



خبرنامه پارک علم و فناوری گیلان

شماره ۱۰۰ - تیرماه ۱۴۰۰ - خبرنامه پارک علم و فناوری گیلان

با حضور معاون علمی و فناوری رئیس جمهور:

بهره برداری از نخستین کارخانه نوآوری گیلان

معاون فناوری وزیر علوم:

استان گیلان ظرفیت تبدیل شدن به قطب فناوری و نوآوری کشور را دارد

کسب مدال طلای شرکت
فناور مستقر در مرکز رشد
واحدهای فناور روودسر

استاندار گیلان:
نگاه دولت
ارتقاء بهره‌وری است

با حضور معاون علمی و فناوری رئیس جمهور:
فضای کار اشتراکی پارک علم و
فناوری استان گیلان افتتاح شد



با حضور معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری!

۶ طرح دانش بنیان و فناوری گیلان افتتاح و به بهره برداری رسید



سوزناری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری
در سفره گیلان با حضور دکتر علی خیر الدین معاون
عصرم فناوری و آوری وزارت علوم، تحقیقات و
فناوری، دکتر اسدالله عباسی استاندار گیلان، دکتر
علی پاشتوی رییس پارک علم و فناوری گیلان چند
شرکت دانش بنیان در گیلان مورد افتتاح فرار گرفت
و چند شرکت دانش بنیان پیش بارز دیده شد.



در این این از شرکت دانش بنیان غر ازوی و ساخت
فقطهای خودروی ایران، شرکت دانش بنیان پایا الایران
شرکت دانش بنیان زست فرآوری پارس و خانه خلاق
و آوری گیلان و همچنین واحدهای مستقر فناوری



گفتگو بازید شد.
گفتگوی است، در سفر معاون علمی و فناوری ریاست
جمهوری به گیلان، مرکز نوآوری دانشگاه گیلان،
کارخانه نوآوری گیلان (مستقر در جاده کوه صفهان)،
فضای کار اندیشه پارک علم و فناوری گیلان و مرکز
نوآوری مکعب افتتاح گردید.



بهره برداری از نخستین کارخانه نوآوری گیلان



دزادمه سفر دکتر ستاری معاون علمی و فناوری ریس جمهور به گیلان نخستین کارخانه نوآوری استان گیلان در جاده رشت به گوچصفهان افتتاح شد و به بهره برداری رسید.

دکتر کارخانه نوآوری گیلان در حاشیه افتتاح کارخانه نوآوری گیلان گفت: این کارخانه با سرمایه گذاری بیش از یکمیلیارد ریال با خدمات های معاونت علمی و فناوری ریس جمهور افتتاح شده که ۵ میلیارد ریال کمک این معاونت است.

دکتر مسعود موسوی افزووده مجموعه کارخانه نوآوری تعدادی شتاب دهنده های تخصصی برای حمایت از استارت اپ ها و ایده مستقر شده است.

وی با این اینکه کارخانه نوآوری بستری قابل گسترش است، اظهار داشت: هم اکنون بیش از چهار ایده و استارت اپ و سه نیم فناور در کارخانه برای توسعه و اجرای پروژه های کسب و کار خود در حال فعالیت هستند.





از ۳ شرکت دانش بنيان در گیلان

بازدید معاونت علمی ریاست جمهوری

بازدید دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در بازدید از سه کارخانه دانش بنيان مستقر در شهرک صنعتی رشت با تأکید بر تزویج بهره‌گیری از ترسیم جوان متخصص و خلاق اهلدار کرد: ایجاد زیرساخت‌ها برای فعالیت شرکت‌های دانش بنيان از ابولوحت‌های ماست. دکتر سورنا ستاری با اینکه استان گیلان و شرکت دانش بنيان پایا کلاچ و شرکت فرهنگی خصوصاً در موزه کارآفریس بسیار مستعد است. افزون: جامگاه گیلان هنوز ناسیدن به نقطه مطلوب فاضله بسیاری دارد و عزم گیلان با توجه به ظرفیت‌های موجود در این استان، در این سفر از شرکت‌های دانش بنيان در شهرستان‌های رشت، مرکز صنایع خلاق خانه خلاق گیلان و اندیاخ فضای کار سtarی با اشاره به اینکه خوشبختانه در سال‌های قبل شاهد اتفاقات و اشتراکی بازدید کردند.

تاكيد معاون علمي
و فناوري رئيس
جمهور بر استفاده
از ظرفیت جوانان
نخبه و ایجاد
زیرساخت‌ها برای
فعالیت شرکت‌های
دانش‌بنيان

بازدید دکتر سورنا ستاری
معاون علمی و فناوری
رئیس جمهور، دکتر علی
خیرالدین معاون فناوری و
نوآوری وزیر علوم و دکتر
اسدالله عباسی استاندار
گیلان از چندین شرکت
دانش‌بنيان واقع در شهر
صنعتی رشت

بازدید معاون علمی ریاست جمهوری و معاون فناوری وزیر علوم از خانه خلاق و نوآوری گیلان

افتتاح شد. تامین‌مردانه سال ۱۴۰۰، تعداد شرکت‌های خلاق و نوآوری استان گیلان ۱۰ مورد بود که اکنون به ۲۲ شرکت خلاق و نوآوری افزایش بالافته است. این آمار سبب شده ناگفایان، زیره نهاد راهنمایی و توانمندی‌های میان نمایم استان‌های گشتوانه خود.

در این مرکز نوآوری شرکت دانش‌بنیان زیرساخت خلاق فرناک آموزش در قالب طرحی جدید برای «نفر اشتغال ایجاد کرده است. محصولات خلاقی همچوین هم تربیتی، فرنگی، کوله پشمی، مازیک، کلاسه از محصولات این شرکت دانش‌بنیان هستند. حجم سرمایه‌گذاری انجام شده تا کنون نزدیک به ۴۰ میلیارد ریال است که توسط پارک علمی و فناوری گیلان هزینه شده است. همچنین میزان حیات معاولات علمی ۲ میلیارد ریال بوده که به عنوان بخشی از مبلغ رهن ساخت‌خانه برداشت شده است.

طن سفر یگوره معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری به رشت دکتر ستاری به همراه دکتر خیر الدین معاون فناوری وزیر علوم به خانه خلاق و نوآوری گیلان رفته و ضمن بازدید از دستاوردهای شرکت‌ها و تیمهای خلاقی مستقر در این خانه خلاق و نوآوری گفتگو کرد و در جریان فعالیت‌ها توافقنامه‌ای این قرار گرفت.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری با حضور در خانه خلاق و نوآوری گیلان از دستاوردهای شرکت‌ها و تیمهای خلاقی مستقر در این خانه خلاق و نوآوری بازدید کرد. خانه خلاق و نوآوری گیلان با مترالز حدود ۳۹۹ هектار مربع، محل استقرار ۱۶ شرکت و نیم خلاقی می‌باشد که از این تعداد ۶ شرکت دانش‌بنیان، ۳ شرکت خلاق، ۲ هسته و ۴ شرکت دانش‌بنیان و خلاق در حوزه‌های تعریف‌نشده می‌باشند.

خانه خلاق و نوآوری گیلان، نخستین و بزرگ‌ترین و تنها خانه خلاق در شمال کشور است که به عنوان یکی از نخستین خانه‌های خلاق و نوآوری شهرستان‌ها





با حضور معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری :

فضای کار اشتراکی پارک علم و فناوری استان گیلان افتتاح شد

امیر ملک پور خاطرنشان کرد: بیش از دو میلیارد تومان برای فضای کار اشتراکی پارک علم و فناوری گیلان هزینه شده و ۲۲ استارت‌آپ امکان فعالیت در این فضای اداره‌دار که حدود ۷۰ نفر می‌توانند به صورت مستقیم در این فضای برای شکل‌دهی به ایده و استحکام کسب و کار خود مشغول به کار شونند.

فضای کار اشتراکی پارک علم و فناوری استان گیلان در رشت به بهره‌برداری رسید. فضای کار اشتراکی پارک علم و فناوری استان گیلان با حضور دکتر سورنا ستاری معاون فناوری ریس جمهوری و به منظور تعالیت استارت‌آپ‌ها و شکل‌دهی ایده در رشت به بهره‌برداری رسید. معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری استان گیلان در حاشیه افتتاح فضای کار اشتراکی اظهار داشت: این فضای برای فعالیت استارت‌آپ‌ها و کسب‌وکاری که دارای ایده هستند طراحی شده است و امکانات رفاهی برای یک روز کاری با هزینه کم در اختیار افراد قرار می‌گیرد.

معاون فناوری وزیر علوم:

استان گیلان ظرفیت تبدیل شدن به قطب فناوری و نوآوری کشور را دارد



شرکت دانش‌بنیان، بستری مناسب برای توسعه زیست بوم نوآوری در استان را افرادی نموده است. معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به ایجاد هزار و ۸۰۰ اشتغال در حوزه دانش‌بنیان توسط پارک علم و فناوری گفت: طرح ملی ترویج کار آفرینی امروز پیشنهاد شده که در فاز نخست، حدود ۲۰ هزار دانشجو مددکار فرار آبرد و اعیانی از آنان تخصصی می‌باشد تا در دورهای مربوط به کار آفرینی و سایر موارد شرکت کنند.

معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: با توجه به انتخاب کارخانه نوآوری گیلان این استان قابلیت تبدیل به قطب فناوری و نوآوری در کشور را دارد. دکتر علی خیر الدین در سفر یکروزه ای که در سوم خرداد ماه به استان گیلان داشتند در جلسه جمیعتی سفر معاون علمی و فناوری رئیس جمهور به گیلان اظهار داشت: استان گیلان من اولان قطب فناوری و نوآوری در کشور مطرح شود و با ۳۵ واحد فناور در پارک علم و فناوری مستقر و بیش از ۶۰



استاندار گیلان:

نگاه دولت ارتقاء بهره‌وری است

استاندار گیلان در جلسه جمیع بندهای سفر معاون علمی و فناوری رئیس جمهور به گیلان گفت: نگاه دولت ارتقاء بهره‌وری است بین این راهی حز، فعال کردن بهره‌وری نهادهای

بهره‌وری سرمایه در کشور نیاز به حرکت به سوی تو آوری و کسب و کار و داشت است.

دکتر اسدالله عباسی اظهار داشت: در سال تولید، دانش، بنیان و اشتغال آفرین عزم و اراده دولت تحقق این شعار است در این ارتباط تیز شرکت‌های دانش، بنیان، مردم و مسئولان مه صلح

تحقیق شعار سال هستند.

وی با اشاره به فعالیت ۷۳ شرکت دانش، بنیان در استان گیلان اظهار داشت: با توجه به حدود هفت هزار شرکت دانش، بنیان در کشور سهم گیلان از این شرکت‌ها کم است که باید نخبگان را اهدای کنیم.







نشست نماینده وزیر و مدیر کل دفتر هماهنگی هیات‌های رسیدگی به تخلفات وزارت علوم با رئیس و معاونین پارک علم و فناوری گیلان

وی افزوود: حل مسائل جامعه باید از طریق دانشگاه‌ها و پارک‌ها انجام شود و مسیر را مقام معظم رهبری مشخص نموده است و ما باید توانیم این مسیر را ملی کنیم. نماینده وزیر و مدیر کل دفتر هماهنگی در ادامه گفت: یکی از راهبردهایی که در این مسیر وجود دارد و مقام معظم رهبری به آن اشاره کرده است، کشورش علم و فناوری است که وقتی ما در برآور شناسایی رفع موانع آن مشخعن می‌کند که باید با هم آن را بر طرف تماشیم.

ایشان با اشاره به بیانیه کام دوم تلاقيان گفت: اگر قرار است دانشگاه‌ها رسالت خود را که گسترش عرصه‌های علم و فناوری پاشد به انجام برسانند باید با ارزیابی عملکرد خود موانع و مسائل خود را حل نمایند و همانگونه که در بیانیه مقام معظم رهبری آمده که مفتوحیت و اخلاقی باید رسالت گسترش علم و فناوری باشد.

وی در ادامه افزوود در جامعه‌ای که علم پاشد اما اخلاق و معنویت نداشت بیشتر همانند سلاخی است که علم خودش استفاده می‌کند.

وی با اشاره به همسکاری‌های دانشگاه‌ها و پارک‌ها گفت: باید در این عرصه علم و فناوری توسعه پیدا کند و تولید علم باید همراه با رشد معنویت و اخلاقی باشد تا در خدمت شریوت قرار گیرد. در ادامه این نشست معاونین و مدیران پارک علم و فناوری گیلان نیز در خصوص مأموریت‌های سازمانی خود و اقداماتی که انجام گرفته شده است، مطالعی از الله نمودند.

در راستای پرسنل پارک علم و فناوری گیلان و شرکت‌های فناور، حجت الاسلام و المسلمین دکتر سید ابراهیم حسینی نماینده وزیر و مدیر کل دفتر هماهنگی هیات‌های رسیدگی به تخلفات اداری کارگران و انتظامی اعضا هیات علمی وزارت علوم در این سازمان خصوصی پاختند. در ایندیاب این دیدار دکتر ملی پاسخی فرمی خواهد گویی به میهمانان، در خصوص پارک علم و فناوری گیلان و مرکز رشد و ساختارهای حمایتی پارک علم و فناوری از الله نمود.

پیش پارک علم و فناوری گیلان مهیجین در خصوص مستاوردهای شرکت‌های فناور و دانش پیمان مستقر در پارک علم و فناوری گیلان توضیحاتی از الله و درباره میزان اشتغال‌زایی و صادرات پرخواست از این شرکت‌ها مطالعی را بیان کرد.

وی در ادامه به تجارب این سازمان اشاره کرد و گفت: پارک علم و فناوری گیلان علاوه بر اقدامات راهبردی برای توسعه حمایت‌های خود از توکری و فناوری در سطح ملی و بین‌المللی اقداماتی را انجام داده و در حال اجتماع فعالیت‌هایی برای توسعه نوآوری در این سطح می‌باشد.

در ادامه این دیدار حجت الاسلام و المسلمین سید ابراهیم حسینی ضمن تبریک عیلاد امام رضاع و ضمن ابراز خرسندی از خصوص در جمع مدیران پارک علم و فناوری گفت: پارک‌های علم و فناوری سازمانی هستند که می‌توانند علم را به صنعت و صنعت را به سرمایه تبدیل کنند.

در مسابقات اختصاصات و ابتكارات یورو اینووت اروپا در رومانی

کسب مدال طلای شرکت فناور مستقر در مرکز رشد واحدهای فناور رودسر

شرکت فناور بیزوک داده خزر مستقر در مرکز رشد واحدهای فناور شهرستان رودسر موفق شد در مسابقات اختصاصات و ابتكارات یورو اینووت اروپا در گشوار رومانی مدال خوشبینگ طلا را کسب نماید.

شرکت فناور بیزوک داده خزر در این سری از مسابقات با طرح هوشمند سازی حمل و نقل (تاکسیست برند پیکاپ) شرکت نمود که توانست بالاترین مدال مسابقات را کسب نماید.

مسابقات اختصاصات و ابتكارات یورو اینووت اروپا در رومانی از معتبرترین مسابقات جهانی اختصاصات و ابتكارات در جهان می‌باشد.



با توجه به جالت ها و مسائل متعدد پیرامون استغال که جامعه با آن مواجه است یکی از برنامه های استغال و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری طرح دستیار فناوری به منظور هدایت هدفمند آموزش های دانشجویان و دانش آموختگان به سمت استفاده کاربردی و کسب تجربه عملی چهت شکل گیری دانشگاه جامعه محور، پاسخگو و کارآفرین و ایجاد انگیزه و مس نشاط و تلاش تغذیه ای از دانشجویان، و با هدف تربیت نیروی متخصص تنظیم و برگزاری میزی است این تفاهم نامه بین دانشگاه علمی کاربردی استان گیلان و پارک علم و فناوری استان گیلان با هدف گسترش زمینه های همکاری مشترک و استفاده بهینه از ظرفیت های موجود در راستای اجرای طرح دستیار فناوری و در چهار جوب مواد زیر منعقد گردد.

از جمله موضوعات این تفاهمنامه می توان به مواردی از جمله: همکاری مشترک طرقین در ساماندهی و اجرایی مسود طرح دستیار فناوری اشاره کرد که با هدف ایجاد قریب های شغلی برای دانشجویان و دانش آموختگان در واحد های فناور و تکمیل فرآند تبدیل ایند به محصول و ترجیح روند انتقال فناوری اشاره کرد. ایجاد زمینه های مشترک چهت های فناور و تقویت واحد های فناور و تکمیل خدمات متقابل پارک و دانشگاه و تقویت واحد های فناور و تکمیل برای تأمین نیروی انسانی از دیدگاه اهداف این تفاهمنامه می باشد.

فراهم نمودن بستری مناسب به منظور تربیت نیروی متخصص و ایجاد اشتغال در گیلان





درسال تولید، دانشبنیان،
اشتغال آفرینی

محصولات دانشبنیان بیلو با ظرفیت تولید سالانه ۲۵۰۰ تن حامی سلامت ایرانیان



شرکت تعاونی دانشبنیان حامیان سلامت برومند با ۳ محصول اولین تولید کننده انواع شیرین کننده برای به عنوان گیاه استوپا است. این مجموعه با بهره گیری از تجارت و دانش فنی محصولات خود را به صورت یودر، گرانول، حبه، قرص و شربت وارد بازار نموده‌اند. شرکت دانشبنیان از

شرکت‌های فناور مستقر در پارک علم و فناوری گیلان است که توانسته است بعداز سه سال تولید سالیانه خود را به ۲۵۰۰ تن در سال افزایش دهد و به عنوان بزرگترین تولید کننده استوپا از شرکت‌های فناور در حوزه تولید غذایی شود. عرض اصلی فعالیت این شرکت در تهران واقع شده است و محصولات این شرکت فناور در دهکده فناوری فضایم و زیر نظر پارک علم و فناوری گیلان و معاونت غذا و دارو استان گیلان، تولید می‌شوند.

از فروردین سال ۱۴۰۴ طرح تولید انواع شیرین کننده جاتگزین شکر به بهره برداری آزمایشی رسید و پس از ۲ سال تولید نیمه صنعتی، شرکت تعاونی دانشبنیان حامیان سلامت برومند در سال ۱۴۰۷ موفق به تأسیس کارخانه تولید انواع شیرین کننده‌ای جاتگزین شکر با صورت یودر، گرانول، دند و مایع با ظرفیت سالیانه ۱۰۰۰ تن شد.

گفتنی است شیرین کننده های این شرکت بصورت فله برای مصارف صنعتی و retail بصورت بسته بندی فروشگاهی برای بازار catering و بصورت بسته بندی بدین معنی برای بازار catering تولید و عرضه می‌گردند.





در راستای توسعه زیست بوم نوآوری استان:

تفاهمنامه راه اندازی مرکز خلقیت و نوآوری های نوین شهری شهرداری رشت امضا شد



تفاهمنامه همکاری مشترک شهرداری رشت و پارک علم و فناوری گیلان برای راه اندازی مرکز خلاقیت و نوآوری های نوین شهری استان

این تفاهم نامه با حضور شهردار رشت، اعضای شورا، رئیس پارک علم و فناوری استان گیلان، معاونت و مدیران شهرداری رشت در محل شهرداری رشت، منعقد شد.

در راستای توسعه زیست بوم توپوی و به عنوان پژوهشگاه راه اندازی مرکز خلاقیت و نوآوری شهرداری رشت و با هدف توسعه همکاری های علمی و فناوری و ارتقاء سازمان باقته بین پارک علم و فناوری گیلان و شهرداری رشت و برای بهره مندی از ظرفیت های هر یک از این دو سازمان آین تفاهم نامه به امضاء رسید.

از موضوعات این تفاهم نامه که با حضور اعضا شورای شهر رشت و شهردار رشت به اضطرار رسید همکاری مشترک علمی، پژوهشی و تحقیقاتی شهرداری و پارک در راه اندازی مرکز خلاقیت و نوآوری های نوین شهری با استفاده از قدرتی ها و زیرساخت های موجود به منظور توسعه و انتقال فناوری و تجارت بهسازی و توسعه کسب و کاز های دائمی بنان مورد نیاز شهر رشت بوده است.

از اهداف این تفاهم نامه می توان به تبادل دانش و تجربیات بخش تحقیق و اجرای در حوزه شهری، شهرسازی و پیمانات و همکاری کاربردی نمودن پژوهش ها و تجارتی سازی آن و پیکارگیری اسنارت اینها در حوزه مدیریت شهری، برای تحقیق شهر هوشمند را تام بود.

گذشته ای است پس از امضای تفاهم نامه مشترک بین شهرداری رشت و پارک علم و فناوری گیلان برای راه اندازی مرکز خلاقیت و نوآوری های نوین شهری از محل تأسیس آن بازدید به عمل آمد.

گزارش تصویری تفاهم نامه راه اندازی مرکز خلاقیت و نوآوری های نوین شهری شهرداری رشت



با همکاری پارک علم و فناوری گیلان و دانشگاه آزاد اسلامی استان گیلان:

تفاهم نامه طرح دستیار فناوری امضا شد



فراهم نمودن بستری مناسب به منظور تربیت نیروی متخصص و ایجاد اشتغال در کشور

این تفاهم نامه بین پارک علم و فناوری گیلان و دانشگاه آزاد اسلامی استان گیلان با هدف گسترش زمینه های همکاری مشترک و استفاده بهینه از ظرفیت های موجود منعقد شد.

از اهداف این تفاهم نامه می توان به ایجاد فرصت های شغلی برای دانشجویان و داش آموختگان در واحد های فناور و همچنین تکمیل فرآیند تبدیل آباده به مخصوص و تسریع روند انتقال فناوری به منظور هدایت گذشته است ایجاد فرصت های شغلی برای دانشجویان و داش آموختگان در واحد های فناور و تقویت واحدها و شرکت های دانش سیان با تأمین نیروی انسانی و همچنین تکمیل فرآیند تبدیل آباده به مخصوص و تسریع روند انتقال فناوری و ایجاد زمینه های مشترک جهت پیده شدن از توافقنامه ها و خدمات متقابل پارک و دانشگاه از دنباله مواردی بود که در این تفاهم نامه به آن اشاره شده است و جزو اهداف دیگر این تفاهم نامه می باشد.

با توجه به چالش ها و مسائل متعدد پیرومون اشتغال که جانعه با آن مواجه است یکی از برنامه های اشتغال وزارت علوم تحقیقات و فناوری طرح مستثمار فناوری به منظور هدایت هدفمند آموزه های دانشجویان و داش آموختگان به سمت استقامتی کاربردی و کسب تجربه عملی جهت شکل گیری دانشگاه های محور پاسخگو و کارآفرین و ایجاد اکبریز و حسن نشاط و القای نقش آموزش پروران و دانشجویان و با هدف تربیت نیروی متخصص تنظیم و برپانه بریز است.

این تفاهم نامه با موضوع همکاری مشترک طرقین در ساماندهی و اجرای نمون طرح مستثمار فناوری مبنی طرقین امضا شد.



امضاء تفاهم نامه همکاری مشترک تجاری؛ پارک علم و فناوری گیلان و شرکت داده ورزی فرادیس البرز



این تفاهم نامه شامل ۱۷ محو همکاری
از جمله ایجاد زمینه برای طراحی خدمات جدید و ایجاد
جديد و ایجاد زمینه برای اجرای طرح ها و ایده های اقتصادي و
ایده های اقتصادي و داشتن بنیان در قالب
شتابده ه و همچنین همکاری و مشارکت
در اجرای پروژه های داخلی و بین المللی
می باشد.

ایجاد زمینه برای طراحی خدمات جدید و ایجاد
زمینه برای اجرای طرح ها و ایده های اقتصادي و
داشتن بنیان در قالب شتابده ه و همچنین همکاری
و مشارکت در اجرای پروژه های داخلی و
بین المللی می باشد. این تفاهم نامه
که به اعضای نوذر صوفی لو دیر
عامل شرکت داده ورزی فرادیس
البرز و علی پاسنی رئیس پارک
علم و فناوری گیلان با حضور
حیدر اسلامی مشاور مدیرعامل و
مدیر راهبردی و نوآوری این شرکت
و عرجان صیرزنده مدیر تعاونی سازی
و سرمایه گذاری پارک علم و فناوری گیلان در پارک
علم و فناوری گیلان منعقد شد.

فر راستای نلات برای تحقق شعار سال، تفاهم نامه
همکاری مشترک تجاری بین پارک علم و فناوری
گیلان و شرکت داده ورزی فرادیس البرز به امضا
رسیده دهد از این تفاهم نامه کمک به
ایجاد و توسعه کسب و کار های فناور
و نوآوری از طریق ارائه خدمات
عمومی و تخصصی با ارزش
افزوده بالا است. همکاری های
مشترک و مشاوره های مرتبه با
تولید و ارائه خدمات در زمینه های
کار آفرینی، آموزش تخصصی و
رویداد های استراتژیکی موزه بانکی، IC و
IT و بازرگانی از موضوعات این تفاهم نامه می باشد.
این تفاهم نامه شامل ۱۷ محو همکاری از جمله





در پیرو شعار سال:

حضور احمد رحمانیان قائم مقام سازمان بازرسی کل کشور در دهکده نوآوری و فناوری فشم



طی برنامه‌ای، قائم مقام سازمان بازرسی کل کشور به همراه رییس سازمان بازرسی گیلان از مستاوردهای شرکت‌های دانش بیان و فناوری پارک علم و فناوری گیلان دیدن نمودند.

در این بازدید که به همراه رییس منطقه پک و بازرس کل استان تهران و رئیس پارک علم و فناوری گیلان بود در پیرو از شعار "تولید، دانش بیان، اشتغال آفرین" از شرکت‌های فناور پارک دیدن نمودند و با برخی مدیران این شرکت‌ها گفتگو کردند.





احساس مسئولیت نسبت به رفاه عمومی، عامل ارتقاء فرهنگ عمومی

اولین نشست تخصصی کمیته صیانت از
حقوق شهروندی

احساس مسئولیت نسبت به رفاه عمومی،
عامل ارتقاء فرهنگ عمومی است.

سازمان با مسائل حقوق شهروندی از بندهای برنامه نه گانه می‌پاشد. بر اساس تعمیم کارگروه کارکنان و عواملی که بینترین تعامل و ارتباط با ارباب روحانی را دارند در دوره‌های آموزشی ارتباط‌سلامت نظام اداری و رشد ارزش‌های اخلاقی، جامعه اداری شرکت داده خواهد شد. وی در پایان گفت: همانگونه که اتفاق رسانی به عموم مخاطبین در سازمان از طریق وب سایت، پیام‌رسانی و فناوری گیلان مورد پرسی فراز گرفت کمی نوان پیشاری از پیام‌هار در خصوص تسهیل مرآجعه به سازمان در اراضی کاستن از مغرورات دست و پاکیز از طرق این کمال‌های از تطبیق انعام شود. لازم بذکر است کمیته صیانت از حقوق شهروندی پارک علم و فناوری گیلان دارای ۱۰ غصه، از معاونین و مدیران پارک به ریاست دکتر باستی تشکیل شده است و خاتم مهندس میلانی به عنوان نیز این کمیته می‌پاشد.

اعضای کارگروه صیانت از حقوق شهروندی پارک علم و فناوری گیلان در اولین نشست تخصصی خود در سال ۱۴۰۰، بر تمهیه‌های ۹ گانه این بخش را بررسی کردند. خاتم مهندس میلانی دبیر کمیته صیانت از حقوق شهروندی درباره بر تمهیه‌های این کمیته اتفاقه داشت: در این جلسه علاوه بر تعیین سیاست‌ها و این بر داده آموزش بر تمهیه‌ای ۹ گانه صیانت از حقوق شهروندی در پارک علم و فناوری گیلان مورد پرسی فراز گرفت کمی نوان به توامندسازی مدیران و کارکنان، اطلاع‌رسانی و آکتسازی شهروندان، پیشگیری از تضییع حقوق شهروندان، ارتقابات مردمی و توجه خدمات الکترونیکی، روان‌سازی فواید و مفاسد، فضاسازی و تسلیفات محیطی، تشویق و ترغیب و پاکیز و پرسی و وضعیت حقوق شهروندی اشاره نمود. وی از روید: با توجه به اینکه آموزش و توامندسازی مدیران و کارکنان





تفاهم نامه همکاری مشترک علمی، آموزشی، مهارتی

شناب دهندگی و همکاری در زمینه اعزام بیمه‌ها و شرکت در جشنواره‌ها و نمایشگاه‌های بین‌المللی از دیگر موردهایی هستند که در این تفاهم‌نامه آمده است.

دکتر ملکبیور معاون فناوری و توانمندی پارک علم و فناوری گیلان در این باره گفت: تقویت و توسعه زیست بوم نوآوری در استان نیازمند از آن خدمات در حوزه‌های کارآفرینی و شتابدهی و استفاده بهتر از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های بخش خصوصی است که خوشبختانه پارک علم و فناوری گیلان در این باره تفاهم‌نامه‌هایی منعقد نموده است.

وی از رویداد استفاده از ظرفیت‌ها و مشاوران تخصصی کسب و کار طوسان برای کمک به صاحبان ایده، رشد و توسعه شرکت‌های فناوری و دانش‌سپاهان از یک سو و انتخاب ایده‌های مناسب سرمایه‌گذاری و فراهم کردن زمینه‌های لازم برای جذب سرمایه‌گذاران از جمله محورهایی است که در این تفاهم‌نامه به جدیدت دنبال می‌شود.

این تفاهم نامه به منظور ایجاد و گسترش همکاری‌های مشترک بین مکان مسأله و خدمات کارآفرینی طوسان و پارک علم و فناوری گیلان به نمایندگی مورده توافق قرار گرفت و امضا شد.

هدف از این تفاهم نامه کمک به ایجاد و توسعه کسب و کارهای فناور و نوآور از طریق ارائه خدمات عمومی و تخصصی با ارزش افزوده بالا و تقویت و توسعه همکاری‌ها و رفع نیازهای طرقین در حوزه‌های کارآفرینی و خدمات کارآفرینی و شتابدهی و استفاده بهتر از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های طرقین منعقد گردید.

موثوّق تفاهم نامه که شامل ۲۲ مورد است به همکاری‌های مشترک در زمینه‌های عربیت با رویدادهای استارت‌آپی، کارآفرینی، خدمات آموزشی تخصصی، پروژه‌ای کارگاهها و سمینارها، بوت کمپیوچر مهارت آموزی و زمینه علمی-پژوهشی اشاره دارد.

ایجاد زمینه برای اجرای طرح‌ها و پروژه‌های مرتبط در قالب برنامه

حمایت و گسترش بازار محصولات دانش بنیان:

تفاهمنامه همکاری شرکت همراه پرداز زرین و پارک علم و فناوری گیلان در حوزه پرداخت الکترونیکی

تفاهمنامه همکاری



حمایت و گسترش بازار محصولات دانش بنیان: در حوزه پرداخت الکترونیکی



و همچنین در این تفاهمنامه آمده است که در راستای حمایت از جوانان، که در انتخاب راهنمایی کسب و کار خود هستند می‌توانند از خدمات راهنمایی سایت فروشگاهی زرین پرداز زرین با نیازهای، به تفاهمنامه شرکت همراه پرداز زرین با نام تجاری زرین پال، اوپن پرداخت پارکیسکام کشور، با کارگویی سپک و استانداردهای جدید در ارائه خدمات درگاه پرداخت اینترنتی، سرویس‌های متعددی در حوزه پرداخت الکترونیک با هدف افزایش و گسترش بازارهای محصولات دانش بنیان برای کسب و کارها از ارائه می‌نمایند. این تفاهمنامه می‌توان به بهره‌مندی شرکت‌های فناوری برای دrajافت خدمات پرداخت الکترونیکی با کارمزد نیز بهاء اشاره کرد.

در راستای حمایت و گسترش بازار محصولات دانش بنیان و همچنین حمایت از مرآت توآوری تفاهمنامه همکاری بین پارک علم و فناوری گیلان و شرکت همراه پرداز زرین منعقد شده‌است. این تفاهمنامه شرکت همراه پرداز زرین با نام تجاری زرین پال - به عنوان اولین پرداخت‌بار پیشگام کشور - سرویس‌های متعددی در حوزه پرداخت الکترونیک با هدف افزایش و گسترش بازارهای محصولات دانش بنیان برای کسب و کارها از ارائه می‌نمایند. این تفاهمنامه می‌توان به بهره‌مندی شرکت‌های فناوری برای درجافت خدمات پرداخت الکترونیکی با کارمزد نیز بهاء اشاره کرد.