



پذیرش و ارائه ۳ مقاله از مدیران و کارشناسان پارک علم و فناوری استان مرکزی در اولین کنفرانس ملی انجمن علمی پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد کشور

پذیرش ۱۵ واحد فناور در مراکز رشد پارک علم و فناوری استان مرکزی در سه ماهه نخست ۱۴۰۰

گزارشی از روند حمایت‌های معاونت علمی ریاست جمهوری از توسعه طرح‌های فناورانه شرکت‌های فناور مستقر در پارک علم و فناوری استان مرکزی و دانشگاه‌های استان در قالب طرح‌های تجاری‌سازی



فراخوان پذیرش و استقرار واحدهای فناور در مراکز رشد پارک علم و فناوری استان مرکزی

صفحه نخست

فراخوان مرحله دوم طرح گزینش جوانه



گزارش مرحله دوم طرح گزینش جوانه در بهار ۱۴۰۰



برگزاری رویداد سرمایه‌گذاری iVest با حضور ۳ شرکت فناور و دانش‌بنیان مستقر در پارک علم و فناوری استان مرکزی

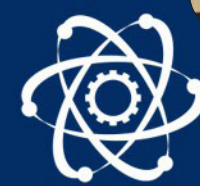


با هدف توسعه تعاملات و بهره‌مندی از منابع مشترک تفاهم‌نامه‌های همکاری مشترک میان پارک با دانشگاه آزاد اسلامی و شرکت ماشین‌سازی اراک به امضا رسید



معرفی شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان مستقر

صفحه ۱۰



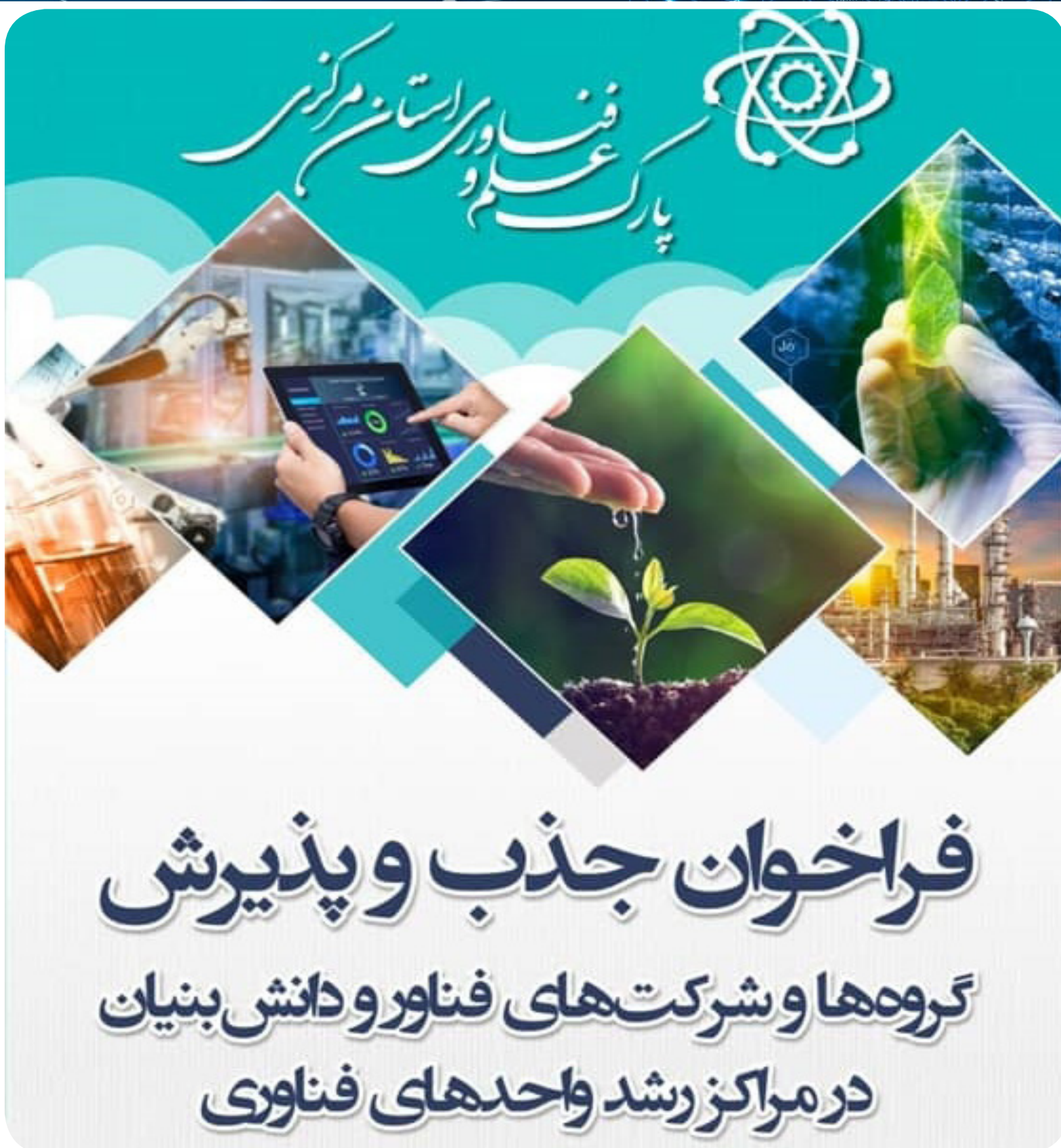
ASTP

Arak Science & Technology Park

Linking to Future

نخستین فراخوان جذب و پذیرش واحدهای فناوری در سال ۱۴۰۰ در مراکز رشد واحدهای فناوری پارک علم و فناوری استان مرکزی

پارک علم و فناوری استان مرکزی با هدف شکل‌گیری زمینه‌های کارآفرینی و کمک به ایجاد و توسعه شرکت‌های خلاق و دانش‌بنیان و تجاری‌سازی ایده‌های مبتنی بر فناوری و نوآوری در حوزه‌های فنی و مهندسی، کشاورزی و محیط‌زیست، تجهیزات پزشکی و علوم دارویی، علوم کاربردی، صنایع خلاق و فرهنگی، نخستین فراخوان جذب و پذیرش گروه‌ها و شرکت‌های نوپا را برگزار می‌نماید.



فراخوان جذب و پذیرش گروه‌ها و شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان در مراکز رشد واحدهای فناوری

فراخوان پذیرش و استقرار واحدهای فناور در مراکز رشد پارک علم و فناوری استان مرکزی

شرایط و معیارهای پذیرش:

- ◀ ارائه ایده مبتنی بر فناوری/نوآوری و دارای ارزش تجاری‌سازی
- ◀ وجود تیم کاری متخصص و با تجربه کاری مرتبط با زمینه فعالیت و موضوع ایده
- ◀ ارائه حداقل محصول قابل پذیرش (MVP) و یا ارائه مستندات فنی لازم
- ◀ وجود شخصیت حقوقی نوپا (شرکت ثبت شده با سابقه فعالیت کمتر از ۳ سال) و یا آمادگی جهت ثبت شرکت
- ◀ ارائه برنامه کاری واقع بینانه و متکی بر شناخت بازار

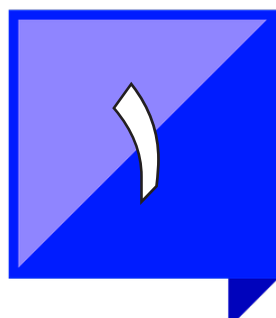
◀ وجود تناسب میان نیازهای متقاضی با خدمات و حمایت‌های مرکز رشد

خدمات و حمایت‌های قابل ارائه:

- ◀ تأمین فضای اداری و استقرار و پشتیبانی عمومی
- ◀ تأمین منابع مالی و تسهیلات ویژه
- ◀ آموزش‌ها و مشاوره‌های توسعه کسب و کار
- ◀ خدمات آزمایشگاهی و تخصصی
- ◀ توسعه بازار و شبکه‌سازی
- ◀ روابط عمومی و اطلاع‌رسانی
- ◀ بهره‌مندی از معافیت‌ها و سایر حمایت‌های قانونی

اولویت‌ها و حوزه‌های مورد پذیرش در مراکز رشد

- ◀ طراحی و ساخت ماشین‌آلات پیشرفته صنعتی
- ◀ طراحی و ساخت تجهیزات نفت، گاز و پتروشیمی
- ◀ صنایع نسل چهارم، هوشمندسازی و اتوماسیون
- ◀ فناوری اطلاعات و ارتباطات و اقتصاد دیجیتال
- ◀ پلیمرها، آلیاژهای پیشرفته و نانو مواد
- ◀ بیوتکنولوژی و ساخت داروهای نو ترکیب
- ◀ توسعه انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر
- ◀ فناوری‌های نوین ساختمانی
- ◀ تجهیزات و ملزومات پزشکی و آزمایشگاهی
- ◀ کشاورزی و محیط‌زیست
- ◀ صنایع خلاق و فرهنگی



جایگاه و نقش پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد در تجاری‌سازی نتایج پژوهش

مجید شمسی، مدیر مراکز رشد پارک علم و فناوری استان مرکزی

یا دولتی به دلیل تحولات سریع محیط پیرامون خود، نیاز به بهبود مستمر فرآیندها، روش‌ها و ابزارهای کاری دارند ولی به خاطر عدم شناخت مناسب تولیدکنندگان علم و فناوری و عدم اطمینان کافی به آنها، نمی‌توانند به آسانی به آنها در زمینه نیازشان دسترسی پیدا کرده و تمایل به استفاده از دستاوردهای آنها را داشته باشند. مراکز رشد و پارک‌ها مکانی هستند که با هر دو بخش در ارتباط مستمر بوده و نیازها و مسائل را در اختیار پژوهشگران و کارآفرینان قرار می‌دهند تا با شناخت دقیقی از بازار، محصولاتی مبتنی بر فناوری و نوآوری تولید کنند که این محصولات خواهان و مصرف کننده داشته باشد. و این به معنی تسریع و تضمین تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی مبتنی بر تقاضا و نیاز جامعه است.

۶) کاهش ریسک پروژه‌های علمی و فناوری: سرمایه‌گذاری در فعالیت‌های تحقیقاتی، چه از سوی پژوهشگران و چه از سوی کارفرمایان، نیاز به مقداری مناسب از ریسک‌پذیری دارد. این مقدار در برخی پروژه‌ها و فناوری‌های نوظهور بالا بوده و در صورت فراهم نشدن شرایطی مانند وجود مواد اولیه، تجهیزات آزمایشگاهی، اقبال عمومی به محصول تولید شده، شهرت و اعتبار بالای تولیدکنندگان و فروشندگان محصول و رقابت‌پذیری محصول، احتمال ائتلاف درصد زیادی از هزینه‌های انسانی، مالی و مادی پیش خواهد آمد. در این زمینه مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری با کارکردهایی همچون ارائه خدمات مشاوره‌ای به محققان و کارفرمایان در ارتباط با وضعیت بازار، مشتریان، رقبا، حامیان و ... از یک طرف و با تقلیل هزینه‌ها از طریق قرار دادن امکانات آزمایشگاهی، نرم‌افزاری و سخت‌افزاری با قیمت پایین در اختیار پژوهشگران و شرکت‌های دانش‌محور و فناوری، میزان ریسک پروژه‌ها را کاهش و میزان تمایل به ریسک‌پذیری کارفرمایان، پژوهشگران و شرکت‌ها را افزایش می‌دهند. این امر به افزایش توان تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی کمک می‌کند. در پایان می‌توان اینگونه نتیجه‌گیری نمود که توسعه پارک‌های علم و فناوری و کمک به تقویت زیرساخت‌های آنها از جمله راهکارهایی است که می‌تواند ضمن کمک به توسعه فناوری‌های مدرن و استقرار نظام نوآوری، آموخته‌های دانشگاهی را به رویکرد اجرایی کشانده و ترکیبی مستدل از علم و عمل را به نمایش گذارد. ضمن آنکه ابعاد اقتصادی و تجاری هم در آن لحاظ شود.

موفقیت پارک‌های علم و فناوری در کشور، همانگونه که در بسیاری از کشورها موجب تبیین نقش اساسی آنها در رشد و توسعه علمی و اقتصادی شده است، موجب تسریع در روند توسعه نوآوری و تجاری‌سازی دستاوردهای پژوهشی شده و این الگو می‌تواند در توسعه اقتصادی ملی و منطقه‌ای بسیار مؤثر باشد.

هسته اصلی فلسفه ایجاد مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری، صرفه‌جویی در وقت و هزینه‌های ارتباطی، مالی، مادی و انسانی نهادها، شرکت‌ها و افرادی که در خلق، پرورش، بهبود و تجاری‌سازی محصولات مبتنی بر دانش فعال هستند، می‌باشد و از این رو باید زیرساخت‌ها و خدمات لازم را به منظور افزایش قدرت رقابت شرکت‌ها و واحدهای فناور مستقر و کاهش هزینه‌ها و هم‌افزایی میان آنها را ایجاد نمایند.

۳) دولت هستند. دولت نیز بیشتر به ایجاد شغل علاقه‌مندند تا ثروت. ولی دانشگاه‌ها هم برای اشتغال دانش‌آموختگان خود و تحقیقات علمی و هم برای کسب درآمد تلاش می‌کنند. شرکت‌های موجود در مراکز رشد به تسهیل فعالیت‌ها و فرآیندهای اشتغال‌زایی و ثروت‌آفرینی دولت و دانشگاه کمک می‌کنند. آنها از طرفی فرصت اشتغال برای فارغ التحصیلان و متخصصان دانشگاهی فراهم می‌کنند و از سوی دیگر دستاوردهای پژوهشی دانشگاه‌ها را خریداری و روی آنها سرمایه‌گذاری می‌کنند. این شرکت‌ها با ارتباط مستمری که با دانشگاه‌ها و محققان از یک سو و با دولت و سایر حمایت‌کنندگان مادی و معنوی از سوی دیگر برقرار می‌کنند، هم به تجاری‌سازی یافته‌های علمی و فناوری در دانشگاه کمک می‌کنند، هم به دولت در اشتغال‌زایی و هم با ارائه محصولات و خدمات تولید شده به جامعه، نیازهای مصرف‌کنندگان سازمانی و حتی مردم عادی را برطرف می‌کنند. به این ترتیب مراکز رشد و پارک‌ها، رابط و پل ارتباطی میان اهداف و فعالیت‌های دولت، دانشگاه و سایر سازمان‌های اجتماعی هستند.

۴) فن‌آفرینی: پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد با ایجاد زیرساخت‌های حمایتی، از مؤسسات فناور حمایت می‌کنند. نحوه تعامل و استفاده از این حمایت‌ها به صورت استقرار در پارک یا مرکز رشد است. مراکز رشد، محیط، برنامه‌ریزی‌ها و ویژگی‌های مشخصی دارند که مجموعه‌ای کامل از خدمات پشتیبانی مرتبط با کسب و کار را برای شرکت‌ها عرضه می‌کنند و دارای مدیرانی کارآفرین و کارکنانی متخصص است. پارک‌ها و مراکز رشد علم و فناوری با نهادسازی و فراهم کردن امکان تعامل مثبت و سازنده بین شرکت‌ها، فراهم کردن بستر همکاری بین مخترعان و سرمایه‌گذاران، ایجاد هم‌افزایی، استفاده از خدمات، منابع و امکانات مشترک مراکز علمی و صنایع، در تولید فناوری نقش ایفا می‌کنند. با توجه به ویژگی‌های کارکنان این مراکز، از جمله ارتباطات قوی، تخصص علمی، مهارت کار با فناوری‌های پیشرفته، مهارت‌های بازاریابی و همچنین با توجه به وجود آگاهی بیشتر در زمینه علم جدید و نیازها و مسائل جدید، قابلیت شناسایی فناوری‌های مورد نیاز و ضروری جامعه در این مراکز آسانتر از جایی مثل دانشگاه صورت می‌گیرد. بنابراین نیازشناسی و علم‌شناسی دو مقوله‌ای هستند که مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری را قادر به شناسایی و تولید روش‌ها، فرآیندها و ابزارهای جدید مورد نیاز می‌کند. این فن‌آفرینی بدلیل داشتن پشتوانه علمی و مالی از یک طرف و تقاضای اجتماعی از طرف دیگر، روند تجاری‌سازی را تسریع می‌کند.

۵) فرصت‌آفرینی برای پژوهشگران و کارفرمایان: کارآفرینان و سرمایه‌گذاران، مفهوم مرکز رشد را به عنوان راهی برای سهیم کردن کسب و کارهای نوآورانه و جدید در تجربیات گسترش دادند. بسیاری از پژوهشگران با وجود قدرت خلاقیت، نوآوری و توان پژوهشی بالا، به دلایلی همانند نداشتن وقت کافی برای برقراری ارتباطات بیرونی و فعالیت‌های بازاریابی و یا نداشتن شناخت کافی از بازار علم و فناوری، علیرغم تولید محصولات علمی مفید، توان تجاری‌سازی ندارند. این افراد معمولاً در دانشگاه‌ها و مؤسسات تحقیقاتی مشغول به فعالیت هستند و نتایج علمی تولید شده آنها اغلب بدون اینکه به کار گرفته شود مستند و بایگانی می‌شود. از سوی دیگر کارفرمایان در سازمان‌های خصوصی و

فناوری، موجب فراهم آمدن زمینه‌های لازم جهت ایجاد و تأسیس شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان و ایجاد انگیزه در میان محققان دانشگاهی به منظور تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی و کسب درآمد خواهد شد. به منظور تبیین بیشتر این مسئله می‌توان نقش پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد در تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی را به شرح زیر دسته‌بندی کرد:

۱) ایجاد و حفظ توان رقابتی توانایی رقابت جوامع مختلف به عنوان بخشی از مقوله دانش اقتصاد است که طی آن شرایط، ساختار و سیاست‌هایی که شکل‌دهنده یک محیط مطلوب جهت توسعه و تولید ارزش افزوده بالاتر برای مؤسسات و بنگاه‌های اقتصادی است، مد نظر قرار می‌گیرند. اعتقاد بر این است که کشورهای توسعه نیافته و نیز کشورهای کمتر توسعه یافته، فاقد توان رقابتی با کشورهای پیشرفته صنعتی هستند. به این دلیل که از جریان توسعه درونزا، توسعه پایدار و توسعه پویا بازمانده‌اند.

پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد به جهت ماهیت فعالیت‌ها و وظایفی که انجام می‌دهند اطلاعات جامعی از تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان علم و فناوری دارند و همزمان در هر کدام از فرآیندهای تولید تا مصرف سهمی دارند. بنابراین آنها علاوه بر خود تلاش دارند توان رقابتی سازمان‌ها و مؤسسات مرتبط با خود را بهبود بخشند و از این راه به ماندگاری و رشد خود و شرکت‌های مستقر کمک کنند. بهبود توان رقابتی به معنای بهبود کیفیت، کمیت، رضایت مشتری، دانش، سرمایه فکری و اجتماعی بوده و این عوامل امکان و میزان تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی را افزایش خواهند داد.

۲) حمایت از شرکت‌های کوچک و متوسط: پارک‌های علم و فناوری و فناوری و بویژه مراکز رشد، از شرکت‌های کوچک و نوپا و در برخی موارد از شرکت‌های متوسط حمایت‌های مدیریتی، مالی، مادی و اطلاعاتی می‌کنند. از طرف دیگر حضور و استقرار شرکت‌های رشد یافته با هدف استفاده از تجارب آنها از سوی شرکت‌های نوپا، ایجاد شرکت‌های زایشی و استفاده از مزیت‌های همسایگی برای شرکت‌ها و نیز استفاده از منابع و امکانات مشترک، همه در مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری اتفاق می‌افتد. از ویژگی‌های بارز این مؤسسات کوچک و متوسط، توسعه نوآوری، گسترش کارآفرینی، ایجاد اشتغال، انعطاف‌پذیری و انطباق‌پذیری با شرایط محیطی است.

در مجموع مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری با افزایش تشریح مساعی بین شرکت‌ها، حمایت از رشد توان مدیریتی، علمی، تولیدی، همکاری‌های مشترک و بازاریابی آنها، به طور مستقیم و غیرمستقیم به تولید و عرضه محصولات و خدمات جدید مورد نیاز جامعه کمک می‌کنند و با معرفی و ترویج هر محصول و خدمت جدید در جامعه، امکان اشتغال، درآمدزایی و کارآفرینی نیز افزایش می‌یابد.

بنابراین حمایت از شرکت‌های کوچک و متوسط یکی از عوامل مهم در تولید، معرفی و تجاری‌سازی محصولات و خدمات مبتنی بر دانش و علاوه بر آن از عوامل مهم افزایش نرخ اشتغال و فعالیت‌های کارآفرینی و به تبع آن توسعه اقتصادی در سطوح محلی، ملی و منطقه‌ای است.

۳) بهبود روابط متقابل دولت، دانشگاه و جامعه اغلب مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری تحت حمایت مالی و یا غیرمالی (اطلاعاتی، مدیریتی و

پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد در فرآیند شکل‌گیری شرکت‌های نوپا و ارزش‌آفرین و تجاری‌سازی دستاوردهای پژوهشی نقش مهمی دارند. این پارک‌ها به عنوان پلی میان دانشگاه و صنعت و بهترین مکان برای رشد و توسعه فناوری و نوآوری محسوب می‌شوند. نمونه‌ای بسیار موفق از آنها دره سیلیکون (Silicon Valley) در آمریکا است که با حمایت‌های دولتی آغاز به کار کرد و در نهایت تبدیل به مرکز فناوری‌های پیشرفته دنیا شد. شرکت‌های بزرگی نظیر گوگل، یاهو، اینتل، مایکروسافت، اوراکل، اپل، سیسکو و بسیاری از دیگر شرکت‌های بزرگی که در حوزه فناوری فعالیت دارند، در این منطقه گرد هم آمده‌اند تا به موازات هم در مسیر تولید فناوری گام برداشته و آینده درخشانی را برای انسان‌ها، رقم بزنند. اکنون در اقصی نقاط جهان مؤسسين و حامیان متنوعی، متولی پارک‌های علم و فناوری می‌باشند.

انجمن بین‌المللی پارک‌های علم و فناوری (IASP)، هدف اصلی پارک‌های علم و فناوری را افزایش ثروت در جامعه از طریق تشویق و ارتقاء فرهنگ نوآوری و افزایش قدرت رقابت در میان شرکت‌هایی که متکی بر علم و دانش فعالیت می‌کنند، می‌داند. همچنین سه مشخصه اصلی پارک‌های علم و فناوری را می‌توان به شرح ذیل بیان نمود:

۱) انجام فعالیت سازمان‌یافته برای انتقال فناوری از دانشگاه‌ها به جامعه.

۲) تأکید بر مشارکت مراکز آموزشی و پژوهشی، دولت و بخش خصوصی برای توسعه فناوری.

۳) توسعه ساختار خود از طریق واگذاری فضاهای فیزیکی به شرکت‌های فناور و مراکز تحقیق و توسعه. در یک جمع‌بندی کلی و با بررسی پژوهش‌های انجام شده در خصوص نقش پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد در شکل‌گیری و تقویت ارتباط میان دانشگاه و صنعت و در نتیجه تسهیل و تسریع فرآیند تبدیل علم به فناوری، می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

الف) حضور دانشگاهیان در پارک‌های علم و فناوری به عنوان یکی از ارکان اصلی این سازمان‌ها پذیرفته شده و غیرقابل انکار است. ب) نزدیکی و همکاری دانشگاه‌ها با پارک‌های علم و فناوری می‌تواند طیف گسترده‌ای از حضور اعضای هیأت علمی به شکل کامل (به عنوان یک مؤسس و بنیان‌گذار) تا حضوری جزئی (به عنوان یک مشاور) در فعالیت‌های تجاری‌سازی دستاوردهای پژوهشی را شامل شود.

ج) به منظور ایجاد ارتباط بیشتر میان دانشگاه‌ها با بخش‌های مختلف صنعت، بهتر است دانشگاه‌ها را به سوی مشارکت با پارک‌های علم و فناوری ترغیب نمود. این نکته نه تنها دانشگاه‌ها را از انزوای نسبی خارج می‌نماید و ارتباط بیشتر آنها با جامعه را باعث می‌شود، بلکه زمینه فعالیت‌های غیردولتی و سرمایه‌گذاری خصوصی را در دانشگاه‌ها را بیشتر ترویج می‌نماید.

د) راه‌اندازی مراکز رشد مشترک توسط پارک‌های علم و فناوری در دانشگاه‌ها، از یک سو موجب تبلور توانمندی‌ها و دانش آکادمیک شده و از سوی دیگر مشکل کمبود منابع مالی و امکانات بالقوه برای حمایت از واحدهای فناور مستقر در مراکز رشد دانشگاهی (کاملاً وابسته به دانشگاه) را مرتفع می‌کند.

با توجه به نکات بالا می‌توان بیان داشت که نزدیکی و مشارکت هر چه بیشتر دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و

پذیرش ۱۵ واحد فناور در سه ماهه نخست سال ۱۴۰۰

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری از این تعداد ۵ هسته فناور جهت استقرار در دوره پیش رشد، ۸ شرکت فناور جهت استقرار در دوره رشد و ۲ شرکت فناور و رشدیافته جهت استقرار در مرحله پسا رشد (پارک) مورد پذیرش و ارزیابی قرار گرفتند.

با برگزاری جلسات ارزیابی و شورای فناوری پارک علم و فناوری استان مرکزی با هدف بررسی درخواست های پذیرش، در سه ماهه نخست سال جاری ۱۵ واحد فناور مورد پذیرش پارک علم و فناوری استان مرکزی قرار گرفتند.



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی و به نقل از خبرگزاری ایسنا، دکتر معتمدزادگان، رئیس هیات مدیره انجمن علمی پارک های علم و فناوری و مراکز رشد ایران گفت: تاکنون بیش از ۳۰۰ نفر از مدیران و کارشناسان کشور در حوزه پارک های علم و فناوری در این کنفرانس ثبت نام کرده اند.

وی با بیان اینکه این کنفرانس ملی به دلیل شیوع بیماری کرونا، به صورت مجازی برگزار می شود، تصریح کرد: این رویداد شامل برنامه های متفاوت و جذابی شامل سخنرانی صاحب نظران خارجی، مصاحبه های دو نفره (Dual Interviews)، پنل ارائه مقاله، پنل گفت و گو آزاد (Free Talk) است. سخنرانانی از کشورهای کانادا، آمریکا، آلمان، اسپانیا، کره جنوبی و انگلیس در این رویداد در خصوص عناوینی چون کاربرد کلان داده ها و یادگیری ماشین در شناخت بهتر بازار و مشتریان، آینده انقلاب صنعتی چهارم و جامعه پنجم در بستر نظریه موج پنجم، سناریوها، کاربردها و فناوری ها، طراحی مواد اولیه و تراشه های جدید برای پلتفرم های هوش مصنوعی و ... صحبت خواهند کرد.

دکتر معتمدزادگان افزود: همچنین در پنلی با عنوان "بحث آزاد"، به انتقال تجارب و نیز گفت و گو در خصوص قوانین، برنامه ها و سیاست ها، آموزش و نقش مراکز آموزش عالی ایران در مواجهه با انقلاب چهارم صنعتی و نیز فرصت ها و چالش های ایران در عصر انقلاب چهارم صنعتی پرداخته خواهد شد. برنامه های متفاوتی شامل "مصاحبه های دو نفره" با حضور افرادی چون هم بنیانگذار علی بابا، دکتر مهدی الیاسی، معاون سیاست گذاری و توسعه معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و دکتر کامران باقری عضو انجمن مدیریت فناوری پیش بینی شده است.

رئیس پارک علم و فناوری مازندران اظهار کرد: مخاطبان کنفرانس کارکنان ستادی پارک های علم و فناوری، مراکز رشد و نوآوری کشور، فعالین اکوسیستم نوآوری، اعضای هیئت علمی، دانشجویان رشته های کارآفرینی، مدیریت نوآوری و رشته های مرتبط و نیز شرکت های مرتبط با عنوان کنفرانس هستند. به نقل از اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، دکتر معتمدزادگان با اشاره به ارسال مقالات به دبیرخانه کنفرانس، عنوان کرد: ۷۳ مقاله به دبیرخانه کنفرانس ارسال شد که ۱۸ مقاله در کنفرانس فوق ارائه خواهد شد.

اولین کنفرانس ملی
انجمن علمی پارک های علم و فناوری و مراکز رشد ایران

مهابت ارسال مقاله کامل از تاریخ
۱۰ الی ۳۰ اسفند تمديد گردید.

۵ الی ۶ خرداد ماه ۱۴۰۰

مازندران، بابلسر، هتل میزبان

برگزاری اولین کنفرانس ملی علمی پارک های علم و فناوری و مراکز رشد کشور

ولین کنفرانس ملی انجمن علمی پارک های علم و فناوری و مراکز رشد ایران به عنوان نخستین کنفرانس ملی تخصصی در حوزه پارک های علم و فناوری و مراکز رشد و نوآوری و بزرگترین گردهمایی مدیران و کارشناسان پارک های علم و فناوری روزهای ۵ الی ۶ خرداد ماه سال جاری به میزبانی پارک علم و فناوری مازندران برگزار خواهد شد.

پذیرش و ارائه ۳ مقاله از پارک علم و فناوری استان مرکزی در اولین کنفرانس ملی علمی پارک های علم و فناوری و مراکز رشد کشور

ملی انجمن علمی پارک های علم و فناوری و مراکز رشد کشور مورد پذیرش واقع شد؛
۱) نقش دفاتر انتقال فناوری و مالکیت فکری پارک های علم و فناوری در توسعه کسب و کارهای مبتنی بر صنایع نسل چهارم

۲) پیاده سازی مدل کسب و کار نوآورانه پارک های علم و فناوری با معیار جذب و پذیرش و ارائه خدمات به واحدهای فناور به منظور توسعه صنایع نسل چهارم

۳) چالشها، فرصتها و راهکارهای توسعه کسب و کارها در دوران تلاقی بحران پسا کرونا و ظرفیتهای صنایع نسل چهارم

اولین کنفرانس ملی علمی پارک های علم و فناوری و مراکز رشد ایران به عنوان نخستین کنفرانس ملی تخصصی در حوزه پارک های علم و فناوری و مراکز رشد و نوآوری و بزرگترین گردهمایی مدیران و کارشناسان پارک های علم و فناوری به میزبانی پارک علم و فناوری مازندران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی در کنفرانس ملی انجمن علمی پارک های علم و فناوری بیش از ۳۰۰ نفر از مدیران و کارشناسان کشور در حوزه پارک های علم و فناوری در این کنفرانس ثبت نام کردند.

در پایان ارزیابی و داوری ها ۳ مقاله با عناوین زیر از پارک علم و فناوری استان مرکزی در اولین کنفرانس

معمورهای کنفرانس

- مقاله های اصلی انقلاب چهارم صنعتی
- نوآوری ها و فناوری های برآیند در انقلاب چهارم صنعتی
- هوش مصنوعی و صنایع هوشمند در انقلاب چهارم صنعتی
- مدیریت نوآوری، منابع انسانی و خدمات مالی در انقلاب چهارم صنعتی
- تربیت نیروی انسانی در انقلاب چهارم صنعتی در کشور
- فرصت ها و چالش های ایران در عصر انقلاب چهارم صنعتی
- وضعیت کنونی و آینده فن تک، بلاک چین و رمز ارزها در ایران
- کلان داده ها، یادگیری ماشین، یادگیری عمیق و زیست فناوری در انقلاب چهارم صنعتی
- آموزش و نقش مراکز آموزش عالی ایران در مواجهه با انقلاب چهارم صنعتی
- تحولات متناظر از بیماری کووید-۱۹ بر اکوسیستم نوآوری و اقتصاد دانش بنیان در کشور

معرفی و اهداف کنفرانس

فرصتی برای شبکه سازی مدیران، کارشناسان و فعالان حوزه نوآوری کشور

به انتقال تجربه و تبادل نظر

به ارائه و آشنایی با تازه های حوزه فناوری

با ما همراه شوید در اولین کنفرانس ملی انجمن علمی پارک های علم و فناوری و مراکز رشد ایران

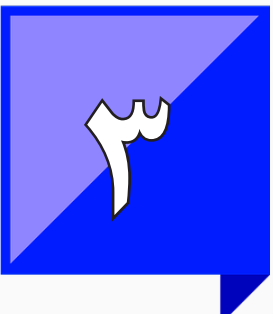
برنامه های کنفرانس

- ارائه مقالات
- سخنرانی های علمی
- میزگردهای علمی
- کارگاه های آموزشی و تخصصی
- نشست های تخصصی
- نمایشگاه جانبی
- پنل تخصصی با ارائه سخنرانان بین المللی

اولین کنفرانس ملی
انجمن علمی پارک های علم و فناوری و مراکز رشد ایران

انقلاب صنعتی چهارم
اکوسیستم نوآوری، فرصت ها و چالش ها

میزبان:
پارک علم و فناوری مازندران



بازدید مسئول نمایندگی نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان مرکزی از پارک علم و فناوری استان مرکزی

و مشکلات پیش آمده از سوی دشمنان، کشور توانسته است در حوزه‌های مختلف علمی مانند فنی و مهندسی و پزشکی دستاوردهای قابل ملاحظه‌ای داشته باشد. حجت‌الاسلام ایمانی مقدم با اشاره به اهمیت حوزه علوم انسانی و نقش آن در توسعه صنعت و رفع آسیب‌های اجتماعی، گفت: از آنجایی که پارک علم و فناوری یک سازمان و نهاد حمایتی در راستای تسهیل شرکت‌های دانش‌محور است، بنابراین می‌تواند با اهتمام ویژه نسبت به مقوله علوم انسانی، کمک شایانی به تجاری‌سازی و دستاوردهای این حوزه و در نهایت رفع موانع و آسیب‌های اجتماعی داشته باشد. وی افزود: در حال حاضر باید بررسی شود نقش دانشکده‌های علوم انسانی در رفع مشکلات و آسیب‌های اجتماعی در کشور به چه میزان بوده است و در این مسیر



می‌توان با برگزاری نشست‌های تخصصی با حمایت اندیشکده استان، بررسی و برنامه‌ریزی‌های لازم در این مسیر را انجام داد که در نتیجه به بهبود کارآمدی حوزه علوم انسانی و تبیین بیشتر نقش آن در جهت رفع موانع کمک نمود. مسئول نمایندگی نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان مرکزی و ریاست و معاونان پارک در روز سه شنبه ۱۱ خردادماه در محل پارک علم و فناوری استان مرکزی برگزار شد، در ابتدا دکتر رفیعی رئیس پارک ضمن ارائه توضیحاتی در خصوص اهمیت و نقش پارک‌های علم و فناوری در توسعه فناوری و کسب و کارهای فناوری و دانش‌بنیان، گزارشی از اهم اقدامات صورت گرفته در پارک و دستاوردهای واحدهای فناور استان ارائه نمودند. در ادامه حجت‌الاسلام دکتر مهدی ایمانی مقدم، مسئول نمایندگی نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان مرکزی، ضمن گرامیداشت یاد و خاطره بنیانگذار جمهوری اسلامی و تسلیت سالروز وفات ایشان، گفت: امام خمینی و انقلاب اسلامی نقش بزرگی در تقویت وجهه و جایگاه علمی کشور در مقایسه با گذشته داشته‌اند و انقلاب اسلامی با رهبری امام (ره) یک احیاءگری در فضای علمی نیز ایجاد کرد و با وجود تمام تحریم‌ها



می‌توان با برگزاری نشست‌های تخصصی با حمایت اندیشکده استان، بررسی و برنامه‌ریزی‌های لازم در این مسیر را انجام داد که در نتیجه به بهبود کارآمدی حوزه علوم انسانی و تبیین بیشتر نقش آن در جهت رفع موانع کمک نمود. مسئول نمایندگی نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان مرکزی ضمن تشکر

از مجموعه پارک علم و فناوری و اقدامات صورت گرفته در این مجموعه ابراز امیدواری کرد که در آینده نزدیک بتوان با همکاری اندیشکده استان، همایش‌های تخصصی را به خصوص در حوزه علوم انسانی برنامه‌ریزی و برگزار کرد تا ثمرات آن در بلند مدت در رشته‌های مختلف و من جملع صنعت مشهود واقع شود. در پایان این جلسه حجت‌الاسلام دکتر ایمانی مقدم از دستاوردهای تعدادی از واحدهای فناور مستقر در پارک و مراکز رشد بازدید نمودند.



معاون امور اقتصادی استانداری مرکزی؛

موفقیت پارک علم و فناوری در ایجاد بازار کار و اشتغال زایی برای فارغ التحصیلان جوان دانشگاهی



برای جوانان و افرادی که آموزش‌های مرتبط را در دانشگاه‌ها گذرانده‌اند به خصوص در طی سال‌های اخیر موفق عمل کرده است و دستاوردهای بسیار خوبی در حوزه فناوری و صنعت به جامعه به این واسطه ارائه شده است و امیدواریم



با امضای این تفاهم‌نامه‌ها و توسعه بیشتر ارتباطات و تعاملات میان صنعت و بخش دانشگاهی، خلاءهای موجود در مسیر توسعه استان و کشور هر چه سریعتر پر شود.

در جریان مراسم امضای شیوه‌نامه همکاری مشترک میان پارک علم و فناوری استان و شرکت ماشین سازی اراک که در روز سه‌شنبه مورخ ۳۱ فروردین ماه سال جاری در محل شرکت ماشین سازی اراک برگزار شد، سعید فرخی، معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری مرکزی با اشاره به نقش فناوری در توسعه کشور و استان گفت؛ تکنولوژی عامل اساسی برای ایجاد ثروت و توانایی کشورها بوده و ابزاری قدرتمند در توسعه ملی به شمار می‌آید و دانشگاه محل تربیت نیروی انسانی متخصص و ماهر است و اگر این نیروی انسانی متخصص بتواند دانش و مهارت خود را در عرصه تولید و صنعت به کار ببرد، موجب پیشرفت آن جامعه خواهد شد. وی گفت: ارتباط صنعت و دانشگاه در هر کشوری می‌تواند نقش تعیین‌کننده‌ای در رشد اقتصادی آن کشور داشته باشد و معمولاً در راستای این تعامل، نقش عمده دانشگاه‌ها آموزش و ارتقای دانش دانشجویان و آماده کردن آنان برای حضور در بازار کار، شناخت و برطرف کردن نیازهای تحقیقاتی بخش صنعت و به روز نگه‌داشتن آن می‌باشد. سعید فرخی در ادامه افزود: خوشبختانه در استان مرکزی، پارک علم و فناوری در فراهم آوردن بازار کار و اشتغال‌زایی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات



سندوی فناوری و نوآوری



برنامه ملی گرنت فناوری

دومین طرح فراخوان جوانه

در عموم حوزه‌ها-در استان‌های منتخب
حمایت از پایان‌نامه‌ها/رساله‌های بازارگرا



بازه ثبت‌نام:
۱۰ خرداد لغایت ۱۰ تیر ۱۴۰۰



برای کسب اطلاعات بیشتر و ثبت‌نام
به آدرس techgrant.msrt.ir مراجعه کنید.

گزارش مرحله دوم طرح گرنت جوانه در بهار ۱۴۰۰

دکتر محمد کریم الدینی، معاون فناوری پارک علم و فناوری استان مرکزی



دومین مرحله طرح گرنت جوانه با هدف حمایت مالی از پایاننامه‌های کارشناسی ارشد و رساله‌های دکتری در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات و سایر حوزه‌هایی که منجر به ارائه دستاورد و نمونه محصول با رویکرد فناوری و قابلیت تجاری‌سازی باشند، در پارک علم و فناوری استان مرکزی اجرا می‌شود.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، دکتر کریم‌الدینی معاون فناوری پارک علم و فناوری استان مرکزی گفت: برنامه گرنت فناوری، با هدف ارتقاء فعالیت‌های توسعه و تجاری‌سازی فناوری در دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و حرکت به سوی شکل‌گیری دانشگاه‌های نسل سوم، کارآفرین، جامعه‌محور، مولد و ارزش‌آفرین برنامه‌ریزی شده است.

وی افزود: در واقع این برنامه، سازوکاری اجرایی و مالی است که بخشی از منابع مالی فعال در عرصه توسعه فناوری و نوآوری را در یک چرخه کاری

هدفمند، به حوزه فناوری و نوآوری این مؤسسات هدایت می‌کند.

در ادامه دکتر محمد کریم الدینی بیان کرد: اجرای این برنامه به منظور تحقق اهداف فوق، با راهبری و هدایت معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان نهاد مجری ملی و با پشتیبانی نهادهای ملی حامی، مانند سازمان برنامه و بودجه، معاونت علمی و فناوری، صندوق نوآوری و شکوفایی، وزارت ارتباطات و فناوری پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت و دیگر حامیان ملی، برنامه‌ریزی شده است.

معاون فناوری پارک علم و فناوری در ادامه گفت: در این برنامه پارک‌های علم و فناوری علاوه بر مسئولیت اجرای برنامه در سطح منطقه‌ای، مسئولیت تأمین بخشی از منابع مالی - حمایتی برنامه را به عهده دارند. دبیرخانه ملی این طرح زیر نظر دفتر برنامه‌ریزی امور فناوری فعالیت می‌کند و مسئولیت هماهنگی اجرای برنامه گرنت فناوری را در سطح ملی به عهده دارد.

وی افزود: این برنامه در سه بخش حمایت از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های فناورانه و نوآورانه، حمایت از تحقیقات فناورانه و نوآورانه آزمایشگاه‌های تحقیقاتی اعضای هیات علمی و

محققین در دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و حمایت از شرکت‌های نوپای فناور و نوآور زایشی این مؤسسات، و از طریق فراخوان سراسری انجام می‌گیرد.

دکتر کریم الدینی در ادامه اظهار داشت: به منظور بسط و توسعه توان ملی در نوآوری و کارآفرینی مبتنی بر دانایی، زمینه‌سازی حرکت دانشگاه‌های کشور به سوی دانشگاه کارآفرین، ارتقا ظرفیت توسعه فناوری در دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و حمایت از صاحبان ایده‌های فناور در جهت تولید نمونه اولیه (MVP)، وزارت عتف با پشتیبانی نهادهای ملی از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دارای ایده‌های فناورانه و بازارگرا در قالب طرح گرنت جوانه حمایت می‌کند.

وی گفت: پارک علم و فناوری استان مرکزی به عنوان مجری این طرح در استان مرکزی کلیه فرآیند اجرایی این برنامه را از ابتدا بر عهده داشته و تا کنون ۲ برنامه گرنت جوانه را در دانشگاه‌های استان به انجام رسانیده است. مرحله نخست برنامه گرنت جوانه بصورت آزمایشی در زمستان ۱۳۹۹ فقط در ۶ پارک کشور از جمله پارک علم و فناوری استان مرکزی اجرا گردید که در فرآیند اجرایی مرحله آزمایشی این طرح، بالغ بر ۳۳۰۰ میلیون ریال حمایت از ۱۳ طرح کارشناسی ارشد و

۱ طرح رساله دکتری از دانشگاه‌های استان صورت گرفته است.

دکتر کریم الدینی معاون فناوری پارک علم و فناوری استان در ادامه بیان کرد: همچنین مرحله اول برنامه گرنت جوانه در بهار ۱۴۰۰ در کلیه پارک‌های کشور برگزار شده است و در استان مرکزی با پذیرش اولیه ۱۱ طرح کارشناسی ارشد و یک رساله دکتری در حال انجام می‌باشد. لازم بذکر است مهلت ثبت نام طرح‌ها در مرحله دوم این برنامه تا پایان تیرماه ۱۴۰۰ می‌باشد که متقاضیان با مراجعه به سامانه www.techgrant.msrt.ir و ضمن کسب اطلاعات بیشتر در خصوص نحوه اجرا و ثبت نام، درخواست خود را به این منظور ثبت نمایند.

وی در پایان اظهار داشت: در مرحله دوم این طرح، حمایت از پایان‌نامه کارشناسی ارشد و رساله‌های دکتری در صورت پذیرش توسط وزارت علوم، پارک علم و فناوری استان مرکزی و حمایت سازمان حامی که در این مرحله پارک فناوری ارتباطات و اطلاعات ویژه طرح‌های حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات می‌باشد، صورت می‌پذیرد. سایر طرح‌ها از حمایت‌های وزارت علوم و پارک علم و فناوری استان مرکزی بهره‌مند خواهند گردید.



رویداد سرمایه‌گذاری آنلاین کسب و کارهای حوزه ICT iVest Online investment event Of ICT businesses

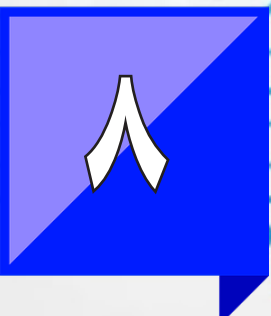


استان های مرکزی و همدان

رویداد سرمایه‌گذاری iVest با حضور ۳ شرکت فناور و دانش‌بنیان پارک علم و فناوری استان مرکزی برگزار شد

در اردیبهشت ماه جاری، طرح‌های خود را به منظور حضور در این رویداد به دبیرخانه رویداد ارسال نموده بودند، پس از ارزیابی‌های فنی و اقتصادی لازم، طرح‌ها و محصولات خود را به سرمایه‌گذاران حاضر در رویداد ارائه نمودند. بر این اساس شرکت‌های برنامه‌سازان شبکه داتیس از شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در پارک و شرکت‌های درخشش آینده‌نگاران پیشگام و فرجاد سپهر جهان‌آرا از شرکت‌های فناور مستقر در مرکز رشد طرح‌های خود را به منظور جلب مشارکت سرمایه‌گذاران ارائه نمودند.

رویداد سرمایه‌گذاری iVest با حضور ۳ تیم برگزیده، بیش از ۱۰ سرمایه‌گذار خطرپذیر و فرشته و بیش از ۱۰۰ بازدیدکننده، در روز شنبه مورخ یکم خرداد ماه جاری صورت آنلاین توسط صندوق پژوهش و فناوری گیلان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، در این رویداد که از طریق پایگاه اینترنتی صندوق پژوهش و فناوری گیلان به آدرس gilanfund.ir برگزار گردید، ۳ شرکت فناور و دانش‌بنیان فعال در حوزه ICT و مستقر در پارک و مرکز رشد که بر اساس فراخوان منتشر شده



گزارشی از روند حمایت‌های معاونت علمی ریاست جمهوری از توسعه طرح‌های فناورانه شرکت‌های فناور مستقر در پارک علم و فناوری استان مرکزی و دانشگاه‌های استان در قالب طرح‌های تجاری‌سازی

و داوران معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، معاون فناوری، مدیرتجاری‌سازی و مدیر مراکز رشد پارک و نماینده دانشگاه و شرکت‌های متقاضی برگزار می‌گردد، مجدداً ارزیابی تکمیلی این طرح‌ها انجام شده و در نهایت شرکت‌های واجد شرایط بهره‌مندی از این تسهیلات و مبالغ آن از سوی معاونت علمی و فناوری به پارک اعلام می‌گردد. لازم به ذکر است تا پایان خردادماه جاری مبلغ تسهیلات حمایتی مصوب و قابل پرداخت به شرکت‌های مذکور، ۱۶ میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال بوده که تا کنون ۷ میلیارد ریال این شرکت‌ها بر اساس گزارشات پیشرفت طرح پرداخت شده است.

همچنین تعداد دیگری از طرح‌های ارزیابی شده توسط پارک به معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ارسال شده که جلسات دفاع و ارزیابی نهایی آنها در مردادماه سال جاری برگزار خواهد شد.

معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با پرداخت تسهیلات به ۹ طرح ارائه شده از سوی واحدهای فناور به شرح زیر موافقت به عمل آورد؛

شرکت‌های فناور گل دارویی آروچ، درمان گستر سینوهه، پوشش ارتوپد پارسیان، زیست فناوران فرا رویش رایا، خوشه‌چینان مرکزی، کیمیا نوین زاگرس، پرتو افشان مهتاب، ساتراس زیست فناور، مطهر نشان مهاجر از جمله شرکت‌های پذیرفته شده در این طرح به شمار می‌آیند.

متقاضیان بهره‌مندی از این تسهیلات به منظور ثبت‌نام و ارائه درخواست خود می‌توانند با پرکردن کاربرگ‌های مربوطه، درخواست خود را به واحد معاونت فناوری پارک ارائه نموده و پس از داوری و تأیید توسط پارک علم و فناوری استان، این درخواست‌ها جهت ارزیابی نهایی به معاونت علمی ارسال می‌گردند و در نهایت در جلسه‌ای با عنوان کارگروه ارزیابی تجاری‌سازی که متشکل از نمایندگان

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، پیرو مصوبات سفر استانی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به استان مرکزی و تخصیص اعتبار ۲۰ میلیارد ریال به عنوان تسهیلات تجاری‌سازی جهت اختصاص به واحدهای فناور مورد تأیید پارک علم و فناوری استان مرکزی و معاونت علمی و فناوری، جلسات ارزیابی نهایی طرح‌های متقاضی بهره‌مندی از تسهیلات مذکور که مراحل دفاع و داوری اولیه آنها توسط پارک علم و فناوری استان انجام شده بود، در قالب ۴ جلسه و به صورت ویدئو کنفرانس با حضور صاحبان ایده‌های فناورانه و نوآوران و نمایندگان دانشگاه و مدیران پارک، در محل پارک علم و فناوری استان مرکزی تشکیل گردید.

در این جلسات تعداد ۱۲ طرح واصله از سوی پارک علم و فناوری استان مرکزی مورد بررسی و ارزیابی‌های فنی و اقتصادی قرار گرفت و در نهایت شورای تسهیلات تجاری‌سازی

معرفی شرکت های فناور و دانش بنیان مستقر

شرکت کهکشان رایانه الوند پیشگام در نظارت، پشتیبانی و اجرای پروژه های فناوری اطلاعات

اداره دارایی و بیمه و نیاز شرکت به تسهیلات بانکی عنوان کرد و خواستار رفع این موانع شد تا در سایه حمایت های پارک، شرکت بتواند گام های بلندی بردارد. تجارب گوناگون شرکت و سوابق درخشان در اجرای پروژه های متنوع موجب پیشرفت های روز افزون شرکت طی دو دهه اخیر شده است، بطوری که هم اکنون این شرکت در اقصی نقاط مختلف کشور در حال اجرای چندین پروژه بزرگ ملی با همکاری نیروهای خلاق، فعال و روشنفکر خود می باشد؛ که علاوه بر اشتغال زایی جوانان مستعد و متخصص کشورمان، گام مهمی در توسعه فناوری های نو و کارآمد در سطوح مختلف سازمانی برداشته است.



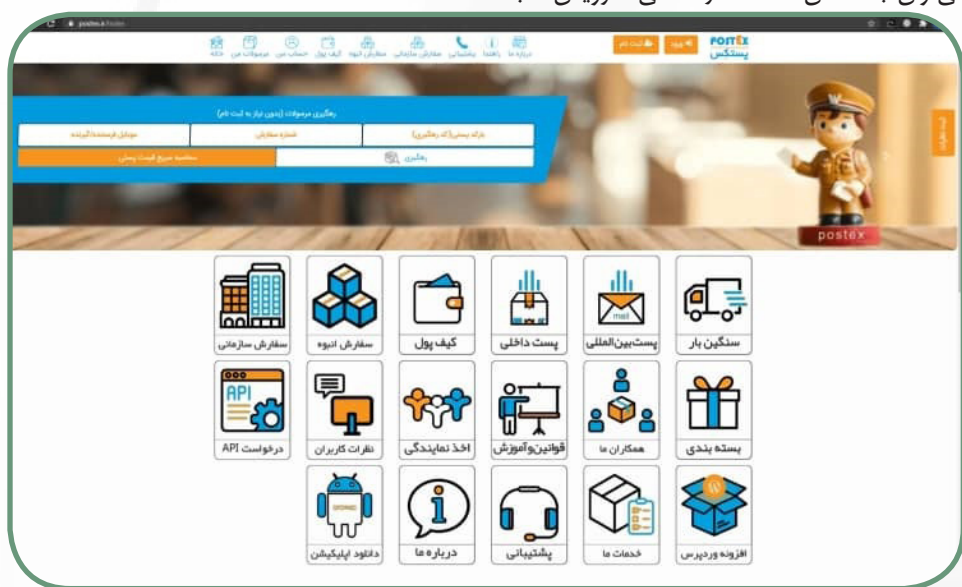
وی در ادامه بیان کرد: این شرکت در همان ابتدای آغاز فعالیت خود با تکیه بر تخصص اعضا، موفق به دریافت گواهینامه صلاحیت از شورای عالی انفورماتیک گردید و همچنین عضو نظام صنفی رایانه ای شد و هدف شرکت حضور در بازارهای عراق، افغانستان و ارمنستان می باشد که هم اکنون کشور گرجستان هم به بازارهای هدف اضافه شده و این شرکت در صدد است ۱۰ دفتر مرکزی به دفاتر خود اضافه کند و به یک شرکت ملی تبدیل شود. مدیرعامل شرکت کهکشان رایانه الوند بزرگترین چالش های پیش روی شرکت را عدم همکاری



مهندس عباسی های پور
مدیرعامل شرکت کهکشان رایانه الوند

پستکس، اولین سامانه آنلاین جامع خدمات حمل و نقل کشور

صورت درب تا درب و دریافت بارکد پستی بلافاصله پس از ثبت سفارش اشاره کرد و همچنین سرویس پست خارجی این سامانه دارای دو بخش صادرات و واردات برای ۱۸۰ کشور دنیا است. با این روش دیگر نیازی نیست تا از محل کار و زندگی برای کار پستی خارج شوید و اگر کسب کار اینترنتی داشته باشید این روش، بهترین و کامل ترین روش پستی می باشد.

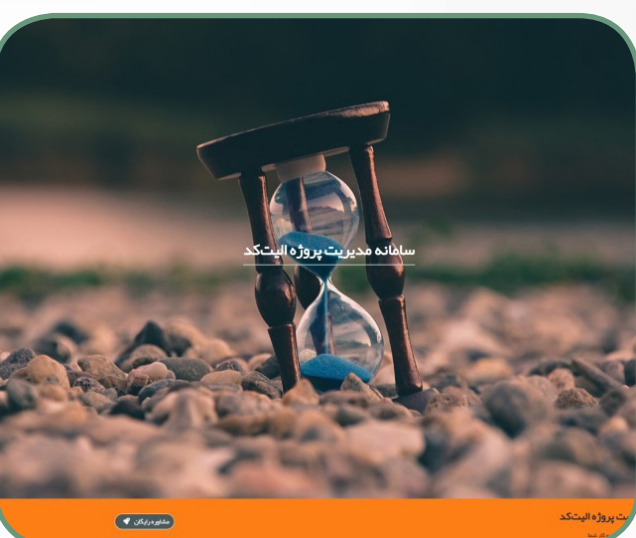


در صنعت ساختمان و مدیریت صادرات در کشور ایران، خاورمیانه و قاره آمریکا می باشد. شرکت ۲۸ هم اکنون به عنوان یک واحد فناور در مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه آزاد اسلامی پذیرفته شده و در حال اخذ مجوزهای شرکت دانش بنیان می باشد. مهندس بابک عقیلی نسب مدیر عامل واحد فناور "معماران به طرح" عنوان کرد: صاحبان مشاغل و صنایع می توانند با کمک سامانه پستکس، از سرویس های پستی شهری، بین شهری و حتی خارج از کشور به راحتی استفاده کنند. سامانه پستکس، برای خدمات پستی شهری و بین شهری با شرکت های پست، اپراتور اول پست، سرویس چاپار، اسنپ پاکس، DPE، DTS، TPG همکاری دارد و در حال حاضر روزی ۵ هزار مرسوله از طریق سامانه پستکس، به مقصد ارسال می شود. مدیرعامل شرکت معماران به طرح در ادامه گفت: پستکس برای خدمات پست خارجی با شرکت های DPE و TPG و برای بخش حمل و نقل سنگین با سرویس سامانه اوبار همکاری دارد و همه افراد می توانند به راحتی با مقایسه قیمت، سرعت و کیفیت خدمات، از سرویس های متنوع سامانه پستکس استفاده کنند.



پستکس، اولین سامانه جامع خدمات آنلاین حمل و نقل ایران در سال ۱۳۹۶ به وسیله هلدینگ ۲۸ راه اندازی شد. شرکت ۲۸ در سال ۲۰۰۰ و با سر مشق نوآوری در زمینه معماری تأسیس شد. این شرکت در سال ۲۰۰۳ جایزه بهترین شرکت طراحی

معرفی شرکت درخشش آینده نگاران پیشگام



طراحی و توسعه سیستم های اطلاعاتی رایانه ای و نرم افزارهای تجاری تخصص ماست. مشاوره، اجرا و پشتیبانی فنی سیستم های رایانه ای درون سازمانی یا میان سازمانی خود را به ما بسپارید. ۳) طراحی و برنامه نویسی کلیه نرم افزارهای قابل اجرا بر روی انواع تلفن های همراه، با فرآیند شدن گوشی های هوشمند و رواج استفاده از آن در بین اقشار مختلف از جمله دانش آموزان، کارمندان، مهندسين، زنان خانه دار، پزشکان و ... استفاده از اپلیکیشن های موبایل اهمیت ویژه ای پیدا کرده است. یک اپلیکیشن حرفه ای می تواند ابزاری مفید برای موفقیت کسب و کار شما باشد. با خدمات طراحی اپلیکیشن اندروید و برنامه نویسی برنامه موبایل اندروید (و iOS) الیت کد، برند خود را در دست مخاطبان قرار داده و میزان وفاداری آنها را به برند خود افزایش دهید.

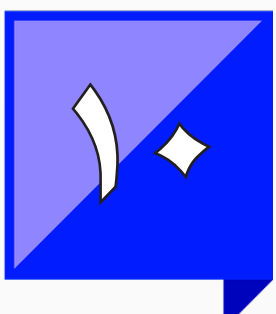
۴) طراحی و پیاده سازی وب سایت کسب و کار شما الیت کد ارائه دهنده خدمات طراحی وب سایت (از قبیل وب سایت شرکتی، فروشگاه اینترنتی و طراحی سایت اختصاصی کسب و کار شما) با ویژگی های قالب گرافیکی اختصاصی، برنامه نویسی اختصاصی، طراحی کاربر محور و طراحی ریسپانسیو است. اگر قصد دارید در بازار داغ رقابتی کسب و کار خود موفق باشید با خدمات طراحی وب «الیت کد» میزان مشارکت و رضایتمندی مشتریان خود را افزایش دهید. شرکت ها برای معرفی رزومه کاری خود، فروش محصولات و خدمات جهت اهداف تجاری و بازرگانی نیاز به طراحی وب سایت دارند تا بتوانند با دیگر شرکت های هم رده خود رقابت کنند. وی در ادامه افزود: الیت کد با همکاری نیروهای خلاق، متخصص و جوان و با بکارگیری به روزترین تکنولوژی ها و زبان های برنامه نویسی به

درد طراحی، برنامه نویسی و اجرای پروژه های نرم افزاری را طبق نیازهای واقعی کسب و کار شما بر عهده بگیرد. دکتر حسن زاده یکی از ویژگی های محصولات شرکت را صرفه جویی در زمان عنوان کرد: ما در شرکت محصولات نرم افزاری را تولید می کنیم که با اتوماسیون و سرعت بخشیدن به فرآیندهای مهم کسب و کار، در وقت شما صرفه جویی می کند. ویژگی دیگر این محصولات یگانگی بودن می باشد که با ایجاد راه حل اختصاصی خود، یک مزیت بزرگ تجاری خواهید داشت و در کمترین زمان از رقبا پیشی می گیرید و با افزایش کنترل، راه حل ها و خدمات ما، می توانید بر اهداف کسب و کار خود کنترل کاملی داشته باشید. نرم افزار شما به طور خاص برای کسب و کار شما طراحی شده است تا دیگر نگران پیچیدگی های ناخواسته نباشید. مدیرعامل شرکت درخشش آینده نگاران پیشگام فعالیت شرکت را در ۴ بخش عنوان کرد:

۱) ارائه راهکارهای نوآورانه نرم افزاری به سازمان ها و شرکت ها. در دنیای امروز، امر مدیریت کسب و کارها بدون داشتن نگاه خلاقانه و تفکر سیستماتیک، امری نشدنی است و اهمیت استفاده از برنامه های کاربردی و اختصاصی در کسب و کارهای امروزی بر کسی پوشیده نیست. از یک سو ارتباط و تعامل با جامعه هدف و مشتریان و از سوی دیگر مدیریت یکپارچه منابع داخلی، نیازمند زیرساختی بر پایه فناوری اطلاعات است. راهکارهای نرم افزاری «الیت کد» برای سازمان ها، شرکت ها و کسب و کارها، علاوه بر تسهیل مدیریت و تصمیم گیری، وابستگی به نرم افزارهای متعدد را کاهش داده و باعث افزایش کارایی و اثربخشی می شود. ۲) طراحی و برنامه نویسی کلیه نرم افزارهای تحت ویندوز، تولید و پشتیبانی نرم افزارهای سفارش مشتری و به عبارت دقیق تر، تحلیل،



شرکت برنامه نویسی درخشش آینده نگاران پیشگام یکی از شرکت های موفق برنامه نویسی می باشد که با در اختیار داشتن نیروهای خلاق، کارآمد و متخصص جوان و مجرب در امر طراحی و پیاده سازی راهکارهای نوآورانه، توسعه و تولید نرم افزار با استفاده از آخرین دانش و تکنولوژی روز سعی نموده است تا با ارائه خدمات حرفه ای به شرکتهای، موسسات و اشخاص حقیقی و حقوقی در جهت رفع نیازهای نرم افزاری قدم بردارد. داوود حسن زاده، مدیرعامل شرکت درخشش آینده نگاران پیشگام در خصوص ایده محوری شرکت گفت: ایده این شرکت با تکیه بر اصول مهندسی نرم افزار و با استفاده از جدیدترین و مناسب ترین روشها آمادگی





از سری کتاب های شرکت پارسی تک

تألیف و چاپ کتاب "مقدمه ای بر اصول و مبانی بازرسی ترموگرافی در صنایع" توسط شرکت فرآپایش باختر، مستقر در پارک علم و فناوری استان مرکزی

متعدد و متنوعی ارائه و تشریح شده است. چاپ این کتاب بر روی کاغذ گلاسه و تمام تصاویر آن رنگی و با کیفیت بالایی صفحه آرایی و چاپ شده است. امید است که این اثر ارزشمند بتواند سهمی هر چند اندک در ارتقاء دانش نگهداری و پایش وضعیت صنایع داشته باشد.

علاقمندان جهت تهیه این کتاب می توانند با مرکز آموزش و دوره های تخصصی شرکت فرآپایش باختر به شماره های زیر تماس حاصل فرمایند:

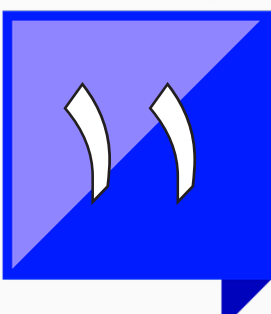
۰۸۶۳۴۱۲۰۲۰۱

۰۸۶۳۴۱۲۰۸۲۱

۰۹۱۸۸۶۴۵۶۹۳

کتاب «مقدمه ای بر اصول و مبانی بازرسی ترموگرافی در صنایع» توسط مهندس احمد کندی، مدیرعامل شرکت فرآپایش باختر از شرکت های فناور مستقر در پارک علم و فناوری استان مرکزی، تألیف و به چاپ رسید.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، این کتاب که حاصل تجارب چندین ساله نگارنده است، قواعد و اصول اساسی که کارشناسان و تکنسینهای فعال در حوزه بازرسی ترموگرافی و پایش وضعیت ترموویشن تجهیزات و ماشین آلات صنعتی، نیاز دارند را در بر می گیرد. متن کتاب به زبانی ساده و شیوا و فارغ از مباحث تئوری و آکادمیک بیان شده و برای درک بهتر محتوا، مثالهای



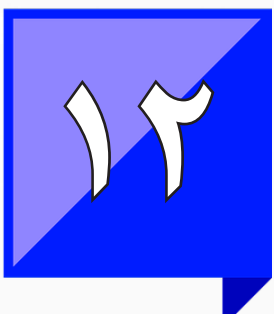


امضای توافق نامه همکاری مشترک میان پارک علم و فناوری استان مرکزی و دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

استان مرکزی و دانشگاه آزاد اسلامی اراک در روز دوشنبه ۱۳ اردیبهشت ماه جاری در محل دانشگاه آزاد برگزار شد، توافق نامه همکاری مشترک با هدف کمک به ایجاد، رشد و توسعه شرکت های فناور و دانش بنیان از طریق راه اندازی دفتر مرکز رشد واحدهای فناوری پارک در دانشگاه به امضای دکتر محمد رفیعی و دکتر حسین کلانتری خلیل آباد رسید. حمایت از توسعه فعالیتهای کارآفرینانه و نوآورانه در دانشگاه

آزاد از طریق ارائه خدمات و حمایت های پارک از قبیل خدمات آموزش، مشاوره و حمایت های مالی، به واحدهای فناور پذیرفته شده بر اساس ضوابط و معیارهای پارک، از مهمترین مفاد این توافق نامه می باشد. در ادامه این جلسه از سراهای نوآوری دانشگاه آزاد اسلامی اراک و تعدادی از

در راستای توسعه زیست بوم نوآوری و فناوری استان مرکزی و فراهم نمودن شرایط لازم جهت کمک به شکل گیری کسب و کارهای فناور و دانش بنیان، توافق نامه همکاری مشترک میان پارک علم و فناوری استان مرکزی و دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک، امضا شد. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، در جلسه ای که با حضور رؤسا و معاونین پارک علم و فناوری



واحدهای مستقر در این سراها بازدید به عمل آمد.



امضای شیوه‌نامه همکاری مشترک میان پارک علم و فناوری استان و شرکت ماشین سازی اراک

امکانات طرفین می‌باشد.

دکتر رفیعی افزود: بهره‌مندی واحدهای فناور مستقر در کارخانه نوآوری که همزمان در پارک و مراکز رشد پارک نیز پذیرش شده‌اند، از خدمات و حمایت‌های پارک تأکید شده است و این شرکت‌ها می‌توانند مطابق با سایر واحدهای فناور مستقر در پارک و مراکز رشد، از این حمایت‌ها بهره‌مند شوند.

همچنین مهندس جعفر صفری، مدیرعامل شرکت ماشین سازی

اراک در ادامه عنوان کرد: شرکت دانش‌بنیان ماشین سازی با درک ضرورت تعامل میان صنعت و دانشگاه، همواره ارتباط خوبی با دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و تحقیقاتی داشته و در سال‌های اخیر نیز این ارتباط بسیار گسترده‌تر شده است. عقد قراردادهای اجرائی و آموزشی، انجام پروژه‌های مشترک پژوهشی و تحقیقاتی و همکاری با پارک علم و فناوری استان از جمله اقدامات این شرکت بوده و در حال حاضر هم واحد تحقیق و توسعه این شرکت با هدف توسعه فناوری‌های کاربردی و توسعه تعاملات با سایر شرکت‌های دانش‌بنیان، در پارک مستقر بوده و این شرکت در این مسیر همواره خود را در کنار پارک علم و فناوری استان می‌داند. وی گفت: امیدواریم با افتتاح کارخانه نوآوری کارنا و توسعه همکاری‌ها با مجموعه پارک علم و فناوری استان در این زمینه، شاهد تسریع در روند شکل‌گیری و توسعه کسب و کارهای دانش‌بنیان بیش از پیش در اراک و استان مرکزی باشیم و شرکت ماشین سازی نیز بتواند

بخشی از نیازهای فناورانه خود را با استفاده از ظرفیتهای فنی و تخصصی این شرکت‌ها تأمین نماید.

در ادامه این مراسم، ضمن امضای و تبادل شیوه‌نامه همکاری توسط دکتر رفیعی و مهندس صفری از روند آماده‌سازی و تجهیز

کارخانه نوآوری کارنا واقع در ماشین سازی اراک، بازدید به عمل آمد.



شیوه‌نامه همکاری مشترک میان پارک علم و فناوری استان و شرکت ماشین سازی اراک در راستای بهبود اکوسیستم کارآفرینی استان، تجمیع منابع و تسریع و تسهیل رشد کسب و کارهای نوآورانه و فناورانه در روز سه‌شنبه مورخ ۳۱ فروردین ماه جاری، طی مراسمی در شرکت ماشین سازی اراک، به امضا رسید.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، در

جلسه‌ای که با حضور ریاست و مدیران پارک علم و فناوری استان و همچنین سعید فرخی و زهرا آخانی معاونین استانداری مرکزی، مهندس صفری مدیرعامل ماشین سازی اراک، دکتر دیلمی رئیس بنیاد نخبگان، مهندس معدلی مدیر کارخانه نوآوری ماشین سازی اراک و جمعی از مدیران و کارشناس سازمان‌های مذکور برگزار شد، شیوه‌نامه همکاری مشترک میان پارک علم و فناوری استان و شرکت ماشین‌سازی اراک با هدف کمک به بهبود اکوسیستم کارآفرینی استان، تجمیع منابع و تسریع در روند رشد و توسعه کسب و کارهای نوآورانه و فناورانه از طریق راه‌اندازی و بهره‌برداری مشترک از کارخانه نوآوری ماشین سازی اراک، در روز سه‌شنبه ۳۱ فروردین ماه جاری، به امضا طرفین رسید.

در ابتدای این جلسه دکتر رفیعی، رئیس پارک علم و فناوری استان گفت: با توجه به ضرورت توسعه کارخانه‌های نوآوری در کشور و استان و نظر به امکانات بالقوه موجود در شرکت مادر تخصصی ماشین‌سازی اراک، راه‌اندازی این کارخانه نوآوری می‌تواند نقش مؤثری در تسریع روند رشد شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور و کمک به تجاری‌سازی محصولات آنها داشته باشد.

دکتر رفیعی در ادامه عنوان کرد: هدف همکاری‌های موضوع این شیوه‌نامه، بهره‌گیری مشترک از امکانات و ظرفیتهای پارک و کارخانه نوآوری در راستای رفع چالش‌ها و امکانات مورد نیاز شرکت‌های فناور و همچنین معرفی تیمها، گروهها و واحدهای فناور مستعد و واجدالشرایط بصورت متقابل جهت استقرار و بهره‌مندی از این



سازمان توسعه تجارت ایران
The Promotion Organization of Iran



نمایشگاه تخصصی ۴x۱ سوریه
صنایع ساختمان، انرژی، صنعت آب و برق، سرمایه‌گذاری و گرمایشی، صنعت، ماشین‌آلات صنعتی

۳ الی ۷ خرداد ۱۴۰۰
24 - 28 MAY 2021

پایون صنعت و ماشین‌آلات صنعتی



میلاذ نور
MILAD E NOOR
کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام:
۰۹۹۰۱۹۸۱۹۱۲ - ۰۲۱-۴۱۹۸۴
www.miladfair.com

**صنایع ساختمان، انرژی، صنعت آب و برق،
سرمایش و گرمایشی، صنعت، ماشین‌آلات صنعتی**

زیرمجموعه‌های نمایشگاهی:

- ماشین‌آلات صنعتی (cnc، جوش و برش و...)
- تجهیزات انبارداری و قفسه‌بندی
- لیفتراک و تجهیزات بالابر
- ماشین‌آلات چوب و تجهیزات مربوطه
- اطفاء حریق و ایمنی صنعتی
- تجهیزات قالب‌گیری و تولید و تزریق پلاستیک
- مواد شیمیایی و مواد افزودنی
- گازها و روغنهای صنعتی
- ماشین‌آلات فرآوری مواد غذایی
- صنایع پیشرفته
- ماشین‌آلات چاپ و بسته‌بندی
- ماشین‌آلات کشاورزی
- تجهیزات و ابزارآلات صنعتی
- خدمات فنی، مهندسی، مشاوره‌ای
- ابزار اندازه‌گیری و کالیبراسیون
- و سرمایه‌گذاری صنعتی

زمان: ۲ لغایت ۷ خردادماه ۱۴۰۰

محل برگزاری: مرکز نمایشگاه‌های بین‌المللی دمشق

علاقتمندان جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت فرم ثبت‌نام می‌توانند از طریق لینک و

راه‌های ارتباطی زیر اقدام نمایند:

دانلود راهنما و فرم ثبت‌نام نمایشگاه

تلفکس: ۰۲۱۴۱۹۸۴

وبسایت: www.miladfair.com

ایمیل: info@miladfair.com

شماره واتساپ جهت پیام‌ها و تماس: ۰۹۹۰۱۹۸۱۹۱۲



صاحب امتیاز: پارک علم و فناوری استان مرکزی

مدیر مسئول: محمد رفیعی - سردبیر و مسئول اجرایی: مجید شمسی

طراحی صفحه‌آرایی و جمع‌آوری محتوا: شرکت بیتا نگاره آرمان