



خبرنامه پارک علم و فناوری گیلان

سال دوم انتشاره پارک علم و فناوری گیلان

با حضور معاون علمی و فناوری رییس جمهور :

بهره برداری از نخستین کارخانه نوآوری گیلان



معاون فناوری و 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 رودسر



استاندار گیلان :
نگاه دولت
ارتقاء بهره‌وری است



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



با حضور معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری!

۶ طرح دانش بنیان و فناور گیلان افتتاح و به بهره‌برداری رسید



سورنا ستاری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در سفر به گیلان با حضور دکتر علی خیرالدین معاون محترم فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر اسماعله عباسی استاندار گیلان، دکتر علمی باستانی رئیس پارک علم و فناوری گیلان چند شرکت دانش بنیان در گیلان مورد افتتاح قرار گرفت و چند شرکت دانش بنیان نیز بازدید شد.



در این آیین از شرکت دانش بنیان فرآوری و ساخت قطعات خودرویی ایران، شرکت دانش بنیان پایاکلاج، شرکت دانش بنیان زیست فرآورد پارس و خانه خلای نوآوری گیلان و همچنین واحدهای مستقر فناور دیگر بازدید شد.



گفتنی است، در سفر معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری به گیلان، مرکز نوآوری دانشگاه گیلان، کارخانه نوآوری گیلان (مستقر در جاده کوچصفهان)، فضای کار اشتراکی پارک علم و فناوری گیلان و مرکز نوآوری مکتب افتتاح گردید.



بهره برداری از نخستین کارخانه نوآوری گیلان



دانشنامه سفر دکترستاری معاون علمی و فناوری رییس جمهور به گیلان نخستین کارخانه نوآوری استان گیلان در جاده رشت به کوچسپهان افتتاح شد و به بهره برداری رسید.

مدیر کارخانه نوآوری گیلان در حاشیه افتتاح کارخانه نوآوری گیلان گفت: این کارخانه با سرمایه گذاری بیش از یکمصد میلیارد ریال با حمایت های معاونت علمی و فناوری رییس جمهور افتتاح شده که ۵۰ میلیارد ریال کمک این معاونت است.

دکتر مسعود موسوی افزود: در مجموعه کارخانه نوآوری تعدادی شتاب دهنده های تخصصی برای حمایت از استارت آپ ها و ایده مستقر شده است.

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





شرکت دانش بنیان در گیلان

بازدید معاونت علمی ریاست جمهوری

تاکید معاون علمی
و فناوری رئیس
جمهور بر استفاده
از ظرفیت جوانان
نخبه و ایجاد
زیرساخت‌ها برای
فعالیت شرکت‌های
دانش‌بنیان

اقدامات خوبی در حوزه توسعه فناوری، پشتیبانی از شرکت‌های دانش‌بنیان در استان گیلان بودهایم. گفت: با توجه به این اقدامات افاق خوبی برای آینده استان گیلان در حوزه فناوری پیش‌بینی می‌شود.

لازم به ذکر است در این سفر کارخانه فرآوری و ساخت قطعات خودروی ایران و شرکت دانش‌بنیان پایا کلاچ و شرکت دانش‌بنیان زیست فرآورد پارس مورد بازدید قرار گرفت.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور، معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم در این سفر از شرکت‌های دانش‌بنیان در شهر صنعتی رشت، مرکز صنایع خلاق، خانه خلاق گیلان و اندنچ فضای کار اشتراکی بازدید کردند.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور در بازدید از سه کارخانه دانش بنیان مستقر در شهرک صنعتی رشت با تأکید بر لزوم بهره‌گیری از نیروی جوان متخصص و خلاق اظهار کرد: ایجاد زیرساخت‌ها برای فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان از اولویت‌های ما است. دکتر سورنا ستاری با بیان اینکه استان گیلان از نظر نیروی انسانی و زیرساخت‌های فرهنگی خصوصاً در حوزه کارآفرینی بسیار مستعد است، افزود: جایگاه گیلان هنوز تا رسیدن به نقطه مطلوب فاصله بسیاری دارد و مردم گیلان با توجه به ظرفیت‌های موجود در این استان، انتظارات بالاتری در این حوزه دارند. ستاری با اشاره به اینکه خوشبختانه در سال‌های قبل شاهد اتفاقات و

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
دانش‌بنیان واقع در شهر
صنعتی رشت

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

افتتاح شد. تا بهر ماه سال ۱۴۰۰، تعداد شرکت‌های خلاق و نوآوری استان گیلان ۱۰ مورد بود که اکنون به ۲۲ شرکت خلاق و نوآوری افزایش یافته است. این آمار سبب شده تا گیلان، رتبه نهم را در میان تمام استان‌های کشور به خود اختصاص دهد.

در این مرکز نوآوری شرکت دانش بنیان زیرساخت خلاق فرناک آموزش در قالب طرحی جدید، برای ۶۰ نفر اشتغال ایجاد کرده است. محصولات خلاقى همچون هم نرد، بی درنگ، کوله پشتی، مازیک، کلاس از محصولات این شرکت دانش بنیان هستند.

حجم سرمایه گذاری انجام شده تا کنون نزدیک به ۲۰ میلیارد ریال است که توسط پارک علم و فناوری گیلان هزینه شده است.

همچنین میزان حمایت معاونت علمی ۲ میلیارد ریال بوده که به عنوان بخشی از مبلغ رهن ساختمان پرداخت شده است

طی سفر یکروزه معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری به رشته دکتری ستاری به همراه دکتر خیرالدین معاون فناوری وزیر علوم به خانه خلاق و نوآوری گیلان رفت و ضمن بازدید از دستاورد شرکت‌ها و تیم‌های خلاق مستقر، با فعالان این حوزه گفتگو کرد و در جریان فعالیت‌ها و توانمندی‌های آنان قرار گرفت.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با حضور در خانه خلاق و نوآوری گیلان از دستاوردهای شرکت‌ها و تیم‌های خلاق مستقر در این خانه خلاق و نوآوری بازدید کرد. خانه خلاق و نوآوری گیلان با متراژ حدود ۳۹۹ متر مربع، محل استقرار ۱۸ شرکت و تیم خلاق می باشد که از این تعداد ۶ شرکت دانش بنیان، ۵ شرکت خلاق، ۲ هسته و ۴ شرکت دانش بنیان و خلاق، در حوزه‌های تعریف‌شده صنایع خلاق هستند.

خانه خلاق و نوآوری گیلان، نخستین و بزرگ‌ترین و تنها خانه خلاق در شمال کشور است که به‌عنوان یکی از نخستین خانه‌های خلاق و نوآوری شهر ستان‌ها،





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 ۲۳ استاز تاپ امکان فعالیت در این فضا را دارند که حدود ۷۰ نفر می‌توانند به صورت مستقیم در این فضا برای شکل‌دهی به ایده و استحکام کسب و کار خود مشغول به کار شوند.

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 رییس جمهور و به منظور فعالیت استاز تاپ‌ها 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 فضا برای فعالیت استاز تاپ‌ها و کسانی 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 فراهم 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 کارآفرینی امروز پیشنهاد شد که در فاز نخست، حدود ۳۰ هزار دانشجو مدنظر قرار گیرد و اعزامی به آنان تخصیص می‌یابد تا در دوره‌های مربوط به کارآفرینی و سایر موارد شرکت کنند.

معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: با توجه به افتتاح کارخانه نوآوری گیلان این استان قابلیت تبدیل به قطب فناوری و نوآوری در کشور را دارد.

دکتر علی خیرالدین در سفر یگروزه ای که در سوم خرداد ماه به استان گیلان داشتند در جلسه جمع‌بندی سفر معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور به گیلان اظهار داشت: استان گیلان می‌تواند قطب فناوری و نوآوری در کشور مطرح شود و با ۳۵۰ واحد فناور در پارک علم و فناوری مستقر و بیش از ۶۰



استاندار گیلان:

نگاه دولت ارتقاء بهره‌وری است

استاندار گیلان در جلسه جمع‌بندی سفر معاون علمی و فناوری رئیس جمهور به گیلان گفت: نگاه دولت ارتقاء بهره‌وری است بنابراین راهی جز فعال کردن بهره‌وری نداریم.

بهره‌وری سرمایه در کشور نیاز به حرکت به سوی نوآوری و کسب و کار و دانش است. دکتر اسماعله عباسی اظهار داشت: در سال تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین عزم و اراده دولت تحقق این شعار است در این ارتباط نیز شرکت های دانش بنیان، مردم و مسئولان سه ضلع تحقق 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 شرکت ها کم است که باید نخبگان را هدایت کنیم.







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

وی افزود: حل مسائل جامعه باید از طریق دانشگاه‌ها و پارک‌ها انجام شود و مسیر را مقام معظم رهبری مشخص نموده است و ما باید بتوانیم این مسیر را طی کنیم. نماینده وزیر و مدیرکل دفتر هماهنگی در ادامه گفت: یکی از راهبردهایی که در این مسیر وجود دارد و مقام معظم رهبری به آن اشاره کرده است، گسترش علم و فناوری است که وقایع ما را در برابر شناسایی رفع موانع آن مشخص می‌کند که باید با هم آن را بر طرف نماییم.

ایشان با اشاره به بیانیه گام دوم انقلاب گفت: اگر قرار است دانشگاه‌ها رسالت خود را که گسترش مرزهای علم و فناوری باشد به انجام برسانند باید با ارزش‌هایی عملکرد خود موانع و مسائل خود را حل نمایند و همانگونه که در بیانیه مقام معظم رهبری آمده که معنویت و اخلاق باید رسالت گسترش علم و فناوری باشد.

وی در ادامه افزود: در جامعه‌ای که علم باشد اما اخلاق و معنویت نباشد بیشتر همانند سلاحی است که علیه خودش استفاده می‌کند.

وی با اشاره به همکاری‌های دانشگاه‌ها و پارک‌ها گفت: باید در این مراکز علم و فناوری توسعه پیدا کنند و تولید علم باید همراه با رشد معنویت و اخلاق باشد تا در خدمت بشریت 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، مطالبی ارائه نمودند.

در راستای بررسی مسائل پارک علم و فناوری گیلان و شرکت‌های فناوری، حجت الاسلام و المسلمین دکتر سید ابراهیم حسینی نماینده وزیر و مدیرکل دفتر هماهنگی هیات‌های رسیدگی به تخلفات اداری کارکنان و انتظامی اعضای هیات علمی وزارت علوم در این سازمان حضور یافتند. در ابتدای این دیدار دکتر علی باستانی ضمن خوش آمدگویی به میهمانان، در خصوص پارک علم و فناوری گیلان و مراکز رشد و ساختارهای حمایتی پارک توضیحاتی ارائه نمود.

رئیس پارک علم و فناوری گیلان همچنین در خصوص دستاوردهای شرکت‌های فناوری و دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری گیلان توضیحاتی ارائه و درباره میزان اشتغالزایی و صادرات برخی از این شرکت‌ها مطالبی 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 نوآوری و فناوری، در سطح ملی و بین‌المللی اقداماتی را انجام داده و در حال انجام فعالیت‌هایی برای توسعه نوآوری در این سطح می‌باشد.

در ادامه این دیدار حجت الاسلام و المسلمین سید ابراهیم حسینی ضمن تبریک میلاد امام و ضلع) و ضمن ابراز خرسندی از حضور در جمع مدیران پارک علم و فناوری گفت: پارک‌های علم و فناوری سازمانهایی هستند که می‌توانند علم را به صنعت و صنعت را به سرما به تبدیل کنند.

در مسابقات اختراعات و ابتکارات یورو اینونت اروپا در رومانی

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

شرکت فناوری پژواک داده خزر مستقر در مرکز رشد واحدهای فناوری شهرستان رودسر موفق شد در مسابقات اختراعات و ابتکارات یورو اینونت اروپا در کشور رومانی مدال خوشترنگ طلا را کسب نماید.

شرکت فناوری پژواک داده خزر در این سری از مسابقات با طرح هوشمند سازی حمل و نقل (تاکسیمنت برند پیگاپ) شرکت نمود که توانست بالاترین مدال مسابقات را کسب نماید.

مسابقات اختراعات و ابتکارات یورو اینونت اروپا در رومانی از معتبرترین مسابقات جهانی اختراعات و ابتکارات در جهان می باشد.



با توجه به چالش ها و مسائل متعدد پیرامون اشتغال که جامعه با آن مواجه است یکی از برنامه های اشتغال وزارت علوم، تحقیقات و فناوری طرح دستیار فناوری به منظور هدایت هوشمند آموزش های دانشجویان و دانش آموختگان به سمت استفاده کاربردی و کسب تجربه عملی جهت شکل گیری دانشگاه جامعه محور، پاسخگو و کار آفرین و ایجاد انگیزه و حس نشاط و الفتی تفکر آموزش پویا در دانشجویان، و با هدف تربیت نیروی متخصص تنظیم و برنامه ریزی 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 چهارچوب مواد زیر منعقد می گردد.

از جمله موضوعات این تفاهمنامه می توان به مواردی از جمله: همکاری مشترک طرفین در ساماندهی و اجرایی نمودن طرح دستیار فناوری اشاره کرد که با هدف ایجاد فرصت های شغلی برای دانشجویان و دانش آموختگان در واحدهای فناوری و تکمیل فرایند تبدیل ایده به محصول و تسریع روند انتقال فناوری اشاره کرد. ایجاد زمینه های مشترک جهت بهره مندی از توانمندی ها و خدمات متقابل پارک دانشگاه و تقویت واحدها و شرکت های دانش بنیان با تأمین نیروی انسانی از دیگر اهداف این تفاهم نامه می باشد.

تفاهم نامه همکاری مشترک پارک علم و فناوری گیلان با دانشگاه علمی کاربردی استان

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





درسال تولید، دانش بنیان،
اشتغال آفرینی
محصولات
دانش بنیان بیلو
با ظرفیت تولید
سالانه ۲۵۰۰ تن
حامی سلامت
ایرانیان



پارچه نمایشگاه ملی و فناوری صنایع و معادن شرکت دانش بنیان حامیان سلامت - ۱۳۹۶



پارچه نمایشگاه ملی و فناوری صنایع و معادن شرکت دانش بنیان حامیان سلامت - ۱۳۹۶



پارچه نمایشگاه ملی و فناوری صنایع و معادن شرکت دانش بنیان حامیان سلامت - ۱۳۹۶

شرکت تعاونی دانش بنیان حامیان سلامت برصند با ۳۰ محصول اولین تولید کننده انواع شیرین کننده در پایه عصاره گیاه استویا است. این مجموعه با بهره گیری از تجارت و دانش فنی محصولات خود را به صورت پودر، گرانول، حبه، قرص و شربت وارد بازار نمود. این شرکت دانش بنیان از شرکت های فناور مستقر در پارک علم و فناوری گیلان است که توانسته است بعد از سه سال تولید سالیانه خود را به ۲۵۰۰ تن در سال افزایش دهد و به عنوان بزرگترین تولید کننده استویا از شرکت های فناور در حوزه صنایع غذایی شود. مرکز اصلی فعالیت این شرکت در تهران واقع شده است و محصولات این شرکت فناور در دهکده فناوری فستام و زیر نظر پارک علم و فناوری گیلان و معاونت غذا و دارو استان گیلان، تولید می شوند. از فروردین سال ۱۳۹۶ طرح تولید انواع شیرین کننده جایگزین شکر به بهره برداری آزمایشی رسید و پس از ۳ سال تولید نیمه صنعتی، شرکت تعاونی دانش بنیان حامیان سلامت برصند در سال ۱۳۹۷ موفق به تأسیس کارخانه تولید انواع شیرین کننده های جایگزین شکر بصورت پودر، گرانول، قند و مایع با ظرفیت سالیانه ۱۰۰۰ تن شد. گشتی است شیرین کننده های این شرکت بصورت فله برای مصارف صنعتی و بصورت بسته بندی فروشگاههای برای بازار retail و بصورت بسته بندی پذیرایی برای بازار catering تولید و عرضه می گردد.





در راستای توسعه زیست بوم نوآوری استان؛

تفاهم‌نامه راه‌اندازی مرکز خلاقیت و نوآوری‌های نوین شهری شهرداری رشت امضا شد

تفاهم‌نامه همکاری مشترک شهرداری رشت و پارک علم و فناوری گیلان برای راه‌اندازی مرکز خلاقیت و نوآوری‌های نوین شهری امضا شد.

این تفاهم‌نامه با حضور شهردار رشت، اعضای شورای پارک علم و فناوری استان گیلان، معاونین و مدیران شهرداری رشت در محل شهرداری رشت، منعقد شد.

در راستای توسعه زیست‌بوم نوآوری و به منظور راه‌اندازی مرکز خلاقیت و نوآوری شهرداری رشت و با هدف توسعه همکاری‌های علمی و فناوری و ارتباط سازمان یافته بین پارک علم و فناوری گیلان و شهرداری رشت و برای بهره‌مندی از ظرفیت‌های هر یک از این دو سازمان این تفاهم‌نامه به امضاء رسید.

از موضوعات این تفاهم‌نامه که با حضور اعضای شورای شهر رشت و شهردار رشت به امضاء رسید همکاری مشترک علمی، پژوهشی و تحقیقاتی شهرداری و پارک در راه‌اندازی مرکز خلاقیت و نوآوری‌های نوین شهری با استفاده از ظرفیت‌ها و زیرساخت‌های موجود به منظور توسعه و انتقال فناوری و نهادینه‌سازی و توسعه کسب و کارهای دانش بنیان مورد نیاز شهر رشت بوده است.

از اهداف این تفاهم‌نامه می‌توان به تبادل دانش و تجربیات بخش تحقیق و اجرای در حوزه شهری، شهرسازی و پسماند و همچنین کاربردی نمودن پژوهش‌ها و نتایج‌سازی آن و بکارگیری استان تاپ‌ها در حوزه مدیریت شهری، برای تحقق شهر هوشمند را نام برد.

گفتنی است پس از امضای تفاهم‌نامه مشترک بین شهرداری رشت و پارک علم و فناوری گیلان برای راه‌اندازی مرکز خلاقیت و نوآوری‌های نوین شهری از محل تاسیس 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 دانش آموختگان در واحدهای فناوری و همچنین تکمیل فرآیند تبدیل ایده به محصول و تسریع روند انتقال فناوری اشاره کرد. گفتنی است ایجاد فرصت های شغلی برای دانشجویان و دانش آموختگان در واحدهای فناوری و تقویت واحدها و شرکت های دانش بنیان با تأمین نیروی انسانی و همچنین تکمیل فرآیند تبدیل ایده به محصول و تسریع روند انتقال فناوری و ایجاد زمینه های مشترک جهت بهره مندی از توانمندی ها و خدمات متقابل پارک و دانشگاه از دیگر 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 پیرامون اشتغال که جامعه با آن مواجه است یکی از برنامه های اشتغال وزارت علوم تحلیلات و فناوری طرح دستیار فناوری به منظور هدایت هدفمند آموزه های دانشجویان و دانش آموختگان به سمت استفادهی کاربردی و کسب تجربه عملی جهت شکل گیری دانشگاه جامعه محور، پاسخگو و کار آفرین و ایجاد انگیزه و حسن نشاط و القای تفکر آموزش پویا در دانشجویان و با هدف تربیت نیروی متخصص تنظیم و برنامه ریزی است.

این تفاهم نامه با موضوع همکاری مشترک طرفین در ساماندهی و اجرایی نمودن طرح دستیار فناوری بین طرفین امضا شد.



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

در راستای تلاش برای تحقق شعار سال، تفاهم نامه همکاری مشترک تجاری بین پارک علم و فناوری گیلان و شرکت داده ورزی فرادیس البرز به امضا رسید. هدف از این تفاهم نامه کمک به ایجاد و توسعه کسب و کارهای فناوری و نوآوری از طریق ارائه خدمات عمومی و تخصصی با ارزش افزوده بالا است. همکاری های مشترک و مشاوره های مرتبط با تولید و ارائه خدمات در زمینه های کارآفرینی، آموزش تخصصی و رویه های استراتژی حوزه بانکی ICA و IT و بازار گانی از موضوعات این تفاهم نامه می باشد. این تفاهم نامه شامل ۱۷ محور همکاری از جمله

ایجاد زمینه برای طراحی خدمات جدید و ایجاد زمینه برای اجرای طرح ها و ایده های اقتصادی و دانش بنیان در قالب شتابدهی و همچنین همکاری و مشارکت در اجرای پروژه های داخلی و بین المللی می باشد. این تفاهم نامه که به امضای نوزاد صوفی لو مدیر عامل شرکت داده ورزی فرادیس البرز و علی باستانی رئیس پارک علم و فناوری گیلان با حضور حمید اسلامی مشاور مدیر عامل و مدیر راهبردی و نوآوری این شرکت و مرجان میوزنده دل مدیر تجاری سازی و سرمایه گذاری پارک علم و فناوری گیلان در پارک علم و فناوری گیلان منعقد شد.



این تفاهم نامه شامل ۱۷ محور همکاری از جمله ایجاد زمینه برای طراحی خدمات جدید و ایجاد زمینه برای اجرای طرح ها و ایده های اقتصادی و دانش بنیان در قالب شتابدهی و همچنین همکاری و مشارکت در اجرای پروژه های داخلی و بین المللی می باشد.



در پیرو شعار سال:

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



طی برنامه‌ای، قائم مقام سازمان بازرسی کل کشور به همراه رئیس سازمان بازرسی گیلان از دستاوردهای شرکت‌های دانش بنیان و فناوری پارک علم و فناوری گیلان دیدن نمودند.
در این بازدید که به همراه رئیس منطقه پگ و بازرسی کل استان تهران و رئیس پارک علم و فناوری گیلان بود در پیرو از شعار "نولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین" از شرکت‌های فناور بازدید نمودند و با برخی مدیران این شرکت ها 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 می باشد. بر اساس تصمیم کارگروه کارکنان و عواملی که بیشترین تماس و ارتباط با ارباب رجوع را دارند در دوره های آموزشی ارتقاء سلامت نظام اناری و رشد ارزش های اخلاقی جامعه اداری شرکت داده خواهند شد. وی در پایان گفت: همانگونه که اطلاع رسانی به عموم مخاطبین در سازمان از طریق وب سایت، پیامک، کانال شبکه های اجتماعی انجام می شود مقرر شد تا بسیاری از پیام ها در خصوص تسهیل مراجعه به سازمان در راستای کاستن از معوقات دست و پاگیر از طریق این کانال های ارتباطی انجام شود. لازم بذکر است کمیته صیانت از حقوق شهروندی پارک علم و فناوری گیلان دارای ۱۰ عضو، از معاونین و مدیران پارک به ریاست دکتر باستانی تشکیل شده است و خاتم مهندس میلانی به عنوان دبیر این کمیته می باشد.

اتصالی کارگروه صیانت از حقوق شهروندی پارک علم و فناوری گیلان در اولین نشست تخصصی خود در سال ۱۴۰۱، برنامه های ۹ گانه این بخش را بررسی کردند. خاتم مهندس میلانی دبیر کمیته صیانت از حقوق شهروندی درباره برنامه های این کمیته اظهار داشت: در این جلسه علاوه بر تعیین سیاست ها و راهبردها، آموزش برنامه های ۹ گانه صیانت از حقوق شهروندی در پارک علم و فناوری گیلان مورد بررسی قرار گرفت که می توان به توانمندسازی مدیران و کارکنان، اطلاع رسانی و آگاه سازی شهروندان، پیشگیری از تضییع حقوق شهروندان، از تباطات مردمی و توسعه خدمات الکترونیکی، روان سازی قوانین و مقررات، فضا سازی و تبلیغات محیطی، تشویق و ترغیب و پایش و بررسی وضعیت حقوق شهروندی اشاره نمود. وی افزود: با توجه به اینکه آموزش و توانمندسازی مدیران و کارکنان





تفاهم نامه همکاری مشترک علمی، آموزشی، مهارتی

شتاب دهنده‌گی و همکاری در زمینه اعزام تیم‌ها و شرکت در جشنواره‌ها و نمایشگاه‌های بین‌المللی از دیگر موردهایی هستند که در این تفاهم‌نامه آمده است.

دکتر ملک‌پور معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری گیلان در این باره گفت: تقویت و توسعه زیست بوم نوآوری در استان نیازمند ارائه 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 افزود: استفاده از ظرفیت‌ها و مشاوران تخصصی کسب و کار طوسان برای کمک به صاحبان ایده، رشد و توسعه شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیان از یک سو و انتخاب ایده‌های مناسب سرمایه‌گذاری و فراهم کردن زمینه‌های لازم برای جذب سرمایه‌گذاران از جمله محورهایی است که در این تفاهم‌نامه با جدیت دنبال می‌شود.

این تفاهم‌نامه به منظور ایجاد و گسترش همکاری‌های مشترک بین مرکز مشاوره و خدمات کارآفرینی طوسان و پارک علم و فناوری گیلان به نمایندگی مورد توافق قرار گرفت و امضاء شد.

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

موضوع تفاهم‌نامه که شامل ۱۴ مورد است به همکاری‌های مشترک در زمینه‌های مرتبط با رویدادهای استارت‌آپی، کارآفرینی، خدمات آموزشی تخصصی، برگزاری کارگاه‌ها و سمینارها، بوت کمپ‌های 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 جوانانی که در ابتدای راهاندازی کسب و کار خود هستند می‌توانند از خدمات راهاندازی سایت فروشگاهی زرین اکسپرس با نیمی‌بها، به مدت دو سال بهره‌مند شوند. گفنی است زرین پال، اولین پرداخت‌یار پیشگام کشور، با به کارگیری سبک و استاندارد دهای جدید در ارائه خدمات در گاه پرداخت اینترنتی، سرویس‌های متنوعی در حوزه پرداخت الکترونیک را برای کسب و کارها ارائه کرده است؛ با این هدف که در افزایش سهم تجارت الکترونیکی در تولید ناخالص ملی و کمک به رشد و توسعه کسب‌وکارها، نقش سازنده‌ای ایفا کند.

در راستای حمایت و گسترش بازار محصولات دانش بنیان و همچنین حمایت از مراکز نوآوری تفاهمنامه همکاری بین پارک علم و فناوری گیلان و شرکت همراه پرداز زرین منعقد شد. در این تفاهمنامه شرکت همراه پرداز زرین با نام تجاری زرین پال - به عنوان اولین پرداخت‌یار پیشگام کشور - سرویس‌های متنوعی در حوزه پرداخت الکترونیکی با هدف افزایش و گسترش بازارهای محصولات دانش بنیان برای کسب و کارها ارائه می‌نماید. از تعهدات اجرایی این تفاهمنامه می‌توان به بهره‌مندی شرکت‌های فتاور برای دریافت خدمات پرداخت الکترونیکی با کارمزد نیم بها، اشاره کرد.