

1400
2021-2022
1442-1443



سال نوبارک

افتتاح و راه اندازی دفتر مرکز رشد
در دانشگاه فنی و حرفه ای و شرکت
شهرک های صنعتی استان

۳-۲



پذیرش ۸۱ واحد فناور و دانش بنیان در
سال ۱۳۹۹ در پارک و مراکز رشد

۳



برگزاری جلسه هم اندیشی مسئولین
پارک و مرکز رشد با مدیران واحدهای
فناور مستقر در مرکز رشد

۷



فصلنامه پارک علم و فناوری استان مرکزی

سال دوم / شماره ۶ / زمستان ۹۹

حمایت پارک علم و فناوری استان از فعالیتهای
فناورانه و نوآورانه مرکز آموزش عالی محلات

۴



آمادگی پارک علم و فناوری استان در حمایت از
جوانان و نخبگان تحت حمایت کمیته امداد امام
خمینی(ره)

۸



شرکت دانش بنیان برنامه سازان شبکه داتیس،
طراح نرم افزارهای سفارشی در راستای رفع
نیازهای مشتری

۵



تولید کودهای نانو بیولوژیک پیشرفته توسط
شرکت نانو زیست فناور استان مرکزی

۵



افتتاح و راه اندازی مرکز رشد واحدهای فناوری شهرستان محلات



۲

مدیریت و بهینه سازی مصرف انرژی
هدف شرکت شبیه ساز مدار هوشمند

۶



بازدید نماینده معاونت علمی و فناوری
ریاست جمهوری از پارک علم و فناوری
استان مرکزی

۴



جایگاه پارک علم و فناوری در زیستبوم کسب و کار و کار آفرینی استان مرکزی

تعاملی و تلاش در جهت بسط و توسعه روابط درون و بیرون سازمانی با دانشگاهها، دستگاههای اجرایی و صنایع بوده، که با برنامه ریزی انجام شده، اقدامات مؤثری در این زمینه در پارک علم و فناوری استان مرکزی شکل گرفته است. که از مهمترین آنها می توان به تشکیل شبکه نوآوران در میان شرکتهای فناور مستقر در پارک و مراکز رشد با توجه به زمینه های کاری و تخصصی آنها، گسترش ارتباطات با دانشگاههای استان از طریق استقرار رویدادها، سمینارها و کارگاههای آموزشی و امضای تفاهم نامه های همکاری با نهادها و دستگاههای اجرایی در سطح کشور و استان اشاره نمود. همچنین توسعه مراکز رشد در سطح شهرستانهای استان، از برنامه های آتی و در دست اقدام این پارک می باشد.

توأم با نیاز متقابل با یکدیگر دارند. این ارتباط صرف نظر از مقیاس و نوع، سبب می شود کل آن مجموعه علاوه بر تأمین منابع مورد نیاز خود، منابع مورد نیاز سایر اجزا را نیز تأمین کند. مطابق تعریف، اکوسیستم کسب و کار، شبکه ای از سازمانها شامل تأمین کنندگان، توزیع کنندگان، مشتریان، رقبا و کارگزاران می باشد که در زمینه ارائه محصولات یا خدمات مشخص از طریق رقابت و یا همکاری با یکدیگر مشارکت می کنند. هر موجودیت در اکوسیستم بر دیگر اجزا تأثیر می گذارد و تحت تأثیر آنها قرار می گیرد. به این ترتیب، ارتباطاتی در اکوسیستم ایجاد می گردد که به صورت پیوسته تکامل می یابند و موجودیتها جهت بقا در آن باید منعطف و سازگار باشند. در این راستا یکی مهمترین اهداف و رسالت های پارک علم و فناوری استان مرکزی تمرکز ویژه بر سیاست های

امروزه دانش یکی از قدرتمندترین بازوها در عرصه تحولات اقتصادی است. حجم سرمایه و اندازه بازار، جایگاه خود را به دانش و تکنولوژی داده و این دانش است که نقش اساسی را در ارتقاء تولید ملی کشور ایفا می کند. در حقیقت در دنیای امروز، دانش سبب افزایش مزیت رقابتی و ایجاد ارزش افزوده می شود. و با عنایت به این امر که شرکتهای کوچک و متوسط به عنوان مولد کار آفرینی و تقویت اقتصاد مبتنی بر دانش شناخته می شوند، لذا توجه به نهادهایی که در چرخه تبدیل علم به دانش مؤثر می باشند بسیار مهم و قابل توجه است. پارک های علم و فناوری به عنوان یک حلقه مفقوده در ایجاد رابطه مؤثر میان صنعت و دانشگاه نقش به سزایی را ایفا می کنند. عبارت زیستبوم (اکوسیستم)، از فرهنگ واژگان زیست شناسی عاریه گرفته شده است و به مجموعه ای از عناصر فیزیکی و اجزاء حیاتی گفته می شود که ارتباط

افتتاح و راه اندازی مرکز رشد واحدهای فناوری شهرستان محلات

دکتر رفیعی در ادامه افزود: شهرستان محلات به عنوان بزرگترین شهرستان کشور در پرورش و تولید انواع گل و گیاهان زینتی و وجود منابع متعدد و غنی معادن سنگ زینتی، تراورتن و مرمریت و همچنین به عنوان بزرگترین قطب پرورش و تولید انواع ماهیان زینتی، پتانسیل بسیار مناسبی را در جهت توسعه نوآوری‌ها و فناوری‌های کاربردی در این زمینه‌ها از طریق ایجاد شرکتهای فناوری و دانش‌بنیان دارا می‌باشد و ابزار امیدواری کرد با حمایت‌های پارک علم و فناوری استان روند تشکیل و توسعه چنین شرکت‌هایی تسهیل و تسریع گردد. وی گفت: با توجه به تعامل سازنده و مناسب میان پارک و مجموعه دانشگاه پیام نور استان، بتوان با استفاده از ظرفیت‌ها و زیرساخت‌های این دانشگاه در سایر شهرستان‌های استان نیز جهت ایجاد مراکز رشد فناوری اقدام نمود تا از این طریق بتوان حمایت‌های پارک را در سایر شهرستان‌ها نیز گسترش داد.

لازم بذکر است مرکز رشد واحدهای فناوری شهرستان محلات در فاز نخست در فضایی به مساحت ۵۰۰ مترمربع با امکان استقرار و بهره‌مندی ۱۰ واحد فناوری از کلیه خدمات و حمایت‌های پارک علم و فناوری استان و همچنین امکانات آزمایشگاهی و تخصصی دانشگاه پیام نور، در محل دانشگاه پیام نور مرکز محلات راه‌اندازی گردید.

با هدف توسعه زیر ساخت‌های فناوری و نوآوری در استان افتتاح گردید. در این مراسم دکتر رفیعی رییس پارک علم و فناوری استان با اشاره به ظرفیت‌های معدنی، کشاورزی و دانشگاهی شهرستان محلات بیان کرد: حمایت از توسعه فعالیت‌های کارآفرینانه و اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاهی در شهرستان‌های استان بر اساس ظرفیت‌های هر شهرستان، از مهمترین برنامه‌های پارک علم و فناوری استان بوده و در این راستا اولین مرکز رشد اقماری پارک پس از اخذ موافقت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و با همکاری دانشگاه پیام نور استان و مرکز محلات با در اختیار قرار دادن ساختمانی در این دانشگاه با هزینه ۱٫۵ میلیارد ریال جهت آماده‌سازی و بهینه‌سازی فضای کاری توسط پارک، در حال حاضر آماده پذیرش و استقرار واحدهای فناوری می‌باشد.



در راستای گسترش خدمات و حمایت‌های پارک علم و فناوری استان مرکزی جهت توسعه شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیان در سایر شهرستان‌های استان، مرکز رشد واحدهای فناوری شهرستان محلات به عنوان اولین مرکز رشد اقماری پارک علم و فناوری استان مرکزی در دانشگاه پیام نور این شهرستان افتتاح و راه‌اندازی شد. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، در مراسمی که با حضور سلیمی نماینده مردم محلات و دلچیان در مجلس شورای اسلامی، زهرا آخانی، معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری مرکزی، رؤسای پارک علم و فناوری و دانشگاه پیام نور استان و فرماندار شهرستان محلات در روز شنبه ۲۵ بهمن‌ماه در دانشگاه پیام نور مرکز محلات برگزار شد، مرکز رشد واحدهای فناوری این شهرستان به عنوان اولین مرکز رشد اقماری پارک علم و فناوری استان مرکزی

افتتاح دفتر مرکز رشد پارک علم و فناوری در دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مرکزی

با مراکز رشد مستقل و یا اقماری تفاوتی نداشته و تمامی واحدهای فناوری می‌توانند از حمایت‌های پارک بهره‌مند شوند.

وی در پایان اظهار امیدواری کرد پیرو تفاهم‌نامه منعقد و افتتاح دفتر مرکز رشد، زمینه لازم جهت حضور و فعالیت بیش از پیش اساتید و دانشجویان علاقمند به کارآفرینی و توسعه فعالیت‌های فناورانه تجاری در دانشگاه فنی و حرفه‌ای گسترش یابد. در پایان این مراسم همچنین از امکانات و بخش‌های مختلف فنی و آزمایشگاهی دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان بازدید به عمل آمد.



در این مراسم دکتر رفیعی، رییس پارک علم و فناوری استان ضمن گرامیداشت ایام دهه مبارک فجر و بیان ضرورت افزایش همکاری‌های میان پارک و دانشگاه‌های سطح استان گفت: افتتاح دفتر مرکز رشد در دانشگاه فرصت مناسبی به منظور گسترش همکاری‌های سازنده و بهره‌مندی اساتید و دانشجویان دانشگاه فنی و حرفه‌ای از خدمات و حمایت‌های پارک و مراکز رشد در جهت تشکیل و توسعه شرکت‌های فناورمحور و کمک به تجاری‌سازی ایده‌ها، است. دکتر رفیعی افزود: در مفاهیم دانشگاه نسل سوم، روند تکامل آموزش‌های رایج به یک سیستم زاینده علمی و دستاورد محور در حال گذار است و این روند هرروز براساس مفاهیم کارآفرینی و توسعه فناوری تکامل پیدا می‌کند. که دانشگاه فنی حرفه‌ای یکی از نمودهای بارز این فرم جدید آموزشی در سطح دانشگاه‌های کشور است. وی در ادامه یادآور شد: خدمات و حمایت‌های قابل ارائه به هسته‌ها و شرکت‌های مستقر در دفاتر مراکز رشد



با هدف حمایت از توسعه فعالیت‌های کارآفرینی و ایجاد شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیان، دفتر مرکز رشد پارک علم و فناوری در دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مرکزی افتتاح و راه‌اندازی شد. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، در مراسمی که با حضور رؤسا و مدیران پارک علم و فناوری و دانشگاه فنی حرفه‌ای استان، در بهمن‌ماه در دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان برگزار شد، دفتر مرکز رشد واحدهای فناوری پارک با هدف حمایت از توسعه فعالیت‌های کارآفرینی و تشکیل شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیان، افتتاح و راه‌اندازی شد.

افتتاح و راه‌اندازی دفتر مرکز رشد پارک علم و فناوری در شرکت‌های صنعتی استان مرکزی

وی افزود افتتاح و راه‌اندازی این مرکز به عنوان اولین دفتر مرکز رشد در میان شهرک‌های صنعتی کشور بوده و امیدواریم با توجه به ظرفیت‌های پارک علم و فناوری در جهت توسعه نوآوری و فناوری در سطح شهرک‌های صنعتی و در جهت انقلاب صنعتی چهارم گام برداشته و مسیر رشد و توسعه شرکت‌ها را تسهیل نمود.



در جلسه‌ای که با حضور رؤسا و مدیران پارک و شرکت شهرک‌های صنعتی استان مرکزی در روز شنبه ۲ اسفندماه جاری و در محل ساختمان خدمات کسب و کار شرکت شهرک‌های صنعتی استان برگزار شد، ضمن امضای تفاهم‌نامه توسعه همکاری‌های مشترک میان پارک و شرکت شهرک‌ها، دفتر مرکز رشد پارک علم و فناوری استان مرکزی در این محل افتتاح و به بهره‌برداری رسید. در این جلسه مهندس طیب میرزایی، مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان مرکزی عنوان کرد: این مرکز در مساحت ۳۰۰ مترمربع شامل دفاتر اختصاصی، سالن آموزش جلسات و فضای پذیرایی با امکان استقرار ۷ شرکت فناوری و با هزینه ۵ میلیارد ریال تجهیز گردیده است.



با هدف حمایت از ایجاد و توسعه شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیان در زمینه هوشمندسازی صنایع، دفتر مرکز رشد پارک علم و فناوری استان مرکزی در شرکت شهرک‌های صنعتی استان افتتاح و راه‌اندازی شد. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی،

پذیرش یک شرکت فناور در پارک علم و فناوری استان مرکزی



در جلسات شورای فناوری پارک که با حضور اعضای شورا و نمایندگان شرکتهای متقاضی برگزار شد، ایده محوری شرکت آبره دشت مرکزی در قالب واحد تحقیق و توسعه (R&D)، مورد طرح و بررسی قرار گرفت و پس از ارائه توجیحات فناورانه و اقتصادی اجرای طرح و همچنین پس از طرح سوالات اعضای شورا در نهایت با پذیرش این شرکت جهت استقرار در دوره پسا رشد یا پارک موافقت گردید.



سی‌امین جلسه شورای مرکز رشد جامع فناوری پارک در سال ۹۹

جلسات شورای مرکز رشد جامع فناوری پارک در سال ۹۹ با هدف بررسی درخواست‌های

پذیرش و ارزیابی عملکرد شرکت‌های فناور در محل سالن جلسات پارک، برگزار شد. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی؛ در این جلسات که با حضور اعضای شورای مرکز رشد جامع برگزار شد، درخواست پذیرش شرکت پوششگران مهرآیین مرکزی با ایده محوری «ارائه و توسعه خدمات بازاریابی دیجیتال و تولید محتوا» جهت پذیرش در دوره رشد با حضور تیم موسس و اعضای هیئت مدیره شرکت در جلسه مطرح و پس از ارائه توضیحات و بررسی مدل و طرح کسب و کار شرکت، با پذیرش آن در دوره رشد موافقت گردید همچنین در ادامه جلسه، ارزیابی عملکرد و فعالیت شرکت‌های کیان راد صنعت پارسیان و تدبیر صنعت منتخب جهت امکان تمدید دوره استقرار در مرکز رشد، مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت و با تمدید آنها موافقت به عمل آمد.

پذیرش ۸۱ واحد فناور و دانش‌بنیان در سال ۱۳۹۹ در پارک و مراکز رشد

جلسه شورای مرکز رشد جامع و ۲ جلسه شورای مرکز رشد تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی، در مجموع با پذیرش ۴۰ هسته فناور و ۳۱ شرکت فناور نوپا در مراکز رشد موافقت گردید.

همچنین از میان ۲۱ طرح متقاضی پذیرش در پارک در قالب واحدهای تحقیق و توسعه صنایع و شرکت‌های فناور خصوصاً رشد یافته، با برگزاری ۱۲ جلسه داوری تخصصی و ۱۰ جلسه شورای فناوری پارک، با پذیرش ۱۰ شرکت فناور و دانش‌بنیان در پارک موافقت به عمل آمد.

و دانش‌بنیان در سال ۱۳۹۹ در بخش پارک و مراکز رشد پارک علم و فناوری استان مرکزی مورد پذیرش و استقرار قرار گرفتند. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی در سال ۱۳۹۹ تعداد ۱۶۷ درخواست پذیرش از طریق سامانه متمرکز جذب و پذیرش پارک ثبت گردیده که از این تعداد ۱۴۶ طرح متقاضی پذیرش در مراکز رشد و ۲۱ طرح، متقاضی پذیرش در بخش پارک بوده‌اند. از میان ۱۴۶ طرح متقاضی جهت پذیرش در مراکز رشد، با برگزاری ۵۱ جلسه داوری تخصصی و ۳۰



با برگزاری ۶۳ جلسه داوری تخصصی و ۴۲ جلسه شورای فناوری پارک و مراکز رشد، ۸۱ واحد فناور

بازدید نماینده معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از پارک علم و فناوری استان مرکزی

مدل و چارچوب استاندارد برای ارزیابی مراکز نوآوری و همچنین شتابدهنده‌ها در کشور وجود ندارد و این مراکز بر اساس استانداردهای و روش‌های خود اقدام ارائه خدمات به کسب و کارها و گروه‌های استارت‌آپی می‌نمایند.

همچنین در این جلسه دکتر کریم الدینی معاون فناوری، پارک علم و فناوری استان مرکزی، گزارش جامعی از اهداف پارک در توسعه تعاملات با دانشگاه‌ها و مراکز شتابدهی و نوآوری و همچنین گزارشی از اقدامات پارک در برگزاری رویدادهای کارآفرینی و همچنین طراحی و ارائه مدل توسعه مراکز شتابدهی در استان و چگونگی تعامل پارک استان با آنها با هدف کمک به توسعه و بهبود فرآیندهای آنها، ارائه دادند.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، در راستای بهره‌گیری از ظرفیت‌ها و فرصت‌های منطقه‌ای و کیفیت‌بخشی و ارتقاء بهره‌وری در زیست‌بوم نوآوری استان و هدفمند کردن حمایت‌های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در توسعه آن، دکتر فریدون صادقی، نماینده ویژه این معاونت در بهمن ماه جاری از پارک علم و فناوری استان مرکزی و مراکز نوآوری مستقر در دانشگاه اراک، کارخانه ماشین‌سازی اراک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک و خمین بازدید به عمل آورد.

دکتر صادقی در جلسه مشترک با مدیران پارک بیان کرد: ارزیابی و رتبه‌بندی مراکز نوآوری در معاونت علمی و فناوری از دو سال پیش آغاز شده است اما در حال حاضر



با هدف ارزیابی و پایش مراکز نوآوری استان مرکزی، نماینده معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در روز یکشنبه مورخ ۵ بهمن جاری، از پارک علم و فناوری استان مرکزی و مراکز نوآوری استان بازدید به عمل آورد.

کمک به توسعه زیرساخت‌های عمرانی پارک از محل حمایت‌های ریاست جمهوری



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، با هدف کمک به تسهیل روند تکمیل زیرساخت‌های عمرانی پارک علم و فناوری استان مرکزی از طریق منابع ریاست جمهوری و استانی، نماینده نهاد ریاست جمهوری و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان از پارک علم و فناوری استان مرکزی در راستای بهره‌گیری از ظرفیت‌ها و فرصت‌های منطقه‌ای و کیفیت‌بخشی و ارتقاء بهره‌وری در زیست‌بوم نوآوری استان و هدفمند کردن حمایت‌های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در توسعه آن، دکتر فریدون صادقی، نماینده ویژه این معاونت در بهمن ماه جاری از پارک علم و فناوری استان مرکزی و مراکز نوآوری استان مرکزی، بازدید نمودند.

حمایت پارک علم و فناوری استان از فعالیتهای فناورانه و نوآورانه مرکز آموزش عالی محلات

رئیس پارک با اشاره به افتتاح اولین مرکز رشد اقماری استان در شهرستان محلات، عنوان کرد: با راه‌اندازی این مرکز در دانشگاه پیام نور مرکز محلات، امکان بهره‌مندی کلیه علاقمندان به ایجاد و راه‌اندازی کسب و کارهای فناور از جمله دانشجویان و اعضای هیئت علمی مرکز آموزش عالی محلات فراهم شده است.

همچنین در این جلسه دکتر حسن خلیلی، رئیس مرکز آموزش عالی محلات گفت: این مرکز در مهرماه ۱۳۹۱ با سه رشته مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی صنایع و علوم کامپیوتر شروع به فعالیت نموده که در حال حاضر به پنج رشته مهندسی کامپیوتر، صنایع، مکانیک، عمران و علوم کامپیوتر گسترش یافته است.

و مدیران پارک و دکتر حسن خلیلی رئیس مرکز آموزش عالی محلات و معاونین این دانشگاه در محل سالن جلسات پارک برگزار شد، امکان حمایت پارک علم و فناوری استان از فعالیتهای فناورانه و کارآفرینی توسط اساتید و دانشجویان مرکز آموزش عالی محلات مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. در این جلسه دکتر محمد رفیعی با تأکید بر لزوم توسعه تعاملات پارک علم و فناوری و تمامی دانشگاه‌های استان، گفت: مجموعه پارک و مراکز رشد آمادگی کامل در جهت ارائه خدمات و حمایت‌های خود در راستای کمک به ایجاد و توسعه فعالیتهای کارآفرینی در قالب گروه‌ها و شرکت‌های فناور و نوآور را دارد.



در جلسه‌ای که در تاریخ ۵ اسفندماه با حضور ریاست معاونین مرکز آموزش عالی محلات، حمایت پارک علم و فناوری استان از فعالیتهای فناورانه و کارآفرینی اساتید و دانشجویان مرکز آموزش عالی محلات مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، در جلسه‌ای که با حضور ریاست

معرفی دستاوردهای فناورانه و دانش بنیان شرکت های مستقر

شرکت دانش بنیان برنامه سازان شبکه داتیس، طراح نرم افزارهای سفارشی در راستای رفع نیازهای مشتری



شرکت دانش بنیان برنامه سازان شبکه داتیس با همکاری جمعی از کارشناسان مجرب حوزه فناوری و اطلاعات، در سال ۱۳۸۸ با هدف ارائه خدمات مشاوره، مدیریت، پروژه‌ها و طرح‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات و زیر ساختار IT و تولید سیستم های سازمانی با رعایت اصول مشتری مداری و بهره گرفتن از برترین تکنولوژی ها و متدهای جهانی به ثبت رسیده است. شرکت برنامه سازان شبکه داتیس، بنیان خود را بر استفاده از متدولوژی های نوین و استانداردهای بین المللی بنا نهاده و رشد بسیار سریع خود را مدیون وفاداری مشتریانی است که مایلند برای پوشش نیازمندی های جدید و بی شمار خود در زمینه های گوناگون فناوری اطلاعات، از شرکت برنامه سازان شبکه داتیس و از خدمات پس از فروش بی قید و شرط آن بهره مند شوند. حسام روشنایی، رئیس هیئت مدیره گروه نرم افزاری داتیس درباره ایده شکل گیری، این شرکت عنوان کرد: شرکت در بهمن ماه سال ۱۳۹۰ با ایده محوری مطالعه طراحی و تولید سیستم های تصمیم ساز مبتنی بر هوش تجاری به عضویت پارک علم و فناوری استان مرکزی درآمد. کادر فنی داتیس، به صورت پیوسته با حضور در دوره های آموزشی مختلف با آخرین دستاوردهای فناوری اطلاعات در شاخه کاری خود آشنا می شوند. همچنین جذب فارغ التحصیلان دانشگاه ها همراه با آموزش، پرورش و ایجاد روحیه کار تیمی در آنها یکی دیگر از رسالت های این شرکت است که بیش از پیش مورد توجه بوده است. مهمترین فعالیت های داتیس در حوزه نرم افزار و وب، تحلیل، طراحی و تولید سیستم های تصمیم ساز مبتنی بر هوش تجاری، تولید نرم افزارها و سیستمهای اطلاعاتی مدیریتی و صنعتی، تولید سیستم های اتوماسیون اداری و مدیریت گردش کار، پورتال های سازمانی و اطلاع رسانی، تولید سیستم های مبتنی بر تجارت الکترونیک، تولید سیستمهای ارزیابی عملکرد از مهمترین برنامه های گروه داتیس می باشد. رییس هیئت مدیره گروه نرم افزاری داتیس مهمترین هدف گروه داتیس را در فضای کنونی کسب و کارها، شناسایی فرصت‌ها و بهینه سازی هزینه ها عنوان کرد؛ با ابزارهای بروزی که در اختیار اشخاص قرار می گیرد، فرایندها را تعریف و با قابلیت گردش کار آنها را میتوان مدیریت کرد. میزان مهارت‌های گروه نرم افزاری داتیس در طراحی اپلیکیشن را ۷۰٪، در تولید نرم افزار سفارشی ۸۰٪، در قسمت پشتیبانی ۹۵٪ و در تولید نرم افزار سازمانی را ۹۰٪ عنوان کرد.

تولید کودهای نانو بیولوژیک پیشرفته توسط شرکت نانو زیست فناوری استان مرکزی



شرکت نانو زیست فناوری پایدار مرکزی از سال ۹۷ فعالیت خود را در استان مرکزی آغاز و در سال ۹۹ به عضویت پارک علم و فناوری استان مرکزی درآمد. شهاب خاقتی، مدیرعامل شرکت نانو فناوری پایدار مرکزی گفت: فعالیت این شرکت در زمینه تولید کودهای شیمیایی نانو بیولوژیک می باشد که تولید این کودها با توجه به مخاطرات ناشی از استفاده بیش از حد کودهای شیمیایی برای محیط زیست می تواند این مشکل را مرتفع کند. تولید کودهای نانو بیولوژیک هایتک، یکی از اقدامات مهم و اثربخش این شرکت است که می تواند در بی نیاز کردن کشاورزان در زمینه استفاده از کودهای شیمیایی بسیار دارای اهمیت باشد.

مدیرعامل شرکت نانو فناوری پایدار مرکزی اضافه کرد: البته در این زمینه اقداماتی توسط بخش های دیگر انجام شده که نتیجه دلخواه را نداشته اما تولید کود در این شرکت با توجه به اینکه از تکنیک های نانو در کنار روش بیولوژیکی استفاده می شود می تواند جایگزین کودهای شیمیایی شود. خاقتی در ادامه عنوان کرد: استفاده از کودهای شیمیایی برای کشاورزان بسیار آسان تر می باشد و علاوه بر این دستیابی به محصول برای کشاورزان در مدت زمان کوتاهی محقق می کند با توجه به این موضوع قطعاً کشاورزان برای استفاده از کودهای نانو بیولوژیک باید آماده شوند و در این بخش فرهنگ سازی لازم صورت پذیرد. وی افزود: استفاده از روش نانو بیولوژیک می تواند این مهم را محقق کند و کشاورزان بتوانند در زمان کمتری نتیجه استفاده از این کودها را مشاهده کنند؛ علاوه بر این استفاده از این کودها نیاز کشاورزی را برطرف می کند، و از لحاظ اقتصادی نیز مقرون به صرفه می باشد و از همه مهم تر مخاطرات زیست محیطی و آلودگی خاک و محصول را به همراه ندارد. خاقتی تصریح کرد: اهم فعالیت های این شرکت هم اکنون در بخش تحقیق و توسعه می باشد و تاکنون به تولید کامل نرسیده، اما یکی از کودهای تولیدی آماده است که در صورت دریافت مجوز از مؤسسه تحقیقات خاک و آب می تواند وارد بازار شود، البته این پروسه زمان بر است ولی در صورت نهایی شدن محصول می تواند به رونق و توسعه کشاورزی و همچنین جلوگیری از واردات کودهای شیمیایی به کشور کمک کند. خوشبختانه تاکنون پارک حمایت های مادی و معنوی بسیار خوبی را از شرکت انجام داده که بسیار تاثیر گذار بوده، علاوه بر این از نظر فکری نیز حمایت های پارک علم و فناوری و مرکزی رشد استان در پیشبرد اهداف شرکت موثر بوده است. مدیرعامل شرکت نانو زیست فناوری مرکزی در پایان، جایگاه ایران در حوزه نانو تکنولوژی را بعد از کشورهای چین، آمریکا و هند در رتبه چهارم عنوان کرده همچنین افزود در صورت تحقق تملی برنامه ها قطعاً بازار خوبی را در این بخش به خود اختصاص خواهیم داد.

مدیریت و بهینه سازی مصرف انرژی هدف شرکت شبیه ساز مدار هوشمند

وی در ادامه در خصوص مشکلات و موانع پیشرفت کسب و کار آن شرکت گفت: عدم ثبات نرخ ارز، تحریم ها، عدم مدیریت صحیح انرژی در کشور، قوانین سخت و دست و پا گیر اداره دارایی و تامین اجتماعی شرایط سختی را پیش روی شرکت ها قرار می دهند. این مشکلات دست به دست هم داده تا شرکت هایی مثل شرکت شبیه ساز مدار هوشمند نه تنها به توسعه فکر نکند بلکه فقط در این سال ها به دنبال حفظ فرصت های فعلی باشد. به امید روزی که تمامی ساختمان های ایران، ساختمان های سبز (با پایین ترین حد مصرف انرژی) با امکانات پیشرفته کاربری باشند.



۸ مجوز گرفته و در همان سال به عضویت پارک علم و فناوری استان مرکزی دربیاید. مصرف انرژی در دنیا موضوع بسیار مهمی است و کشورهای توسعه یافته به دنبال ساخت ساختمان های سبز و کنترل فرآیندها هستند تا بتوانند مصرف انرژی و اتلاف آن را به صفر برسانند؛ در کشور ما نیز در این زمینه تلاش هایی شکل گرفته اما با توجه به مشکلات اقتصادی، این مهم بسیار کمزنگ است. علاوه بر این، هزینه انرژی در کشور ما نسبت به کشورهای دیگر کمتر است؛ اما در شهرهایی مثل تهران در بحث ساخت ساختمان های لوکس، اتلاف انرژی بسیار زیادی صورت می گیرد که می توان با تصمیمات صحیح از این مسئله جلوگیری کرد.

از برنامه های دیگر این شرکت، توسعه بازارهای صنعتی و حرکت به سمت بازارهای آنلاین می باشد که هم اکنون تیمی متمرکز برای این کار در نظر گرفته شده است. حمایت های پارک علم و فناوری استان مرکزی در زمینه فراهم سازی دفترکار، آزمایشگاه و تجهیزات مناسب برای یک شرکت نوپا، باعث شد تا این شرکت مسیر هموارتری را به سمت موفقیت طی کند.



شرکت شبیه ساز مدار هوشمند در زمینه اتوماسیون ساختمان در سال ۸۸ با مدیریت زهرا رجیبی هزوه در استان مرکزی شروع به فعالیت نمود. در طراحی های این شرکت همواره صرفه جویی در مصرف انرژی و سهولت کاربری و قابلیت اعمال تغییرات در سیستم از نکات قابل توجه بوده است.

زهرا رجیبی هزوه، مدیر عامل شرکت شبیه ساز مدار هوشمند در استان مرکزی گفت: ایده شرکت شبیه ساز هوشمند از ادامه یک پروژه دانشگاهی به عنوان «استفاده از سیستم های هوشمند اتوماسیون ساختمان برای کاهش مدیریت مصرف انرژی» شکل گرفت و با گرد هم آمدن همکاران فنی مهندسی شرکت شبیه ساز مدار هوشمند توانست در سال

بهار طب امین، یکی از شرکت های فناوری موفق در تولید محصولات تنفسی و بیهوشی در کشور

جهت اطفال و بزرگسالان، ماسک رزرو بگ دار و انواع رابط های خرطومی دستگاه های تنفسی اقدامات موثری را انجام داده است. مدیرعامل شرکت تجهیزات پزشکی بهار طب امین در ادامه بیان کرد: قریب به ۴۰ نفر نیرو به طور مستقیم مشغول به فعالیت هستند، فروش محصولات به تمام مراکز درمانی کشور و از چند شرکت بازرگانی هم به کشورهای ترکیه و آذربایجان و عراق هم صادر می گردد. تولید ست های تنفسی از برنامه جدید این شرکت می باشد که می توان به دستگاه ونتیلاتور متصل شوند، راه اندازی این خط تولیدی حاصل فعالیت بیش از دو سال تلاش و کوشش همکاران شرکت در بخش تحقیق و توسعه بوده که سرانجام با اخذ مجوز از وزارت بهداشت و درمان تولید آن در شرکت آغاز شده است. باقری در پایان عنوان کرد شرکت بهار طب امین همواره از مشاوره های همکاران پارک و مرکز رشد بهره مند بوده و در این یکسال اخیر که عضو مجموعه مرکز رشد و پارک بوده است، حمایت هایی در جهت کمک به توسعه فعالیت های شرکت و فرآیند توسعه کسب و کار دریافت نموده است.

محصولات تولیدی شرکت عمدتاً در حوزه تجهیزات تنفسی و بیهوشی است که عمدتاً برای کاربرد در اتاق های عمل و بخش های ICU و CCU مورداستفاده قرار می گیرند.

شرکت در تولید ۴ محصول شامل ست های تنفسی در ICU، ست های بیهوشی در اتاق عمل، ماسک و پنچوری و تی پیس های ریکلوری قلب و عروق رتبه ی دوم کشور را دارد. برخی محصولات دیگر مانند لوله ی ساکشن تیوپ سوئد اکسیژن، تنفس اکسیژن، ماسک اطفال و نوزاد از دیگر تولیدات شرکت است که به طور گسترده در بیمارستان ها مورد استفاده قرار می گیرد. همچنین باقری گفت: این شرکت در حوزه محصولات مرتبط با کرونا نیز نظیر تولید انواع ماسک اکسیژن



شرکت بهار طب از سال ۱۳۹۷ فعالیت های پژوهشی و تولیدی خود را آغاز نمود و در سال ۱۳۹۸ با پذیرش و استقرار در مرکز رشد واحدهای فناوری موفق به گسترش فعالیت های فناورانه و نوآورانه خود در حوزه تولید انواع محصولات تنفسی و بیهوشی گردید.

امین باقری، مدیرعامل شرکت تجهیزات پزشکی بهار طب امین در خصوص نحوه شکل گیری ایده ی کسب و کار خود گفت: پیش از تاسیس شرکت در حوزه توزیع و پخش تجهیزات پزشکی فعال بودم و همواره به فکر ایجاد راه اندازی یک کسب و کار در قالب یک شرکت نوآور بوده ام که با تلاش و پشتکار سرانجام موفق به دستیابی به این هدف گردیدم.

برگزاری جلسه هم‌اندیشی مسئولین پارک و مرکز رشد با مدیران واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد

مرکز رشد و بازرگاری در این آئین‌نامه و همچنین راه‌اندازی کلینیک کسب و کار در آینده نزدیک در پارک ارائه نمودند. در ادامه مهندس مجید شمسی، مدیر مراکز رشد واحدهای فناور پارک نیز در بخش دیگری از جلسه معیارهای ارزیابی واحدهای فناور مستقر در طی دوره رشد و همچنین اهمیت ایجاد و توسعه تعامل میان واحدهای فناور و ستاد پارک و مرکز رشد را به منظور بهبود فرآیند ارائه خدمات و حمایت از واحدهای فناور بصورت کامل بیان نمود و به تشریح آئین‌نامه‌ها و مقررات جاری در مرکز رشد و فرآیند صدور و تمدید مجوز فناوری پرداخت.



مرکز رشد و بررسی راهکارهای تقویت و تعامل بهتر شرکت‌های فناور مستقر در مرکز رشد برگزار شد. در این جلسه که بصورت سه گروه مجزا و با رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی و با حضور مدیران عامل شرکت‌های فناور مستقر در مراکز رشد پارک برگزار شد، دکتر محمد رفیعی، رئیس پارک، ضمن بیان دستاوردهای پارک علم و فناوری استان مرکزی در سال ۱۳۹۹ و جایگاه آن در توسعه اقتصادی استان، به لزوم توجه به توسعه و ارتقاء فناوری و نوآوری در شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان مستقر و همچنین بهبود حمایت‌های پارک و مراکز رشد در مسیر توسعه این شرکت‌ها تأکید نمود. در ادامه دکتر محمد کریم‌الدینی معاون فناوری پارک، توضیحاتی را در خصوص برنامه‌های جدید واحد معاونت فناوری در خصوص شرایط و ضوابط پذیرش در پارک پس از خروج شرکت‌های فناور از



جلسه هم‌اندیشی مدیران و کارشناسان پارک و مرکز رشد با مدیران شرکت‌های فناور مستقر در مرکز رشد در دی‌ماه ۹۹ در سالن سمینار سایت اصلی پارک و با رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، جلسه هم‌اندیشی مدیران و کارشناسان پارک و مرکز رشد با مدیران شرکت‌های فناور مستقر در مراکز رشد با هدف معرفی آئین‌نامه‌های

امکان بهره‌مندی رایگان شرکت‌های خلاق و دانش‌بنیان از ظرفیت رسانه‌ای و جراید در تبلیغ و معرفی کالا و خدمات خود

روزنامه جام‌جم نیز برای حمایت هر چه بیشتر از تولید محصولات خلاق و دا یک بسته حمایتی در این حوزه تدوین کرده است. در این طرح که به عنوان « طرح نشان ایرانی ۲ » شناخته می‌شود. روزنامه جام‌جم قصد دارد در راستای اجرای فرمایشات رهبر انقلاب در خصوص حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و استارت‌آپ‌ها، اقدام به چاپ محتوای رایگان برای این شرکت‌ها کند. بنابراین کلیه شرکت‌های دانش‌بنیان، خلاق، استارت‌آپ‌ها و مخترعین می‌توانند از حداقل ۲۴ کادر فضای رایگان معادل نیم صفحه در روزنامه، ضامنه، سایت و شبکه‌های اجتماعی روزنامه جام‌جم بهره‌مند شوند. برای ضریب‌دهی هر چه بیشتر به معرفی و فعالیت این شرکت‌ها، از شرکت‌های برتر، صاحب‌ه تصویری تهیه و در فضای مجازی کشور به اشتراک گذاشته می‌شود. علاقه‌مندان برای ثبت‌نام و کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به لینک <http://neshan.jamejamdaily.ir> مراجعه نمایند.



گفتگو با رسانه‌های مختلف حمایت این ارگان‌ها را برای گسترش زیست‌بوم نوآوری کشور جلب کند. بر این اساس، یک کمیته مشترک میان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با حضور دبیر ستاد فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان و توسعه صنایع نرم و خلاق، به عنوان نماینده تام‌الاختیار معاونت در این کمیته تشکیل شده است، تا ظرفیت‌های صدا و سیما در حمایت از اکوسیستم نوآوری کشور، فعال‌تر شود. رسانه‌ها و جراید دیگری نیز در تماس و همکاری با این ستاد، ظرفیت‌های خود را در اختیار زیست‌بوم صنایع نرم و خلاق، کشور قرار داده‌اند.

با حمایت ستاد اقتصاد دانش‌بنیان و توسعه صنایع نرم و خلاق، شرکت‌های خلاق و دانش‌بنیان در مطبوعات آگهی رایگان نشر می‌دهند. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی و به نقل از مرکز ارتباطات و اطلاع‌رسانی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، توسعه بازار شرکت‌های خلاق و نوآور، یکی از راهبردهای محوری در این ستاد است. با توجه به نقش مهم تبلیغات در گسترش بازار محصولات خلاق و دانش‌بنیان ستاد تلاش کرده است تا از طریق

آمادگی پارک علم و فناوری استان در حمایت از جوانان و نخبگان تحت حمایت کمیته امداد امام خمینی (ره)

پایدار و کسب و کارهای موفق برای مددجویان است. وی بایبان اینکه در حوزه اشتغال و خودکفایی کمیته امداد، مددجویان بعد از استعدادسنجی و مشاوره شغلی و ارائه تسهیلات، وارد چرخه اشتغال می‌شوند، تصریح کرد: در همین خصوص ۱۱۳ نفر از نخبگان را در بخش خواهران شناسایی نموده و این پتانسیل وجود دارد که با معرفی این افراد به پارک علم و فناوری استان بتوانند از خدمات و حمایت‌های این مرکز بهره‌مند شوند.



مومنی در پایان اظهار کرد: اگر فعل خواستن و توانستن را در جوانان نهادینه کنیم می‌توانند بسیاری از نیازها و موانع کشور را مرتفع سازند. در پایان این جلسه با اهدای لوح تقدیر از همکاری و برگزاری دوره‌های آموزشی برای کارشناسان کمیته امداد امام خمینی استان مرکزی توسط مهندس شمسی، مدیر مراکز رشد پارک تقدیر به عمل آمد.

و در حال حاضر بیش از ۱۵۰ شرکت و واحد فناور فناور و دانش‌بنیان در پارک و مراکز رشد آن مستقر هستند. در ادامه محمد کریم الدینی معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری استان به تفاهم‌نامه منعقد شده مابین پارک و کمیته امداد امام خمینی (ره) در سال گذشته اشاره کرد و گفت: مأموریت اصلی پارک کمک به نخبگان در جهت ایجاد کسب و کارهای نوآور و فناور و ارزش آفرین است.

وی در ادامه افزود: کمیته امداد می‌تواند با پایش جامعه هدف خود و شناسایی افراد مستعد که توانایی ایده‌پردازی و ایجاد یک کسب و کار را دارند، ضمن ارائه حمایت‌های خود، آنها به منظور ایجاد فعالیت‌های کارآفرینی به پارک علم و فناوری معرفی نماید. در ادامه این جلسه، مجید مؤمنی، مدیرکل کمیته امداد امام خمینی (ره) استان مرکزی گفت: در استان مرکزی ۴۴۵۰۰ خانوار با جمعیت ۸۵۰۰۰ نفر تحت پوشش مستمر کمیته امداد هستند و در حال حاضر کمیته امداد پناهگاه نیازمندان است. وی افزود: پارک علم و فناوری با تبدیل ثروت ذهنی به ثروت ملموس و عینی برای افراد، موفق شده کار ارزشمندی را در حوزه توسعه اشتغال و کسب و کارهای پایدار به انجام برساند.

مؤمنی افزود: کمیته امداد می‌تواند تا ۲۰۰ میلیون به صورت بلاعوض به طرح‌ها و ایده‌هایی که دارای توجیح بوده و از خانواده کمیته امداد هستند، کمک نماید. مومنی افزود: طرح راهبردار شغلی که در کمیته امداد امام خمینی در جریان است، گام مهمی جهت ایجاد اشتغال



جلسه توسعه همکاری‌های مشترک میان پارک علم و فناوری استان مرکزی و کمیته امداد امام خمینی (ره) با حضور رؤسای مجموعه پارک و کمیته امداد استان و معاونین این دو مجموعه، با هدف همکاری بیشتر و نحوه حمایت پارک از نخبگان و افراد مستعد توسعه فعالیت‌های کارآفرینی در بخش‌های فناوری و نوآوری و تحت پوشش کمیته امداد، در روز چهارشنبه ۸ بهمن‌ماه ۹۹ برگزار شد. محمد رفیعی، رئیس پارک علم و فناوری استان مرکزی در ابتدا به نقش و اهداف پارک و تغییرات مداوم تکنولوژی و فضای کسب و کار به واسطه ظهور و توسعه شرکت‌های فناوری و دانش‌محور اشاره کرد و گفت: امروزه ارزش آفرینی در حوزه شرکت‌های بزرگ با ماشین‌آلات و تجهیزات فرسوده و قدیمی محقق نمی‌شود و در حال حاضر برندهای برتر دنیا و کشور، شرکت‌های فعال در حوزه‌های تکنولوژی نظیر فناوری اطلاعات و ارتباطات، بیوتکنولوژی و صنایع نسل چهارم هستند. وی بیان داشت، پارک علم و فناوری استان مرکزی تلاش نموده است تا با ایجاد بسترهای مناسب، زمینه شکل‌گیری و توسعه شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان ارزش آفرین را در استان فراهم نموده

تأکید نماینده مردم محلات و دلیجان در مجلس شورای اسلامی بر ضرورت توسعه تعاملات میان دانشگاه‌های استان و پارک علم و فناوری



حجت‌الاسلام علیرضا سلیمی نماینده مردم محلات در مجلس شورای اسلامی بر ضرورت توسعه تعاملات و ارتباط میان دانشگاه‌های استان با مجموعه پارک علم و فناوری استان مرکزی تأکید نمود. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، دکتر علیرضا سلیمی، نماینده مردم محلات و دلیجان در مجلس شورای اسلامی، در حاشیه مراسم افتتاح مرکز رشد واحدهای فناوری شهرستان محلات، با اشاره به نقش موثر مراکز رشد در ایجاد اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاهی، عنوان کرد: افتتاح مرکز رشد پارک علم و فناوری در شهرستان محلات گام مثبتی در جهت حمایت از تجاری‌سازی ایده‌های نوآورانه متخصصان و فارغ‌التحصیلان این شهرستان بوده و امید است با راه‌اندازی و توسعه کسب و کارهای فناورانه و دانش‌بنیان در این شهرستان، شاهد ایجاد زمینه‌های ایجاد اشتغال پایدار و توسعه پتانسیل‌های صادراتی محصولات شهرستان این باشیم. سلیمی با تأکید بر ضرورت توسعه ارتباط میان دانشگاهیان با پارک علم و فناوری و مراکز در جهت تسهیل تعامل دانشگاه و صنعت، این امر را یک ضرورت دانست و گفت طرح‌های پژوهشی می‌تواند با حمایت پارک علم و فناوری به محصولات و خدمات ارزشمند تبدیل شوند و از این طریق ضمن توسعه اقتصاد دانش‌بنیان شاهد تحقق ارتباط واقعی صنعت و دانشگاه نیز باشیم که این مهم در نهایت موجب ایجاد اشتغال پایدار فارغ‌التحصیلان دانشگاهی و به روز شدن فناوری‌های مورد نیاز صنایع استان گردد.

امضای تفاهم نامه همکاری مشترک میان پارک و دانشگاه فنی و حرفه ای استان

در ادامه این جلسه دکتر رفیعی، رئیس پارک ضمن بیان اهمیت افزایش همکاری‌ها میان پارک و دانشگاه‌ها بیان کرد: پارک علم و فناوری از دانشگاه فنی حرفه‌ای را به عنوان یکی از دانشگاه‌های مأموریت‌گرا در جهت توسعه فعالیت‌های فنی و حرفه‌ای دانست و بر ضرورت حمایت از دانشجویان و اساتید علاقمند به توسعه فعالیت‌های نوآورانه صنعتی از طریق ایجاد فضاها و زیرساخت‌های لازم تأکید نمود. دکتر رفیعی در ادامه اظهار کرد: در حال حاضر با توجه به توانمندی‌های علمی و نرم‌افزاری موجود در پارک، ایجاد فضاهای لازم جهت کمک به شکل‌گیری کسب و کارهای نوین در تمامی نقاط استان در صورت همکاری دانشگاه‌ها و حتی فعالین بخش خصوصی قابل‌گسترش است و معتقدیم در حال حاضر بواسطه توسعه بیش از پیش فناوری‌ها و نوآوری‌ها تغییر و بازنگری در راه‌اندازی و توسعه کسب و کارها باید مورد بازنگری و توجه جدی قرار گیرد.

وی افزود: ایجاد دفتر مرکز رشد در دانشگاه‌ها و همچنین برگزاری کارگاه‌های آموزشی با موضوعات تخصصی و کسب و کار از مهمترین اهداف همکاری‌های پارک علم فناوری با دانشگاه‌ها می‌باشد.

وی افزود: این دانشگاه، یک دانشگاه مأموریت‌گراست که با هدف تقویت زیرساخت‌ها و بازآفرینی سرفصل‌ها مبتنی بر نیاز صنعت و مهارت‌آموزی جامعه فعالیت خود را توسعه می‌دهد. دکتر احمدی گفت: این دانشگاه توجه ویژه‌ای به توسعه کارآفرینی دارد و در این راستا ایجاد هسته‌های فناور را با راه‌اندازی کانون شکوفایی و خلاقیت در دانشگاه تسهیل نموده است و به همین منظور و در جهت تقویت و توسعه خدمات و حمایت‌های مورد نیاز هسته‌ها و گروه‌های فناور، امضای تفاهم نامه همکاری با پارک علم و فناوری در دستور کار دانشگاه قرار گرفت که امروز با امضای این تفاهم نامه و افتتاح دفتر مرکز رشد می‌توانیم شاهد حضور بیشتر دانشجویان و اساتید در کارهای فناورانه باشیم. دکتر احمدی افزود: در سال گذشته با حذف رشته‌های بدون بازار کار، گامی بزرگی در جهت هدفمند نمودن مأموریت‌های دانشگاه فنی حرفه‌ای در استان برداشته شد و در مقابل رشته‌های جدیدی مانند مکترونیک و پویانمایی اضافه‌گرفته است.

دکتر احمدی یادآور شد: یکی از دیگر از مهمترین کارهای دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان پرداخت بیش از ۹۰٪ هزینه‌های ثبت اختراعات توسط دانشجویان می‌باشد.



در جلسه‌ای در تاریخ ۱۹ بهمن ماه ۹۹ که به منظور امضای تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان پارک و دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان و همچنین افتتاح دفتر مرکز رشد در این دانشگاه با حضور رؤسا و معاونین هر دو طرف برگزار شد، بر ضرورت حمایت از توسعه فعالیت‌های کارآفرینی توسط دانشجویان و اساتید علاقمند و دارای ایده‌های قابل تجاری‌سازی از طریق توسعه فضاهای استقرار و ارائه خدمات مناسب تأکید شد. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، در این جلسه، دکتر مهرداد احمدی رئیس دانشگاه فنی حرفه‌ای استان مرکزی بیان داشت: دانشگاه فنی حرفه‌ای استان مرکزی به عنوان یکی از واحدهای خانواده بزرگ دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور در استان مرکزی، شامل یک واحد پسران و دختران در اراک، یک واحد پسران در خمین و یک واحد پسران در ساوه می‌باشد.

نشست هم اندیشی شرکت های عضو شبکه نوآوران حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات



نشست هم اندیشی شرکت های عضو شبکه نوآوران حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات با هدف هم‌افزایی میان واحدهای فناور، در جهت امکان اجرای پروژه‌های مشترک و همچنین بیان مسائل و چالش‌های توسعه کسب و کارهای حوزه فناوری و اطلاعات و ارتباطات در تاریخ ۱۲ اسفندماه، با حضور نمایندگان شرکتهای برگزار گردید. در این جلسه معرفی توانمندی‌ها و نیازهای فناورانه شرکت های حاضر، تعریف اهداف کلی شبکه نوآوران حوزه ICT و همچنین بررسی امکان برگزاری بوت کمپ های آموزشی با هدف پرورش نیروی کار متخصص مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

تأسیس مراکز رشد فعال از مهم‌ترین رسالت‌های پارک‌های استانی

اولین فراخوان طرح گرنت جوانه



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، به اطلاع می‌رساند 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 مراکز پژوهشی و حمایت از صاحبان ایده‌های فناور در جهت تولید نمونه اولیه (MVP)، دفتر امور فناوری وزارت عتف از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دارای ایده‌های فناورانه و بازارگرا در قالب گرنت جوانه حمایت می‌کند.

دانشگاه هستند به همین دلیل پارک و دانشگاه، باید ساختارمند باشند. این پیوند ساختاری، همواره باید وجود داشته باشد و داد و ستدهای علمی به خوبی برقرار شود. در واقع مراکز رشد می‌توانند به جوان‌هایی که دارای ایده فناوری هستند کمک کنند تا ظرفیت‌های بالقوه آن‌ها بالفعل شود. لذا شهرستان‌هایی که ظرفیت جمعیتی و اقتصادی حداقلی را دارند، می‌توانند با ایجاد مراکز رشد، توسعه بیشتری داشته باشند. معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، با بیان اینکه باید با واحدها و شرکت‌های فناور، با تسامح و تساهل برخورد کنیم، افزود: این شرکت‌ها باید در حوزه فناوری، در سطح ملی فعالیت کنند تا بتوانیم تسهیلاتی را به آن ارائه دهیم. به بیان دیگر شرکت‌های فناور باید در هر سال، ارزش افزوده علمی جدیدی برای ارائه داشته باشند. دکتر رحیمی خاطر نشان کرد: رؤسای پارک‌های علم و فناوری باید ظرفیت‌های ارزیابی فنی خود را تقویت کنند تا توانایی پاسخ‌گویی دقیق به دانش‌پژوهان و پژوهشگران را داشته باشند. وی در خاتمه با بیان اینکه پیوند پارک‌های علم و فناوری با دانشگاه‌ها و مجموعه‌های صنعتی باید مستحکم باشد، گفت: در واقع بیشتر پارک‌های علم و فناوری برآمده از دانشگاه هستند به همین دلیل پارک و دانشگاه، باید ساختارمند باشند. این پیوند ساختاری، همواره باید وجود داشته باشد و داد و ستدهای علمی به خوبی برقرار شود.



در واقع مراکز رشد می‌توانند به جوان‌هایی که دارای ایده فناوری هستند کمک کنند تا ظرفیت‌های بالقوه آن‌ها بالفعل شود. لذا شهرستان‌هایی که ظرفیت جمعیتی و اقتصادی حداقلی را دارند، می‌توانند با ایجاد مراکز رشد، توسعه بیشتری داشته باشند. معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، با بیان اینکه باید با واحدها و شرکت‌های فناور، با تسامح و تساهل برخورد کنیم، افزود: این شرکت‌ها باید در حوزه فناوری، در سطح ملی فعالیت کنند تا بتوانیم تسهیلاتی را به آن ارائه دهیم. به بیان دیگر شرکت‌های فناور باید در هر سال، ارزش افزوده علمی جدیدی برای ارائه داشته باشند. دکتر رحیمی خاطر نشان کرد: رؤسای پارک‌های علم و فناوری باید ظرفیت‌های ارزیابی فنی خود را تقویت کنند تا توانایی پاسخ‌گویی دقیق به دانش‌پژوهان و پژوهشگران را داشته باشند. وی در خاتمه با بیان اینکه پیوند پارک‌های علم و فناوری با دانشگاه‌ها و مجموعه‌های صنعتی باید مستحکم باشد، گفت: در واقع بیشتر پارک‌های علم و فناوری برآمده از

برگزاری جلسه ارزیابی طرح‌های متقاضی بهره‌مندی از تسهیلات تجاری سازی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، جلسه‌ای که با حضور خانم دکتر مریم ملونی، مدیر کل دفتر نوآوری و کسب و کارهای نوین معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری؛ دکتر محمد رفیعی، ریاست پارک علم و فناوری استان مرکزی؛ دکتر مرتضی غریبی، مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری استان و داوران متخصص معاونت علمی و فناوری و مدیران پارک در اسفند ماه ۹۹ برگزار شد. از ۵ طرح متقاضی، ۳ طرح فناور در حوزه‌های صنایع شیمیایی، صنایع غذایی، زیست فناوری و ساخت تجهیزات پزشکی مورد طرح و بررسی قرار گرفت. در این جلسه طرح‌های تولید «پپتون هیدرولیز شده از سویا و کازیین»، «ساخت کیت تولید قند دستگاه پت اسکن» و «طراحی و تولید نانو کاتالیست بر پایه TiO2 جهت اندازه‌گیری پروتئین در محصولات غذایی» با حضور مدیران و نمایندگان شرکت‌های فناور به صورت حضوری و مجازی مورد طرح و بررسی قرار گرفت.



به مناسبت روز زن صورت گرفت؛ تجلیل از بانوان شاغل در پارک علم و فناوری استان مرکزی

تجلیل از برگزیدگان مسابقه کتابخوانی با موضوع نماز در پارک



گرامیداشت روز زن و همچنین تبریک و گرمیداشت دهه مبارک فجر، بیان کرد: وجود مقدس و نازنین بانو حضرت فاطمه (س) مایه افتخار و مباهات برای همه زنان و جهانبان است و لذا الگوگیری از این شخصیت کامل و بی بدیل برای زنان می تواند مایه آرامش و سعادت در زندگی باشد.

وی ضمن تشکر از تلاش های بانوان شاغل در پارک علم و فناوری افزود: همیشه قدر دان زحمت و تلاش های شما در جهت توسعه اهداف و برنامه های پارک بوده و با توجه به کوچک بودن ساختار سازمانی پارک و حجم گسترده فعالیت ها، با برگزاری چنین جلساتی، حضور شما راجح نهاده و بتوان از زحمات و تلاش های شما قدر دانی نمود در ادامه این جلسه با اعطای هدیه از بانوان شاغل در پارک علم و فناوری استان مرکزی تقدیر به عمل آمد

در جلسه ای که با حضور ریاست و همکاران پارک برگزار شده از همکاران برگزیده در بخش مسابقه کتابخوانی با موضوع نماز و همچنین فرزندان پرسنل در بخش عکاسی و نقاشی در موضوع نماز، در روز ۱۴ بهمن تقدیر شد. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی در این جلسه، غلامعباس جعفری، دبیر ستاد اقامه نماز و مدیر امور اداری پارک، ضمن تبریک و گرمیداشت دهه مبارک فجر و روز زن، بیان کرد: در راستای توسعه فرهنگ نماز و براساس توافق صورت گرفته میان ستاد اقامه نماز استان، استانداری مرکزی و ستاد اقامه نماز پارک، مجموعه ای از اقدامات در دستور کار قرار گرفت که یکی از آنها برگزاری مسابقه کتابخوانی با موضوع نماز ویژه همکاران در پارک بوده است. در پایان این مراسم با اهدای جوایزی از همکاران برگزیده در بخش مسابقه کتابخوانی، و فرزندان برگزیده همکاران در ارائه آثار نقاشی، عکاسی و مقاله نویسی تقدیر به عمل آمد.



به مناسبت سالروز میلاد با سعادت حضرت فاطمه زهرا سلام الله علیها، در جلسه ای که با حضور ریاست و کارکنان پارک علم و فناوری استان مرکزی برگزار شد، از بانوان همکار در پارک، تجلیل به عمل آمد. در این جلسه دکتر محمد رفیعی رئیس پارک، با تبریک فرارسیدن روز مادر و

کاشت ۴۰ اصله نهال به مناسبت روز درختکاری در پارک علم و فناوری استان مرکزی



به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی؛ به مناسبت گرمیداشت هفته منابع طبیعی و روز درختکاری، با حضور مسئولین و کارکنان پارک و تعدادی از واحدهای مستقر در تاریخ ۱۷ اسفندماه ۹۹، ۱۲۰ اصله نهال در محوطه سایت جامع پارک غرس شد. در این مراسم که به مناسبت گرمیداشت هفته منابع طبیعی و روز درختکاری و فرارسیدن بهار طبیعت برگزار شد، هر یک از مسئولین و کارکنان پارک و همچنین کارکنان واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد و پارک به کاشت یک نهال اقدام نمودند. دکتر محمد رفیعی، رئیس پارک در این مراسم با گرمیداشت روز درختکاری عنوان کرده: روز درختکاری و هفته منابع طبیعی فرصتی است برای توجه به محیط زیست و افزایش سرانه فضای سبز و کاشت نهال درخت تا اهمیت هوای پاک و زمین پاک را بار دیگر مورد تأکید قرار دهیم.



صاحب امتیاز:

پارک علم و فناوری استان مرکزی

مدیر مسئول: محمد رفیعی

سر دبیر و مسئول اجرایی: مجید شمسی

طراحی صفحه آرای و جمع آوری محتوا:

شرکت بیتا نگاره آرمان