۳	در حال تحصیل	۱۴۰۱	علیرضا بختیاری	۱
	در حال تحصیل		مریم مؤمنی زاده	۲
	در حال تحصیل		آرین	۳

۲- گروه پزشکی مولکولی







دکتری تخصصی پزشکی مولکولی، شاخه وسیعی از دانش پزشکی است که علوم پایه و پزشکی بالینی را در جهت شناسایی اساس مولکولی و ژنتیکی بیماری‌ها به منظور یافتن راه‌های پیشگیری، تشخیص و مداخله‌های مولکولی برای اصلاح بیماری‌ها به کار می‌گیرد. تلفیق خلاقیت و انتقال دانش مولکولی از طریق ترکیب آموزش و پژوهش-های پایه و بالینی با تأکید بر یادگیری فعال و تحقیق به روز به گسترش مرزهای دانش در حیطه علم پزشکی مولکولی کمک می‌کند.

مهم‌ترین هدف این رشته فراهم ساختن عرصه آموزش و پژوهش در راستای بررسی بیماری‌ها و عوامل ایجاد کننده در سطح مولکولی است که با تربیت نیروی انسانی آگاه و توانمند و متعهد در سطح دکتری تخصصی میسر خواهد شد تا بتوانند مطابق با نیازهای زمان و جامعه، تحقیقات مربوط به رشته پزشکی را در سطح سلولی و مولکولی طراحی و هدایت نمایند. چشم انداز این رشته در ده سال آینده تربیت دانش آموختگانی است که بهره گیری از فعالیت‌های تحقیقاتی پایه و بالینی، ضمن تثبیت و ارتقای جایگاه رشته در جامعه علمی، در گسترش مرزهای دانش در زمینه پزشکی مولکولی در منطقه معرفی شود و رتبه کشور را در این زمینه به رتبه برتر ارتقای علمی برساند.

مدیر گروه

در حال حاضر مدیریت گروه پزشکی مولکولی بر عهده جناب آقای دکتر مهدی بنی‌طالبی با رتبه استادیاری است. ایشان دارای مدرک تحصیلی دکتری تخصصی پزشکی مولکولی فارغ‌التحصیل از دانشگاه علوم پزشکی تهران است. فعالیت‌های پژوهشی آقای دکتر مهدی بنی‌طالبی بیشتر در زمینه کشت سه بعدی سلول‌ها و داربست‌های ترمیمی است. آموزش کشت سلول، کشت سه بعدی، داربست‌های سلول‌زدایی شده و مکانیسم مولکولی بیماری‌ها و ... بر عهده ایشان است. همچنین مسئولیت دفتر رئیس دانشگاه، دبیر کمیته ارتقای کیفیت دانشگاه، مدیر مراکز تحقیقات دانشگاه، معاون اداری مالی مجتمع رحمتیه و ریاست پژوهشکده سلامت در سوابق اجرایی ایشان است.

اعضای هیئت علمی گروه پزشکی مولکولی

تصویر	CV	وضعیت استخدام	آخرین مدرک تحصیلی	مرتبه علمی	نام و نام خانوادگی
		هیئت علمی رسمی / تمام وقت	دکتری تخصصی پزشکی مولکولی	استادیار	دکتر کورش اشرفی
		هیئت علمی رسمی / تمام وقت	دکتری تخصصی پزشکی مولکولی	استادیار	دکتر مهدی بنی ۶طالبی
		پیمانی / تمام وقت	دکتری تخصصی پزشکی مولکولی	استادیار	دکتر سمیرا اصغرزاده

اولویت های تحقیقاتی

- هدف درمانی بیماری ها
- تشخیص مولکولی بیماری ها
- پزشکی شخصی محور
- پزشکی بازساختی و استفاده از سلول درمانی
- اولویت تحقیقات مقاومت دارویی در سرطان خصوصا سرطان دستگاه گوارشی
- استفاده از گلوبول قرمز جهت هدف درمان مولکولی در درمان بیماری های کبد چرب

- شناسایی مسیرهای سلولی و مولکولی جدید در سرطان و هدف گیری ژن ها و پروتئین های مرتبط با این مسیرها در راستای معرفی درمان های جدید، کاهش عوارض و افزایش اثر بخشی درمان های موجود

دانشجویان مقطع دکتری تخصصی پزشکی مولکولی

اولین گروه دانشجویان دکتری تخصصی پزشکی مولکولی (۴ نفر) در سال ۱۳۸۹ پذیرش شدند. تاکنون تعداد (۹ نفر) دانشجوی دکتری تخصصی پزشکی مولکولی فارغ التحصیل شدند و تعداد دانشجویان در حال تحصیل در این مقطع نیز (۱۲ نفر) می باشند.

دانشجویان رشته پزشکی مولکولی (دکتری تخصصی ۱۳۸۹-۱۴۰۱)

ردیف	اسامی دانشجویان	سال ورودی	وضعیت تحصیلی	تعداد
۱	عفت فرخی	۱۳۸۹	فارغ التحصیل	۴
۲	نرگس عبدیان		فارغ التحصیل	
۳	جواد هاشمی نیا		فارغ التحصیل	
۴	مهرداد زینعلیان		فارغ التحصیل	
۵	ندا غلامیان	۱۳۹۲	فارغ التحصیل	۳
۶	سینا درزی		فارغ التحصیل	
۷	آمنه مهری		فارغ التحصیل	
۸	رضا صاحبی	۱۳۹۴	فارغ التحصیل	۳
۹	علی شجاعیان		فارغ التحصیل	
۱۰	شهرزاد آقایی		در حال تحصیل	
۱۱	زهرا عقیلی	۱۳۹۶	در حال تحصیل	۲
۱۲	اکرم امین جعفری		در حال تحصیل	
۱۳	مریم فاضل زاده حقیقی	۱۳۹۷	در حال تحصیل	۱
۱۴	علیرضا میرجلیلی	۱۳۹۸	در حال تحصیل	۲
۱۵	الهه سلطانی فرد		در حال تحصیل	
۱۶	زاهد براتی	۱۳۹۹	در حال تحصیل	۲

	در حال تحصیل		زهرا تولایی	۱۷
۱	در حال تحصیل	۱۴۰۰	رضا یاراحمدی	۱۸
۳	در حال تحصیل	۱۴۰۱	؟؟؟؟ تیموری	۱۹
	در حال تحصیل		مریم عزیزی	۲۰
	در حال تحصیل		؟؟؟؟ سینی	۲۱

گروه مهندسی بافت و علوم سلولی کاربردی







مهندسی بافت، حفظ و ارتقای سلامت جامعه با استفاده از سازه‌های بافتی می‌باشد. در واقع یک علم بین رشته‌ای و از شاخه‌های نوین علم پزشکی است و عبارت است از "استفاده از اصول و روش‌های مهندسی (مهندسی مواد، مکانیک، فیزیک و شیمی) و علوم زیستی، به منظور تولید جایگزین‌های بیولوژیک جهت ترمیم و بازسازی، بافت‌های آسیب دیده، حفظ و یا بهبود عملکرد بافت‌ها"، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

گروه مهندسی بافت در سال ۱۳۹۵ با جذب اولین دوره دانشجویان دکتری تخصصی شروع به فعالیت کرد و در اردیبهشت ۱۳۹۶ به عنوان گروه مستقل دانشگاه اعلام گردید و چارت تشکیلاتی آن در دانشکده فناوری های نوین تعریف شد. این گروه با بهره گیری از توان متخصصین خود گام‌های ارزشمندی در آموزش و پژوهش دانشگاه در زمینه مهندسی بافت برداشته است و قصد دارد با گسترش امکانات در دسترس و جذب نیروهای متخصص و توانمند ضمن پرورش دانشجویان دکتری تخصصی رشته مهندسی بافت، گام‌های مهمی در تولید و تجاری سازی محصولات مهندسی بافت و اخذ مجوز پذیرش دانشجو در مقطع دکتری تخصصی علوم سلولی کاربردی بردارد.

مدیر گروه

مدیریت گروه آموزشی مهندسی بافت در حال حاضر بر عهده خانم دکتر شیوا اسدپور با رتبه استادیار می‌باشد. سابقه کار اجرایی ایشان ۳ سال است و سابقه عضویت در کادر هیئت علمی نامبرده نیز حدود ۳ سال است.

اعضای هیئت علمی گروه مهندسی بافت و علوم سلولی کاربردی

تصویر	CV	وضعیت استخدام	آخرین مدرک تحصیلی	مرتبه علمی	نام و نام خانوادگی
		پیمانی / تمام وقت	دکتری تخصصی مهندسی بافت	استادیار	دکتر شیوا اسدپور
		پیمانی / تمام وقت	دکتری تخصصی مهندسی بافت	استادیار	دکتر مصطفی سلیمان نژاد
		طرح تعهدات / تمام وقت	دکتری تخصصی علوم سلولی کاربردی	استادیار	دکتر وحیده اسداللهی

- اعضای هیأت علمی همکار اصلی گروه در داخل دانشگاه
 - دکتر سلیمان خیری: استاد آمار و اپیدمیولوژی (دانشکده بهداشت)
 - دکتر مریم انجم شعاع: استادیار آناتومی (دانشکده پزشکی)

- اعضای هیأت علمی مدعو خارج دانشگاه
 - دکتر محمد خدایی: دکتری بیومواد دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان
 - دکتر موسی جاودانی: دانشیار جراحی دامپزشکی دانشگاه شهکرد.

اولویت های تحقیقاتی

- استفاده از داربست های سلول زدایی شده برای درمان سوختگی درجه ۲
- دستورزی داربست های سلول زدایی شده جهت درمان های مختلف

- تهیه پیچ های الکترواسپین جهت ترمیم زخم
- تهیه ایمپلنت های آهسته رهش الکترو اسپین جهت مهندسی بافت استخوان
- مهندسی بافت پوست برای پوست دچار سوختگی و آسیب دیده
- مهندسی بافت و پزشکی بازساختی در استخوان
- مهندسی بافت و ترمیم قرنیه و شبکیه چشم
- مهندسی مواد دندانانی و تحقیقات بر روی کامپوزیت ها و ابزارهای دندان پزشکی
- تلفیقی از گیاهان دارویی و مهندسی بافت (پرده آمینوتیک) و ترمیم و سلول درمانی
- ساخت انواع داربست های نانوفیبری
- بررسی اثرات داروها و نانوذرات به همراه داربست های مهندسی بافت شده
- مهندسی بافت استخوان با استفاده از انواع بیوسرامیک ها مانند بیوگلاس، هیدروکسی آپاتید و ... به همراه نانوذرات مختلفی مانند بیوگلاس و ...

دانشجویان رشته مهندسی بافت (دکتری تخصصی ۱۳۹۵-۱۴۰۱)



ردیف	اسامی دانشجویان	سال ورودی	وضعیت تحصیلی	تعداد
۱	مرتضی علی زاده	۱۳۹۵	فارغ التحصیل (۱۳۹۹)	۲
۲	لیلا رضاخانی		فارغ التحصیل (۱۳۹۹)	
۳	زهرا آبیگر	۱۳۹۶	فارغ التحصیل (۱۴۰۰)	۲
۴	حامد نصرتی		فارغ التحصیل (۱۴۰۱)	
۵	اکرم نادى	۱۳۹۷	فارغ التحصیل (۱۴۰۱)	۱
۶	الهام زنده دل	۱۳۹۸	در حال تحصیل	۲
۷	زهرا جعفری		در حال تحصیل	
۸	آزاده سادات آزادبخش	۱۳۹۹	در حال تحصیل	۲
۹	عادل گالشی علی آبادی		در حال تحصیل	
۱۰	سجاد اسدی	۱۴۰۰	در حال تحصیل	۲
۱۱	الناز حاجی پور		در حال تحصیل	
۱۲	مهدی شیرانی	۱۴۰۱	در حال تحصیل	۱


✓ گزیده‌ای از وبینارهای علمی برگزار شده توسط اعضای هیأت علمی دانشکده

شماره	اساتید ارائه دهنده	عنوان وبینار	تاریخ	پوستر
۱	دکتر شیوا اسدپور	نقش مهندسی بافت و سلول درمانی در درمان بیماران مبتلا به کووید ۱۹	۱۳۹۹/۰۷/۱۳	
	دکتر مصطفی سلیمان نژاد			
۲	دکتر پگاه خسرویان	فناوری در کووید ۱۹	۱۳۹۹/۰۸/۰۶	
	دکتر مهدی بنی طالبی			
	دکتر کوروش اشرفی			
۳	دکتر شیوا اسدپور	کووید ۱۹ با رویکرد تشخیص پیشگیری و درمان	۱۳۹۹/۰۶/۱۲	
	دکتر فاطمه الهیان			
	دکتر سیدعباس میرزایی			
	دکتر مهدی بنی طالبی			
۴	دکتر مصطفی سلیمان نژاد	نقش سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی در درمان کووید ۱۹	۱۳۹۹/۰۹/۲۳	



				۵
				۶
				۷
				۸

 <p>وبینار استفاده از فناوری های نوین در مقابله با ویروس کرونا</p> <p>زمان: سه شنبه ۲۵ آذر ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰</p> <p>دکتر محمد مصطفی سلیمان دکتر هاجر یعقوبی</p> <p>لینک وبینار: https://webinar.skums.ac.ir/b/fan-dp7-xae</p>	۱۳۹۹/۰۹/۲۵	استفاده از فناوری- های نوین در مقابله با ویروس کرونا	دکتر شهرام طهماسبیان دکتر مهدی رضائی	۵
 <p>وبینار آموزشی ترجمان دانش در پژوهش های سلامت محور</p> <p>زمان: ۲۳ دیماه ۱۳۹۹ ساعت ۱۰ لغایت ۱۱</p> <p>دکتر محمد مصطفی سلیمان دکتر هاجر یعقوبی دکتر سحر حاجری دکتر سحر حاجری دکتر سحر حاجری</p> <p>لینک وبینار: http://webinar.skums.ac.ir/b/fan-dp7-xae</p>	۱۳۹۹/۱۰/۲۳	ترجمان دانش در پژوهش های سلامت محور	دکتر پگاه خسرویان دکتر مهدی بنی طالبی دکتر هاجر یعقوبی	۶
 <p>وبینار آموزشی با موضوع: مهندسی بافت و پزشکی بازساختی</p> <p>دکتر محمد مصطفی سلیمان دکتر هاجر یعقوبی</p> <p>تاریخ برگزاری وبینار: ۱۳۹۹/۱۲/۱۹ ساعت برگزاری وبینار: ۱۰ لغایت ۱۲</p> <p>لینک وبینار: https://b2n.ir/x88340</p>	۱۳۹۹/۱۲/۱۹	مهندسی بافت و پزشکی بازساختی محصولات و فراورده های مهندسی بافت و بازار کار	دکتر مصطفی سلیمان نژاد دکتر شیوا اسدپور	۷
 <p>وبینار دانشگاه فناوری های نوبین با همکاری معاونت آموزش معاونت توسعه و انفکاک های با همکاری گروه کارگاه های تخصصی</p> <p>دکتر کیانوش اشرفی دکتر محمد مصطفی سلیمان</p> <p>تاریخ برگزاری وبینار: ۱۳۹۹/۰۲/۲۸ ساعت برگزاری وبینار: ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰</p> <p>لینک وبینار: http://webinar.skums.ac.ir/b/fan-dp7-xae</p>	۱۴۰۰/۰۲/۲۸	مروری بر نانوتکنولوژی با دیدگاه کاربردهای درمانی	دکتر مهدی رضائی دکتر محمد نیکبخت	۸
 <p>وبینار دانشگاه فناوری های نوبین با همکاری معاونت آموزش معاونت توسعه و انفکاک های با همکاری گروه کارگاه های تخصصی</p> <p>دکتر محمد مصطفی سلیمان دکتر کیانوش اشرفی</p> <p>زمان: سه شنبه ۱۵ آذر ۱۳۹۹ ساعت: ۱۱ - ۱۰ لینک وبینار: http://webinar.skums.ac.ir/b/fan-dp7-xae</p>	۱۴۰۰/۰۴/۱۵	کارگزاری دانش و اهمیت آن راهکارهای محصول محوری دستاوردهای پژوهشی	دکتر مهدی بنی طالبی دکتر کوروش اشرفی	۹

 <p>به ۳امین سمینارهای دوره ای دانشگاه فناوری های نوین با همکاری معاونت آموزشی</p> <p>زمان وبینار: ۱۴۰۰/۰۶/۱۶ ساعت: ۱۲-۱ لینک وبینار: http://webinar.ukms.ac.ir/b/pep-332-916</p> <p>دکتر شیوا اسدپور، رکتری تخصصی مهندسی بافت</p> <p>کاربردهای بالینی بافت های سلول زدایی شده در مهندسی بافت</p> <p>دکتر مصطفی سلیمان نژاد، رکتری تخصصی مهندسی بافت</p> <p>محصولات تجاری مهندسی بافت پوست</p>	<p>۱۴۰۰/۰۶/۱۶</p>	<p>عضو هیئت علمی و مدیر گروه</p>	<p>کاربردهای بالینی بافت های سلول زدایی شده در مهندسی بافت</p>	<p>دکتر شیوا اسدپور</p>	<p>۱۰</p>
			<p>محصولات تجاری مهندسی بافت</p>	<p>دکتر مصطفی سلیمان نژاد</p>	

فصل سوم

گزارش سالیانه دستاوردهای دانشکده

سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹

✓ ریاست دانشکده:

دکتر فاطمه الهیان (۱۳۹۹-۱۴۰۰.۶.۳۰)

اهم فعالیت های حوزه ریاست

- کسب مجوز قطعی دانشکده و ثبت نام دانشکده فناوری های نوین علوم پزشکی شهرکرد در لیست دانشکده های مورد تأیید وزارت بهداشت
- بهبود سرانه فضای فیزیکی دانشکده و افزوده شده اتاق ریاست، اتاق معاونت آموزشی و اتاق کارشناسان به فضاهای دانشکده و استقرار در محل دانشکده قدیم پرستاری و فراهم شدن فضای کافی و مناسب جهت استقرار اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی به صورت کامل و فضای آموزشی و پرسنلی مناسب
- شروع فرایند ساخت و ساز دانشکده جدید
- راه اندازی آزمایشگاه آموزشی شماره ۱ و ۲ و اتاق های کشت آموزشی دانشکده
- توسعه و تجهیز آزمایشگاه های آموزشی و خرید حدود ۳۰ قلم تجهیزات آزمایشگاهی از نمایشگاه تجهیزات ایران ساخت از جمله دستگاه ۳-D-Printing، DLS و الکترواسپین و سایر مواد و وسایل مصرفی آزمایشگاه
- طراحی لوگو دانشکده فناوری های نوین
- راه اندازی کمیته اعتبار بخشی برای ۳ رشته تحصیلی در دانشکده
- تأمین برخی تجهیزات و الزامات اداری برای کارشناسان و پیگیری برخی تجهیزات برای مدیران و کارشناسان دانشکده
- فعال شدن واحد دبیرخانه دانشکده جهت یکپارچگی فرایند تمام مکاتبات وارده و صادره دانشکده
- ابلاغ کلیه مصوبات، مقررات، آیین نامه ها و دستورالعمل های ابلاغی از سوی ریاست دانشگاه و معاون آموزشی دانشگاه به مدیران گروه های آموزشی
- هماهنگی در امور آموزشی، پژوهشی، اداری و مالی دانشکده
- نظارت بر حسن اجرای مقررات، آیین نامه ها و دستورالعمل های ابلاغی
- نظارت بر عملکرد شوراهای آموزشی و پژوهشی دانشکده
- نظارت بر روند اجرایی حوزه های مختلف اعتبار بخشی دانشکده

معاونین دانشکده :

معاونت آموزشی: دکتر پگاه خسرویان (۱۴۰۰.۶.۳۰-۱۳۹۹)

اهم فعالیت های حوزه آموزش

- کسب مجوز ایجاد رشته علوم سلولی کاربردی (دکتری تخصصی)، نانوفناوری پزشکی (کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی)، انفورماتیک پزشکی (کارشناسی ارشد)
- جذب دو نفر نیروی پیمانی مهندسی بافت
- جذب یک نفر نیروی متعهد به خدمت جهت ارتقاء گروه زیست فن آوری پزشکی
- جذب یک نفر نیروی متعهد به خدمت جهت ارتقاء گروه زیست فن آوری پزشکی و راه اندازی رشته نانوفناوری پزشکی
- تشکیل کارگروه مرجعیت علمی علوم سلول درمانی و مهندسی بافت در این دانشکده
- برگزاری نشست های مشترک با دانشکده ها و پژوهشکده های دانشگاه شهرکرد جهت استفاده از اعضای هیئت علمی در راستای توسعه رشته های بین رشته ای، توسعه همکاری های آموزشی و پژوهشی
- تهیه فیلم ها و محتواهای آموزش مجازی بسیار متنوع توسط اساتید و مشارکت اعضای هیئت علمی این دانشکده در تهیه محتوا برای شبکه جهانی آموزش و پژوهش های علمی یوسرن (USERN)
- ارائه بیش از ۱۰ وبینار علمی آموزشی کشوری توسط اساتید دانشکده
- برگزاری بیش از ۱۰ جلسه کارگاه های فناوری جهت ایجاد مهارت در دانشجویان
- برگزاری بیش از ۳۰ جلسه ژورنال کلاب توسط دانشجویان دکتری تخصصی
- جذب ۱۲ دانشجوی دکتری تخصصی و ۸ دانشجوی کارشناسی ارشد
- فارغ التحصیلی ۵ دانشجوی دکتری تخصصی و ۸ دانشجوی کارشناسی ارشد
- برگزاری سه دوره آزمون جامع در رشته های مهندسی بافت، زیست فناوری پزشکی، پزشکی مولکولی
- رایزنی با اساتید دانشگاه بغداد جهت جذب دانشجوی بین الملل
- نظارت مستقیم بر عملکرد کارشناسان آموزش
- برگزاری جلسات آموزشی با کارشناسان آموزش در جهت رفع مشکلات و بهبود در دوره های کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی
- برگزاری جلسات منظم شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده هر دو هفته یکبار
- برگزاری جلسات منظم با مدیران گروه ها و مدرسین و تلاش در جهت رفع مشکلات

معاونت پژوهشی: دکتر مصطفی سلیمان نژاد

اهم فعالیت های حوزه پژوهش

- عقد تفاهم نامه با پژوهشکده سلامت دانشگاه و گروه های دانشکده
- عقد تفاهم نامه با شرکت های دانش بنیان سروین ناژو، هوای پاک، زیست رویش، نهال گستر چهار محال و
- تبیین اولویت های پژوهشی توسط گروه های آموزشی پزشکی مولکولی، زیست فناوری پزشکی، مهندسی بافت و حمایت دانشکده از تصویب و اجرای طرح های هم راستا با اولویت های پژوهشی دانشگاه
 - ثبت و انجام ۷ طرح پژوهشی کاربردی گروه آموزشی مهندسی بافت
 - ثبت و انجام ۳ طرح پژوهشی کاربردی گروه آموزشی پزشکی مولکولی
 - ثبت و انجام ۶ طرح کاربردی در گروه آموزشی زیست فناوری پزشکی
- بازدید اساتید و دانشجویان از صنایع مرتبط در زمینه تخصصی دانشکده فناوری های نوین
- پذیرش ۱۰ مقاله در مجلات ملی و بین المللی تراز اول علمی و پژوهشی
- تدوین زیرساخت ها و الزامات جهت تشکیل کمیته تحقیقات دانشجویی
- برگزاری ۱۰ کارگاه علمی و فناورانه در سطح کارشناسان، دانشجویان و اساتید هیات علمی
- معرفی ۷ پروتوتایپ درمانی در گروه مهندسی بافت، گروه پزشکی مولکولی و زیست فناوری پزشکی
- برگزاری جلسات پژوهشی با کارشناسان پژوهشی دانشکده در جهت رفع مشکلات و بهبود در دوره های کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی
- برگزاری جلسات شورای پژوهشی دانشکده و تصویب طرح های تحقیقاتی و پایان نامه های دانشجویی در دوره های کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی

مسئول دفتر توسعه آموزش دانشکده: دکتر محمد نیکبخت اصل

اهم فعالیت های دفتر توسعه آموزش دانشکده

- کسب توانمندی اساتید این دانشکده در حوزه کار با سیستم های آموزش مجازی
- برگزاری دوره های توانمندسازی در جهت تولید فناوری
- توانمندسازی اعضای هیئت علمی دانشکده و آشنایی با سیستم های LMS و نوید
- برگزاری کارگاه های پژوهش در حوزه آموزش پزشکی

برخی از فعالیت های اساتید در گروه های آموزشی این دانشکده:

- ارائه بیش از ۱۰ وبینار علمی آموزشی کشوری
- راه اندازی آزمایشگاه کووید ۲
- فعالیت اعضای هیئت علمی این دانشکده در آزمایشگاه کووید ۲
- تولید محصولات فناورانه سواب داکرون، تهیه محیط کشت CDC، تهیه کیت استخراج RNA ویروسی، کلین ایزولاتور و سرسمپلر فیلتردار
- قابلیت بهره برداری از پروتوتایپ درمانی "سازه مهندسی شده برای استفاده در ترمیم مینسک و غضروف بافت استخوان" ساخته شده
- آماده سازی دستورالعمل پیشگیری و کنترل کوید-۱۹
- مسئولیت آموزش مجازی دانشگاه و انجام برنامه ریزی برای بازآموزی اساتید پایه و بالینی و نیز توسعه بسترهای سخت افزاری و نرم افزاری در حوزه آموزش مجازی و تکمیل زیر ساخت نرم افزاری آموزش مجازی و بسترسازی برای ارائه دروس تئوری کلیه دانشکده ها و نیز توسعه بستر آزمون الکترونیک در دانشگاه با نقش موثر اعضای هیئت علمی این دانشکده

برخی از رویدادهای علمی-فرهنگی دانشکده

- برگزاری نشست مشترک با شرکت دانش بنیان هوای پاک امارات جهت همکاری مشترک و ارتباط با صنعت و افزایش توانمند سازی دانشجویان در حوزه فناوری



- نشست مشترک دانشکده فناوری های نوین با چندین دانشکده و پژوهشکده دانشگاه شهرکرد



• جشن پایان سال ۱۳۹۹



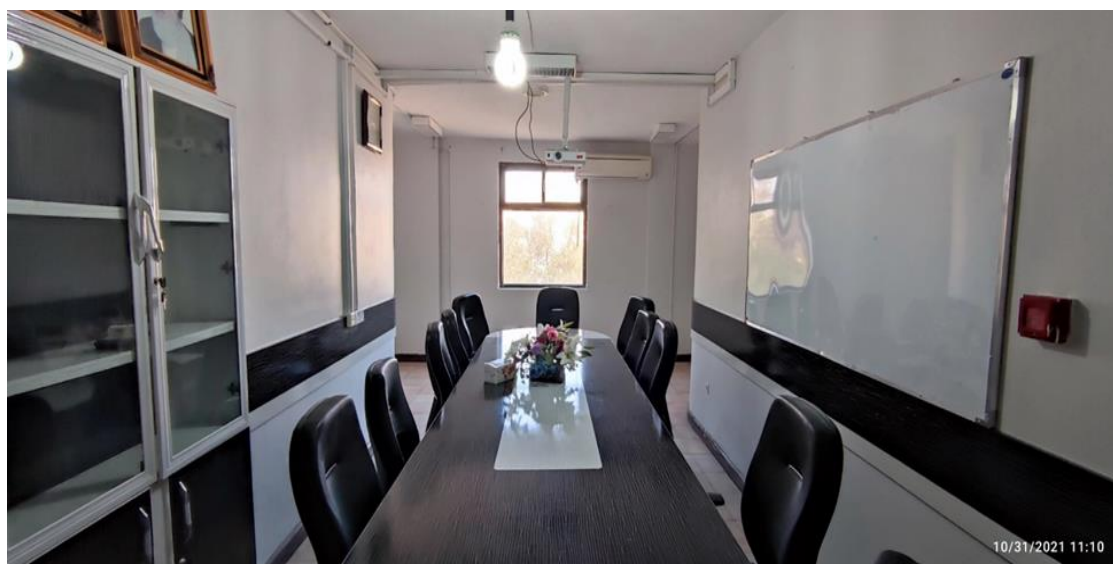
- تأسیس آزمایشگاه های آموزشی شماره ۱ و ۲ و نصب و راه اندازی تجهیزات و دستگاه های آزمایشگاه آموزشی



- راه اندازی کمیته اعتبار بخشی برای ۳ رشته تحصیلی در دانشکده



- جا به جایی دانشکده فناوری های نوین به دانشکده پرستاری سابق



- آغاز سال تحصیلی مهر ماه ۱۴۰۰ دانشکده با حضور اساتید و دانشجویان. (تقدیر از فراگیران استعداد درخشان)



- بازدید از کارخانه داروسازی امین (بهمن ۹۹)



- بازدید از کارخانه ناژو پاییز (۱۴۰۰)



- تفریحگاه سیاسرد بروجن (پاییز ۱۴۰۰)



فصل چهارم

آزمایشگاه ها و امکانات پژوهشی

آزمایشگاه های اختصاصی دانشکده

دانشکده فناوری های نوین در راستای سند چشم انداز جمهوری اسلامی ایران بر آن است که آزمایشگاه های آموزشی و پژوهشی توسعه یافته و توانمند در تولید دانش ارائه دهد. از این رو آزمایشگاه های دانشکده فناوری های نوین در نظر دارد که با ارتقا و هدایت صحیح منابع و امکانات، فعالیت های آموزشی و پژوهشی دانشجویان را حفظ و توسعه دهد.

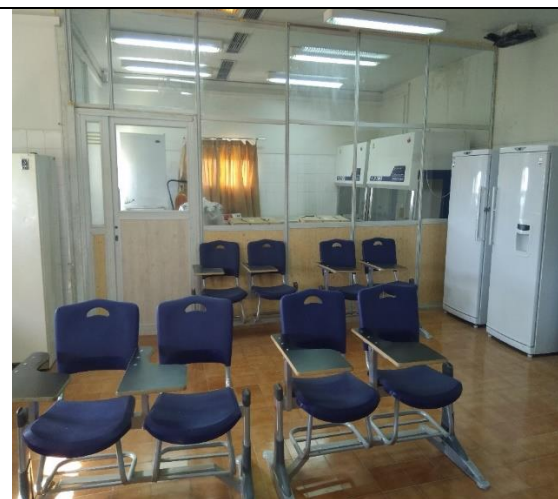
در راستای ارتقا کمی و کیفی فعالیت های آموزشی و پژوهشی، دانشکده فناوری های نوین علاوه بر امکان استفاده از امکانات و تجهیزات مراکز تحقیقاتی دانشگاه، اقدام به خریداری، تجهیز و راه اندازی دو آزمایشگاه مستقل نموده است. آزمایشگاه آموزشی شماره ۱ در سال ۱۴۰۰ همزمان با انتقال دانشکده فناوری های نوین به محل کنونی ساختمان دانشکده در مجتمع دانشگاهی علوم پزشکی رحمتیه با همت اساتید مجرب این دانشکده تأسیس شده است. در راستای توسعه فضا، افزایش تجهیزات و ارتقای تکنیک های آزمایشگاهی، فضای دیگری (آزمایشگاه آموزشی شماره ۲) جهت راه اندازی بخش های کشت سلولی در نظر گرفته شد. در حال حاضر آزمایشگاه های آموزشی شماره ۱ و ۲ در طبقه دوم ساختمان دانشکده فناوری های نوین مستقر است.

دو آزمایشگاه مجهز (۴۰ متر مربع آزمایشگاه شماره یک و ۳۵ متر مربع آزمایشگاه شماره دو) با امکانات مربوطه و قفسه بندی لازم شده است. برخی از تجهیزات آموزشی-پژوهشی مرتبط با رشته های مصوب دانشکده که در این دو آزمایشگاه مستقر گردیده است شامل: دستگاه پارتیکل سائز آنالایزر، دستگاه پرنیت سه بعدی، دستگاه زاویه تماسی، دستگاه پی سی آر، دستگاه ژل داک، دستگاه اتوکلاو، دو عدد انکوباتور CO₂، دو عدد هود کشت سلولی، سانتریفوژها و سایر موارد دیگر تجهیزات لازم برای آزمون های ژنومیکس و پروتئومیکس متداول. خاطر نشان می-شود که یک آزمایشگاه کشت سلولی شامل دو هودلامینار نوع دو و دو انکوباتور در درون آزمایشگاه شماره دو تعبیه شده است.

آزمایشگاه آموزشی شماره ۱ دانشکده فناوری های نوین



آزمایشگاه آموزشی شماره ۲ دانشکده فناوری های نوین



برخی تجهیزات آزمایشگاه های دانشکده فناوری های نوین

تصویر	تجهیزات
	<p>دستگاه بیوپرینتر مدل BioFabX₂</p>
	<p>اندازه گیری زاویه تماس (استاتیک و دینامیک)، انرژی و کشش سطحی</p>
	<p>میکروتوم چرخشی تمام اتوماتیک</p>

	<p>دستگاه اندازه گیری اندازه و پتانسیل زتا ملورن</p>
	<p>دستگاه آنالیز چندمنظوره (پلیت ریدر و نانودراپ، LSPR، اسپکتروفتومتر) (MPANM۹۶)</p>
	<p>هود شیمیایی</p>
	<p>یخچال و فریزر ۲۰- درجه سانتی-گراد</p>

	<p>سری الکتروفورز عمودی (VD₂OX₂O universal pack)</p>
	<p>سری کامل الکتروفورز افقی</p>
	<p>ژل داکيومنتيشن با دو منبع نوری UV/LED</p>
	<p>هود لامینار کلاس ۲ (JTLVC₂X)</p>

	<p>سانتریفیوژ (یخچالدار ۲۴ شاخه هوشمند)</p>
	<p>سانتریفیوژ (به همراه روتور فالكون مخروطی + آداپتور فالكون ۱۵ ml و آداپتور فالكون ۵۰ ml)</p>
	<p>ورتكس ۸۰۰۰</p>
	<p>ترازوی دیجیتال (۴ رقم اعشار)</p>

	<p>ترازوی دیجیتال (۳ رقم اعشار)</p>
	<p>میکرو فیوژ</p>
	<p>ترموسایکلر گرادپانت (TPN-۴۸G)</p>
	<p>اتوکلاو (TA ۱۰۰)</p>

Electrospinning Machine



Electrospinning



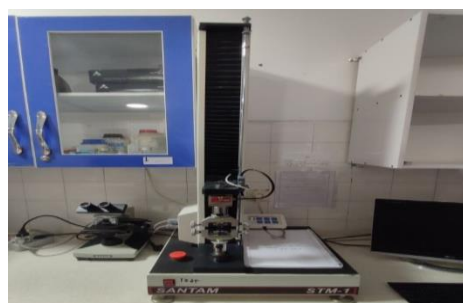
دستگاه کوره

(Azar-electric, F10L-1800)Furnace



دستگاه اندازه گیری خواص مکانیکی داربست ها

(SANTAM, STM-1)

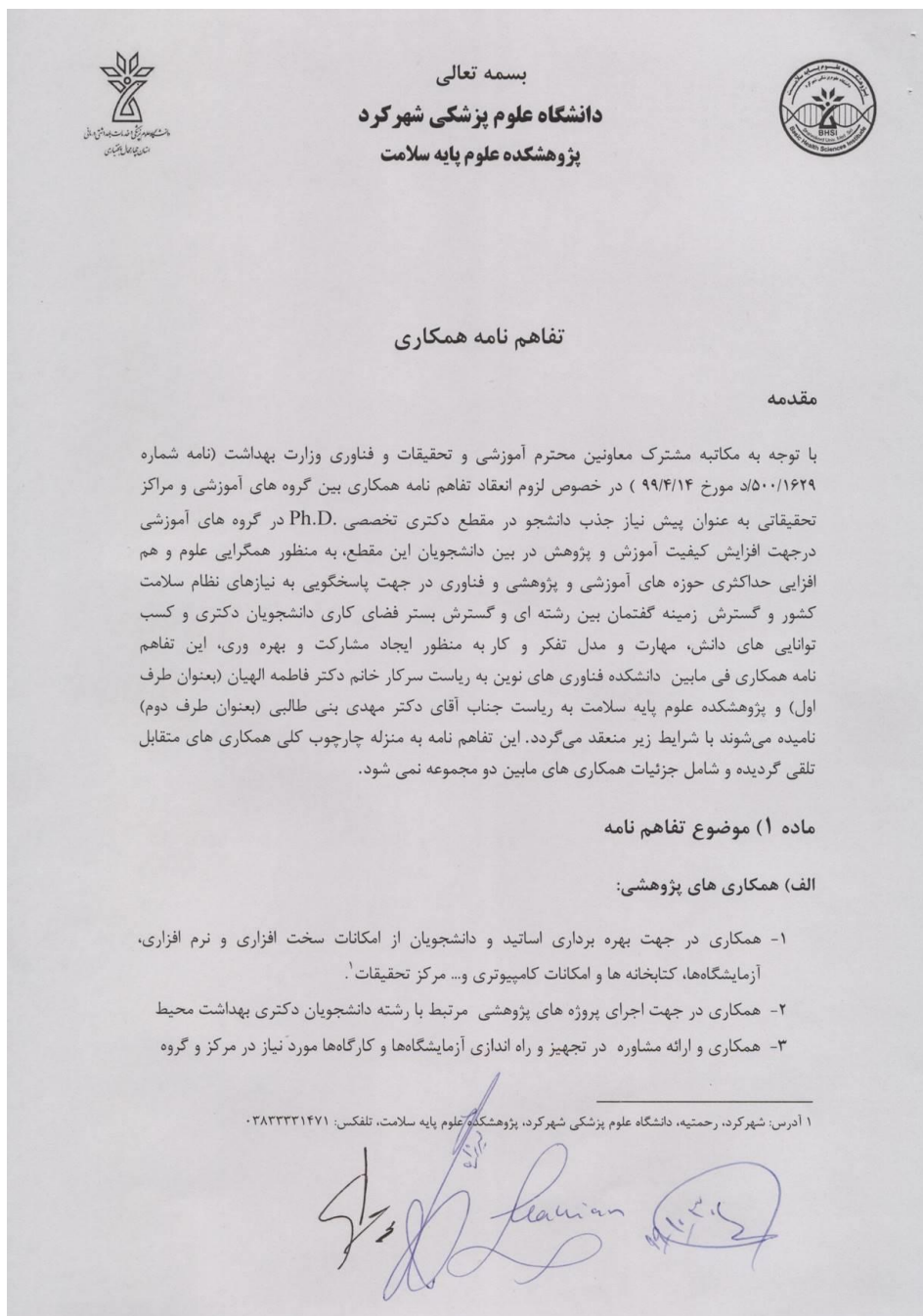


آزمایشگاه های تحقیقاتی مشترک

امکانات و تجهیزات در دسترس دانشکده برای انجام کارهای پژوهشی شامل امکانات مراکز تحقیقاتی دانشگاه شامل مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی، مرکز تحقیقات بیوشیمی بالینی و مرکز تحقیقات گیاهان دارویی می باشد که می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- آزمایشگاه مهندسی ژنتیک
- شش اتاق کشت سلول همراه با تجهیزات کامل مورد نیاز برای کشت سلول آزمایشگاه ها شامل:
- آزمایشگاه مهندسی بافت
- آزمایشگاه بیوشیمی بالینی
- آزمایشگاه ساخت دارو
- دستگاه های مربوط به ساخت دارو و بسته بندی دارو و انواع خردکن های مکانیکی برقی ...
- حیوان خانه
- آزمایشگاه Bioinformatic با یک عدد سرور HP مجهز به GPU با ۳۸۰۰ هسته
- در مجموع ۸۰ رایانه در دو سایت کامپیوتری موجود است. همچنین سخت افزار مربوط به آزمایشگاه شبکه های کامپیوتری مانند سوئیچ و روتر و ... به میزان کافی در دو سایت فوق موجود است.

تفاهم نامه همکاری بین پژوهشکده علوم پایه سلامت و دانشکده فناوری های نوین .



بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
پژوهشکده علوم پایه سلامت

تفاهم نامه همکاری

مقدمه

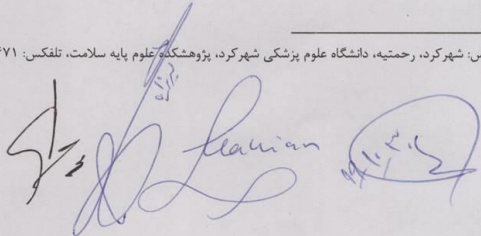
با توجه به مکاتبه مشترک معاونین محترم آموزشی و تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت (نامه شماره ۵۰۰/۱۶۲۹/د مورخ ۹۹/۴/۱۴) در خصوص لزوم انعقاد تفاهم نامه همکاری بین گروه های آموزشی و مراکز تحقیقاتی به عنوان پیش نیاز جذب دانشجو در مقطع دکتری تخصصی Ph.D. در گروه های آموزشی درجهت افزایش کیفیت آموزش و پژوهش در بین دانشجویان این مقطع، به منظور همگرایی علوم و هم افزایی حداکثری حوزه های آموزشی و پژوهشی و فناوری در جهت پاسخگویی به نیازهای نظام سلامت کشور و گسترش زمینه گفتمان بین رشته ای و گسترش بستر فضای کاری دانشجویان دکتری و کسب توانایی های دانش، مهارت و مدل تفکر و کار به منظور ایجاد مشارکت و بهره وری، این تفاهم نامه همکاری فی مابین دانشکده فناوری های نوین به ریاست سرکار خانم دکتر فاطمه الهیان (بعنوان طرف اول) و پژوهشکده علوم پایه سلامت به ریاست جناب آقای دکتر مهدی بنی طالبی (بعنوان طرف دوم) نامیده می شود با شرایط زیر منعقد می گردد. این تفاهم نامه به منزله چارچوب کلی همکاری های متقابل تلقی گردیده و شامل جزئیات همکاری های مابین دو مجموعه نمی شود.

ماده (۱) موضوع تفاهم نامه

الف) همکاری های پژوهشی:

- ۱- همکاری در جهت بهره برداری اساتید و دانشجویان از امکانات سخت افزاری و نرم افزاری، آزمایشگاه ها، کتابخانه ها و امکانات کامپیوتری و... مرکز تحقیقات^۱.
- ۲- همکاری در جهت اجرای پروژه های پژوهشی مرتبط با رشته دانشجویان دکتری بهداشت محیط
- ۳- همکاری و ارائه مشاوره در تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه ها و کارگاهها مورد نیاز در مرکز و گروه

۱ آدرس: شهرکرد، رحمتیه، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، پژوهشکده علوم پایه سلامت، تلفن: ۰۲۸۲۳۳۳۱۴۷۱





بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

پژوهشکده علوم پایه سلامت



۲- در صورت بروز هرگونه اختلاف در اجرای این تفاهم نامه، هیات حل اختلافی متشکل از بالاترین مقام هر دو موسسه و داور مرضی طرفین و رای صادره لازم الاتباع خواهد بود.

ماده (۷) نشانی طرفین

نشانی طرفین تفاهم نامه به شرح زیر است که هر گونه ارسال مکاتبه به آن معتبر و در حکم ابلاغ قانونی است.

طرفین متعهد گردیدند در صورت تغییر، نشانی جدید را به طور کتبی به طرف دیگر ابلاغ نمایند.

نشانی طرف اول: شهرکرد-رحمتیه-دانشکده فناوریهای نوین

تلفن: ۰۳۸۳۳۳۳۰۰۷۰

نشانی طرف دوم: شهرکرد-رحمتیه-دانشکده فناوریهای نوین

تلفن: ۰۳۸۳۳۳۳۶۶۹۲

این تفاهم نامه در ۷ ماده و دو نسخه تنظیم و هر نسخه حکم واحد داشته و از هر حیث تابع قوانین و مقررات حاکم بر جمهوری اسلامی ایران بوده و پس از امضاء برای طرفین لازم الاجرا می باشد.

رئیس پژوهشکده علوم پایه سلامت: جناب آقای دکتر مهدی بنی طالبی

رئیس دانشکده فناوریهای نوین: سرکار خانم دکتر فاطمه الهیان

رئیس مرکز تحقیقات بیوشیمی بالینی: جناب آقای دکتر کیهان قطره

مدیر گروه بیوتکنولوژی پزشکی: جناب آقای دکتر عباس میرزایی

رئیس مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی: جناب آقای دکتر عباس میرزایی



بسمه تعالی

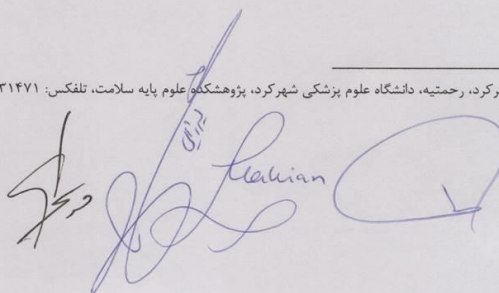
دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

پژوهشگاه علوم پایه سلامت



- ۴- همکاری در بسط فعالیت های بین بخشی مرکز و اعضاء هیات علمی گروه
 - ۵- تشریک مساعی در تقویت فعالیت های ارتباط با صنعت مرکز^۱ و گروه
 - ۶- ایجاد شرایط برای فرصت های مطالعاتی و پژوهشی اساتید و دانشجویان
 - ۷- برگزاری سمینارها، ژورنال کلاب ها و همایش های علمی- تحقیقاتی مشترک
 - ۸- ارائه مشاوره یا نظارت بر طرح های تحقیقاتی طرفین
 - ۹- تعریف پایان نامه های تحصیلات تکمیلی حتی المقدور در راستای اهداف و مأموریت های مرکز و گروه آموزشی باشد.
 - ۱۰- تبادل آمار و اطلاعات با رعایت مالکیت فکری و معنوی افراد و مجریان طرح، مرکز تحقیقاتی و گروه آموزشی
 - ۱۱- همکاری در داوری و تصویب طرح های پژوهشی
 - ۱۲- همکاری متقابل در تعالی موقعیت مرکز و گروه در دانشگاه، استان و کشور و بهبود شاخص های علم سنجی
 - ۱۳- همکاری در جهت انتقال تجارب علمی و آموزشی طرفین به ویژه در زمینه ارتباط با بازار کار، ارائه
 - ۱۴- خدمات علمی کاربردی به بخش خصوص و صنعت و نظایر آنها
 - ۱۵- انتشار محصولات علمی و تولید محصولات دانش بنیان مشترک
 - ۱۶- در صورت تمایل دانشجویان دوره های تحصیلات تکمیلی، در رابطه با پروژه های ارتباط با صنعت که در مرکز تحقیقات به تصویب می رسد، از توانایی های این دانشجویان استفاده گردد.
 - ۱۷- در مرکز تحقیقات به تصویب می رسد، از توانایی های این دانشجویان استفاده گردد.
- تبصره ۱- داده های حاصل از هر کار پژوهشی مشترک بین گروه آموزشی و مراکز، متعلق به مجریان طرح می باشد.

۱ آدرس: شهرکرد، رحمتیه، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، پژوهشگاه علوم پایه سلامت، تلفکس: ۰۳۸۲۳۳۲۱۴۷۱





بسمه تعالی
دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
پژوهشکده علوم پایه سلامت



ماده ۵) تعهدات طرفین

هر یک از طرفین متعهد می گردند:

۱-۵- پژوهشکده یا مرکز تحقیقاتی^۱ و گروه آموزشی متعهد می گردند امکانات و توانمندی های علمی موجود برای انجام موارد مندرج در ماده (۱) تفاهم نامه در اختیار قرار دهند.

۲-۵- دانشجوی دکتری متعهد است که کلیه مقررات مرکز را رعایت نماید.

۳-۵- دانشجوی دکتری متعهد است در بدو ورود به پژوهشکده یا مرکز تحقیقاتی کلیه دوره های ایمنی و کار در آزمایشگاه را طی نماید و گروه آموزشی مربوطه نسبت به این امر آگاهی کامل داشته باشد.

تبصره: در صورت ثبت اختراع، اخذ استاندارد، استخراج مقاله، چاپ و انتشار دستاوردها، مستندسازی و..... وابستگی سازمانی دو طرف در موضوع مربوطه درج می گردد؛ به طوریکه الزاماً نویسنده اول یا مؤلف مسئول وابستگی سازمانی مرکز را درج نماید.

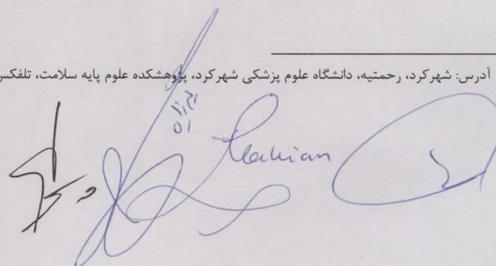
۴-۵- کلیه اطلاعات، مدارک و اسناد مربوط به اجرای موضوع تفاهم نامه و یا حاصله در نتیجه اجرای موضوع قراردادهای آتی را محرمانه تلقی نموده و بدون اجازه کتبی یکدیگر حق در اختیار قرار دادن آنها را به هر شخص حقیقی و یا حقوقی را ندارند.

▣ طرف اول متعهد می گردد متعاقب فراغت از تحصیل دانشجوی بلافاصله مراتب را به مرکز طرف تفاهم نامه اعلام نماید. بدیهی است هر گونه مسئولیت ناشی از عدم اجرای این بند به عهده ی طرف اول می باشد.

ماده ۶) حل اختلاف و فسخ تفاهم نامه

۱- هر یک از طرفین با اعلام کتبی به طرف دیگر می تواند تفاهم نامه را فسخ کند لکن طرفین موظف خواهند بود، تعهداتی را که حق فسخ ناقض آنها نمی باشد، به اتمام برسانند.

۱ آدرس: شهرکرد، رحمتیه، دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، پژوهشکده علوم پایه سلامت، تلفکس: ۰۲۸۳۳۳۳۱۴۷۱





بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی شهراورد

پژوهشکده علوم پایه سلامت



۲- در صورت بروز هرگونه اختلاف در اجرای این تفاهم نامه، هیات حل اختلافی متشکل از بالاترین مقام هر دو موسسه و داور مرضی طرفین و رای صادره لازم الاتباع خواهد بود.

ماده (۷) نشانی طرفین

نشانی طرفین تفاهم نامه به شرح زیر است که هر گونه ارسال مکاتبه به آن معتبر و در حکم ابلاغ قانونی است.

طرفین متعهد گردیدند در صورت تغییر، نشانی جدید را به طور کتبی به طرف دیگر ابلاغ نمایند.

نشانی طرف اول: شهراورد-رحمتیه-دانشکده فناوریهای نوین

تلفن: ۰۳۸۳۳۳۳۰۰۷۰

نشانی طرف دوم: شهراورد-رحمتیه-دانشکده فناوریهای نوین

تلفن: ۰۳۸۳۳۳۳۶۶۹۲

این تفاهم نامه در ۷ ماده و دو نسخه تنظیم و هر نسخه حکم واحد داشته و از هر حیث تابع قوانین و مقررات حاکم بر جمهوری اسلامی ایران بوده و پس از امضاء برای طرفین لازم الاجرا می باشد.

رئیس پژوهشکده علوم پایه سلامت: جناب آقای دکتر مهدی بنی طالبی

رئیس دانشکده فناوریهای نوین: سرکار خانم دکتر فاطمه الهیان

رئیس مرکز تحقیقات بیوشیمی بالینی: جناب آقای دکتر کیهان قطره

مدیر گروه بیوتکنولوژی پزشکی: جناب آقای دکتر عباس میرزایی

رئیس مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی: جناب آقای دکتر عباس میرزایی



بسمه تعالی
دانشگاه علوم پزشکی شهراکرد
پژوهشگاه علوم پایه سلامت



ب) همکاری های آموزشی

- ۱- همکاری مرکز^۱ در برگزاری دوره های آموزشی دانشجویان Ph.D.
- ۲- همکاری در خصوص آموزش ایمنی حین کار در آزمایشگاه به دانشجویان جدید الورود
- ۳- همکاری در خصوص آموزش روش استفاده از ابزار اختصاصی به دانشجویان جدید الورود

ماده (۲) مدت تفاهم نامه

مدت اعتبار این تفاهم نامه، پنج سال از تاریخ مبادله است و با اعلام قبلی و موافق طرفین، قابل تمدید، اصلاح و یا فسخ خواهد بود.

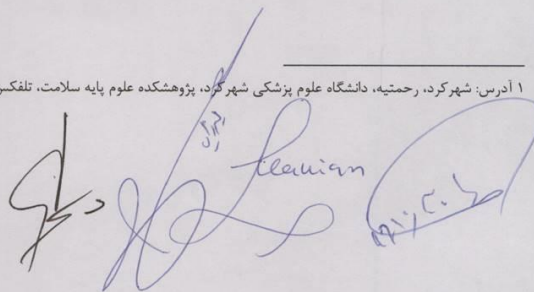
ماده (۳) نظارت بر حسن اجرای تفاهم نامه

کمیته ای متشکل از مدیر گروه، رئیس مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی، رئیس دانشکده و رئیس پژوهشگاه نظارت بر حسن اجرای تفاهم نامه و پیگیری مصوبات این تفاهم نامه را بر عهده دارد.

ماده (۴) فرآیند همکاری

- ۱- معرفی دانشجویان دکتری از سوی مدیر گروه، مرکز تحقیقات یا پژوهشگاه
- ۲- هزینه های طرح ها و مقالات علمی، پژوهشی به عهده ی مجریان طرح می باشد.
- ۳- میزان همکاری هریک از طرفین در تامین امکانات و اعتبارات، توسط این کارگروه اعلام می-گردد.

۱ آدرس: شهراکرد، رحمتیه، دانشگاه علوم پزشکی شهراکرد، پژوهشگاه علوم پایه سلامت، تلفکس: ۰۳۸۳۳۳۳۱۴۷۱



تجهیزات اصلی مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی

Fluorescent Microscope

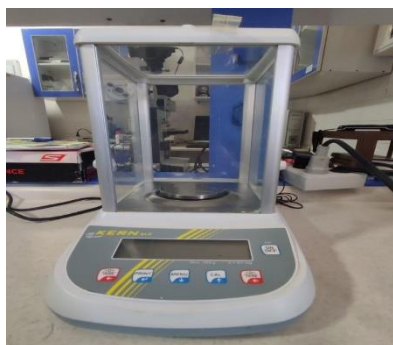


Invert/Up

(Optics, MBC-۱۰) Stereo Microscope



(KERN, ALS) Digital Balance



(Medpit) Stirrer



برخی از تجهیزات مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی



Freezer Room
-20 °C size 12 m²



Cold Room
+4°C (size = 12 m²)



Phase-Contrast Microscope
Nikon, TS100



Fluorescent Microscope
Olympus, BX51



Flow Cytometer
Partec, Space
Xenon/Argon laser



HPLC Apparatus
Agilent, 1100 Serie, Analytical



HPLC Apparatus
Shimadzu, 20A Series, Preparative



Biochemistry Analyzer
BIOTECNICA, 3000 plus

	<p>Isoelectric Focusing BioRad, Protean Cell</p>		<p>Fluorescent Imager Li-Cor, C-Digit Blot Scanner</p>
	<p>Stereo Microscope Optics, MBC-10</p>		<p>Fluorescent Microscope Invert/Up Nikon, AZ100</p>
	<p>PCR Instrument Astec, FAR, Gradient</p>		<p>PCR instrument TECHNE, TC-5000</p>
	<p>Real time PCR Rotor-gene Q 6plex</p>		<p>Real time PCR Corbet, 3plex</p>



Gel Documentation System
Analytik Jena, BioDoc, UVP



Rotary Evaporator
IKA, RV 10



UV/visible Spectrophotometer
Shimadzu, UV-1800



UV/visible Spectrophotometer
Unico, UV-2100



Furnace
Azar-electric, F10-L-1800



Peristaltic Pump
Iran

	<p>Microbial Shaker Incubator Jal-Tajhiz, JTSL-F^o Refrigerated</p>		<p>Laminar Flow Class-II Jal-Tajhiz, JTLVCrS Microbial</p>
	<p>Microbial Shaker Incubator Lab Companion, SI³⁰⁰-R Refrigerated</p>		<p>Roller Bottle Incubator GFL, ۷۶۰۱ Cell Culture</p>
	<p>Laminar Flow Class II Paradise, Vertical, ۱.۲ M Cell Culture</p>		<p>Laminar Flow Class II Jal-Tajhiz, JTLVCr, ۱.۲ M Cell Culture</p>
	<p>CO₂ Incubator Mettmert, ۷۵ L Cell Culture</p>		<p>CO₂ Incubator Mettmert, ۵۰ L Cell Culture</p>

	<p>SDS-PAGE Apparatus ۲۵*۲۵ Cm</p>		<p>SDS-PAGE Apparatus BioRad, Mini-Protean</p>
	<p>Horizontal Gel Electrophoresis Iran</p>		<p>Horizontal Gel Electrophoresis Iran</p>
	<p>Cooling/Heating Circulating Bath Optima, LC model</p>		<p>Cooling/Heating Circulating Bath Atta, AE۶۱۴۱</p>
	<p>Filtration System Millipore</p>		<p>Digital Balance Sartorius, CPA ۰.۰۰۰۱</p>
	<p>Centrifuge Sigma, ۲-۱۶KL, Refrigerated</p>		<p>Centrifuge Hettich, Universal ۳۲۰</p>

	<p>Refrigerated Centrifuge Hettich, Microγ-R</p>		<p>Centrifuge Hettich, Microγ-R</p>
	<p>Freeze Dryer CHRIST, Gamma LSC</p>		<p>Protein Purification Columns GE, γ-Cm</p>
	<p>Freezer -80°C Sanyo, MDF UV1</p>		<p>Autoclave Reyhan-Teb, γ liter</p>
	<p>Atomic Absorption Agilent School of Health, SKUMS</p>		<p>GC-MS Varian Drug and Food</p>
	<p>Analytical HPLC apparatus Knauer School of Health, SKUMS</p>		<p>Stereotaxic Apparatus School of Medicine, S</p>

فصل پنجم

ساختار فیزیکی و فضاها

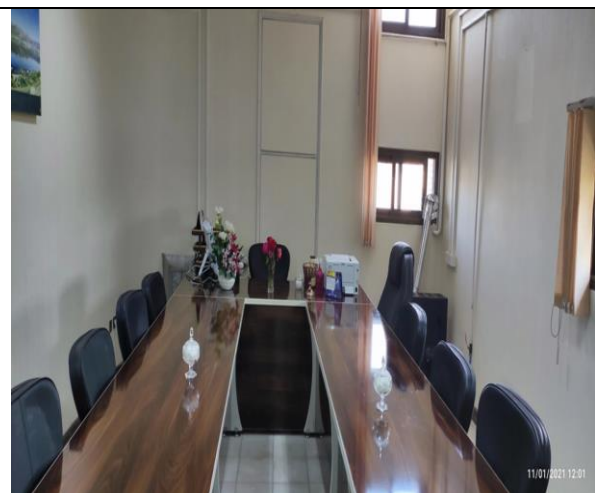
ساختار فضاهای دانشکده در حال حاضر

ساختار فیزیکی اداری و آموزشی دانشکده همکنون در ضلع شرقی دانشکده پزشکی قرار دارد که شامل ۱۰ اتاق هیئت علمی، یک دفتر ریاست دانشکده، یک دفتر معاون آموزشی، یک دفتر معاون پژوهشی، یک عدد سالن اجتماعات دانشکده، یک دفتر آموزش، سه کلاس اختصاصی کوچک و مجهز برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی، یک محل استقرار برای دانشجویان دکتری تخصصی است. گرچه در طول این مدت این دانشکده مهمان دانشکده پزشکی بوده است لیکن با لطف پروردگار و مدیران دانشگاه ساختمان اختصاصی دانشکده در محل پردیس رحمتیه دانشگاه با زیربنای ۴۵۰۰ متر مربع در حال احداث است و پیمانکار مربوطه فعالیت خود را از تابستان ۱۴۰۰ آغاز کرده است. در سال گذشته زیرسازی و پی‌ریزی آن کامل شده و ستون‌های طبقه اول آن برافراشته شده است و امیدواریم دولت سیزدهم با حمایت از این پروژه آن را به بهره‌برداری کامل برساند.

ورودی دانشکده فناوری های نوین و راهرو ها



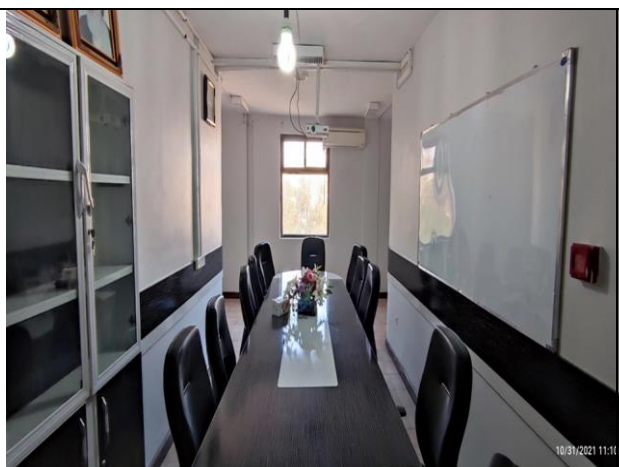
دفتر ریاست دانشکده فناوری های نوین



دبیرخانه دانشکده فناوری های نوین



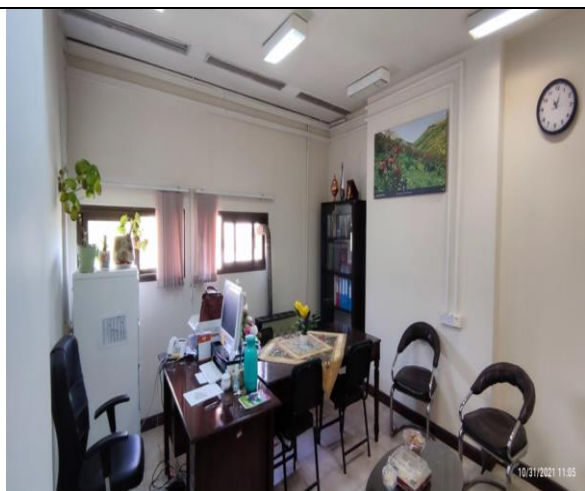
سالن جلسات دانشکده فناوری های نوین



دفتر معاونت پژوهشی دانشکده فناوری های نوین



دفتر معاونت آموزشی دانشکده فناوری های نوین



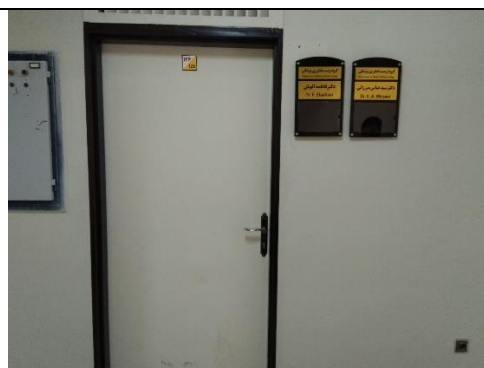
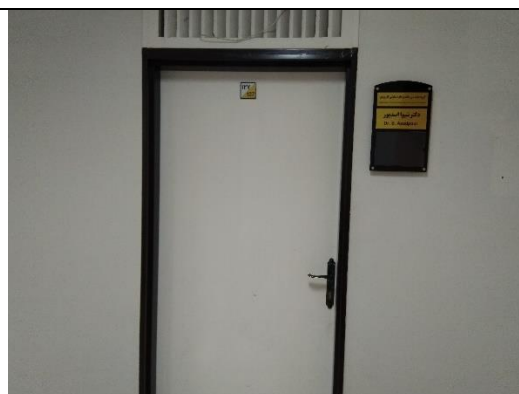
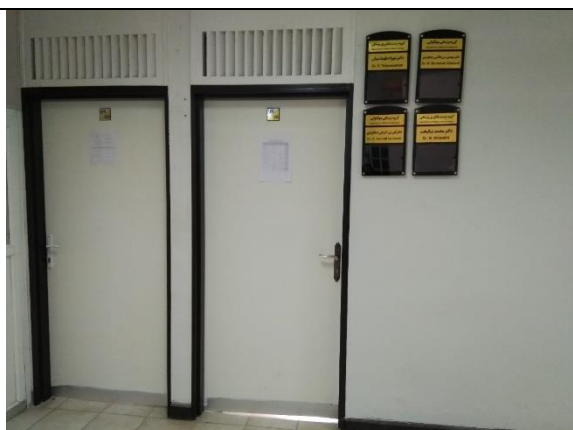
دفتر آموزش و دفتر EDO دانشکده فناوری های نوین



آبدارخانه دانشکده فناوری های نوین



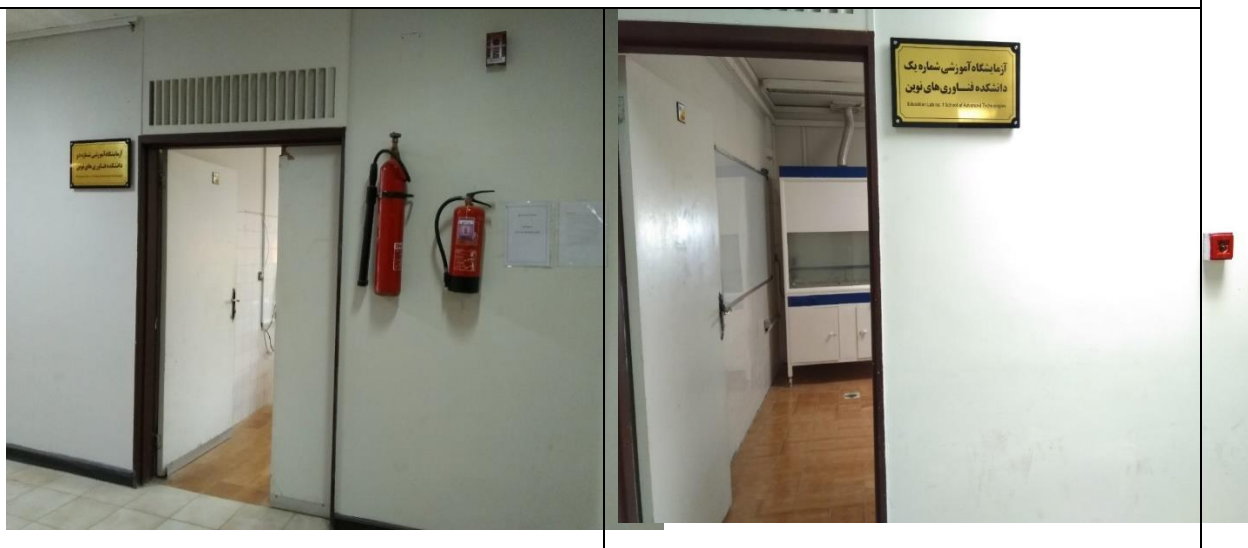
اتاق اساتید



کلاس های آموزشی

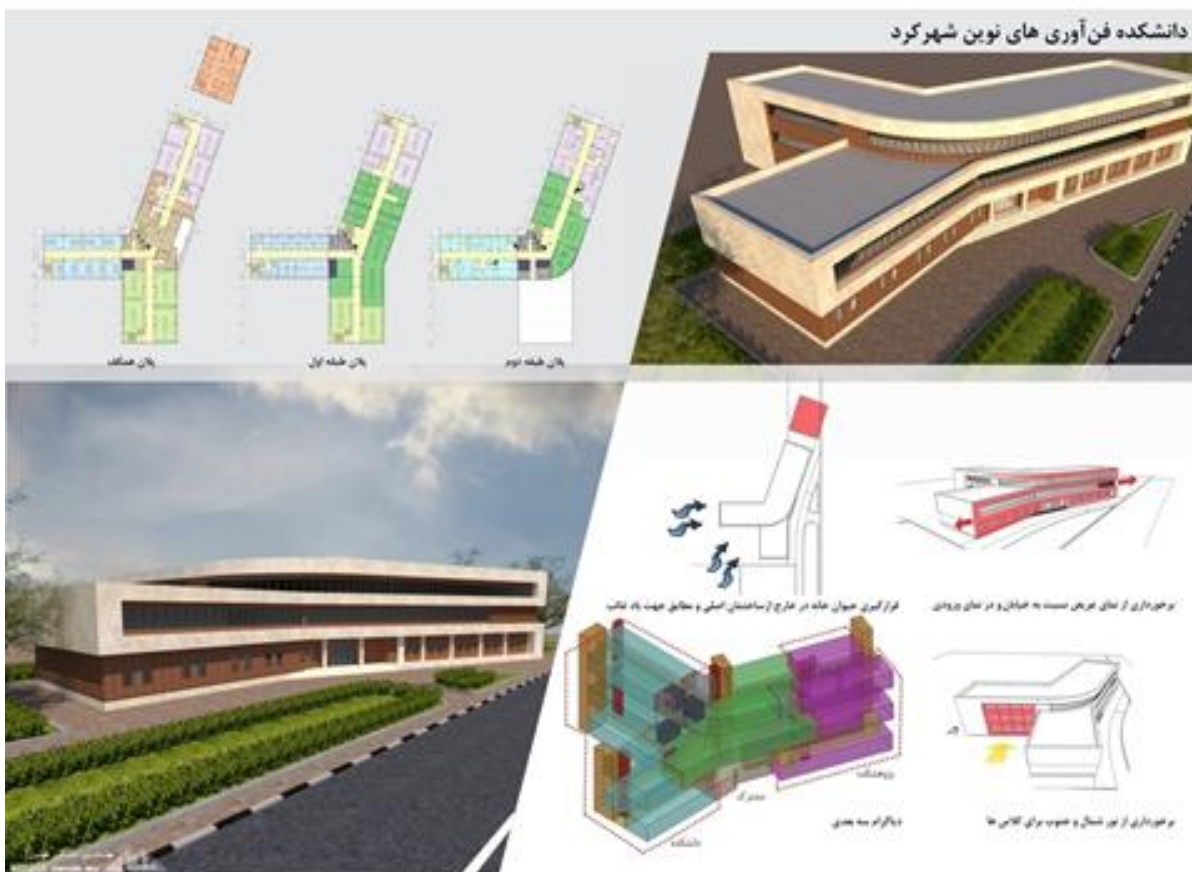


آزمایشگاه آموزشی شماره ۱ و ۲ دانشکده فناوری های نوین



برنامه توسعه فضای فیزیکی دانشکده فناوری های نوین

کلینگزنی و احداث ساختمان مشترک دانشکده فناوری های نوین و پژوهشکده علوم پایه سلامت به مساحت ۳۰۰۰ متر مربع زیربنا و جانمایی کلینروم آموزشی در نقشه های پیشنهادی (نقشه مورد تأیید کمیته های فنی قرار گرفته است). این دانشکده با ۱۲ کلاس آموزشی مجهز، ۲۰ اتاق هیئت علمی، ۸ آزمایشگاه تحقیقاتی و آموزشی، فضای مجهز استراحت دانشجویان کارشناسی ارشد، فضای مجهز استراحت دانشجویان دکتری تخصصی و بخش اداری دیده شده است.



فصل ششم

فعالیت های اجرایی اساتید دانشکده فناوری های نوین در دانشگاه

اعضای هیئت علمی این دانشکده همیشه پویا و در تمام عرصه های فعالیت دانشگاه نیز مؤثر و پیش قدم بوده اند که می توان به برخی موارد ذیل اشاره کرد:

- ✓ رئیس پژوهشکده علوم پایه سلامت دانشگاه به مدت سه سال (دکتر میرزایی ۱۳۹۵-۱۳۹۶)
- ✓ معاون فرهنگی دانشگاه به مدت سه سال (دکتر طهماسبیان ۱۴۰۱ - ۱۳۹۸)
- ✓ ریاست مرکز رشد دانشگاه به مدت (دکتر اشرفی ۱۴۰۱ - ۱۳۹۸)
- ✓ رئیس پژوهشکده علوم پایه سلامت دانشگاه به مدت سه سال (دکتر بنی طالبی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۸)
- ✓ رئیس مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی دانشگاه به مدت دو سال (دکتر میرزایی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۸)
- ✓ عضو بورد تخصصی وزارت بهداشت به مدت دو سال (دکتر طهماسبیان)
- ✓ ناظر آزمایشگاه های کرونای استان به مدت سه سال (دکتر میرزایی از ۱۳۹۹)
- ✓ مدیریت سه کارگروه از بسته تحول در آموزش (دکتر طهماسبیان - دکتر بنی طالبی - دکتر اشرفی - دکتر میرزایی - دکتر سلیمان نژاد - دکتر اسدپور)
- ✓ مؤسسین پژوهشکده علوم پایه سلامت (دکتر میرزایی - دکتر الهیان - دکتر بنی طالبی)
- ✓ مؤسسین مرکز تحقیقات سرطان دانشگاه (دکتر میرزایی - دکتر الهیان)
- ✓ عضویت در هیئت ممیزه پایه دانشگاه (دکتر میرزایی ۱۴۰۱ - ۱۳۹۸)
- ✓ و

دکتر طهماسبیان: معاونت فرهنگی دانشگاه

تاریخ: ۰۷ / ۰۸ / ۱۳۹۹
شماره: ۱۷۵۲۸۲ / ۱۸ / ۹۹ / پ
بیوست:

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

جناب آقای دکتر شهرام طهماسبیان
سرپرست محترم معاونت فرهنگی و امور دانشجویی

با سلام و احترام
پیرو ابلاغ شماره 8806 / 99 / 18 / پ مورخ 9 / 2 / 99 موجب این ابلاغ
بعنوان معاون فرهنگی و امور دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
منتصوب می شوید تا با یاری خداوند متعال و رعایت جوانب قانونی نسبت
به امور محوله اقدام نمایید. امید است با اتکال به خداوند متعال در
انجام شایسته وظایف و رعایت قانون مداری، اعتدال گرایی و منشور
اخلاقی دولت تدبیر و امید موفق و سرفراز باشید.

دکتر مجید شیرانی
رئیس دانشگاه

رونوشت:

- مسئول محترم نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه جهت استحضار.
- معاون محترم توسعه مدیریت، منابع و برنامه ریزی دانشگاه جهت اطلاع - معاون محترم بهداشت و رئیس مرکز بهداشت استان جهت اطلاع - معاون محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه جهت اطلاع - معاون محترم غذا و دارو جهت اطلاع - معاون محترم درمان جهت اطلاع - سرپرست محترم معاونت آموزشی دانشگاه جهت اطلاع - سرپرست محترم معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشگاه جهت اطلاع - رئیس محترم دانشکده پزشکی - رئیس محترم دانشکده پیراپزشکی شهرکرد جهت اطلاع - رئیس محترم دانشکده دندانپزشکی جهت اطلاع - رئیس محترم دانشکده بهداشت شهرکرد جهت اطلاع - رئیس محترم دانشکده پرستاری و مامایی شهرکرد جهت اطلاع - رئیس محترم دانشکده پرستاری برونجهت جهت اطلاع - سرپرست محترم دانشکده فناوریهای نوین جهت اطلاع - مدیر محترم حراست دانشگاه جهت اطلاع - مشاور محترم رئیس دانشگاه و مدیر اداره بازرسی، ارزیابی عملکرد و رسیدگی به شکایات دانشگاه جهت اطلاع
- مشاور محترم رئیس دانشگاه و رئیس دبیرخانه دائمی هیات امناء جهت اطلاع - مدیر محترم هسته گزینش دانشگاه جهت اطلاع - روسای محترم مراکز تحقیقاتی (سلولی و مولکولی، بیوشیمی بالینی، گیاهان دارویی، عوامل اجتماعی موثر بر سلامت، مرکز تحقیقات پرستاری و مامایی جامعه نگر، مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت) جهت اطلاع - رئیس محترم پژوهشکده علوم پایه سلامت جهت اطلاع - مدیر محترم واحد آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه جهت اطلاع - مدیر محترم امور حقوقی دانشگاه جهت اطلاع - مدیر محترم خدمات پشتیبانی و

دکتر طهماسبیان: رییس ستاد اردوهای ستادی

تاریخ: ۳۰ / ۰۲ / ۱۳۹۹
شماره: ۱۸/۹۹/۳۷۶۰۴/پ/د
پیوست:

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

جناب آقای دکتر شهرام طهماسبیان
سرپرست محترم معاونت فرهنگی و امور دانشجویی دانشگاه

با سلام

احتراماً به موجب این ابلاغ و به استناد ماده 4 آئین نامه فعالیت جهادی دانشگاهیان ، جنابعالی به مدت یکسال به عنوان « رئیس ستاد اردوهای جهادی دانشگاه » منصوب می گردید . امید است در راستای نیل به اهداف عالی این ستاد و با اتکاء به خداوند متعال در انجام امور محوله موفق و مؤید باشید .
ح /

دکتر مجید شیرانی
رئیس دانشگاه

دکتر طهماسبیان: کارگروه همگرایی در تعالی علوم و فناوری های پیشرفته

تاریخ : ۱۶ / ۰۳ / ۱۴۰۱
شماره : ۵۱۸۷ / ۱۴۰۱ / ۵ / پ
پیوست :

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری
بسمه تعالی



جناب آقای دکتر شهرام طهماسبیان
با سلام و احترام

نظر به تدوین و اجرای طرح عدالت تعالی در نظام سلامت و با توجه به اهمیت آموزش عالی در نظام سلامت و اسناد بالادستی مصوب از جمله چشم انداز جمهوری اسلامی ایران در افق ۱۴۰۴ و بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی، به موجب این ابلاغ جنابعالی به عنوان رئیس کارگروه همگرایی در تعالی علوم و فن آوری های پیشرفته دانشگاه منصوب می شوید. شایسته است در اسرع وقت نسبت به تعیین اعضاء کارگروه و صدور ابلاغ ایشان اقدام نمایید. امید است با اتکال به خداوند منان در راستای نیل به اهداف عالی وزارت متبوع موفق و موید باشید.

دکتر اکبر سلیمانی
معاون آموزشی دانشگاه

رونوشت :

- ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی جهت استحضار و دستور اقدام لازم
- ریاست محترم دانشکده پزشکی جهت استحضار و دستور اقدام لازم
- ریاست محترم دانشکده پرستاری و مامایی جهت استحضار و دستور اقدام لازم
- ریاست محترم دانشکده پیراپزشکی جهت استحضار و دستور اقدام لازم
- ریاست محترم دانشکده بهداشت جهت استحضار و دستور اقدام لازم
- ریاست محترم دانشکده دندانپزشکی جهت استحضار و دستور اقدام لازم
- ریاست محترم دانشکده فناوری های نوین جهت استحضار و دستور اقدام لازم
- ریاست محترم دانشکده پرستاری برونجهت استحضار و دستور اقدام لازم
- ریاست محترم بیمارستان آموزشی درمانی آیت الله کاشانی جهت استحضار و دستور اقدام لازم
- ریاست محترم بیمارستان آموزشی درمانی هاجر جهت استحضار و دستور اقدام لازم
- معاون محترم اجرایی معاونت آموزشی دانشگاه جهت استحضار و دستور اقدام لازم
- مدیر محترم آموزش کل و تحصیلات تکمیلی دانشگاه جهت استحضار و دستور

دکتر طهماسبیان: عضو مؤسس و هیئت علمی مرکز تحقیقات مدل سازی

تاریخ: ۰۸ / ۰۳ / ۱۴۰۰
شماره: ۱/۱۴۰۰/۴۷۹۶۴
پیوست:

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

جناب آقای دکتر سلیمان خیری: عضو نیمه وقت مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت
سرکار خانم دکتر هایده حیدری سورشجانی: عضو نیمه وقت مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت
جناب آقای دکتر عبدالله محمدیان: عضو تمام وقت مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت
جناب آقای دکتر کمال صولتی: عضو نیمه وقت مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت
جناب آقای دکتر ارسلان خالدي فر، عضو تمام وقت مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت
جناب آقای دکتر هادی رئیسی: عضو پاره وقت مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت
سرکار خانم دکتر تینا جعفری: عضو پاره وقت مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت
جناب آقای دکتر شهرام طهماسبیان، عضو پاره وقت مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت
سرکار خانم دکتر معصومه موسوی، عضو پاره وقت مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت
جناب آقای دکتر مرتضی سدهی، عضو پاره وقت مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت
جناب آقای دکتر علی احمدی عضو تمام وقت و به عنوان رئیس مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت
با سلام و احترام
بدینوسیله پیرو ابلاغ شماره : ۹۸/۱۴۷۱۳۳/ت/م/س/د مورخ ۱ / ۳ / ۱۳۹۸ و نظر به تخصص، تجربه و تعهد جنابعالی و پیشنهاد و موافقت معاون محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه، به موجب این حکم جنابعالی به عنوان عضو هیات علمی موسس و شورای پژوهشی مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت ابقا و تعیین می گردید.
امید در است در سایه توجهات حضرت ولی عصر (عج) و با تلاش و کوشش مضاعف برای پیشبرد فعالیت ها و دستیابی به اهداف ارتقای کمی و کیفی مرکز مذکور و پیگیری تبدیل وضعیت مرکز از موافقت اصولی به قطعی توسط وزارت متبوع و کمک به ارتقای سلامت مردم موفق و موید باشید.

تاریخ: ۰۸ / ۰۳ / ۱۴۰۰
شماره: ۱/۱۴۰۰/۴۷۹۶۴
پیوست:

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



دکتر مجید شیرانی
رئیس دانشگاه

رونوشت :
- مدیریت محترم پژوهشی دانشگاه جهت استحضار
- روسای محترم مراکز تحقیقاتی دانشگاه جهت استحضار

دکتر طهماسبیان: مسول بسته توسعه آموزش مجازی در علوم پزشکی

تاریخ:
شماره:
پیوست:

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری
بسمه تعالی



مدیر محترم گروه آموزش مجازی و الکترونیک دانشگاه
جناب آقای دکتر شهرام طهماسبیان

با سلام و احترام

با توجه به علاقه مندی و پشتکار جناب عالی بدینوسیله به عنوان مسوول بسته توسعه آموزش مجازی در علوم پزشکی در دانشگاه منصوب می گردید. امید است که با یاری خداوند متعال و با بهره گیری از توانمندی و تعهد خود و تشکیل تیمی از صاحب نظران در این زمینه، در اجرای شرح وظایف و تحقق اهداف موفق باشید.

شرح وظایف:

- 1- تشکیل کمیته و تشکیل منظم جلسات
- 2- انجام اقدامات مورد نیاز در جهت تحقق اهداف بسته بر اساس برنامه عملیاتی ارسالی از وزارت متبوع
- 3- تهیه مستندات لازم فعالیتها با توجه به موارد ذکر شده در سامانه برنامه عملیاتی و بر طبق برنامه زمانبندی مشخص شده (جهت ارزیابی کمی بسته) و پیشبرد اهداف ارزیابی کیفی بسته
- 4- ارائه گزارش پیشرفت فعالیت به کمیته ارزیابی تحول و نوآوری دانشگاه
- 5- همکاری با مسولین این بسته در دانشگاههای کلان منطقه و شرکت در جلسات مجازی یا حضوری مرتبط با این بسته

دکتر اکبر سلیمانی
معاون آموزشی دانشگاه

دکتر اشرفی: ریاست مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه

تاریخ: ۱۴/۰۸/۱۳۹۶

شماره: ۱۱۳۶۶۲/۹۶/پ/د

پیوست:

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

جناب آقای دکتر کورش اشرفی
عضو محترم هیات علمی دانشگاه

با سلام و احترام
نظر به تعهد، تخصص و پشتکار جنابعالی به منظور دستیابی به اهداف والای پژوهشی به موجب این ابلاغ به سمت سرپرست مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه منصوب می شود. لازم است مطالبی که اشاءالله منای برنامه ریزی قرار گیرد متذکر گردد:

- ۱- اداره کلیه امور مرکز رشد بر طبق اساسنامه و مصوبات هیات امناء و شورای مرکز رشد
 - ۲- نظارت بر فعالیت واحدهای فناوری مستقر در مرکز رشد برای حصول اطمینان از انطباق فعالیت ها با اهداف پیش بینی شده
 - ۳- تعامل با معاونت پژوهشی دانشگاه و تلاش جهت ارتقاء شاخص های ارزشیابی فناوری دانشگاه
 - ۴- تدوین و اجرای برنامه های استراتژیک و عملیاتی مرکز رشد فناوری سلامت و پایش مداوم میزان تحقق فعالیت ها
 - ۵- ایجاد زمینه های لازم برای ارتقاء و توسعه واحدهای فناوری
 - ۶- برنامه ریزی و اتخاذ تدابیر لازم در تأمین بودجه و تقویت بنیه مالی و جذب امکانات برای مرکز رشد
 - ۷- اعلام نظر و اقدام در کلیه مواردی که نیاز به طرح در شورا نباشد
 - ۸- حمایت از طرحهای مرتبط با صنعت و تجاری سازی محصولات به ثبت رسیده در واحدهای رشد فناوری سلامت
 - ۹- حرکت در مسیر اقتصاد مقاومتی و کاهش وابستگی ها دانشگاه در بخش فناوری های تجهیزاتی و TTT حوزه سلامت به خارج
 - ۱۰- ارتقاء سطح دانش و تکنولوژی های حوزه سلامت و ایجاد فناوریهای علمی جدید در این عرصه
 - ۱۱- تهیه ضوابط و دستورالعملهای مرتبط با فناوری سلامت، مالکیت فکری (ابداعات، اختراعات و تجاری سازی) و ...
 - ۱۲- ایجاد همسویی میان فعالیت های مرتبط با توسعه فناوری سلامت در دانشگاه
 - ۱۳- فرهنگ سازی و ایجاد بسترهای علمی- آموزشی در راستای تقویت واحد های فناوری در دانشگاه
- امید است با اتکال به خداوند متعال در انجام شایسته وظایف با رعایت اصول قانون مداری، اعتدال گرایی و منشور اخلاقی دولت تدبیر و امید در جهت خدمت و ارتقاء سطح پژوهش دانشگاه موفق و مؤید باشید.

تاریخ: ۱۴/۰۸/۱۳۹۶

شماره: ۱۱۳۶۶۲/۹۶/پ/د

پیوست:

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



دکتر سید کمال صولتی
سرپرست معاونت تحقیقات و فن آوری



رونوشت

دکتر اشرفی: دبیر شورای فناوری سلامت دانشگاه

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۴/۲۲

شماره: ۱۸/۹۸/۶۸۸۱۷/پ/د

پیوست:

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

جناب آقای دکتر کورش اشرفی
رئیس محترم مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه

با سلام و احترام

با عنایت به سوابق، تعهد و تجربیات ارزشمندتان، جنابعالی را به مدت دو سال به عنوان دبیر شورای فناوری سلامت دانشگاه منصوب می نمایم. امید است با بهره گیری از ظرفیت ها و پتانسیل های موجود در دانشگاه در حیطه فناوری، اختراعات و نوآوری ها و با بکارگیری توانمندی های اعضای محترم هیئت علمی و دانشجویان، موجبات پیشرفت و ارتقاء کمی و کیفی دانشگاه را در حوزه فناوری فراهم سازید. موفقیت روز افزون شما را در انجام وظایف ذیل از استان مقدس حق تعالی خواهیم خواست.

شرح وظایف:

- تهیه دستور جلسات و پیش نویس برنامه ها برای طرح در شورا
- پیگیری و هماهنگی برگزاری جلسات و دعوت از اعضای شورا، متخصصین و مشاورین
- پیگیری حسن اجرای مصوبات شورای فناوری سلامت دانشگاه پس از ابلاغ و پایش میزان پیشرفت به وسیله تعیین میزان شاخصها و ارزیابی میزان تحقق مصوبات
- برنامه ریزی، سیاست گذاری و نظارت بر فعالیت های فناورانه اعضای هیأت علمی، مراکز تحقیقاتی، دانشکده ها، مرکز رشد فناوری سلامت و شرکت های دانش بنیان
- تعیین برنامه محوری و نقشه راه برای مراکز تحقیقاتی و دانشکده های دانشگاه در حوزه فناوری و نظارت بر حسن اجرای آن ها
- تعیین اولویت های فناوری در حوزه سلامت و برنامه بلند مدت دانشگاه در حوزه فناوری و نظارت بر حسن اجرای آنها
- ارائه پیشنهاد و تصویب ساز و کارهای حمایت از اعضای هیئت علمی، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و محققین دانشگاه در مسیر زنجیره علم - فناوری و تجاری سازی
- پایش، ارزیابی و تحلیل مستمر برنامه و فعالیت های حوزه فناوری دانشگاه
- تسهیل فرایند تبدیل ایده به محصول از طریق حمایت های مالی برای اعضای هیئت علمی و محققین دانشگاه
- بررسی، ارزیابی و داوری، تصویب و نظارت بر طرح های فناوری منجر به محصول دانشگاه
- سیاستگذاری، تصویب و حمایت از راه اندازی و نظارت بر مراکز رشد فناوری و شرکت های دانش بنیان دانشگاه

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۴/۲۲

شماره: ۱۸/۹۸/۶۸۸۱۷/پ/د

پیوست:

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



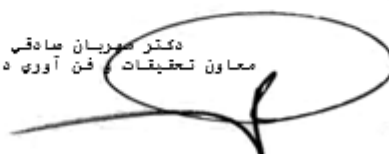
دکتر محمدتیراند
سرپرست دانشگاه

دکتر اشرفی: کمیته تخصصی دانشگاه

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر کورش اشرفی
سرپرست محترم مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه
با سلام و صلوات بر محمد و آل محمد (ص)
با عنایت به تعهد و پشتکار جنابعالی، به موجب این ابلاغ از تاریخ
۶۵ / ۱۱ / ۱۳۹۸ به مدت دو سال به عنوان عضو کمیته تخصصی پژوهش و
فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد منصوب می گردید. امید است با
اتکال به خداوند یکتا و شرکت مستمر در جلسات کمیته و ارائه نظرات،
پیشنهادهای و رانکارهای سازنده در پیشبرد اهداف پژوهشی و فناوری
دانشگاه با رعایت جمیع مقررات موفق و مؤید باشید.

دکتر سوریان صادقی
معاون تحقیقات و فن آوری دانشگاه



دکتر اشرفی: رئیس کمیته مالکیت فکری و نوآوری

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر کورخ اشرفی
رئیس محترم مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه
یا سلام و احترام

نظر به سوابق، تعهد و تجربیات ارزشمندان، شما را به مدت دو سال به عنوان جانشین رئیس کمیته مالکیت فکری و نوآوری دانشگاه منصوب می نمایم. امید است با بهره گیری از ظرفیت ها و پتانسیل های موجود در دانشگاه در حیطه ابداعات، نوآوری ها و اختراعات و به کارگیری توانمندی های اعضای محترم هیئت علمی و دانشجویان، موجدات پیشرفت و ارتقاء کمی و کیفی دانشگاه را در حوزه ثبت اختراعات فراهم سازید. موفقیت روز افزون شما را در انجام وظایف نیک از آستان مقدس حق تعالی خواهم.

شرح وظایف:

- مشارکت در سیاستگذاری، برنامه ریزی، تدوین محتوا و تصمیم گیری در مورد سیاست های مالکیت فکری در دانشگاه
- همکاری در تعیین سیاست مالکیت فکری دانشگاه منطبق با ابلاغ بالادستی که به تایید میات امضا رسیده باشد.
- مشارکت در تعیین سهم دانشگاه و مرید از ذینفعان، در گواهی های ثبت اختراع یا منافع حاصل از دارایی های فکری یا در نظر گرفتن معیارهایی مانند میزان اتکالی دارایی فکری حاصله بر امکانات و منابع دانشگاه و یا فکری پدیدآورنده آن و یا توجه به شرایط اقتصادی، و یا رعایت قوانین و مقررات کشور و بر اساس خط مشی مالکیت فکری و نوآوری دانشگاه.
- همکاری در بررسی و تعیین تکلیف موارد اختلاف بین استاد و دانشجو یا مجری طرح و سایر ذینفعان در خصوص تقسیم سهم مرید از پدیدآورندگان دارایی فکری در مواردی که دانشجو یا همکاران طرح پژوهشی، صورتجلسه تقسیم سهم افراد را که توسط استاد یا مجری طرح تنظیم شده، نپذیرند.
- مشارکت در بررسی مدارک و تایید ادعای پدیدآورنده دارایی فکری مبنی بر عدم استفاده موثر از منابع و امکانات دانشگاه در ایجاد دارایی فکری. جهت اعلام مکتوب توسط دانشگاه به مدعی.
- همکاری در خصوص تصمیم گیری در خصوص صدور مجوز استفاده از نام و آرم دانشگاه و تعیین شرایط آن جهت انعقاد در طی قرارداد جداگانه.
- مشارکت در خصوص تصمیم گیری در خصوص منع افشای عمومی دارایی فکری در مواردی که بنا به تشخیص واحد مالکیت فکری، این کمیته، افشای دارایی فکری را مانع ثبت آن و باعث زیان دانشگاه بداند.
- مشارکت در تعیین امتیازات مربوط به مقاله ای که فراغت از تحصیل دانشجو و یا ارتقاء محقق، منوط به انتشار آن بوده لیکن توسط کمیته مالکیت فکری و نوآوری به دلیل محدودیتهای ناشی از منع افشای اختراع، منع شده باشد.
- مشارکت در خصوص تصمیم گیری در خصوص نحوه تقسیم منافع در قرارداد پژوهشی در صورتیکه در قرارداد مشخص نشده باشد.
- همکاری در خصوص تصمیم گیری در خصوص تعیین نسبت سهم دانشگاه در دارایی فکری، در صورتیکه سرمایه گذار، شخص حقیقی یا حقوقی غیر از دانشگاه اصلی محل تحقیق باشد یا در انجام آن مراکز مختلف سهم داشته باشند. مگر اینکه قبلاً به شکل دیگری تمام کرده باشند.
- مشارکت در خصوص تصمیم گیری در خصوص تعیین نسبت سهم مرید دانشگاه در صورتیکه در ایجاد دارایی فکری چند دانشگاه سهم

پاهند توسط کمیته مالکیت فکری و نوآوری دانشگاهی که تصویب کننده طرح بوده است. (با رعایت حقوق شخص حقیقی). مگر اینکه قبلاً به شکل دیگری تمام کرده باشند.

- همکاری در تصمیم گیری در مورد سهم دانشگاه در سایر موارد مالکیت فکری (مانند آثار مکتوب، هنری، طرح افزوده، نشان تجاری و...) با توجه به نقش دانشگاه و پدیدآورنده در ایجاد دارایی فکری و در نظر گرفتن قوانین مربوطه.
- مشارکت در خصوص تصمیم گیری در خصوص افزایش سهم در گواهی ثبت اختراع برای تشویق دانشجویان پدیدآورنده دارایی فکری که از مزایای تحصیل رایگان استفاده نمی کنند و با توجه به بهره بردارانی.
- همکاری در خصوص تعیین مزیت داور اختراعات و ارسال به میات آنها جهت تایید نهایی.
- مشارکت در خصوص بررسی و تعیین داور تخصصی برای موارد داور که توسط دفتر ثبت اختراع قوه قضائیه به دانشگاه ارجاع شده است.
- همکاری در خصوص تصمیم گیری در سایر موارد مرتبط با مالکیت فکری که در مقررات فعلی پیش بینی نشده است.

دکتر سید کمال مولتی
رئیس مرکز رشد تحقیقات و فن آوری



دکتر اشرفی: رئیس گروه توسعه و فناوری سلامت دانشگاه

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر کورش اشرفی
عضو محترم میات علمی دانشگاه
با سلام و احترام

نظر به تعهد، تخصص و پشتکار جنابعالی به منظور دستیابی به اهداف والای پژوهشی به موجب این ابلاغ به سمت رئیس گروه توسعه فناوری سلامت و سرپرست مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه منصوب می شویم. لازم است مطالبی که انشاءالله مبنای برنامه ریزی قرار گیرد متذکر گردد:

- ۱- اداره کلیه امور مرکز رشد برطبق اساسنامه و مصوبات هیات امنا و شورای مرکز رشد
 - ۲- نظارت بر فعالیت واحدهای فناوری مستقر در مرکز رشد برای حصول اطمینان از تطبیق فعالیت ها با اهداف پیش بینی شده
 - ۳- تعامل با معاونت پژوهشی دانشگاه و تلاش جهت ارتقاء شاخص های ارزشیابی فناوری دانشگاه
 - ۴- تدوین و اجرای برنامه های استراتژیک و عملیاتی مرکز رشد فناوری سلامت و پایش مداوم میزان تحقق فعالیت ها
 - ۵- ایجاد زمینه های لازم برای ارتقاء و توسعه واحدهای فناوری
 - ۶- برنامه ریزی و اتخاذ تدابیر لازم در تأمین بودجه و تقویت بینه مالی و جذب امکانات برای مرکز رشد
 - ۷- اعلام نظر و اقدام در کلیه مواردی که نیاز به طرح در شوران باشد
 - ۸- حمایت از طرحهای مرتبط با صنعت و تجاری سازی محصولات به ثبت رسیده در واحدهای رشد فناوری سلامت
 - ۹- حرکت در مسیر اقتصاد مقاومتی و کاهش وابستگی ها دانشگاه در بخش فناوری های تجهیزاتی و III حوزه سلامت به خارج
 - ۱۰- ارتقاء سطح دانش و تکنولوژی های حوزه سلامت و ایجاد فناوریهای علمی جدید در این عرصه
 - ۱۱- تهیه ضوابط و دستورالعملهای مرتبط با فناوری سلامت، مالکیت فکری (ابداعات، اختراعات و تجاری سازی) و ...
 - ۱۲- ایجاد همسویی میان فعالیت های مرتبط با توسعه فناوری سلامت در دانشگاه
 - ۱۳- فرهنگ سازی و ایجاد بسترهای علمی- آموزشی در راستای تقویت واحد های فناوری در دانشگاه
- امید است با اتکال به خداوند متعال در انجام شایسته وظایف با رعایت اصول قانون مداری، اعتدال گرایی و منشور اخلاقی دولت تدبیر و امید در جهت خدمت و ارتقاء سطح پژوهش دانشگاه موفق و مؤید باشید.

دکتر سید کمال مولتی
سرپرست معاونت تحقیقات و فن آوری



✓ حضور هیئت علمی های گروه در دوره های مصاحبه دکتری تخصصی (دکتر میرزایی-دکتر الهیان-

دکتر سلیمان نژاد- دکتر اسدپور)

دکتر فاطمه الهیان: حضور در دوره های مصاحبه دکتری تخصصی بیوتکنولوژی پزشکی

شماره: ۹۶/۱۴۱۳۷۱۰
تاریخ: ۱۳۹۶/۰۵/۲۱
پوسته: برگ: صفحه:

باسمه تعالی

مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه

جناب آقای دکتر شهرام اعتمادی فر

مدیر محترم تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

موضوع: گواهی حضور در مرحله دوم آزمون مصاحبه دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته زیست فناوری پزشکی

با سلام و احترام

بدینوسیله گواهی می شود سرکار خانم دکتر فاطمه الهیان عضو محترم هیات علمی دانشگاه در مرحله دوم آزمون مصاحبه دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته زیست فناوری پزشکی که در شیفیت صبح و عصر ۱۵ مرداد و صبح ۱۶ مردادماه در دانشگاه علوم پزشکی شیراز برگزار شد، به عنوان عضو هیات ممتحنه مصاحبه کننده آزمون، مشارکت فعال داشته اند.

دکتر زهره مصطفوی پور
مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه

دکتر زهره مصطفوی پور

بسم الله الرحمن الرحيم
این گواهی را به درخواست جناب آقای دکتر شهرام اعتمادی فر
کامران تهرانی استادیار و مدیر گروه زیست فناوری پزشکی
(ب) در شهرکرد و دکتر زهره مصطفوی پور استادیار
(ع) در شیراز صادر می نماید.

دکتر سلیمان نژاد: حضور در دوره های مصاحبه دکتری تخصصی بیوتکنولوژی پزشکی

تاریخ: ۱۳۹۷/۱۲/۱۸
شماره: ۹۷/۲۱۱۱۵۶/ف/م/اد
پیوست:

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری
بسمه تعالی



استاد ارجمند جناب آقای دکتر مصطفی سلیمان نژاد
عضو محترم هیئت علمی دانشگاه
سلام علیکم

احتراما نظر به اهمیت اجرایی سازی بسته حرکت به سوی دانشگاه های نسل سوم، و با عنایت به تعهد، تخصص و توانمندی، جنابعالی را به عنوان عضو کارگروه تخصصی حرکت به سوی دانشگاه های نسل سوم منصوب می کنیم. امید است که با توکل به خداوند متعال و با بهره گیری از همکاری نیروهای متخصص و فعال، در تحقق اهداف این بسته طبق شرح و خلاصه ذیل موفق و موید باشید.

- 1- ترویج فرهنگ کارآفرینی در بین کلیه مسئولین، اعضای هیئت علمی، پرسنل و دانشجویان محترم دانشگاه
- 2- سوق دادن برنامه های درسی دانشجویان به سمت مهارت محوری، مسأله محوری (حل مسأله)، پیامد محوری، برخوردار از انعطاف لازم برای علائق فراگیران، برنامه درسی باز، سازگاری با نیازهای جامعه، روزآمد بودن و...
- 3- گسترش مرزهای ساختاری و ایجاد ساز و کارهایی جهت تعامل با محیط خارج از دانشگاه (صنعت و فناوری)
- 4- معرفی الگوهای موفق در حوزه کارآفرینی به اعضای محترم هیئت علمی و دانشجویان دانشگاه
- 5- ارزیابی ساختار مناسب جهت مدل کارآفرینی یا زیست بوم کارآفرینی دانشگاه
- 6- جلب همکاری استادان و دانشجویان در طرح های کارآفرینی با ایجاد هم افزایی مابین دانشکده ها و گروه های گوناگون کاری بین رشته ای
- 7- ایجاد مسیرها و گذرگاههای سهل، آسان و پایدار برای وصل کردن فعالان کارآفرینی داخل دانشگاه و کارآفرینان بخش خصوصی به صورت دوطرفه
- 8- تدوین نقشه راه دانشگاه در راستای حرکت به سمت دانشگاه های نسل سوم با بهره گیری از نظرات اساتید و صاحب نظران

دکتر پرو خالدي فر
سرپرست معاونت آموزشی
مهر

دکتر اسدپور: حضور در دوره های مصاحبه دکتری تخصصی مهندسی بافت

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۵/۲۸
شماره: ۹۸/۱۱/۵۲/۵۸۶۳
پیوست: ندارد

بسمه تعالی



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی تهران
معاونت آموزشی

سرکار خانم دکتر شیوا اسدپور

عضو محترم هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهر کرد

با سلام و احترام؛

با توجه به آئین نامه آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (PhD) رشته های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی سال تحصیلی ۹۹-۹۸، و نیز واگذاری مسئولیت برگزاری آزمون مرحله دوم (مصاحبه) پذیرش دانشجو به دانشگاه ها در منطقه ده آمایشی و نظر به تجربیات و سوابق ارزشمند سرکار عالی در حوزه آموزش به موجب این ابلاغ به عنوان عضو تیم مصاحبه رشته مهندسی بافت منصوب می شوید. امید است با اتکال به خداوند متعال و با همکاری سایر اعضای محترم و مسئول مصاحبه و توجه به مفاد شیوه نامه اجرایی مربوطه در برگزاری هرچه بهتر این مرحله از آزمون موفق و موید باشید.

دکتر امیرعلی سهراب کرم
معاون آموزشی دانشگاه

دکتر الهیان: سردبیر مجله دانشگاه

تاریخ: ۰۷ / ۱۲ / ۱۳۹۸
شماره: ۲۳۹۷۳۸ / ۹۸ / پ / ۱ / آ / د
پیوست:

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

سرکار خانم دکتر فاطمه الهیان
عضو محترم هیئت علمی دانشگاه
با سلام و احترام

با توجه به تعهد، تخصص و تجارب ارزشمند جنابعالی در زمینه نگارش و نقد مقالات علمی و نیز با عنایت به ارتباطات مؤثر و مفید شما با پژوهشگران داخل و خارج از کشور، شما را به سمت سردبیری مجله علمی-پژوهشی Journal of Shahrekord University of Medical Sciences منصوب می نمایم. امید است پذیرش مسئولیت سردبیری این نشریه توسط جنابعالی زمینه ساز ارتقاء روزافزون این نشریه و نمایه شدن آن در پایگاه های معتبر و تراز اول بین المللی گردد. موفقیت و سربلندی روز افزون شما را در تمامی مراحل زندگی از خداوند سبحان آرزو مندیم .

شرح وظایف :

- بررسی و اظهار نظر در خصوص کیفیت علمی و ادبی مقالات و تصمیم گیری در مورد رد یا پذیرش آنان
- تعیین داوران شایسته و متخصص به منظور ارزیابی نقادانه مقالات
- نظارت بر فرآیند بررسی مقالات از پذیرش تا انتشار
- انتخاب اعضای هیئت تحریریه توانمند، متعهد و دارای وابستگی Affiliation بین المللی متنوع
- تعیین راهکارها و سیاست های لازم در راستای جذب مقالات بین المللی
- اتخاذ تدابیر و راهکارهای مناسب به منظور ترغیب محققین داخل و خارج دانشگاه به ارسال مقاله برای مجله
- ایجاد همکاری و تعامل مؤثر بین پژوهشگران دانشگاه با پژوهشگران خارج از کشور

تاریخ: ۰۷ / ۱۲ / ۱۳۹۸
شماره: ۲۳۹۷۳۸ / ۹۸ / پ / ۱ / آ / د
پیوست:

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



- معاونت محترم غذا و دارو دانشگاه جهت استحضار
- ریاست محترم دانشکده پزشکی جهت استحضار
- ریاست محترم دانشکده بهداشت جهت استحضار
- ریاست محترم دانشکده پرستاری جهت استحضار
- ریاست محترم دانشکده پرستاری برون جهت استحضار
- ریاست محترم دانشکده پیراپزشکی جهت استحضار
- ریاست محترم دانشکده دندانپزشکی جهت استحضار
- ریاست محترم دانشکده فناوریهای نوین جهت استحضار
- مدیریت محترم حراست دانشگاه جهت استحضار
- مشاور محترم رئیس دانشگاه و رئیس اداره بازرسی، ارزیابی عملکرد و رسیدگی به شکایات اداری کارکنان جهت استحضار
- مدیریت محترم هسته گزینش دانشگاه جهت استحضار
- ریاست محترم پژوهشکده علوم پایه سلامت جهت استحضار
- روسای محترم مراکز تحقیقاتی (سلولی و مولکولی، گیاهان دارویی، بیوشیمی بالینی، عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت، مدل سازی در سلامت، پرستاری و مامایی جامعه نگر، سرطان) جهت استحضار
- ریاست محترم مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه جهت استحضار
- ریاست محترم مرکز مطالعه کوهورت آینده نگر سلامت شهرکرد جهت استحضار
- اعضای محترم شورای پژوهشی دانشگاه جهت استحضار
- مدیران محترم گروه های علوم پایه و بالینی جهت استحضار
- ریاست محترم واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان کاشانی جهت استحضار
- ریاست محترم واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان حاجر جهت استحضار
- مدیریت محترم روابط عمومی و امور بین الملل دانشگاه جهت استحضار
- مدیریت محترم آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه جهت استحضار

دکتر مهرداد صادقی
معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه

دکتر الهیان: عضویت در شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده

تاریخ: ۰۲ / ۰۲ / ۱۳۹۷
شماره: ۱۱۲۰۹ / م / ۵ / د
بیوست:

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

استاد ارجمند سرکار خانم دکتر فاطمه الهیان
معاون آموزشی دانشکده فناوریهای نوین
با سلام
با توجه به علاقه و پشتکار و تجربیات ارزشمند سرکار
عالی بدینوسیله به عنوان عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده
فناوریهای نوین تعیین می گردید. امید است با توکل به خداوند
متعال در انجام امور محوله موفق و موید باشید

دکتر شهرام ظهاسبیان
سرپرست دانشکده فناوریهای نوین

دکتر الهیان: عضویت در مرکز تحقیقات سرطان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۷

شماره:
۱۱۵۸۳۸/۹۴/۱۸/پ/د

پیوست:

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری
بسمه تعالی



سرکار خانم دکتر فاطمه الهیان
عضو محترم هیات علمی دانشگاه

با سلام و احترام
با عنایت به مراتب تخصص و تعهد شما، و بنابر پیشنهاد شماره 94/10/22 مورخ 94/10/22 رئیس
محترم مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی، به موجب این ابلاغ جنابعالی به عنوان عضو تمام وقت مرکز تحقیقات
سرطان تعیین می گردید، امید است با اتکال به خداوند منان در جهت پیشبرد اهداف مقدس نظام اسلامی موفق
باشید.

دکتر مرتضی هاشم زاده
رئیس دانشگاه

دکتر الهیان: عضویت در شورای پژوهشی مرکز تحقیقات سرطان

شماره :
۱۸۵۵۵۷/۹۶/پ/آ/د

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری
بسمه تعالی



سرکار خانم دکتر فاطمه الهیان
با سلام و احترام

با عنایت به تعهد و پشتکار جنابعالی به موجب این ابلاغ از تاریخ 01 / 01 / 1397 به مدت دو سال به عنوان عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات سرطان، منصوب می گردید. امید است با اتکال به خداوند بگنا و رعایت جمیع مقررات و هماهنگی و تعامل در گسترش و تعالی فعالیت های پژوهشی بالینی موفق و مؤید باشید. لازم است موارد زیر مد نظر قرار گیرد:

1. همکاری با رئیس محترم مرکز تحقیقات سرطان
2. شرکت منظم و به موقع در جلسات شورای پژوهشی مرکز
3. ابراز نظرات تخصصی و حرفه ای در جهت بهبود طرح های مطرح شده در شورا
4. هدایت محققان آن مرکز در مسیر اولویت های پژوهشی مرکز
5. انجام پژوهشهای بنیادی اپیدمیولوژیک و بالینی در جهت اصلاح نظام ارائه خدمات بهداشتی درمانی کشور به منظور جوا بگویی به نیازهای کشور
6. بستر سازی در جهت تربیت نیروی انسانی محقق به انجام تحقیقات در زمینه سرطان
7. ترغیب و تشویق محققین به منظور انجام تحقیقات در زمینه سرطان
8. کوشش در جهت جلب توجه و همکاری مراکز تحقیقاتی و اجرایی مربوطه در داخل کشور

تاریخ: ۱۳۹۶/۱۲/۱۹

شماره :
۱۸۵۵۵۷/۹۶/پ/آ/د

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



اهداف

12. حفظ محرمانه بودن اطلاعات و اخلاق پژوهشی

دکتر سید کمال صولتی
سرپرست معاونت تحقیقات و فن آوری



رونوشت :
- دکتر کباوش فکری - رئیس مراکز تحقیقات سرطان

دکتر الهیان: عضویت در شورای پژوهشی دانشگاه

تاریخ: ۱۴۰۰ / ۰۲ / ۱۸
شماره: ۱۴۰ / ۱ / ۲۹۵۹
پیوست: ۸

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری
بسمه تعالی



سرکار خانم دکتر فاطمه الهیان
رئیس محترم دانشکده فناوری های نوین
با سلام و احترام
نظر به تعهد، تخصص و پشتکار جنابعالی به منظور دستیابی به اهداف
والای پژوهشی و تقویت روحیه پژوهش، به موجب این ابلاغ از این تاریخ
به مدت ۲ سال به عنوان عضو شورای پژوهشی دانشگاه منصوب می شوید.
امید است با توجه به رسالت خطیر پژوهشی در عرصه سلامت با اتکال
خداوند متعال موفق و مؤید باشید. لازم است مطالب زیر را مینای کار
خود قرار دهید.
1- همکاری با معاون پژوهشی در فراهم نمودن زمینه اجرای مصوبات
شورای پژوهشی و هیات رئیسه دانشگاه؛
2- ارائه پیشنهاد در زمینه های مختلف پژوهشی به شورای پژوهشی و
تدوین آیین نامه ها، اهداف و خط مشی پژوهشی دانشگاه؛
3- بررسی و اظهار نظر درباره مسائلی که به شورا پژوهشی ارجاع می
گردد؛
4- بررسی و تصویب طرحهای پژوهشی دانشگاه؛
5- ترغیب و تشویق اعضای هیئت علمی و ایجاد امکانات و تسهیلات لازم
برای چاپ و نشر آثار علمی؛
6- تعیین و پیشنهاد خط مشی کلی کاربرد نتایج تحقیقات برای پیشبرد
جنبه های علمی و فنی کشور.

دکتر مجید شیرانی
رئیس دانشگاه

دکتر الهیان: کمیته تخصصی تعدیل هزینه ها

تاریخ: ۱۳۹۹ / ۰۶ / ۲۹
شماره: ۱۴۳ / ۱ / ۱۴۳۱۵۰
پیوست: ۵

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

جناب آقای دکترمقدس- مدیر محترم اداره کل آموزش و تحصیلات تکمیلی
دانشگاه
جناب آقای دکتر عالی- ریاست محترم دانشکده پزشکی
سرکار خانم دکتر فاطمه نادری- ریاست محترم دانشکده دندانپزشکی
سرکار خانم دکتر فاطمه الهیان- ریاست محترم دانشکده فن آوریهای نوین
جناب آقای دکتر سلیمان خیری- ریاست محترم دانشکده بهداشت
جناب آقای دکتر علی حسن پور - ریاست محترم دانشکده پیراپزشکی
جناب آقای دکتر رضا مسعودی- ریاست محترم دانشکده پرستاری و مامایی
شهرکرد
جناب آقای فیروز خالدی- ریاست محترم دانشکده پرستاری بروجن
جناب آقای دکتر مهرداد شهرانی - معاون اداری و مالی مجتمع رحمتیه
سرکار خانم دکتر شهرزاد حبیبی- سرپرست مرکز مطالعات و توسعه آموزش
پزشکی
جناب آقای دکتر حشمت اله داودیور- سرپرست محترم آموزش مداوم دانشگاه
جناب آقای علیرضا پور کاوه - سرپرست اموراداری حوزه معاونت آموزشی
با سلام
احتراماً با عنایت به نامه شماره 18/99/126388/پ مورخ 99/6/10 معاونت محترم توسعه مدیریت منابع و
برنامه ریزی دانشگاه مبنی بر تشکیل وفعال نمودن کمیته "درآمدهای اختصاصی و تعدیل هزینه ها" در واحدهای
تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، بدینوسیله جنابعالی با توجه به مسئولیت اداری و توانایی و اشرافیت
بر مجموعه تحت امر به عضویت کمیته مذکور در حوزه معاونت آموزشی منصوب، امید است با حضور فعال در
جلسات و ارائه راهکارها و پیشنهادات موثر در اهداف ترسیم شده موفق و مؤید باشید.م/

دکتر اکبر سلیمانی
معاون آموزش دانشگاه

دکتر الهیان: عضویت در کارگروه صنعت

جمهوری اسلامی ایران

تاریخ: ۳۰ / ۰۶ / ۱۳۹۹
شماره: ۹۹/۱۴۳۹۰۵
پیوست:

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

سرکار خانم دکتر فاطمه الهیان
سرپرست محترم دانشکده فناوریهای نوین دانشگاه
با سلام و احترام
با عنایت به تجارب، تعهد و تخصص جنابعالی، به موجب
این ابلاغ بعنوان عضو کارگروه اجرایی ارتباط با صنعت
دانشگاه منصوب می گردید امید است با تعاملات سازنده و ارائه
روشها و راهکارهای فنی و اجرایی جهت بهبود و توسعه ارتباط
دانشگاه با صنعت، موجبات پیشرفت و تعالی سلامت جامعه و صنعت
را فراهم آورید. / ح

دکتر مهربان صادقی
معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه

رونوشت :
- مدیر ارتباط با صنعت - جهت اطلاع

دکتر الهیان: عضویت در کمیته انتخابات شورای صنفی دانشجویی

تاریخ: ۱۶ / ۰۱ / ۱۴۰۰
شماره: ۶۵۰ / ۱۴۰ / ۵ / پ / ۱ / د
پیوست: ۸

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری
بسمه تعالی



سرکارخانم دکتر الهیان
رئیس محترم دانشکده فناوری های نوین
باسلام
احتراماً به استناد دستورالعمل اجرایی آیین نامه شورای صنفی دانشجویان و دستیاران دانشگاه، دانشکده های علوم پزشکی
کشور به عنوان عضو کمیته اجرایی انتخابات شورای صنفی دانشجویان منصوب می گردید

دکتر شهرام ظهاسبیان
معاون فرهنگی و امور دانشجویی دانشگاه

دکتر میرزایی: عضویت در شورای پژوهشی پژوهشگاه

تاریخ: ۲۱ / ۰۶ / ۱۴۰۰
شماره: ۹۴۶۹ / ۱۴۰۰ / ۵ / ۵ / ۵
پیوست:

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری

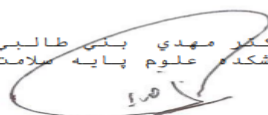


بسمه تعالی

استاد ارجمند جناب آقای دکتر سید عباس میرزایی - عضو محترم هیأت علمی دانشگاه
با سلام و احترام

با عنایت به علاقه و پشتکار جنابعالی در امور پژوهشی به موجب این ابلاغ از این تاریخ به مدت ۲ سال به عنوان عضو هسته پژوهش های مولکولی محور شورای پژوهشی مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی منصوب می گردید. امید است با توکل به خداوند منان و بهره گیری از همکاری مجدانه سرکارعالی شاهد پیشرفت روز افزون مرکز باشیم. / د

دکتر مهدی بنی طالبی
رئیس پژوهشگاه علوم پایه سلامت دانشگاه



دکتر میرزایی: عضو اتاق فکر معاونت آموزشی

تاریخ: ۲۱ / ۰۲ / ۱۳۹۹
شماره: ۵۲۵۰۲ / ۱۹۹ / ۵ / ۲ / ۵
پیوست:

استان چهارمحال و بختیاری

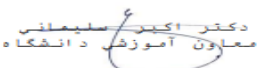


بسمه تعالی

جناب آقای دکتر محمد تقی بهمنی
جناب آقای دکتر جعفر نصیری
جناب آقای دکتر احمد رئیسی
جناب آقای دکتر سید عباس میرزایی
سرکار خانم دکتر شهرزاد حبیبی

با سلام و احترام
همانگونه که مستحضرید حوزه آموزش علوم پزشکی کشور یکی از مهمترین حوزه های راهبردی و عملیاتی در نظام سلامت است که مأموریت های کلان ملی در تامین و تربیت منابع انسانی حوزه سلامت را برعهده دارد. این حوزه علاوه بر فعالیتهای جاری و عملیاتی و پاسخگویی به مراجعان، نیازمند گردآوری، سازماندهی و هدایت افکار و ایده های نوین و تلاش جهت ترجمان آنها در قالب سیاستها و جهت گیریهای کلان در نظام آموزش علوم پزشکی است. با توجه به لزوم توسعه نظریه پردازی در حوزه آموزش و ترجمان آنها به جهت گیریها و سیاستهای قابل پیاده سازی و نظر به تجربیات ارزشمند جنابعالی، به عنوان عضو اتاق فکر معاونت آموزشی دانشگاه منصوب می گردید. امید است با استعانت از درگاه خداوند متعال و بهره برداری از حداکثر توان و تجربه و تعامل سازنده با سرپرست محترم و سایر اعضای اتاق فکر معاونت آموزشی در انجام وظایف محوله در راستای دستیابی به اهداف اتاق فکر معاونت آموزشی دانشگاه موفق و موید باشید.

دکتر اکبر سلیمانی
معاون آموزشی دانشگاه



دکتر میرزایی: ریاست مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی

تاریخ: ۱۳۹۹ / ۰۱ / ۱۷
شماره: ۵/پ/۱۸/۹۹/۶۱۴۳
پیوست:

دانشگاه علوم پزشکی خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

استاد ارجمند جناب آقای دکتر سیدعباس میرزایی
عضو محترم هیات علمی دانشگاه

با سلام و صلوات بر محمد و آل محمد (ص)
با عنایت به تعهد، تخصص و پشتکار جنابعالی، به موجب این
ابلاغ به سمت رئیس مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی منصوب می‌شوید.
لازم است مطالبی که اثناء... مبنای برنامه ریزی قرار گیرد،
متذکر گردد:

- 1- برنامه ریزی و مدیریت انجام پروژه های تحقیقاتی کاربردی با رویکرد هزینه سودمندی و رعایت اصل اخلاق در پژوهش
 - 2- تربیت نیروی انسانی محقق جهت انجام تحقیقات سلولی و مولکولی
 - 3- همکاری و هماهنگی با سایر مراکز تحقیقاتی، گروه های آموزشی و دانشکده ها بر اساس سیاست های معاونت تحقیقات و فناوری و پژوهشکده علوم پایه سلامت به منظور یکپارچه سازی فعالیت ها
 - 4- توسعه بکارگیری دانش در حوزه تحقیقات سلولی و مولکولی
 - 5- همکاری عملی با مراکز تحقیقاتی و آموزشی داخل و خارج کشور و سازمانهای بین المللی با رعایت قوانین و مقررات
 - 6- احترام به میثاق تحقیقات بر پایه باورهای عمیق انسانی اسلامی و بومی
 - 7- اولویت دادن به حقوق و نیازهای مردم و جامعه و ترجیح آن بر هر تحقیقی که به صورت مستقیم و غیر مستقیم با حقوق جامعه در تضاد باشد
 - 8- تعامل مناسب با مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه و جهت دهی پروژه ها به سوی تولید محصول و فناوری
 - 9- برنامه ریزی جهت تدوین و حرکت در لاین های پژوهشی خاص توسط اعضای محترم هیات علمی
 - 10- کار تیمی و توانمندسازی اعضای مرکز در راستای اولویت ها و اهداف پژوهشکده علوم پایه سلامت
 - 11- سرعت و دقت در انجام وظایف و شفافیت عملکرد
- امید است با اتکال به خداوند متعال در انجام شایسته وظایف با رعایت اصول قانون گذاری، اعتدال گرایی و منشور اخلاقی در جهت خدمت و ارتقاء سطح علمی دانشگاه و سلامت مردم استان موفق و موید باشید.

تاریخ: ۱۳۹۹ / ۰۱ / ۱۷
شماره: ۵/پ/۱۸/۹۹/۶۱۴۳
پیوست:

دانشگاه علوم پزشکی خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



دکتر مجید شیرانی
رئیس دانشگاه

رونوشت:

- مسئول محترم نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه - جهت استحضار
- جناب آقای دکتر کیهان قطره: بدینوسیله از زحمات دلسوزانه و مجدانه شما در طول مدتی که مسئولیت ریاست مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی را برعهده داشتید، تقدیر و تشکر میگردد. امید است زحمات شما مورد قبول حضرت حق قرار گیرد
- معاون محترم توسعه مدیریت و منابع دانشگاه جهت اطلاع/- سرپرست محترم معاونت بهداشتی و رئیس مرکز بهداشت استان جهت اطلاع /- سرپرست محترم معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه جهت اطلاع/- سرپرست محترم غذا و دارو جهت اطلاع/- سرپرست محترم معاونت درمان جهت اطلاع // - سرپرست محترم معاونت آموزشی دانشگاه جهت اطلاع/- سرپرست محترم معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشگاه جهت اطلاع/- سرپرست محترم دانشکده پزشکی/- سرپرست محترم دانشکده پیراپزشکی شهرکرد جهت اطلاع/- سرپرست محترم دانشکده دندانپزشکی جهت اطلاع
- سرپرست محترم دانشکده بهداشت شهرکرد جهت اطلاع/- سرپرست محترم دانشکده پرستاری و مامایی شهرکرد جهت اطلاع/- سرپرست محترم دانشکده پرستاری بروجن جهت اطلاع

دکتر میرزایی: شورای عالی پژوهشکده علوم پایه سلامت

تاریخ: ۰۶ / ۰۲ / ۱۳۹۹
شماره: ۱۹۰۵۰ / ۹۹ / ۱۸ / پ/د
بیوست:

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

جناب آقای دکتر مهربان صادقی
جناب آقای دکتر اکبر سلیمانی
جناب آقای دکتر غلامرضا مبینی
جناب آقای دکتر مهرداد شهرانی
جناب آقای دکتر کیهان قطره
جناب آقای دکتر سید عباس میرزایی
جناب آقای دکتر حسین امینی
جناب آقای دکتر مرتضی دهقان
جناب آقای دکتر کیاوش فکری
جناب آقای دکتر کورش اشرفی
جناب آقای دکتر رضا مسعودی

با سلام و صلوات بر محمد و آل محمد (ص)
نظر به تعهد، تخصص و پشتکار جنابعالی به منظور دستیابی به اهداف
وای پژوهشی، به موجب این ابلاغ به عنوان عضو شورای عالی پژوهشکده
علوم پایه سلامت دانشگاه منصوب می شوید، امید است با توجه به رسالت
خطیر پژوهشی در عرصه سلامت با اتکال به خداوند متعال موفق و مؤید
باشید.

دکتر مجید شیرانی
رئیس دانشگاه

دکتر میرزایی: عضویت در کمیته پدافند غیر عامل

تاریخ: ۱۱ / ۰۸ /
شماره: ۱۴۰۰
بیوست: ۱۷۰۵۶۸ / ۱۴۰۰

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

جناب آقای دکتر غلامرضا مبینی
جناب آقای دکتر رحیم علی شیخی
جناب آقای دکتر سعید یزدانی راد
جناب آقای دکتر سید عباس میرزایی
سرکار خانم دکتر کبری مختاریان
جناب آقای دکتر نادر باقری
جناب آقای دکتر علیرضا پدري
جناب آقای محسن ابراهیمیان

با سلام
احتراما با عنایت به تعهد، تخصص و علاقه مندی حضرتعالی به موجب این
ابلاغ به عنوان عضو کمیته مدیریت بحران و پدافند غیر عامل مجتمع
رحمتیه، منصوب میگردید. امید است با اتکال به خداوند متعال در
انجام امور محوله موفق و مؤید باشید.

دکتر مهرداد شهرانی
معاون اداری و مالی مجتمع آموزشی رحمتیه

دکتر میرزایی: عضویت در شورای پژوهشی

تاریخ: ۱۳۹۹ / ۰۷ / ۱۹
شماره: ۵/پ/۱۸/۹۹/۱۶۱۲۸۴
پیوست:

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

جناب آقای دکتر مهربان صادقی-معاون محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه
جناب آقای دکتر اکبر سلیمانی-معاون محترم آموزشی دانشگاه
جناب آقای دکتر جعفر مقدسی-مدیر محترم اداره کل آموزش و تحصیلات تکمیلی
دانشگاه
جناب آقای دکتر کیهان قطره-رئیس محترم مرکز تحقیقات بیوشیمی بالینی
جناب آقای دکتر سید عباس میرزایی-رئیس محترم مرکز تحقیقات سلولی و
مولکولی

با سلام و احترام

با توجه به تعهد، توانمندی و تجارب جنابعالی و به استناد بند 8 ماده 2 دستورالعمل پذیرش و اعتبار بخش موسسات و دانشجویان داوطلب دوره دکتری تخصصی پژوهشی مصوب 12 / 12 / 1397 شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی (پیوست)، به موجب این ابلاغ جنابعالی به عنوان عضو کمیته منتخب متقاضیان دوره دکتری پژوهشی دانشگاه منصوب می گردید؛ تا با بهره گیری از تجارب ارزنده خود و شرکت فعال در کمیته مذکور، وظایف محوله را برابر مقررات به انجام رسانید. امید است با استعانت از خداوند متعال در انجام وظایف محوله، موفق و مؤید باشید.

دکتر مجید شیرانی
رئیس دانشگاه

دکتر میرزایی: ابلاغ مسئولیت ویژه در دانشگاه

تاریخ: ۱۳۹۷ / ۱۰ / ۳۰
شماره: ۵/پ/آ/۹۷/۱۷۰۴۷۶
پیوست:

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

جناب آقای دکتر سید عباس میرزایی
عضو محترم هیات علمی

با سلام و احترام

با توجه به ماموریت ویژه محول شده به دانشگاه با عنوان "توسعه دانش مهندسی ژنتیک و تولید فراورده های نوترکیب دارویی و صنعتی" و با توجه به تخصص و تجارب شما، جنابعالی به عنوان مسوول انجام ماموریت ویژه در دانشگاه منصوب می گردید. امید است در پیشبرد اهداف این ماموریت موفق و موید باشید.

شرح وظایف جنابعالی به این شرح می باشد:

- تهیه پروپوزالهای متناسب با ماموریت جهت ثبت در سامانه نصر و دریافت گرانت پژوهشی
- تهیه و ارائه ساختار اجرای ماموریت شامل: تشکیل کمیته تخصصی و صدور ابلاغ برای اعضای آن، تدوین برنامه عملیاتی جهت پیشبرد اهداف این ماموریت
- ارائه گزارشات دوره ای به معاونت آموزشی و همچنین ارائه گزارش در همایش معاونین منطقه آمایشی

این ماموریت

در ارائه گزارشات دوره ای به معاونت آموزشی و همچنین ارائه گزارش

لازم به ذکر است که اولین گزارش در خصوص اقدامات فوق بایستی تا تاریخ 97/11/10 آماده و به این معاونت ارسال گردد.

دکتر یزدان خالدي فر
سرپرست معاونت آموزشی

دکتر میرزایی: عضو کمیته خودارزیابی درونی زیست فناوری پزشکی

تاریخ: ۰۴ / ۰۷ / ۱۴۰۰
شماره: ۱۴۰۰/۱۴۰۴۸
پیوست:

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

- استاد ارجمند جناب آقای دکتر دکتر سید عباس میرزایی
عضو محترم هیئت علمی گروه زیست فناوری پزشکی
با سلام و احترام
نظر به توانمندی، پشتکار و تجربیات حضرتعالی، به موجب این
ابلاغ به سمت عضو کمیته خودارزیابی درونی رشته زیست فناوری
پزشکی منصوب می شوید. امید است با استعانت از درگاه خداوند
متعال، استفاده از تمام توان خود و برنامه ریزی دقیق در
چارچوب موارد ذیل، در انجام امور محوله موفق باشید.
۱. انجام فرآیند خودارزیابی آموزشی گروه منطبق با برنامه
تقویمی اعلام شده از دبیرخانه علوم پایه
۲. پیاده سازی بهینه استانداردهای اعتبار بخشی در گروه
۳. همکاری در تدوین گزارش خودارزیابی گروه و مشارکت در
توضیح اهداف و فعالیتهای آن
۴. ارائه پیشنهادات و راهکارهای تخصصی در فرآیند اجرایی
خودارزیابی گروه
۵. همکاری با دبیر محترم کمیته ارزیابی درونی گروه در
تحقق اهداف این کمیته

دکتر اکبر سلیمانی
معاون آموزشی دانشگاه

دکتر میرزایی: شورای عالی پژوهشکده

تاریخ: ۰۶ / ۰۲ / ۱۳۹۹
شماره: ۱۳۹۰/۱۸/۹۹/پ/د
پیوست:

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

- جناب آقای دکتر مهربان صادقی
جناب آقای دکتر اکبر سلیمانی
جناب آقای دکتر غلامرضا مبینی
جناب آقای دکتر مهرداد شهرانی
جناب آقای دکتر کیهان قطره
جناب آقای دکتر سید عباس میرزایی
جناب آقای دکتر حسین امینی
جناب آقای دکتر مرتضی دهقان
جناب آقای دکتر کیاوش فکری
جناب آقای دکتر کورش اشرفی
جناب آقای دکتر رضا مسعودی
با سلام و صلوات بر محمد و آل محمد (ص)
نظر به تعهد، تخصص و پشتکار جنابعالی به منظور دستیابی به اهداف
والای پژوهشی، به موجب این ابلاغ به عنوان عضو شورای عالی پژوهشکده
علوم پایه سلامت دانشگاه منصوب می شوید، امید است با توجه به رسالت
خطیر پژوهشی در عرصه سلامت با اتکال به خداوند متعال موفق و مؤید
باشید.

دکتر مجید شیرانی
رئیس پژوهشکده

دکتر میرزایی: عضویت در کارگروه جذب هیئت علمی مرکز تحقیقات سلولی

تاریخ: ۰۸ / ۰۲ / ۱۳۹۹
شماره: ۲۱۳۲۹ / ۹۹ / ۱۸ / پ / د
بیوست:

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

جناب آقای دکتر سید عباس میرزایی
سرپرست محترم مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی
با سلام و احترام

با توجه به تعهد، توانمندی و تجارب جنابعالی، همچنین انتصاب شما به عنوان سرپرست مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی، به استناد بند الف-1 ماده 7 دستورالعمل اجرایی جذب و تبدیل وضعیت استخدامی اعضای هیأت علمی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی، به موجب این ابلاغ تا مادامی که به عنوان سرپرست مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی مشغول بکار می باشید و به مدت دو سال، به عنوان عضو کارگروه بررسی توانایی علمی متقاضیان جذب هیأت علمی آن مرکز تحقیقاتی منصوب می گردید؛ تا با بهره گیری از تجارب ارزنده خود و شرکت فعال در کارگروه مذکور، وظایف محوله را برابر مقررات به انجام رسانید. امید است با استعانت از خداوند متعال در انجام وظایف محوله، موفق و مؤید باشید.

دکتر مجید شیرانی
رئیس دانشگاه

دکتر میرزایی: عضویت در کارگروه زبان جذب هیئت علمی دانشگاه

تاریخ: ۰۹ / ۰۴ / ۱۳۹۹
شماره: ۱۸۱۸۲ / ۹۹ / ۱۸ / پ / د
بیوست:

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

جناب آقای دکتر سید عباس میرزایی
عضو محترم هیأت علمی دانشگاه
با سلام و احترام

با توجه به تعهد، توانمندی و علاقه جنابعالی و با عنایت به بند 1 سیاستگزاری های صورتجلسه مورخ 27 / 01 / 1399 هیأت اجرایی جذب دانشگاه، به موجب این ابلاغ به مدت دو سال به عنوان عضو کارگروه بررسی زبان انگلیسی متقاضیان جذب هیأت علمی دانشگاه منصوب می گردید؛ تا با بهره گیری از تجارب ارزنده خود و شرکت فعال در کارگروه مذکور، وظایف محوله را برابر مقررات به انجام رسانید. امید است با استعانت از خداوند متعال، در انجام وظایف محوله موفق و مؤید باشید.

دکتر مجید شیرانی
رئیس دانشگاه

دکتر میرزایی: عضویت در بسته آمایش سرزمینی

جمهوری اسلامی ایران

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



تاریخ: ۰۸ / ۰۷ / ۱۳۹۹
شماره: ۱۵۲۳۵ / ۹ / ۹ / آ / پ / د
پیوست: ۶

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر جعفر مقدسی
سرکارخانم دکتر شهرزاد حبیبی
جناب آقای دکتر فاضل محمدی مقدم
جناب آقای دکتر مهرداد شهرانی
جناب آقای دکتر حشمت ... داودپور
جناب آقای سیدهدایت ... حسینی
جناب آقای رضا شیرانی
جناب آقای دکتر عباس میرزایی
سرکارخانم دکتر پگاه خسرویان
با سلام و احترام

با توجه به علاقه مندی و پشتکار جنابعالی و پیشنهاد مسئول بسته آمایش سرزمینی، ماموریت گزایی، تمرکز زدایی و ارتقای توانمندی دانشگاه بدینوسیله شما به عنوان عضو کارگروه این بسته منصوب می گردید. امید است که با پاری خداوند متعال و با بهره گیری از توانمندی و تعهد خود با کار تیمی، در اجرای شرح وظایف و تحقق اهداف موفق باشید.

شرح وظایف:

- 1- شرکت منظم در جلسات
- 2- انجام اقدامات مورد نیاز در جهت تحقق اهداف بسته بر اساس برنامه عملیاتی ارسالی از وزارت متبوع
- 3- تهیه مستندات لازم فعالیتها با توجه به موارد ذکر شده در سامانه برنامه عملیاتی و بر طبق برنامه زمانبندی مشخص شده (جهت ارزیابی کمی بسته) و پیشبرد اهداف ارزیابی کیفی بسته
- 4- مشارکت ارائه گزارش پیشرفت فعالیت به کمیته ارزیابی تحول و نوآوری دانشگاه
- 5- همکاری با مسولین این بسته در سطح دانشگاه ودانشگاههای کلان منطقه

دکتر اکبر سلیمانی
معاون آموزشی دانشگاه

دکتر میرزایی: عضویت در کمیته تخصصی سازماندهی تحقیقات کوید

تاریخ: ۱۷ / ۰۱ / ۱۳۹۹
شماره: ۱۳۹۹
پیوست: ۵۵۲۹/۹۹/پ/آ/د

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

جناب آقای دکتر سید عباس میرزایی
عضو محترم هیئت علمی دانشگاه
با سلام و صلوات بر محمد و آل محمد و با عنایت به تعهد و پشتکار جنابعالی، به موجب این ابلاغ به عنوان عضو کمیته تخصصی سازماندهی تحقیقات و بررسی اپیدمیولوژیک بیماری رد رمتسم تکرشد و انکو دندواد به لاکتا اذ تها دیمما دیدرگ می دیوصنم درکرهشد یکشزپ مولء ماگشناد COVID-19 دیشاد دیومر و قفوم فادها دریشیپ رد مدنزاسد یاهر اکهار و تاداهنشیپ، تارظن ماتارا و متیمک تاسلج

دکتر مهربان صادقی
معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه

دکتر میرزایی: عضویت در هیئت ممیزه دانشگاه

تاریخ: ۲۴ / ۱۰ / ۱۳۹۸
شماره: ۲۳۰۵۳۲۹/۹۸/۱۸/پ/
پیوست:

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

جناب آقای دکتر سید عباس میرزایی
با سلام و احترام
با عنایت به تعهد و تخصص شما، جنابعالی به موجب این ابلاغ به عنوان عضو کمیته تخصصی پایه هیئت ممیزه دانشگاه تعیین می گردید. امید است با اتکال به خداوند منان در جهت پیشبرد اهداف و آرمانهای نظام مقدس اسلامی موفق و پیروز باشید.

دکتر مجید شیرانی
رئیس دانشگاه

رونوشت:
- معاون محترم آموزشی دانشگاه
- هیئت ممیزه دانشگاه

دکتر الهیان: عضویت در کارگروه اجرایی HSE دانشگاه

تاریخ: ۰۱ / ۰۴ / ۱۴۰۰
شماره: ۱۴۰۰ / ۶۶۶۴۹ /
بیوست:

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

سرکار خانم دکتر فاطمه الهیان
رئیس محترم دانشکده فناوری های نوین
با سلام

احتراماً، در راستای اجرای بند 6 صورتجلسه شماره 1400 / 65695 / 18 / پ / د هیأت رئیسه محترم دانشگاه مورخ 31 / 3 / 1400 و به استناد ماده 9 آیین نامه اجرایی سلامت، ایمنی و محیط زیست دانشگاه و با توجه به توانمندی، تعهد و شایستگی جنابعالی، به موجب این ابلاغ به عنوان "عضوکارگروه اجرایی HSE دانشگاه" منصوب می شوید. تا با بهره گیری از تجربیات علمی و اجرایی در جهت تحقق اهداف تعیین شده طبق وظایف و مسئولیت های مندرج در آیین نامه فوق الذکر گام بردارید. از خداوند متعال موفقیت جنابعالی را خواستارم.

دکتر مهربان صادقی
معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه

دکتر اسدپور: عضویت در شورای پژوهشی پژوهشکده علوم پایه سلامت

تاریخ: ۲۱ / ۰۱ / ۱۴۰۰

شماره:
۱۴۰۰ / ۹۴۵۰ / د / ا / م

بیوست:

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری



بسمه تعالی

استاد ارجمند سرکار خانم دکتر شیواد اسدپور - عضو محترم هیأت علمی دانشگاه
با سلام و احترام

با عنایت به علاقه و پشتکار سرکارعالی در امور پژوهشی به موجب این ابلاغ از این تاریخ به مدت ۲ سال به عنوان عضو هسته پژوهش های سلولی محور و پزشکی بازساختی شورای پژوهشی مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی منصوب می گردید. امید است با توکل به خداوند متان و بهره گیری از همکاری مجدانه سرکارعالی شاهد پیشرفت روز افزون مرکز باشیم. ا/د

دکتر مهدی بنی طالبی
رئیس پژوهشکده علوم پایه سلامت دانشگاه

فصل هشتم:

فرصت‌های مطالعاتی و ارتباط با صنعت و امور تحقیقاتی

فرصت مطالعاتی اساتید دانشکده

پيامبر خدا صلی الله عليه وآله: دانش را بجوید؛ هر چند در چین باشد.

فرصت مطالعاتی امتیاز منحصر به فرد پژوهشی جهت مطالعه و انجام تحقیق در دانشگاه‌های برتر دنیا را به دانشجویان دکتری و اعضای هیئت علمی اختصاص می‌دهد. از دانشکده فناوری‌های نوین دکتر سید عباس میرزایی، دکتر فاطمه الهیان و دکتر مهدی رضائی به این مهم دست یافته‌اند.

نام	مؤسسه	مقصد / سال
دکتر سید عباس میرزایی	Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP), Berlin	آلمان ۲۰۰۹
		

نام	مؤسسه	مقصد/سال
دکتر فاطمه الهیان	Charité – Universitätsmedizin Berlin	آلمان ۲۰۰۹

نام	مؤسسه	مقصد/سال
دکتر مهدی رضایی	Research university in Groningen	هلند ۲۰۱۸

نام	مؤسسه	مقصد/سال
دکتر فاطمه الهیان	Houston university	آمریکا ۲۰۲۲
		

ثبیت شرکت دانش بنیان

شرکت های دانش بنیان نشان می دهد که دانش و فناوری جزئی جدایی ناپذیر جهت دستیابی به اقتصاد دانش بنیان می باشد. دانشکده فناوری نوین هم راستا با تولید دانش و تربیت متخصصان فناوری های نوین قصد دارد به منظور هم افزایی علم و ثروت، توسعه اقتصاد دانش محور، تحقق اهداف علمی و اقتصادی شامل گسترش، کاربرد نوآوری و تجاری سازی نتایج حاصل از تحقیق و توسعه در حوزه فناوری های برتر، با ارزش افزوده گام بردارد.

شرکت زیست رویش: دکتر بنی طالبی





شرکت زیست تجهیز: دکتر اشرفی

شرکت آندیا اوسینا: دکتر میرزایی و دکتر الهیان



فعالیت ها پژوهشی و تحقیقاتی اعضای هیئت علمی تمام وقت دانشکده




https://isid.research.ac.ir/Mehdi_BanitalebiDehkordi



دانشگاه علوم پزشکی شهردکرد

سامانه علمی اعضای هیئت علمی



11

H-index



Mehdi Banitalebi Dehkordi

Assistant Professor of Molecular Medicine

Department of Molecular Medicine, School of Advanced Technologies

Cellular & Molecular Research Center

Basic Health Sciences Institute

Shahrekord University of Medical Sciences

مهدی بنی طالبی

استادیار پزشکی مولکولی

گروه پزشکی مولکولی، دانشکده فناوری های نوین

مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی

پژوهشکده علوم پایه سلامت

دانشگاه علوم پزشکی شهردکرد



Scopus

Google Scholar

ResearcherID

ORCID

ResearchGate

Microsoft Academic

CV

سابق مقالات پر نویسندگی

همکاران بین المللی

لایسنس کان همکار




مقالات

خلاصه عملکرد

بروزسانی: ۱۳۰۶/۰۴/۰۳


صداق بازدید پروفایل: ۲۲۸۸

خلاصه عملکرد مقالات Scopus

<p>۸</p> <p>مقالات نویسنده مستقل</p>	<p>۲</p> <p>مقالات نویسنده اول</p>	<p>۱۷</p> <p>G-index</p>	<p>۳۱۵</p> <p>استنادات</p>
<p>۱۰/۲۵</p> <p>نسبت استناد به مقاله در همه سال ها</p>	<p>۴</p> <p>مقالات بین المللی</p>		
<p>۲۵%</p> <p>مقالات I10</p>	<p>۶%</p> <p>مقالات در مجلات در برتر CiteScore</p>	<p>۵%</p> <p>خود استنادی</p>	<p>۱۳%</p> <p>مقالات با همکاری بین المللی</p>
 <p>توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SNIP</p>	 <p>توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SJR</p>	 <p>توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص CiteScore</p>	 <p>توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص IF</p>




https://isid.research.ac.ir/Shahram_Tahmasebian




دانشگاه علوم پزشکی شهردرود

سامانه علوم‌ساجی اعضای هیات علمی



۴
H-Index



F-F


Shahram Tahmasebian

Assistant Professor of Medical Informatics
Department of Medical Biotechnology, School of Advanced Technologies
Modeling in Health Research Center
Shahrood University of Medical Sciences

[Scopus](#)
[Google Scholar](#)
[ResearcherID](#)
[ORCID](#)
[ResearchGate](#)
[Microsoft Academic](#)
[Semantic Scholar](#)
[CV](#)

شهرام طهماسبیان

استادیار انورماتیک پزشکی
گروه زیست فناوری پزشکی، دانشکده فناوری های نوین
مرکز تحقیقات مدل سازی در سلامت
دانشگاه علوم پزشکی شهردرود



🔍 خلاصه عملکرد

📄 مقالات




👤 طرف ها

🌐 همکاری بین المللی

👥 نویسنده گان همکار

📊 خلاصه عملکرد مقالات Scopus

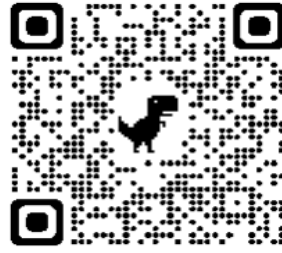
بروز رسانی: ۱۳۹۷-۰۶-۲۵
مجموع بازدید پروفایل: ۳۵۷

<p>۰</p> <p>مقالات نویسنده مستقل</p>	<p>۳</p> <p>مقالات نویسنده اول</p>	<p>۷</p> <p>G-Index</p>  <p>F-F</p>	<p>۶۰</p> <p>استنادات</p>  <p>F-F</p>	<p>۱۹</p> <p>مقالات</p>  <p>F-F</p>
<p>۳/۱۵</p> <p>نسبت استناد به مقاله در همه سال ها</p>	<p>۱</p> <p>مقالات بین المللی</p>	<p>۱۰%</p> <p>مقالات در مجلات Q1 برتر CiteScore</p>	<p>۱%</p> <p>خود استنادی</p>	<p>۵%</p> <p>مقالات با همکاری بین المللی</p>
<p>15%</p> <p>مقالات I10</p>	<p>SNIP</p> <p>توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SNIP</p>	<p>10%</p> <p>SJR</p> <p>توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SJR</p>	<p>1%</p> <p>CiteScore</p> <p>توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص CiteScore</p>	<p>5%</p> <p>IF</p> <p>توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص IF</p>



https://isid.research.ac.ir/SeyedAbbas_Mirzaei





https://isid.research.ac.ir/Fatemeh_Elahian





https://isid.research.ac.ir/SeyedAbbas_Mirzaei



دانشگاه علوم پزشکی شهراکرد

سامانه علمی اعضای هیات علمی





H-index

۱۱

Seyed Abbas Mirzaei

Associate Professor of Biotechnology
Department of Medical Biotechnology, School of Advanced Technologies
Cellular & Molecular Research Center
Basic Health Sciences Institute
Shahrood University of Medical Sciences

سید عباس میرزایی
دانشیار زیست فناوری
گروه زیست فناوری پزشکی، دانشکده فناوری های نوین
مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی
پژوهشکده علوم پایه سلامت
دانشگاه علوم پزشکی شهراکرد



Scopus Google Scholar ResearcherID ORCID ResearchGate Microsoft Academic
Semantic Scholar CV

خلاصه عملکرد مقالات طرح ها همکاری بین المللی نویسندگان همکار

روزنامه: IP-45-46
صند بازخورد پروقیل: PIAI

خلاصه عملکرد مقالات Scopus

مقالات نویسنده اول: ۵	G-Index: ۱۸	استنادات: ۳۶۵	مقالات: ۳۷
مقالات نویسنده مستول: ۱۲	نسبت استناد به مقاله در همه سالها: ۹/۹۱	مقالات بین المللی: ۶	

۳۲%

مقالات ۱۱۰

توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SNIP

۲۷%

مقالات در مجلات از برتر CiteScore

توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SJR

۱۵%

خوداستنادی

توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص CiteScore

۱۶%

مقالات با همکاری بین المللی

توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص IF



https://isid.research.ac.ir/Vahideh_Assadollahi






https://isid.research.ac.ir/SeyedAbbas_Mirzaei






https://isid.research.ac.ir/Mehdi_Rezaee3




دانشگاه علوم پزشکی شهردرود

سامانه علوم پزشکی اعضای هیات علمی



۱۳

H-Index




Mehdi Rezaee

Assistant Professor of Medical Biotechnology
Department of Medical Biotechnology, School of Advanced Technologies
Shahrood University of Medical Sciences

[Scopus](#)
[Google Scholar](#)
[ResearcherID](#)
[ORCID](#)
[ResearchGate](#)
[Microsoft Academic](#)
[Semantic Scholar](#)
[CV](#)

مهدي رضائي

استاديار زمست فناوری پزشکی
گروه زمست فناوری پزشکی، دانشگاه فناوری های نوین
دانشگاه علوم پزشکی شهردرود



مخف مقالات برنوسنده: OFF

همکاران بین المللی

نویسندگان همکار




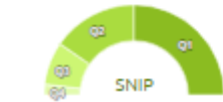
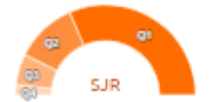
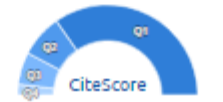

مقالات

طرح ها

خلاصه عملکرد

خلاصه عملکرد مقالات Scopus

بروز رسانی: ۱۳۹۹-۰۶-۰۶
تعداد بازدید پروفايل: ۱۳۴

<p>۰</p> <p>مقالات نویسنده مستقل</p>	<p>۴</p> <p>مقالات نویسنده اول</p>	<p>۲۵</p> <p>G-Index</p> 	<p>۶۷۳</p> <p>استنادات</p> 
<p>۲۴/۹۶</p> <p>نسبت استناد به مقاله در همه سال ها</p>	<p>۱۲</p> <p>مقالات بین المللی</p>	<p>۲۷</p> <p>مقالات</p> 	<p>۳٪</p> <p>خوداستادی</p>
<p>۵۱٪</p> <p>مقالات I10</p>	<p>۴۰٪</p> <p>مقالات در مجلات ISI برتر</p>	<p>۳٪</p> <p>خوداستادی</p>	<p>۴۴٪</p> <p>مقالات با همکاری بین المللی</p>
<p>SNIP</p> <p>توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SNIP</p> 	<p>SJR</p> <p>توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SJR</p> 	<p>CiteScore</p> <p>توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص CiteScore</p> 	<p>IF</p> <p>توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص IF</p> 




https://isid.research.ac.ir/SeyedAbbas_Mirzaei






https://isid.research.ac.ir/Mehdi_Rezaee3




دانشگاه علوم پزشکی شهردرود

سامانه علوم پزشکی اعضای هیات علمی



۱۳

H-Index




Mehdi Rezaee

Assistant Professor of Medical Biotechnology
Department of Medical Biotechnology, School of Advanced Technologies
Shahrood University of Medical Sciences

[Scopus](#)
[Google Scholar](#)
[ResearcherID](#)
[ORCID](#)
[ResearchGate](#)
[Microsoft Academic](#)
[Semantic Scholar](#)
[CV](#)

مهدي رضائي

استاديار زمست فناوری پزشکی
گروه زمست فناوری پزشکی، دانشگاه فناوری های نوین
دانشگاه علوم پزشکی شهردرود



🔍 خلاصه عملکرد

📄 مقالات

👤 طرحها

🌐 همکاری بین المللی

👤 نویسنده کان همکار

خلاصه عملکرد مقالات Scopus

مقالات نویسنده مستقل

۴

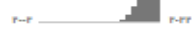
مقالات نویسنده اول

۲۴/۹۶

نسبت استناد به مقاله در همه سالها

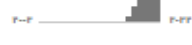
G-Index

۲۵




استنادات

۶۷۳



مقالات

۲۷



۵۱%

مقالات I10

۴۰%

مقالات در مجلات CiteScore برتر

۳%

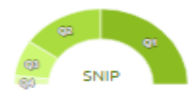
خوداستنادی

۴۴%

مقالات با همکاری بین المللی


SNIP

توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SNIP




SJR

توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SJR




CiteScore

توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص CiteScore




IF

توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص IF






https://isid.research.ac.ir/Shiva_Asadpour




دانشگاه علوم پزشکی شهردرگد

سامانه علوم پزشکی اعضای هیات علمی



۱۳

H-Index




Shiva Asadpour

Assistant Professor of Tissue Engineering
Department of Tissue Engineering, School of Advanced Technologies
Shahrood University of Medical Sciences

[Scopus](#)
[Google Scholar](#)
[ResearcherID](#)
[ORCID](#)
[ResearchGate](#)
[Microsoft Academic](#)
[Semantic Scholar](#)
[CV](#)

شیوا اسدپور

استادیار مهندسی بافت
گروه مهندسی بافت، دانشکده فناوری های نوین
دانشگاه علوم پزشکی شهردرگد



🔍 هدف مقالات پر نویسنده:

👤 نویسنده کان همکار

🌐 همکاری بین المللی

📄 طرح ها

📄 مقالات

📄 خلاصه عملکرد

بروز رسانی: ۱۴۰۲/۰۷/۰۷
صنعت بازخورد پروفاایل: ۳۲۷۰

خلاصه عملکرد مقالات Scopus

۹


مقالات نویسنده مستقل

۵

مقالات نویسنده اول


۲۱

G-Index




۴۷۹

استنادات



۲۲

مقالات



۲۱/۸۱

نسبت استناد به مقاله در همه سال ها

۹

مقالات بین المللی

۷۷%

۱۱۵ مقالات

۲۷%

مقالات در مجلات ۱۰ برتر CiteScore

۲۶%

خوداستنادی

۴۰%

مقالات با همکاری بین المللی

SNIP

توزیع مقالات در چارکها بر اساس شاخص SNIP

SJR

توزیع مقالات در چارکها بر اساس شاخص SJR

CiteScore

توزیع مقالات در چارکها بر اساس شاخص CiteScore

IF

توزیع مقالات در چارکها بر اساس شاخص IF



https://isid.research.ac.ir/Mostafa_Soleimannejad



دانشگاه علوم پزشکی شهکرد

سامانه علمی اعضای هیات علمی



V
H-Index



مصطفی سلیمان نژاد
استادیار مهندسی بافت
گروه مهندسی بافت، دانشکده فناوری های نوین،
دانشگاه علوم پزشکی شهکرد

Assistant Professor of Tissue Engineering
Department of Tissue Engineering, School of Advanced Technologies,
Shahrekord University of Medical Sciences

[Scopus](#) [Google Scholar](#) [ResearcherID](#) [ORCID](#) [ResearchGate](#) [Microsoft Academic](#)
[Semantic Scholar](#) [CV](#)



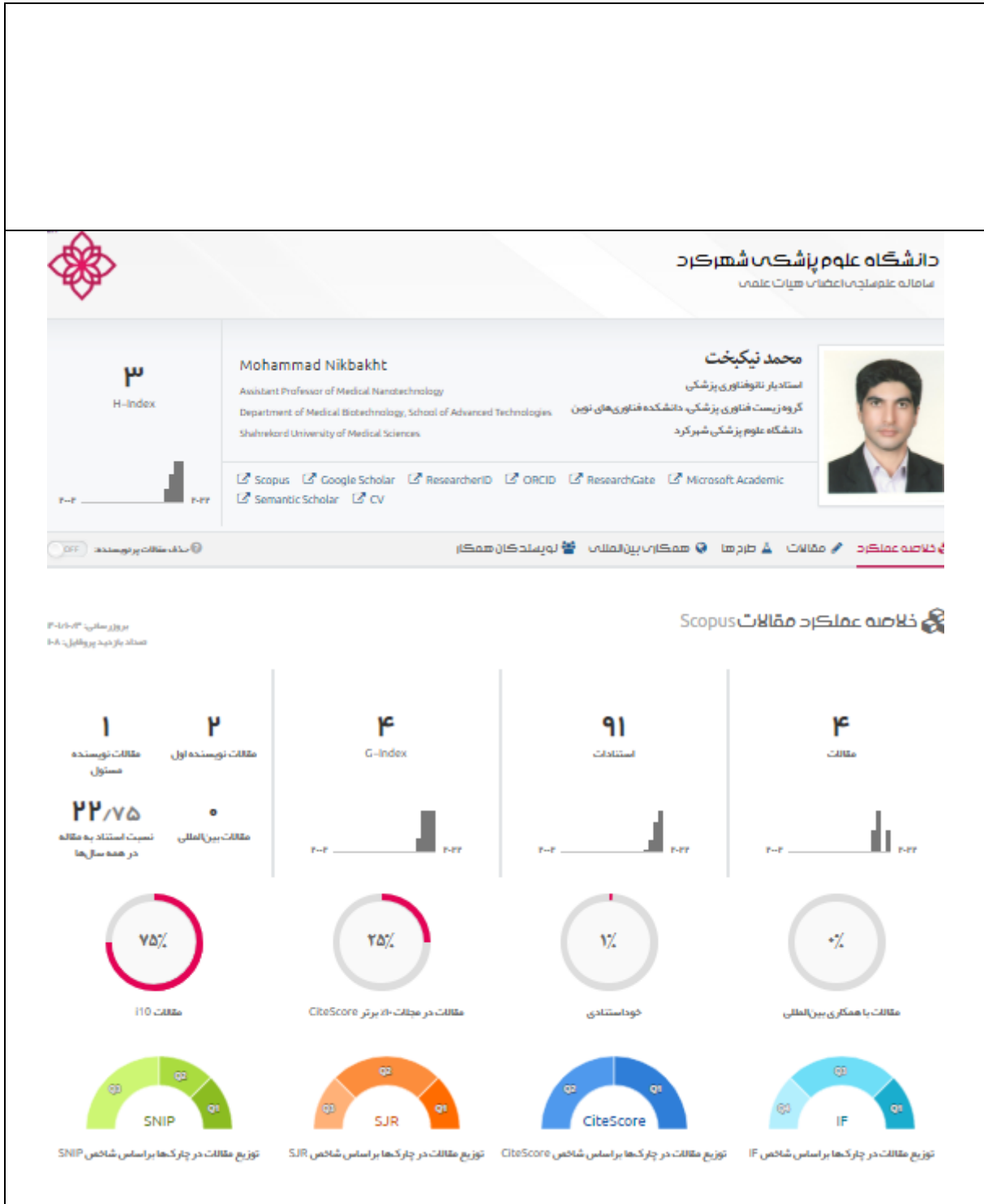
🔍 [مقالات](#) [طرح ها](#) [همکاری بین المللی](#) [نویسندگان همکار](#)

📄 خلاصه عملکرد

بروزسانی: ۱۳۹۵-۰۹-۱۴
تعداد بازدید: ۱۳۳۹

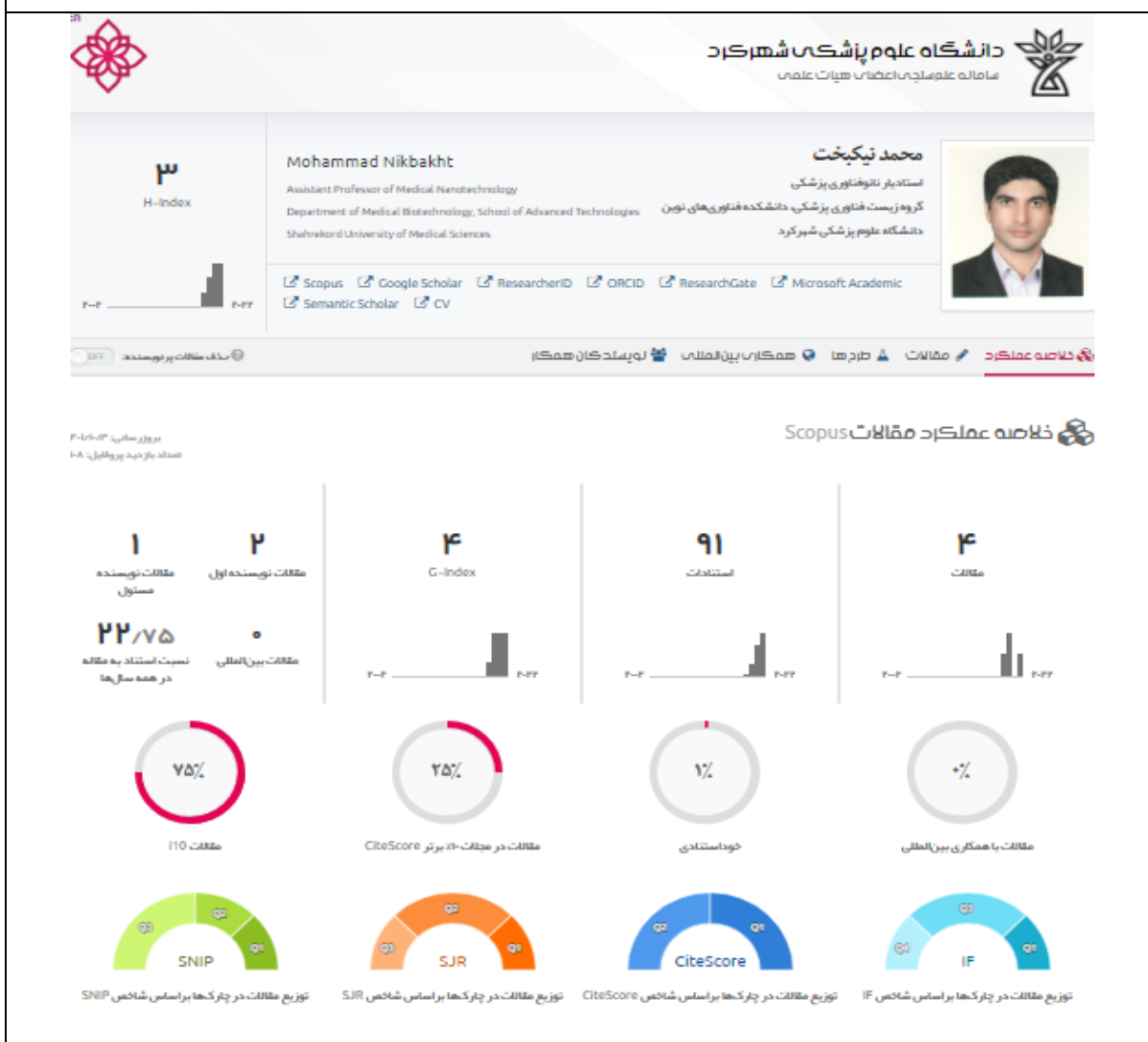
🔗 خلاصه عملکرد مقالات Scopus

<p>۲ مقالات نویسنده مستقل</p> <p>۸/۶۶ نسبت استناد به مقاله در همه سال ها</p>	<p>۳ مقالات نویسنده اول</p> <p>۶ مقالات بین المللی</p>	<p>۱۱ G-Index</p> 	<p>۱۲۹ استنادات</p> 	<p>۱۵ مقالات</p> 
<p>۲۶%</p> <p>مقالات ۱۱۰</p>	<p>۴۰%</p> <p>مقالات در مجلات ISI برتر CiteScore</p>	<p>۳%</p> <p>خوداستادی</p>	<p>۴۰%</p> <p>مقالات با همکاری بین المللی</p>	
<p>SNIP</p> <p>توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SNIP</p> 	<p>SJR</p> <p>توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SJR</p> 	<p>CiteScore</p> <p>توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص CiteScore</p> 	<p>IF</p> <p>توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص IF</p> 	





https://isid.research.ac.ir/Mohammad_Nikbakht





فصل هشتم: افتخارات

✓ افتخارات فردی اعضای هیئت علمی و دستاوردهای گروه های آموزشی دانشکده

- ادیتور ژورنال سوئیسی *Frontiers in Cell and Developmental Biology* با ایمپکت ۶.۵ و

Q۱

- پژوهشگر برجسته کشوری دانشگاه های علوم پزشکی در سال ۱۳۹۹ (دکتر وحیده اسدالهی)
- برنده گرنت مسافرتی به ارزش پانصد یورو از کنگره سلول های بنیادی و ترمیم بافت هایدلبرگ آلمان در سال ۱۳۹۸ (دکتر وحیده اسدالهی)
- دانشجوی نمونه دکتری تخصصی علوم پزشکی کردستان در سال های ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷ (دکتر وحیده اسدالهی)
- پژوهشگر برتر مقطع دکتری تخصصی دانشگاه علوم پزشکی کردستان در سال ۱۳۹۶ (دکتر وحیده اسدالهی)
- ایده برتر دومین کنگره بین المللی زخم و ترمیم بافت در سال ۱۳۹۶ (دکتر وحیده اسدالهی)
- داور برتر اولین کنگره ملی طب سنتی و سرطان در ۱۳۹۵ (دکتر وحیده اسدالهی)
- هیئت علمی ممتاز گروه آموزشی زیست فناوری در ۱۱ سال پیاپی بر اساس ارزشیابی دانشجویی و درون گروهی ۱۳۸۹-۱۴۰۰
- استادیار جوان ممتاز وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی ۱۳۹۴
- رتبه اول پژوهشگران ممتاز دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد ۱۳۹۷
- هیأت علمی آموزشی برگزیده و ممتاز دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد ۱۳۹۸
- پژوهشگر برگزیده دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد ۱۳۹۹
- جذب دانشجویان دکتری تخصصی در رشته بیوتکنولوژی پزشکی محیط از سال ۱۳۹۵

- کسب عنوان مقاله برتر در همایش ملی و بین المللی نانوتکنولوژی در سال ۱۳۹۷ توسط دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد
- کسب عنوان پژوهشگر برتر استانی توسط دانشجوی مقطع دکترا در سال ۱۴۰۰
- کسب عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه توسط دانشجوی مقطع دکترا در سال ۱۴۰۰
- کسب گرنت ملی از صندوق حمایت از پژوهشگران و صندوق ریاست جمهوری برای انجام پایان نامه های دکتری (پایان نامه های دکتری دانشجویان ندا غلامیان و محسن صفایی و عظیمه حسینی به راهنمایی دکتر میرزایی و پایان نامه راضیه حیدری به راهنمایی دکتر الهیان)
- افتخارات متعدد در دوران کرونا: دانشکده فناوری های نوین دانشگاه در زمان بحران کرونا نیز افتخار آفرین بوده است که نماینگر ذات دانشکده نیز می باشد. تولید سواپ داکرون با افتتاح وزیر محترم وقت (دکتر سعید نمکی وزیر بهداشت مورخ دیماه ۱۳۹۹) و افتتاح آزمایشگاه کرونای منظره استان (دکتر مجید شیرانی رئیس وقت دانشگاه مورخ اردیبهشت ۱۴۰۱) با زحمات و توانمندی اعضای هیئت علمی این دانشکده رقم خورد. بحران بزرگی که به همت همکاران دانشکده فناوری های نوین در سطح استانی و ملی به حداقل رسید. آقای دکتر سعید نمکی در مراسم افتتاح سواپ داکرون با اشاره به همت بلند ایرانی فرمودند: "دانشگاهی کوچک، آبروی یک مملکت را خرید". انجام بیش از ۲۰۰۰۰ آزمون تشخیص در آزمایشگاه کرونای منظره در طول دو سال یک رکورد و یک همت والاست. هم اکنون نیز دو نفر از دانش آموختگان دکتری پزشکی مولکولی (دکتر غلامیان – دکتر مهری) این دانشکده در حال اداره آزمایشگاه های کرونای شهرکرد هستند. هیئت علمی این دانشکده رتبه دوم پژوهشگر برگزیده منطقه هفتم آمایشی در حوزه تأسیس آزمایشگاه کرونا ۱۴۰۰ را به خود اختصاص داد.

• ...

مدارک تمام دستاوردها موجود می باشد که در زیر تعدادی از آن ها آورده شده است.

دکتر طهماسبیان: عضو کارگروه توسعه آموزش و فناوری های نوین ارتقای یادگیری کلان منطقه ۷

شماره : ۱۳۰۳/۳/۶۴۰۳/پ
تاریخ : ۱۴۰۱/۰۶/۰۲
ساعت : ۱۱:۱۸
پیوست : ندارد



دبیر خانه کلان منطقه هفت
آمایش آموزش عالی

طرح عدالت و تعالی نظام سلامت

جناب آقای دکتر شهرام طهماسبیان

عضو محترم هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

با سلام و احترام

پس از حمد خدا و درود و صلوات بر پیامبر بزرگ اسلام (ص)، با توجه به توانمندی، سوابق علمی اجرایی و تعهد جنابعالی، به موجب این ابلاغ به عنوان عضو کارگروه منطقه ای توسعه آموزش و فناوری های نوین ارتقای یادگیری کلان منطقه ۷ منصوب می شوید. تا با یاری ایزد منان، همکاری اعضای محترم کارگروه و استفاده از خرد جمعی در دستیابی به اهداف و وظایف مطابق با شیوه نامه برنامه جامع عدالت، تعالی و بهره وری آموزشی موفق و موید باشید. اهم وظایف جنابعالی به شرح زیر است:

- ۱- طراحی و اجرای برنامه عملیاتی کارگروه منطقه ای
- ۲- مشارکت در پیاده سازی برنامه های ابلاغی از سوی کارگروه متناظر کشوری
- ۳- بکارگیری ظرفیت های علمی- تخصصی در سطح دانشگاه
- ۴- شرکت منظم در جلسات کارگروه منطقه ای
- ۵- ارائه گزارش عملکرد به صورت ادواری به کارگروه منطقه ای
- ۶- مشارکت و همکاری در پایش و ارزشیابی عملکرد برنامه ها در سطح منطقه

دکتر غلامرضا معصومی

رئیس کمیته منطقه ای برنامه جامع عدالت، تعالی و بهره وری آموزشی علوم پزشکی در کلان منطقه ۷

دکتر طهماسبیان: عضو هیات ممتحنه رشته ی مدیریت اطلاعات وزارت بهداشت

بسم تعالی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت و درمان امور پزشکی
وزیر

شماره ۱۰۰/۲۳۹
تاریخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۳
پست ندارد

۶:۳۳

سوم خردادماه بروز مقاومت . ایثار
و پیروزی گرامی باد

جناب آقای دکتر شهرام طهماسبیان
عضو محترم هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهرکرد

با سلام

بنا به پیشنهاد معاون محترم آموزشی، به موجب این ابلاغ به مدت یک سال به عنوان عضو هیات ممتحنه رشته مدیریت اطلاعات سلامت و انفورماتیک پزشکی منصوب می شوید.
امید است با اتکال به خداوند متعال و بهره گیری از تجارب علمی و امانت داری در انجام وظایف خطیری که بر عهده دارید موفق باشید.

دکتر بهرام عین اللهی

دکتر وحیده اسدالهی: پژوهشگر برجسته کشوری دانشگاه های علوم پزشکی کشور

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری

شماره... ۵/۷۰۳/۱۱۵۴...
تاریخ... ۱۳۹۹/۰۴/۰۷...
پیوست ندارد.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جناب آقای دکتر افشین ملکی
سرپرست محترم معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کردستان

با سلام و احترام

بازگشت به نامه شماره ۱۴/۹۷۹۷/۴۰۳۷ مورخ ۹۹/۰۳/۱۱ به استناد دستورالعمل اجرایی نحوه امتیازدهی به فعالیت های تحقیقاتی دانشجویان پژوهشگر موضوع بند "ک" ماده ۲ آئین نامه تسهیلات آموزشی، پژوهشی و رفاهی ویژه استعداد های درخشان و با توجه به تأیید مستندات پرونده در جلسه شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کردستان، مستندات ارسالی سرکار خانم "وحیده اسدالهی" دانشجوی رشته "پژوهشی علوم سلولی کاربردی" مقطع "دکتری" آن دانشگاه با معدل کل ۱۹/۴۸، در کمیته کشوری تحقیقات دانشجویی بررسی و با کسب ۲۴۴/۲۶ (دویست و چهل و چهار ممیز بیست و شش صدم) امتیاز، به عنوان دانشجوی پژوهشگر برجسته شناخته می شوند.

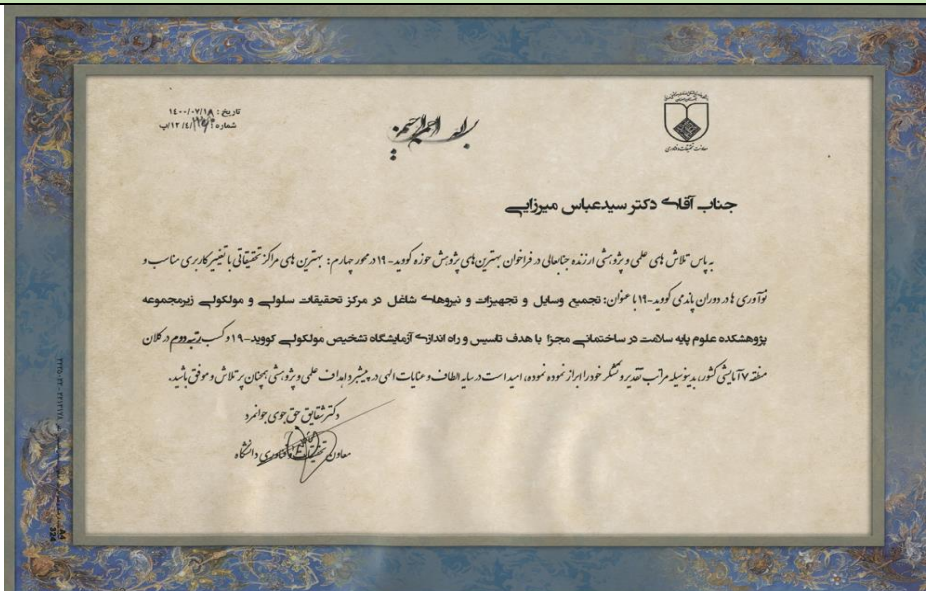
این گواهی در صورت احراز شرط معدل و تاییدیه انطباقی مطابق آئین نامه تسهیلات آموزشی، پژوهشی و رفاهی ویژه استعداد های درخشان مورد تایید می باشد و صرفاً جهت استفاده از امتیازات دستورالعمل فوق الذکر صادر شده و ارزش دیگری ندارد.

دکتر مسعود امانلو
دبیر کمیته کشوری تحقیقات دانشجویی
معاونت تحقیقات و فناوری

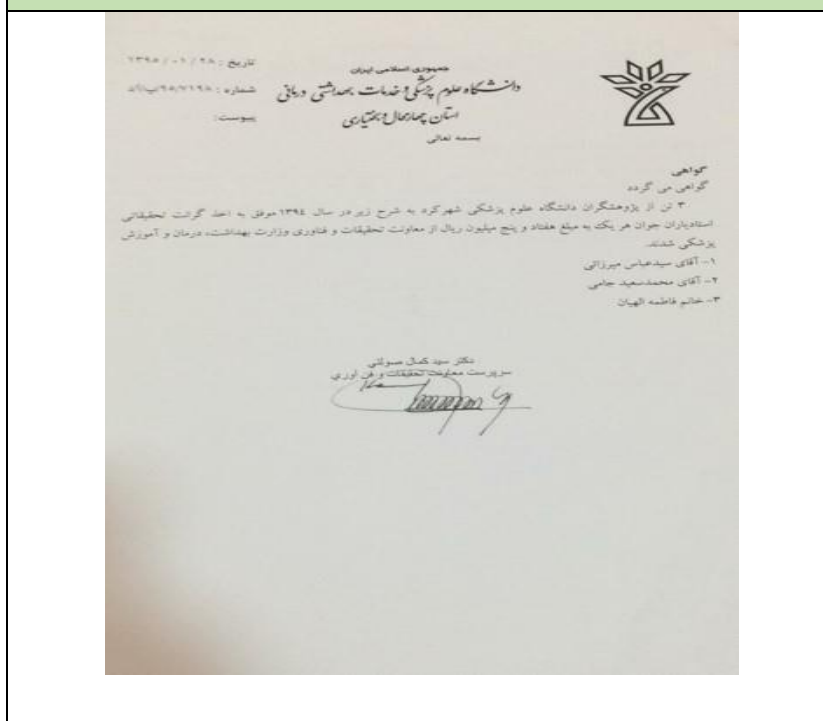
رونوشت:

- جناب آقای دکتر یزدانی رئیس محترم مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی
جناب آقای حسینو کارشناس امور پژوهشی
جناب آقای سلطانیان دبیرخانه م پژوهشی دانشگاه ع پ و خ ب د کردستان

رتبه دوم پژوهشگر برگزیده منطقه هفتم آمایشی در حوزه تأسیس آزمایشگاه کرونا ۱۴۰۰



استادیار جوان ممتاز وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی ۱۳۹۴



گروه بیوتکنولوژی پزشکی: گروه برتر آموزشی سال ۱۳۹۵ دانشگاه پزشکی



هیئت علمی آموزشی برگزیده و ممتاز دانشگاه علوم پزشکی شهراکرد ۱۳۹۸



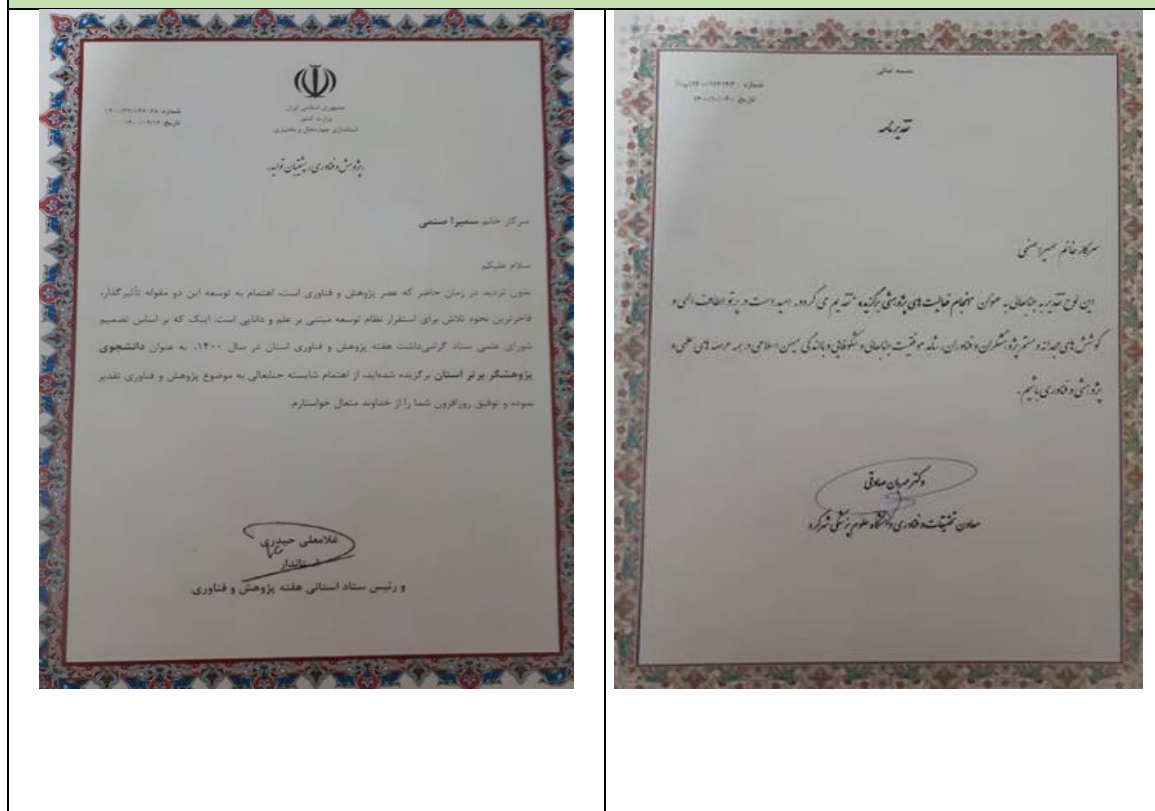
مقاله برتر دانشگاه علوم پزشکی شهراکرد در ۱۳۹۹



کسب عنوان پوستر برتر در همایش ملی و بین المللی نانو تکنولوژی در سال ۱۳۹۷ توسط
دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد



کسب عنوان پژوهشگر برتر استانی توسط دانشجوی مقطع دکتری در سال ۱۴۰۰ و مقاله برتر



✓ برگزاری کارگاه های مختلف توسط اعضای هیئت علمی گروه با موضوعات مختلف با همکاری یوسرن

گواهی برگزاری کارگاه





دانشکده فناوری های نوین

دانشگاه علوم پزشکی شهپرکرد





دکتر وحیده اسدالهی: داور برتر



دکتر وحیده اسداللهی: دانشجوی برتر علوم پزشکی کردستان سال ۹۷



دکتر وحیده اسدالهی: دانشجوی برتر علوم پزشکی کردستان سال ۹۶



دکتر وحیده اسدالهی: پژوهشگر برتر علوم پزشکی کردستان سال ۹۶



بسمه تعالی

تاریخ: ۱۳۹۶/۹/۳
شماره: ۱۴/۶۰۷۵۶

به دانش فزای و به یزدان گرای که او یاد جان تو را زهنمای
پاس پروردگاری را سزاست که ما را از موبت شناخت و هدایت معتم، باب علم و معرفت را تسخیل ساخت و در این
مسیر، دانش را از دل و جان و دانشندان چونان چشمهای نور بر زبان و قلم ایشان جاری ساخت. تحقیق آرمان های رفیع
بین اسلامی در گرو تلاش های مستر بخت حکیم پیوندناگستنی پژوهش، خلاقیت و پشتکار است که این مهم جز با تلاش
پژوهشگران چنان شامحق نمی گردد.

دانشوار حمزه سرکار خانم وحیده اسدالهی

کسب عنوان "پژوهشگر برتر دانشجویی مقطع PHD؛ سال ۱۳۹۶" که مرهون بخت مصرتاز و تلاش مجداز
حضرتعالی است را صمیمانه با افتخار تسنیت عرض نموده ضمن تبریک این دستاورد ارزشمند، بدین وسیله از تلاش های بی وقفه شما
در جهت پیشبرد اهداف عالی دانشگاه بر تائید نموده و امیدواریم شاهد ادامه عزت و توفیقات روز افزون و سرفرازای شما
تلاشگر عرصه علم و فناوری، در مسیر خدمت رسانی به مام و وطن باشیم. این تکمیرم نقش از فرازگی و به پاس داشت قدر
شاست.

دکتر فرزین رضایی
معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه

دکتر سیامک واحدی
رئیس دانشگاه و قائم مقام وزیر در استان

دکتر وحیده اسداللهی ایده برتر



دکتر وحیده اسداللهی: گزنت علمی مسافرتی آلمان

Christina Dollt <christina.dollt@embl.de>
to me, Lisa ▾

Wed, Jan 15, 2:10 PM ☆ ↶ ⋮

Dear Vahideh Assadollahi,

We write to inform you of the good news that your application for financial assistance for the upcoming **EMBL Conference: Advances in Stem Cells and Regenerative Medicine** taking place 8-11 March 2020 at EMBL Heidelberg, Germany has been successful.

We are pleased to be able to award you an **EMBL Corporate Partnership Programme Travel Grant**.

With your Travel Grant, after the meeting has taken place, you will be reimbursed up to 500 EUR for your travel, accommodation during visit and visa application costs to attend. We greatly appreciate that you confirm your acceptance of the Travel Grant at the earliest but no later than **26 January 2020**.

In order to claim the refund, you will need to complete the attached reimbursement form with your bank details and signature, and then submit the original signed form along with original receipts and travel documentation by mail within 2 months of the conference end date. Unfortunately, we cannot process scanned forms or with electronic signatures. Alternatively, you can submit your form and supporting documentation once arriving on-site at the conference.

Your place in the meeting is only confirmed by completing payment of the registration fee by the deadline of **26 January 2020**.

Please note that you have not also been awarded a Registration Fee Waiver.

Should you have any questions, please do not hesitate to contact me.

Best wishes, Lisa

دکتر سلیمان نژاد:

تاریخ: ۱۳۹۷ / ۱۲ / ۱۸

شماره: 97/211156/فنا/ام/د

پیوست:

جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
استان چهارمحال و بختیاری
بسمه تعالی



استاد ارجمند جناب آقای دکتر مصطفی سلیمان نژاد

عضو محترم هیئت علمی دانشگاه

سلام علیکم

احتراما نظر به اهمیت اجرایی سازی بسته حرکت به سوی دانشگاه های نسل سوم، و با عنایت به تمهد، تخصص و توانمندی، جنابمالی را به عنوان عضو کارگروه تخصصی حرکت به سوی دانشگاه های نسل سوم منصوب می کنیم. امید است که با توکل به خداوند متعال و با بهره گیری از همکاری نیروهای متخصص و فعال، در تحقق اهداف این بسته طبق شرح وظایف ذیل موفق و موید باشید.

- 1- ترویج فرهنگ کارآفرینی در بین کلیه مسئولین، اعضای هیئت علمی، پرسنل و دانشجویان محترم دانشگاه
- 2- سوق دادن برنامه های درسی دانشجویان به سمت مهارت محوری، مسأله محوری (حل مسأله)، پیامد محوری، برخورداری از انعطاف لازم برای علایق فراگیران، برنامه درسی باز، سازگاری با نیازهای جامعه، روزآمد بودن و...
- 3- گسترش مرزهای ساختاری و ایجاد ساز و کارهایی جهت تعامل با محیط خارج از دانشگاه (صنعت و فناوری)
- 4- معرفی الگوهای موفق در حوزه کارآفرینی به اعضای محترم هیئت علمی و دانشجویان دانشگاه
- 5- ارایه ساختار مناسب جهت مدل کارآفرینی یا زیست بوم کارآفرینی دانشگاه
- 6- جلب همکاری استادان و دانشجویان در طرح های کارآفرینی با ایجاد هم افزایی مابین دانشکده ها و گروه های گوناگون کاری بین رشته ای
- 7- ایجاد مسیرها و گذرگاهایی سهل، آسان و پایدار برای وصل کردن فعالان کارآفرینی داخل دانشگاه و کارآفرینان بخش خصوصی به صورت دوطرفه
- 8- تدوین نقشه راه دانشگاه در راستای حرکت به سمت دانشگاه های نسل سوم با بهره گیری از نظرات اساتید و صاحب نظران

دکتر برزو خالدی فر
سرپرست معاونت آموزشی



ثبت اختراع: دکتر میرزایی - دکتر الهیان (۱)

ثبت اختراع: دکتر میرزایی-دکتر الهیان (۲)





سازمان ثبت سنا و اطلاق کور

کواهی نامه ثبت اختراع



۸۹/ف-۰۲۷-۴۹

مشخصات مالک:
سیدعباس میرزایی (50%) به شماره ملی 0933728131 به نشانی رنجان- انتهای شهرک کارمندان- دانشگاه علوم پزشکی- بلوک اسانید- بلوک 3- واحد 1- دکتر سید عباس میرزایی کد پستی 4513956184 تابعیت جمهوری اسلامی ایران
فاطمه الهیان (50%) به شماره ملی 4650110076 به نشانی رنجان- انتهای شهرک کارمندان- دانشگاه علوم پزشکی- بلوک اسانید- بلوک 3- واحد 1- دکتر فاطمه الهیان کد پستی 4513956184 تابعیت جمهوری اسلامی ایران

مشخصات مخترع:
فاطمه الهیان به شماره ملی 4650110076 به نشانی رنجان- انتهای شهرک کارمندان- دانشگاه علوم پزشکی- بلوک اسانید- بلوک 3- واحد 1- دکتر فاطمه الهیان کد پستی 4513956184 تابعیت جمهوری اسلامی ایران
سیدعباس میرزایی به شماره ملی 0933728131 به نشانی رنجان- انتهای شهرک کارمندان- دانشگاه علوم پزشکی- بلوک اسانید- بلوک 3- واحد 1- دکتر سید عباس میرزایی کد پستی 4513956184 تابعیت جمهوری اسلامی ایران
وحید افشاری به شماره ملی 4270099518 به نشانی رنجان- شهرک جانپازان- خیابان گلپای 2- قطعه 268 کد پستی 4519866695 تابعیت جمهوری اسلامی ایران

موضوع اختراع: تولید محلول شیس (sheath fluid) برای استفاده در دستگاه فلوپایومتر

طبقه بندی بین المللی:

تاریخ تقدیم:

شماره و تاریخ اظهارنامه اصلی:

شماره و تاریخ ثبت اختراع: 1392/11/19 - 81970	شماره و تاریخ ثبت اظهارنامه: 1392/10/07 - 139250140003009146	تاریخ ثبت اختراع: 20 سال از تاریخ 1412/10/0
--	--	---

امضاء: 

تاریخ: ۱۳۹۳-۱۲-۲۴

مهرداد الیاسی

رئیس اداره ثبت اختراعات

تمام کواهی نامه، توصیف ادعا، خلاصه توصیف و نقشه
در صورت تقدیم متخیرین، مانگین با تغییرات مراتب شرح متدراج در کواهی نامه می باشد.

ثبت اختراع: دکتر میرزایی - دکتر الهیان (۴)



سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

کواپی نامه ثبت اختراع

۰۱۵۷۳۱ الف/۸۹

مشخصات مالک:
فاطمه الهیان (۵۰٪) به شماره ملی ۴۶۵۰۱۱۰۰۷۶ به نشانی ایران، زنجان، انتهای شهرک کارمندان، دانشگاه علوم پزشکی، بلوک اساتید، بلوک ۳، واحد ۱، دکتر سید عباس میرزایی کد پستی ۹۱۴۶۶۷۳۵۹۷ تابعیت جمهوری اسلامی ایران
سیدعباس میرزایی (۵۰٪) به شماره ملی ۰۹۳۳۷۲۸۱۲۱ به نشانی ایران، زنجان، انتهای شهرک کارمندان، دانشگاه علوم پزشکی، بلوک اساتید، بلوک ۳، واحد ۱، دکتر سید عباس میرزایی کد پستی ۹۱۴۶۶۷۳۵۹۷ تابعیت جمهوری اسلامی ایران

مشخصات مخترع:
فاطمه الهیان به شماره ملی ۴۶۵۰۱۱۰۰۷۶ به نشانی ایران، زنجان، انتهای شهرک کارمندان، دانشگاه علوم پزشکی، بلوک اساتید، بلوک ۳، واحد ۱، دکتر سید عباس میرزایی کد پستی ۹۱۴۶۶۷۳۵۹۷ تابعیت جمهوری اسلامی ایران
سیدعباس میرزایی به شماره ملی ۰۹۳۳۷۲۸۱۲۱ به نشانی ایران، زنجان، انتهای شهرک کارمندان، دانشگاه علوم پزشکی، بلوک اساتید، بلوک ۳، واحد ۱، دکتر سید عباس میرزایی کد پستی ۹۱۴۶۶۷۳۵۹۷ تابعیت جمهوری اسلامی ایران
تکین حسین الشکابوسی به شماره ملی ۰۱۳۳۶۷۹۲۰ به نشانی ایران، خهبان باسداران، خهبان انشاری، بوستان ششده، پلاک ۷، تکین معین الهیگه موسی کد پستی ۱۶۶۸۸۵۷۱۶ تابعیت جمهوری اسلامی ایران
باسم تجاری به شماره ملی ۰۱۱۴۷۹۲۶۴ به نشانی ایران، تهران، چهارراه پاسداران، میدان هروی، خیابان استاد حسن بنا نشانی میدان شرقی، کوچه شریفی شرقی، پلاک ۱۹، واحد ۱۰، باسمن تجاری کد پستی ۱۶۶۷۲۷۹۱۱۱ تابعیت جمهوری اسلامی ایران

موضوع اختراع: فرآیند نوین برای بررسی فعالیت آنژی اکسیدانی مواد مختلف با استفاده از DPPH

طبقه بندی بین المللی:

تاریخ تقدیم:

نمونه و تاریخ اظهار نامه اصلی:

شماره ثبت اختراع: ۸۳۳۸۸ - ۱۳۹۳/۰۴/۲۱	تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۳/۱۲/۱۲	تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۳/۰۴/۲۱ - ۱۳۹۳/۰۴/۲۱
--------------------------------------	------------------------------	---

اداره ملی ثبت اختراعات: مهر داد الیاسی

رئیس اداره ثبت اختراعات: تاریخ: ۱۳۹۳/۰۴/۲۱ امضاء: [Signature]

تمام کاپی نامه و کپی شده ها، علاوه بر کپی و کپی شده ها، در صورت درخواست، با کپی یا تیراژ، مراتب ثبت اختراع در برگه های ملی می باشد.

ثبت اختراع: دکتر میرزایی - دکتر الهیان (۵)



سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

کوابی نامه ثبت اختراع




۸۹/الف ۰۶۵۶۲۶

مشخصات مالک:
سیدعباس میرزایی (۵۰٪) به شماره ملی ۹۳۳۷۲۸۱۳۱ به نشانی زنجان، انتهای شهرک کارمندان، دانشگاه علوم پزشکی، بلوک اساتید، بلوک ۳، واحد ۱ کد پستی ۹۱۴۶۶۷۳۵۹۷ تابعیت جمهوری اسلامی ایران
فاطمه الهیان (۵۰٪) به شماره ملی ۴۶۵-۱۱۰۰۷۶ به نشانی زنجان، انتهای شهرک کارمندان، دانشگاه علوم پزشکی، بلوک اساتید، بلوک ۳، واحد ۱ کد پستی ۹۱۴۶۶۷۳۵۹۷ تابعیت جمهوری اسلامی ایران

مشخصات مخترع:
زهرا نوری به شماره ملی ۰۰۱۳۸۸۵۲۱۹ به نشانی تهران، میدان حسن آباد، کوچه گلنری، بلاک ۲۷ کد پستی ۱۴۳۶۴۴۱۵۹ تابعیت جمهوری اسلامی ایران
سید افشاری به شماره ملی ۴۲۷۰۰۹۹۵۱۸ به نشانی ایران، زنجان، شهرک جانبازان، خیابان گلهای ۲، قطعه ۲۸۸ کد پستی ۳۵۱۹۸۶۶۶۹۵ تابعیت جمهوری اسلامی ایران
فاطمه الهیان به شماره ملی ۴۶۵-۱۱۰۰۷۶ به نشانی ایران، زنجان، انتهای شهرک کارمندان، دانشگاه علوم پزشکی، بلوک اساتید، بلوک ۳، واحد ۱، دکتر سید عباس میرزایی کد پستی ۹۱۴۶۶۷۳۵۹۷ تابعیت جمهوری اسلامی ایران
سیدعباس میرزایی به شماره ملی ۰۹۳۳۷۲۸۱۳۱ به نشانی زنجان، انتهای شهرک کارمندان، دانشگاه علوم پزشکی، بلوک اساتید، بلوک ۳، واحد ۱ کد پستی ۹۱۴۶۶۷۳۵۹۷ تابعیت جمهوری اسلامی ایران

عنوان اختراع: آمبندی جهت فعالیت آنژی اکسیدانی مواد مختلف با استفاده از بتا-کاروتین و لینولئیک اسید

طبقه بندی بین المللی:

حق تقدم:

شماره و تاریخ اظهارنامه اصلی:

شماره و تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۲/۱۲/۱۲ - ۱۳۹۵-۱۴-۰۳-۰۱۶۴۳	شماره و تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۲/۰۴/۰۷ - ۸۲۱۹۲	قوت حمایت: ۴ سال از تاریخ ۱۳۹۲/۱۲/۱۲ تا ۱۳۹۲/۱۲/۱۲
---	--	--

امضاء:  تاریخ: ۱۳۹۵/۰۱/۰۷

مهر داد الیاسی

* حاتم گوی نامه، ترمیم اوما، خلاصه ترمیم و نتایج
* در صورت تعدد مخترعین، مالکین یا تیرت مراتب به ترتیب در هر کابلی نامی باشد

طرح دانش بنیان: دکتر میرزایی - دکتر الهیان



سخن پایانی

اهتمام همه اعضای محترم و ریاست دانشکده بر آن است که نقش دانشکده به عنوان نماد توسعه فناوری و نوآوری در تحقق دستاوردهای پژوهشی و فناوری روز به روز پیشرفت کند و هر چند با توجه به محدودیت‌های موجود از قبیل کمبود منابع مالی و مشکلات اقتصادی، راه پر فراز و نشیبی در پیشرو دارد اما با اتکا به نقاط قوت موجود و وجود زیر ساخت‌ها و فضاهای کافی جهت توسعه و افزایش بهره‌وری امید است گامی موثر در راستای اشتراک تجارب بین دانشگاه‌ها و استفاده از پیشنهادات سازنده و نظرات صائب آن حوزه، بتوان فصل جدیدی از همکاری و همگرایی بین دانشگاه‌ها برقرار گردد.