

تولید، پژوهشیانی
و ملحق زدایی

خبرنامه پارک علم و فناوری کیلان

پارک علم و فناوری کیلان
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سال اول / شماره هشتم / مهر ۱۴۰۰

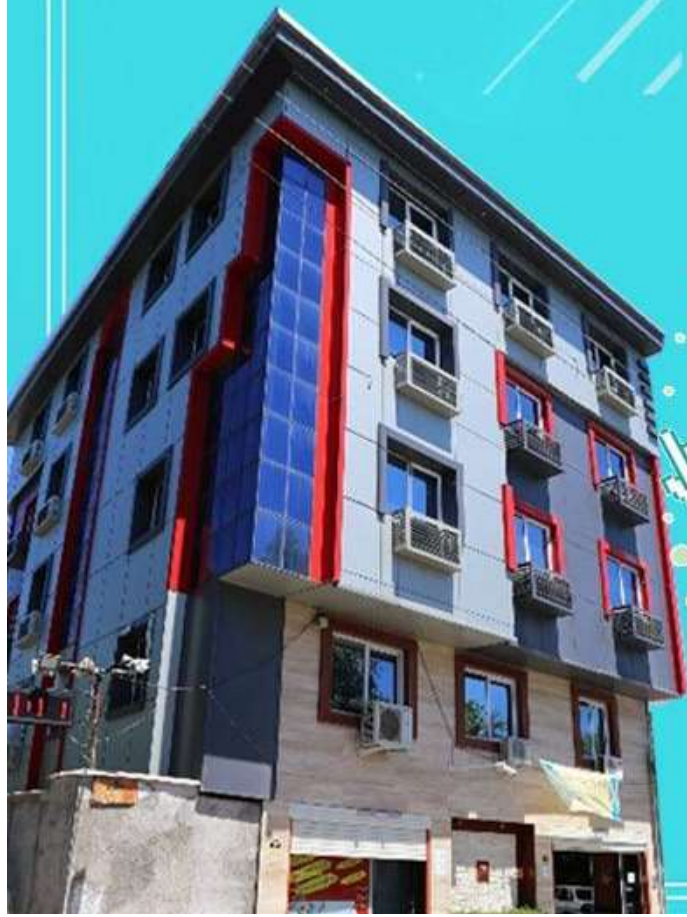
امضای قرارداد همکاری مایین
شرکت دانش بنیان پارسی گیل
و گروه صنعتی میتسوبی

برگزاری نخستین جلسه هماهنگی
اعضای کارگروه انتخاب فناور برتر
و واحد فناور برتر

دومین کنفرانس ملی انجمن علمی
پارک‌های فناوری و سازمان‌های نوآوری
ایران در استان گیلان برگزار می‌شود

گامی دیگر در توسعه زیست‌بوم نوآوری استان

اخذ گواهی خانه خلاق و نوآوری مرکز نوآوری صنایع خلاق پارک علم و فناوری کیلان



دومین کنفرانس ملی انجمن علمی پارک‌های فناوری و سازمان‌های نوآوری ایران در استان گیلان برگزار می‌شود

دومین کنفرانس ملی انجمن علمی پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد ایران به عنوان بزرگترین گردهمایی مدیران و کارشناسان پارک‌های علم و فناوری کشور به همراه زیست بوم نوآوری و فناوری کشور در روزهای ۱۸ و ۹ آبان ماه ۱۴۰۱ به میزبانی پارک علم و فناوری گیلان برگزار خواهد شد.

رئیس پارک علم و فناوری گیلان، با تصمیم اعضای هیئت مدیره با اکثریت آرا به عنوان دبیر اجرایی دومین کنفرانس ملی این انجمن انتخاب شد و همچنین برگزاری دومین کنفرانس ملی انجمن بر عهده پارک علم و فناوری گیلان قرار گرفت.

از کشور بصورت مجازی، پنل ارائه مقاله و پنل گفت‌وگوی آزاد انجام شود. و درباره رسانه و تعاملات بین‌المللی، تاب‌آوری در عبور از بحران‌ها و همچنین چالش‌ها و فرصت‌های موجود، گفتگو و صحبت انجام گیرد. گفتنی است وب سایت ثبت نام و ارسال مقاله به دومین کنفرانس ملی انجمن علمی پارک‌های فناوری و سازمان‌های نوآوری ایران متعاقباً به اطلاع عموم خواهد رسید.

دومین کنفرانس ملی انجمن علمی پارک‌های فناوری و سازمان‌های نوآوری ایران

توسعه زیست بوم نوآوری، اجزا و فرآیندها

2nd National Conference Iran Association of Science Parks and Innovation Organizations (STPIA)



۱۸ و ۱۹ آبان ماه ۱۴۰۱ پارک علم و فناوری گیلان
ثبت نام و ارسال مقاله www.gstpi.ir



دکتر علی باستی، عضو هیات مدیره انجمن علمی پارک‌های فناوری و سازمان‌های نوآوری ایران گفت: دومین کنفرانس سالانه پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد ایران، جهت شبکه‌سازی در حوزه نوآوری و فناوری کشور، به میزبانی پارک علم و فناوری گیلان و با حمایت و مشارکت پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد کشور و فعالان این حوزه به صورت حضوری و مجازی برگزار می‌گردد.

رئیس پارک علم و فناوری گیلان درباره محورهای فرعی این کنفرانس اشاره کرد و گفت: در این کنفرانس که در پارک علم و فناوری گیلان برگزار می‌شود؛ ۱۱ محور فرعی با موضوعات مختلف در نظر گرفته شده است که امید است با حضور متخصصین و کارشناسان در این کنفرانس راهکارهایی مناسبی مطرح شود تا در ارزیابی سیاست‌ها و برنامه‌های مراکز سیاست‌گذار، قانون‌گذار و اجرایی کشور در حوزه پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد، مراکز نوآوری و اقتصاد دانش بنیان ایران، مورد توجه و استفاده قرار گیرد.

وی اشغال، کارآفرینی و اقتصاد دانشبنیان را یکی از مهمترین محورهای دومین کنفرانس یاد کرد و ادامه داد: همکاری دولت و بخش خصوصی؛ استاد توسعه، قوانین و برنامه‌ها از موضوعات محوری هستند که در این کنفرانس مطرح خواهد شد.

دبیر اجرایی دومین کنفرانس ملی انجمن علمی پارک‌های فناوری و سازمان‌های نوآوری ایران موضوعاتی همانند تأمین سرمایه و صندوق‌های پژوهش و فناوری؛ تأمین خدمات و کارگزاران را از دیگر محورهای فرعی این کنفرانس اعلام کرد.

رئیس پارک علم و فناوری گیلان اظهار کرد: مخاطبان کنفرانس کارشناسان ستادی پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد و نوآوری کشور، اعضای هیات علمی، دانشجویان رشته‌های کارآفرینی، مدیریت نوآوری و رشته‌های مرتبط و نیز شرکت‌های مرتبط با عنوان کنفرانس هستند. کتربراسی افزود: علاوه بر برنامه‌های ذکر شده در دومین کنفرانس ملی ارائه مقالات انجام خواهد شد؛ سازمان‌های نوآوری، مراکز نوآوری و شتابدهنده‌ها و فناوری‌های حوزه سلامت و شرکت‌های خلاق، فناور و دانشبنیان؛ از مواردی هستند که می‌تواند به عنوان مقاله در دومین کنفرانس مطرح گردد. تلاش شده است در این رویداد برنامه‌های متنوع شامل حضور میهمانان خارج

گامی دیگر در توسعه زیست‌بوم نوآوری استان

اخذ گواهی خانه خلاق و نوآوری مرکز نوآوری صنایع خلاق پارک علم و فناوری گیلان

گواهی خانه خلاق و نوآوری مرکز نوآوری صنایع خلاق گیلان، توسط کارگروه برنامه توسعه زیست بوم شرکت های خلاق معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری صادر شد و از این پس این مرکز به عنوان تنها مرجع حمایت از صنایع خلاق در استان گیلان مورد حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری قرار خواهد گرفت.

این روند ادامه دارد. همچنین با توجه به افزایش تعداد مراکز شتابدهی و نوآوری در گیلان، امیدوار هستیم تعداد مراکز مبادی جذب و پذیرش شرکت های خلاق افزایش یابد.

مدیر مرکز نوآوری صنایع خلاق پارک علم و فناوری گیلان در خصوص حوزه های پذیرش این مرکز توضیح دادند: حوزه های پذیرش ما در این مرکز با توجه به توانایی و ظرفیت زیست بوم گیلان به صورت تخصصی در حوزه صنایع خلاق شامل: کسب و کارهای نوین دیجیتال، اپلیکیشنها و فضای مجازی؛ صنایع دیداری و شنیداری مثل پادکست و سایر انواع تولید محتوا، صنایع دستی و گردشگری صنعت گیم، اسباب بازی و سرگرمی؛ هنرهای نمایشی و تجسمی؛ یادگیری، چاپ و نشر و صنعت گیاهان دارویی می باشد. ایمان قربانی افود: یکی از مهمترین مزایای استقرار در این مرکز، شبکه سازی، بهره مندی از تسهیلات مالی و حمایتهای مشاوره، آموزش و بازاریابی و در نهایت ثبت شرکت خلاق در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری می باشد.

وی در پایان گفت: هر یک از هم استانی ها فارغ از تحصیلات و سن اگر ایده، محصول یا خدمتی در حوزه صنایع خلاق داشته باشند، می توانند از طریق راه های ارتباطی زیر با مرکز نوآوری صنایع خلاق پارک علم و فناوری گیلان در تماس باشند.



نوآوری در حوزه صنایع خلاق را فراهم نماید و ادامه ارائه خدمات حمایتی از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شد. جمله تسهیلات مالی را بهتر و بیشتر از مهندس قربانی در ادامه افزود: طبق تعاریف زیست جمهوری، میس سازد. وجود خانه های خلاق به عنوان زیرساخت از خلاقیت های علمی، هنری، اقتصادی و فناورانه کسب و کارشان را رشد و توسعه می دهد، صنایع خلاق می گویند. در اینجا مراحل رشد و تکوین خود را ایمان قربانی افود: یکی از مهمترین استارت اپ های صنایع فرهنگی و خلاق، زیر چتر حمایت های هر منطقه، با هدف توسعه اینجا مراحل رشد و تکوین خود را کنند. مهندس ایمان قربانی مدیر مرکز نوآوری صنایع خلاق پارک علم و فناوری گیلان با اشاره به این موضع عنوان کرد: مرکز نوآوری صنایع خلاق گیلان، از اکنون به عنوان اولین و بزرگترین (از نظر مساحت) مرجع جذب و پذیرش شرکت های صنایع خلاق در شمال ایران شناخته شده است که در مرکز شهر رشت واقع شده که در شهریور ماه ۱۴۰۰ موفق به ریاست جمهوری را دریافت نمایند و شده که در شهریور ماه ۱۴۰۰ موفق به ریاست جمهوری را دریافت نمایند و

با توجه به اینکه بخشی از شرکت های دانش بنیان و فناور در استان در حوزه صنایع خلاق، فرهنگی و خدمات نوین و مبتنی بر فضای دیجیتال فعال هستند و ماهیت رشد ایشان بر مبنای خلاقیت، نوآوری و ارایه مدل های نوین کسب و کار می باشد، در زیست بوم نوآوری و کارآفرینی استان نیاز به زیرساخت حمایتی برای توسعه این شرکت ها احساس می شد که پارک علم و فناوری گیلان در شهریور ماه سال ۱۳۹۸، با راه اندازی مرکز نوآوری صنایع خلاق گیلان اقدام به جذب و حمایت ایده ها و نوآوری ها در حوزه صنایع خلاق نمود. لذا ظرفیت بالای شرکت های خلاق در ایجاد و رونق اشتغال استان و به منظور حمایت از شرکت های فعال در حوزه صنایع خلاق پارک علم و فناوری گیلان را بر آن داشت، تا در راستای ایجاد و ارتقای زیست بوم نوآوری و کارآفرینی و به منظور توسعه اقتصاد دانش بنیان اقدام به جذب حمایت های قانونی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به استارت اپ ها و فعالان خلاق و نوآور نماید و در این راستا با توجه به فعالیت های انجام شده و پیگیری های لازم، موفق به اخذ گواهی خانه خلاق و نوآوری برای مرکز نوآوری صنایع خلاق گیلان، از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شد و وجود مرکز نوآوری صنایع خلاق گیلان با داشتن گواهی خانه خلاق موجب می شود تا حمایت های قانونی و مستمری برای توسعه زیست بوم



تقدیر رئیس پارک علم و فناوری گیلان از نیروی انتظامی
به مناسبت هفته گرامیداشت نیروی انتظامی

تلash نیروی انتظامی برای ایجاد امنیت پایدار قابل تقدیر است

رئیس پارک علم و فناوری گیلان با حضور در دفتر تحقیقات کاربردی انتظامی استان گیلان از مجاهدت‌ها و رشادت‌های نیروی انتظامی برای حفاظت از جان، مال و ناموس ملت تقدیر و تشکر کرد.

دکتر علی باستی با همراهی معاون پشتیبانی پارک علم و فناوری گیلان به مناسبت هفته نیروی انتظامی با حضور در دفتر تحقیقات کاربردی فرماندهی انتظامی استان گیلان ضمن تقدیر و تشکر از تلاش‌های شبانه روزی نیروی انتظامی استان، اذعان داشت که نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران مقتصراً و انقلابی، با نیروی انسانی متدين، ولايتمدار با بهره‌گيری از دستاوردهای علمی و فناوری‌های نوين توانيت‌هه در مقابله با برهمن زندگان نظم و امنیت عمومی، اجتماعی و اخلاقی در فضای حقيقي و مجازی، حافظ جان، مال و ناموس ملت عزيز ايران اسلامي باشند.

این مراسم با حضور سرهنگ محمد شريفی رئيس دفتر تحقیقات کاربردی فرماندهی انتظامی استان گیلان و سرهنگ اميدي کارشناس ارشد اين دفتر تحقیقاتی برگزار و لوح تقدیری به همین مناسبت با ایشان تقدیم شد.

در این لوح آمده است: "از اينکه با اراده‌اي آهنین و بر اساس دين داري و اخلاق مداري، در جهت اقتدار و بالندگی ايران اسلامي با حمامسه آفريني و سلحشوری مدافع راستين نظام ولايي جمهوری اسلامي همت گمارده‌اي، اين لوح تقدیر به پاس اين مجاهدت خستگي ناپذير تقدیم محضر ایثارگرانه شما می‌گردد."

هفته نیروی انتظامی را به حضر تعالی و همکاران محترم تبریک و تهنیت عرض نموده و از ایزد منان موفقیت‌های روز افزون در راستاي اعتلای نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران تحت زعامت فرماندهی معظم کل قوا را خواستارم."



برگزاری نخستین جلسه هماهنگی اعضای کارگروه انتخاب فناور برتر و واحد فناور برتر

نخستین جلسه هماهنگی اعضای کارگروه انتخاب فناور برتر و واحد فناور برتر برگزار شد. در این جلسه ضمن بررسی و آسیب‌شناسی روند انتخاب فناور برتر در سال گذشته پیشنهاداتی درباره اصلاح روند و فرآیند انتخاب و بازیبینی و همچنین در خصوص شیوه نامه انتخاب و ارزیابی فناور برتر ارائه و مورد تصویب قرار گرفت.

در این جلسه چگونگی هماهنگی لازم در چارچوب شیوه‌نامه انتخاب واحد فناور برتر مورد بررسی قرار گرفت. مقرر شد شروع فراخوان دریافت طرح‌ها از اواسط مهرماه سال جاری به مدت یکماه انجام شود. اعضای این جلسه علاوه بر همکاران پارک علم و فناوری گیلان کارشناسان دانشگاه فنی حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی و مرکز تحقیقاتی جهاد کشاورزی و منابع طبیعی و از سازمان صنعت معدن تجارت استان گیلان حضور داشتند.



با ابلاغ معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم،
تحقیقات و فناوری

**تبديل وضعیت مجوز
مرکز رشد واحدهای فناور
دانشگاه آزاد اسلامی
واحد لاهیجان انجام شد**

در راستای اجرایی شدن قرارداد فی مابین پارک علم و فناوری گیلان و دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان که در مرداد ماه امسال مبنی بر ایجاد مرکز رشد مشترک به اعضای روسای دو سازمان رسید، با پیگیری‌های پارک علم و فناوری گیلان از سوی معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مجوز تبدیل وضعیت مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان به مجوز فعالیت اخذ و ابلاغ شد.

پارک علم و فناوری گیلان در شهریورماه امسال با طرح تبدیل وضعیت مرکز رشد دانشگاه آزاد واحد لاهیجان در جلسه کمیسیون پژوهش و فناوری شورای گسترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی توانست برای مدت ۲ سال وضعیت مجوز اولیه را به مجوز فعالیت ارتقاء دهد. از این رو مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان به عنوان مرکز مشترک فی مابین پارک علم و فناوری گیلان و دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان با مسئولیت پارک و به عنوان سازمان موسس، فعالیت خود را آغاز می‌نماید.

امضا قرارداد همکاری مابین شرکت دانش بنیان پارسی گیل و گروه صنعتی میتسوبی



مدیران عامل شرکت پارسی گیل و میتسوبی قرارداد همکاری در زمینه تولید محصولات مشترک امضا کردند.

در این دیدار که در کارخانه تولیدی گروه صنعتی میتسوبی در تهران انجام شد، این دو مجموعه، تولیدات مشترک خود را بصورت رسمی آغاز کردند.

قرار است محصولات مشترک این دو مجموعه در نمایشگاه بین المللی سرمايش و گرمایش که در هفته آتی برگزار می‌گردد، رونمایی شود.

گروه صنعتی میتسوبی حدود سه دهه در زمینه تولید انواع پرده هوا و شرکت دانش بنیان پارسی گیل در زمینه تولید محصولات فناورانه بوبزه دستگاه ضدکرونا فعالیت دارند.

شرکت دانش بنیان پارسی گیل در مرکز رشد واحدهای فناور شهرستان رودسر مستقر است.



راهیابی انیمیشن کوتاه یکی از شرکت‌های فناور به جشنواره liftoff.network انگلستان

"شرکت فناورورا" گرافیک ایده گستر همکاران، یکی از شرکت‌های فناور مستقر در پارک علم و فناوری گیلان است که توانسته در طی ۳ سال فعالیت خود در این مرکز کسب و کار مبتنی بر ساخت نرم افزار بازی‌های واقعیت افزوده خود را راه‌اندازی نماید و آن را توسعه دهد و به تازگی انیمیشن کوتاه (روزی روزگاری در جنگل) به کارگردانی و تهیه‌کنندگی سیدرضا فلاخ میری برای حضور در جشنواره فیلم‌های مستقل انگلستان پذیرفته شده است.

سیدرضا فلاخ میری درباره راهیابی انیمیشن کوتاه خود به جشنواره liftoff.network انگلستان گفت: این انیمیشن ۶ دقیقه‌ای که ساخت آن ۳ ماه به طول انجامید با همکاری ۴ تن از همکارانم انجام شد و صدایگاری آن نیز به یک گروه دوبلاز سپرده شد.

وی درباره ادامه داد: بعد از ثبت فیلم‌نامه در خانه سینما اقدام به اخذ مجوز ساخت از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی نمودم که خوشبختانه توانستم مجوز ساخت و انتشار این اثر را در فضای مجازی و پخش در سینمای خانگی را بگیرم.

رضا فلاخ میری درباره این فیلم گفت: داستان این انیمیشن کوتاه (روزی روزگاری در جنگل) در مورد دختر کوچکی است که در جستجوی صدایی که در شهر پیچیده، وارد ماجراجویی شده و دوستان و اتفاقات جذابی را تجربه می‌کند و این اولین کار من در این حوزه است که به این دلیل که کسب و کار ما در حوزه واقعیت مجازی نیاز به تخصص‌هایی همچون انیمیشن و گرافیک رایانه‌ای دارد و در اینجا تجربه ساخت انیمیشن، در توسعه کسب و کار ما بسیار اهمیت دارد.

مدیرعامل شرکت فناور و را گرافیک ایده گستر همکاران درباره این رویداد افزو: شبکه جهانی lift-off مجموعه‌ای رویدادهای نمایش زنده در سراسر جهان، ابتكارات توزیع، مراسم جوایز فصلی و یک شبکه‌ی رو به رشد و فعال از سازندگان فیلم مستقل است و به یک بستر بزرگ برای هنرمندان نوظهور تبدیل شده که شامل محتوای فیلم بلند، فیلم کوتاه، تجاری، محتوای موزیک ویدئو، انیمیشن و هنرهای تجربی است که در مرکز استودیوهای فیلمسازی pinewood لندن قرار دارد که فیلم‌های برتر این جشنواره در شهرهای لندن و هالیوود به نمایش گذاشته خواهند شد.

کارگردان و تهیه‌کننده این انیمیشن گفت: هدف من از ساخت این انیمیشن کسب تجربه انیمیشن‌سازی و بهره‌مند شدن از جنبه تبلیغاتی آن برای معرفی شرکت خود بوده تا با نگاه معرفی توانمندی‌های شرکت، کسب و کار خود را توسعه دهم.

سیدرضا فلاخ میری، متولد ۱۳۶۱ از هنرمندان فعال شهرستان رشت در زمینه گرافیک، کارگردانی و تهیه‌کنندگی فیلم کوتاه و بلند است. وی از سال ۱۳۹۷ با ایده محوری ساخت نرم افزار بازی‌های واقعیت افزوده در پارک علم و فناوری گیلان مستقر شد.



حضور اعضای کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی در استان گیلان

بازدید اعضای کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس از نمایشگاه دستاوردهای دانش بنيان

اعضای کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی از دستاوردهای فناوران، دانشگاه‌های استان گیلان، محصولات دانش بنيان شرکت‌های فناور و دانش بنيان پارک علم و فناوری گیلان در مرکز نوآوری دانشگاه گیلان بازدید کرده و با دستاوردهای دانش بنيانی‌های گیلانی آشنا شدند. یکی از برنامه‌های سفر این کمیسیون به گیلان آشنایی با محصولات فناورانه و دانش بنيان شرکت‌های فناور استان گیلان بوده و نمایشگاهی به همین منظور با حضور شرکت‌های دانش بنيان پارک علم و فناوری گیلان حضور یافته‌ند و دستاوردهای و تولیدات و محصولات دانش بنيان خود ارائه نمودند. که مورد توجه نمایندگان قرار گرفت.

در این بازدید اعضای کمیسیون آموزش، تحقیقات و فناوری علیرضا منادی سفیدان به همراه محمد رضا احمدی، حسین حق وردی، اکبر احمدپور، رضا حاجی پور، امانقلیچ شادمهر، حسین امامی راد، محمد وحیدی و فرهاد بشیری حضور داشتند.





انعقاد قرارداد همکاری یکی از شرکت‌های فناور با اولین دهکده هوشمند گیلان

- ۱ - هوشمندی در روشنایی و نورپردازی
 - ۲ - سرمایش و گرمایش
 - ۳ - امنیت
 - ۴ - تلویزیون و سینمای خانگی
 - ۵ - کنترل و پخش موسیقی
 - ۶ - استفاده از هوش مصنوعی در کنترل وسایلی مانند پرده‌ها و درب‌های اتوماتیک
- جهت ارتباط با شرکت کیامهد پردازش خزر می‌توانید با شماره همراه ۰۹۱۱۹۳۶۱۷۴۲ و ۰۹۱۱۲۸۳۵۳۳۴ مهندس مختاری تماس حاصل فرمایید.



شرکت کیامهد پردازش خزر یکی از شرکت‌های گیلان مبدل شود. این شهرک با مساحتی قریب مستقر در پارک علم و فناوری گیلان با ارائه به پنج هکتار در منطقه آزاد انزلی و در نزدیکی خدمات خانه‌ی هوشمند و راهاندازی سیستم‌های جاده ساحلی این منطقه واقع شده است دارای هوشمند با عقد قراردادی؛ زیرساخت‌های مورد نیاز هایپر مارکت، رستوران، کافی شاپ، سالن ورزشی استخراج سرپوشیده، پارک و... می‌باشد. جهت راهاندازی خانه‌ی هوشمند برای مجموعه گردشگری دهکده هوشمند ورینا انزلی با مدیریت در این قرارداد آمده است که شرکت کیامهد پردازش خزر به مدیریت مهندس مهدوی کریق در دهکده هوشمند ورینا با استفاده از تکنولوژی‌های خصوص راهاندازی و ایجاد سیستم‌های هوشمند روز دنیا در صنعت ساختمان توانسته است تا به در این مجتمع گردشگری اقدامات زیر را فراهم یکی از دهکده‌های هوشمند بی‌همتا در استان و اجرا نماید.



تلفن: ۰۱۳۳۳۴۶۱۵۴۱
فکس: ۰۱۳۳۳۴۶۱۵۴۰
سایت: www.gstp.ir

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

خبرنامه پارک علم و فناوری گیلان



بازدید اعضای کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس از نمایشگاه دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان

