



خبرنامه پارک علم و فناوری گیلان

پارک علم و فناوری گیلان
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سال اول / شماره پنجم / تیر ۱۴۰۰

تمایل هلدینگ پستا به استفاده از ظرفیت‌های موجود در گیلان

نشست مجازی کمیسیون علم و فناوری اتحادیه دانشگاه‌های حاشیه دریای خزر

پایان مرحله اول طرح گزنت فناوری در پارک علم و فناوری گیلان

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در بازدید از پارک علم و فناوری گیلان

مراکز رشد و مراکز نوآوری و پارک‌های علم و فناوری مهمترین بستر اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاهی کشور هستند



پایان مرحله اول طرح گزینش فناوری در پارک علم و فناوری گیلان



جلسات داوری و ارزیابی طرح گزینش جوانه

۳ طرح مربوط به رساله دکتری مورد بررسی قرار گرفت و فقط ۳ طرح در حوزه فناوری اطلاعات نبودند پس از آن طرح های برگزیده در مرحله اول گزینش جوانه، انتخاب شدند.

برنامه گزینش فناوری از طرف وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با هدف بسط و توسعه فعالیت های نوآورانه و فناورانه در دانشگاه ها و مراکز پژوهشی طرح ریزی شد. به همین منظور اولین فراخوان دوره ی طرح جوانه در استان گیلان از اسفند ماه سال گذشته آغاز شد. مخاطبین اصلی این طرح، دانشجویان، اعضای هیات علمی دانشگاه ها و مؤسسات پژوهشی بودند. در این خصوص، هفت نشست ۴ جانبه برای ارزیابی پایان نامه ها و رساله های بازارگرا در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات در پارک علم و فناوری گیلان و با حضور نمایندگان وزارت علوم، تحقیقات، پارک علم و فناوری قزوین، پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) و صندوق پژوهش و فناوری گیلان برگزار شد. نتیجه این جلسات و پس از بررسی کار برگ های ۲۲ طرح دریافتی، جلسات پیش دفاع و دفاع با حضور مسئولین هسته ها، دانشجویان مرتبط، داوران و ناظر محترم فاوا استان برگزار شد. در این جلسات اعضا و ناظر محترم فاوا استان جهت بررسی نظر داوران و انتخاب طرح های برگزیده حضور داشتند و در نهایت با حضور اعضای کارگروه در دوم خرداد ماه سال جاری مورد بررسی قرار گرفت و طرح های برگزیده مرحله اول گزینش جوانه انتخاب و معرفی شدند. از تعداد ۲۲ طرح دریافتی، ۱۶ طرح مربوط به پایان نامه های کارشناسی ارشد و تعداد



چهارمین جلسه شورای مرکز رشد پارک علم و فناوری گیلان برگزار شد



چهارمین جلسه شورای مرکز رشد در سال ۱۴۰۰، در روز شنبه ۸ خرداد با حضور اعضا در سالن جلسات پارک علم و فناوری گیلان برگزار شد. سه هسته فناور و یک واحد فناور در این جلسه مورد پذیرش قرار گرفتند که به شرح زیر می باشد:

- پذیرش ایده محوری «تولید محتوای آموزشی تخصصی در زمینه فناوری اطلاعات»، به مدیریت آقای محسن کارگاه در ساختار هسته فناور مرکز رشد گیلان.
- پذیرش ایده محوری «فرمولاسیون کرم مرطوب کننده کاملاً گیاهی فاقد مواد شیمیایی دارای خواص آنتی باکتریال»، به مدیریت خانم الهام السادات حسینی در ساختار هسته فناور مرکز رشد رودبار.
- پذیرش ایده محوری «تولید کارگاهی هیتر دمنده مونتاژ قطعات الکترونیک»، به مدیریت آقای محمد تقی جعفری در ساختار هسته فناور مرکز رشد گیلان.
- بررسی ایده محوری «تولید مواد، لوازم و تجهیزات مربوط به نقاشی رنگ روغن»، به مدیریت آقای نیکروز محمد نیا در ساختار واحد فناور مرکز رشد گیلان.

برگزاری پنجمین جلسه مرکز رشد پارک علم و فناوری گیلان



پنجمین جلسه شورای مرکز رشد در سال ۱۴۰۰، در روز دوشنبه ۱۷ خرداد با حضور اعضا در سالن جلسات پارک علم و فناوری گیلان برگزار شد. سه هسته فناور و یک واحد فناور در این جلسه مورد پذیرش قرار گرفتند که به شرح زیر می باشد.

- ۱- پذیرش ایده محوری «تولید کارگاهی پودر سیمانی فوتوکاتالیستی»، خانم سما تجسسی در قالب واحد فناور در مرکز رشد بندرانزلی
- پذیرش ایده محوری «تولید آزمایشگاهی سیمان و گچ عایق حرارتی و ضد حریرق»، خانم لیلا بردبار در ساختار هسته فناور در مرکز رشد بندرانزلی.
- ۲- پذیرش ایده محوری «پمپ با محرک بادی»، آقای مرتضی شجاعی در ساختار هسته فناور در مرکز رشد رودسر.
- ۳- پذیرش ایده محوری «حلقه ورزشی درمانی گردن»، آقای فرزاد سلیمی الیزئی در ساختار هسته فناور در مرکز رشد آستانه اشرفیه.

امضای دو تفاهم نامه در راستای تولید، پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها

جلسه مشترک فی مابین شرکت دانش بنیان ریزجلبکی پارسین و شرکت اتحادیه گیلان که در محل پارک علم و فناوری گیلان با محوریت معرفی دستاوردهای شرکت ریزجلبکی پارسین جهت غنی‌سازی غذای دام و آبزیان با جلبک‌ها برگزار شد.

در ابتدای جلسه دکتر علی باستی ضمن خیر مقدم در خصوص حمایت از تولید محصولات دانش بنیان اشاره کرد: با توجه به شعار سال در خصوص تولید، پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها بر آنیم تا با تعامل و همکاری و هم‌افزایی با دیگر دستگاه‌های اجرایی و صاحبان صنایع بتوانیم برای تولید محصولات دانش بنیان، مانع‌های سر راه تولیدات دانش بنیان را مرتفع نماییم همچنین همانند گذشته حامی و پشتیبان شرکت های فناوری مستقر در پارک باشیم.



دردامه مهندس تکریمی مشاور موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور درباره نقش شرکت‌های دانش بنیان در تعدیل چالش‌های تولید و تجارت و ارائه خدمات مطالبی بیان نمود. همچنین دکتر مجید متقی طلب رئیس پژوهشکده بیوتکنولوژی جانوری کشور که بصورت آنلاین در این نشست حضور داشت، به فعالیت‌های شرکت‌های فناور در خصوص محصولات دانش بنیان اشاره کرد و گفت امروزه با توجه به پیشرفت‌های صورت گرفته در روش تغذیه انسان و دام تغییراتی صورت گرفته است که این شرکت‌های دانش بنیان پیش تازان این حوزه هستند.

در این نشست آقایان دکتر علی پور مدیر فنی اتحادیه دامداران، دکتر شهبازی عضو هیات مدیره اتحادیه دامداران و دکتر سمتی نماینده دامپزشکی استان از دیگر سخنرانان این نشست بودند که ضمن ابراز خرسندی از استفاده میکروجلبک‌ها در جیره غذایی دام‌ها و آبزیان از بهره‌مندی از تولیدات این شرکت دانش بنیان استقبال کردند.

مهندس حمید دنیای مدیرعامل شرکت دانش بنیان ریزجلبکی پارسین نیز در این نشست با معرفی فعالیت‌های این شرکت درباره محصولات دانش بنیان این شرکت صحبت کرد و اعلام نمود که برای تولید و توسعه محصولات خود و غنی‌سازی غذای دام و آبزیان آمادگی کامل دارد. در پایان این نشست دو تفاهم‌نامه بین شرکت ریزجلبکی پارسین و شرکت تولید خوراک دام و طیور و آبزیان اتحادیه گیلان با موضع استفاده جلبک جهت غنی‌سازی غذای دام با استفاده از مکمل فیتوپرشین آن شرکت منعقد شد. همچنین در تفاهم‌نامه دوم که با شرکت تولید خوراک دام و طیور و آبزیان اتحادیه گیلان منعقد شد درباره تولید مشترک کنستانتره آبزیان غنی شده با استفاده از محصول جلبک اسپیرولینا شامل کنستانتره بچه ماهی در این تفاهم‌نامه آمده است.

شرکت ریزجلبکی پارسین یکی از شرکت‌های دانش بنیان پارک علم و فناوری گیلان است که تولید کننده انواع میکروجلبک (micro alga) و فیتوپلانکتون‌ها از قبیل: اسپیرولینا (spirulina)، کلرا (chlorella) و سندسموس (scenedesmus) و انواع محیط کشت اختصاصی جلبک‌ها جهت مصارف دانشگاهی و دانشجویی می‌باشد. برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید داستان موفقیت این شرکت را در کانال رسمی آپارات پارک ملاحظه بفرمایید.

<https://apararat.com/v/OT3jU>

لینک فیلم شرکت ریزجلبکی پارسین:

<http://rizjolkparsian.com>

نشانی وب سایت شرکت ریزجلبکی پارسین:



در حاشیه همایش توسعه پایدار در تاریخ ۶ الی ۷ خردادماه به صورت آنلاین

دومین نشست تخصصی کمیون اتحادیه دانشگاه‌ها، پارک‌ها و مراکز پژوهشی دولتی حاشیه دریای خزر

نشست مجازی انجمن علمی بین‌المللی حوزه ی دریای خزر ۲۰۲۱ به میزبانی دانشگاه دولتی آستراخان با حضور مجازی رؤسای دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری و مراکز تحقیقاتی عضو اتحادیه از کشورهای جمهوری اسلامی ایران، جمهوری آذربایجان، روسیه و قزاقستان ۶ خرداد ماه سالجاری مصادف با ۲۷ می ۲۰۲۱، با هدف بررسی نقشه راه و برنامه کاری این کمیون و چشم انداز توسعه مرکز آموزشی و علمی برای حوزه ی دریای خزر برگزار شد. در این نشست که به صورت مجازی و آنلاین درباره حریم دریای خزر، چالش‌ها و تهدیدهای، در ساختار جدید اقتصاد جهانی، همکاری در فناوری‌های پیشرفته، چشم انداز توسعه ی علمی در منطقه، تجاری سازی با هدف گسترش تعاملات بین المللی، بصورت سخنرانی و ارائه نقطه نظرات دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری و مراکز تحقیقاتی به بحث و بررسی برگزار شد. همچنین در این نشست اقدامات انجام شده در طول یک سال گذشته بر اساس مصوبات اجلاس بیست و دوم اتحادیه مورد بحث و ارزیابی قرار گرفت.



رئیس آکادمی علوم روسیه، سفیر تام الاختیار جمهوری اسلامی ایران در فدراسیون روسیه، ولادیمیر ماو، رئیس آکادمی اقتصاد ملی و مدیریت عمومی روسیه، دکتر احمد رضی، رئیس دانشگاه گیلان، دکتر علی باستی رئیس پارک علم و فناوری گیلان، الکساندر فرتمان، رئیس دپارتمان علوم و آموزش بنیاد SKOLKOVO، کنستانتین

مارکلوف، رئیس دانشگاه دولتی آستراخان، رئیس دانشگاه نفت و گاز آتیرا، ژنیس کالیبکوف، مدیر مرکز علمی منطقه ای تحقیقات جامعه شناسی جمهوری قزاقستان و بسیاری دیگر از مقامات علمی و بین المللی از جمله سخنرانان این وبینار بین المللی بودند. برگزارکنندگان این نشست وزارت علوم و آموزش عالی روسیه، آکادمی علوم روسیه، دولت منطقه ی آستراخان، سازمان مستقل و غیرانتفاعی " روسیه-کشور فرصت‌ها"، مرکز تحلیلی و تخصصی سیاست آموزشی و علمی جشنواره آموزش بین المللی مسکو، ریاست ASU UNESCO همکاران، اتحادیه جوانان روسیه، موسسه ی آموزشی HSE، آژانس فدرالی امور جوانان، آژانس فدرال امور مشترک المنافع کشورهای مستقل، هم وطنان مقیم خارج از کشور و همکاری‌های بشردوستانه ی بین المللی (Rossotrudnichestvo) و کنسرسیوم موسسات آموزشی آموزش عالی و موسسات علمی منطقه ی آستراخان می‌باشند. اتحادیه دانشگاه‌های دولتی حاشیه دریای خزر شامل ۵۷ دانشگاه، پارک علم و فناوری و مراکز پژوهشی از ایران و روسیه، قزاقستان، جمهوری آذربایجان و ترکمنستان است که در دو دهه گذشته بستری برای همکاری‌های منطقه ای بین مراکز علمی کشورهای همسایه دریای خزر شده است.



Астрохонь
26-28 мая

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ

«КАСПИЙ 2021: ПУТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»

سخنرانی معاون و کارشناسان پارک علم و فناوری گیلان در نشست بین المللی خزر ۲۰۲۱ آستاراخان



مجمع علمی بین المللی "کاسپین ۲۰۲۱" راه های توسعه پایدار" از ۲۶ تا ۲۸ مه (۵ الی ۷ خردادماه) در دانشگاه ایالتی آستاراخان برگزار شد. در این مجمع، دکتر امیر ملک پور معاون فناوری و نوآوری و آقای دکتر محمود صابری و خانم نور رزق، از کارشناسان پارک علم و فناوری گیلان در مورد موضوعات مشارکت جوانان در علوم پیشرفته؛ پیشرفت شغلی در علوم برای متخصصان جوان و راه های همکاری علمی تحکیم جوانان آینده دار در منطقه، مطالب خود را ارائه نموده و به سوالات حاضرین بصورت آنلاین پاسخ دادند. در چارچوب این مجمع، بیش از ۲۰ رویداد برگزار شد. بحث و گفتگو در پنل ها، کنفرانس ملی با مشارکت بین المللی اعضاء، جلسه کمیسیون علوم، تحقیقات و فناوری انجمن دانشگاه های دولتی کشورهای خزر، نشست مشترک شورای رئسای دانشگاه ها و پارک های علم و فناوری مناطق چندگانه کشورهای حاشیه دریای خزر، میزهای گرد و سخنرانی از جمله این رویدادها بودند.



نمایندگان شرکت های فناور مستقر در پارک علم و فناوری گیلان انتخاب شد



۱- مجتبی مومنی مدیرعامل شرکت سرآمد پژوهان اندیشه دانش
۲- مژگان ظهیریان مدیرعامل شرکت نیک اقتصاد آر تمن
با توجه به آراء بدست آمده آقای مجتبی مومنی طارم سری با کسب اکثریت ارا به مدت یکسال به عنوان نماینده شرکت های فناور پارک علم و فناوری گیلان انتخاب شدند.
امضای ناظران / نمایندگان و کاندیداها:
علی باستی / رئیس پارک علم و فناوری گیلان
امیر ملک پور / معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری گیلان
علی کریمی / مدیر حراست پارک علم و فناوری گیلان
ابراهیم کوهستانی / مدیر موسسات پارک علم و فناوری گیلان
بهاره پورمرادی / سرپرست مرکز رشد
زهرا الماسی / کارشناس جذب و پذیرش مرکز رشد
مجتبی مومنی طارم سری / مدیرعامل شرکت سرآمد پژوهان
مژگان ظهیریان / مدیرعامل شرکت نیک اقتصاد آر تمن

مجتبی مومنی طارم سری، به مدت یکسال به عنوان نماینده شرکت های فناور پارک علم و فناوری گیلان انتخاب شد. متعاقب فراخوان های انجام شده در رابطه با انتخاب نماینده شرکت های فناور، تعداد دو نفر از مدیران و اعضاء شرکت های مستقر در مراکز رشد و پارک داوطلبی خود را اعلام نمودند. تیزرهای معرفی داوطلبین آماده شد و از کانالهای مختلف منتشر گردید. مدیران هسته های فناور، واحدهای فناور و موسسات، نماینده منتخب خود را به صورت مکتوب از طریق سامانه اتوماسیون اداری به پارک علم و فناوری گیلان معرفی نمودند. مراسم انتخاب نماینده شرکت های فناور از ساعت ۸:۰۰ لغایت ۹:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۳/۰۳/۱۴۰۰ با حضور رئیس و مدیران پارک علم و فناوری گیلان و داوطلبین نمایندگی هسته ها و واحدهای فناور و موسسات، در سالن جلسات پارک علم و فناوری گیلان برگزار شد. نامه های جمع آوری شده در این جلسه بازخوانی و نتایج زیر حاصل گردید.
اسامی داوطلبین به ترتیب حروف الفبا



با اکثریت آراء؛

پارک علم و فناوری گیلان به عنوان میزبان دومین کنفرانس انجمن علمی پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد ایران انتخاب شد



های علم و فناوری و مراکز رشد ایران، تبدیل انجمن به معتبرترین مرکز غیردولتی ارائه خدمات به نهادهای حامی نوآوری، ارزیابی سیاست‌ها و برنامه‌های مراکز سیاستگذار، قانونگذار و اجرایی در حوزه پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد، مراکز نوآوری و اقتصاد دانش بنیان ایران از جمله اهداف این کنفرانس می‌توان به شبکه سازی فعالین حقیقی و حقوقی حوزه نوآوری و فناوری اشاره کرد.

درخواست میزبانی داشته‌اند. پارک علم و فناوری گیلان پس از کسب حداکثر آراء از اعضای مجمع، به عنوان میزبان کنفرانس سال آتی انتخاب شد. لازم به ذکر می‌باشد که به دلیل همه‌گیری ویروس کرونا در زمان حاضر، تاریخ دقیق دومین کنفرانس مشخص نبوده و عنوان کنفرانس نیز در جلسه هیأت مدیره‌ای که به همین منظور تشکیل می‌گردد؛ تعیین می‌گردد. چشم انداز انجمن علمی پارک

پارک علم و فناوری گیلان در مجمع عمومی عادی انجمن علمی پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد ایران به عنوان میزبان دومین کنفرانس ملی انجمن با اکثریت آراء انتخاب شد. پس از انتشار فراخوان در خصوص اعلام آمادگی پارک‌ها و مراکز رشد برای میزبانی کنفرانس سال آینده و پخش تیزر تبلیغاتی در مجمع عمومی؛ سه پارک علم و فناوری قزوین، گیلان و یزد

به میزبانی دانشگاه دولتی آستراخان صورت گرفت؛

نشست مجازی کمیسیون علم و فناوری اتحادیه دانشگاه‌های حاشیه دریای خزر

نشست مجازی کمیسیون علم و فناوری اتحادیه دانشگاه‌های حاشیه دریای خزر به میزبانی دانشگاه دولتی آستراخان برگزار شد.

نشست مجازی کمیسیون علم و فناوری اتحادیه دانشگاه‌های حاشیه دریای خزر به صورت مجازی و به میزبانی دانشگاه دولتی آستراخان برگزار شد.

در این نشست مجازی رؤسای دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری و مراکز تحقیقاتی عضو اتحادیه از کشورهای جمهوری اسلامی ایران، جمهوری آذربایجان، جمهوری ترکمنستان، روسیه و قزاقستان به صورت آنلاین حضور داشتند.

همچنین حاضرین به صورت مجازی مطالب خود را ارائه دادند و در این نشست مجازی مطالب ارائه شده از طرف اعضای اتحادیه مورد بحث و گفتگو قرار گرفت و نقطه نظرات خود را برای دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی ارائه دادند.

در این نشست مجازی دکتر علی باستی رئیس پارک علم و فناوری گیلان به ارائه سخنرانی در خصوص فن بازار مجازی فرصت‌ها و مزایای آن پرداخت و اجرای این زیرساخت را در حوزه کشورهای دریای خزر با مشارکت کمیسیون علم، تحقیقات و فناوری اتحادیه دانشگاه‌های حاشیه دریای خزر پیشنهاد نمود. در این جلسه مقرر شد نقشه راه اتحادیه به همراه اولویت‌های پژوهشی اتحادیه توسط دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی عضو اتحادیه مورد بررسی قرار گرفته و متعاقباً به کمیسیون علم، تحقیقات و فناوری اتحادیه ابلاغ گردد.

همچنین در این نشست برخی از رؤسا و مدیران بین الملل دانشگاه و مراکز تحقیقاتی و پارک‌های علم و فناوری ایرانی عضو اتحادیه به ارائه دیدگاهها و فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه و مؤسسات تحقیقاتی خود پرداختند. اتحادیه دانشگاه‌های دولتی حاشیه دریای خزر شامل ۵۷ دانشگاه، مرکز پژوهشی و پارک علم و فناوری از ۵ کشور ایران، روسیه، قزاقستان، جمهوری آذربایجان و ترکمنستان است که در دو دهه گذشته بستری برای همکاری‌های منطقه‌ای بین مراکز علمی کشورهای همسایه این دریای غنی و با ارزش شده است.



تمایل هلدینگ پستا به استفاده از ظرفیت‌های موجود در گیلان



استان گیلان از پیشسازی استان گیلان پس از تهران در عرضه و تقاضا محصولات و خدمات حوزه Ict خبرداد. در پایان دکتر باستی رئیس پارک علم و فناوری گیلان از ویژگی‌های زیست بوم فناوری استان گفت و خاطرنشان کرد استان گیلان به عنوان یکی از استان‌های پیشرو در حوزه فناوری می‌تواند فرصت مناسبی برای مجموعه‌های بزرگ نظیر پستا باشد.

در ادامه مدیر عامل صندوق پژوهش و فناوری استان از مزیت‌های صندوق استانی جهت تأمین مالی و سرمایه‌گذاری خبرداد سمیعی افزود صندوق پژوهش و فناوری گیلان به عنوان دبیرخانه دائمی رویداد ملی سرمایه‌گذاری Ivest که در حوزه Ict برگزار می‌گردد آمادگی دارد تا در حوزه‌های مرتبط به عنوان هم سرمایه‌گذار با پستا همکاری کند مهندس توکلی مدیر کل فناوری اطلاعات و ارتباطات

هلدینگ پستا تمایل جدی و گسترده در طرح هلدینگ پستا را در حوزه‌های گوناگون در استان ابراز کرد. در این نشست مدیرعامل هلدینگ پستا ضمن اشاره به ظرفیت‌های موجود در استان در حوزه تمایل خود را جهت حضور جدی گسترده طرح هلدینگ پستا در حوزه‌های گوناگون در استان ابراز کرد

امضای تفاهم نامه همکاری پارک علم و فناوری گیلان با کارخانه بزرگ سبحان دارو



در راستای برنامه توسعه ای پارک علم و فناوری گیلان و گسترش ارتباط با صنعت، دکتر علی باستی و هیات همراه از خط تولید کارخانه سبحان دارو رشت بازدید کردند. رییس پارک علم و فناوری گیلان در نشست با مدیر عامل این کارخانه، اظهار کرد: صنعت دارو در این کارخانه که از بزرگترین کارخانه‌های تولید دارو در کشور محسوب می‌شوند، یکی از افتخارات گیلانیان است.

به گزارش روابط عمومی شرکت سبحان دارو، این تفاهم‌نامه در محل کارخانه ی سبحان دارو به منظور ایجاد و گسترش ارتباط و همکاری‌های علمی، فنی و تحقیقاتی فی‌مابین شرکت سبحان دارو و پارک علم و فناوری استان گیلان منعقد شد.

بر اساس این قرارداد موارد زیر در دستور کار دوطرف قرار گرفت:

- ارتقای سطح علمی، فنی و تحقیقاتی فعالیت‌های طرفین از طریق همکاری مشترک
 - ایجاد ارتباط مؤثر برای فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی طرفین
 - برگزاری سمینارها، دوره و کارگاه‌های آموزشی و پژوهشی در زمینه‌های تخصصی مورد نیاز براساس قراردادهای منعقد شده
- این تفاهم‌نامه، حاوی مواردی جهت تسهیل همکاری مشترک می‌باشد. تفاهم‌نامه در محل کارخانه سبحان دارو منعقد گردید.



امضای تفاهم‌نامه همکاری مشترک

دکتر باستی اعلام کرد :

آمادگی همکاری پارک علم و فناوری گیلان با شتاب دهنده های بومی

باشد؛ حمایت خود را بصورت امکان استفاده از فضاهای قابل استفاده موجود شهرستان‌های برای توسعه شتابدهنده در اختیار قرار خواهد داد.

مهندس علیزاده ادامه داد: بسترسازی رشد شتاب دهنده‌ها نقش مهمی در ایجاد کسب و کارهای نوین بازی می کند که البته این بستر سازی باید در سطح جامعه اطلاع رسانی شود تا حمایت از شتاب دهنده‌ها به گوش همه مردم استان برسد که البته استفاده از ظرفیت رسانه های محلی و استانی را باید در اولویت کار امسال قرار داد.گفتنی است در ابتدا این نشست، مهندس مومنی مدیر انجمن صنفی مراکز مشاوره و خدمات کارآفرینی گیلان و نماینده شرکت های پارک علم و فناوری، ضمن معرفی ظرفیت‌های موجود انجمن و شتاب دهنده‌های گیلان، اهمیت هم افزایی دانش و انتقال تجربیات را از اولویت‌های مهم این نشست دانست.در پایان مدیران شتابدهنده ها، مجموعه فعالیت های خود را معرفی نمودند.

نخستین نشست تخصصی هم اندیشی شتاب‌دهنده‌ها استان گیلان با هدف معرفی شتاب‌دهنده ها و مجموعه فعالیت های آنها در استان و ایجاد فضای کسب‌وکار به ویژه کسب‌وکارهای نوین با حضور دکتر باستی رئیس پارک علم و فناوری گیلان و مهندس علیزاده مدیرکل کار تعاون و رفاه اجتماعی استان گیلان برگزار شد.دکتر باستی ضمن ابراز خرسندی از برپایی و شروع به کار این نشست تخصصی گفت: شتاب دهنده‌ها نقش بسیار مهمی در توسعه زیست‌بوم کارآفرینی استان دارند. و پارک علم و فناوری گیلان آمادگی همکاری با شتاب دهنده‌های بومی در راستای توانمندسازی هر چه بهتر این اکوسیستم اعلام می‌کند کردند. رئیس پارک علم و فناوری گیلان ادامه داد: پارک علم و فناوری گیلان در راستای توسعه زیست بوم کارآفرینی و نوآوری از شتاب دهنده های بومی حمایت خواهد کرد، حمایت های قانونی ، کمک به ایجاد شبکه‌ی تعاملی، بسترسازی فضای کسب و کار از جمله این حمایت ها خواهد بود.در ادامه مهندس علیزاده مدیر کل تعاون کار و رفاه اجتماعی استان گیلان گفت: اداره کل تعاون کار و رفاه اجتماعی استان بعنوان سازمانی که متولی تایید شتاب‌دهنده‌ها در استان می



مهمترین اخبار و رویداد مرکز رشد مشترک دانشگاه گیلان و پارک علم و فناوری گیلان در ماه گذشته

۱- عقد موافقتنامه حمایتی شرکت زیست تبدیل گیلان

به اطلاع همکاران گرامی و مدیران محترم هسته‌ها و واحدهای فناور می‌رساند شرکت زیست تبدیل گیلان که از مهر ماه

۱۳۹۸ در مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه گیلان استقرار یافته است، موفق به عقد موافقتنامه حمایتی به ارزش ۱۰ میلیارد ریال با ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شد. در قالب این قرارداد با حمایت‌های مادی و معنوی، طرح تبدیل زیستی زباله و پسماندهای آلی به کود بارور کننده خاک و پلیمرهای زیستی با استفاده از فناوری Bioconversion انجام خواهد شد.

از طرف مرکز مشترک رشد واحدهای فناور دانشگاه گیلان این موفقیت را صمیمانه به جناب آقای مهندس علائی مدیر عامل محترم شرکت زیست تبدیل گیلان تبریک عرض میکنیم و برای ایشان آرزوی تندرستی و توفیق روزافزون داریم.

مرکز رشد پارک علم و فناوری گیلان در دانشگاه گیلان



در راستای حفظ سلامت شهروندان؛

ستاد اجرایی انتخابات شهرستان رودسر به دستگاه ضدکرونای شرکت دانش بنیان پارسی گیل تجهیز شد

۵۰ شعبه پر تردد اخذ رای شهرستان رودسر در راستای حفظ سلامت شهروندان به دستگاه ضدکرونای شرکت دانش بنیان پارسی گیل تجهیز شد. با توجه به هماهنگی‌های انجام شده با فرمانداری شهرستان رودسر مقرر شد تا برخی از شعب پر تردد اخذی رای به دستگاه ضدکرونای تجهیز شود تا رای دهندگان بتوانند با رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی و در محیطی سالم حضور داشته باشند. مدیر مرکز رشد شهرستان رودسر با بیان اینکه دستگاه ضد کرونا تمامی تاییدیه‌های لازم را از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی دارد، اظهار داشت: این دستگاه ازن تولید نمی‌کند و در این باره از پژوهشکده محیط زیست دانشگاه علوم پزشکی تهران دارای تاییدیه است.

عادل رنجی افزود: دستگاه ضد عفونی کننده هوا و سطوح (ضد کرونا) ساخت و تولید محققان شرکت دانش بنیان پارسی گیل مستقر در پارک علم و فناوری گیلان - رودسر، اولین دستگاهی است که در دنیا بر روی ویروس کرونا تاییدیه علمی دارد. طبق برنامه، جهت تجهیز و نصب این دستگاه‌ها، نمایندگان فرمانداری این شهرستان روز



۵۰ شعبه اخذ رای شهرستان رودسر به دستگاه ضدکرونای شرکت دانش بنیان پارسی گیل تجهیز شد



پارک علم و فناوری گیلان

انتخابات، شعب اخذ رای خود را به این دستگاه تجهیز کردند. شرکت دانش بنیان پارسی گیل مستقر در مرکز رشد واحدهای فناور شهرستان رودسر است و این دستگاه ضدکرونا را تاکنون به بیش از ۲۰ کشور دنیا دستگاه صادر کرده است.

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در بازدید از پارک علم و فناوری گیلان:

مراکز رشد و مراکز نوآوری و پارک های علم و فناوری، مهمترین بستر اشتغال دانش آموختگان دانشگاهی کشور هستند

دکتر غلامحسین رحیمی معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم با هدف بررسی عملکرد فعالیت های پارک علم و فناوری گیلان و مراکز رشد این استان از مجتمع نیمه صنعتی فشتام و پروژه توسعه زیرساخت های طرح جامع پارک علم و فناوری گیلان بازدید کرد و همچنین از مرکز رشد صنایع خلاق رشت و مرکز رشد واحدهای فناوری بندر انزلی بازدید نمود و از نزدیک با مدیران این شرکت های فناوری و دانش بنیان گفتگو کرد. وی ضمن بازدید از مجتمع کارگاهی نیمه صنعتی فشتام گفت: هم اکنون در کل کشور ۴۹ پارک علم و فناوری ایجاد شده و هر یک از استان های کشور یک پارک علم و فناوری مستقر در استان دارد که یکی از پارک های علم و فناوری رشد یافته و بسیار فعال ما در استان گیلان و همین پارک علم و فناوری گیلان است.

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم با اشاره به مدیریت پارک ها در کشور بیان داشت: عمده ی پارک های ما برخاسته از دانشگاه هستند، هم نیروی انسانی و هم مدیریت پارک ها، که بیشتر مدیران مراکز رشد و روسای پارک های کشور از اساتید دانشگاه هستند چراکه در دانشگاه هم از نظر علمی و هم از نظر اجرایی تجربه کسب کرده اند و خوشبختانه این امر سبب شده چون پارک ها از دل دانشگاه هستند یک پیوند وسیع و مستمری را با نهادهای علمی و دانشگاه ها برقرار نمایند. از جمله پارک علم و فناوری گیلان و این جای خرسندی دارند چون اگر شرکتی بخواهد دانش بنیان باشد باید ریشه در نهاد علمی داشته باشد و به این معنا است که ما از متن نهاد علمی و نهادهای علمی، نهادهای فناورانه استخراج کنیم و از متن نهادهای فناورانه، نهادهای دانش بنیان بیرون بیاوریم تا واحدهای تولیدی و اقتصادی رشد کنند. وی افزود: شرکت هایی که در پارک علم و فناوری گیلان هستند اکثرا از یک فضای محدود شروع کرده و الان دامنه فعالیت خود را به سطح استان و کشور و بعضا بصورت برون مرزی گسترش داده اند و این یعنی از یک فضای علمی به یک فضای توسعه فناورانه و سپس به یک فضای تولید و اقتصادی گسترش پیدا کرده و این مسیر خوشبختانه در کشور طی می شود که امیدوارم مسیر گسترش آن تبدیل به یک جریان ملی بشود.

دکتر رحیمی در ادامه گفت: و باید اعلام کنم در استان گیلان به همت پارک علم و فناوری گیلان، اکثر شهرستان ها مرکز رشد دارند و درخواست ما این است که همه ی مسئولین استانی و بخصوص مدیران شهرستان های مختلف به پارک علم و فناوری کمک کنند تا در شهرستان ها، اگر مرکز رشد ندارند مرکز رشد واحدها فناوری حتما احداث نمایند و آن شهرستانی که مرکز رشد دارند آن را توسعه دهند چون مراکز رشد و مراکز نوآوری ما و پارک های علم و فناوری ما مهمترین بستر اشتغال دانش آموختگان دانشگاهی هستند. معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی گفت: طبق آمار در پارک های علم و فناوری کشور بیش از ۷۰ درصد از فارغ التحصیلان دانشگاهی در شرکت های فناور و دانش بنیان مشغول بکار هستند و تعداد قابل توجهی هم مدارک دکترا دارند و هیچ بستری فعلا در کشور بهتر از پارک ها و مراکز رشد برای اشتغال دانش آموختگان دانشگاهی نداریم. لذا هرچقدر می توانیم باید در توسعه این فضا بکوشیم.

معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم علاوه بر بازدید از مجتمع نیمه صنعتی فشتام از طرح توسعه زیرساخت های طرح جامع پارک علم و فناوری گیلان و همچنین از مرکز رشد صنایع خلاق رشت و مرکز رشد واحدهای فناوری بندر انزلی بازدید نمود و از نزدیک با مدیران این شرکت های فناور و دانش بنیان گفتگو نمود.

در این بازدید که در عصر پنجشنبه ۲۰ خردادماه انجام شد آقای دکتر رضی رئیس دانشگاه گیلان و دکتر باستی رئیس پارک علم و فناوری گیلان نیز حضور داشتند.





تلفن: ۰۱۳۳۳۴۶۱۵۴۱

فکس: ۰۱۳۳۳۴۶۱۵۴۰

سایت: www.gstp.ir

صاحب امتیاز: پارک علم و فناوری گیلان
آدرس: رشت میدان انتظام، مجتمع اداری،
پارک علم و فناوری گیلان



بازدید مدیر کل سازمان بازرسی گیلان از طرح توسعه پارک علم و فناوری استان



سیف الله مسرور مدیرکل سازمان بازرسی استان گیلان در انتهای بازدید ضمن خرسندی از این توانایی شرکت‌های دانش بنیان گیلانی تاکید نمود در حد توان، مشکلات پیش روی این شرکت‌ها را از بین برده و موانع را از سر راه توسعه شرکت‌های فناور مستقر در پارک مرتفع نماید و همچنین در پیشرفت کار طرح جامع پارک علم و فناوری گیلان هم نیز مساعدت لازم را انجام دهد تا موانع و مشکلات برای پیشرفت انجام این پروژه از سر راه برداشته بشود. در این بازدید دکتر باستی رئیس پارک علم و فناوری گیلان به همراه معاونین این سازمان ایشان را همراهی و توضیحات لازم را در خصوص پروژه‌ها ارائه می نمودند.

