



این مراکز رشد

و شرکت های دانش بنیان که بر مبنای علم کار می کنند ، تولید می کنند و ثروت آفرینی می کنند خواهند توانست به تدریج اقتصاد کشور را به شکوفایی برسانند

دوشنبه ۲۷ شهریور ماه ۱۳۹۶ - ۱۸ سپتامبر ۲۰۱۷ - ۲۷ ذی الحجه ۱۴۳۸



ویژه نامه مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی اردبیل



عرض خیر مقدم حضور جناب آقای دکتر اخوان اکبری ریاست محترم دانشگاه در مرکز رشد فناوری سلامت

رئیس و تعدادی از کارکنان مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی اردبیل از مراکز رشد دانشگاه علوم پزشکی تبریز بازدید و در جریان فعالیت ها و عملکرد های این مراکز رشد قرار گرفتند . دانشگاه علوم پزشکی تبریز دارای سه مرکز رشد می باشد :

- ۱- مرکز رشد دارویی
- ۲- مرکز رشد تجهیزات پزشکی
- ۳- مرکز رشد بیوتکنولوژی

بازدید از مرکز رشد تجهیزات پزشکی در اولویت برنامه های بازدید قرار داشت . این مرکز در سال ۱۳۹۳ افتتاح شده و دارای ۹ شرکت دانش بنیان می باشد . دیدار با دکتر هاشمی اقدام رئیس مرکز رشد تجهیزات پزشکی بازدید از دفاتر و کارگاه های مستقر در این مرکز و گفتگو با صاحبان واحدها و شرکتهای جزو برنامه های این بازدید بود .



اخبار کوتاه

وب سایت مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی اردبیل به نشانی www.arums.ac.ir/roshd/fa در تاریخ ۱۳ شهریور ۱۳۹۶ راه اندازی شد . علاقمندان جهت اطلاع از آخرین اخبار ، دوره های آموزشی و کارگاه ها ، واحدهای مستقر در این مرکز و بازدید از سایر مطالب به این آدرس مراجعه نمایند .

شش کارگاه آموزشی از سری کارگاه های دوره پیش رشد در طول حدود ۴ ماه از شروع فعالیت این مرکز برگزار شده است که عبارتند از : کارآفرینی و آشنایی با قوانین پارک و مرکز رشد ، آشنایی با انواع شرکتهای خصوصی و نحوه ثبت آن ، حقوق کار و دو کارگاه تهیه برنامه کاری (Business Plan) لازم به ذکر است این کارگاه ها بصورت مدون و در طول سال برگزار خواهد شد .

مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی اردبیل با شماره تلفن ۳۳۲۵۳۴۹۲ و شماره نمابر ۳۳۲۵۳۷۵۷ در طول وقت اداری آماده پاسخگویی می باشد .

ایمیل مرکز : roshdesalamat.ard@gmail.com
آدرس مرکز : اردبیل-میدان ورزش- جنب کلینیک فوق تخصصی کوثر

بازدید دکتر حبیب زاده معاونت محترم آموزش، تحقیقات و فناوری دانشگاه از مرکز رشد فناوری سلامت



در این بازدید که روز دوشنبه ۲۳ مرداد ماه ۱۳۹۶ انجام شد دکتر حبیب زاده از واحدهای مستقر در مرکز رشد بازدید و در جریان فعالیتها و عملکرد واحدها قرار گرفتند. در ادامه ایشان با مسئول و کارکنان مرکز رشد، جلسه ای برگزار کرده و عملکرد این مرکز در طول حدود سه ماه به ایشان ارائه شد. در این دیدار دکتر حسین نژاد، مسئول مرکز رشد، گزارشی از فعالیتها و اقدامات انجام یافته در طول سه ماه و اهمیت مراکز رشد را در ارزیابی و شاخص دهی وزارتی بیان کردند. در ادامه دکتر حبیب زاده با اشاره به اهمیت مراکز رشد گفتند: اهمیت مراکز رشد در جهت شکوفایی علم و فناوری بسیار قابل توجه است و باید این مراکز در جهت تسهیل امورات مربوط به واحدها قدم بردارند و زمینه را برای سوق دادن رشته ها به سمت ایده ها آماده نمایند. ایشان چند پیشنهاد برای مرکز رشد بیان کردند از جمله: برگزاری جلسه با دانشجویان جدیدالورود



در جلسه توجیهی آغاز سال تحصیلی دانشگاه ها، برگزاری مداوم استارت آپ ها، استفاده از کمک خیرین سلامت و شناساندن

نقاط قوت خود به آنها، ارتباط موثر و مداوم با صنعت و استفاده از ظرفیت مراکز رشد در جهت همکاری بین صنعت و فعالیت های پزشکی و ارتباط مداوم با مراکز رشد سایر دانشگاه ها بخصوص دانشگاه های پیشرو در علم و فناوری. در پایان این بازدید دکتر حسین نژاد از حضور و حمایت های دکتر حبیب زاده تشکر و قدردانی کردند.

معرفی واحدهای مستقر در مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه

واحد شماره ۳

نام واحد: طراحی دستگاه نیولایزر سرد و گرم

خلاصه فعالیت: دستگاه نیولایزر اولتراسونیک یک محصول جهت درمان بیماران بوده و در تمامی بخشهای بیمارستانی مخصوصا بخشهای ویژه کاربرد بسیاری دارد. موارد استفاده کلینیکی عبارتند از:

(۱) مرطوب نگهداشتن غشای مخاطی برونشیتی و نای

(۲) درمان از طریق داروهای استنشاقی

(۳) برای درمان و همچنین در پیشگیری از اختلالات لوله های تنفسی کاربرد دارد.

اعضای واحد: مرضیه براتی - دامون نوری حسین قطاری - رضا نظام پور

واحد شماره ۲

نام واحد: تهیه و عرضه محلول نگهدارنده بافت UW برای عمل جراحی پیوند اعضا

خلاصه فعالیت: محلول سرمی UW ترکیبی نسبتا پیچیده از الکترولیت ها، مواد احیاء کننده و نگهدارنده می باشد که برای نگهداری بافت های پیوندی در زمانی که خارج از بدن می باشند مورد استفاده قرار می گیرد. در حال حاضر این محلول به شکل وارداتی در ایران وجود دارد. ساخت این محلول و عرضه آن می تواند باعث کاهش خروج ارز از کشور، دسترسی راحت تر برای عمل های پیوند اعضا و نیز خود کفایی کشور در زمینه فرآورده های دارویی باشد.

اعضای واحد: دکتر شهاب بهلولی - دکتر کریم اله قاسمی دکتر نیما رزاقی اصل - دکتر شهرام بهلولی - ثریا قاسمی مهرداد عالی فرد - رضا آقایی

واحد شماره ۱

نام واحد: گردشگری سلامت

خلاصه فعالیت: انجام کلیه امور مربوط به گردشگری سلامت اعم از ثبت نام، پذیرش مشاوره انجام خدمات پزشکی، پیراپزشکی، آزمایشگاهی پرتودرمانی طب سنتی اتباع خارجی (به ویژه کشور هم مرز آذربایجان) و ایرانی به صورت برنامه ریزی شده و با توجه به هزینه های اضافی تحمیلی برای مسافرین خارجی و تسهیل و ساماندهی گردشگری سلامت در جهت بهبود این صنعت

اعضای واحد: میلاد طالب حق - عزیز روشنیان فرد امیر روشنیان فرد - حنا جباری مقدم - گین پوررستمی

واحد شماره ۶

نام واحد: دستگاه فیزیوتراپی چند کاره

خلاصه فعالیت: این دستگاه دارای قابلیت های زیر می باشد:

(۱) کوچیک و پرتابل بودن این دستگاه
(۲) قیمت پایین و استفاده آسان برای ورزشکاران و بیماران
(۳) مانع پیشرفت غده های سرطانی سینه می شود.

اعضای واحد: رضا وحید نیا - توحید عیسی محمد رضا علی نژاد - ناصر وحید نیا - محسن موقر

واحد شماره ۵

نام واحد: استوک هوشمند بیمارستانی

خلاصه فعالیت: هدف، تولید ATM (Automation Teller Machine) بیمارستانی همراه با نرم افزار مربوطه جهت ارائه محصولات پزشکی در بیمارستان با قابلیت اتصال به سیستم HIS

اعضای واحد: رامین حسین نژاد - پدرام عقیقی طاهر تیموری

واحد شماره ۴

نام واحد: تامین مواد اولیه دارویی و غذایی (استخراج فیبر)

خلاصه فعالیت: فیبر ماده ای است که پزشکان معتقدند مصرف آن تاثیر مثبتی بر روی سلامتی دارد و یک نام عمومی برای کربوهیدراتها می باشد. این ماده به عنوان مواد اولیه کارخانجات مواد غذایی و دارویی محسوب می شود. استخراج فیبر از موادی که حاوی آن هستند امری ضروری به حساب می آید.

اعضای واحد: مینا قنبری - مهسا حبیبی