

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ:
أَقْرَبُ النَّاسِ مِنْ دَرَجَةِ النَّبُوءَةِ أَهْلُ الْجِهَادِ وَأَهْلُ الْعِلْمِ.



پیامبر اکرم فرمودند:

• نزدیک ترین مردم به مقام نبوت، اهل جهاد و دانش اند.

«کنز العمال فی سنن الأقوال والأفعال»



شناسنامه

- صاحب‌امتیاز: پارک علم و فناوری یزد
- مدیرمسئول: داریوش پورسراجیان
- شورای سیاست‌گذاری: شهرام شکوهی، احمدرضا فقیه خراسانی، سیدمحمد خامسی، محمدقویدل
- مجری: شرکت روابط‌عمومی روماک‌کویر
- مدیر اجرایی: الهام‌خدابنده
- تحریریه: مرضیه غلامی
- با همکاری: مهسارشتی‌پور، شیما بهره‌ور
- مدیر هنری: مصطفی‌جبال
- آنتلیه‌گرافیک: استودیو طراحی چلیپا (www.kargahegraphic.com)
- صفحه‌آرا: زهراضرغامی، نیلوفر ابراهیمی
- عکاس: حبیددشتی، حبیدیار احمدی
- ناظر چاپ: جبال یزدیان
- تیراژ: یک‌هزار نسخه
- نشانی: یزد، خیابان مطهری، پارک علم و فناوری یزد
- تلفن: ۰۳۵-۳۷۲۵۶۱۲۹ دورنما: ۰۳۵-۳۷۲۵۶۱۲۸
- تلفن روابط‌عمومی: ۰۳۵-۳۷۲۶۱۱۱
- پست الکترونیک: info@ystp.ac.ir
- وب‌سایت: www.ystp.ac.ir

پارک علم و فناوری



عزم ملی | سال همکاری های گسترده ی دولت و ملت | مدیریت جهادی

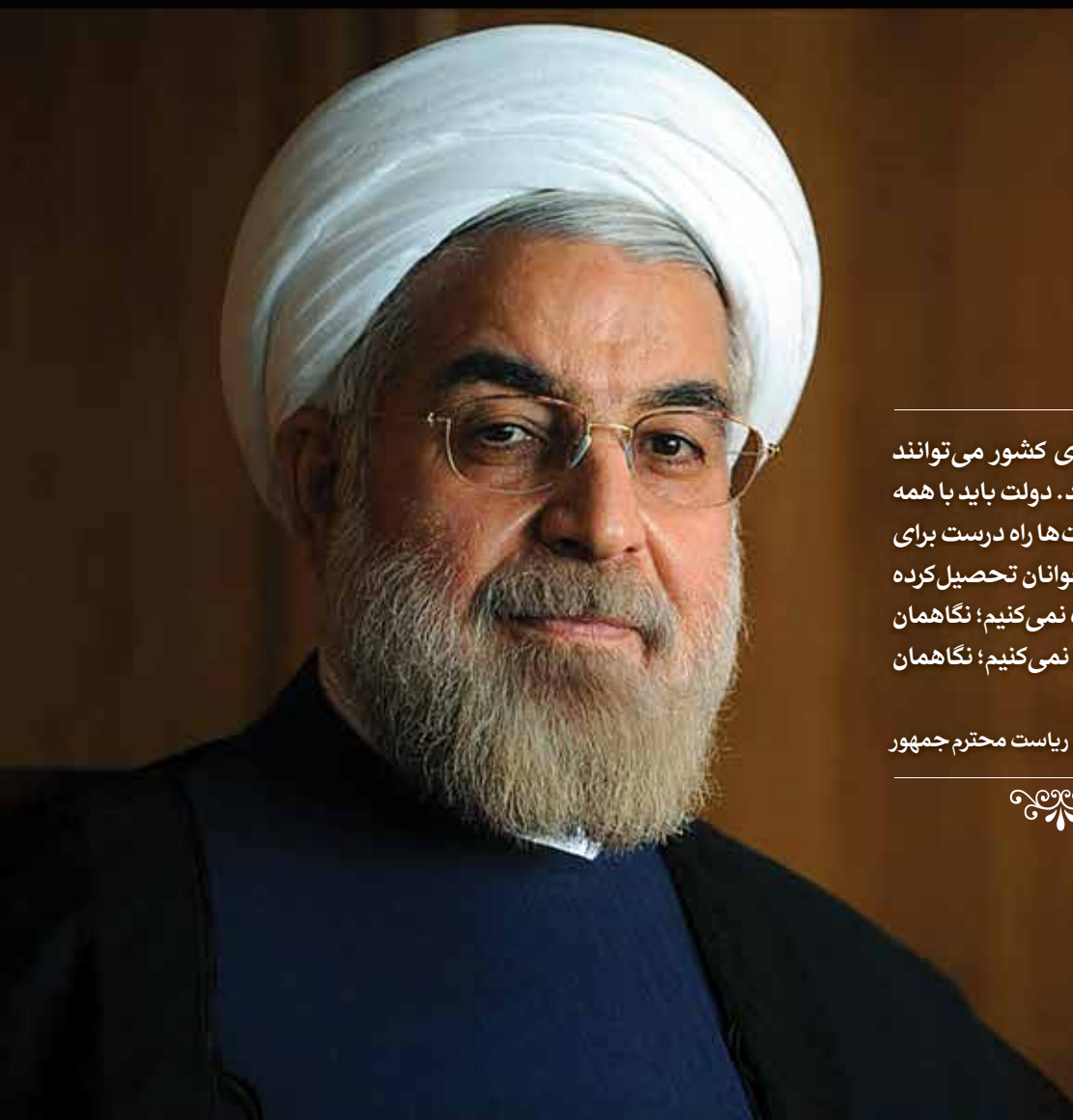
گزارش عملکرد سال ۱۳۹۴



شرکت‌های دانش‌بنیان در عرصه‌های مختلف کشور می‌توانند فعال شوند؛ چند عرصه محدود را برای این کار نگذارند؛ در همه‌ی مواردی که نیاز وجود دارد، این استعدادها به کار بیافتد و ان شاءالله این شرکت‌ها بتوانند نقش ایفا کنند. آینده کشور به برکت اهداف، شعارها و حرکت انقلابی جامعه و حضور انبوه نخبگان جوان و حرکت عظیم و پرشتاب علمی و فناوری که آغاز شده است. آینده‌ای روشن و همراه با پیشرفت و اقتدار و نفوذ روزافزون معنوی در منطقه و جهان خواهد بود...

گزیده‌ای از بیانات مقام معظم رهبری





شرکت‌های دانش‌بنیان اقتصاد آینده را می‌سازند و برای کشور می‌توانند
ارزآوری به مراتب بیشتری از درآمدهای نفتی داشته باشند. دولت باید با همه
توان پشت سر شرکت‌های دانش‌بنیان قرار گیرد. این شرکت‌ها راه درست برای
جذب اندیشمندان و جوانان غیور دانشگاهی و اشتغال جوانان تحصیل کرده
است. خوشحالم که امروز دیگر فقط به دانشگاه و علم نگاه نمی‌کنیم؛ نگاهمان
به تولید علم و پژوهش است. خوشحالم تنها به علم نگاه نمی‌کنیم؛ نگاهمان
به فناوری، بازار و تجاری‌سازی است...

گزیده‌ای از سخنان ریاست محترم جمهور



تنها راه نجات کشور از مشکلات موجود، از مسیر علم، فناوری، دانایی، تولید و صادرات محصولات دانش بنیان است و این مسیر برای وزارت علوم نیز مسئولیت‌های جدید و دو چندان‌ی ایجاد می‌کند.

دکتر محمد فرهادی؛ وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



پارک‌های علم و فناوری به دلیل ظرفیت‌های بالا و نگاه تجاری به مقوله فناوری‌های نوین، بسیار مورد توجه و اطمینان سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی هستند. با تقویت پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد زمینه تحقق اقتصاد دانش بنیان و به دنبال آن اقتصاد مقاومتی فراهم می‌شود و برای دستیابی به این مهم، رویکرد همگرایی، هماهنگی و شبکه‌ای کار کردن پارک‌ها و مراکز رشد را تقویت می‌کنیم.



دکتر وحید احمدی؛ معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



ایجاد کسب و کار دانش محور توسط دانش آموختگان بی تجربه حتی با وجود فاکتورهایی چون سرمایه، ایده‌ی فناورانه و طرح خلاقانه و در نهایت تولید محصول، خطرانی به دنبال دارد زیرا ممکن است محصول تولید شده نتواند در بازار موفقیتی کسب کند؛ خطر ایجاد کسب و کارهای اینچینی را پارک‌های علم و فناوری کاهش می‌دهند. این نهادهای اجتماعی با ایجاد بستر مناسب، زمینه‌ی رشد شرکت‌ها و واحدهای فناور کوچک، توسعه‌ی فناوری و اقتصاد مبتنی بر علم و دانش را فراهم می‌کنند. هدف اصلی پارک‌ها افزایش ثروت در جامعه از طریق تشویق و ارتقاء فرهنگ نوآوری و افزایش قدرت رقابت در میان شرکت‌ها و مؤسسه‌های است که متکی بر علم و دانش در محیط پارک فعالیت می‌کنند. نقش مهم و کلیدی دیگر پارک‌های علم و فناوری که نیاز وجود این نهاد را در کشور ما دوچندان می‌کند، کارآفرینی و ایجاد اشتغال است. با توجه به وجود نیروهای انسانی ماهر، خلاق و تحصیل کرده در کشور عزیزمان، پارک‌های علم و فناوری می‌توانند با حمایت از شرکت‌های کوچک و جهت دهی به این نیروهای خلاق و جوان، نقش موثری در ایجاد اشتغال برای آنها ایفا نمایند. پارک علم و فناوری یزد نیز سعی داشته در سال ۹۴ در دو حوزه توجه به سرمایه‌های انسانی و هدایت آنها در مسیر رشد و توسعه قدم بردارد که البته گواه این ادعا برگزاری جشنواره‌ها و مسابقات ملی مانند جشنواره ملی ایده‌های برتر و مسابقات ابتکارات و نوآوری دانش‌آموزی در حوزه پرورش خلاقیت، نوآوری و حمایت از حدود ۱۸۰ شرکت فناور و ایجاد اشتغال دانش محور برای بیش از ۱۴۰۰ نفر از جوانان این مرز و بوم است. امید که توانسته باشیم گامی هرچند کوچک در راه تربیت و حمایت این سرمایه‌های عظیم انسانی برداریم.



داریوش پورسراجیان؛ رئیس پارک علم و فناوری یزد



فهرست عناوین:

۹

حوزه ریاست پارک علم و فناوری بیزد

پارک علم و فناوری بیزد در یک نگاه: ۱۰۰ ■ تفاهرنامه‌های منعقدہ در سال ۱۳۹۴: ۱۳ ■ واحد روابط عمومی: ۱۴ ■ تولیدات رسانه‌ای روابط عمومی: ۱۸ ■ امور بین‌الملل: ۲۷ ■ واحد طرح و برنامه: ۳۸

۲۹

معاونت فناوری و نوآوری

معاونت فناوری و نوآوری: ۳۰ ■ خدمات فناوری و بازار: ۳۳ ■ امور موسسات: ۳۷ ■ مرکز نوآوری: ۴۶ ■ مرکز نوآوری زیست فناوری: ۵۰ ■ واحد خدمات IT: ۵۱

۵۳

پارک علمی کودکان و نوجوانان

۵۷

معاونت پشتیبانی

معاونت پشتیبانی: ۵۸ ■ امور مالی: ۵۹ ■ امور اداری: ۶۰ ■ امور عبرانی: ۶۳

۶۵

مراکز رشد فناوری پارک علم و فناوری بیزد

مراکز رشد فناوری: ۶۶ ■ مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT): ۶۶ ■ مرکز رشد زیست فناوری: ۷۸ ■ مرکز رشد فناوری‌های نرم: ۹۵ ■ مرکز رشد فناوری ابرکوه: ۱۰۱ ■ صندوق پژوهش و فناوری استان بیزد: ۱۰۵ ■ مرکز توسعه فناوری آب: ۱۰۸

۱۱۳

خبرها و رویدادهای پارک علم و فناوری بیزد در سال ۱۳۹۴

۲۱۴

شماره‌تلفن‌های پارک علم و فناوری بیزد



حوزه ریاست
پارک علم و فناوری یزد



پارک علم و فناوری استان یزد در یک نگاه

پارک علم و فناوری یزد از سال ۱۳۸۰ در چهار حوزه فناوری (زیست فناوری، فناوری اطلاعات، نساجی و انرژی های نو) کار خود را آغاز نموده و به مرور زمان براساس نیازهای استان و اقتضائات زمانی و مکانی، فعالیت های خود را در حوزه هایی چون نانو تکنولوژی، کاشی و سرامیک، آب و فناوری های نرم گسترش داده است. با توجه به نقش اثرگذار پارک های علم و فناوری در توسعه علم و فناوری، ایجاد اشتغال، تجاری سازی تحقیقات علمی و ایده های نوآورانه در سطح اجتماع، نیاز به یک نگرش کلان و استراتژیک با هدف برنامه ریزی فعالیت ها و برنامه های آینده، امری اجتناب ناپذیر قلمداد می شود.

اهداف پارک علم و فناوری یزد:

- کمک به افزایش ثروت در جامعه از طریق توسعه اقتصاد دانش محور
- تجاری سازی نتایج تحقیقات و تحقق ارتباط بخش های تحقیقاتی و تولیدی و خدماتی جامعه

- افزایش قدرت رقابت و رشد شرکت‌های متکی بر دانش
- کمک به جذب دانش فنی و سرمایه‌های بین‌المللی و داخلی
- افزایش حضور و مشارکت تخصصی شرکت‌های فناوری داخلی در سطح بین‌المللی
- حمایت از ایجاد و توسعه شرکت‌های کوچک و متوسط فناوری و حمایت از موسسه‌ها و شرکت‌های تحقیقاتی و مهندسی نوآور، با هدف توسعه فناوری و کارآفرینی

○ چشم‌انداز پیش‌رو:

- تبدیل شدن به قطب فناوری ملی و مطرح در سطح بین‌الملل، با تکیه بر مزیت‌های منطقه‌ای.

○ مأموریت اصلی پارک علم و فناوری یزد چیست؟

- حمایت از ایجاد و توسعه موسسات دانش‌بنیان و کمک به تکمیل زنجیره تبدیل ایده به محصول در جهت توسعه علمی و اقتصادی منطقه.

○ فعالیت‌های حوزه ریاست:

بر اساس چارت تشکیلاتی پارک‌ها حوزه ریاست متشکل از دفتر ریاست، طرح و برنامه، امور بین‌الملل، روابط عمومی، حراست و دفتر هماهنگی مراکز رشد می‌کوشند تا در کنار سایر واحدهای ستادی، رسیدن به چشم‌انداز پارک را ممکن سازند. در این بخش گزیده‌ای از فعالیت‌های این بخش را ارائه می‌نماییم. دفتر ریاست محترم پارک علاوه بر تلاش برای ایجاد انسجام عملیاتی بین واحدهای پارک، برخی مسائل را بطور مستقیم پیگیری و اجرا می‌نماید. از جمله مهم‌ترین فعالیت‌هایی که در این بخش انجام می‌پذیرد به شرح ذیل است:

۱. هماهنگی برنامه‌های ریاست محترم
۲. راهبری دبیرخانه مرکزی پارک و اتوماسیون اداری
۳. تولید و پیگیری نامه‌های مختلف با امضای ریاست محترم
۴. جمع‌بندی و ارسال گزارش‌های مورد نیاز مدیریت ارشد پارک
۵. هماهنگی ملاقات‌های ریاست محترم
۶. هماهنگی بین واحدهای حوزه ریاست
۷. تدوین و پیگیری انعقاد تفاهم‌نامه‌های همکاری که در ادامه گزارش به آن اشاره می‌شود.



تفاهم نامه های منعقد شده پارک در سال ۱۳۹۴

در راستای تحقق اهداف پارک علم و فناوری یزد در سال ۹۴، تفاهم نامه هایی به شرح زیر منعقد گردید:

:: جدول تفاهم نامه های منعقد شده پارک علم و فناوری یزد در سال ۱۳۹۴ ::

ردیف	موضوع تفاهم نامه	طرفین تفاهم نامه	تاریخ
۱	برگزاری هفتمین دوره مسابقات ابتکارات و نوآوری دانش آموزی به صورت ملی در یزد	پارک، وزارت آموزش و پرورش، اداره کل آموزش و پرورش استان یزد	۹۴/۲/۲۸
۲	راه اندازی و مدیریت مرکز نوآوری، استفاده از امکانات و ظرفیت های طرفین در حوزه های علمی، فرهنگی، رفاهی آزمایشگاهی و...، به منظور استفاده از ظرفیت های موجود	پارک، دانشکده فنی شهید صدوقی	۹۴/۲/۲۹
۳	حمایت از ایده ها و طرح های دانش آموزی و دانشجویی	پارک، موسسه آموزش عالی امام جواد <small>علیه السلام</small>	۹۴/۲/۳۱
۴	پشتیبانی از تحقیقات کاربردی و توسعه ای در حوزه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ایجاد بستر مناسب برای فعالیت های کارآفرینانه متناسب با این بخش، فراهم نمودن زمینه های لازم برای توسعه فعالیت های شرکت های کوچک و متوسط متشکل از فارغ التحصیلان دانشگاه، مخترعان و نخبگان	پارک، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان	۹۴/۴/۹
۵	همکاری گسترده در زمینه های علمی- پژوهشی، گسترش زیرساخت، فرهنگ سازی و کمک به توانمندسازی نظام پژوهش و فناوری در صنعت برق	پارک، شرکت توزیع نیروی برق استان یزد	۹۴/۶/۴

::: ادامه جدول تفاهم نامه های منعقد شده پارک علم و فناوری یزد در سال ۱۳۹۴ :::

ردیف	موضوع تفاهم نامه	طرفین تفاهم نامه	تاریخ
۶	ارتقای فرهنگ نوآوری، تجاری سازی ایده ها و تحقق اهداف اقتصاد دانش بنیان	پارک، صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران واحد یزد	۹۴/۶/۹
۷	راه اندازی مرکز رشد واحدهای فناوری با محوریت صنایع هوایی و هوانوردی در پارک علم و فناوری یزد و شبکه سازی با سایر پارک های منطقه به منظور حمایت از راه اندازی و گسترش و توسعه کسب و کارهای دانش بنیان	پارک، ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش بنیان هوایی	۹۴/۶/۱۹
۸	فراهم نمودن بستر مناسب و امکانات تحقیقاتی مورد نیاز نوآوران، نخبگان و شرکت های دانش بنیان در اجرای طرح ها و ایده های مبتکرانه	پارک، دفتر شهید فهمیده استان	۹۴/۷/۷
۹	راه اندازی و مدیریت مرکز خلاقیت و نوآوری در مجتمع آموزشی جواد الائمه <small>علیه السلام</small> و استفاده از امکانات و ظرفیت های طرفین در حوزه های علمی، فرهنگی، رفاهی، آزمایشگاهی	پارک، مجتمع حضرت جواد الائمه <small>علیه السلام</small>	۹۴/۷/۲۵
۱۰	گسترش فن بازارهای منطقه ای با هدف تحقق تجاری سازی دستاوردهای علمی و تحقیقاتی موسسات دانش بنیان فعال و توسعه فعالیت آنها	پارک، مرکز فن بازار ملی	۹۴/۸/۳۰



روابط عمومی پارک علم و فناوری یزد

امروزه اهمیت و نقش روابط عمومی در دستگاه‌ها و سازمان‌های دولتی و خصوصی، پیچیدگی و پویایی روزافزون اجتماعات بشری است. روابط عمومی مجموعه‌ای از اقدامات و تلاش‌های آگاهانه، سنجیده و برنامه‌ریزی شده به منظور جلب مشارکت عمومی و کسب تفاهم متقابل بین یک سازمان و گروه‌های مورد نظر آن سازمان است. باید پذیرفت که روابط عمومی دانش، فن، هنر و تخصص است که داری اصول فلسفی خاصی بوده و از انگیزه بالایی برای خدمتگزاری به مردم و جامعه برخوردار است.



■ سیدمحمد خامسی؛ مدیر روابط عمومی پارک یزد

روابط عمومی در اغلب موارد نقش مغز متفکر، قلب تپنده، دست اجرا، پای پیشرفت، گوش شنوا، چشم بینا و زبان گویای دستگاه را ایفا می‌کند که زیر نظر بالاترین مقام دستگاه و سازمان انجام وظیفه می‌نماید. با نگاه ویژه هیات رئیسه پارک علم و فناوری یزد به روابط عمومی، مدل جدیدی از مدیریت و راهبری این واحد توسط پارک ارائه شد. سال ۱۳۹۴ نخستین سالی است که روابط عمومی پارک یزد توسط بخش خصوصی راهبری می‌گردد. تجربه نشان می‌دهد هر کجا به بخش خصوصی اعتماد و کار به صورت صحیح به این بخش سپرده شده، بهره‌وری فوق‌العاده‌ای حاصل شده است. که البته این امر به سبب چابکی حاصل از نگاه اقتصادی بخش خصوصی به فرایند کار در تمام حوزه‌ها به دست می‌آید.

خوشبختانه پارک علم و فناوری یزد توانست با اعتماد به بخش خصوصی، مبدع مدل موفق و جدیدی از راهبری روابط عمومی در ارگان‌های دولتی باشد. این موفقیت را به وضوح می‌توان در آمار و ارقام و مقایسه آنها مشاهده نمود که بخش کوچکی از آن را در ادامه با عنوان گزارش عملکرد روابط عمومی در سال ۹۴ خواهید دید. البته باید از زحمات اعضای شرکت روابط عمومی روماک که به حق نقش بزرگی در به ثمر نشستن این مدل از راهبری روابط عمومی داشته‌اند تشکر کرد.

○ اقدامات اجرایی روابط عمومی پارک علم و فناوری در سال ۱۳۹۴

سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی و کاربرد شیوه‌های مناسب جهت انعکاس اهداف، سیاست‌ها، فعالیت‌ها، برنامه‌ها و مواضع پارک به مخاطبان، رسانه‌ها و جامعه از طریق برگزاری جلسات شورای روابط عمومی که در سال ۹۴ برای اولین بار ایجاد و جلسات آن با حضور اعضاء برگزار شد.

::: اعضای شورای روابط عمومی پارک علم و فناوری یزد :::

ردیف	مشخصات اعضای شورا	سمت عضو در پارک علم و فناوری یزد
۱	داریوش پورسراجیان	رئیس پارک
۲	احمدرضا فقیه خراسانی	معاون فناوری و نوآوری
۳	شهرام شکوهی	معاون پشتیبانی
۴	محمد قویدل	مشاور ارتباطات و امور بین‌الملل
۵	محمد خامسی	مدیر روابط عمومی
۶	الهام خدابنده	مدیرعامل شرکت روابط عمومی روماک (مجری روابط عمومی پارک علم و فناوری یزد)

○ ارتباط با رسانه

::: جدول تعداد اخبار تولیدی :::

ردیف	عنوان	خبر	گزارش تصویری	جمع کل	درصد فراوانی
۱	اخبار داخلی	۴۹	۴۳	۹۲	۲۶/۵۱
۲	اخبار بارویکرد استانی و کشوری	۱۷۳	۸۲	۲۵۵	۷۳/۴۹
۳	جمع کل	۲۲۲	۱۲۵	۳۴۷	۱۰۰٪



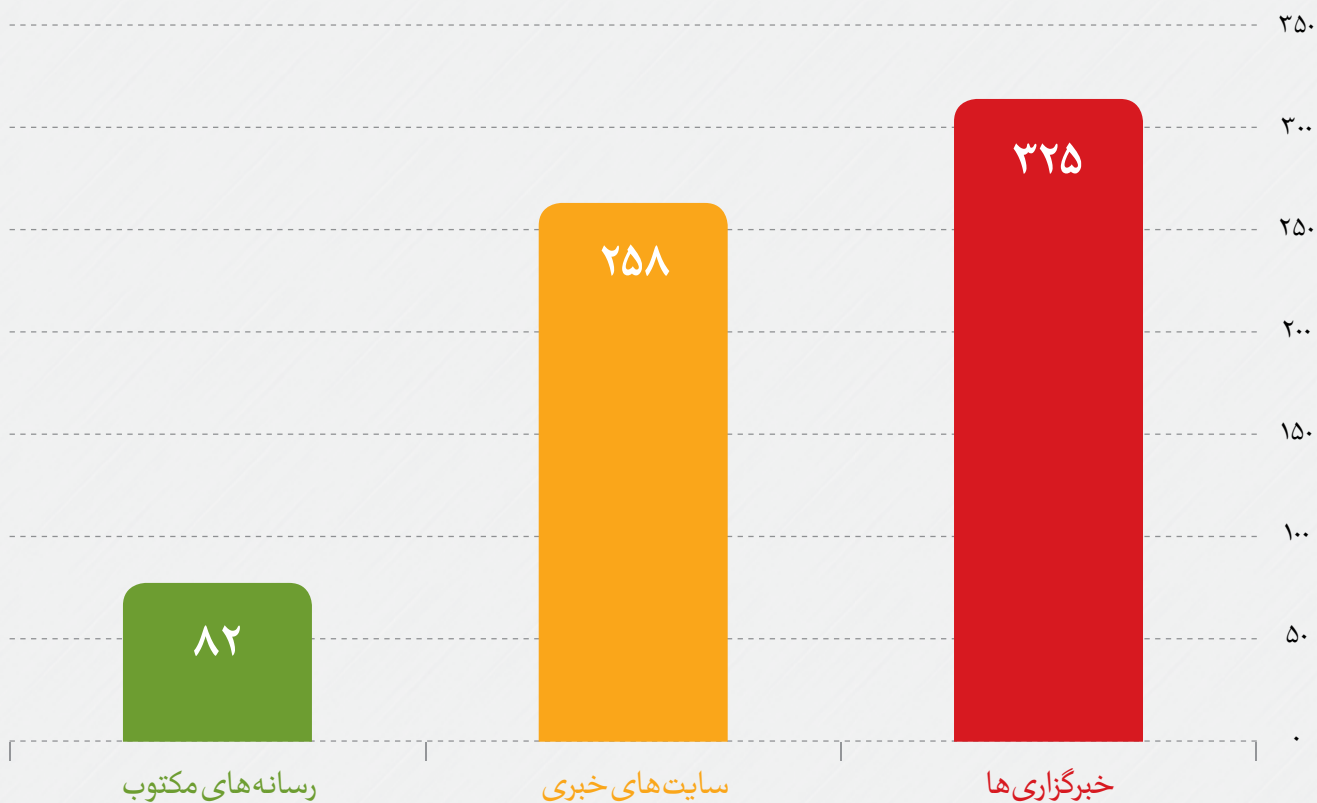
:: جدول نشست‌های خبری انجام شده در سال ۹۴ ::

ردیف	پاسخگو	مناسبت	تاریخ
۱	داریوش پورسراجیان؛ رئیس پارک علم و فناوری یزد	هفته دولت و چهاردهمین سالگرد تأسیس پارک علم و فناوری یزد	۹۴/۰۶/۳
۲	احمدرضا فقیه خراسانی؛ دبیر اجرایی مسابقات	هفتمین دوره مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش‌آموزی	۹۴/۰۸/۲۱
۳	داریوش پورسراجیان؛ رئیس پارک علم و فناوری یزد و منوچهر منطقی؛ دبیر ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش بنیان هوایی و هوانوردی کشور	امضای تفاهم‌نامه پارک علم و فناوری یزد با ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش بنیان هوایی و هوانوردی کشور	۹۴/۰۶/۱۹

:: باز نشر اخبار در خبرگزاری‌ها، سایت‌های خبری و رسانه‌های مکتوب کشوری و استانی ::

ردیف	عنوان	تعداد	درصد فراوانی
۱	خبرگزاری‌ها	۳۲۵	۴۸/۸۷
۲	سایت‌های خبری	۲۵۸	۳۸/۸۰
۳	رسانه‌های مکتوب	۸۲	۱۲/۳۳
۴	جمع کل	۶۶۵	٪۱۰۰

نمودار تعداد بازنشر اخبار سال ۱۳۹۴ در رسانه‌های کشوری و استانی





تولیدات رسانه‌ای در واحد روابط عمومی

انتشار خبرنامه و روزنگار

۱. خبرنامه ۶ ماهه اول؛ مهرماه ۹۴؛ شماره اول؛ ۲۰ صفحه



۲. خبرنامه ۶ ماهه دوم؛ فروردین ۹۵؛ شماره دوم؛ ۲۰ صفحه



۳. روزنگار هفتمین دوره مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش‌آموزی؛
آبان ۹۴؛ ۴ صفحه



۴. روزنگار یازدهمین جشنواره ایده‌های برتر؛ تهران؛ آذرماه ۹۴؛ ۴ صفحه



::: تولید مجلد و بروشور :::

ردیف	عنوان محصول	تاریخ انتشار	تصویر محصول
۱	گزارش عملکرد ۹۳ پارک علم و فناوری یزد	مرداد ماه ۹۴	
۲	کتاب معرفی شرکت های مستقر در پارک علم و فناوری یزد	مهر ماه ۹۴	
۳	بروشور معرفی پارک علم و فناوری یزد	اردیبهشت ۹۴	
۴	کتابچه ششمین دوره مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش آموزی	اردیبهشت ۹۴	
۵	کتابچه هفتمین دوره مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش آموزی	اسفند ۹۴	



تولید محتوا...

ردیف	شرح	تاریخ انتشار	تصویر محصول
۱	مقاله با عنوان استرس شغلی در ماهنامه سپرنگ	آبان ۹۴	
۲	یادداشت روابط عمومی در ویژه نامه ایران به مناسبت هفته دولت	اسفند ۹۴	

:: تولیدات سمعی بصری پارک علم و فناوری یزد ::

ردیف	شرح محصول	تعداد
۱	مستند از اقبال تا پارک علم و فناوری یزد	۱
۲	فیلم معرفی پارک علم و فناوری یزد	۱
۳	کلیپ هفتمین دوره از مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش آموزی	۱
۴	تیزر هفتمین دوره از مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش آموزی	۱
۵	مستند سازی و ساخت ویژه برنامه هفتمین دوره از مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش آموزی و پخش از شبکه تابان	۱
۶	مستند سازی و ساخت ویژه برنامه یازدهمین جشنواره ملی ایده های برتر و پخش از شبکه تابان	۱
۷	هماهنگی جهت ساخت برنامه رادیویی ویژه برنامه هفتمین دوره از مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش آموزی و پخش از رادیو یزد	۱
۸	هماهنگی جهت ساخت برنامه رادیویی و مصاحبه با مدیران عامل موفق با رویکرد زنان کارآفرین	۱
۹	گفتگو ویژه خبری معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری یزد (دبیر مسابقات)	۱
۱۰	برنامه ریزی بابت برنامه هفتگی گام برتر و پخش از شبکه تابان	۱۲
۱۱	جمع کل	۲۱



... پیش نویس پیام های مناسبی رئیس محترم پارک علم و فناوری یزد ...

ردیف	عنوان پیام	تاریخ انتشار
۱	پیام رئیس به مناسبت آغاز سال جدید	۹۴/۱/۱
۲	پیام رئیس به شرکت های مستقر به مناسبت تفاهم هسته ای	۹۴/۱/۱۵
۳	پیام تسلیت رئیس به مناسبت درگذشت بانو سکینه ضیایی	۹۴/۱/۱۵
۴	کتابچه ششمین دوره مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش آموزی	۹۴/۲/۱۹
۵	پیام رئیس محترم به مناسبت آغاز هفته خانواده	۹۴/۰۷/۱۴
۶	پیام رئیس محترم به مناسبت آغاز ماه محرم	۹۴/۷/۲۳
۷	پیام رئیس به مناسبت روز جهانی قدس	۹۴/۴/۱۸
۸	بروشور معرفی پارک علم و فناوری یزد	۹۴/۴/۲۳
۹	پیام رئیس به مناسبت توافق هسته ای	۹۴/۵/۱۷
۱۰	پیام رئیس به مناسبت حضور گسترده مردم در انتخابات مجلس شورای اسلامی	۹۴/۱۲/۹

... جدول زمانی «اطلاع رسانی» پارک علم و فناوری یزد ...

ردیف	تاریخ	برنامه و مناسبت	نوع اطلاع رسانی
۱	۴ فروردین	شهادت حضرت فاطمه زهرا <small>علیها السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۲	۲۱ فروردین	ولادت حضرت فاطمه زهرا <small>علیها السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۳	۳۱ فروردین	ولادت امام محمد باقر <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۴	۲ اردیبهشت	شهادت حضرت امام علی النقی الهادی <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت

::: ادامه جدول زمانی «اطلاع‌رسانی» پارک علم و فناوری یزد :::

ردیف	تاریخ	برنامه و مناسبت	نوع اطلاع‌رسانی
۵	۹ اردیبهشت	ولادت امام محمد تقی <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک ، طراحی ، نصب بنر و هدر سایت
۶	۱۴ اردیبهشت	وفات حضرت زینب	ارسال پیامک ، طراحی ، نصب بنر و هدر سایت
۷	۲۴ اردیبهشت	شهادت امام موسی کاظم <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک ، طراحی ، نصب بنر و هدر سایت
۸	۲۶ اردیبهشت	مبعث رسول اکرم <small>صلی الله علیه و آله و سلم</small>	ارسال پیامک ، طراحی ، نصب بنر و هدر سایت
۹	۱ خرداد	ولادت حضرت امام حسین <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک ، طراحی ، نصب بنر و هدر سایت
۱۰	۲ خرداد	ولادت حضرت ابوالفضل العباس <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک ، طراحی ، نصب بنر و هدر سایت
۱۱	۳ خرداد	سالروز آزادسازی خرمشهر - ولادت حضرت زین العابدین <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک ، طراحی ، نصب بنر و هدر سایت
۱۲	۹ خرداد	ولادت حضرت علی اکبر <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک ، طراحی ، نصب بنر و هدر سایت
۱۳	۱۳ خرداد	ولادت حضرت قائم <small>عجل الله تعالی فرجه الکریم</small>	ارسال پیامک ، طراحی ، نصب بنر و هدر سایت
۱۴	۱۴ خرداد	رحلت حضرت امام خمینی (ره)	ارسال پیامک ، طراحی ، نصب بنر و هدر سایت
۱۵	۱۵ خرداد	قیام خونین ۱۵ خرداد	ارسال پیامک ، طراحی ، نصب بنر و هدر سایت
۱۶	۲۸ خرداد	حلول ماه مبارک رمضان	ارسال پیامک ، طراحی ، نصب بنر و هدر سایت
۱۷	۶ تیر	وفات حضرت خدیجه کبری <small>علیها السلام</small>	ارسال پیامک ، طراحی ، نصب بنر و هدر سایت
۱۸	۱۶ و ۱۷ و ۱۸ تیر	شب‌های قدر (شهادت حضرت علی <small>علیه السلام</small>)	ارسال پیامک ، طراحی ، نصب بنر و هدر سایت
۱۹	۲۲ تیر	ولادت امام حسن مجتبی <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک ، طراحی ، نصب بنر و هدر سایت
۲۰	۲۷ تیر	عید سعید فطر	ارسال پیامک ، طراحی ، نصب بنر و هدر سایت



::: ادامه جدول زمانی «اطلاع‌رسانی» پارک علم و فناوری یزد :::

ردیف	تاریخ	برنامه و مناسبت	نوع اطلاع‌رسانی
۲۲	۲۰ مرداد	شهادت حضرت امام جعفر صادق <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۲۳	۲۵ مرداد	ولادت حضرت معصومه <small>علیها السلام</small> - روز دختران	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۲۴	۳۰ مرداد	روز بزرگداشت حضرت احمد بن موسی شاهچراغ <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۲۵	۴ شهریور	ولادت حضرت امام رضا <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۲۶	۲۳ شهریور	شهادت امام محمد تقی (جواد الائمه <small>علیه السلام</small>)	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۲۷	۳۰ شهریور	شهادت حضرت امام محمد باقر <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۲۸	۳۱ شهریور	آغاز جنگ تحمیلی - آغاز هفته دفاع مقدس	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۲۹	۱ مهر	روز عرفه - روز نیایش	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۳۰	۲ مهر	عید سعید قربان	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۳۱	۶ مهر	ولادت حضرت امام موسی کاظم <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۳۲	۷ مهر	ولادت حضرت امام علی النقی الهادی <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۳۳	۱۰ مهر	عید سعید غدیر خم	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۳۴	۱ آبان	تاسوعای حسینی	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۳۵	۲ آبان	عاشورای حسینی	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۳۶	۴ آبان	شهادت حضرت امام زین العابدین <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۳۷	۲۴ آبان	شهادت حضرت امام حسن مجتبی <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۳۸	۱۱ آذر	اربعین حسینی	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت

:: ادامه جدول زمانی «اطلاع‌رسانی» پارک علم و فناوری یزد ::

ردیف	تاریخ	برنامه و مناسبت	نوع اطلاع‌رسانی
۳۹	۱۹ آذر	رحلت حضرت رسول اکرم <small>صلی الله علیه و آله</small> - شهادت حضرت امام حسن <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۴۰	۲۱ آذر	شهادت حضرت امام رضا <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۴۱	۲۵ آذر	روز پژوهش	ارسال پیامک
۴۲	۲۹ آذر	شهادت حضرت امام حسن عسگری <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۴۳	۳ دی	ولادت حضرت رسول اکرم <small>صلی الله علیه و آله</small> به روایت اهل سنت آغاز هفته وحدت	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۴۴	۴ دی	ولادت حضرت عیسی مسیح <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک
۴۵	۸ دی	ولادت حضرت رسول اکرم <small>صلی الله علیه و آله</small> و روز اخلاق و مهرورزی - ولادت امام صادق <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۴۶	۲۹ دی	ولادت حضرت امام حسن عسگری <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۴۷	۱ بهمن	وفات حضرت معصومه <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۴۸	۱۲ بهمن	بازگشت حضرت امام خمینی (ره) به ایران - آغاز دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۴۹	۲۲ بهمن	پیروزی انقلاب اسلامی ایران	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۵۱	۲۵ بهمن	ولادت حضرت زینب <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت
۵۲	۳ اسفند	شهادت حضرت فاطمه زهرا <small>علیه السلام</small>	ارسال پیامک، طراحی، نصب بنر و هدر سایت

:: طراحی و تنظیم بازندهای هفتگی معاون محترم فناوری و نوآوری به نمایندگی از رئیس محترم از شرکت‌های فناور مستقر ::

ردیف	شرح	تعداد
۱	بازندهای هفتگی از شرکت‌های فناور مستقر	۲۸ شرکت



:: طراحی و تنظیم مصاحبه با شرکت های فناور مستقر در پارک علم و فناوری یزد ::

ردیف	شرح	تعداد
۱	مصاحبه با مدیران عامل شرکت های فناور مستقر	۳۲ مصاحبه

:: جدول برگزاری مراسم ها در پارک علم و فناوری یزد ::

ردیف	شرح	تاریخ
۱	برگزاری پنل تخصصی «نقش زنان کارآفرین در مدیریت خانواده» (در راستای طرح پوییش رسانه ای خانواده با همکاری دفتر بانوان و خانواده استانداری یزد)	۹۴/۰۷/۱۹
۲	برگزاری مراسم اختتامیه هفتمین دوره مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش آموزی	۹۴/۰۸/۲۹
۳	تفسیر قرآن با حضور نماینده محترم ولی فقیه و مدیران ارشد استان	۹۴/۰۳/۹

:: برنامه ریزی عملیاتی برگزاری نمایشگاه ::

ردیف	شرح	تاریخ
۱	نمایشگاه یازدهمین جشنواره ملی فن آفرینی و اولین المپیاد ملی کسب و کار دانشجویی شیخ بهایی	۲۳-۲۴ اردیبهشت
۲	نمایشگاه هفتمین دوره مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش آموزی	۲۸-۲۹ آبان
۳	نمایشگاه تجاری سازی فناوری های پیشرفته - کرمان	۲۲ مهر
۴	نمایشگاه پنجمین کنفرانس بین المللی ونهمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری - تهران	۲۵-۲۷ آذر
۵	شانزدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار - تهران	۲۳-۲۴ آذر
۶	نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار - یزد	۲۳ آذر

امور بین الملل پارک علم و فناوری یزد

بی تردید جریان فناوری روندی جهانی است که لازم است مدیران، کارشناسان و موسسات مستقر در پارک های علم و فناوری با تعاملی سازنده با جهان در مسیر رشد و ارتقاء فناوری های روز دنیا قرار بگیرند که البته این وظیفه خطیر در پارک علم و فناوری یزد بر عهده واحد روابط بین الملل پارک است.



■ محمد قویدل؛ مدیر امور بین الملل پارک علم و فناوری یزد

○ اقدامات اجرایی:

۱. تدوین برنامه ها و سرفصل های عملیاتی واحد روابط بین الملل در سال ۹۴
۲. انجام کلیه مکاتبات و تعاملات خارجی پارک با سازمان ها و نهادهای مرتبط بین المللی (ASPA, IASP, WTA, COMSTECH)
۳. هماهنگی بازدید و دعوت از مهمانان خارجی (پذیرش هیات اعزامی از دانشگاه EPFL سوئیس، وزارت مخابرات و ارتباطات افغانستان، مرکز فناوری سرامیک اسپانیا و...)
۴. تعامل با ذی نفعان خارجی پارک در قالب برگزاری نشست ها، شبکه سازی، مذاکرات، تفاهم نامه و بازدیدها
۵. همکاری در برنامه های آموزشی بین المللی پارک (آموزش روسای پارک ها، اعزام دوره های کوتاه مدت، کمیسیون ملی یونسکو و...)
۶. اطلاع رسانی فعالیت های بین المللی پارک در قالب انتشار اخبار، راه اندازی سایت انگلیسی، مصاحبه با شبکه های برون مرزی و بین المللی
۷. حضور در نمایشگاه ها، جشنواره ها و رویدادهای مرتبط با فناوری (جشنواره ایده های برتر، شیخ بهایی، فناوری های پیشرفته، INOTEX و...)
۸. برنامه ریزی و هماهنگی حضور در مجامع بین المللی (ASPA ژاپن، نمایشگاه صنعت ساختمان ترکیه، توسعه علوم و فنون کشورهای اسلامی)
۹. تعامل با مرکز همکاری های بین المللی وزارت متبوع (اخذ مجوزها، تولید محتوا، شرکت در نشست ها)
۱۰. اطلاع رسانی رویدادهای بین المللی به سایر واحدها و شرکت های مستقر
۱۱. برگزاری جلسات هم اندیشی به منظور تبادل تجربیات، شناسایی واحدهای دارای توان صادراتی و تقویت صادرات فناوری
۱۲. تهیه آیین نامه های مرتبط (استقرار شرکت های خارجی و...)
۱۳. برنامه ریزی جهت ارتقای مهارت های زبان خارجی اعضای پارک
۱۴. همکاری با دفتر برنامه ریزی امور فناوری وزارت متبوع در حوزه های بین المللی
۱۵. ارائه مشاوره های لازم به ریاست پارک در حوزه ارتباطات بین الملل



طرح و برنامه

واحد طرح و برنامه یکی از واحدهای کلیدی و پرمسئولیت است که نقش بسزایی در کارایی سازمان دارد. این واحد، مسئولیت برنامه ریزی، پیگیری و اجرای طرح‌های مناسب در تحقق اهداف کلان و سیاست‌های مرکز را برعهده دارد و به عنوان اتاق فکر و برنامه ریزی، هدایت و رصد جریان عمومی حرکت پارک را انجام می‌دهد.



■ سیدمحمد خامسی: مدیر واحد طرح و برنامه پارک

○ مهم‌ترین اقدامات اجرایی:

۱. نهادینه کردن کار بر اساس برنامه
۲. تدوین برنامه‌های عملیاتی سالانه واحدها
۳. تعریف و اجرای پروژه‌های پژوهشی مرتبط با وظایف پارک‌ها
۴. تدوین آیین‌نامه‌ها و مستندسازی فرایندها (کمیته سیستم‌ها)
۵. برگزاری ۱۲ جلسه شورای مدیران
۶. برگزاری ۶ جلسه کمیته علمی - پژوهشی
۷. برگزاری ۶ جلسه شورای سیاست‌گذاری پارک
۸. برگزاری ۴ جلسه کمیته سیستم و فرایند
۹. بروزرسانی سایت طرح و برنامه
۱۰. پشتیبانی سیستم MIS در پارک
۱۱. تهیه و تنظیم و تلفیق برنامه بودجه ۱۳۹۴ و ابلاغ آن به واحدها
۱۲. بررسی ۱۰۷ طرح تجاری شرکت‌های متقاضی استقرار در پارک و مراکز رشد
۱۳. تدوین برنامه عملیاتی سال ۱۳۹۵ واحدها
۱۴. تدوین برنامه استراتژیک پارک
۱۵. راهبری پروژه‌های پژوهشی مرتبط با پارک



معاونت فناوری و نوآوری ↙
پارک علم و فناوری یزد



معاونت فناوری و نوآوری

حوزه معاونت فناوری و نوآوری شامل مدیریت خدمات فناوری و بازاریابی، امور موسسات، مرکز نوآوری و خدمات IT می باشد. این حوزه در میان عوامل موثر بر توسعه فناوری و تجاری سازی نتایج تحقیقات از طریق ایجاد هم افزایی و شبکه سازی میان واحدهای فناور، زمینه ساز جذب، رشد و توسعه شرکت های فناور می باشد. معاونت فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری یزد به عنوان متولی مدیریت جریان رشد و توسعه خلاقیت تا تجاری سازی ایده ها و نتایج پژوهش ها،



فعالیت ها و دستاوردهای درخوری را در سال ۹۴ داشته است که می توان گزیده آن را به شرح ذیل به تفکیک واحدها عنوان داشت:

۱. امور موسسات:

مهم ترین اقدامات امور موسسات در سال ۱۳۹۴ شامل اصلاح آیین نامه ارزیابی و گرید بندی شرکت ها، انجام ارزیابی موسسات فناور مستقر در پارک به صورت حضوری و تعیین گرید آنها، به روز رسانی قراردادهای استقرار شرکت ها و مجوزهای فناوری آنها و نشست های هفتگی با موسسات مستقر است.

۲. واحد خدمات فناوری و بازار:

بزرگترین اقدام این حوزه در سال گذشته افتتاح فن بازار منطقه ای یزد به نمایندگی فن بازار ملی بوده که تاکنون ۳ جلسه شورای فن بازار منطقه ای تشکیل، برنامه عملیاتی سال ۹۵ آن مصوب و سایت آن طراحی و به روز رسانی شده است. اقدامات دیگر این حوزه شامل نگارش آیین نامه دفتر طرح ها برای نخستین بار، اصلاح آیین نامه آموزش شرکت ها به خصوص شرکت های مرکز رشد، به روز رسانی آیین نامه اعطای تسهیلات و برگزاری بیش از ۸ جلسه کمیته بازاریابی پارک با نمایندگان شرکت ها بوده است.

۳. مرکز نوآوری:

مهم‌ترین اقدام مرکز نوآوری در سال ۹۴، برگزاری هفتمین دوره مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری که با پیگیری‌های صورت گرفته و امضای تفاهم‌نامه با وزارت آموزش و پرورش، پس از برگزاری شش دوره مسابقات ابتکارات و نوآوری دانش‌آموزی به صورت استانی، دوره هفتم این مسابقات در آبان ۹۴ به صورت ملی و با کیفیت مناسب در یزد برگزار شد. از دیگر اقدامات این مرکز، افزایش تعداد طرح‌های پذیرش شده نسبت به سال ۹۳، اعطای کمک‌های بلاعوض به فناوران و پژوهشگران جهت عملیاتی کردن پژوهش‌های کاربردی، انعقاد تفاهم‌نامه با مرکز آموزشی جوادالائمه، دانشکده فنی شهید صدوقی و دانشگاه امام جواد (ع) جهت راه‌اندازی مرکز نوآوری در این دانشگاه‌ها، برگزاری همایش انتخاب نوآوران برتر در انتهای سال ۹۴ بوده است.

۴. خدمات IT:

مهم‌ترین اقدامات این واحد در سال ۹۴ شامل تامین پهنای باند اینترنت و اینترنت، پشتیبانی پورتال، شبکه و تجهیزات ارتباطی، مدیریت شبکه، خرید و نصب نسخه جدید آنتی ویروس جهت سرورها و رایانه‌های ستاد اداری، نصب و پیکربندی سوئیچ‌های جدید شبکه پارک، راه‌اندازی فاز ۱ سیستم تلفن مبتنی بر IP حوزه ستاد اداری، خرید سرور سخت افزاری و نرم‌افزاری UTM & FireWall و نصب و پیکربندی سرورهای جدید DNS بوده است.

۵. پارک علمی کودکان و نوجوانان:

پارک کودکان در سال ۹۴ در زمینه‌های جدیدی از جمله دومینو، بازی‌های فکری، هنر بیان، زیست‌شناسی و شخصیت‌شناسی ریاضی به دانش‌آموزان مقاطع مختلف خدمات خود را ارائه نموده و تعداد بازدیدکنندگان این پارک در سال ۹۴ نسبت به سال قبل ۱۰ درصد افزایش داشته است.

از دیگر اقدامات ارزشمند معاونت فناوری و نوآوری می‌توان به پیگیری صدور معافیت‌های مالیاتی بر اساس مجوز فناوری و برگزاری اولین وبینار بین‌المللی کارآفرینی، تجارت و صنعت اشاره نمود.



خدمات فناوری و بازار

دفتر خدمات فناوری و بازاریابی به عنوان یکی از واحدهای تخصصی پارک که حجم گسترده‌ای از فعالیت‌های مربوط به ارائه خدمات فناوری به شرکت‌ها را برعهده دارد به ارائه خدمات گوناگونی از قبیل اخذ طرح‌های پژوهشی از دستگاه‌ها و سازمان‌ها و توزیع آن بین شرکت‌ها در قالب دفتر طرح‌های پژوهشی، ارائه خدمات بازار، ارائه خدمات مالکیت فکری، برگزاری دوره‌های آموزشی، ارائه تسهیلات، در اختیار قرار دادن آزمایشگاه‌ها و انجام امور مشاوره می‌پردازد. در ادامه به بیان فعالیت‌های هریک از بخش‌ها در سال ۱۳۹۴ می‌پردازیم.



■ محمدرضا حسینی: مدیر خدمات فناوری و بازار

ارائه خدمات مالکیت فکری

دفتر مالکیت فکری استان یزد با مجوز رسمی از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به عنوان تنها مرجع منطقه‌ای ذیصلاح استان یزد جهت ارزیابی اختراعات از سال ۱۳۸۸ فعالیت خود را در استان آغاز نموده است. خدمات دفتر مالکیت فکری به شرح ذیل است:

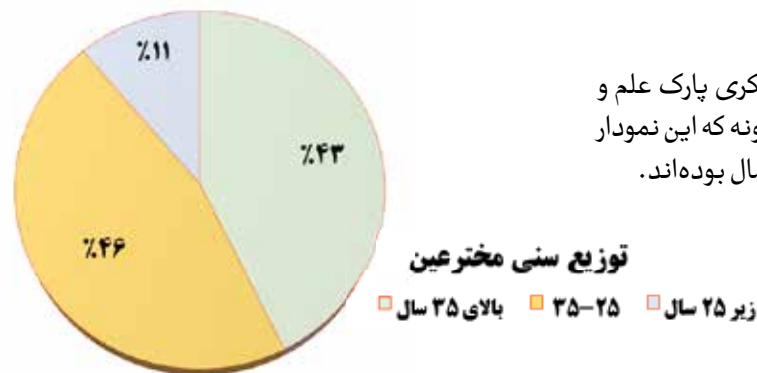
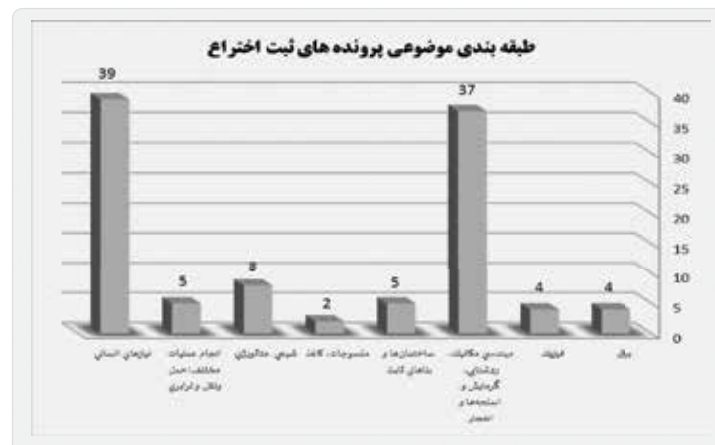
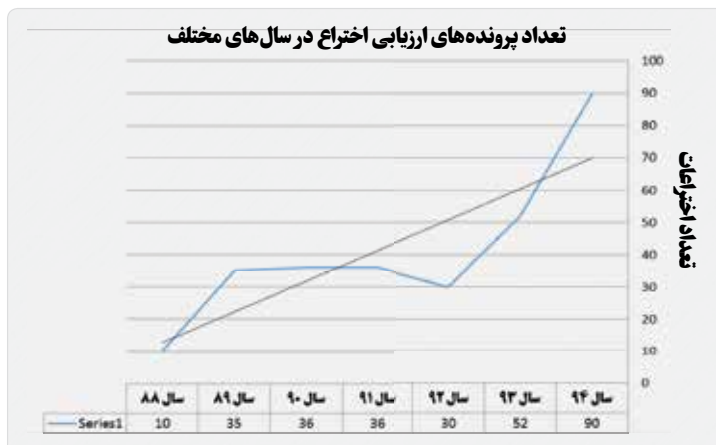
- ارزیابی و داوری پرونده‌های ادعای اختراع ارسالی از سوی اداره مالکیت صنعتی
- ارزیابی و داوری درخواست‌های مخترعین برای تأییدیه‌های علمی اختراع
- ارائه خدمات مشاوره ثبت انواع مالکیت‌های فکری
- برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی مرتبط با مالکیت فکری در سطح استان
- ارائه خدمات مشاوره تجاری سازی ثبت اختراع
- ارائه خدمات مشاوره‌ای با موضوع انتقال تکنولوژی

○ مخاطبان دفتر مالکیت فکری:

- اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی و پژوهشی
- دانشجویان و دانش‌آموزان صاحب ایده
- افراد دارای تجارب ارزنده و صاحب ایده‌های نو
- سازمان‌ها یا نهادهای حقوقی صاحب دارائی‌های معنوی

نمودار زیر طبقه بندی موضوعی پرونده های ثبت اختراع ارسالی به دفتر مالکیت فکری پارک را نشان می دهد. بیشترین پرونده های تشکیل شده در این دفتر مربوط به گروه موضوعی نیازهای انسانی با زیربخش های کشاورزی، مواد غذایی، اقلام شخصی یا خانگی و سلامتی و بهداشت است، سرگرمی و تفریحات و گروه موضوعی مهندسی مکانیک بوده است. گروه موضوعی منسوجات و کاغذ هم کمترین پرونده های تشکیل شده در این دفتر را به خود اختصاص داده اند.

در نمودار زیر تعداد پرونده های ارسالی به دفتر مالکیت فکری پارک علم و فناوری استان بین سال های ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۴ ارائه شده است. همانگونه که در این جدول قابل مشاهده است، تعداد پرونده های ارسالی به این دفتر طی سال های گذشته رشد قابل توجهی داشته به گونه ای که این تعداد از ۱۰ پرونده در سال ۱۳۸۸ به تعداد ۹۰ پرونده در سال ۱۳۹۴ افزایش یافته است.



نمودار روبه رو توزیع سنی مخترعینی که در دفتر مالکیت فکری پارک علم و فناوری یزد تشکیل پرونده داده اند را نشان می دهد. همانگونه که این نمودار نشان می دهد بیشترین مخترعین در گروه سنی ۲۵-۳۵ سال بوده اند.



ارائه خدمات بازار

واحد بازار پارک علم و فناوری یزد وظیفه بازاریابی و بازاریابی برای شرکت‌های مستقر در پارک را برعهده دارد. در واقع در این دفتر با شناسایی نیازها و خواسته‌ها سعی می‌شود ارتباط مؤثر بین صاحبان و متقاضیان فناوری برقرار شود تا این ارتباط منجر به ایجاد تعامل و تبادل فناوری شود. در ادامه به بیان مهم‌ترین اقداماتی که در سال ۱۳۹۴ در واحد بازار پارک علم و فناوری یزد انجام شده است می‌پردازیم:

○ راه‌اندازی فن بازار منطقه‌ای استان یزد

فن بازار منطقه‌ای استان یزد که نقش واسطه‌ای برای رساندن اطلاعات فناوری به «عرضه‌کنندگان»، «متقاضیان»، «کارآفرینان» و «سرمایه‌گذاران» را دارد و در ضمن به ارائه مشاوره در خصوص مراحل و روش‌های انتقال فناوری نیز می‌پردازد و از طریق ارائه خدمات متنوع، این فرایند را تسهیل و تسریع می‌نماید؛ در آبان ماه ۱۳۹۴ راه‌اندازی شد. مهم‌ترین هدف از ایجاد این دفتر، تحقق تجاری‌سازی دستاوردهای علمی و تحقیقاتی موسسات دانش‌بنیان فعال و توسعه فعالیت آنها است. فن بازار منطقه‌ای استان یزد اولین فن بازار کشور است که با تولید پارک علم و فناوری اداره می‌شود. **پیشنهاد اصلاحیه آیین‌نامه‌ها:** به منظور تسهیل اجرای امور و همچنین تشریح قواعد پارک، تهیه و تدوین آیین‌نامه‌های مرتبط با خدمات بازار در دستور کار قرار گرفت. از جمله آیین‌نامه‌های تدوین شده در سال ۱۳۹۴ می‌توان به آیین‌نامه ارائه خدمات نمایشگاهی، آیین‌نامه دفتر طرح‌های پژوهشی و آیین‌نامه ایجاد نمایشگاه دائمی اشاره کرد.

○ برگزاری جلسات کمیته بازاریابی

کمیته بازاریابی پارک با حضور نمایندگان شرکت‌ها و مسئولین واحد خدمات فناوری و بازار پارک به صورت موردی برای تصمیم‌گیری در خصوص موضوعات روز مرتبط با بازار شرکت‌ها و مؤسسات مستقر برگزار می‌شود. در سال ۱۳۹۴ تعداد ۸ جلسه کمیته بازاریابی در پارک تشکیل شده است.

○ صدور نامه معافیت مالیاتی برای شرکت‌ها

در راستای مأموریت‌های محوله یکی از خدمات واحد بازار پارک علم و فناوری یزد ارائه نامه‌های معافیت مالیاتی به شرکت‌ها با توجه به ماده ۹ قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات و ماده ۲۸ آیین‌نامه اجرایی آن به مصوبه شماره ۱۴۱۶۰۲/ت ۴۶۵۱۳ هـ، مورخ ۹۱/۰۸/۲۱ در خصوص معافیت مالیاتی واحدهای پژوهشی، فناوری و مهندسی مستقر در پارک‌های علم و فناوری است. صدور نامه معافیت مالیاتی برای شرکت‌ها به دو صورت موردی و یا کلی انجام می‌شود. نامه معافیت مالیاتی به صورت موردی با ارائه درخواست معافیت مالیاتی برای هر قرارداد از سوی شرکت‌ها از طریق سامانه وندا و بررسی و تأیید توسط

واحد بازاریابی، نامه صادر می‌شود که در این زمینه سال گذشته برای ۱۵۸ قرارداد به مبلغ ۶۳,۹۵۰ میلیون ریال معافیت مالیاتی صادر شده است. نامه معافیت مالیاتی به صورت کلی با ارائه درخواست معافیت مالیاتی کلی از سوی شرکت‌ها از طریق اتوماسیون اداری و بررسی و تأیید توسط واحد بازاریابی، صادر می‌شود که در این زمینه نیز ۱۲ نامه در سال ۹۴ صادر شده است.

○ حضور در جلسات ارائه توانمندی شرکت‌ها برای برخی سازمان‌ها

یکی از مشکلات شرکت‌ها برای اخذ پروژه و فروش فناوری، مربوط به محدودیت‌ها و مشکلات آنها برای تشکیل جلسه با مسئولین و سازمان‌های مرتبط برای ارائه توانمندی‌هایشان است. پارک علم و فناوری یزد با توجه به ارتباطات سازمانی که با مسئولین و متقاضیان فناوری دارد این امکان را برای شرکت‌ها فراهم می‌آورد تا در قالب جلسات مورد نیاز شرکت‌ها فرصت ارائه توانمندی خود و معرفی محصول‌شان را داشته باشند.

در این زمینه اقداماتی مانند تعامل و برگزاری جلسات با سازمان‌های مختلف از جمله شهرداری یزد، اداره صنعت، معدن و تجارت، برق منطقه‌ای یزد، شهرداری اردکان، صنایع دفاع انجام شده و قراردادهایی به شرح زیر در سال ۹۴ منعقد گردید:

- ۱- قرارداد طرح بهسازی محل دفن پسماند شهر یزد با استفاده از نخاله‌های ساختمانی با شهرداری یزد به ارزش ریالی ۴۹۰ میلیون ریال
- ۲- قرارداد نیازمندی‌های صنعت برق استان و مطالعات علمی- پژوهشی با شرکت برق منطقه‌ای به ارزش ریالی ۱۱۹۰ میلیون ریال
- ۳- قرارداد تدوین راهنمای ارتقاء سلامت استان یزد با سازمان مدیریت به ارزش ریالی ۶۰۰ میلیون ریال
- ۴- قرارداد آسیب شناسی تخلقات ساختمانی با سازمان مدیریت به ارزش ریالی ۶۵۰ میلیون ریال

○ ثبت نام در سایت مزایده و مناقصه و اطلاع‌رسانی مزایده‌ها و مناقصه‌های روز به شرکت‌ها

دفتر خدمات فناوری و بازار با ثبت نام در سایت مزایده و مناقصه، اطلاع‌رسانی به روز به شرکت‌ها را در خصوص مزایده و مناقصه‌های موجود انجام می‌دهد.

○ برنامه‌ریزی و هماهنگی برای شرکت در نمایشگاه‌ها

از جمله نمایشگاه‌هایی که در سال ۱۳۹۴ با برنامه‌ریزی و هماهنگی واحد بازار پارک فرصت حضور شرکت‌ها در آنها فراهم شده است عبارتند از:

الف) دومین فن بازار تخصصی مدیریت شهری	ب) نمایشگاه تجاری سازی فناوری‌های پیشرفته
ج) نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری	د) مدیریت فناوری

ها کنفرانس وحدت ملی



برگزاری دوره‌های آموزشی

پارک علم و فناوری یزد برای ارتقای سطح توانمندی هسته‌ها، شرکت‌ها و مؤسسات فناور و سایر متقاضیان بیرونی، کلاس‌های آموزشی، کارگاه‌ها، سمینارها و همایش‌هایی را مورد حمایت قرار می‌دهد. این برنامه آموزشی به سه دسته کلی تقسیم می‌شود:

○ دوره‌های آموزشی الزامی

دوره‌هایی که توسط پارک و براساس نیاز شرکت‌های مستقر در مراکز رشد برنامه‌ریزی و اجرا می‌گردد.

○ دوره‌های آموزشی اختیاری

شامل دوره‌های غیر الزامی، کارگاه‌ها و یا سمینارهایی است که در راستای ایده محوری و زمینه کاری موسسه مستقر در مرکز رشد بوده و به تایید مدیر مربوطه برسد.

○ دوره‌های آموزشی حمایتی

شامل دوره‌های آموزشی تخصصی که توسط شرکت‌ها و مؤسسات فناور مستقر در پارک در چارچوب مجوز فناوری، ایده محوری و یا زمینه کاری آن‌ها به منظور ارتقای توان فنی و جذب نیروی انسانی شرکت‌ها و مؤسسات مورد هدف برگزار می‌شود. در مجموع در سال ۱۳۹۴ تعداد ۳۴ دوره آموزشی در پارک برگزار شده که در این برنامه‌های آموزشی ۴۹۸۵ نفر ساعت آموزش به متقاضیان ارائه شده است.

خدمات مربوط به ارائه تسهیلات

یکی از خدمات قابل ارائه توسط دفتر خدمات فناوری و بازار، ارائه تسهیلات کمک فن آفرینی به شرکت‌ها و مؤسسات مستقر برای کمک به تجاری‌سازی محصولات و خرید تجهیزات مورد نیاز شرکت‌ها است. در سال ۱۳۹۴ تعداد هفت جلسه شورای تسهیلات برگزار شده است که در این جلسات ۴۰ درخواست تسهیلات از سوی شرکت‌ها مطرح و برای آنها تشکیل پرونده شده است. از این تعداد ۲۹ پرونده به تصویب رسیده و به صندوق پژوهش و فناوری و امور مالی پارک معرفی شده‌اند.

امور موسسات

امور موسسات با هدف ایجاد انگیزه و فراهم آوردن امکانات زیربنایی و تسهیلات قانونی به منظور ایجاد محیط کاری مناسب برای مراکز تحقیق و توسعه و موسسات دانش محور با رویکردی اقتصادی، ضمن ایجاد فضایی مناسب جهت انجام تحقیقات کاربردی و تجاری سازی نتایج آن، موجبات رشد تحقیقات را از رهگذر هم افزایی ناشی از مجاورت فیزیکی این واحدها و نیز کاهش هزینه های سرمایه گذاری اولیه و هزینه های جاری فراهم می سازد.



■ نفیسه جلیلیان؛ کارشناس مسئول امور موسسات

اهم فعالیت ها:

- جذب و پذیرش موسسات فناور
- بازرگری و ویرایش آیین نامه نظارت و ارزیابی موسسات در مرکز فناوری اقبال و همچنین ارزیابی شرکت های فناور با همکاری واحد طرح و برنامه
- انتخاب شرکت فناور برتر در جشنواره علم تا عمل
- برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری و فن بازار در تهران
- برگزاری کمیته رفاهی با هدف استفاده پرسنل شرکت های فناور از خدمات رفاهی با هماهنگی امور اداری
- استفاده از امکانات ورزشی (استخر بانوان / آقایان ، زمین چمن فوتبال) با هماهنگی امور اداری
- طرح تخصیص RFID برای خودروهای پرسنل شرکت ها با هماهنگی امور اداری



::: اسامی موسسات فناور مستقر در مرکز فناوری اقبال در سال ۹۴ :::

ردیف	شرکت	مدیرعامل	پایگاه اینترنتی	زمینه فعالیت	تلفن
۱	آرمان گستر یزد	سید عبدالرضا تراب زاده	www.armangostar.ir	برنامه ریزی و تدوین برنامه استراتژیک	۳۷۲۶۰۰۸۷
۲	اسطوره پرداز	مهدی جهانبانی	www.ostoureh.ir	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۶۱۰۸۰
۳	تحقیقات شیمیایی اقتدار صنعت ایساتیس	اعظم اکبرنیا	---	محیط زیست	۳۷۲۶۲۸۷۶
۴	ایده گستر صنعت	علیرضا فرخ نیا	---	مهندسی نساجی	۳۷۲۶۲۱۵۲
۵	پیشگامان برق و الکترونیک میثاق کویر	سید میلاد الحسینی المدرسی	---	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۶۲۸۷۶
۶	بهینه سازان نرم افزار بهسان ایساتیس	حسین بلوری زاده	www.behsan.com	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۶۰۱۴۳-۴
۷	پارس کنترل کویر	داود باغستانی	---	کنترل و ابزار دقیق	۳۷۲۶۷۳۸۶
۸	پارسان الکترونیک پیشرو	سید امین درخشان	www.parsanelc.ir	طراحی و تولید تجهیزات الکترونیک (تولید مجموعه های کمک آموزشی)	۳۷۲۶۰۰۹۰
۹	پارسیان ایساتیس	مسعود نجفی یزدی	---	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر، برنامه ریزی و تدوین برنامه استراتژیک	۳۷۲۶۲۹۴۰
۱۰	پردیس فناور ایساتیس	حسین جلالی	www.pardisit.net	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۵۰۰۸۳

:: ادامه اسامی موسسات فناور مستقر در مرکز فناوری اقبال در سال ۹۴ ::

ردیف	شرکت	مدیرعامل	پایگاه اینترنتی	زمینه فعالیت	تلفن
۱۱	پویش داده نوین	حمیدرضا جعفریان مقدم	www.pdnsoft.com	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۶۵۳۴۳
۱۲	پویان سیستم یزد	رزا شمسی زاده	pooyansystem.com	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۶۲۰۴۱-۵
۱۳	مهندسان مشاور چهارابوان تدبیر	علی امام حسینی	---	سازه و مقاوم سازی	۳۷۲۶۰۱۴۰
۱۴	درایت ورزان نوین کویر یزد	سیدمسعود سروی	www.drivarz.com	مدیریت مالی، مدیریت عمومی	۳۷۲۶۴۰۴۸
۱۵	درخشان صنعت ایساتیس	مجتبی ایزدی	www.dsi.ir	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۵۷۹۷۴
۱۶	دور کاوی افق	علی سرکارگردکانی	---	ژئوماتیک (GIS, RS, GPS)	۳۷۲۴۶۵۷۷
۱۷	رشد آفرینان صنعت و معدن	محمد رضا دهقانپور	---	برنامه ریزی و تدوین برنامه استراتژیک	۳۷۲۶۲۸۷۶
۱۸	روشنگران راه فردای کویر	سعیده مفیدی نسب	www.rfk-co.com	رسانه های تصویری، انتشارات و تبلیغات	۳۷۲۵۸۱۵۰
۱۹	ژئوفیزیکی آجویان کویر یزد	سعید طوفان	www.abjoyan.com	اکتشاف و استحصال	---
۲۰	سامان آوران توسعه یزد	عباس زارع بنادکوکي	samanavar.com	برنامه ریزی و تدوین برنامه استراتژیک	۳۷۲۶۵۴۸۸



:: ادامه اسامی موسسات فناور مستقر در مرکز فناوری اقبال در سال ۹۴ ::

ردیف	شرکت	مدیر عامل	پایگاه اینترنتی	زمینه فعالیت	تلفن
۲۱	سپهر افراز ایرانیان	علیرضا کاظمی	---	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۶۰۰۸۰
۲۲	صافات انرژی یزد	رضا جوادپور	www.safatco.ir	طراحی و بازسازی یاتاقان	۳۷۲۶۳۵۶۱
۲۳	طراحی و مهندسی بافت گستر یزد	زینب خجسته	---	مهندسی نساجی	۳۷۲۶۱۷۳۷
۲۴	فراسنجش ایساتیس	حامد فرح	www.farasanjesh.ir	کنترل و ابزار دقیق	۳۷۲۴۳۴۶۸
۲۵	پیشگامان فناوری اطلاعات ایساتیس	امیر احمد سمیعی	---	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۶۰۰۹۴
۲۶	کارخانجات تولیدی لامپ کم مصرف LED بهنور یزد	فخرالدین حجازی	---	طراحی و تولید تجهیزات الکترونیک	۳۷۲۶۴۰۲۲
۲۷	کولاک گستر یزد	سید مجتبی سیدین خراسانی	www.kgy.ir	طراحی و تولید تجهیزات الکترونیک	۳۷۲۶۲۵۶۰-۲
۲۸	کویر تیوای ارشد یزد	امین دهقانی	---	برنامه ریزی و تدوین برنامه استراتژیک، طراحی و تحلیل سیستم های اطلاعاتی، اقتصادی و اجتماعی و تحلیل های آماری	۳۷۲۴۰۰۸۹
۲۹	کیمیا افزار	حسین حکیمیان	www.kimiaafzar.com	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۵۸۱۵۶
۳۰	گروه مشاورین سرمایه گذاران ستاره صنعت پردازان	محمد صادق خوشنویس انصاری	www.sspc.ir	مدیریت عمومی، امکان سنجی، طراحی و تحلیل سیستم های اطلاعاتی، اقتصادی و اجتماعی و تحلیل های آماری	۳۷۲۶۳۷۳۴

:: ادامه اسامی موسسات فناور مستقر در مرکز فناوری اقبال در سال ۹۴ ::

ردیف	شرکت	مدیرعامل	پایگاه اینترنتی	زمینه فعالیت	تلفن
۳۱	ماتریس توسعه پارس	مرضیه حسن رضائیان	---	برنامه ریزی و تدوین برنامه استراتژیک	۳۷۲۶۰۰۸۵
۳۲	مهندسی محیا پرداز	محمد رضا سلطانی	www.mahyapardaz.ir	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۵۶۵۴۶-۸
۳۳	محیط پرداز یزد	رضا صدیقی	www.mohitpardaz.com	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۶۰۱۴۸
۳۴	مشاورین علم و صنعت	مجتبی مرآت	---	مکانیک و فرآوری سنگ	۳۷۲۴۴۰۵۱
۳۵	مهندسی فلات قاره	محمد مهدی آرمان	www.falatqare.com	ساخت دستگاه آب شیرین کن	۳۷۲۵۷۹۷۹
۳۶	نورافشان شمس	عاطفه مزیدی شرف آبادی	---	مدیریت مالی	۳۷۲۶۱۴۷۷
۳۷	نیروپارس	سهراب بهمردی کلانتری	www.nirooparsco.ir	انرژی خورشیدی	۳۷۲۶۰۰۸۶
۳۸	کامپوزیت شیمی سازه	مرضیه آهنگ	www.shimisazeh.com	کامپوزیت	۳۷۲۶۶۲۳۳
۳۹	فاراب رایانه یزد	زهرا محسنی زارچ	---	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۶۰۱۵۳
۴۰	طیف زمین	حامد گنجی	www.gset.ir	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۵۹۸۴۰
۴۱	تعاونی دانش بنیان پیشگامان توسعه دانش ایساتیس	احسان فرشادی	dpti.pishgaman.com	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۶۶۶۶۳



:: ادامه اسامی موسسات فناور مستقر در مرکز فناوری اقبال در سال ۹۴ ::

ردیف	شرکت	مدیرعامل	پایگاه اینترنتی	زمینه فعالیت	تلفن
۴۲	تدبیر و توسعه فردا	سراج الدین وحیدی	---	انجام طرح های پژوهشی	۳۷۲۴۹۵۲۶
۴۳	نگین گستران محاسب	احمد علی کلانتری تفت	negingostaran.com	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۴۷۰۴۷-۹
۴۴	همکاران صنعت شمس	محمد حسین پورشمس بندرآبادی	www.indshams.ir	مدیریت مالی، برنامه ریزی و تدوین برنامه استراتژیک	۳۷۲۶۶۷۸۰
۴۵	کاوش رایانه یزد	مریم السادات حسینی	---	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۵۱۱۰۸
۴۶	سبحان الکترونیک	مجید نسیم سبحان	---	طراحی و تولید تجهیزات الکترونیک	۳۷۲۴۳۴۴۷
۴۷	آریا سپند مهریز	محمد رضا معتمدی	www.ariasepand.ir	طراحی و تولید تجهیزات الکترونیک، کنترل و ابزار دقیق	۳۷۲۵۷۹۷۲
۴۸	هنرهای نوین کمان	سید حسام حسینی دهشیری	www.kamanco.ir	طراحی و تولید تجهیزات الکترونیک، کنترل و ابزار دقیق	۳۷۲۵۸۱۵۳
۴۹	به گستران آتیه پرداز پویای یزد	مسعود نظری	---	امکانسنجی، طراحی و تحلیل سیستم های اطلاعاتی، اقتصادی و اجتماعی و تحلیل های آماری	۳۷۲۵۷۹۷۱
۵۰	آذران صنعت	بتول قادری عصرآبادی	www.azaransnt.ir	شیمی نساجی	۳۸۲۵۱۷۲۳
۵۱	پیام آوران اندیشه های نو مدیریت	مهدی حدادزاده	---	برنامه ریزی و تدوین برنامه استراتژیک، مدیریت عمومی	۳۷۲۵۸۰۸۷

:: ادامه اسامی موسسات فناور مستقر در مرکز فناوری اقبال در سال ۹۴ :::

ردیف	شرکت	مدیرعامل	پایگاه اینترنتی	زمینه فعالیت	تلفن
۵۲	تدبیر و توسعه پرنیان	منیره میرجلال الدینی	www.irparnian.ir	برنامه ریزی و تدوین برنامه استراتژیک، مدیریت عمومی	۳۷۲۵۸۰۸۶
۵۳	ویستا الکترونیک	علی برزگری	www.abnema.com	طراحی و تولید تجهیزات الکترونیک	---
۵۴	اقتصاد دانش بنیان	یونس میرجلیلی	www.kbeco.ir	برنامه ریزی و تدوین برنامه استراتژیک، بازاریابی و فروش	۳۷۲۵۸۱۲۱
۵۵	گروه مهندسين فراصدر	فرید وکیلی	www.farasadr.ir	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۶۷۷۱۷
۵۶	علم اندیشان عمران کویر	مصطفی آدرسی	---	تولید و اجرای بتن های ویژه	۳۷۲۴۸۲۳۱
۵۷	بهبود حساب ایساتیس	غلامرضا پورقاسمی	www.bhi.co.ir	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۵۸۱۲۸
۵۸	آمار و توسعه ماهان	الهه افسریه	www.ymsp.ir	امکانسنجی، طراحی و تحلیل سیستمهای اطلاعاتی، اقتصادی و اجتماعی و تحلیل های آماری، برنامه ریزی و تدوین برنامه استراتژیک	۳۷۲۶۶۰۳۶
۵۹	نانو آبکار ایساتیس	محمد هدا نصیری زاده	---	مواد و متالورژی	۳۷۲۵۷۵۰۱
۶۰	بسپارکاوان	محمد کیانی	---	پلیمر و پلاستیک	۳۷۲۶۸۶۸۰
۶۱	تعاونی پیشگامان رسانه و آگهی زبده (پرواز)	سید امیر حسین حاتمی نسب	---	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۴۹۴۳۱-۴



:: ادامه اسامی موسسات فناور مستقر در مرکز فناوری اقبال در سال ۹۴ ::

ردیف	شرکت	مدیرعامل	پایگاه اینترنتی	زمینه فعالیت	تلفن
۶۲	تعاونی توسعه کاربری فناوری اطلاعات یزد (یزد تکفا)	حمیدرضا نصیری زاده	www.yazdtakfa.ir	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۶۰۱۵۱
۶۳	گیتی گستر پویندگان کبیر	تابنده روزبهی	www.it-gis.com	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۶۰۱۵۱
۶۴	تمدن کاریزی	علی اصغر سمسار یزدی	---	مشاوره در زمینه آب	---
۶۵	روابط عمومی روماک	الهام خدا بنده	www.romak-co.ir	روابط عمومی، مهندسی ارتباطات و افکار سنجی	۳۷۲۸۲۰۱۶
۶۶	پردیسه آماری	مصیب حکام زاده	---	امکان سنجی، طراحی و تحلیل سیستم های اطلاعاتی، اقتصادی و اجتماعی و تحلیل های آماری	۳۷۲۵۸۱۲۳
۶۷	آب سار کویر	سید حسین میر جلیلی	---	محیط زیست، شیمی معدنی و آلی	۳۸۲۵۱۳۵۸
۶۸	نیک افزار	احمد صدیقی	---	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۶۵۱۵۰-۱
۶۹	آنیسا	سمانه عسکری	---	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۵۸۱۵۸
۷۰	مؤسسه آینده پژوهی سمن یاران	سمیه فاضل نجف آبادی	---	علوم اجتماعی	۳۷۲۵۱۲۴۴
۷۱	تعاونی دانش بنیان آپافن	علی اصغر خاکپور	www.apafan.com	اتوماسیون صنعتی، برق صنعتی، مکترونیک و کنترل	۳۷۲۶۳۳۲۱
۷۲	کبری سامانه	امیر حسین زارع	---	طراحی، پیاده سازی و توسعه نرم افزار و شبکه های کامپیوتر	۳۷۲۵۷۹۷۰
۷۳	پیش تازان ستاره ایساتیس	محسن کرمی	pishtazan-si.com	طراحی و پیاده سازی نرم افزار و سخت افزار مرتبط با RFID	۳۷۲۶۱۶۱۷

وضعیت انجمن‌های علمی مستقر در پارک علم و فناوری :::

کل	استقرار جدید	انجمن‌های مستقر تا پایان سال ۹۴	انجمن‌های علمی پارک علم و فناوری یزد
۹	۰	۹	

آخرین وضعیت شرکت‌های فناور چندمستاجر در پارک علم و فناوری یزد :::

خارج شده از پارک	انصراف	عدم پذیرش	قرارداد بسته	پذیرش شده		مدت دوره
				خارج شده از پارک	خارج شده از مرکز رشد	
۲	۰	۰	۱	۰	۱	سه ماهه اول
۰	۰	۰	۱	۰	۱	سه ماهه دوم
۲	۰	۱	۲	۰	۴	سه ماهه سوم
۵	۲	۰	۲	۰	۲	سه ماهه چهارم
۹	۲	۱	۶	۰	۸	مجموع



مرکز نوآوری

مرکز نوآوری پارک علم و فناوری یزد در راستای حمایت از افراد خلاق و نوآور و به منظور پرورش ایده‌های نو و کاربردی تأسیس شده است. این مرکز فعالیت خود را از آذر ماه ۱۳۸۳ آغاز نموده و با پذیرش و حمایت از طرح‌های ارائه شده و با هدف هدایت به سمت کارآفرینی، ثبت اختراع، شرکت در جشنواره‌ها و شرکت در مسابقات، نقش مهمی در توسعه خلاقیت و نوآوری در سطح جامعه بویژه در بین دانش‌آموزان و دانشجویان ایفا نموده است.



■ نوشین فیروزفر؛ مدیر مرکز نوآوری پارک علم و فناوری یزد

○ حمایت از طرح‌های صاحبان ایده در چهار سطح:

- سطح (۱) دانش‌آموزان، طرح‌های مسابقه‌ای
- سطح (۲) دانشجویان و افراد غیرشاغل با قابلیت نوآور شدن، طرح‌های مسابقه‌ای دانشجویی
- سطح (۳) طرح‌های دارای ایده نوآورانه
- سطح (۴) طرح‌های نوآورانه کاربردی یا فناورانه

○ زمینه‌های فعالیت

الکترونیک، رباتیک، مکانیک، نانو تکنولوژی، شیمی، بیوتکنولوژی، مواد، معدن و ...

○ آمار طرح‌های مرکز نوآوری:

::: آمار طرح‌های مرکز نوآوری پارک علم و فناوری یزد :::

حمایت مالی (میلیون ریال)	ثبت اختراع	تعداد طرح‌های خاتمه‌یافته	تعداد طرح‌های حمایت شده	تعداد طرح‌های پذیرش شده	تعداد طرح‌های بررسی شده
۱۰۳۶	۴	۲۰	۴۴	۶۴	۷۹

○ مهم‌ترین اقدامات صورت گرفته در سال ۹۴

۱. انعقاد تفاهم‌نامه با وزرات آموزش و پرورش برای برگزاری مسابقات ابتکارات و نوآوری دانش‌آموزی در سطح ملی
۲. برگزاری هفتمین دوره مسابقات ابتکارات و نوآوری دانش‌آموزی در سطح ملی
۳. برگزاری اولین و بینار مشترک مرکز نوآوری با دانشگاه UPM مالزی با عنوان اولین و بینار بین‌المللی کارآفرینی، تجارت و صنعت در ۲۹ فروردین ۱۳۹۴
۴. راه‌اندازی و فعال شدن مرکز نوآوری تخصصی زیست‌فناوری
۵. انعقاد تفاهم‌نامه با دانشکده فنی شهید صدوقی یزد و راه‌اندازی مرکز نوآوری در آن دانشکده
۶. انعقاد تفاهم‌نامه با مجتمع آموزشی جوادالائمه (ع) یزد و راه‌اندازی مرکز نوآوری به منظور حمایت ویژه از طرح‌های دانش‌آموزی
۷. فراخوان حمایت ویژه از طرح‌های دانشگاهی طی دو نوبت در سال
۸. فراخوان و حمایت ویژه از اجرای طرح‌های کارآموزی دانشجویان و ارتباط با مراکز کارآفرینی دانشگاه‌ها
۹. برگزاری دوره اپلیکیشن نویسی اندروید برای دانش‌آموزان
۱۰. بازدید دانشجویان دانشگاه‌های استان از مرکز و آشنایی با خدمات و امکانات آن
۱۱. خرید تجهیزات تخصصی برای آزمایشگاه الکترونیک و برنامه‌ریزی جهت برگزاری دوره آموزشی مرتبط
۱۲. برگزاری جشنواره نوآور برتر: در پی تدوین دستورالعمل انتخاب نوآور برتر، مرکز نوآوری اقدام به ارزیابی اعضا براساس شاخص‌های تعیین شده در دستورالعمل نموده و نوآوران برتر مشخص شدند.
۱۳. برگزاری گردهمایی اعضای مرکز نوآوری: در تاریخ ۲۶ اسفند ۱۳۹۴ گردهمایی سالیانه مرکز نوآوری به همراه جشنواره نوآور برتر با حضور مسئولین استان برگزار و از آنها تقدیر به عمل آمد.

۱۴. برگزاری همایش معرفی مرکز نوآوری در سطح دانشگاه‌های استان: به منظور معرفی مرکز نوآوری در دانشگاه‌های استان و آشنایی دانشجویان با این مرکز، همایش‌هایی در دانشگاه‌های سطح استان برنامه‌ریزی و برگزار گردید که در سال ۹۴ این رویداد در دانشکده فنی شهید صدوقی و دانشگاه حائری میبد اتفاق افتاد.

۱۵. برگزاری سمینار آشنایی با تجارب، با همکاری مرکز نوآوری خیام مستقر در موسسه آموزش عالی امام جواد(ع)

۱۶. حمایت از برگزاری مسابقات و جشنواره‌های دانشجویی: یکی دیگر از اقدامات مرکز نوآوری برای آشنایی دانشجویان با این مرکز، حمایت از مسابقات و جشنواره‌های دانشجویی است که در سال ۱۳۹۴ این مرکز از برگزاری دومین دوره مسابقات موشک‌های آبی در دانشگاه یزد حمایت نمود.





▲ انعقاد تفاهم نامه با مجتمع آموزشی جواد الائمه



▲ همایش معرفی مرکز نوآوری در دانشکده فنی شهید صدوقی



▲ گردهمایی پایان سال اعضای مرکز به همراه اهداء جوایزه نوآوران برتر



▲ حمایت مرکز نوآوری از دومین دوره مسابقات موشک های آبی در دانشگاه یزد



مرکز نوآوری زیست فناوری

با توجه به این که مرکز اقبال بیشتر در زمینه های الکترونیک و رباتیک مشغول فعالیت می باشد، به پیشنهاد مرکز و تایید هیات رئیسه پارک، مرکز نوآوری با محوریت علوم پایه، شیمی، زیست و... در محل مرکز رشد راه اندازی گردید. مرکز مذکور زیر نظر مدیریت مراکز نوآوری پارک اداره می شود. در حال حاضر تعداد ۵ طرح به مرکز ارسال شده است که از این تعداد ۲ طرح پذیرفته شده و قرارداد مربوطه با آنها منعقد گردیده است. در ضمن با همکاری بخش خصوصی تجهیزات بسیار خوبی جهت راه اندازی این مرکز و خدمت دهی به دانشجویان و دانش آموزان در محل مرکز نوآوری مستقر گردیده است.

واحد خدمات IT

علی اکبریان؛ مدیر واحد خدمات IT

واحد خدمات IT وظیفه تامین زیرساخت‌های فناوری اطلاعات، ارائه خدمات تخصصی در این حوزه، بررسی نیازهای فنی واحدها و موسسات مستقر و برنامه‌ریزی برای تامین آنها را برعهده دارد که اهم اقدامات این واحد در سال ۱۳۹۴ به شرح زیر می‌باشد:

۱. تامین پهنای باند اینترنت و اینترنت (ارائه خدمات اینترنت به ستاد اداری و شرکت‌های مستقر، تهیه لیست بدهی شرکت‌ها بابت اینترنت و پیگیری جهت وصول آنها، ارتقاء سرعت خدمات اینترنت کاربران و ...).
۲. پشتیبانی پورتال، شبکه و تجهیزات ارتباطی، سخت افزارهای اداری، سامانه‌های مجازی و ... (انعقاد قرارداد با شرکت‌های پیمانکار و نظارت بر حسن اجرای فنی آن).
۳. مدیریت شبکه، سرورها و تأسیسات مربوطه، مانیتورینگ شبکه و سرورها و رفع مشکلات فنی آنها (سوئیچ، روتر، وایرلس، فایروال، میزبانی سرورهای فیزیکی پارک و شرکت‌ها و ...).
۴. خرید و نصب نسخه جدید آنتی ویروس جهت سرورها و رایانه‌های ستاد اداری.
۵. نصب و پیکربندی سوئیچ‌های جدید شبکه پارک (صندوق پژوهش و فناوری، نمازخانه، ستاد اداری، مهمانسرا، مرکز رشد زیست فناوری، مرکز رشد فناوری‌های نرم و ...).
۶. راه‌اندازی فاز ۱ سیستم تلفن مبتنی بر IP حوزه ستاد اداری و نصب و پیکربندی آن.
۷. ارائه خدمات VPS (سرور مجازی) به شرکت‌ها.
۸. ارائه خدمات وایرلس بر روی دکل اقبال به شرکت‌های مستقر جهت برقراری ارتباط شبکه بین دفاتر آنها در داخل و خارج پارک.
۹. خرید سرور سخت افزاری و نرم‌افزاری UTM & FireWall (نصب و راه‌اندازی آن بر روی دروازه ورودی شبکه پارک، انعقاد قرارداد پشتیبانی با شرکت پیمانکار آن و ...).
۱۰. نصب و پیکربندی میل سرور جدید و انتقال اطلاعات کاربران از سرور قدیم به سرور جدید و افزایش فضای تخصیصی هر کاربر.



۱۱. نصب و پیکربندی میل سرور مبتنی بر لینوکس و نرم افزارهای آزاد و Open Source (میل سرور پشتیبان)
۱۲. نصب و پیکربندی سرورهای جدید DNS پارک مبتنی بر نرم افزارهای Open Source و بیسترگنو - لینوکس
۱۳. رفع مشکلات شبکه دولت از طریق مخابرات (قطعی، تعویض Line Terminal، ایجاد کاربر جدید و ...)
۱۴. برگزاری جلسات متعدد کارشناسی با شرکت های مختلف حوزه IT جهت استفاده از خدمات مشاوره ای (اجرای شبکه یکپارچه وایرلس، خرید تجهیزات UTM، اجرای سیستم تلفن مبتنی بر IP، سیستم تردد، پورتال، اتوماسیون اداری، مدیریت امنیت شبکه و ...)
۱۵. تامین زیرساخت لازم جهت برگزاری جلسات و همایش های مختلف تحت وب (وبینار بین المللی کارآفرینی، تجارت و صنعت با همکاری دانشگاه UPM مالزی در پارک، سامانه ویدیو کنفرانس با وزارت علوم و ...)
۱۶. اصلاح ساختار پشتیبان گیری از سرورها و ارتقاء سرعت آن
۱۷. نظارت بر دوره های آموزشی تخصصی حوزه IT برگزار شده توسط واحد خدمات فناوری و بازار (به عنوان ناظر)
۱۸. ارائه خدمات لازم جهت دسترسی فیزیکی شرکت ها به سرورهای خود
۱۹. نصب، راه اندازی و پیکربندی سرورهای مورد نیاز و نرم افزارهای مربوطه
۲۰. پیگیری های متعدد جهت حل مشکل سرعت و کیفیت سرویس اینترنت از اپراتور آن
۲۱. بروزرسانی نرم افزار اتوماسیون اداری
۲۲. بررسی و ارائه لیست تجهیزات و مشخصات سخت افزارهای مورد نیاز جهت راه اندازی مرکز هنرهای دیجیتال
۲۳. بررسی، مقایسه فنی، نصب و راه اندازی سیستم های جدید حضور و غیاب
۲۴. تعمیر تجهیزات اینترنت و شبکه (کابل کشی بخش های مورد نیاز، اصلاح سیستم کابل و برق وایرلس های روی دکل و ...)
۲۵. خرید تجهیزات اینترنت و شبکه (سوییچ، روتر، وایرلس، باطری UPS و ...)
۲۶. ایجاد و تنظیم زیرسایت های پارک و ارائه کمک های فنی به کارشناسان مراکز تابعه
۲۷. پیشنهادیه موارد مرتبط با بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات استان برای تهیه و تدوین برنامه ششم توسعه کشور
۲۸. تدوین برنامه های پیشنهادی سال ۱۳۹۴ حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات پارک حول محورهای توانمندسازی نیروها، توسعه خدمات الکترونیک، تولید محتوا، مناطق ویژه، ارتباطات روستائی، گردشگری و غیره
۲۹. نصب و راه اندازی تقویت کننده آنتن موبایل جهت ساختمان مرکز رشد ICT
۳۰. انجام اقدامات اولیه ایجاد شبکه وایرلس به منظور پوشش تمام نقاط پارک جهت دسترسی به شبکه اینترنت
۳۱. پیگیری در خصوص تمدید اعتبار دامنه سایت پارک و انجام تغییرات لازم در این زمینه
۳۲. بررسی، مطالعه و ارائه راهکارهای تخصصی در زمینه شبکه، نرم افزار و سخت افزار
۳۳. مشارکت و پشتیبانی فنی در برگزاری یازدهمین جشنواره ملی ایده های برتر



پارک علمی
کودکان و نوجوانان



پارک علمی کودکان و نوجوانان

○ رسالت و اهداف کلان پارک علمی کودکان و نوجوانان

- پارک علم و فناوری یزد در جهت رسیدن به رسالت اصلی «لذت بخش بودن آموزش برای کودکان»، اقدام به احداث مجموعه پارک علمی کودکان و نوجوانان نموده است. اهداف کلان این مجموعه عبارتند از:
۱. ایجاد مجموعه ای پویا و بانشاط بدون حضور آموزگار
 ۲. پرورش تفکر خلاق
 ۳. تحریک کنجکاوی طبیعی کودکان و نوجوانان و تشویق آنان به پیگیری و یافتن پاسخ از طریق جستجو، آزمایش و لمس جهان و...
 ۴. از بین بردن احساس جدایی علم و زندگی

۵. وارد کردن علوم پایه و تجربی در زندگی روزمره
۶. آشنایی با فناوری های نوین از طریق ارائه تجهیزات نوین و کاربردی و جذاب برای کودکان و نوجوانان
۷. غنی سازی یادگیری تئوری و عملی در مدرسه
۸. بوجود آوردن فرصت هایی که به ابتکار فردی آنها ارزش و اعتبار داده شود
۹. فراهم آوردن مکانی که کودکان یاد بگیرند آزادانه فکر کنند، مستقل بیاموزند و به اکتشاف بپردازند
۱۰. تجسم وضع آینده و مقایسه آن با وضعیت کنونی
۱۱. ترغیب دانش آموزان به داشتن ایده های نو و بکر و ابراز آنها
۱۲. آشنایی دانش آموزان با اقتصاد درآمدزا و روش های راه اندازی کسب و کار کوچک

::: جدول دوره های آموزشی پارک علمی کودکان و نوجوانان :::

ردیف	نام دوره	توضیحاتی درباره کارگاه های آموزشی
۱	دومینو	آموزش عالی ترین سرگرمی دنیا همراه با نمایش فیلم و عکس
۲	بازی های فکری	تقویت قوه تفکر و خلاقیت با استفاده از بازی های فکری
۳	رباتیک	آموزش گام به گام مفاهیم پایه ای و پیشرفته علم رباتیک
۴	نجوم	معرفی و آموزش مباحث نجوم و ستاره شناسی با استفاده از ابزار چند رسانه ای
۵	خلاقیت	ساخت وسایل تزئینی با استفاده از اشیاء دورریختنی و بکارگیری ذهن برای خلق یک اثر زیبا
۶	هنر بیان	آموزش مهارت های رفع خجالت و ترس صحبت و حضور در جمع و مهارت های فن بیان
۷	اورگامی	ساخت اشکال مختلف (دوبعدی و سه بعدی) با استفاده از کاغذ مربع شکل
۸	فیزیک	آموزش مفاهیم فیزیک با استفاده از دستگاه های فن آموز
۹	کارآفرینی	----
۱۰	نانو	آشنایی با علم نانو و کاربردهای آن در حوزه های مختلف
۱۱	شیمی کودکان	انجام آزمایش های ساده و جذاب علمی



آمار بازدیدها:

::: آمار بازدیدکنندگان از پارک علمی کودک و نوجوان :::

۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۹۱	۱۳۹۰	۱۳۸۹	۱۳۸۸
۵۵۰۰	۵۰۰۰	۴۵۰۰	۴۵۰۰	۱۲۰۰	۴۸۸۷	۱۵۰



نمودار بازدیدکنندگان پارک علمی کودکان و نوجوانان





معاونت پشتیبانی ↙
پارک علم و فناوری یزد



معاونت پشتیبانی

واحدهای پشتیبانی و ستاد در هر سیستم اداری در کنار واحدهای صف، نقش اصلی در پیشبرد مأموریت‌های سازمانی دارند. رسیدن به اهداف کمی و کیفی تعیین شده در اساسنامه پارک علم و فناوری، نیازمند داشتن ساختاری چابک، توانمند و هوشیار است که توانایی ارائه پاسخ‌های مناسب به تغییرات محیطی را داشته باشد. از این رو به منظور حفظ و ارتقاء جایگاه پارک علم و فناوری یزد در میان دیگر پارک‌های کشورهای منطقه، اقدامات اساسی در سه واحد مالی، اداری و عمرانی انجام شده است.



■ شهرام شکوهی؛ معاون پشتیبانی پارک علم و فناوری یزد

مهم‌ترین سیاستی که معاونت پشتیبانی در سال ۱۳۹۴ دنبال نموده است، طراحی ارائه خدمات جدید به شرکت‌ها بود که به کمک واحدهای زیرمجموعه تا حد زیادی محقق گردید. در ادامه مهم‌ترین دستاوردهای این معاونت در حوزه‌های ذیل ارائه می‌گردد:

۱. **واحد عمرانی:** ساخت و تامین ۵۰۰۰ متر مربع فضای مراکز رشد اقبال، اصلاح و مرمت فضاهای موجود، ایجاد فضاهای رفاهی برای موسسات، جذب منابع مالی در جهت فاخر سازی مرکز فناوری اقبال جهت ایجاد فضایی مناسب برای فعالیت شرکت‌ها، توسعه محدوده اقبال، تصویب طرح جامع زمین ۷۰ هکتاری پردیس پارک، انتخاب مشاور برای ایجاد کارگزاری توسعه فضای فیزیکی مورد نیاز شرکت‌های پارک، از اقدامات مهم واحد عمرانی در سال ۹۴ بوده است.

۲. **واحد اداری:** بازتعریف و مهندسی مجدد فرآیندهای کاری در پارک و بازنویسی شرح وظایف واحدها، ارزیابی نیروی انسانی به منظور کمک به شناخت نقاط ضعف و قوت و اصلاح آنها، راه‌اندازی کمیته رفاهی - اداری جهت ارائه خدمات بهتر به موسسات مستقر، جذب افراد قوی و با استعداد در سیستم و آموزش به پرسنل، حمایت از پژوهش‌های انجام شده توسط پرسنل پارک، از مهم‌ترین اقدامات این واحد در سال ۹۴ بوده است.

۳. **واحد مالی:** از مهم‌ترین اقدامات واحد مالی در سال ۹۴ می‌توان به تلاش جهت ارائه نظام مالی شفاف، دقیق، سریع، منظم، پاسخگو و خدمت رسان، تلاش جهت پیاده‌سازی سیستم حسابداری تعهدی به جای سیستم نقدی و تنظیم نظام مالی بر اساس فعالیت‌ها، اشاره کرد.

از دیگر اقدامات انجام شده در حوزه معاونت پشتیبانی، طراحی و ایجاد ساختارهای جدید توسعه فناوری با مشارکت بخش خصوصی در سال ۹۴ است که این ساختارها در حوزه‌های سرامیک، انیمیشن، معدن و آب زیر نظر معاونت پشتیبانی در حال راه‌اندازی است.

امور مالی

امور مالی پارک علم و فناوری یزد در سال ۱۳۹۴ با اعتبار مصوب به میزان ۹۱۳۰۰ میلیون ریال کار خود را آغاز نموده است و در پایان سال ۹۴ فعالیت مالی خود را با ۹۲٪ درصد تخصیص از محل اعتبارات هزینه‌ای و ۱۰۰٪ اعتبارات اختصاصی و ۱۰٪ اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای کار خود را به پایان رساند.



■ حمید آخوندزاده؛ مدیر امور مالی پارک علم و فناوری یزد

اهم فعالیت‌های امور مالی در سال ۱۳۹۴ عبارتند از:

۱. نظارت مالی بر حسن اجرای قراردادها و پروژه‌های عمرانی
۲. ثبت اسناد و استخراج صورت‌های مالی مربوط به حساب‌رسان منتخب هیأت امناء
۳. ثبت، بررسی و رسیدگی اسناد پارک و صدور چک
۴. نظارت بر اموال منقول و غیر منقول پارک
۵. ثبت و بررسی امور مربوط به درآمدهای اختصاصی پارک و ارائه گزارشات مربوطه
۶. خرید و نصب و آموزش اولیه نرم‌افزار اجرای حسابداری تعهدی
۷. تدوین بودجه سنواتی
۸. ارائه پیشنهاد دستور در جلسات هیأت امناء منطقه ۴ فناوری



■ روح‌الله غفارزاده: مدیر امور اداری

امور اداری

واحد اداری به عنوان یک واحد پشتیبانی از حوزه فناوری، فعالیت‌های خود را براساس آئین‌نامه‌های مصوب و شیوه‌نامه‌های کاری تحت نظارت معاونت پشتیبانی پارک انجام می‌دهد:

الف) بخش کارگزینی

۱. ارزیابی پرسنل پارک جهت اخذ پایه سالیانه
۲. تهیه و ارسال گزارش آماری پرسنل به استانداری و معاونت توسعه منابع انسانی ریاست جمهوری
۳. برگزاری دوره آموزشی زبان انگلیسی ویژه کارکنان پارک
۴. حمایت از پرسنل پارک جهت شرکت در کارگاه‌های آموزشی که خارج از پارک برگزار می‌شود
۵. پیگیری برگزاری جلسه هیات اجرایی مناطق ۲ و ۴ فناوری
۶. ارائه پیشنهادات در جهت طرح اصلاح آئین‌نامه استخدامی اعضای غیرهیات علمی
۷. پیگیری و تصویب آئین‌نامه شرایط سختی کار مطابق آئین‌نامه استخدامی اعضای غیرهیات علمی و اجرای آن

ب) خدمات عمومی

۱. ساماندهی و نظارت بر نحوه ارائه خدمات (پذیرایی، نظافت و ...) و ارتقاء کیفیت آن
۲. ساماندهی و نظارت فضای سبز مجموعه پارک علم و فناوری یزد با توجه به شرایط محیطی پارک

ج) خدمات رفاهی

۱. انعقاد تفاهم‌نامه‌های همکاری با بانک صادرات
۲. ایجاد شبکه همکاری کوچک با سایر پارک‌ها و دانشگاه‌ها جهت استفاده از ظرفیت‌ها و امکانات طرفین برای پرسنل
۳. برگزاری اردوهای تفریحی برای خانواده پرسنل در جهت افزایش تعامل بین آنها
۴. برنامه‌ریزی و هماهنگی با اداره ثبت احوال برای صدور کارت ملی هوشمند برای پرسنل و موسسات فناور
۵. تخصیص سانس استخر و سانس سالن ورزشی برای کارکنان پارک و موسسات فناور

د) برگزاری استعلام‌ها، مناقصات، مزایده‌ها

۱. جمع‌بندی ساختمان‌های مهمانسرا، رستوران و سالن‌های کنفرانس و برگزاری استعلام
۲. برگزاری مناقصه خرید چیلر
۳. برگزاری استعلام دوره‌های آموزشی الزامی شرکت‌های فناور مستقر در مراکز رشد
۴. برگزاری مزایده فروش مزرعه تحقیقاتی و خودروهای پارک
۵. برگزاری مناقصه ساختمان طرح جامع

ه) انعقاد قراردادها

::: گزارش کلی وضعیت قراردادهای منعقد شده در سال ۱۳۹۴ :::

ردیف	عنوان موضوع قرارداد	تعداد
۱	قراردادهای استقرار موسسات در مراکز رشد	۹۸
۲	قرارداد استقرار موسسات چند مستاجر	۸۰
۳	قراردادهای خرید خدمات (پشتیبانی و ...)	۷۴
۴	قراردادهای اجاره فضا و واگذاری خدمات	۷۴



امور عمرانی

الف) بخش مطالعات:

- برگزاری مستمر جلسات کمیته عمرانی پارک
- تهیه طرح معماری «ساماندهی و توسعه مرکز فناوری اقبال»
- تهیه طرح و مدل مفهومی «بستر سازی و توسعه محدوده علم و فناوری اقبال»
- تهیه طرح ایجاد مرکز تخصصی تولیدات انیمیشن
- تهیه طرح ایجاد مرکز تخصصی تولید بردهای الکترونیکی
- تهیه طرح فاخر سازی مرکز فناوری اقبال (رنگ آمیزی درب های چوبی، ساماندهی هشتی ورودی، ساماندهی حوزه ریاست، ساماندهی واحد عمرانی، ایجاد فضاهای رفاهی سالن موسسات و ...)
- تکمیل و بروز رسانی سامانه های طرح های عمرانی و پیگیری اخذ بودجه عمرانی سال ۱۳۹۵



■ حسین رحیمی: مدیر امور عمرانی

ب) بخش اجرایی:

- ادامه عملیات عمرانی و ساخت ساختمان مراکز رشد جامع مرکز فناوری اقبال
- نظارت بر ساخت ساختمان مراکز رشد جامع مرکز فناوری اقبال
- عملیات ساخت مرکز تخصصی تولید بردهای الکترونیکی
- عملیات ساخت مرکز تخصصی تولیدات انیمیشن
- ساماندهی و فاخر سازی مرکز فناوری اقبال (رنگ آمیزی درب های چوبی، ساماندهی هشتی ورودی، ساماندهی حوزه ریاست، ساماندهی واحد عمرانی، ایجاد فضاهای رفاهی سالن موسسات و ...)
- انجام کلیه امور مرتبط با تعمیر، نگهداری فضاهای در اختیار پارک

ج) اقدامات شاخص:

- کسب رتبه برتر کمیته نظارت بر مدیریت انرژی ساختمان های اداری استان یزد



ساماندهی ساختمان واحد عمرانی پارک



ادامه عملیات عمرانی و ساخت ساختمان مراکز رشد مرکز فناوری اقبال



ساماندهی ساختمان واحد عمرانی پارک

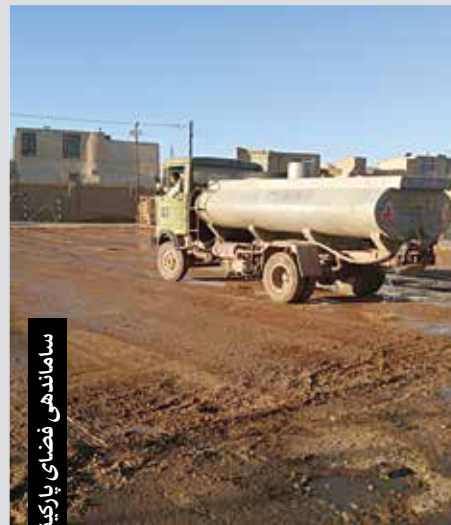


ساماندهی ساختمان حوزه ریاست





▲ ایجاد مرکز تخصصی تولید بردهای الکترونیکی



سازماندهی فضای پارکینگ مرکز فناوری اقبال



▼ ایجاد فضای رفاهی سالن موسسات



▼



مراکز رشد فناوری ↙
پارک علم و فناوری یزد



مراکز رشد فناوری

مراکز رشد تحت مدیریت متخصصین حرفه‌ای که با ارائه خدمات حمایتی از ایجاد و توسعه حرفه‌های جدید توسط کارآفرینانی که در قالب واحدهای نوپای فعال در زمینه‌های مختلف منتهی به فناوری، متشکل شده‌اند و اهداف اقتصادی مبتنی بر دانش و فن دارند، پشتیبانی می‌کند. این خدمات شامل تامین محل کار (به صورت اجاره)، خدمات آزمایشگاهی، کارگاهی و اطلاع‌رسانی، خدمات مدیریتی، حقوقی، مالی، اعتباری، پروژه‌یابی و بازاریابی، آموزش‌های تخصصی ویژه و مشاوره و سایر خدمات مرتبط با توسعه، رشد و ارتقای واحدهای فناوری است.



■ تقی فرهنگ‌نیا؛ مدیر دفتر هماهنگی مراکز رشد

مراکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)

مراکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات تحت نظارت پارک علم و فناوری یزد در ۲۳ آذرماه ۱۳۸۱ فعالیت رسمی خود را به عنوان اولین مراکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور آغاز کرد. دستگاه اجرایی موسس این مرکز، پارک علم و فناوری یزد است. این مرکز در بهمن ماه سال ۸۱ همراه با برگزاری چند سمینار معرفی در دانشگاه‌ها و مراکز عمومی استان، اولین فراخوان خود را اعلام کرد. از آغاز فعالیت مراکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات یزد تاکنون حدود ۱۷۲ شرکت در این مرکز پذیرش و به عنوان واحد فناور موفق، ناموفق و بعضاً انصرافی از مرکز خارج شده‌اند. واحدهای پذیرفته شده در مراکز رشد در زمینه‌های تولید نرم‌افزار، آموزش الکترونیکی، اتوماسیون صنعتی، سیستم‌های اطلاعاتی و سایر زمینه‌های مرتبط با حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات مشغول به فعالیت هستند.

:: جدول شماره ۱: استقرار دوره پیش رشد ::

ردیف	شرکت	مدیرعامل	ایده محوری	تاریخ استقرار
۱	مهندسی ساعیان صنعت نوین یزد	سیدمجتبی عباسی راد	هوشمندسازی گلخانه‌ها و مرغداری‌ها به صورت وایرلس و با استفاده از سیستم عامل اندروید	۹۴/۱/۲۰
۲	شیردال صنعت ایساتیس	مسعود شیرالی	طراحی و ساخت آب نمای دینامیک	۹۴/۶/۲۵
۳	گروه نرم‌افزار اریس	محسن کریمی	طراحی و پیاده‌سازی نرم‌افزار تلفن همراه در حوزه مدیریت سیستم آموزشی	۹۴/۸/۱
۴	تجارت و صنعت هوشمند کیسان یزد	صدرا صالحی	طراحی و پیاده‌سازی نرم‌افزار مانیتورینگ خطوط انتقال قدرت توسط مالتی روتور	۹۴/۸/۱۰
۵	بلوط سیستم آرتاکاوا	محمدعلی آستی علی بیک	طراحی و پیاده‌سازی نرم‌افزار ارزشیابی کیفی مدرسین	۹۴/۸/۱۵
۶	راهکارهای کاربری نوآورانه همراه کیفناور کویر	احمدرضا محمدی	داده کاوی بر روی داده‌های حجیم و هوش تجاری	۹۴/۸/۱
۷	ویستا سام فاریاب	محمدکاظم دهقان منشادی	طراحی و پیاده‌سازی راهکارهای ارائه خدمات ارزش افزوده موبایل	۹۴/۹/۱
۸	توسعه آسمان آترین ایساتیس	عماد مرشدیان	طراحی و پیاده‌سازی نرم‌افزار خلبان خودکار	۹۴/۹/۲۲
۹	اندیشه ارژن یاس سبز	سید پیام درخشنده	طراحی و پیاده‌سازی نرم‌افزار سطوح واکنش‌گرا (فتویاس)	۹۴/۱۲/۱۰

::: جدول ۲: تمدید استقرار دوره پیش رشد :::

ردیف	شرکت	مدیرعامل
۱	شیردال صنعت ایساتیس	مسعود شبرالی

::: جدول ۳: خروج ناموفق دوره پیش رشد :::

ردیف	نام هسته فناور	مدیرعامل	تاریخ استقرار	تاریخ خروج
۱	تندیس صنعت طلوع ایساتیس	محمد حسین نوری	۹۳/۸/۲۰	۹۴/۲/۱۹
۲	صنعت نوین زاگرا	علی صالحی	۹۳/۹/۱۷	۹۴/۳/۱۶
۳	مهندسی ارتعاشات نیکوفن	سیدعلی سینا	۹۳/۱/۳۰	۹۴/۱/۳۱
۴	پیشگام توسعه پرواز	سید عبدالرضا حسینی نسب	۹۳/۱۱/۸	۹۴/۵/۷
۵	سنام تک	سید علی اکبر مصطفوی	۹۴/۱/۲۴	۹۴/۵/۱۹

::: جدول ۴: پذیرش شده دوره رشد در سال ۹۴ :::

ردیف	نام واحد فناور	مدیرعامل	خدمات ارائه شده (ریال)	تاریخ پذیرش
۱	ایساتیس آریا گسترکویر	زهرا فریبی	عرضه و فروش فناوری	۹۴/۱/۲۵
۲	مهندسی ساعیان صنعت نوین یزد	سید مجتبی عباسی راد	هوشمند سازی گلخانه ها و مرغداری ها به صورت وایرلس و با استفاده از سیستم عامل اندروید	۹۴/۷/۱۴

::: جدول ۵: خروج موفق دوره رشد :::

ردیف	نام واحد فناور	مدیرعامل	ایده محوری	تاریخ خروج
۱	دانش بنیان آپافن	علی اصغر خاکپور	طراحی و ساخت ماشین آلات صنعتی، اتوماسیون و کنترل	۹۴/۲/۱۴
۲	گروه مهندسی سپهرا ایستاتیس کویر	ابراهیم قانع	مجری پیاده سازی مراکز تلفن تحت شبکه (Telebox Ippbx) و ویپ	۹۴/۲/۳۱
۳	خدمات نرم افزاری ایرسا	محمد ولی زاده	محمد ولی زاده طراحی و پیاده سازی نرم افزارهای چندرسانه ای در حوزه آموزش کودک و نوجوان	۹۴/۵/۱۳
۴	زمین پردازش پارسیس	حامد خانی	طراحی و پیاده سازی سیستم های اطلاعات مکانی تحت وب (WEBGIS) - سامانه مدیریت زیر ساخت های اطلاعات مکانی SDI ژئونت - ژئوتل	۹۴/۴/۱۱
۵	کبری سامانه	امیر حسین زارع	سامانه اطلاعات جغرافیایی کبری (CGIS)	۹۴/۷/۱۱
۶	فناوری اطلاعات فرزندگان کویر	عباس روشن	طراحی و پیاده سازی نرم افزار ویدئو کنفرانس تحت وب	۹۴/۸/۳۰
۷	پیشتاژان ستاره ایستاتیس	محسن کرمی	طراحی و پیاده سازی نرم افزار و سخت افزار مرتبط با RFID	۹۴/۱۰/۱۹
۸	آریا پاد الکترونیک رایانه یزد	هانیه حاتمی	طراحی و پیاده سازی انیمیشن های سفارشی در حوزه کودک و نوجوان	۹۴/۱۱/۳۰



:: جدول ۶: خروج ناموفق دوره رشد در سال ۹۴ ::

ردیف	نام واحد فناور	مدیرعامل	خدمات ارائه شده (ریال)	تاریخ خروج
۱	دانش بنیان پویا نمایان بعد هفتم	منصوره منگلی	طراحی و تولید نرم افزار نما ساز	۹۴/۱/۲۵
۲	پویبش الکترونیک الهام	محمد امامی میبیدی	طراحی و ساخت سیستم های داده برداری نظامی و غیر نظامی	۹۴/۵/۲۷
۳	ایساتیس آریا گستر کویر	زهرا فریبی	عرضه و فروش فناوری	۹۴/۵/۲۷

:: جدول ۷: ادامه استقرار دوره رشد از سال ۱۳۹۳ ::

ردیف	نام واحد فناور	مدیرعامل	خدمات ارائه شده
۱	راهکارهای هوشمند سانا	محمد رضا حسن رضائیان	طراحی ، پیاده سازی و مشاوره در زمینه سیستم های فراخوان
۲	ابتکار آفرینان سامانه های هوشمند کویر	رمضانعلی نجاتی	نرم افزار آموزش مصور زبان اشاره فارسی ناشنوایان
۳	سامانه های هوشمند سارنگ	مهدی چیت فروش	طراحی و پیاده سازی سامانه تحت وب نگهداری و تعمیرات سیستم های صنعتی
۴	راهکار تجارت پویا سورنا	محمد رضا علومی	عرضه فناوری
۵	مهندسی ایلیا ایساتیس	محمد علی دشتی	طراحی و پیاده سازی سیستم نوبت دهی و فراخوان صوتی - کیوسک اطلاع رسانی
۶	شرکت مهندسی فهیم ایساتیس	علی مقتدری	طراحی و ساخت ماشین آلات صنعتی
۷	دانش بنیان پرتو الکترونیک پیشگام کویر	سید سعید آزادفر	طراحی و ساخت خشک کن مایکروویو صنعتی
۸	پایا الکترونیک دنیای نوین	مسعود موحدی	بوردهای الکترونیکی و مخابراتی فرکانس بالا
۹	توسعه الکترونیک فرخ مهر	سلمان ایرانی	نرم افزار مدیریت مجتمع آپارتمانی
۱۰	سرزمین شکلات صفرو یک	سید مهدی میردهقان	طراحی و پیاده سازی بازی های دو بعدی و سه بعدی
۱۱	راهکارهای تجارت ساوند	امید پپله ور	طراحی و پیاده سازی سامانه های تحلیلگر تحت وب
۱۲	فناوران صنعت رباتیک	رضا تواناراد	اتوماسیون صنعتی و رباتیک

:: ادامه جدول ۷: ادامه استقرار دوره رشد از سال ۱۳۹۳ ::

ردیف	نام واحد فناور	مدیرعامل	خدمات ارائه شده
۱	پژوهشگران عصر توسعه کویر	علی فتاحی	مجتمع فروشگاه‌های اینترنتی هوشمند درگاه پرداخت آنلاین پیشرفت
۲	رادوین صنعت پویای کویر	علی جعفری زاده	طراحی، ساخت، شبیه سازی و بهینه سازی در فرآیندهای صنعتی

:: جدول ۸: حمایت از هسته‌ها و واحدهای فناور مستقر ::

ردیف	عنوان	هزینه شده
۱	بهار ۹۴	۲۷۷,۹۶۵,۵۵۰
۲	تابستان ۹۴	۲۸۲,۳۵۸,۵۰۴
۳	پائیز ۹۴	۳۵۴,۷۶۹,۸۲۶
۴	زمستان ۹۴	۲۹۸,۸۱۸,۳۶۷
۵	جمع	۱,۲۱۳,۹۱۲,۲۴۷

:: جدول ۹: جلسات آشنایی با تجارب ::

ردیف	تجارب	تاریخ	ساعت
۱	آشنایی با تجارب در زمینه بازی کاری	۹۴/۲/۱۰	۸-۱۲
۲	آشنایی با تجارب آقای ملک آرا (توسعه گر شبیه ساز)	۹۴/۲/۱۷	۸-۱۲
۳	آشنایی با تجارب کافه بازار	۹۴/۲/۲۴	۸-۱۲
۴	آشنایی با تجارب شرکت فراسوی ابعاد (انیمیشن سازی)	۹۴/۶/۲۴	۹-۱۲
۵	آشنایی با تجارب آقای بهمردی (نیرو پارس)	۹۴/۱۰/۷	۹-۱۲
۶	آشنایی با تجارب آقای درخشان (پارسان الکترونیک)	۹۴/۱۱/۳	۸-۱۲



اعضای شورای مرکز رشد:

- ۱- تقی فرهنگ نیا
 ۲- مهدی آقا صرام
 ۳- محمد علی پورروستایی
 ۴- مرتضی مضطرزاده
 ۵- علی اصغر خاکپور
 ۶- علی حاجی غلام سریزدی

- ۷- محمدرضا رضایی نژاد
 ۸- محمدرضا حسینی

::: جدول ۱۰: جلسات عمومی :::

ردیف	عنوان دوره	تاریخ شروع	مدت دوره به ساعت	تعداد شرکت کنندگان
۱	جلسه آقای دکتر صانقی (مشاور رئیس صندوق شکوفایی و نوآوری)	۹۴/۱/۱۹	۲	۲۰
۲	جلسه با آقای مهندس مقیمی (امور روستایی)	۹۴/۱/۲۴	۱	۱۵
۳	جلسه عمومی با موسسات مرکز رشد	۹۴/۳/۲۰	۲	۲۰
۴	جلسه مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری استان با موسسات	۹۴/۱۰/۲۹	۲	۱۵
۵	جلسه نماینده دفتر هواپیمایی هما با موسسات	۹۴ بهمن	۲	۸
۶	همایش کارآفرینی و اشتغال	۹۴/۱۲/۱۸	۴	۲۵
۷	جمع		۱۱۳	۱۰۳

::: جدول ۱۱: دوره آموزشی :::

ردیف	عنوان دوره	تاریخ شروع	تاریخ پایان	مدت دوره به ساعت	تعداد شرکت کنندگان	محل برگزاری دوره
۱	اصول حسابداری ویژه شرکت های دانش بنیان	۹۴/۲/۲	۹۴/۲/۵	۴۰	۱۳	سالن کنفرانس اقبال
۲	تکنیک های خلاقیت در کارآفرینی	۹۴/۳/۱	۹۴/۳/۱	۸	۲۳	سالن کنفرانس اقبال
۳	رفتار سازمانی و برنامه ریزی منابع انسانی و ایجاد انگیزش در کارکنان	۹۴/۵/۱۵	۹۴/۵/۱۶	۱۶	۲۰	هتل داد
۴	استارت آپ ویکند با رویکرد عمومی	۹۴/۵/۱۴	۹۴/۵/۱۶	۲۴	۱۰۰	دانشگاه امام جواد
۵	بازاریابی و فروش اثر بخش	۹۴/۵/۲۹	۹۴/۵/۳۰	۱۶	۲۰	هتل داد
۶	استارت آپ ویکند با رویکرد گردشگری	۹۴/۸/۲۷	۹۴/۸/۲۹	۲۴	۱۰۰	باغ دولت آباد یزد
۷	اصول مالکیت فکری ویژه شرکت های دانش بنیان	۹۴/۷/۱۵	۹۴/۷/۱۵	۵	۱۳	سالن کنفرانس اقبال
۸	راهکارها و روش های نوین در بازاریابی و فروش	۹۴/۱۰/۱۰	۹۴/۱۰/۱۰	۸	۲۱	سالن کنفرانس اقبال
۹	استارت آپ ویکند با رویکرد خدمات شهری	۹۴/۱۱/۲۸	۹۴/۱۱/۳۰	۲۴	۷۰	هرمزگان
۱۰	استارت آپ ویکند با رویکرد بیوتکنولوژی	۹۴/۱۲/۱۲	۹۴/۱۲/۱۴	۲۴	۱۰۰	دانشگاه پزشکی شهید صدوقی
۱۱	استارت آپ ویکند با رویکرد عمومی	۹۴/۱۲/۱۲	۹۴/۱۲/۱۴	۲۴	۶۰	دانشگاه علمی کاربردی جوادالائمه <small>علیه السلام</small>



:: جدول ۱۲: شرکت در نمایشگاه‌ها ::

ردیف	عنوان	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تعداد شرکت کنندگان	محل برگزاری
۱	نمایشگاه شیخ بهایی	۹۴/۲/۱۸	۹۴/۲/۲۰	۱	اصفهان
۲	نمایشگاه Inotex	۹۴/۳/۱۹	۹۴۳//۲۱	۱	تهران
۳	نمایشگاه تجاری سازی فناوری های پیشرفته	۹۴/۷/۲۴	۹۴/۷/۲۵	۲	کرمان
۴	کنفرانس بین المللی برق	۹۴/۹/۲	۹۴/۹/۴	۱	تهران
۵	نمایشگاه فن بازار	۹۴/۹/۲۳	۹۴/۹/۲۵	۱	یزد
۶	نمایشگاه فن بازار	۹۴/۹/۲۳	۹۴/۹/۲۵	۲	تهران
۷	نمایشگاه فضای سبز و ماشین آلات و تجهیزات وابسته	۹۴/۹/۲۴	۹۴/۹/۲۷	۱	شیراز
۸	نمایشگاه تکنولوژی کشاورزی و محصولات	۹۴/۱۰/۱۱	۹۴/۱۰/۱۴	۱	تهران
۹	کشاورزی و دام طیور	۹۴/۱۱/۳	۹۴/۱۱/۶	۱	اصفهان
۱۰	نمایشگاه گل های زینتی	۹۴۱۱//۶	۹۴/۱۱/۹	۱	تهران
۱۱	نمایشگاه بین المللی کشاورزی ، ماشین آلات ، نهاده ها	۹۴/۱۱/۱۱	۹۴۱۱//۱۴	۱	تهران
۱۲	نمایشگاه محیط زیست	۹۴/۱۲/۱۰	۹۴/۱۲/۱۳	۲	تهران

جدول ۱۳: شرکت در جشنواره‌ها ::::

ردیف	عنوان	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تعداد شرکت کنندگان	محل برگزاری
۱	جشنواره فن آور شیخ بهایی	۹۴/۲/۱۸	۹۴/۲/۲۰	۱	تهران
۲	جشنواره ایده‌های برتر	۹۴/۹/۲۳	۹۴/۹/۲۵	۱	تهران

همچنین ۵ شرکت فناور مستقر در مرکز رشد ICT در سال ۹۴ وام کمک فن آفرینی دریافت کرده و به سه شرکت نیز کمک هزینه تبلیغات پرداخت شد.

جدول ۱۴: خلاصه بررسی موارد مطرح شده در جلسات شورای مرکز رشد ::::

خروج موفق	خروج ناموفق	عدم پذیرش پیش رشد	عدم پذیرش رشد	پذیرش پیش رشد	پذیرش رشد	تمدید دوره پیش رشد	جمع
۸	۳	۵	۱	۱۴	۲	۱	۳۴

جدول ۱۵: خروجی‌های مرکز رشد در سال ۹۴ ::::

ردیف	نام شرکت	نام مدیرعامل	ایده محوری
۱	دانش بنیان پویا نمایان بعد هفتم	منصوره منگلی	طراحی و تولید نرم افزار نما ساز
۲	ایساتیس آریا گستر کویر	زهرا فریبی	عرضه و فروش فناوری
۳	دانش بنیان آپافن (بهسان صنعت نوین)	علی اصغر خاکپور	طراحی و ساخت ماشین آلات صنعتی، اتوماسیون و کنترل
۴	گروه مهندسی سپهر کویر ایساتیس	ابراهیم قانع	مجری پیاده سازی مراکز تلفن تحت شبکه (Telebox Ippbx) و ویپ



::: ادامه جدول ۱۵: خروجی های مرکز رشد در سال ۹۴ :::

ردیف	نام شرکت	نام مدیرعامل	ایده محوری
۵	تندیس صنعت طلوع ایساتیس	محمد حسین نوری	سیستم اعلام هشدار پالسی
۶	مهندسی ارتعاشات نیکوفن	سید علی سینا	طراحی، ساخت و تجاری سازی توربین بادی کوچک (تا ظرفیت ۱۰ کیلووات)
۷	صنعت نوین زاگرا	علی صالحی	طراحی، ساخت و راه اندازی ربات های صنعتی
۸	زمین پردازش پارسیس	حامد خانی	طراحی و پیاده سازی سیستم های اطلاعات مکانی تحت وب (WEBGIS) سامانه مدیریت زیرساخت های اطلاعات مکانی SDI ژئونت - ژئوتل
۹	مرکز فناوری هنر	سعید رضا روشن ضمیر	نرم افزار طراحی بررسی اینترفیس
۱۰	خدمات نرم افزار ایرسا	محمد ولی زاده	طراحی و بازی سازی و پیاده سازی نرم افزارهای چندرسانه ای در حوزه آموزش کودک و نوجوان - زندگی در تخم
۱۱	سنام تک	سید علی اکبر مصطفوی	ایجاد سامانه هوشمند توزیع شده برای کنترل و مانیتورینگ شبکه توزیع برق

::: ادامه جدول ۱۵: خروجی های مراکز رشد در سال ۹۴ :::

ردیف	نام شرکت	نام مدیرعامل	ایده محوری
۱۲	پویش الکترونیک الهام	محمد امامی میبیدی	طراحی و ساخت سیستم های داده برداری نظامی و غیر نظامی
۱۳	ایستایس آریا گستر کویر	زهرا فریبی	تولید نرم افزار موبایل در حوزه حسابداری
۱۴	کبری سامانه	امیر حسین زارع	سامانه اطلاعات جغرافیایی کبری (CGIS)
۱۵	مهندسی ساعیان صنعت نوین	سید مجتبی عباسی راد	هوشمند سازی گلخانه ها و مرغداری ها به صورت وایرلس و با استفاده از سیستم عامل اندروید
۱۶	فرزانگان کویر	عباس روشن	طراحی و پیاده سازی نرم افزار ویدئو کنفرانس تحت وب
۱۷	پیشتاژان ستاره ایستایس	محسن کرمی	طراحی و پیاده سازی نرم افزار و سخت افزار مرتبط با RFID
۱۸	آریا پاد الکترونیک رایانه یزد	هانیه حاتمی	طراحی و پیاده سازی انیمیشن های سفارشی در حوزه کودک و نوجوان



مرکز رشد زیست فناوری

مرکز رشد زیست فناوری پارک علم و فناوری یزد در ۱۳۸۱/۱۲/۱۷ تاسیس شد و در تاریخ ۱۳۸۵/۹/۸ با تصویب شورای عالی علوم- تحقیقات مصوبه قطعی خود را اخذ نمود. این مرکز در اصل با مشارکت پارک علم و فناوری یزد به عنوان سازمان موسس و دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد به عنوان سازمان همکار ایجاد گردید. با توجه به مشکلات و معضلات استان و همچنین حضور و تقاضای فارغ التحصیلان توانمند در گرایش‌های مختلف با پیشنهاد مرکز رشد و موافقت ریاست محترم پارک، زیرگروه‌های تخصصی، ذیل مرکز رشد راه‌اندازی گردید که می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:



■ عباس باقی؛ مدیر مرکز رشد زیست فناوری



بیوتکنولوژی



شیمی، مهندسی شیمی
و پلیمر



مهندسی پزشکی



کشاورزی، محیط زیست
و گیاهان دارویی



مکانیک



نساجی



کاشی و سرامیک



معدن و متالوژی

هر یک از این زیرگروه‌ها خود شامل شاخه‌های مختلف و مرتبط می‌باشد. به تبع تقسیم‌بندی این گروه‌ها، شورای پذیرش مرکز رشد نیز با حفظ ساختار اصلی خود از نظرات و مشاوره‌های گروه‌های تخصصی مرتبط با هر زیرگروه بهره می‌برد و به طور کلی تمام این زیرگروه‌ها زیر نظر شورای مرکز رشد انتخاب و فعالیت می‌نمایند.

○ شورای مرکز رشد

با توجه به اساسنامه مرکز رشد، احکام شورای مرکز توسط ریاست پارک تایید شد و همگی برای مدت زمان یک سال به عنوان عضو شورای مرکز رشد انتخاب گردیدند. اعضای مرکز همگی حقیقی بوده و شامل افراد زیر می باشد:

- | | | |
|------------------------------|--------------------|-------------------|
| ۱. عباس باقی (مدیر مرکز رشد) | ۲. سید مهدی کلانتر | ۳. غضنفر میرجلیلی |
| ۴. مرتضی سیفتی | ۵. نوید نصیری زاده | ۶. کاظم کمالی |
| ۷. مرتضی مضطرزاده | ۸. مهران دانشور | ۹. فرنوش ناییبی |

○ فضای فیزیکی مرکز

در حال حاضر فضای فیزیکی اختصاص داده شده به مرکز در قالب دو فضای مستقل است که یکی واقع در مجتمع ادارات استان یزد و دیگری در محل بلوار صدوقی استان یزد می باشد. فضای فیزیکی بلوار شهید صدوقی نیز در فاز آماده سازی است.

- | | |
|--|---|
| ۱. فضاهای عمومی و رفاهی: ۶۸۰ متر مربع | ۲. فضای سبز و محوطه: ۴۰۰ متر مربع |
| ۳. فضای اداری مرکز: ۱۹۲ متر مربع | ۴. فضای آزمایشگاهی و کارگاهی: ۱۰۶۱ متر مربع |
| ۵. فضای در اختیار موسسات: ۷۴۶ متر مربع | |

○ آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها

با توجه به نیاز موسسات مستقر در مرکز و همچنین پارک، آزمایشگاه‌ها و کارگاه تخصصی با مدیریت بخش خصوصی در مرکز رشد راه اندازی شده و در حال بهره برداری می باشد. امکانات و تجهیزات مجموعه علاوه بر تامین نیازهای داخلی موسسات مستقر، در حال خدمت رسانی به افراد حقیقی و حقوقی متقاضی استفاده از این خدمات نیز می باشد. این آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها با توجه به محوریت مرکز شکل گرفته و به شرح زیر می توان به آنها اشاره نمود:



○ آزمایشگاه‌ها

۱. آزمایشگاه شیمی: این آزمایشگاه هم‌زمان با شروع به کار مرکز رشد راه‌اندازی گردید و در حال حاضر در زمینه خدمت‌رسانی به افراد متقاضی فعال بوده و معتمد سازمان محیط زیست و اداره کل استاندارد و عضو شبکه ستاد فناوری نانو کشور نیز می‌باشد.



۲. آزمایشگاه بیوتکنولوژی: این آزمایشگاه نیز در سال ۸۸ و به منظور ارتقا توان فنی شرکت‌ها در محل مرکز رشد راه‌اندازی گردید که خوشبختانه ضمن عملیاتی شدن، از آزمایشگاه‌های معتمد استان نیز می‌باشد.



۳. آزمایشگاه کشت بافت: آزمایشگاه کشت بافت با توجه به نیاز مرکز و موسسات مستقر هم‌زمان با آزمایشگاه شیمی شروع به فعالیت نمود.



۴. آزمایشگاه کاشی و سرامیک: هم‌زمان با مصوبه استانی راه‌اندازی مرکز فناوری لعاب و کاشی و سرامیک با محوریت پارک علم و فناوری یزد، آزمایشگاه کاشی و سرامیک با مشارکت پارک علم و فناوری یزد در محل مرکز رشد زیست فناوری راه‌اندازی گردید که آزمایشگاه مذکور نیز در حال حاضر با مدیریت بخش خصوصی در حال فعالیت می‌باشد.





۵. کارگاه مکانیک: با توجه به نیاز ساخت و تولید وسایل و قطعات شرکت‌های مستقر، این کارگاه در محل مجموعه مرکز رشد راه‌اندازی شده و در حال فعالیت است. لازم به توضیح است که این کارگاه نیز با مدیریت بخش خصوصی در حال فعالیت و سرویس دهی به متقاضیان می‌باشد.



○ آزمایشگاه‌های اختصاصی

در حال حاضر با توجه به ماهیت شرکت‌های مستقر در مرکز تعدادی فضا نیز با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در محل مرکز راه‌اندازی شده است که می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

۱. آزمایشگاه شرکت اختر شیمی با محوریت فلوکولانت و مواد موثر در نساجی و تصفیه آب

۲. آزمایشگاه شیمی مربوط به پلی مرو شوینده‌ها مرتبط با شرکت آذران صنعت



۳- آزمایشگاه شرکت زانا با محوریت ابزارآلات و تجهیزات مهندسی پزشکی



۴. آزمایشگاه شرکت روژه با محوریت تهیه و تولید کیت های مولکولی



۵. آزمایشگاه گیاهان دارویی بوستان

○ جلسات شورای پذیرش مرکز رشد

در سال ۹۴ تعداد ۵ جلسه در خصوص پذیرش، تسویه حساب و خروج موسسات از مرکز رشد تشکیل شد که از میان ۳۰ شرکت متقاضی پذیرش، ۱۳ شرکت پذیرفته و ۵ شرکت رد شده اند و ۱ شرکت به صورت چند مستاجر به مرکز فناوری اقبال معرفی گردید و به علت کمبود فضای استقرار ۱۱ شرکت در نوبت پذیرش بودند.

○ جلسات هماهنگی موسسات

در سال ۹۴ تعداد ۴ جلسه با شرکت های مستقر در مرکز برگزار گردید که در این جلسات موضوعات مطروحه از طرف شرکت ها و مشکلات آنها و پیشنهادات اصلاحی مرکز مورد نقد و بررسی قرار گرفت به طور کلی این جلسات به دلیل ماهیت هم افزایی و شناسایی ظرفیت شرکت ها به یکدیگر از جایگاه ویژه ای برخوردار می باشد. ۴ جلسه نیز به طور جداگانه با حضور آقایان مهندس سروی، مهندس حکیمیان ربییس وقت صندوق پژوهش و فناوری یزد، مهندس ملک ثابت مدیر عامل شرکت راه ابریشم و دکتر سپهر ربییس جدید صندوق پژوهش و فناوری یزد برگزار شد که منظور از برگزاری این جلسات آشنایی موسسات با



فعالیت های صندوق پژوهش و رفع مشکلات پیش آمده برای آنها در خصوص وام های در نظر گرفته شده و آشنایی با روش های بازاریابی و .. بوده است.

○ بازدیدها

۶. بازدید از کارخانه فسفات اسفندی
۷. بازدید معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم از مراکز رشد زیست فناوری
۸. بازدید ریاست محترم اداره استاندارد از مراکز رشد زیست فناوری
۹. بازدید کارشناسان سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور از مراکز رشد زیست فناوری

۱. بازدید از طرح آبیاری کوزه ای شرکت آبتین در محل کوره اجر پزی یاوری
۲. بازدید از طرح شرکت پویا شیمی نوآوران الماس ستاره کویر
۳. بازدید از طرح خشک کن شرکت پترواکتان ایساتیس
۴. بازدید از کارخانه گندله سازی اردکان
۵. بازدید کارخانجات چینی نسترن از مراکز رشد



▲ بازدید مدیرعامل چینی نسترن از مراکز رشد



▲ بازدید مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری از مراکز رشد زیست فناوری



بازدید از کارخانه فسفات اسفوردی



بازدید مدیرکل پشتیبانی فناوری از مرکز رشد زیست فناوری و آزمایشگاه های مرکز



بازدید از نمایشگاه تجاری سازی فناوری پیشرفته کرمان



شرکت در نمایشگاه فن بازار استان یزد



بازدید شورای پذیرش مراکز رشد از مرکز تحقیقات کشاورزی استان یزد ▲



بازدید از کندله سازی اردکان ▲



شرکت در پتل تخصصی فناوری در نمایشگاه فن بازار استان یزد ▲



بازدید معاون فناوری پارک از واحدهای چند مستاجر مستقر در مراکز رشد زیست فناوری ▲



○ شرکت در نمایشگاه‌های عمومی و تخصصی

۱. نمایشگاه هفته پژوهش
۲. نمایشگاه ستاد توسعه زیست فناوری
۳. نمایشگاه آب و فناوری های مرتبط
۴. نمایشگاه دستاوردهای شرکت های پارک در مجلس
۵. نمایشگاه تجاری سازی فناوری های پیشرفته کرمان
۶. نمایشگاه سلول های بنیادی

○ دوره های آموزشی برگزار شده در مرکز رشد

به طور کلی دوره های آموزشی برگزار شده در مرکز رشد یا براساس نیازسنجی عمومی پارک و به صورت برگزاری دوره های خاص صورت می گیرد و یا اینکه براساس تخصص شرکت ها و اخذ تقاضا از متقاضیان بیرونی می باشد، که می توان به شرح زیر به آنها اشاره نمود:

::: جدول دوره های آموزشی برگزار شده توسط پارک :::

ردیف	عنوان دوره	تاریخ شروع	تاریخ پایان	مدت دوره به ساعت	تعداد شرکت کنندگان	محل برگزاری دوره
۱	اصول حسابداری ویژه شرکت های دانش بنیان	۹۴/۲/۲	۹۴/۲/۵	۴۰	۱۳	سالن کنفرانس اقبال
۲	تکنیک های خلاقیت در کارآفرینی	۹۴/۳/۱	۹۴/۳/۱	۸	۲۳	سالن کنفرانس اقبال
۳	رفتار سازمانی و برنامه ریزی منابع انسانی و ایجاد انگیزش در کارکنان	۹۴/۵/۱۵	۹۴/۵/۱۶	۱۶	۲۰	هتل داد
۴	بازاریابی و فروش اثربخش	۹۴/۵/۲۹	۹۴/۵/۳۰	۱۶	۲۰	هتل داد
۵	اصول مالکیت فکری ویژه شرکت های دانش بنیان	۹۴/۷/۱۵	۹۴/۷/۱۵	۵	۱۳	سالن کنفرانس اقبال
۶	راهکارها و روش های نوین در بازاریابی و فروش	۹۴/۱۰/۱۰	۹۴/۱۰/۱۰	۸	۲۱	سالن کنفرانس اقبال

○ حمایت‌های مالی و خدمات

با توجه به استقرار شرکت‌ها در مرکز رشد و نیاز آنها به حمایت‌های مالی، این حمایت‌ها در قالب سرفصل‌های زیر به شرکت‌های مستقر ارائه شده است:
۱- اعتبار پرداختی به موسسات: ۱۹۵,۹۹۲,۵۰۰ ریال

○ گزارش تسهیلات پرداختی به شرکت‌های مرکز رشد زیست فناوری در سال ۹۴

در سال ۹۴ به ۱۰ شرکت تسهیلات ارائه شد که ارزش ریالی این تسهیلات مجموعاً ۵/۸۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال بوده است.

○ واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد

تا انتهای سال ۹۴ تعداد ۱۷ شرکت رشد و ۲۲ شرکت پیش رشد در مرکز رشد حضور داشتند که این شرکت‌ها با توجه به ظرفیت ایده محوری و توان علمی اعضا ظرفیت بالایی را جهت تبدیل شدن به واحدهای تولیدی و صنعتی موفق خواهند داشت.

∴ جدول شرکت‌های فناور مستقر در مرکز رشد بیوتکنولوژی ∴∴

ردیف	نام شرکت	مدیر عامل	ایده محوری شرکت
۱	بیستون کویر	میرحسینی	طراحی و ساخت دستگاه تست برش مستقیم متوسط مقیاس درزه‌های سنگی
۲	گیاهان دارویی بوستان	موسوی	تولید دارویی گیاهی زخم دیابت، زخم بستر، سوختگی و زخم‌های سرطانی
۳	نوآوران نانوکیمیا پژوه	طباطبایی	تهیه و شناسایی نانو ذرات آلومینم اکسید
۴	پترواکتان ایساتیس	طیب پور	تولید اکتان بوسترها
۵	اختر شیمی	درخشانی	تحقیق در زمینه تولید مواد سنتزی و پلیمری و سنتزی و رنگدانه‌های مورد نیاز در صنایع مختلف
۶	سپهر شیمی	ابرقویی عزیزی	تهیه مواد اولیه و حدواسط صنایع آرایشی و بهداشتی (موبرها)



::: ادامه جدول شرکت های فناور مستقر در مرکز رشد بیوتکنولوژی :::

ردیف	نام شرکت	مدیرعامل	ایده محوری شرکت
۷	پایا نوین سرام	محمودیان	ساخت قطعات دیرگداز و مقاوم در برابر اسید در دماهای بالا
۸	اکسیرالماس سبز	شایق	گشت ارگانیک محصولات گلخانه ای
۹	چرخش صنعت توران	دهقان	تولید دستگاه کنترل فشار باد تایر و دستگاه کولرو بخاری درجا
۱۰	پردیس پژوهش فناوری یزد	حافظی	سنتز و عرضه مواد جایگزین های باقت سخت جهت مهندسی یافت
۱۱	کیمیگران سلامت ایساتیس	دهقان	تحقیقات در زمینه آب، پساب و مواد زائد و طراحی دستگاههای تصفیه
۱۲	آبتین یزد	انتظاری	استفاده سیستم آبیاری زیر سطحی سفالی، تولید و تجاری سازی سیستم آبیاری زیر سطحی سفالی ابداع و ایجاد دانش فنی در زمینه آبیاری زیر سطحی سفالی
۱۳	شمس داروی پارسیان	میرشمسی	تولید و ساخت داروی گیاهی پودر دهان
۱۴	گوهر یکتای کویر	محسنی	طراحی و ساخت مینی لودر گیربکس چند منظوره
۱۵	ایده آژطب	نخعی زرنندی	تولید لوازم یکبار مصرف پزشکی و آزمایشگاهی
۱۶	گروه نوآوران زانا	کلانی	تولید کیت استخراج DNA و تجهیزات آزمایشگاه
۱۷	ریز زیست فناوران فردا نگر	حقیرالسادات	طراحی و بهینه سازی انواع نانو حامل ها

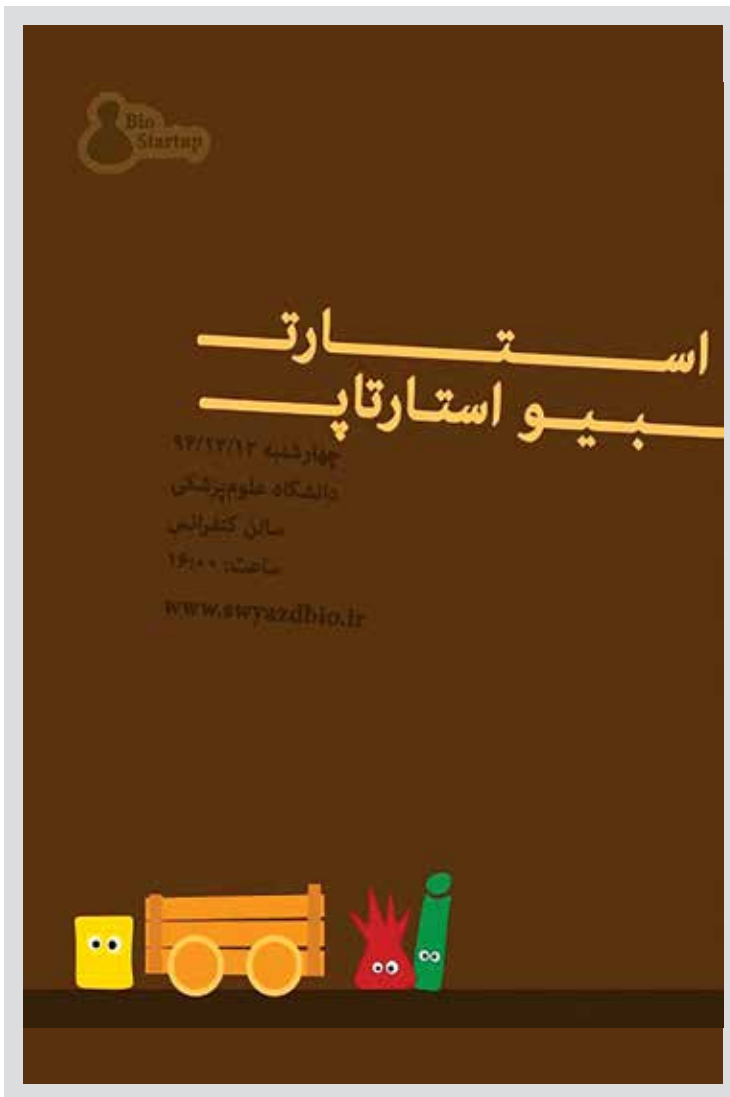
:: جدول شرکت‌های پیش‌رشد مستقر در مرکز رشد بیوتکنولوژی ::

ردیف	نام شرکت	مدیر عامل	ایده محوری شرکت
۱	آزما صنعت یزد	جلال صادقی زاده یزدی	تولید خامه فرا سودمند
۲	فناور کویر یزد	محمد رضا کوثری	توسعه پایگاه اطلاعاتی پایش و پایش بینی خشکسالی به منظور مدیریت خشکسالی
۳	کیان زمین پارس	محسن همتی	ساخت دستگاه تشخیص رنگ
۴	پویا شیمی نوآوران الماس ستاره کویر	ابوالفضل فتوحی	تولید پارافین جامد بسیار پالایش شده
۵	دانش بنیان آبیاری نوین کویر	محمد علی صادق زاده	آبیاری گیاه با پمپ خورشیدی ترمو- فیزیکی
۶	رویین شایا خلیج فارس	محمد لشنی	تهیه تکنولوژی ساخت قطعات و تجهیزات صنعتی وارداتی
۷	سایبان پرتو کویر	محمد رضا سریزدی زاده	سایبان مکانیزه خورشیدی
۸	ناب اندیشان سایان صنعت یزد	رضا مورکیان	تولید صابون با استفاده از روغن هسته انار
۹	گروه تولیدی ژیوان زیست فناوری روزه	محمد باقر محمودی	تولید کیت استخراج DNA
۱۰	گروه ایده پردازی راه‌بریشم ماندگار ایساتیس	وحید ملک ثابت	ارائه خدمات مهندسی بازار به موسسات مستقر در پارک علم و فناوری
۱۱	ساینا پوشش پارسیان	سعید شیر محمدی یزدی	تولید قطعات آلومینیومی رنگی



::: ادامه جدول شرکت های پیش رشد مستقر در مرکز رشد بیوتکنولوژی :::

ردیف	نام شرکت	مدیرعامل	ایده محوری شرکت
۱۲	صنعت پژوهان آمیتیس یزد	محبوبه محمودی	ساخت دستگاه ترمیم زخم
۱۳	فراورکانی گنج یزد	روح ا... عقبايي	طراحی و ساخت تجهیزات و راه اندازی خطوط فراوری مواد معدنی
۱۴	آتی سازان کویر یزد	مریم زارع	کشت هیدروپونیک
۱۵	احیاء گران کشاورزی خشکبوم	محمد اکرامی	مقاوم سازی کشاورزی خشکبوم در برابر کم آبی و آسیب پذیری خشکسالی
۱۶	پدیده شیمی ایساتیس	رضا جدید الاسلام	سنتز و تولید مواد شیمیایی های تک و وارداتی
۱۷	پویا اندیشان جوان	جلال گل زاده	تولید لام های آموزشی
۱۸	بنیان ارمغان تجارت کویر یزد	حمید ابویی	طراحی و ساخت تجهیزات و هیدروتراپی - ورزش های آبی
۱۹	پادرا معدن ایرانیان	محمد رضا دهقان نیری	طراحی اتوماسیون بهینه سازی الگوی انفجاری معدن
۲۰	سبزآزما صدرا کویر	کاظم کمالی	کشت بافت گیاهی و بیوتکنولوژی
۲۱	پیشگامان ماشین های اداری آینده برتر یزد	سید عابدین ایزدی	کپسول آندوسکوپي
۲۲	خورشید درخشان آسیا	حسین ملا حسینی	تولید انواع مرهم زخم با قابلیت ترمیم و بهبود بخشی



گزارش برگزاری رویداد استارت‌آپ

زیست فناوری یکی از مهم‌ترین محورهای توسعه علمی، اجتماعی و اقتصادی کشورهای جهان و همچنین یکی از هفت صنعت کلیدی قرن بیست و یکم است که ارتقای آن به عنوان یکی از اساسی‌ترین شاخص‌های تعیین‌کننده توسعه محسوب می‌شود و سرنوشت اقتصادی-اجتماعی جوامع را در چند دهه آینده رقم می‌زند. با توجه به نقش کلیدی این فناوری نو و همچنین کاربرد گسترده آن در بسیاری از جنبه‌های زندگی بشر، برگزاری استارت‌آپ ویکند در این حوزه می‌تواند نگاه‌ها را تا حدی تغییر داده و دانش‌آموختگان و افراد فعال در این رشته را با نظارت مربیان، مدیران خبره و همچنین متخصصین کسب و کار بیشتر به سمت فضای خلاقیت محور، ایده محور و راه‌اندازی کسب و کارهای جدید و ایجاد ارزش افزوده که به جد، یکی از مهم‌ترین فاکتورهای اقتصاد مقاومتی است، سوق دهد. با این نگرش مرکز زیست فناوری پارک علم و فناوری یزد اولین بیواستارت‌آپ ویکند را در تاریخ ۱۲ لغایت ۱۴ اسفندماه ۱۳۹۴ با همکاری دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد برگزار نمود.

این رویداد با هدف شناسایی و ارائه توانمندی‌های صاحبان ایده در حوزه زیست فناوری و ترغیب و جلب مشارکت مدیران و سرمایه‌گذاران داخلی به منظور کارآفرینی در این حوزه برگزار شد و در آن صد نفر شرکت‌کننده از دانشگاه‌های مختلف ثبت‌نام کردند. شرکت‌کنندگان با تخصص بیوتکنولوژی (۳۳ نفر)، کسب و کار (۲۸ نفر)، فنی (۲۷ نفر) و گرافیک (۹ نفر) از روز چهارشنبه مورخ ۱۳/۱۲/۱۴ در این رویداد ۵۴ ساعته حضور یافتند و مجموعاً تعداد ۴۹ ایده را ارائه نمودند. از بین ایده‌های ارائه شده ۱۲ ایده از طریق رای گیری از شرکت‌کنندگان انتخاب و ۱۲ تیم حول این ایده‌ها تشکیل گردید.



مراکز رشد فناوری های نرم

مراکز رشد اقتصاد و مدیریت، نخستین مراکز رشد در این حوزه، عمدتاً خدمات محور، پژوهشی و دانش بنیان بوده که در ارتباط با کارآفرینی فارغ التحصیلان و متخصصان علوم انسانی در پارک علم و فناوری یزد در سال ۱۳۸۷ مطالعه و راه اندازی شد. مدت اندکی پس از آن، مراکز رشد علوم انسانی راه اندازی و در سال ۱۳۸۹ با ادغام این دو مرکز تحت عنوان مراکز رشد علوم انسانی، اقتصاد و مدیریت به فعالیت خود ادامه داد. در حال حاضر این مرکز به نام مراکز رشد فناوری های نرم شناخته می شود.



■ علی مدرسی؛ مدیر مراکز رشد فناوری های نرم

در طول ۷ سال فعالیت بیش از ۶۰ شرکت، مرحله رشد خود را در این مرکز طی کرده و به اصطلاح از مرکز فارغ التحصیل شده اند. در مجموع نیز بیش از ۱۱۰ شرکت تاکنون به عنوان پیش رشد و رشد پذیرفته شده و ۱۳ شرکت در حال رشد و ۴ شرکت پیش رشد در مرکز فعالند. در نیمه سال ۱۳۹۴ هیات رئیسه پارک با توجه به تجارب موفق برون سپاری تعدادی از فعالیت های پارک، مطالعات، مدیریت و ثبت رسمی مراکز رشد فناوری های نرم را به شرکت تدبیر و توسعه پرنیان که خود از اولین فارغ التحصیلان مرکز است برون سپاری کرد. با توجه به وظایف چندگانه اجرایی و انجام مطالعات از مهر ۱۳۹۴، شرکت پرنیان در هر زمان تیم متخصص، ۵ تا ۶ نفر به صورت ۳ نفر تمام وقت و ۳ نفر پاره وقت در اختیار این پروژه قرار داده و در طول ۶ ماه، پیشبرد مطالعات و شناخت تحلیل استراتژیک وضع موجود، انجام فعالیت های اجرایی، پیگیری ثبت مرکز در تهران، منظم کردن اسناد و مدارک شرکت ها، ارتقای نظم و نظافت محیطی مرکز، ایجاد سیستم منظم پذیرش و تبدیل وضعیت شرکت ها و جذب افراد خبره و صاحب نفوذ به شورای پذیرش برای ایجاد فضای بیرونی همکاری با مرکز، توسط تیم پرنیان انجام شد. از جمله اقدامات انجام شده در این مرکز می توان به انعقاد تفاهم نامه همکاری با دانشگاه یزد برای همکاری اساتید با مرکز و جذب دانشجویان توانمند علوم انسانی، ایجاد ارتباط بین شرکت های مراکز رشد با مدیران استانی و نهایی کردن طرح ارزیابی مرکز برای ثبت آن در وزارت علوم اشاره نمود. مراکز رشد فناوری های نرم همواره سعی داشته تا فرآیند مدیریتی و پیشبرد امور در مرکز با مشارکت واحدهای مستقر و با هماهنگی مجموع مدیریتی پارک علم و فناوری برای حداکثر فضا سازی در راستای هم سویی نظر ذی نفعان در راستای موفقیت مراکز رشد باشد.



واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد فناوری های نرم

:: جدول شرکت های رشد مستقر در مرکز رشد فناوری های نرم ::

ردیف	نام شرکت	زمینه فعالیت	مدیر عامل	شماره تماس
۱	آمایش باغ شهر یزد	توسعه استراتژی شهری	مرجان منتظری	۰۳۵-۳۷۲۵۸۱۲۶
۲	زمین مرجع رایمند	طراحی و پیاده سازی سیستم ارائه خدمات شهری مبتنی بر GIS, RS	علی محمد ربانی	۰۳۵-۳۷۲۶۹۳۹۰
۳	گروه معماران صفا هنر ایرانیان	بازسازی نقوش سنتی با مصالح مدرن	سید جعفر امیریان	۰۳۵-۳۷۲۶۹۵۹۰
۴	شهرستان کهن یزد	حفاظت از ابنیه و آثار تاریخی بر پایه اصول علمی و احیای آن بر اساس پتانسیل های موجود	محمد مهدی کریم نژاد	۰۳۵-۳۷۲۶۲۹۵۰
۵	کیان حساب پارس ایساتیس	طراحی و تولید نرم افزار نما ساز	محسن حکیمی	۰۳۵-۳۷۲۸۳۴۹۴
۶	پژوهان تدبیر کویر یزد	مشاوره شغلی کسب و کارهای کوچک و متوسط	امین پاکروان	۰۳۵-۳۷۲۵۸۰۸۹
۷	رهپویان ایده پرداز کارا کویر ایساتیس	تدوین طرح تجاری و مطالعات امکان سنجی	سید محسن موسوی	۰۳۵-۳۷۲۸۰۳۲۱
۸	اندیشه سازان تابان کویر	تدوین استراتژی فروش و برندسازی	منصور بقایی	۰۳۵-۳۷۲۸۱۷۶۸
۹	چیستا پژوهش ایساتیس	افزایش سرمایه اجتماعی	علی صدیقی	۰۳۵-۳۷۲۵۲۵۳۳
۱۰	تعاونی رویان پژوهان کویر	بستر سازی جهت توسعه تجارت الکترونیک و فعالیت های پژوهشی و تحقیقاتی	حمید بابایی میبدی	۰۳۵-۳۷۲۶۵۸۶۶

::: ادامه جدول شرکت های رشد مستقر در مراکز رشد فناوری های نرم :::

ردیف	نام شرکت	زمینه فعالیت	مدیرعامل	شماره تماس
۱۱	هنرپرور ایساتیس	ساخت جلوه های ویژه بصری سینمایی با استفاده از تکنیک کروماکی (پرده سبز)	مجید عظیمی نیا	---
۱۲	خردورزان توسعه ایساتیس	طراحی و استقرار نظام مدیریت دانش	مینو مومنی	۰۳۵-۳۷۲۸۱۰۶۸
۱۳	میلاد ساینای ایساتیس	طراحی و ساخت بازی های ریاضی در حوزه کودکان	هادی پورمحمدی	---

::: شرکت های پیش رشد مستقر در مراکز رشد فناوری های نرم :::

ردیف	نام شرکت	زمینه فعالیت	مدیرعامل	شماره تماس
۱	ماکادام بنا کهن	طراحی سیستم مدیریت شهری با بهره گیری از نرم افزار ARC GIS	وحیده زاگری نیا	۰۳۵-۳۷۲۸۱۹۴۵
۲	رویش ماندگار ایساتیس	توسعه کسب و کار (کارآفرینی) بانوان	زهره چمنی	۰۳۵-۳۷۲۸۱۹۷۷
۳	اختر دانش	مدرسه ای برای فردا	فاطمه ذوالفقاری	---
۴	صدراندیشان اولین ایساتیس	حمایت از نوآوری و خلاقیت و اختراعات	حسین حدادزاده	۰۳۵-۳۷۲۵۳۷۹۸



:: هسته‌های پذیرش شده دوره پیش‌رشد در حال استقرار ::

مدیر عامل	ایده محوری	نام شرکت	ردیف
سمانه راسخی نژاد	سنجش آسیب پذیری بافت‌های شهر از زلزله	پیشگامان راسخ شهرآرایه	۱
مسعود زائرالحسینی	ارتقای سیستم ISO 9001 به ۲۰۱۵ براساس مدیریت استراتژیک	پویان‌شیمی نوآوران الماس ستاره‌کویر	۲
محمد مهدی سیحون	طراحی و ساخت المان‌های شهری	دانش بنیان آبیاری نوین کویر	۳
اکبر سهرابی	مدیریت زنجیره ارزش معیشت روستایی	روبین شایا خلیج فارس	۴
حامد منتظران	طراحی و تولید محتوی آموزشی زبان انگلیسی تخصص صنایع مختلف	سایبان پرتو کویر	۵
محمد رضا حاجی قاسمی	پیاده‌سازی سیستم نوین بهایابی با روش ABC	روبین شایا خلیج فارس	۶

:: هسته‌های پذیرش شده دوره پیش‌رشد در حال استقرار ::

آمار کلی سال ۱۳۹۴		ردیف
۲۰	متقاضیان پذیرش	۱
۱۲	پذیرش شده دوره پیش‌رشد	۲
۸	رد پذیرش دوره پیش‌رشد	۳
۱۳	متقاضیان تبدیل وضعیت از پیش‌رشد به رشد	۴
۹	پذیرش در دوره رشد	۵
۱۱	فارغ‌التحصیلان دوره رشد	۶

آمار کلی سال ۹۴





::: فعالیت های مرکز رشد فناوری های نرم در بخش های مختلف :::

ردیف	نوع برنامه	عنوان فعالیت
۱	دوره آموزشی	خلاقیت و کارآفرینی
		اصول و مبانی مدیریت - رفتار سازمانی
		اصول بازاریابی
		اصول حسابداری
		روش های نوین در بازاریابی و فروش
۲	نمایشگاه	شرکت در نمایشگاه فن بازار
۳	تعاملات	تعامل با دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه یزد در راستای استعداد یابی و تجاری سازی تحقیقات دانشگاهی
۴	روابط عمومی	راه اندازی وب سایت مرکز رشد (st.ystp.ac.ir)
۵	همایش ها	شرکت در همایش مدیریت فناوری
		شرکت در همایش و کارگاه تجاری سازی ایده ها، شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان
۶	جلسات	جلسه تدوین طرح تجاری با حضور دکتر سریزدی طی دو مرحله
		جلسه آموزش قوانین بیمه و مالیات با حضور آقای سروی
		جلسه شرکت ها با معاون خدمات شهری شهرداری یزد
۷	بانک اطلاعاتی	تهیه بانک اطلاعاتی از مدارک شرکت ها
		تهیه بانک اطلاعاتی از اموال مرکز
۸	عمرانی	تجهیز و راه اندازی آشپزخانه مرکز
		ارتقای سیستم روشنایی مرکز و رفع نقایص آن

مراکز رشد فناوری ابرکوه

مراکز رشد فناوری ابرکوه به عنوان نخستین مرکز فناوری شهرستانی کشور همواره سعی داشته است با آزمون شیوه‌هایی نوین و متفاوت، الگویی بومی و کارآمد را ارائه داده و هم راستا با اولویت‌های توسعه منطقه‌ای حرکت نماید.



■ علی اصغر قیومی: مدیر مراکز رشد فناوری ابرکوه

::: اطلاعات شرکت‌های مستقر در مراکز رشد :::

ردیف	نام شرکت	وضعیت استقرار	مدیرعامل	حیطه فعالیت
۱	شفق کویر ابرکوه	دوره رشد	محسن احمدی پور	شیمی
۲	نواندیشان کویر	دوره رشد	فریبا اکرمی	علوم انسانی
۳	طلای سبز ابرکوه	دوره رشد	محمد نعمتی زاده	کشاورزی
۴	پارس قطره کویر	دوره رشد	محمد حاتمی زاده	آبیاری
۵	علوم و فنون پارس	دوره رشد	سید جواد جلایی	فناوری اطلاعات
۶	ستاره کویر آبتین	دوره رشد	سید امیررضا مولودی	فناوری اطلاعات
۷	ایساتیس دام پیشگامان	دوره رشد	اصغر نیکخواه	دامپروری



گزارش عملکرد مرکز الف) دوره‌های آموزشی برگزار شده:

ردیف	عنوان	ساعت	مدرس	مخاطب	تاریخ
۱	بازاریابی تلفنی	۳	مهندس حاتمی زاده	شرکت‌ها، بازاریابان و فروشندگان	آذر ماه
۲	قوانین بیمه تامین اجتماعی	۸	حمیدی زاده	شرکت‌های مرکز، شرکت‌های بخش خصوصی	دی ماه
۳	تکنیک‌های فروش	۳	حاتمی زاده	شرکت‌های مرکز، فروشندگان	دی ماه
۴	معجزه سپاسگزاری	۵	ستار	آزاد	آبان ماه
۵	نورپردازی در شهر	۳	منوچهر لطفی	کارشناسان شهرداری، علاقه‌مندان	خرداد ماه
۶	پیش بینی سری‌های زمانی با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی	۳	امیدواری	دانشجویان علاقه‌مند	دی ماه
۷	کاربرد علم در زندگی	۳	نجفی	دانش‌آموزان	دی ماه
۸	فروش حرفه‌ای و مهارت‌های کارافرینی	۸	مصطفوی	آزاد	اسفند ماه

ب) نشست‌های شهر و توسعه:

ردیف	عنوان	میهمان	تاریخ
۱	مدیریت منابع آبی	دکتر هدایتی	مرداد ماه
۲	بررسی وضعیت مجموعه داری در ابرکوه	مهندس لطفی	خرداد ماه

ج) کارگاه معرفی مرکز رشد:

ردیف	عنوان	مخاطب	تاریخ
۱	معرفی مرکز رشد	دانشجویان دانشگاه علمی کاربردی	۱۶ آذر
۲	معرفی مرکز رشد	دانشجویان پیراپزشکی	۱۸ اسفند
۳	معرفی مرکز رشد	دانشکده فنی	۲۰ مهر
۴	معرفی مرکز رشد	دانشجویان فعال در دانشگاه‌های دولتی	۱ مرداد

د) جشنواره

حمایت از حضور پژوهش سرای دانش‌آموزی شهید میربقابیی ابرکوه در هفتمین جشنواره ملی ابتکارات و نوآوری دانش‌آموزی

ه) رفاهی

- برگزاری نشست‌های تفریحی خانوادگی فصلی همکاران مرکز رشد
- هماهنگی فعالین مرکز رشد جهت حضور در استخر شنا و یا سالن فوتسال

ز) ارائه مشاوره

- ارائه مشاوره کسب و کار در زمینه‌های مختلف (کشاورزی، صنایع، فناوری اطلاعات، معماری و...) توسط مشاورین این مرکز به مخاطبین و مراجعین

ح) روابط عمومی

- بزرگداشت هفته پژوهش، هفته تعاون، هفته دفاع مقدس و ایام الله دهه فجر، به روزرسانی سایت مرکز ابرکوه
- تعامل با ادارات (شامل برگزاری جلسه با مدیریت صندوق کارآفرینی مهر و امید، شهرداری، شورای محترم شهر ابرکوه، فرماندار و معاون فرماندار، اداره



صنعت معدن تجارت، اداره تعاون، فنی حرفه‌ای ابرکوه و ...)

- استفاده از فضای مجازی جهت تبلیغ مراسم و برنامه‌های اجرا شده در مرکز رشد و همچنین پوشش خبری این برنامه‌ها

ط) آموزشی

حضور کادر مرکز در دوره‌های آموزشی ذیل:

- مدیریت سرمایه‌های فکری
- مدیریت ایده‌های کسب و کار
- حقوق تامین اجتماعی
- اخلاق فردی، اداری، اجتماعی
- پرسش‌ها و پاسخ‌های اعتقادی
- حقوق بیمه
- احکام زندگی در اسلام
- اصول مقاله نویسی
- مدیریت دانش

ی) متفرقه

- برگزاری سه جلسه با حضور بانوان خیاط و دعوت به ایجاد کارگروهی و ایجاد اشتغال با حضور کارآفرین این حوزه در شهر ابرکوه

- شرکت در جلسات شورای اداری شهر، کمیته پژوهش و فناوری، کمیته اشتغال شهرستان و ... در راستای اهداف پارک

صندوق پژوهش و فناوری استان یزد

آئین نامه اجرایی صندوق پژوهش و فناوری در جلسه هیئت وزیران در تاریخ ۱۳۸۱/۱۲/۲۵ به پیشنهاد مشترک سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد ماده ۱۰۰ قانون برنامه توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران به تصویب رسید. برطبق این آئین نامه به منظور ایجاد زمینه های مشارکت و سرمایه گذاری بخش غیردولتی و حمایت کمی و کیفی از فعالیت های پژوهشی کاربردی - توسعه ای و فناوری، دولت مجاز شد در تأسیس صندوق های غیردولتی پژوهشی و فناوری حداکثر معادل ۴۹٪ سرمایه اولیه آن صندوق مشارکت نماید.



■ محمد سپهر؛ مدیر صندوق پژوهش و فناوری استان یزد

○ برطبق اساسنامه دامنه فعالیت صندوق به شرح زیر تعیین شده است:

۱. اعطای تسهیلات به :
 - الف) اشخاص حقیقی و حقوقی برای اجرای طرح های پژوهشی، پژوهش های کاربردی، فرهنگی، هنری و ...
 - ب) اشخاص حقیقی و حقوقی برای اجرای مرحله تولید نیمه صنعتی طرح های به نتیجه رسیده پژوهشی و فناوری.
 - ج) اشخاص حقیقی و حقوقی برای تدوین دانش فنی حاصل از تحقیقات و انتقال نتایج تحقیقات به مرحله تولید.
۲. تأمین سرمایه ریسک پذیر و مشارکت و سرمایه گذاری در طرح های پژوهشی و فناوری.
۳. تضمین پرداخت به موقع تعهدات و اقساط طرح های پژوهشی و فناوری در مقاطع تعیین شده در قرارداد.
۴. صدور ضمانت نامه های مورد نیاز مؤسسات پژوهشی و فناوری بخش غیردولتی به متقاضیان مربوط برای اجرای طرح های پژوهشی و فناوری در قبال اخذ ضمانت های لازم از محقق.
۵. مشارکت و سرمایه گذاری در ایجاد زیرساخت فناوری
۶. ارزیابی فنی و اقتصادی شرکت های دانش بنیان و حمایت مالی از آنها



○ صندوق پژوهش و فناوری استان یزد

صندوق پژوهش و فناوری استان یزد در تاریخ ۱۳۸۳/۱۲/۲۳ با سرمایه ده میلیارد ریال و با شماره ثبتی ۷۲۷۷ و با ترکیب ۴۹ درصد بخش دولتی شامل دولت جمهوری اسلامی ایران، پارک علم و فناوری یزد، دانشگاه یزد، دانشگاه علوم پزشکی یزد، سازمان بازرگانی و ۵۱ درصد بخش خصوصی به ثبت رسید و از ابتدای سال ۱۳۸۵ فعالیت اجرایی خود را در زمینه اعطای تسهیلات آغاز کرد. صندوق پژوهش و فناوری استان یزد هم اکنون در مرکز فناوری اقبال (پارک علم و فناوری یزد) مستقر و به فعالیت خود در چارچوب اساسنامه و آئین نامه های اجرایی ادامه می دهد.

○ عملکرد صندوق پژوهش و فناوری استان یزد

صندوق پژوهش و فناوری استان یزد در طی فرآیند اجرای وظایف خود، نسبت به انجام فعالیت های زیر اقدام نموده است:

الف) پرداخت وام و تسهیلات: تسهیلات ارزان قیمت، تسهیلات مشارکت، تسهیلات دانش بنیان، سرمایه گذاری مخاطره پذیر، تسهیلات قرض الحسنه، تسهیلات مشاورین IT و کافی نت، سایر تسهیلات (چاپ و نشر کتاب، شرکت در همایش و کنفرانس های بین المللی، خرید تجهیزات پژوهشی)، تسهیلات سهامداری، تسهیلات کمک فن آفرینی

ب) صدور ضمانت نامه: ضمانت نامه شرکت در مزایده و مناقصه، ضمانت نامه حسن انجام کار، ضمانت نامه پیش پرداخت، ضمانت نامه کسور وجه الضمان، ضمانت نامه اجرای تعهدات

ج) ارزیابی طرح ها و شرکت ها از نظر فنی و اقتصادی: ارزیابی طرح های پژوهشی، فناوری و...، ارزیابی شرکت های نوپا و دانش بنیان، ارزیابی طرح های معرفی شده از صندوق حمایت از صنایع الکترونیک، ارزیابی طرح های معرفی شده از سوی صندوق نوآوری و شکوفایی

○ عاملیت های مالی سال ۹۴:

- معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
- صندوق نوآوری و شکوفایی
- وزارت علوم تحقیقات و فناوری
- استانداری یزد
- پارک علم و فناوری یزد
- دانشگاه علوم پزشکی یزد
- بنیاد نخبگان استان یزد

○ دستاوردهای صندوق پژوهش و فناوری استان یزد در سال ۹۴

۱. جذب اعتبار ۵۰ میلیارد ریالی از صندوق نوآوری و شکوفایی
۲. راه‌اندازی مرکز توسعه فناوری انرژی خورشیدی در یزد
۳. اضافه شدن تسهیلات توسعه زیرساخت فناوری به لیست تسهیلات موجود
۴. همکاری صندوق پژوهش با بانک صادرات در تأمین سرمایه شرکت‌ها
۵. ورود جدی صندوق پژوهش و فناوری به حوزه سرمایه‌گذاری
۶. امضای تفاهم‌نامه با وزارت صنعت، معدن و تجارت
۷. برگزاری نشست با استانداری یزد
۸. برگزاری نشست با ریاست خوشه نساجی
۹. برگزاری نشست با نماینده مردم اردکان در مجلس شورای اسلامی
۱۰. برگزاری نشست با شرکت‌های مرکز رشد BT
۱۱. برگزاری میز پذیرش طرح‌ها
۱۲. برگزاری نشست تخصصی سرمایه‌گذاری خطرپذیر



مرکز توسعه فناوری آب

معضل کمبود آب مسأله نخست اکثر مناطق کشور، از جمله یزد است که اگر با جدیت و فوریت بدان رسیدگی نشود ابعادی فراتراز حد انتظار داشته و حتی ظرفیت تبدیل شدن به بحرانی امنیتی و تمام عیار را نیز دارا می باشد. پارک علم و فناوری یزد بر اساس رسالت های ذاتی خود در مسیر تلاش برای توسعه دانش بنیان استان زرخیز یزد، از طریق کمک به شکل-گیری و ارتقای توان تخصصی مؤسسات فناور، نسبت به راه اندازی «مرکز توسعه فناوری آب» در سال ۱۳۹۳ اقدام نموده است.



■ علی اکبر قیومی، مدیر مرکز توسعه فناوری آب

○ مهم ترین فعالیت های این مرکز در سال ۹۴ به شرح زیر است:

۱. راه اندازی پایگاه خبری
۲. برقراری ارتباط و تعامل با برخی از نهادهای ملی فعال در حوزه آب
۳. تولید بیش از ۲۰ محتوای خبری و گزارش تحلیلی
۴. تدوین طرح های مطالعاتی به منظور ارائه در دستگاه های اجرایی استان
۵. طراحی الگوی مفهومی باشگاه آب

۶. هم‌اندیشی مؤسسات فعال در حوزه آب و تشکیل بانک اطلاعاتی





۷. برگزاری هم‌اندیشی با حضور کارشناسان ارتباطات، اقتصاد و توسعه



۸. برگزاری هم‌اندیشی «کارکرد تشکل‌های مردمی در برابر بحران بی‌آبی»





۹. حضور در هم‌اندیشی مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری و ارائه پیشنهادات ده‌گانه



۱۰. حضور در نمایشگاه فن بازار ملی ایران

۱۱. برگزاری پنل تخصصی «حکمرانی آب»



خبرها و رویدادها ↙
پارک علم و فناوری یزد در سال ۹۴



دبیرستاد توسعه فناوری و صنایع دانش بنیان هوایی و هوانوردی کشور؛

وجود رشته‌های علوم انسانی و مدیریت در پارک علم و فناوری یزد، نشان دهنده بلوغ مدیریتی است

در حاشیه مراسم امضای تفاهم‌نامه بین پارک علم و فناوری یزد و ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش بنیان هوایی و هوانوردی کشور، منوچهر منطقی، دبیر این ستاد با اشاره به تأکیدات مقام معظم رهبری مبنی بر ایجاد سند علمی فناوری در کشور، اظهار داشت: یکی از حوزه‌هایی که در این سند مشخص شده حوزه هوافضا است و بدین منظور کارگروهی زیر نظر معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شکل گرفت و پس از تلاش دوساله چهارصد نیروی متخصص در این زمینه، سند نهایی در بهمن سال ۹۱ توسط شورای انقلاب فرهنگی مصوب شد. وی در ادامه با اشاره به این که اجرای این سند در گرو تفاهم نهادهای علمی و فناوری کشور و نهادهای بین‌المللی است تأکید کرد: به دلیل این که صنایع هوایی یک صنعت بین‌المللی است، لازمه موفقیت در این حوزه تبادل دانش و تجهیزات در سطح بین‌المللی است. منطقی با بیان این که طبق بررسی‌های انجام



شده متوجه شدیم متولی خاصی در این بخش وجود ندارد گفت: پارک‌ها به دلیل دارا بودن نهادهای فناور و شرکت‌هایی که توانایی تبدیل فناوری به تجهیزات را دارند، می‌توانند متولی خوبی برای رسیدن به اهداف صنایع هوانوردی باشند. وی تصریح کرد: به دلیل تعدد تجهیزات و فناوری امکان تعیین یک متولی خاص در این حوزه وجود نداشته و تنها راه حل، ایجاد یک ابرپارک و استفاده از ظرفیت تمامی پارک‌های کشور است. منطقی با اشاره به این که مسئولیت هدایت این ابرپارک به پارک علم و فناوری یزد سپرده شده، تصریح کرد: نیروهای مدیریتی و علمی یزد از توانایی بالایی برخوردار هستند و وجود رشته‌های علوم انسانی و مدیریت در پارک علم و فناوری یزد، نشان دهنده بلوغ مدیریتی و گواه این مساله است. مجموع این عوامل باعث شد مسئولیت این مجموعه به پارک علم و فناوری یزد سپرده شود. وی افزود: تحقق اهداف تعیین شده و شناسایی استانداردها از طریق اتصال یک مرکز بین‌المللی به این مجموعه امکان پذیر است که خوشبختانه مقدمات این کار فراهم شده و قرار است یک مرکز علمی با زیرساخت‌های وسیع در دانشگاه یزد ایجاد شود. منطقی با تقدیر از عملکرد مرکز رشد IT پارک علم و فناوری یزد، اظهار داشت: استفاده از IT در صنعت هوایی در قالب دوبرخشی تجهیزات فرودگاهی و آموزش امکان پذیر است. وی تأکید کرد: خوشبختانه مجموعه IT پارک علم و فناوری یزد پیشرفته بوده و می‌تواند در سطوح مختلف کشور در زمینه آموزش از پتانسیل‌های خود استفاده و نام خود را مطرح کند. دبیر ستاد توسعه فناوری و صنایع هوایی و هوانوردی کشور، برگزاری مسابقات دانش‌آموزی در پارک علم و فناوری یزد را مثبت ارزیابی کرد و گفت: در ستاد توسعه فناوری و صنایع هوایی، کارگاه‌های علمی و فناوری با هدف پرورش و استفاده از خلاقیت‌های دانش‌آموزان از سطح دبیرستان برگزار می‌شود که امیدواریم پارک علم و فناوری یزد نیز با همکاری استانداری این کارگاه‌ها را برگزار کرده تا از نظر زیرساخت‌ها نیز به کیفیت مطلوب دست یابد.

معاون آموزش متوسطه وزیر آموزش و پرورش؛

دانش آموزان با پارک های علم و فناوری ارتباط گسترده تری داشته باشند

معاون آموزش متوسطه وزیر آموزش و پرورش بر لزوم ارتباط دانش آموزان با پارک های علم و فناوری تاکید کرد. علی زرافشان ۲۸ اردیبهشت ۹۴ با حضور در محل پارک علم و فناوری یزد در مراسم انعقاد تفاهم نامه میان پارک علم و فناوری یزد، وزارت آموزش و پرورش و اداره کل آموزش و پرورش استان یزد ضمن تقدیر از حسن تدبیر داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد در خصوص تفاهم نامه مشترک با موضوع برگزاری مسابقات ملی نوآوری و ابتکارات دانش آموزی، اظهار داشت: امیدواریم مسیر موفقیت مسیری کوتاه و هموار باشد. این تفاهم نامه در سه نسخه به امضای معاون آموزش متوسطه وزیر آموزش و پرورش، رئیس پارک علم و فناوری یزد و مدیرکل آموزش و پرورش استان یزد رسید که طی آن مقرر شد با همکاری سه جانبه هفتمین مسابقات نوآوری و ابتکارات دانش آموزی که شش دوره آن به صورت استانی در یزد برگزار شده بود به صورت ملی برگزار گردد.



امضای تفاهم نامه میان پارک علم و فناوری یزد و شرکت توزیع نیروی برق استان یزد

در مراسمی که ۴ شهریور ۹۴ با حضور مدیران پارک علم و فناوری استان یزد و شرکت توزیع نیروی برق استان در محل شرکت توزیع برگزار شد، تفاهم نامه همکاری بین پارک و شرکت توزیع به امضای داریوش پورسراجیان، رئیس پارک و محمدرضا صحتی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان رسید. در ابتدای جلسه صحتی، به معرفی و ماموریت شرکت همچنین برنامه های آن در خصوص استفاده از ظرفیت های فناوری پرداخت. پورسراجیان نیز، ماموریت پارک را ایجاد ارتباط مؤثر میان فعالان بخش خصوصی و صنایع بزرگ در راستای رفع نیازهای فناوری کشور برشمرد. در پایان جلسه مقرر شد جهت آشنایی کارشناسان و شرکت های فناور از نیازها و ظرفیت های فناوری و گام های اولیه اجرایی نمودن تفاهم نامه جلسات آشنایی و بازدید به خصوص در حوزه های فناوری اطلاعات و صنعت برق تشکیل شود. گفتنی است، بر اساس این تفاهم نامه قرار است شرکت توزیع نیروی برق استان و پارک علم و فناوری استان یزد همکاری های گسترده ای را در زمینه های علمی-پژوهشی، گسترش زیرساخت، فرهنگ سازی و کمک به توانمندسازی نظام پژوهش و فناوری در صنعت برق با استفاده از ظرفیت های پارک علم و فناوری یزد و شرکت های مستقر به عمل آورند.





امضای تفاهم‌نامه میان پارک علم و فناوری یزد و دانشکده فنی شهید صدوقی یزد

ابوالقاسم میرطالبی، رئیس دانشکده فنی شهید صدوقی و داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد ۲۹ اردیبهشت ۹۴ تفاهم‌نامه همکاری بین پارک علم و فناوری یزد و دانشکده فنی شهید صدوقی یزد را امضا نمودند. داریوش پورسراجیان بیان نمود: با ایجاد این مرکز فضای تئوری دانشگاه‌ها می‌تواند تغییر کرده و وارد حوزه عمل شود و بهانه‌ای باشد تا دانشجویان ایده‌پردازی نمایند و به دنبال تبدیل ایده به محصول باشند و پس از کسب مهارت‌های آموزشی به دنبال کسب و کار بروند. گفتنی است، طی این تفاهم‌نامه ضمن راه‌اندازی و مدیریت مرکز نوآوری در دانشکده فنی شهید صدوقی، اعضای مرکز نوآوری و شرکت‌های مستقر در پارک می‌توانند از امکانات آن دانشکده با تخفیف استفاده نمایند.



امضای تفاهم‌نامه میان پارک علم و فناوری یزد و ستاد هماهنگی دانشگاه آزاد اسلامی یزد

به منظور توسعه همکاری‌های پارک علم و فناوری یزد و دانشگاه آزاد اسلامی تفاهم‌نامه همکاری بین این پارک و ستاد هماهنگی دانشگاه آزاد اسلامی یزد منعقد گردید. در این تفاهم‌نامه که به امضای معصومه طباطبایی معاون هماهنگی دانشگاه آزاد اسلامی یزد و داریوش پورسراجیان رئیس پارک علم و فناوری یزد رسیده است، بر ضرورت تعامل هرچه بیشتر دانشگاه آزاد اسلامی با پارک علم و فناوری یزد به منظور بسط و گسترش فرهنگ پژوهش و فناوری در میان استادها و دانشجویان این دانشگاه تأکید گردیده است. در این تفاهم‌نامه به اختصاص فضا و ایجاد پتانسیل حداقل ۱۰ شرکت فناور از سوی دانشگاه و حمایت پارک از شرکت‌های مذکور در چارچوب ضوابط و مقررات پارک تأکید شده است.

امضای تفاهم‌نامه میان پارک علم و فناوری یزد و ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش بنیان هوایی و هوانوردی کشور

طی مراسمی تفاهم‌نامه همکاری میان پارک علم و فناوری یزد و ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش بنیان هوایی و هوانوردی با حضور مسئولین دو مجموعه ۱۹ شهریور ۹۴ در محل پارک علم و فناوری یزد به امضای داریوش پورسراجیان رئیس پارک و منوچهر منطقی، دبیر ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش بنیان هوایی و هوانوردی کشور رسید. این تفاهم‌نامه در راستای اهداف کلان دولت جمهوری اسلامی و با موضوع راه‌اندازی مرکز رشد و فناوری با محوریت صنایع هوایی و هوانوردی در پارک علم و فناوری یزد و شبکه سازی با سایر پارک‌های منطقه به منظور حمایت از راه‌اندازی و گسترش و توسعه کسب و کارهای

دانش بنیان توسط فارغ‌التحصیلان و کارآفرینان به کارآفرین رسید. در این نشست پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد، با بیان این‌که یکی از مأموریت‌های مهم پارک علم و فناوری یزد، جهت دهی فعالیت‌های تخصصی با استفاده از مراکز رشد تخصصی است، گفت: یکی از زمینه‌های مناسب جهت تحقق این هدف، همکاری در بعضی از شاخه‌های صنعت هوایی تجهیزات فرودگاهی و ایجاد یک‌هاب منطقه‌ای ترافیک هوایی در یزد است. وی ابراز امیدواری کرد: با امضای این تفاهم‌نامه با ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش بنیان هوایی و هوانوردی کشور از پتانسیل‌های موجود در یزد برای توسعه صنعت هوایی استفاده شود. گفتنی است، در حاشیه این جلسه گزارشی از فعالیت‌های پارک علم و فناوری یزد از ابتدای تأسیس تاکنون ارائه شد.



امضای تفاهم‌نامه میان پارک علم و فناوری یزد و صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران

طی مراسمی تفاهم‌نامه همکاری میان پارک علم و فناوری یزد و صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران واحد یزد با حضور مدیران این دو مجموعه ۹ شهریور ۹۴ در محل صدا و سیما استان به امضای داریوش پورسراجیان رئیس پارک و احمد پهلوانیان، رئیس صدا و سیما رسید. این تفاهم‌نامه در راستای ارتقای فرهنگ نوآوری، تجاری‌سازی ایده‌ها و تحقق اهداف اقتصاد دانش بنیان به امضای طرفین رسید. با توجه به لزوم حساس سازی اجتماعی نسبت به فرهنگ کارآفرینی و فناورینی این تفاهم‌نامه و همکاری‌هایی که در سایه آن بین پارک علم و فناوری یزد و صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران واحد یزد توسعه خواهد یافت می‌تواند گام موثری در این راستا برداشته شود. در این تفاهم‌نامه استفاده از ظرفیت‌های طرفین در راستای توسعه استان بر محور توسعه فناوری مورد تأکید طرفین قرار گرفت.





امضای تفاهم نامه میان پارک علم و فناوری یزد و موسسه آموزش عالی امام جواد (ع)

مرکز نوآوری ۳۱ اردیبهشت ۹۴ با حضور احمدرضا فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری یزد و مسئولین موسسه آموزش عالی امام جواد(ع) در محل این دانشگاه افتتاح شد. احمدرضا فقیه خراسانی در آیین افتتاح این مرکز ضمن معرفی پارک علم و فناوری یزد به دانشجویان، توضیحات جامعی در خصوص امکانات و تسهیلاتی که این مرکز می تواند در اختیار دانشجویان قرار دهد ارائه داد و گفت: پارک علم و فناوری یزد سال ها پیش به این نتیجه که حمایت از طرح ها و ایده های دانش آموزی و دانشجویی می تواند نتایج قابل توجهی در کشف و پرورش استعدادها داشته باشد. لذا نخستین مرکز نوآوری کشور در این پارک طرح ریزی و افتتاح شد که وظیفه حمایت از طرح و ایده هایی که در ذهن کودکان، نوجوانان و جوانان شکل می گیرد را بر عهده گرفت. گفتنی است، افتتاح این مرکز در راستای تعاملات گسترده ای که پارک علم و فناوری یزد و موسسه آموزش عالی امام جواد (ع) از شهریور ۹۳ در پی امضای تفاهم نامه همکاری آغاز نموده بودند اجرایی شد و انتظار می رود ایجاد چنین فضاهایی در دل دانشگاه ها، فرهنگ «علم کاربردی» را هرچه بیشتر و بهتر در ذهن آینده سازان کشور نهادینه کند.



امضای تفاهم نامه میان پارک علم و فناوری یزد و مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان

طی مراسمی تفاهم نامه همکاری میان پارک علم و فناوری استان یزد و مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان با حضور مدیران این دو مجموعه ۹ تیر ۹۴ در محل دفتر ریاست پارک به امضای داریوش پورسراجیان رئیس پارک و احمدعلی زارع مهرجردی، رئیس مرکز رسید. احمدعلی زارع مهرجردی، در این مراسم استفاده بهینه از پتانسیل ها و امکانات طرفین را جهت توسعه همکاری فیما بین خواستار شد. داریوش پورسراجیان نیز با ابراز خرسندی از برقراری این تفاهم نامه گفت: فرهنگ سازی در زمینه مدیریت مصرف بهینه آب از ضروریات است و این اقدام فراتر از بحث فنی، جدیت مسئولین را می طلبد. گفتنی است، در پایان این مراسم مقرر شد، ضمن پشتیبانی از تحقیقات کاربردی و توسعه ای در حوزه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، بستر مناسب برای فعالیت های کارآفرینانه متناسب با این بخش ایجاد و زمینه های لازم برای توسعه فعالیت های شرکت های کوچک و متوسط متشکل از فارغ التحصیلان دانشگاه، مخترعان و نخبگان فراهم شود.



افزایش همکاری های مشترک میان پارک علم و فناوری یزد با مرکز توسعه فناوری های صنعت برق و انرژی

غلامرضا لطیف، رئیس مرکز توسعه فناوری های صنعت برق و انرژی و هیأت همراه، ۲۱ اردیبهشت ۹۴ از غرفه پارک علم و فناوری یزد در یازدهمین جشنواره ملی کارآفرینی شیخ بهایی بازدید کردند. رئیس مرکز توسعه فناوری های صنعت برق و انرژی در این بازدید با فعالیت ها و توانمندی های شرکت های مستقر در پارک علم و فناوری یزد آشنا شد. احمدرضا فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری یزد در خصوص همکاری های مشترک میان مرکز و پارک علم و فناوری یزد به خصوص در حوزه های انرژی و مرکز فناوری آب مذکرانی را با ایشان انجام داد و مقرر شد بازدیدی از مرکز فناوری اقبال به عمل آورند.



بازدید معاون امور آموزشی و فرهنگی سازمان مدیریت از پروژه های عمرانی پارک علم و فناوری یزد

حسنعلی مرغایی زاده، معاون امور آموزشی و فرهنگی سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور ۲۷ فروردین ۹۴ از پروژه های عمرانی پارک علم و فناوری یزد بازدید نمود. در این بازدید مرغایی زاده، معاون امور آموزشی و فرهنگی و وفایی، کارشناس دفتر امور آموزشی و فرهنگی سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور ابتدا در محل طرح جامع پارک علم و فناوری یزد، برنامه های این پارک و اقدامات انجام شده در خصوص این طرح را از زبان شهرام شکوهی، معاون پشتیبانی پارک و رحیمی مدیر عمرانی پارک شنیدند و رهنمودهایی ارائه کردند. مرغایی زاده با تقدیر از مسئولان استان به سبب همراهی و همکاری با پارک علم و فناوری یزد افزود: پارک های علم و فناوری به سبب ثروت آفرینی در جامعه هدف و نیز اشتغالزایی در آن نقش مؤثری در مناسبات اقتصادی و اجتماعی استان دارند و توجه استان به پارک ها نوعی سرمایه گذاری به شمار می رود. در ادامه این بازدید با حضور در مرکز فناوری اقبال با روند اجرایی پروژه ساخت ساختمان مرکز رشد جامع پارک آشنا شدند و از تلاش های پارک در این حوزه تقدیر شد.



حجت الاسلام والمسلمین صدوقی، از پارک علم و فناوری یزد بازدید کرد

حجت الاسلام محمد صدوقی صبح روز سه شنبه ۲۳ تیر ۹۴ با حضور در پارک علم و فناوری یزد، از قسمت های مختلف این مجموعه بازدید کرد و از نزدیک در جریان فعالیت های پارک و موسسات مستقر در این مجموعه و دستاوردهای علمی و فناوری آنها قرار گرفت. حجت الاسلام محمد صدوقی، در جلسه ای که در حاشیه این بازدید برگزار شد، با ابراز خرسندی از حضور در پارک یزد و اشاره به سال ها پیشتازی استان در کنکور سراسری گفت: وجود مراکزی چون پارک موجبات حفظ سرمایه های انسانی استان را فراهم می آورد. وی پتانسیل استان در خصوص منابع انسانی نخبه و توانمند را بسیار بالا دانست و فعالیت های موثر در حفظ این سرمایه ها را ستود. داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و



فناوری یزد نیز در این نشست ضمن شرح مختصری از تاریخچه تأسیس پارک یزد، به بیان فعالیت ها و حمایت های صورت گرفته در این مجموعه پرداخت و گفت: شرکت های مستقر در پارک توانسته اند حوزه نفوذی گسترده ای را در کشور به خود اختصاص دهند. وی در ادامه با اشاره به نگاه بین المللی پارک یزد اظهار داشت: علی رغم تمام محدودیت هایی که به سبب تحریم ها ایجاد شد، خوشبختانه شرکت های مستقر در این پارک عملکرد قابل قبولی در حوزه صادرات محصولات فناوری داشتند. پورسراجیان حساس سازی اجتماعی را در حوزه علم و فناوری یکی از مهم ترین موضوعاتی دانست که پارک و تمام نهادها و دستگاه های استانی باید در راستای تحقق آن برنامه ریزی و اقدام نمایند، چرا که اگر جامعه این موضوع را به درستی درک کند بسیاری از مشکلات توسعه فناوری استان به خودی خود حل خواهد شد.

بازدید معاون اداری مالی وزیر علوم از پارک علم و فناوری یزد

معاون اداری مالی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری ۶ فروردین ۹۴ از پارک علم و فناوری یزد بازدید کرد. محمد حسین امید با حضور در مرکز فناوری اقبال در جلسه ای با حضور هیأت رئیسه پارک شرکت نمود. در ابتدای این جلسه پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد گزارشی از فعالیت های پارک در سال ۱۳۹۳ ارائه نمود و حضور معاون اداری مالی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری را برای پارک علم و فناوری یزد فرصتی مغتنم شمرد. در این جلسه برنامه های عمرانی و منابع انسانی پارک مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت و معاون اداری مالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در خصوص رفع برخی موانع در راستای این برنامه ها قول مساعد داد. گفتنی است، در ادامه این نشست بازدیدی از مجموعه پارک علم و فناوری یزد صورت گرفت.



بازدید معاون آموزش متوسطه وزیر آموزش و پرورش از پارک علم و فناوری یزد

معاون آموزش متوسطه وزیر آموزش و پرورش ۲۸ اردیبهشت ۹۴ ضمن بازدید از پارک علم و فناوری یزد بازدید کرد. داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد ضمن ارائه توضیحاتی در رابطه با تاریخچه تشکیل مرکز نوآوری پارک علم و فناوری یزد، عنوان داشت: براساس نیازی که در سال ۸۳ احساس شد پارک علم و فناوری یزد اقدام به تأسیس نخستین مرکز نوآوری کشور کرد و خوشبختانه توفیقات آن باعث شد مدلی برای سایر پارک‌ها شود و در سایر پارک‌ها نیز مراکزی مشابه تأسیس گردد. در حاشیه این مراسم جلسه انعقاد تفاهم‌نامه سه جانبه در خصوص برگزاری هفتمین مسابقات نوآوری و ابتکارات دانش‌آموزی برگزار شد که زارع، معاون آموزش متوسطه اداره کل آموزش و پرورش استان از



تاریخچه همکاری‌های پارک و آموزش و پرورش گفت و چگونگی آغاز به کار مسابقات نوآوری و ابتکارات دانش‌آموزی را در استان تشریح کرد. احمدرضا فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری پارک نیز عنوان داشت: پارک علم و فناوری یزد و آموزش و پرورش استان با عقبه شش سال برگزاری این مسابقات به این درجه از پختگی و تجربه رسیده‌اند که بتوانند با حفظ شان دانش‌آموزان، اولیا و مربیان این مسابقات را در سطح ملی برگزار نمایند. شهرام شکوهی، معاون پشتیبانی پارک نیز گفت: پارک علم و فناوری علاوه بر موضوع این تفاهم‌نامه پتانسیل‌های بالایی در همکاری با آموزش و پرورش دارد که تاکنون محتوا و تولید اپلیکیشن‌های آموزشی از جمله این زمینه‌ها است. در ادامه زرافشان معاون آموزش متوسطه وزیر آموزش و پرورش از فعالیت بیش از ۳۰۰ پژوهش سرا در سطح کشور خبر داد و گفت: این رقم طی سال‌های آینده به ۷۵۰ واحد خواهد رسید.

مدیر مرکز منطقه‌ای مدیریت آب شهری تهران از پارک علم و فناوری یزد بازدید کرد

مدیر مرکز منطقه‌ای مدیریت آب شهری تهران ۷ خرداد ۹۴ از پارک علم و فناوری یزد بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری یزد، سید علی چاوشیان، مدیر مرکز منطقه‌ای مدیریت آب شهری تهران به همراه محمد مهدی جوادیانزاده، مدیر مرکز تحقیقات و مطالعات باروری ابرها و علی اصغر سمسار یزدی، مدیر مرکز بین‌المللی قنات و سازه‌های آبی به میزبانی احمدرضا فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری یزد از این پارک بازدید کردند. مراکز و نهادهای پارک و شرکت‌های فعال در حوزه فناوری‌های آب مورد بازدید ایشان قرار گرفت و از نزدیک با ظرفیت‌ها و توانمندی‌های موجود در پارک علم و فناوری یزد در این حوزه آشنا شدند.





بازدید رئیس دانشگاه بین‌المللی چابهار از پارک علم و فناوری یزد

تباوار، رئیس دانشگاه بین‌المللی چابهار ۳۱ تیر ۹۴ از پارک علم و فناوری یزد بازدید کرد. وی با حضور در پارک، از نزدیک در جریان فعالیت‌های مجموعه و شرکت‌های مستقر در آن قرار گرفت. گفتنی است، طی جلسه‌ای که در حاشیه این بازدید تشکیل شد، زمینه‌های همکاری میان پارک علم و فناوری یزد و دانشگاه بین‌المللی چابهار مورد بررسی و انعقاد تفاهم‌نامه همکاری جهت استفاده بهینه از ظرفیت‌های طرفین در دستور کار قرار گرفت.



داریوش پورسراجیان؛ رئیس پارک علم و فناوری یزد:

پارک یزد به پشتوانه بدنه توانمند خود توانست بالاترین بهره را از پتانسیل‌ها ببرد

رئیس پارک علم و فناوری کرمان ۲۲ تیر ۹۴، طی سفر به استان با حضور در پارک علم و فناوری یزد، از نزدیک در جریان فعالیت‌های مجموعه و شرکت‌های مستقر در آن قرار گرفت. داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد با ابراز خرسندی از حضور این هیأت در پارک یزد گفت: این مجموعه از همان ابتدا علی‌رغم فراز و نشیب‌های بسیار توانست به پشتوانه بدنه توانمند خود بالاترین بهره را از پتانسیل‌ها ببرد. وی با تأکید بر تعامل بیشتر پارک با دانشگاه‌ها و مراکز علمی و توجه به میانی شناختی اظهار داشت: ایجاد مراکز فناوری در بطن دانشگاه‌ها بهترین راه برای معرفی و جذب دانشجویان و اعضای



هیأت علمی به پارک‌های علم و فناوری است. پورسراجیان افزود: فارغ‌التحصیلان دوره کارشناسی ارشد باید به عنوان اصلی‌ترین مخاطبان پارک‌های علم و فناوری قرار گیرند. وی در ادامه با اشاره به پتانسیل‌های غنی کرمان و تأثیر مستقیم آنها بر رشد پارک فناوری این استان تصریح کرد: موقعیت مکانی پارک یزد در موفقیت مجموعه تأثیر بسیاری داشته، از این رو استان کرمان نیز می‌تواند با جلب حمایت مسئولین و استفاده از ظرفیت‌های مطلوب خود، فضایی منحصر به فرد را برای پارک در نظر بگیرد. قوام، رئیس پارک علم و فناوری کرمان نیز با ابراز خشنودی از حضور در این پارک اذعان داشت: فلسفه ایجاد پارک‌های علم و فناوری در استان یزد به طور کامل رعایت شده است. وی افزود: این مجموعه قابلیت عرضه خود در سطح جهانی را دارد. قوام در بخش دیگری از صحبت‌هایش به موفقیت‌های پارک یزد در برگزاری جشنواره‌هایی همچون ایده‌های برتر اشاره و عنوان کرد: پارک کرمان نیز در مرداد ماه سال جاری جشنواره‌ای مشابه را در برج میلاد برگزار خواهد کرد.

در سفر یک روزه کریمیان اقبال به یزد مطرح شد

هم‌اندیشی در توسعه منطقه ویژه علم و فناوری استان یزد

مصطفی کریمیان اقبال، به عنوان مشاور منطقه ویژه علم و فناوری یزد به این استان سفر کرد. کریمیان اقبال در ابتدای ورود در جلسه‌ای با حضور رئیس و معاونین پارک علم و فناوری یزد در محل پارک شرکت کرد. در ادامه نیز جلسه شورای راهبری منطقه ویژه علم و فناوری یزد با حضور معاون استاندار و اعضای شورای راهبری منطقه ویژه در محل دفتر معاونت توسعه مدیریت و منابع انسانی برگزار شد. سیاست‌گذاری‌ها و تعریف پروژه‌های پیشران در منطقه ویژه علم و فناوری یزد عمده هدف برگزاری این نشست بود. محمد صالح اولیا در این جلسه در رابطه با مشخص کردن اعضای منطقه ویژه، برندسازی و تعریف مزیت‌های نسبی منطقه اظهاراتی را عنوان کرد. داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد نیز ضمن تاکید به تمرکز بر مزیت نسبی منطقه ویژه علم و فناوری یزد در سطح ملی، خواستار افزایش نفوذ و تأثیر گذاری منطقه به ویژه در حوزه جنوب شرق کشور شد.



لزوم حساس سازی اجتماعی نسبت به توسعه اقتصاد دانش محور

احمد پهلوانیان، مدیرکل صدا و سیمای استان به اتفاق هیأت همراه ۶ مرداد ۹۴ از پارک علم و فناوری یزد بازدید کرد. پهلوانیان در نشستی که در حاشیه این بازدید برگزار شد، ضمن ابراز خرسندی از حضور در پارک یزد گفت: بی تردید هر تکنولوژی زاینده فکری است که از نیازهای جامعه سرچشمه می‌گیرد، لذا مهم است که جامعه نیازهای حقیقی خود را بشناسد و روی آن فکر کند. پهلوانیان با اشاره به لزوم شناساندن اهمیت فناوری در حوزه‌های مختلف به اقشار جامعه اظهار داشت: صدا و سیمای یزد با همراهی این مجموعه جهت ارتقاء جایگاه فناوری استان از هیچ کوششی دریغ نخواهد کرد. داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد نیز با اشاره به نقش پارک‌های علم و فناوری در توسعه منطقه‌ای گفت: پارک یزد با توجه به ظرفیت‌های فراوان، قابلیت تبدیل به قطب فناوری در سطح ملی را دارد. وی با اشاره به عدم توازن شدید میان منابع توسعه‌ای به عنوان عمده چالش این روزهای استان اذعان داشت: متأسفانه در حال حاضر کمبود منابع در مقابل پتانسیل‌های غنی انسانی قرار گرفته است که این امر در آینده‌ای نزدیک مشکلات جدی را رقم خواهد زد. پورسراجیان همچنین بر ضرورت توسعه فناوری و اقتصاد بر محور دانش در سطح ملی تاکید و تصریح کرد: به عقیده من در این راستا اولین گام فرهنگ‌سازی و حساس سازی اجتماعی است.





سید محمد ابریشمی: دانش و صنعت باید تلفیق شوند

سید محمد ابریشمی؛ مدیر مجتمع معدنی چادرملو، پنجم مرداد ماه ۹۴ از پارک علم و فناوری یزد بازدید کرد. وی طی این بازدید با فعالیت‌های پارک و شرکت‌های مستقر در آن آشنا شد. ابریشمی با بیان این‌که دانش و صنعت باید تلفیق شود گفت: به عقیده من تنها راهکار عملی و اجرایی شدن پیشنهادهای که در حوزه صنعت مطرح می‌شود توجه به این امر است. وی با اشاره به تعداد قابل توجهی از قطعات خارجی که با مهندسی معکوس در ایران ساخته شده‌اند افزود: خوشبختانه استان یزد در بومی‌سازی



تکنولوژی‌های معدنی همیشه حرف اول را زده است. داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد نیز در نشست که در حاشیه این بازدید برگزار شد، با اشاره به جایگاه مطلوب پارک در سال‌های گذشته، توجه به پتانسیل‌های منطقه‌ای را از اولویت‌های پارک دانست. وی افزود: به عنوان مثال در مرکز رشد بافق ظرفیت‌های قابل توجهی در حوزه صنایع معدنی نهفته است که برای شکوفایی، حمایت و اعتماد صنایع مربوطه را می‌طلبد. پورسراجیان از فراهم آوردن زمینه‌های ارتباط صنایع بزرگ با شرکت‌های دانش‌بنیان به واسطه خدماتی که ارائه می‌دهند به عنوان مهم‌ترین کارکردهای پارک‌های علم و فناوری یاد کرد و اذعان داشت: به جرات می‌توان گفت پارک یزد در این زمینه همیشه پیش قدم بوده است. اولویت اصلی مجموعه چادرملو استفاده از توان داخلی برای رفع نیازهای معدن است. ابریشمیدر گفت‌وگویی با ابراز خرسندی از حضور در پارک یزد گفت: تا امروز به طور مستقیم با این مجموعه ارتباط پیدا نکرده بودم و تنها با چند شرکت مستقر در این مجموعه که برخی اقدامات اجرایی چادرملو را برعهده داشتند آشنا بودم. وی با اشاره به عملکرد قابل توجه پارک یزد بیان کرد: این‌که سیستم منسجم و کارآمدی همچون پارک یزد توانسته در رشته‌های مختلف تعداد قابل توجهی شرکت را کنار هم جای دهد، به تنهایی اقدام تحسین‌برانگیزی است. ابریشمی افزود: امیدوارم بازدید امروز و آشنایی با قابلیت‌های شرکت‌های مستقر در این مجموعه سبب شود از این پس با همکاری مسئولین پارک در صورت نیاز بتوانیم از دانش و مهارت‌های موسسات مستقر در پارک بهره‌مند شویم.

جلال بختیاری: پارک یزد مجموعه‌ای بی‌تکلف، پویا و تأثیرگذار است

مدیرکل امور پشتیبانی پژوهش و فناوری وزارت علوم تحقیقات و فناوری و هیأت همراه ۱۱ مرداد ۹۴ در پارک علم و فناوری یزد حضور یافتند. جلال بختیاری با حضور در این پارک از مراکز تابعه و شرکت‌های مستقر بازدید کرد و از نزدیک در جریان فعالیت‌های آنها قرار گرفت. در جلسه‌ای که در حاشیه این بازدید برگزار شد تاریخچه مختصری از جشنواره ایده‌های برتر، گزارشی از فعالیت انجام شده و سیاست‌های پارک برای برگزاری یازدهمین دوره این جشنواره ارائه گردید. بختیاری در این نشست



با اشاره به ظرفیت‌های انسانی غنی یزد و سابقه درخشان پارک علم و فناوری این استان در توسعه فناوری کشور گفت: پارک یزد مجموعه‌ای بی‌تکلف و پویا است. به گفته بختیاری، باید داشته‌های علمی خود را به محصولات ملموس و مفید برای جامعه تبدیل کنیم تا بتوانیم جایگاه اصلی مان را در دنیا به دست آوریم. داریوش پورسراجیان، رئیس پارک با اشاره به محدودیت‌های طبیعی استان و عدم توازن میان منابع توسعه‌ای گفت: استان یزد توانسته با مدیریت بهینه منابع، بالاترین بهره را از منابع خود ببرد. وی افزود: رسیدن به توسعه پایدار صرفاً از راه پراختن به اقتصاد دانش‌بنیان و تمرکز بر توسعه فناوری است محقق خواهد شد. پورسراجیان با اشاره به هفتمین دوره مسابقات ملی ابتکارات و اختراعات و تجربه استان در برگزاری آن و آسیب‌شناسی دوره‌های پیشین گفت: ترویج و تشویق خلاقیت و نوآوری، شناسایی نیروهای خلاق و ارتباط با آنها و شناسایی قابلیت‌های فناوری موجود در کشور از عمده اهداف برگزاری این مسابقات است. شهرام شکوهی، معاون پشتیبانی پارک علم و فناوری یزد، در این نشست با اشاره به تاریخچه جشنواره ایده‌های برتر گفت: پارک علم و فناوری یزد در سال ۸۲ وجود مرجعی برای دریافت و ساماندهی ایده‌ها، جهت تکمیل زنجیره ایده تا محصول را احساس کرد و بر اساس آن اقدام به طراحی و برگزاری این جشنواره نمود. احمدرضا فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری یزد از برگزاری هفتمین دوره مسابقات اختراعات و ابتکارات دانش‌آموزی در سطح ملی خبر داد و اظهار داشت: پارک علم و فناوری یزد با انعقاد تفاهم‌نامه‌ای که در سال جاری با وزارت آموزش و پرورش منعقد نموده است با همکاری آموزش و پرورش استان، دانشگاه یزد و سایر دستگاه‌های استان در تدارک برگزاری فاخر این مسابقات با هدف فرهنگ‌سازی و کشف استعدادهای کشور است.



در نشست مرکز فناوری آب مطرح شد

با مدیریت صحیح مصرف آب می‌توان بر مشکل کم آبی فائق آمد نشست مرکز فناوری آب ۱۰ مرداد ۹۴ در پارک علم و فناوری یزد برگزار شد. در این نشست که با حضور هیأت رئیسه پارک، مدیر مرکز فناوری آب، مدیرعامل شرکت مشاورین علم و صنعت و همچنین هادی جعفری، عضو هیأت علمی دانشکده علوم زمین دانشگاه صنعتی شاهرود برگزار شد، مسائل مربوط به کم آبی و راه‌های مقابله با آن مطرح و پیرامون آن بحث و تبادل نظر صورت گرفت. داریوش پورسراجیان، رئیس پارک، فرهنگ نامناسب مصرف آب را از عمده مشکلات این حوزه دانست و گفت: اگرچه کم آبی می‌تواند مشکلات عدیده‌ای را ایجاد نماید، اما با مدیریت صحیح می‌توان بر آن فائق آمد، کما این‌که تجربیات بسیاری در این زمینه در سطح دنیا وجود دارد. وی پسابهای شهری را منبع آبی عظیمی برای مصارف خاص دانست و اظهار داشت: تکنولوژی‌هایی که بر مبنای استحصال پسابهای شهری شکل می‌گیرند، فناوری‌های موفق و پربازدهی را در آینده ایجاد و بخش عظیمی از آب بخش کشاورزی و صنعتی را تامین می‌نمایند. وی پایدار سازی زندگی در مناطق کم آب را مهم‌ترین مسئله برای ساکنین آنها دانست و تصریح کرد: انتظار می‌رود مراکزی چون مرکز فناوری آب این موضوع را مورد بررسی قرار دهند و در این زمینه سرمایه‌گذاری نمایند. هادی جعفری، عضو هیأت علمی دانشکده علوم زمین دانشگاه صنعتی شاهرود نیز با تاکید بر لزوم رسیدن به توسعه پایدار در جوامع، این امر را در گرو مدیریت منابع آب و حفظ محیط زیست دانست و گفت: استحصال آب شیرین از آبهای شور مناطق کویری و بهره‌گیری از تکنولوژی‌های مبتنی بر تصفیه و بازیافت پسابهای صنعتی و شهری می‌تواند به عنوان نخستین گزینه‌های رفع کم آبی مد نظر قرار گیرد.



نشست مشترک رئیس پارک علم و فناوری یزد

با مسئولان دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد

در راستای همکاری‌های پارک علم و فناوری یزد و دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، نشست مشترکی با حضور مسئولین این دانشگاه و ریاست پارک برگزار گردید. در این جلسه موضوعات مرتبط با مراکز رشد زیست فناوری پارک علم و فناوری یزد و همچنین مرکز رشد فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد مطرح و زمینه‌های همکاری و نحوه همکاری‌های مشترک مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.



مشاور عالی صندوق نوآوری و شکوفایی؛

موتور اصلی توسعه هر کشور علم و فناوری است

نشست مدیران عامل شرکت‌های مستقر در پارک علم و فناوری یزد با محمد حسین صادقی، مشاور عالی رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی ۱۹ فروردین ۹۴ برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی پارک، صادقی، هدف از این سفر معرفی و ترویج استفاده از خدمات و تسهیلات صندوق نوآوری و شکوفایی به اقشار مختلفی که در پارک علم و فناوری یزد و مراکز رشد هستند بیان کرد. وی گفت: شرکت‌هایی که پتانسیل دانش‌بنیانی را دارند باید دانش‌بنیان شوند و از خدمات صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری استفاده کنند، زیرا سیاست صندوق تمرکززدایی و پرداخت تسهیلات این صندوق به هر شرکت دانش‌بنیانی است که در جای جای ایران اسلامی در حال فعالیت است. مشاور عالی رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی موتور اصلی توسعه هر کشور را علم و فناوری دانست و اظهار داشت: کشورهای پیشرفته از این طریق به توسعه و پیشرفت دست یافته‌اند و هدف از تشکیل این صندوق، تحقق تکمیل زنجیره ایده تا بازار، تجاری‌سازی نوآوری‌ها، دستاوردهای پژوهشی و اختراعات و پژوهش‌های کاربردی از طریق ارائه کمک‌ها و خدمات مالی و پشتیبانی به شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان است. صادقی افزود: سرمایه اولیه صندوق طبق قانون مصوب مجلس شورای اسلامی ۳ هزار میلیارد تومان در ۳ سال اول است. این مبلغ طبق قانون باید از طریق صندوق توسعه ملی یا حساب ذخیره ارزی تامین شود. وی با بیان این‌که سال گذشته علی‌رغم محدودیت‌های بودجه‌ای که در کشور وجود داشت، بودجه خوبی به صندوق اختصاص پیدا کرد و در سال ۹۴ هم ۳۰۰ میلیون دلار در مجلس تصویب شد که از صندوق ذخیره ارزی در اختیار این صندوق قرار می‌گیرد، تصریح کرد: طبق قانون قرار است نیم درصد از بودجه عمومی کشور هم بعد از سال سوم به این صندوق اختصاص یابد و در ضمن صندوق می‌تواند اعتبارات دیگری هم از منابع دیگر جذب کند. وی تضامین ساده‌تر، سرعت بررسی بالاتر و تمرکز روی طرح‌های فناورانه را از جمله جذابیت‌های این صندوق دانست.



● یزد شرکت‌های بالقوه زیادی برای دانش‌بنیان شدن دارد

در این نشست همچنین احمد رضا فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری پارک یزد گزارش مختصری از عملکرد کمیته تشخیص صلاحیت شرکت‌های دانش‌بنیان در سال ۹۳ را ارائه داد. وی گفت: بعد از ابلاغ آیین‌نامه اجرایی و تشکیل کارگزاری‌هایی در سطح کشور، پارک علم و فناوری یزد به عنوان کارگزار استان‌های یزد، کرمان و سیستان و بلوچستان، انتخاب شد. معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری یزد افزود: در سال ۹۳، هشت جلسه با حضور تمامی اعضا تشکیل گردید و در مجموع تعداد ۳۷ شرکت از استان یزد، ۳۶ شرکت از کرمان و ۴ شرکت از سیستان و بلوچستان موفق به کسب عنوان دانش‌بنیان شده‌اند. فقیه خراسانی از ارتباط خوب پارک علم و فناوری یزد با اتاق بازرگانی و شرکت شهرک‌های صنعتی خبر داد و افزود: این مهم در رصد شرکت‌های فعال استان و شناسایی شرکت‌های دارای استعداد دانش‌بنیان شدن کمک شایانی می‌کند. گفتنی است، در پایان این جلسه صادقی به سوالات مطرح شده از سوی شرکت‌ها پاسخ گفت.



رئیس پارک علم و فناوری یزد در جلسه هیأت موسس «انجمن توسعه استان» پیشتازی یزد در زمینه توسعه اقتصاد مبتنی بر دانش همیشه زبانزد بوده است

نشست هم‌اندیشی پارک علم و فناوری یزد با جمعی از خیرین و مدیران استان با محوریت تأسیس انجمن توسعه فناوری استان یزد ۱۱ خرداد ۹۴ در محل سالن کنفرانس پارک علم و فناوری یزد برگزار شد. در این نشست جمعی از خیرین و مدیران استان، پیرامون تأسیس، نحوه فعالیت و مأموریت‌های انجمن توسعه فناوری استان یزد به بحث و تبادل نظر پرداختند. داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد ضمن قدردانی از تمامی کسانی که در راه تأسیس این انجمن قدم برداشته و تلاش نموده‌اند با بیان این‌که یکی از دغدغه‌های بنیانگذاران پارک از ابتدا تاکنون، میزان نهادینه شدن و پذیرش اجتماعی فعالیت‌هایی است که در این مکان انجام می‌شود، گفت: از جمله مهم‌ترین مأموریت‌های پارک و در آینده این انجمن نهادینه کردن روش و منش حمایت از فناوری به عنوان یکی از عوامل اصلی توسعه پایدار است. پورسراجیان حساس سازی اجتماعی در مسائل مرتبط با توسعه فناوری را باعث پذیرش اجتماعی آن دانست و یکی از اساسی‌ترین مواردی که باید روی آن تمرکز کرد را این حساس سازی خواند. وی تأسیس انجمن توسعه فناوری یزد را گامی موثر در این راه خواند و ابراز امیدواری کرد: با حمایت تشکل‌های مردم نهاد و به صورت تخصصی این انجمن می‌تواند در نهادینه شدن تعاریف و ادبیات توسعه فناوری استان به موفقیت‌های قابل توجهی دست یابد. شهرام شکوهی، معاون پشتیبانی پارک نیز در این نشست، توسعه فناوری و به تبع آن توسعه منطقه‌ای را نیازمند ایجاد نهادهایی در این راستا دانست و گفت: آغاز تأسیس این نهادها با نگاه و سیاست‌های دولتی بوده ولی وجود نهادهایی در بخش خصوصی نیز قطعاً لازم است و تأسیس این انجمن می‌تواند این کمبود را در استان جبران نماید. علومی، از شرکت‌های مستقر در پارک، هدف اصلی این انجمن را حمایت از استعدادهای نوآور و خلاق در سطح استان دانست و عنوان نمود: استان یزد سومین استان است که برای تأسیس چنین انجمن‌هایی بعد از استان‌های تهران و اصفهان اقدام نموده است. محمد علی وحدت با بیان این موضوع که سرمایه‌گذاری و امور خیریه باید بر روی منابع انسانی انجام پذیرد گفت: نیروی انسانی در هر کشوری عنصر اصلی و بنیادی است و نباید تمام سرمایه‌گذاری‌ها در زمینه‌های ساختمانی و شهری صورت بگیرد. محمدرضا قمیبا تاکید بر موضوع انجام اقدامات خیریه در امر فناوری و این‌که این موضوع هم نیاز اقتصاد و هم جامعه است بیان کرد: پارک علم و فناوری یزد تاکنون حرکت‌های خوبی انجام داده ولی افراد کمیدر جریان این فعالیت‌ها قرار می‌گیرند.



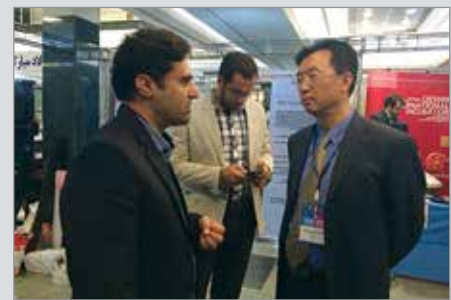
رئیس پارک علم و فناوری یزد در نشست با نمایندگان خانه صنعت، معدن و تجارت و انجمن سمپاد تاکید کرد: نیاز پارک‌ها و مراکز رشد فناوری به تعامل با تشکل‌های صنفی و مدنی

نشست رئیس پارک علم و فناوری یزد و معاونت پشتیبانی با نمایندگانی از خانه صنعت، معدن و تجارت و انجمن فارغ‌التحصیلان سمپاد یزد، ۴ خرداد ۹۴ در محل سالن جلسات پارک با موضوع همکاری و تعامل نهادهای مذکور و ارتباط متقابل با یکدیگر برگزار شد. داریوش پورسراجیان گفت: هویت پارک به نهادهای مستقر در آن وابسته بوده و ایجاد ارتباط سازنده میان این نهادها وظیفه پارک است. امیدوارم در سال همدلی و هم‌زمانی این ارتباط و همدلی بیش از پیش وجود داشته باشد. در این نشست علی مدرس، عضو هیأت مدیره انجمن فارغ‌التحصیلان سمپاد یزد از نادیده گرفته شدن انجمن‌ها و تشکل‌ها در گذشته ابراز ناراحتی کرد و گفت: کمبود فضا و امکانات در اختیار انجمن یکی از مشکلات اساسی این انجمن است. هادی خیبری، یکی دیگر از اعضای انجمن گفت: موضوع فضای مناسب برای انجمن‌ها بیانگر نگاه مدیران پارک به آنهاست و امیدواریم این نگاه مدیرانه توأم با امید را در تصمیم‌گیری‌های مدیران پارک شاهد باشیم. رئیس خانه صنعت، معدن و تجارت یزد راه‌حل تعامل و همدلی بیشتر را الگو قرار دادن نمونه‌های موفق داخلی و خارجی و استفاده از نخبگان جامعه دانست و همچنین تصمیمات ناگهانی و غیر برنامه‌ریزی شده را از دلایل عدم پیشرفت به شمار آورد. در پایان مقرر شد، موضوع سامان‌دهی فضاهای در اختیار خانه و انجمن و ایجاد «خانه فناوران پارک علم و فناوری یزد» در دستور کار کمیته برنامه‌ریزی فیزیکی پارک به ریاست معاون پشتیبانی قرار گیرد.



رئیس دفتر پکن انجمن جهانی پارک‌های علم و فناوری؛ پارک یزد پارک موفق و پیشرو در ایران

هربرت چن، رئیس پارک شین هُو، از غرفه پارک علم و فناوری یزد در یازدهمین جشنواره ملی فناورینی شیخ بهایی بازدید کرد. رئیس دفتر پکن انجمن جهانی پارک‌های علم و فناوری (IASP) طی مذاکره با محمد قویدل، مشاور ارتباطات و مدیر امور بین‌الملل پارک علم و فناوری یزد، این پارک را یکی از پارک‌های موفق و پیشرو در ایران دانست و ضمن ابراز خرسندی از حضور در غرفه پارک علم و فناوری یزد اظهار امیدواری کرد: روابط میان پارک علم و فناوری یزد و شین هُو در قالب انعقاد تفاهم‌نامه‌ها و تعاملات شرکت‌های مستقر، گسترش یابد.





هم‌زمان با برگزاری اولین جلسه هیأت مؤسس مرکز توسعه سرمایه‌گذاری ایران؛ مرکز توسعه فناوری سرمایه‌گذاری آغاز به کار کرد

نخستین نشست مرکز توسعه سرمایه‌گذاری ایران با حضور نمایندگان استانداری، اتاق بازرگانی صنایع و معادن، انجمن صنفی تولیدکنندگان سرمایه‌گذاری ایران، انجمن لعاب ایران، خانه صنعت و معدن استان یزد به میزبانی پارک علم و فناوری یزد در محل مرکز رشد زیست فناوری برگزار شد. شهرام شکوهی، معاون پشتیبانی پارک علم و فناوری با اعلام این خبر گفت: تبیین مدل همکاری راه‌اندازی مرکز، تشریح اقدامات صورت گرفته در راستای راه‌اندازی مرکز، مروری بر کلیات اساسنامه و تعیین سرمایه‌گذاران و سهم آورده‌شده در مرکز، عمده اهداف برگزاری این جلسه بود. به گفته وی، در نشست مذکور، حاضرین ضمن تأکید بر ضرورت ایجاد این مرکز و جایگاه آن در توسعه صنعت سرمایه‌گذاری کشور و به تبع آن استان یزد، نظرات و دیدگاه‌های خود را پیرامون این موضوع مطرح کرده و در خصوص راه‌اندازی مرکز فناوری سرمایه‌گذاری به صورت غیردولتی به تفاهم رسیدند. شکوهی ادامه داد: نحوه تعامل و همکاری مرکز فناوری سرمایه‌گذاری اسپانیا با مرکز فناوری سرمایه‌گذاری ایران، ایجاد بستری تعامل میان صنعت و دانشگاه جهت پرمودن خلاقیت موجود، کمک به شناسایی عارضه‌های موجود در صنایع کاشی و سرمایه‌گذاری استان و تعریف پروژه‌های بهبود، تجهیز آزمایشگاه و تربیت نیروی متخصص تحقیق و توسعه اهم موضوعات مورد بحث در این نشست بود.



رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی؛

پارک یزد به عنوان اتاق فکر سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی عمل کند

نشست شرکت‌های علوم انسانی پارک علم و فناوری یزد با رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی ۱ شهریور ۹۴ در سالن کنفرانس این سازمان برگزار شد. حمیدرضا نصیری زاده، رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی در این نشست با بیان این‌که چراغ پژوهش باید روشن نگه داشته شود گفت: زمان آن رسیده که موسسات مستقر در پارک قابلیت‌های خود را ثابت کنند. وی با تأکید بر ضرورت مشخص شدن محورهای توسعه استان اظهار داشت: لازم است پارک یزد به عنوان اتاق فکر سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی عمل کند و شرکت‌های مستقر در پارک باید با ارائه خلاقانه‌ترین راهکارها، تعامل بیشتری با این سازمان داشته باشند. نصیری زاده با اشاره به لزوم هدایت ایده‌ها به سمت تجاری‌سازی عنوان کرد: بودجه پژوهش باید تنها در راه پژوهش‌های کاربردی صرف شود. وی با بیان این‌که از دستگاه‌های اجرایی درخواست کرده‌ایم، موضوعات پژوهشی مورد نیاز حال حاضر را ارائه دهند، اظهار داشت: با ابلاغ فراخوانی از متقاضیان درخواست کرده‌ایم در رابطه با هر پروژه پروپوزال خود را ارائه دهند.



رئیس پارک علم و فناوری یزد در گفت‌وگو با رادیو اقتصاد؛

درصد دیدیم پارک یزد در سطح بین‌الملل مطرح شود

داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد در گفت‌وگو با رادیو اقتصاد ضمن بیان تاریخچه مختصری از پارک علم و فناوری یزد گفت: این پارک در ۲۰ مرداد ۱۳۸۰ به عنوان دومین پارک علم و فناوری کشور بعد از شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان موفق به اخذ مجوز فعالیت شد. به گفته پورسراجیان، تبدیل پارک یزد به قطب فناوری ملی و مطرح کردن آن در سطح بین‌الملل با اتکا به مزیت‌های منطقه‌ای عمده اهداف مجموعه است. وی با بیان این‌که ماموریت پارک، حمایت از ایده‌های فناورانه و تجاری‌سازی آنها در راستای توسعه علمی و اقتصادی منطقه است اظهار داشت: مخاطبان



پارک‌ها فارغ التحصیلان دوره کارشناسی، کارشناسی ارشد و بعضاً دکترا هستند که برای تبدیل ایده‌های فناورانه به محصول و یا تجاری ساختن دانش خود نیاز به حمایت پارک دارند که این مجموعه با تحت پوشش قرار دادن این طرح‌ها به تجاری‌سازی آنها کمک می‌کند. وی افزود: ارائه تسهیلات در قالب وام‌ها، کمک‌های بلاعوض، برگزاری کلاس‌های آموزشی و مشاوره‌های تخصصی، ایجاد شبکه همکار و برقراری ارتباطات با سازمان‌ها و نهادهای مختلف از جمله حمایت‌های پارک جهت پرورش ایده‌های فناورانه است. پورسراجیان در پاسخ به این سوال که آیا فناوران، برای قرارگرفتن تحت پوشش پارک و بهره از تسهیلات آن، از همان ابتدا باید اقدام به ثبت شرکت کنند گفت: مخاطبین اولیه، الزاماً شرکت‌ها نیستند زیرا در مرحله پیش‌رشد برای فعالیت کمترین قالب رسمیمورد نیاز است به همین دلیل حتی گروه‌هایی که هنوز شکل حقوقی به خود نگرفته‌اند و تجربه اندکی دارند، می‌توانند به شرط داشتن ایده‌ای متمایز و نو مخاطب این مرحله قرار گیرند. پورسراجیان با بیان این‌که رقم اولی‌های که به عنوان کمک بلاعوض جهت راه‌اندازی، در اختیار شرکت‌ها قرار می‌گیرد مبلغ قابل قبولی است، گفت: نمی‌توان این مبلغ را به عنوان تسهیلات مورد نیاز یک شرکت برای فعالیت در نظر گرفت، اما تجربه ۱۲ ساله نشان می‌دهد، این رقم برای شروع نامناسب نیست. وی تأکید کرد: به عقیده من امکان دارد ارقام بالاتر، علاوه بر انحراف شرکت‌ها از هدف اصلی شان، به آنها اجازه هزینه منابع در راستای اهداف و انتظارات پارک را ندهد. به گفته رئیس پارک علم و فناوری یزد، شرکت‌ها پس از گذراندن دو سال از عمر خود در مراکز رشد می‌توانند از تسهیلات پارک که در قالب وام‌های کمک فن آفرینی از طریق صندوق‌های پژوهش، فناوری و یا منابعی که عاملیت آن از سوی صندوق شکوفایی و نوآوری به پارک تعلق می‌گیرد، بهره‌مند شوند که با این وجود مجموع این تسهیلات بسیار فراتر از مبلغ اولی‌های است که در ابتدای کار به شرکت‌ها تعلق می‌گیرد. پورسراجیان در پایان در خصوص نحوه پردازش ایده‌ها گفت: مشاورین پارک پس از بررسی ایده ارائه شده آن را به شورای پذیرش تحویل می‌دهند، البته گاهی نیز طرح برای اعمال اصلاحات به ایده‌پرداز بازگردانده می‌شود تا علاوه بر افزایش احتمال تجاری شدن، امکان سرمایه‌گذاری برای آن نیز ایجاد شود.



رئیس پارک علم و فناوری یزد در مصاحبه با واحد مرکزی خبر یزد تشریح کرد:

نقش پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های دانش بنیان در توسعه اقتصاد دانش بنیان

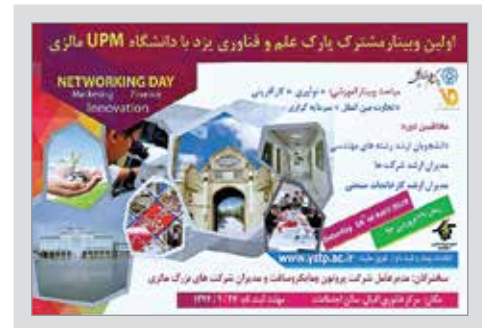
داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد در مصاحبه با واحد مرکزی خبر یزد با ارائه تعریف اجمالی از اقتصاد دانش بنیان گفت: منبع اصلی این اقتصاد برای ایجاد ارزش افزوده، دانش است که در این راستا پارک‌ها در رونق بازار فناوری در کشورهای مختلف نقش به‌سزایی ایفا می‌کنند. وی افزود: پارک علم و فناوری یزد نیز در بیش از ۱۴ سال فعالیت خود با ایجاد ساز و کارهای لازم برای توسعه اقتصاد دانش بنیان همچون مراکز فناوری و مراکز رشد در تقویت و توسعه اقتصاد دانش بنیان گام‌های بلندی برداشته و با حمایت از شکل‌گیری و توسعه بیش از ۵۰۰ شرکت فناور هم‌اکنون بیش از ۲۰۰ شرکت را تحت حمایت خود قرار داده است. وی مهم‌ترین مشکل فراروی اقتصاد دانش بنیان را نهادینه شدن فرهنگ فعالیت اقتصادی مبتنی بر دانش دانست و اطلاع‌رسانی به جامعه به منظور حساس‌سازی اجتماعی را یکی از راهکارهای مهم در رفع موانع عنوان کرد و بر تقویت روحیه اعتماد به نفس و خودباوری در جامعه و افزایش ارزش افزوده با تکیه بر دانش تاکید نمود. وی ضمن ابراز امتنان از تمامی سازمان‌ها و نهادها و توجه مسئولان ارشد استان به خصوص استاندار یزد، همگرایی، همراهی و همکاری تمامی نهادها، سازمان‌ها و فعالان اجتماعی را برای تقویت پارک به منظور رسیدن به اهداف اقتصاد دانش بنیان خواستار شد.



حضور سخنرانانی از شرکت‌های بزرگ مایکروسافت و پروتن

در پارک علم و فناوری یزد به صورت وب کنفرانس

نخستین وبینار بین‌المللی کارآفرینی، تجارت و صنعت با همکاری دانشگاه UPM مالزی در پارک علم و فناوری یزد برگزار شد. این کارگاه آموزشی با عنوان Networking Day در روز ملی فناوری و با هدف آموزش و آشنایی دانشجویان و مدیران ارشد کارخانجات صنعتی و شرکت‌های فناوری با تجارت بین‌الملل و نوآوری‌های صنعتی، سرمایه‌گذاری و ایجاد پیوند بین آموزش و صنعت، بصورت وب کنفرانس فروردین ۹۴ برگزار شد. گفتنی است، سخنرانان این کارگاه آموزشی از شرکت‌های مایکروسافت، پروتون و شرکت‌های بزرگ مالزی بودند. همچنین در این مراسم دکتر سیفول و از ایران محمد اولیا نیز در رابطه با دانشگاه کارآفرین به سخنرانی پرداختند. اولین نشست این کارگاه با موضوع مدیریت استراتژیک و دومین نشست با موضوع کارآفرینی از طریق تحولات اجتماعی و نیز تجارت جهانی برگزار شد.



معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری یزد:

استفاده از کلیشه‌های تکراری در تبلیغات مصرف بهینه آب دیگر پاسخگو نیست

در جلسه‌ای با حضور معاون عمرانی استاندار یزد و هیأت رئیسه پارک علم و فناوری یزد، عملکرد، برنامه‌ها و نیازمندی‌های مرکز توسعه فناوری آب مورد بحث و بررسی قرار گرفت. داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد، ایجاد باشگاه آب، ساماندهی و حمایت از مؤسسات فعال در حوزه آب و نیز تقویت و توسعه ارتباطات بین‌المللی را به عنوان اولویت‌های اجرایی مرکز توسعه فناوری آب در سال جاری برشمرد. احمد رضا فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری پارک نیز در این نشست به برقراری ارتباط با برخی از متخصصان بین‌المللی حوزه مدیریت منابع و خشکسالی از سوی مرکز توسعه فناوری آب اشاره کرد و افزود: امیدواریم در سال جاری شاهد برگزاری دوره‌های آموزشی پیشرفته با حضور اساتید بین‌المللی در یزد باشیم. شهرام شکوهی، معاون پشتیبانی پارک علم و فناوری یزد نیز خواستار حمایت مستقیم استانداری از مؤسسات فناور فعال در حوزه آب شد و اظهار داشت: برخی شرکت‌های مستقر در مجموعه پارک، از قابلیت‌های خوبی برخوردار هستند و در صورت حمایت می‌توانند حضور پررنگ و مؤثری در بازار داشته باشند و برخی از نیازهای حیاتی در بخش آب را حتی در سطح ملی پاسخ دهند. علی اکبر قیومی، مدیر مرکز توسعه فناوری آب نیز ضمن ارائه گزارشی از عملکرد چند ماهه این مرکز، با اشاره به لزوم هماهنگی و هم‌افزایی میان دستگاه‌ها و فعالیت‌هایی که در بخش مدیریت بحران خشکسالی انجام می‌شود توجه جدی به دو مفهوم کلیدی «حکمرانی آب» و «اقتصاد آب» را برای مدیریت بهینه وضع موجود ضروری دانست و از برنامه‌های مرکز توسعه فناوری آب در این حوزه سخن گفت. در پایان این جلسه، محمدرضا سیدحسینی، معاون عمرانی استاندار یزد با تقدیر از تلاش‌های صورت گرفته، خواستار فعالیت بیشتر و پررنگ مرکز توسعه فناوری آب در زمینه تولید محتوا و ارائه راهکارهای عملیاتی با استفاده از توان متخصصان بومی شد. وی با اشاره به این‌که در بخش آب فرصت‌های زیاد و بزرگی از دست رفته است، بر اهمیت «زمان» در برنامه‌های مرکز توسعه فناوری آب تأکید نمود.

به مناسبت گرامیداشت هفته زن؛

از بانوان کارآفرین در پارک علم و فناوری یزد تجلیل شد

به مناسبت گرامیداشت هفته زن، احمدرضا فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری یزد ۲۶ فروردین ۹۴ از شرکت‌های فناوری که با مدیریت بانوان در مرکز فناوری اقبال مستقرند بازدید کرد و با اهدای گل از زحمات آنان قدردانی نمود. معاون فناوری و نوآوری با بازدید از شرکت‌های نور افشان شمس، طراحی و مهندسی بافت گستر یزد، کاوش رایانه یزد، اقتدار صنعت ایساتیس، روشنگران راه فردای کویر، تدبیر و توسعه پرنیان، گیتی گستر پویندگان کبیر و شرکت روابط عمومی روماک هفته زن را به آنها تبریک گفت.





مدیر مرکز توسعه فناوری آب در پارک علم و فناوری یزد؛

معضل آب و محیط زیست بدون کاربرد فناوری های جدید مرتفع نخواهد شد

نخستین جشنواره و نمایشگاه ملی فناوری های آب، خاک و محیط زیست در ۲۳ خرداد ۹۴ به مدت ۴ روز در مصلاهی امام خمینی (ره) برگزار شد. استفاده از فناوری های نوین، تنها مسیر مؤثر برای مقابله کارساز با بحران های فزاینده ای است که در حوزه حیاتی آب، خاک و محیط زیست با آن مواجه هستیم، به همین دلیل در حال حاضر حمایت از توسعه فعالیت شرکت های دانش بنیانی که در این بخش فعالیت دارند به طور جدی در دستور کار دولت قرار گرفته است. در این راستا ستاد توسعه فناوری آب، خشکسالی و محیط زیست که در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری تشکیل شده است، وظیفه سیاست گذاری و راهبری این حوزه را بر عهده دارد و از ایده های جدید و موسسات فعال در این حوزه حمایت می نماید. علی اکبر قیومی، مدیر مرکز توسعه فناوری آب در پارک اقبال گفت: در این جشنواره شرکت های فناور فعال در حوزه هایی همچون تسویه آب و پساب، سیستم های انتقال، روش های نوین آبیاری، شیوه های به زراعی و بذرهای اصلاح شده، تکنیک های صرفه جویی آب، سیستم های پایش و رصد اطلاعات هواشناسی و... با ارائه آخرین دستاوردهای خود حضوری فعال داشتند. وی، با اشاره به فعالیت های مرکز توسعه فناوری آب در پارک علم و فناوری یزد و ضمن شرح اقدامات و برنامه های این مرکز در حوزه بین المللی و اجتماعی سازی مساله آب، از ایده پردازان و صاحب نظران خواست تا به منظور استفاده از حمایت های این مرکز در مسیر تجاری سازی ایده های خود به دفتر مرکز توسعه فناوری آب در پارک علم و فناوری یزد مراجعه نمایند.

رئیس گروه معماری دانشکده هنر و معماری دانشگاه یزد؛

راه اندازی مرکز رشد هنر، گام بلندی در جهت توسعه معماری، هنر و صنایع دستی است

در راستای راه اندازی مرکز رشد هنر، که به طور مشترک در دستور کار دانشگاه یزد و پارک علم و فناوری یزد قرار دارد، جلسه ای با حضور مدیران و مسئولان دانشکده هنر و معماری دانشگاه یزد و مسئول راه اندازی مرکز رشد هنر برگزار گردید. محمد حسین آیت اللهی، رئیس گروه معماری با اشاره به توانمندی های آموزشی و پژوهشی و سابقه دیرین دانشگاه و نیز ظرفیت های بزرگ بافت تاریخی و معماری غنی یزد، راه اندازی این مرکز در جوار دانشگاه را در جهت اجرایی سازی ایده ها و کمک به توسعه توانمندی های فارغ التحصیلان و نیز حل مشکلات بافت و جذب گردشگر مفید و مؤثر ارزیابی نمود. علی اکبر کوشش گران، معاون دانشکده هنر و معماری و نماینده دانشگاه یزد در اجرایی سازی تفاهم نامه راه اندازی مرکز رشد هنر نیز ضمن تأکید بر علاقمندی و آمادگی دانشکده معماری، اولویت بندی فعالیت های آتی و تأمین بهترین فضای ممکن برای راه اندازی مرکز را مهم ترین موضوع حال حاضر این مرکز دانست. در ادامه، علی اکبر قیومی، نماینده پارک علم و فناوری یزد با اشاره به فعالیت هایی که تاکنون به منظور راه اندازی مرکز رشد هنر انجام یافته است، همکاری نزدیک با دانشکده معماری را نقطه امید و قوت این فرآیند دانست. گفتنی است، مرکز رشد هنر، با همکاری سه جانبه دانشگاه یزد، پارک علم و فناوری یزد و معاونت علمی ریاست جمهوری (ستاد توسعه فناوری های نرم) راه اندازی خواهد شد.

رئیس پارک علم و فناوری یزد؛

ایجاد، پرورش و بقای فعالیت‌های نوآورانه هدف اصلی مسابقات ملی نوآوری و ابتکارات دانش‌آموزی است

نخستین جلسه شورای راهبردی هفتمین دوره مسابقات ملی نوآوری و ابتکارات دانش‌آموزی ۱۶ تیر ۹۴ در محل استانداری یزد برگزار شد. این نشست با حضور رئیس پارک علم و فناوری یزد، مدیرکل فناوری اطلاعات و ارتباطات استانداری یزد، رئیس دفتر بنیاد نخبگان یزد، مدیرکل آموزش و پرورش استان و جمعی دیگر از مسئولین استان در دفتر عباسعلی رضایی، معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استاندار برگزار شد. در این جلسه در خصوص برنامه‌ها و سیاست‌های کلی برگزاری این دوره از مسابقات بحث و تبادل نظر صورت گرفت. رضایی، در این جلسه با اشاره به ظرفیت‌های استان، برگزاری دوره‌های آموزشی را یکی از فاکتورهای توسعه یافتگی دانست. وی افزود: اگر مکانی برای ارزیابی استعدادها و عرضه ابتکارات و نوآوری‌ها نباشد، بعد از مدتی انگیزه افراد نیز از میان خواهد رفت. داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد با بیان این‌که ۶ سال تجربه ارزشمند و مطلوب برگزاری مسابقات نوآوری و ابتکارات دانش‌آموزی در یزد عمده دلیلی بود که جرقه برگزاری این دوره در سطح ملی را رقم زد، گفت: در ابتدا باید تمرکز اصلی را متوجه سیاست‌گذاری‌ها کنیم، زیرا هدف اصلی برگزاری، کمک به ایجاد، پرورش و بقای فعالیت نوآورانه است. وی افزود: با توجه به پتانسیل بالای استان یزد در این زمینه، باید با حفظ روحیه همکاری و درک ضرورت وجود این قبیل اقدامات، در راستای جذب نخبگان از سراسر کشور و جلوگیری از خروج نخبگان بومی گام برداریم. احمدرضا فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری پارک یزد نیز برگزاری این مسابقات را فرصتی طلایی برای استان دانست که علاوه بر گام برداشتن در زمینه نخبه پروری می‌تواند برای استان افتخار آفرین باشد. شاه نظری، رئیس بنیاد نخبگان نیز با ابراز خرسندی از ورود پارک به این حوزه و فعالیت‌های مثبتی که در این زمینه انجام شده است، خواستار جلب مشارکت نهادهای مربوطه شد و گفت: برگزاری مطلوب این مسابقه منوط به آسیب‌شناسی دوره‌های قبل است تا بتوان با یک دورنمای فکری مناسب به این کارزار ملی ورود پیدا کرد. حبیب کارگر، مدیرکل سازمان فنی و حرف‌های استان یزد نیز با اشاره به برگزاری کارگاه‌های آموزشی در حاشیه مسابقه، عنوان کرد: در این قبیل برنامه‌ها تنها نباید به شرکت‌کنندگان پرداخت بلکه بازدیدکنندگان نیز باید در جریان فعالیت‌ها قرار گیرند زیرا این امر سبب جذب استعدادهای نو خواهد شد. وی همچنین ضمن اعلام آمادگی برای همکاری با برگزارکنندگان این دوره از مسابقات اعلام کرد: فنی و حرف‌های می‌تواند برگزیدگان را به مسابقات جهانی سوق دهد. احمد شیرزاد، مدیرکل آموزش و پرورش یزد، نیز انتخاب آگاهانه دانش‌آموزان، همراهی خانواده‌ها و وجود مربیان آگاه و دلسوز را سه اصل موثر در موفقیت این مسابقات دانست. زارع، معاون آموزش متوسطه اداره کل آموزش و پرورش استان نیز با اشاره به این رویداد علمی و اهمیت برگزاری مطلوب آن، به استقبال چشمگیر دانش‌آموزان از مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری در ۶ سال گذشته اشاره و اضافه کرد: این دوره از مسابقات در ۴ زمینه فناوری‌های نوین، علوم پایه، زمینه‌های مهارتی برگزار خواهد شد و در صورت لزوم امکان افزایش این زمینه‌ها وجود دارد.



پارک علم و فناوری یزد رتبه A در مدیریت انرژی ساختمان‌های اداری را کسب کرد

کمیته نظارت بر مدیریت انرژی ساختمان‌های اداری استان یزد در چارچوب دستورالعمل مدیریت انرژی در ساختمان‌های اداری، اقدام به بازرسی و ارزیابی دستگاه‌های اجرای استان بر اساس معیارهای ده گانه نمود. مطابق امتیازات کسب شده ادارات استان در رده‌های A امتیاز (۱۰۰-۸۱) و (B امتیاز ۸۰-۶۱) و (C امتیاز ۶۰-۴۱) و D (امتیاز کمتر از ۴۰) رتبه بندی شده‌اند که بر این اساس پارک علم و فناوری استان یزد با کسب رتبه A در بین ۶۳ دستگاه اجرایی استان برتر شناخته شد. با توجه به نتایج ارزیابی وضعیت انرژی در دستگاه‌های اجرایی استان یزد و کسب رتبه A توسط پارک علم و فناوری یزد حسین رحیمی، مدیر عمرانی پارک گفت: سیاست واحد عمرانی پارک توسعه فضاهای فناوری بر اساس اصول علمی و استفاده از آخرین فناوری‌های موجود است لذا با توجه به اهمیت مدیریت مصرف انرژی در جامعه



و همچنین ایجاد الگو، دستورالعملی تحت عنوان مدیریت انرژی در ساختمان‌های اداری توسط استان ابلاغ و بر اساس آن کمیته‌های مدیریت انرژی در دستگاه‌ها تشکیل گردید. وی عنوان نمود: این کمیته در پارک علم و فناوری یزد با سرپرستی شهرام شکوهی، معاون پشتیبانی، حسین رحیمی، مدیر عمرانی، روح ... غفارزاده مدیر امور اداری، سید محمد خامسی مدیر طرح و برنامه ریزی و حمید آخوندزاده مدیر امور مالی پارک تشکیل و بر اساس بخشنامه ابلاغی موضوع مدیریت مصرف انرژی در قالب استخراج راهکارهای مدیریت مصرف در واحدهای تحت پوشش پارک و همچنین شیوهنامه اجرایی آن پیگیری شد. مدیر عمرانی پارک در ادامه بیان کرد: هم‌زمان بر اساس یک برنامه زمانبندی، ارزیابی وضعیت مدیریت انرژی در ادارات استان در نیمه دوم سال ۹۳ توسط کارشناسان استانی عضو کمیته مدیریت انرژی استان انجام و بر اساس شاخص‌های ده گانه دستگاه‌ها ارزیابی شده و بر اساس رتبه A تا D رتبه بندی شدند که خوشبختانه با توجه به فعالیت‌های صورت گرفته در پارک و تطابق استانداردهای لازم، با کسب رتبه برتر A در جمع ۷ دستگاه برتر استان قرار گرفت. رحیمی همچنین در رابطه با اقدامات صورت گرفته در این زمینه گفت: نصب سیستم‌های هوشمند کنترل مصرف انرژی در زیرساخت‌های پارک و همچنین مدیریت بهینه مصرف انرژی از جمله فعالیت‌های صورت گرفته در حوزه مدیریت مصرف انرژی است.

افتتاح مرکز نوآوری در دانشکده فنی شهید صدوقی

مرکز نوآوری در دانشکده فنی شهید صدوقی ۵ خرداد ۹۴ با حضور احمدرضا فقیه خراسانی افتتاح گردید. طی بازدیدی که از کارگاه‌های دانشکده صورت گرفت فقیه خراسانی امکانات موجود را نوید بخش مرکز نوآوری قدرتمندی دانست و گفت: با وجود دانشجویان فنی و امکانات موجود در این دانشکده امید است خروجی‌هایی بهتر و بیشتر از مراکز دیگر را شاهد باشیم. در ادامه معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری یزد با معرفی پارک و مرکز نوآوری و عنوان نمودن امکانات و تسهیلاتی که این مرکز در اختیار دانشجویان قرار خواهد داد بیان نمود: دانشگاه‌های ما با گذر از نسل آموزشی و



پژوهشی به نسل سوم که نسل فناوری است رسیده‌اند و دانشکده شهید صدوقی نیز دانشگاهی نسل سومی محسوب شده و می‌تواند نیروی انسانی توانمند و آماده‌ای را به مراکز رشد فناوری تحویل نماید.

صادرات فناوری شرکت‌های پارک علم و فناوری یزد به رقم بالغ بر ۲/۴۵ میلیون دلار رسید

داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد با اشاره به برنامه‌های پارک در راستای توسعه بازار صادراتی شرکت‌های فناوری گفت: ارزش صادرات فناوری شرکت‌های پارک در سال ۹۳ بالغ بر (۲/۴۵) دو و چهل و پنج صدم میلیون دلار بود که پیش‌بینی می‌شود این رقم در سال جاری به دو برابر افزایش یابد. وی چین، هلند، مجارستان، آذربایجان، افغانستان، ترکمنستان، عراق و امارات متحده عربی را به عنوان عمده بازارهای هدف این محصولات معرفی کرد و افزود: شرایط پساتحریم نقطه عطفی در توسعه صادرات محصولات فناوری است. پورسراجیان ایجاد مرکز مبادلات فناوری در قطر، مرکز فناوری سرمایه‌گذاری و مشاوره‌های بین‌المللی را از اقدامات پارک جهت توسعه بازارهای بین‌المللی عنوان و اظهار امیدواری کرد: حوزه نفوذ محصولات تولیدی در پارک علم و فناوری در بازارهای بین‌المللی و منطقه روز افزون و برند محصولات پارک یزد به عنوان یک برند جهانی معرفی گردد.





رئیس پارک علم و فناوری یزد در نشست با اصحاب رسانه؛

توجه به ظرفیت‌های منطقه‌ای؛ اولویت اصلی پارک یزد است

به مناسبت هفته دولت و چهاردهمین سالگرد تأسیس پارک علم و فناوری یزد، نشست خبری رئیس پارک با اصحاب رسانه ۳ شهریور ۹۴ در محل سالن کنفرانس مجموعه برگزار شد. داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد در این نشست با ارائه گزارش مختصری از فعالیت‌های این مجموعه و اشاره به سیاست اصلی پارک مبنی بر تعامل ساخت یافته با رسانه‌ها گفت: این ارتباط باید مستمر و دوسویه باشد، زیرا بر این عقیده ایم که توسعه فناوری بدون ایفای نقش سازنده رسانه‌ها در حساس سازی جامعه نسبت به فناوری و ضرورت تثبیت جایگاه آن امکان پذیر نخواهد بود. وی با اشاره به برنامه‌های آتی پارک اظهار داشت: قطعاً اهداف پارک با فعالیت اعضا توسعه پیدا خواهد کرد. خوشبختانه پارک‌های علم و فناوری نسل اول همچون این مجموعه توانسته‌اند تا حدود بسیاری به ادعاهایشان جامع عمل بپوشانند که تأثیر آن در مناسبات اقتصادی و اجتماعی استان‌ها قابل رویت است.

و مهندسی پزشکی، انرژی‌های نو و حوزه نساجی فعالیت خود را آغاز کرد و البته در طول زمان براساس تغییرات صورت گرفته در پارامترها سعی شد به حوزه‌های جدیدی ورود پیدا کنیم. رئیس پارک یزد همچنین با اشاره به حوزه علوم انسانی به عنوان یکی از حوزه‌های اثرگذار در توسعه کشور گفت: مرکز رشد مدیریت و علوم انسانی از سال ۱۳۸۷ پیرو تأکیدات مقام معظم رهبری در باب توجه و تمرکز بر حوزه علوم انسانی و پرداختن به چالش‌های موجود در این حوزه تأسیس شد و در حال حاضر این مجموعه با عنوان مرکز رشد فناوری‌های نرم در حال فعالیت است.

● تأسیس مرکز توسعه فناوری‌های آب

پورسراجیان همچنین در خصوص ایجاد مرکز توسعه فناوری‌های آب در سال گذشته اظهار داشت: تعدادی از موسسات مستقر در پارک یزد در حوزه بهینه‌سازی مصرف آب فعالیت دارند در این راستا با توجه به اهمیت این حوزه در استان مرکز توسعه فناوری آب حدود یکسال پیش باهدف رسمیت بخشیدن به فعالیت‌های این شرکت‌ها ایجاد شد که امیدواریم این مجموعه بتواند در حل چالش‌های موجود در حوزه منابع آبی و زیست محیطی راهکارهای موثری ارائه دهد. وی با بیان این‌که برنامه‌ریزی برای دیگر موضوعات و چالش‌های پیش‌روی استان و تعیین جهت‌گیری‌های جدید، نیازمند استخراج نتایج بازنگری برنامه سوم توسعه پارک است ادامه داد: پارک علم و فناوری یزد در راستای حمایت از ایده‌های مبنی بر نیازهای منطقه‌ای هیچ محدودیتی ندارد.

● ارائه تسهیلات ۲۲۰ میلیارد ریالی از ابتدای فعالیت

پورسراجیان در بخش دیگری از صحبت‌هایش با اشاره به تسهیلات در نظر گرفته برای شرکت‌های مستقر در پارک گفت: عمده حمایت پارک از موسسات مستقر از طریق تسهیلات صندوق پژوهش و فناوری صورت می‌گیرد که خوشبختانه سال گذشته با ایجاد تفاهم‌نامه‌های منعقد شده میان پارک و برخی

● سهم ۱۰ درصدی پارک یزد از مجموع صادرات فناوری پارک‌های کشور

پورسراجیان با بیان این‌که براساس آمار حدود ۱۰ درصد صادرات فناوری پارک‌های علم و فناوری کشور متعلق به پارک یزد است، تأکید کرد: بخشی از صادرات این محصولات به کشورهای توسعه یافته نظیر آلمان، هلند و اتریش صورت می‌پذیرد که این امر جایگاه مطلوب پارک یزد در حوزه توسعه فناوری و تولید تکنولوژی را نشان می‌دهد و مطمئناً با حمایت بیشتر در سال جاری آمارها افزایش پیدا خواهد کرد. وی افزود: پارک علم و فناوری یزد پس از خراسان رضوی رتبه دوم صادرات محصولات فناوری پارک‌ها را به خود اختصاص داده است. رئیس پارک یزد با اشاره به ابهاماتی که در خصوص شرکت‌های دانش‌بنیان وجود دارد گفت: بدیهی است موسساتی که به تولید فناوری و تکنولوژی می‌پردازند، سریعتر به استانداردهای مورد نظر معاونت علمی و فناوری دست می‌یابند و خوشبختانه بخش اعظمی از موسسات مستقر در پارک‌های علم و فناوری شرایط دانش‌بنیانی را دارند.

● ثبت ۹۲ اختراع از ابتدای فعالیت مرکز نوآوری

پورسراجیان در ادامه نشست، ایجاد مرکز نوآوری در پارک یزد را به عنوان طرحی نو و از مزیت‌های این پارک دانست و اذعان داشت: یکی از خدمات این نهاد کمک به ثبت اختراع مخاطبان است که براساس آمار تا پایان سال گذشته تعداد ۹۲ اختراع از ابتدای فعالیت این مجموعه ساماندهی شده است. وی افزود: البته از سال ۸۸ مرجعیت ارزیابی و تایید علمی اختراعات نیز به این پارک محول شده که تاکنون ۱۳۵ پرونده مورد ارزیابی قرار گرفته و حدود ۴۹ پرونده نیز موفق به اخذ تاییدیه علمی اختراعات شده است. وی همچنین در خصوص اولویت‌های پارک یزد برای پذیرش شرکت‌ها در این مجموعه عنوان کرد: توجه به ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های منطقه‌ای عمده اولویت پارک یزد است که این مجموعه از ابتدا با ۴ حوزه ICT، بیوتکنولوژی



مشغول فعالیت شوند. پورسراجیان افزود: اگر آیین نامه ترفیع و ارتقا اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها به موضوع ایده‌پردازی، نوآوری و همکاری با پارک‌های علم و فناوری بهای بیشتری داده شود، بازار همکاری میان این دو نهاد رونق بیشتری خواهد گرفت که خوشبختانه تحولات مطلوبی در این زمینه صورت گرفته است. پورسراجیان در ادامه به اهم فعالیت‌های پارک یزد در سال ۹۳ و ۹۴ اشاره و تصریح کرد: عقد تفاهم‌نامه با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در راستای حمایت از تجاری‌سازی طرح و شرکت‌های فناور استان یزد، راه‌اندازی مرکز توسعه فناوری آب به عنوان مهم‌ترین دغدغه استان، ساماندهی مرکز فناوری کاشی و سرامیک، عقد تفاهم‌نامه همکاری با دانشگاه‌های یزد، دامغان، امام جواد (ع)، پیام نور، جهاد دانشگاهی استان، مرکز تحقیقات ناباروری یزد، شرکت برق منطقه‌ای یزد، پارک علم و فناوری همدان، خانه صنعت و معدن و تجارت استان یزد، وزارت آموزش و پرورش، دانشکده فنی شهید صدوقی یزد، ناجا، مرکز تحقیقات جهاد کشاورزی و برگزاری نخستین نمایشگاه هوایی و همایش تخصصی صنعت هوایی و فرصت‌های پیش‌روی شرکت‌های مستقر در پارک علم و فناوری و ارزیابی صلاحیت ۷۷ شرکت متقاضی اخذ مجوز دانش‌بنیان در استان‌های یزد، کرمان، سیستان و بلوچستان و صدور مجوز دانش‌بنیان برای ۵۲ شرکت در سال ۱۳۹۳ عمده این اقدامات است. به گفته رئیس پارک، ارتقاء سطح ساخت یافتگی ارتباطات پارک با دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی و پژوهشی از یک سو و فعالین بخش اقتصادی، بازرگانی و صنعت از سوی دیگر به عنوان عناصر اصلی توسعه فناوری، حساس‌سازی اجتماعی نسبت به موضوع علم و فناوری، نیل به بالاترین بهره‌وری با برون‌سپاری فعالیت‌ها، توسعه مراکز رشد فناوری مبتنی بر نیازها و پتانسیل‌های منطقه‌ای، توسعه ارتباطات در سطح ملی و بین‌المللی و فراتر از آن تأثیرگذاری در نهادهای ملی و بین‌المللی، پاسخ به انتظارات فرا پارکی استان با توجه به تأثیرگذاری بالای فناوری در تحولات اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی جامعه و کمک به توسعه متوازن منطقه از عمده برنامه این مجموعه در دولت تدبیر و امید است.

مراکز نتایج رضایت بخش بود. وی با بیان این‌که مجموع تسهیلات ارائه شده به موسسات مستقر در پارک از ابتدای فعالیت صندوق حدود ۲۲۰ میلیارد ریال بوده است، تصریح کرد: صندوق پژوهش و فناوری پارک یزد به عنوان اولین صندوق در کل کشور فعالیت خود را آغاز کرد و در حال حاضر ۱۳ صندوق در کشور مشغول ارائه خدمات به شرکت‌ها هستند.

● فعالیت ۲۵۰ موسسه فناور در پارک علم و فناوری یزد

رئیس پارک علم و فناوری یزد با بیان این‌که در حال حاضر حدود ۲۵۰ موسسه فناور در پارک و مراکز رشد تابعه استان مستقر هستند بیان کرد: شهرستان یزد و ابرکوه بالاترین سهم را از این شرکت‌ها دارا هستند. وی همچنین افزود: حدود ۴۷ درصد فعالیت‌های این شرکت‌ها در حوزه ICT و مابقی در سایر حوزه‌ها فعالیت دارند.

● برگزاری جشنواره ملی ایده برتر با هدف رونق ایده‌پردازی

وی در ادامه به برگزاری یازدهمین دوره جشنواره ملی ایده‌های برتر در سالجاری در استان اشاره کرد و ادامه داد: این جشنواره از سال ۸۲ با هدف رونق بازار ایده‌پردازی در استان برگزار شد. پورسراجیان همچنین از ایجاد بازار فناوری در برنامه‌های پیشنهادی برنامه ششم توسعه خبر داد و گفت: متأسفانه یکی از کمبودهای ما نبود رونق خرید و فروش فناوری است که امیدواریم با ایجاد بازار مذکور این مسئله نیز حل شود.

● مراکز نوآوری؛ اولویت نخست برای ایجاد ارتباط با دانشگاه‌ها

وی در مورد رابطه پارک یزد با دانشگاه‌ها و مراکز علمی اذعان داشت: مراکز نوآوری به عنوان اولین اولویت ما برای ایجاد ارتباط با دانشگاه‌ها است که در این راستا از اعضای هیأت علمی، اساتید و فارغ‌التحصیلان انتظار می‌رود در مراکز نوآوری خود را برای تجاری‌سازی آماده کنند و پس از آن در پارک

رئیس پارک علم و فناوری یزد در دیدار با مدیرکل دیوان محاسبات استان؛

بخش اعظمی از نیازهای پژوهشی دستگاه‌های استان توسط موسسات مستقر در پارک یزد انجام می‌پذیرد

داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری و فلاطونزاده، مدیرکل دیوان محاسبات استان یزد ۹ شهریور ۹۴ در محل دیوان محاسبات استان دیدار و گفت‌وگو کردند. رئیس پارک علم و فناوری یزد در این دیدار با بیان این‌که با توجه به پتانسیل‌های غنی موجود بخش اعظمی از نیازهای پژوهشی دستگاه‌های استان توسط موسسات مستقر در پارک یزد انجام می‌پذیرد، گفت: در سنوات گذشته سندهای توسعه‌ای استان یزد به طور کامل توسط شرکت‌های مستقر در مرکز رشد فناوری‌های نرم و یا فارغ‌التحصیلان این مرکز تنظیم و ارائه شده است. به گفته وی، شرکت‌های مستقر باید تعامل بیشتری با بخش خصوصی برقرار و در فضای حقیقی کسب و کار فعالیت کنند، زیرا در این صورت نتیجه بهتری کسب خواهند کرد.



پورسراجیان همچنین با بیان این‌که پذیرش شرکت‌های بین‌المللی برای فعالیت در این مجموعه به عنوان ایجاد الگو برای موسسات فناور مستقر از جمله اقداماتی است که در آینده‌ای نه چندان دور در دستور کار این پارک قرار خواهد گرفت گفت: امیدواریم طی این اقدام انتقال علم و تکنولوژی در عمل اتفاق بیفتد.

برگزاری کارگاه آموزشی «برنامه‌ریزی فیزیکی و معماری پارک‌ها» در پارک علم و فناوری یزد

دوره آموزشی «برنامه‌ریزی فیزیکی و معماری پارک‌ها» از سلسله کارگاه‌های تخصصی مدیران پارک‌های علم و فناوری، ۴ و ۵ شهریور ۹۴ در پارک علم و فناوری یزد برگزار گردید. در این دوره که با حضور روسا، معاونین و مدیران پارک‌های علم و فناوری کشور برگزار شد، مباحثی در خصوص اصول حاکم بر طراحی پارک‌ها در دنیا، چگونگی طراحی آنها براساس معماری بومی، ریزفضاها و سرانه‌ها، سیستم‌های نوین ساخت و برنامه‌ریزی براساس ارزش‌های هشت گانه انسانی، محیطی، فرهنگی، تکنولوژی، وابستگی به زمان، اقتصاد، زیبایی و امنیت با تمرکز به حوزه مدیریت انرژی و طراحی بومیدر پارک‌های علم و فناوری ارائه گردید. در ادامه پنل‌های تخصصی ارائه تجارب پارک‌های کشور، از سوی پارک علم و فناوری خراسان رضوی، شهرک علمی، تحقیقاتی اصفهان، پارک فناوری پردیس تهران و پارک علم و فناوری یزد برگزار شد. جمع‌بندی دوره و ارائه تجارب موفق و ناموفق داخلی و خارجی بخش پایانی این کارگاه را به خود اختصاص داد.





داریوش پورسراجیان به عنوان رئیس یازدهمین جشنواره ملی ایده‌های برتر انتخاب شد

در جلسه شورای سیاست‌گذاری جشنواره ایده‌های برتر به ریاست مدیرکل دفتر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی امور فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد به عنوان رئیس یازدهمین دوره این جشنواره انتخاب شد. جشنواره مذکور طی چهار مرحله و در قالب برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری در سال ۹۴ با هدف توانمندسازی ایده‌های برتر توسط پارک‌های علم و فناوری و همچنین تمرکز بر محورهای دارای اولویت و ایجاد سامانه پایش و ارزیابی جهت راهبری ایده‌های فناورانه به سمت تشکیل شرکت‌ها و موسسات فناور برگزار خواهد شد. برنامه‌های جانبی از جمله نشست تخصصی صاحب‌نظران و نمایشگاه ابتکارات و اختراعات از جمله ویژگی‌های این دوره از جشنواره خواهد بود. طبق زمانبندی توافق شده، مقرر شد در مرحله نخست از اول مهرماه سال جاری فراخوان جشنواره اعلام و ایده‌ها در سایت ثبت شوند که البته جمع‌آوری ایده‌ها از طریق دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری صورت خواهد گرفت و در مرحله دوم نیز ویدئویی ۳ تا ۵ دقیقه‌ای توسط ایده‌پردازان منتخب مرحله نخست در نیمه دوم آبان ماه سال جاری ارسال شود که پس از آن سخنرانی و تشریح ایده در مقابل هیات داوران توسط منتخبان مرحله دوم انجام و ایده‌پردازان برتر در هفته پژوهش انتخاب خواهند شد. گفتنی است، با توجه به اهمیت موضوع آب و توسعه فناوری در این حوزه به عنوان یکی از اولویت‌های کلان کشور، میزگرد تخصصی و نمایشگاهی در حوزه آب به همراه جایزه طرح‌های حوزه آب توسط مرکز توسعه فناوری آب پارک یزد در حاشیه این جشنواره برگزار خواهد شد.

در دومین جلسه شورای مدیران در سال ۹۴ مطرح شد

ارزیابی دقیق مؤسسات با هدف ارتقاء کیفیت و ایجاد فضای توسعه شرکت‌های برتر

داریوش پورسراجیان در جمع مدیران پارک علم و فناوری یزد با بیان این‌که مخاطب برنامه‌ریزی ستادی در حوزه خدمات فناوری است، خواستار مشارکت بیشتر مؤسسات چند مستأجره در برنامه‌ریزی امور اجرایی شرکت‌ها شد. وی هدف از ارزیابی دقیق مؤسسات را ارتقای کیفیت و ایجاد فضای توسعه برای شرکت‌های برتر دانست و آن را سیاست پارک برای تعامل با آنها خواند. رئیس پارک در بخش دیگری از صحبت‌های خود بر عملکرد منسجم ستاد و شرکت‌های پارک در موضوعات مختلف تاکید کرد و تشکیل شورای مدیران و جلساتی که به صورت مداوم با نمایندگان شرکت‌ها برگزار می‌گردد را در ایجاد و تقویت این انسجام موثر دانست. داریوش پورسراجیان کمیته‌های تخصصی را مراجع تصمیم‌سازی و کارشناسی دانست و بر تشکیل جلسات آنها با مشارکت نمایندگان مؤسسات و مدیران ستادی پارک تاکید نمود.



در ششمین جلسه شورای مدیران پارک مطرح شد:

برگزاری فاخر جشنواره ایده‌های برتر در هفته پژوهش امسال

در ششمین جلسه شورای مدیران پارک در سال ۹۴ موضوع برگزاری جشنواره ایده‌های برتر در هفته پژوهش و فناوری امسال مورد بررسی قرار گرفت. داریوش پورسراجیان، ضمن تاکید بر برگزاری فاخر جشنواره ایده‌های برتر، از کلیه مدیران پارک خواست ضمن تعامل و همکاری با دبیرخانه جشنواره، در احیا و ارتقای جایگاه این رویداد ملی کوشا باشند. وی ابراز امیدواری کرد: برگزاری این جشنواره و سایر رویدادهای مشابه بتواند در توسعه فرهنگ فناوری و نوآوری کشور نقشی موثر داشته باشد. گفتنی است، ده دوره این جشنواره از سال ۸۲ به ابتکار پارک علم و فناوری یزد برگزار گردیده و در سال جاری هم‌زمان با هفته پژوهش و فناوری، برگزیدگان یازدهمین دوره این مسابقات معرفی خواهند شد.

دبیر هیأت رئیسه پارک علم و فناوری یزد از مصوبات این شورا خبر داد:

تسریع حمایت از موسسات فناور، ساماندهی کمیته‌های تخصصی موسسات چند مستاجر و حمایت از توسعه فناوری آب

شهرام شکوهی در گفت‌وگو با روابط عمومی پارک علم و فناوری یزد به بیان برخی از مصوبات اخیر هیأت رئیسه پرداخت. دبیر هیأت رئیسه پارک علم و فناوری یزد اعلام کرد: به منظور اتخاذ رویه جدید جهت تسریع حمایت از موسسات فناور مستقر در پارک از این به بعد تعاملات مالی موسسات فناور مستقر در مراکز رشد از طریق صندوق پژوهش و فناوری در قالب قرارداد انجام پذیرد و شرکت‌ها پس از پذیرش توسط شورای مراکز رشد و تایید مدیر مرکز رشد می‌توانند نسبت به دریافت این اعتبارات اقدام نمایند. وی در ادامه به مصوبه دیگری از هیأت رئیسه اشاره کرد و گفت: به منظور ساماندهی و ایجاد مکانیزمهای لازم برای دریافت نظرات، پیشنهادات و برنامه‌های شرکت‌های چند مستاجر، کمیته‌های بازار، کمیته ارزیابی و ارتقای کیفیت و کمیته ماده ۹ قانون حمایت از شرکت‌های دانش بنیان، تشکیل شده و این کمیته‌ها مرجع ارائه پیشنهادات در زمینه‌های مذکور هستند. شکوهی در ادامه اظهار داشت: به پیشنهاد احمدرضا فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری ترکیب کمیته‌های مذکور با محوریت نمایندگان منتخب شرکت‌های چند مستاجر و حضور نمایندگان شورای فناوری خواهد بود. وی همچنین خاطر نشان کرد: طی مصوبه‌ای به منظور حمایت از توسعه فناوری آب، شرکت‌های متقاضی شرکت در کنفرانس‌های علمی مرتبط با فناوری آب، از تسهیلات آیین‌نامه‌ی حمایت از شرکت در رویدادهای خارجی بهرمنند میگردند و همچنین تا سقف ۵ میلیون ریال به منظور ارائه مقالات پذیرفته شده از سوی موسسات فناور حمایت بلاعوض صورت می‌گیرد.





گزارش مختصری از مصاحبه با موسسات فناور مستقر در پارک علم و فناوری یزد در نیم سال اول

پویان سیستم

شرکت پویان سیستم یزد یکی از نمونه‌های موفق شرکت‌های دانش‌بنیان است که از سال ۷۶ کار خود را آغاز کرد و پس از گذشت ۶ سال فعالیت موفق به تأسیس و توسعه شرکت شد. این مجموعه در سال ۹۳ توانست کد دانش‌بنیانی دریافت کند. پویان پردازش انحصار را در زمینه طراحی و تولید نرم‌افزار، با روش و متدهای روز دنیا همراه با ایده‌های نو فعالیت دارد که این امر محصولاتش را متمایز از سایر محصولات می‌نماید. البته در زمینه فروش و خدمات پس از فروش هم فعال است، اما در گام بعدی امیدوار است بتواند مقوله فروش و خدمات پس از فروش را به شرکت‌های همکار سپرده تا به هدف اول نزدیک تر شود و شاهد پیشرفت بیشتری در هر دو مورد باشد. خوشبختانه این شرکت در عرصه تولید نرم‌افزار در نیمه دوم سال گذشته و اوایل سال جاری شاهد نتایج چشم‌گیری بوده، در زمینه فروش نیز نسبت به سال گذشته ۲۰ درصد پیشرفت داشته است. در حال حاضر ۳ ایده در این شرکت مطرح است که یکی از آنها ۲ سال پیش در حوزه اسمارت فون شروع و سال جاری در اواخر شهریور ماه به بازار ارائه شد.



صافات انرژی یزد



شرکت صافات انرژی یزد یکی از نمونه‌های موفق شرکت‌های فناوری است که از سال ۱۳۸۶ فعالیت خود را در زمینه ساخت و تعمیر قطعات مربوط به نیروگاه‌ها آغاز کرد. فعالیت‌های این شرکت در دو زمینه خلاصه می‌شود: بخش اول به فعالیت کارگاه که همان ساخت یاتاقان‌ها و قطعات مربوط به سیستم‌های سوخت نیروگاهی و همچنین ساخت برخی قطعات خاص و بخش دوم نیز به تحقیق و توسعه و R&D شرکت مربوط می‌شود، که در این راستا مشکلات و مسائل مربوط به نیروگاه‌ها مورد ارزیابی قرار می‌گیرد. هدف اصلی تأسیس این شرکت ساخت و بازسازی قطعات و مهندسی معکوس ساخت قطعات خاص نیروگاهی است که طی این فرآیند صافات انرژی توانسته نقش قطعه مورد نظر را در سیستم مورد بررسی قرار دهد، بر اساس امکانات موجود اقدام به ساخت قطعات جدید کرده، آن را جایگزین قطعات فرسوده کند. این شرکت در سال گذشته یاتاقان‌های فوق سنگین که مربوط به توربین‌های آبی است را بازسازی کرد و در حال حاضر نیز، طراحی و ساخت سیستم سوخت جدید برای توربین‌های GEFRAME5 را در دستور کار قرار دارد که خوشبختانه تا کنون در ۴ توربین، سیستم‌های این شرکت نصب شده است. از جمله ایده‌های مورد قبول صافات انرژی می‌توان به طراحی اینونتر مربوط به توربین‌ها، ترانس جرقه زن و سیستم سوخت اشاره کرد. البته مهم‌ترین ایده‌ای که از سال اول تأسیس شرکت تا کنون اجرا شد، ریخته‌گری یاتاقان‌های ترانس بیرینگ (کف گرد) به روش سانتریفیوژ است که این روش به طور کامل ابداعی شرکت صافات انرژی است.

گروه مهندسی سپهر



گروه مهندسی سپهر کویر در سال ۱۳۸۸ با هدف ایجاد مجموعه‌ای از شرکت‌های تخصصی در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات تأسیس شد. در حال حاضر شرکت سپهر تلکام و سپهر پرداز به عنوان دو شرکت زایشی از گروه مهندسی سپهر موفق به ارائه محصول نهایی خود و گسترش آن در بازار شده‌اند. سپهر تلکام بصورت تخصصی در زمینه تولید تجهیزات و ارائه خدمات در حوزه مخابرات اینترنتی یا VOIP فعالیت می‌کند. TeleBox نیز اولین محصول این شرکت و در حال حاضر پروژه‌ای تحت عنوان سما (سامانه مخابرات ابری) در دست توسعه و گسترش بازار است. سپهر پرداز نیز در زمینه تولید سامانه‌های نرم‌افزاری مبتنی بر معماری پردازش ابری فعالیت دارد و در حال حاضر اولین سامانه جامع نوبت دهی ابری را ارائه نموده است. سامانه اتوماسیون ابری نیز از جمله محصولات این شرکت به شمار می‌آید. این شرکت همچنین با هدف هدایت فناوری اطلاعات تشکیل شد تا بتواند در صنعت آی تی فعالیت‌های تجاری هدفمندی را در مسیر رشد فناوری اطلاعات عهده دار شود. در ابتدای امر این گروه، فعالیت در حوزه شبکه‌های کامپیوتری و مخابراتی را جهت تأمین نقدینگی خود انتخاب نمود، اما بعد از مدتی با بررسی بازار محصولات و مرکز تلفن و شناسایی خلاء موجود در این مرکز، اولین محصول گروه تحت عنوان مرکز تلفن تحت شبکه با برند اختصاصی تلباکس (TeleBox) ارائه شد. ایده محوری اولیه گروه مهندسی سپهر، تلباکس بود، ولی در حال حاضر پروژه‌های مختلفی در فازهای پایلوت، پیاده‌سازی نهایی و توسعه بازار در شرکت‌های سپهر تلکام و سپهر پرداز در حال پیشبرد است.



پیشتازان ستاره ایساتیس

پیشتازان ستاره ایساتیس یکی از نمونه‌های موفق شرکت‌های دانش بنیان است که از سال ۱۳۹۰ فعالیت خود را آغاز کرد. این شرکت در زمینه طراحی و پیاده‌سازی نرم‌افزار و سخت افزار مرتبط با RFID فعالیت دارد و سیستم هوشمند کنترل تردد اداری، سیستم‌های پارکینگ هوشمند تجاری، سیستم مدیریت گشت و نگهداری و سیستم هوشمند کنترل تردد مسکونی نیز از جمله محصولات این مجموعه است. هدف از تأسیس این شرکت، تولید محصولاتی در حوزه تکنولوژی RFID و ایجاد اشتغال است. خوشبختانه حدود نیمی از هدف گذاری‌های صورت گرفته در زمینه فروش و بازاریابی در سال ۹۳ محقق و برای سال جاری نیز در ابتدای سال برنامه‌ریزی‌هایی انجام شده که تاکنون پیشرفت‌ها قابل توجه بوده است. از این شرکت تنها یک ایده از ۴ ایده‌ای که قبلاً ثبت شده بود مورد تایید پارک قرار گرفته و وارد عرصه تولید شده است. ولی خوشبختانه تاکنون ایده‌هایی که به بهینه‌سازی محصولات شرکت مربوط است مورد قبول واقع شده است.



پردیسه آماری

پردیسه آماری در سال ۱۳۸۸ فعالیت خود را با محوریت داده کاوی و پژوهش‌های آماری در مرکز رشد اقتصاد و مدیریت آغاز کرد و هم اکنون پس از گذشت ۶ سال فعالیت مداوم توانست در زمره شرکت‌های برتر حوزه علوم انسانی قرار گیرد. این شرکت فعالیت خود را با یک پروژه در حوزه صنعت آغاز نمود و سپس از طریق اطرافیان با پارک علم و فناوری و حمایت‌های آن از شرکت‌ها آشنا شد و فعالیت خود را با محوریت داده کاوی و پژوهش‌های آماری در مرکز رشد آغاز کرد. با توجه به کمبود شرکت‌های فعال در حوزه علوم انسانی در ابتدای حضور در مرکز رشد، اعتبار شرکت‌های فعال و اعتبار مرکز رشد وابسته به یکدیگر بود و فعالیت شرکت در پیشبرد اهداف خود به تبع در پیشبرد اهداف مرکز رشد نیز تأثیرگذار بوده و هست چون اهداف مرکز نیز با اهداف شرکت‌های فعال نیز منطبق با یکدیگر است.



تدبیر و توسعه پرنیان

شرکت پرنیان در سال ۱۳۸۴ تأسیس شد و فعالیت خود را در سال ۸۷ با ورود به مرکز رشد IT آغاز کرد و حال پس از گذشت ۷ سال، توانسته به عنوان یکی از موفق‌ترین مجموعه‌های فعال در حوزه علوم انسانی فعالیت خود را در زمینه تدوین برنامه استراتژیک به ویژه در زمینه توسعه متمرکز کند. ایده محوری این مجموعه در ابتدا توسعه باشگاه‌های کار و کارآفرینی به خصوص از طریق فضای مجازی بود که با



توجه به ماهیت فعالیت شرکت، به عنوان نخستین شرکت‌های پذیرش شده در مرکز رشد مدیریت و اقتصاد، وارد مرکز شد. در حال حاضر اما علاوه بر پیگیری این ایده که در قالبی دیگر نمود یافته است، تدوین برنامه استراتژیک به ویژه در زمینه توسعه فعالیت اصلی شرکت پرنیان محسوب می‌شود. به گفته مدیرعامل این شرکت، البته این مجموعه در کلیه موارد همواره شانه به شانه پارک علم و فناوری بوده است تا در صورت نیاز به هم‌فکری و تبادل دانش در این خصوص بپردازد.

دانش بنیان آیفان

یکی از نمونه‌های موفق شرکت‌های دانش بنیان است که از سال ۱۳۹۰ فعالیت خود را آغاز کرد. زمینه فعالیت این شرکت با توجه به توانمندی اعضا و همچنین توجه به نیاز صنعت، ارائه خدمات و محصولات در زمینه برق، کنترل صنعتی، طراحی و ساخت ماشین آلات و سفارشی سازی تعریف شده، از این رو آیفان تاکنون به طراحی و ساخت برخی ماشین آلات و دستگاه‌های مورد نیاز صناعی چون کاشی، سرامیک، پلاستیک و نساجی پرداخته است. نیل به خودکفایی در برخی تولیدات صنعتی و تبدیل شدن به شرکتی که قابلیت ارائه محصول و خدمات در زمینه‌هایی خاص را دارا باشد و در کنار آن کسب درآمد از دانش و تجربه تیم تشکیل دهنده شرکت نیز از عمده اهداف آیفان محسوب می‌شود. خوشبختانه در سال گذشته هدف گذاری شرکت در فروش و تولید تحقق یافت، اما در عین حال آیفان پروژه ناموفق هم داشته است. در حال حاضر از چند ایده پیشنهادی به کارگروه دانش بنیان در سال گذشته و امسال، تنها محصول اپتیک نخ شانل این شرکت که قابل رقابت با نمونه‌های خارجی است مورد قبول واقع شده است.



نیروپارس

شرکت نیروپارس یکی از شرکت‌های موفق در این زمینه است که به گفته مدیرعامل آن بدون هیچ سرمایه اولی‌های از سال ۱۳۸۱ فعالیت خود را آغاز کرده است. این شرکت با هدف فعالیت در زمینه فناوری‌های نوین برق و الکترونیک بنیان نهاده شد. استقرار در مرکز فن آوری اقبال، تأسیس پژوهشگاه کاربرد انرژی خورشیدی در پارک علم و فناوری یزد به منظور یافتن راهکارهای کاربردی در استفاده بیشتر و بهینه‌تر از انرژی بی پایان خورشید، نیروپارس را به شرکتی با ماهیت دانش بنیان در زمینه سامانه‌های خورشیدی تبدیل کرده است. این مجموعه در تلاش است با نوآوری در طراحی و ساخت سامانه‌های کوچک و متوسط انرژی تجدید پذیر، با راهکارهایی ساده، قابل اطمینان و ارزان، طیف‌های مختلف مصرف کنندگان را از نیروی بی پایان هستی بهره‌مند کند که در این راستا از بخش تحقیق و توسعه خود و البته از تجارب کارشناسان مجرب و به خصوص اساتید دانشگاه نیز استفاده می‌کند. خوشبختانه سال گذشته سال پربراری برای شرکت بود و به لطف قراردادهای منعقد





شده در پایان سال ۹۲ نیرو پارس موفق شد، تعداد قابل توجهی نیروگاه خورشیدی را نصب و راه اندازی نماید. اما متأسفانه در سال جدید با توجه به رکود بازار، تاکنون نتوانسته آن طور که باید فعالیت هایش را به سرانجام برساند. نیرو پارس دو ایده در دست کار و ثبت اختراع دارد.

آمار و توسعه ماهان

شرکت آمار و توسعه ماهان در سال ۱۳۸۸ فعالیت خود را آغاز کرد. این مجموعه تحلیلهای دقیق آماری را به عنوان یکی از هدفهای اصلی خود قرار داد و ایده محوری استقرار خود را در پارک علم و فناوری یزد طراحی و پیاده سازی نظام جامع آماری بنا نهاد. این شرکت به عنوان مجری و مشاور پروژه های آماری، پژوهشی و کاربردی سازمان ها و مؤسسات دولتی و غیردولتی در حوزه مدیریت و علوم انسانی با طرح ایده های کاربردی به آنها بر پایه دانش اقدام نموده و با رویکرد تخصص گرایي در کنار سایر زمینه های فعالیت خود، با ایجاد سه کار گروه تخصصی و در عین حال بین رشته های در تلاش است، نیازهای بخش خصوصی و دولتی را در حوزه برنامه ریزی سازمانی و منطقه ای شناسایی، و در جهت رفع آن گام بردارد. آمار و توسعه ماهان همچنین از بدو استقرار مرکز علوم انسانی پارک درصد ایجاد تعامل دوسویه با این مرکز بوده و با حضور فعال در برنامه ها و فعالیت های مختلف مرکز از جمله نمایشگاه ها، سمینارها، جلسات هم اندیشی مختلف در جهت گسترش همکاری متقابل با این مرکز گام برداشته است.



اقتصاد دانش بنیان

اقتصاد دانش بنیان در سال ۱۳۸۸ تأسیس و از همان ابتدا در مرکز رشد مدیریت و علوم انسانی مستقر شد. هدف اصلی این شرکت نهادینه سازی علم اقتصاد در بستر جامعه است. ایده محوری این شرکت ارائه بسته سیاستی، جهت حل مسائل و مشکلات خرد و کلان اقتصادی و مدیریتی اشخاص، شرکت ها، کارخانجات، سازمان ها و نهادهای اجرائی کشور است که این ایده، شرکت را در گروه فناوری های نرم قرار داد. اقتصاد دانش بنیان در ابتدا در زمینه فناوری های علوم انسانی - حوزه مدیریت و اقتصاد فعالیت خود را شروع و به تدوین طرح ها و پروژه های سرمایه گذاری و پژوهش های اساسی اقتصادی در سطح ملی اقدام نمود. از جمله اقدامات این شرکت جهت پیشبرد اهداف مرکز فناوری های نرم می توان به اشتغالزایی بالای شرکت (متوسط ۵ نفر)، گردش مالی و حضور روزانه به طور متوسط ۵ نفر از آحاد مردم استان به دلیل ارتباط با این شرکت در مرکز اشاره کرد که باعث آشنایی خیل عظیمی از جامعه و طبقات اجتماعی گسترده با



این مرکز شد. اهداف کیفی آن نیز کاربردی ساختن تعدادی از تئوری‌های اقتصادی در سطح استان، تغییر ذهنیت توسعه‌ای مدیران سازمان‌ها، نهادها، شرکت‌های دولتی و خصوصی بود که این امر نگاه استراتژیک را گسترش داد.

ماتریس توسعه پارس

شرکت ماتریس توسعه پارس در سال ۱۳۸۴ فعالیت خود را در پارک علم و فناوری یزد آغاز کرد، این مجموعه در حال حاضر بعد از گذشت ۱۰ سال توانسته با فعالیت در زمینه خدمات مشاوره مدیریتی جایگاه مطلوبی را از آن خود کند. این شرکت با ایده ارائه خدمات مشاوره مدیریت به خصوص مدیریت پروژه وارد پارک علم و فناوری یزد شد. شروع فعالیت شرکت هم‌زمان با انجام مرمت و بازسازی کارخانه اقبال سابق برای تبدیل شدن به مرکز فناوری اقبال بود به همین دلیل اولین پروژه اجرایی شرکت همکاری در مدیریت پروژه مرمت و احیا مرکز اقبال در نظر گرفته شد. به گفته مدیرعامل این مجموعه، شاید اگر پارک علم و فناوری نبود من



و شرکا جذب دولت می‌شدیم.

روماک

شرکت روابط عمومی روماک، به عنوان نخستین شرکت سهامی خاص در حوزه روابط عمومی، فعالیت خود را در آبان ۱۳۸۸ آغاز کرد. در حال حاضر این مجموعه با عملکرد مطلوب خود در حوزه‌های آموزش، پژوهش، مشاوره و اجرا در روابط عمومی، روابط عمومی آنلاین، افکارسنجی، اطلاع‌رسانی توانسته به یکی از شرکت‌های مطرح در این زمینه تبدیل شود. این مجموعه همچنین به عنوان مکمل در کنار سازمان‌ها و ادارات دولتی، کارخانجات و بخش خصوصی فعالیت خود را با گروهی جوان، متخصص و صاحب نظر از همان سال آغاز کرد. مهم‌ترین اقدام روماک در راستای پیشبرد اهداف مرکز فناوری‌های نرم، به دو بخش ارتباط‌گیری و ارتباط‌سازی موثر و معرفی مطلوب آن به مخاطبین این مقوله است که این شرکت تمام توان خود را برای تحقق مطلوب این امر به کار گرفته است. روماک جزء اولین شرکت‌های پذیرفته شده در مرکز علوم انسانی است که با گذشت ۶ سال از تأسیس، بخش عمده‌ای از فعالیت‌های روابط عمومی‌های استان به صورت برون‌سپاری (Out Sourcing) به آن سپرده شده است و در حال حاضر روابط عمومی پارک علم و فناوری یزد به این شرکت برون‌سپاری شده است.





آینده پژوهشی سمن یاران



آینده پژوهی سمن یاران از سال ۱۳۹۰ به طور رسمی فعالیت خود را در پارک علم و فناوری یزد آغاز کرد و در حال حاضر نیز در زمره برترین شرکت‌های فعال در حوزه علوم انسانی قرار دارد. با توجه به تجربه پژوهشی مؤسسه این مجموعه و گسترش سازمان‌های مردمنهاد در جامعه، به ویژه استان یزد، همچنین افزایش آسبیه‌های اجتماعی، مقرر شد مؤسسه‌های فعال در این زمینه، راه‌اندازی شود که نهایتاً در سال ۱۳۹۰ این مجموعه تشکیل و پس از طی مراحل قانونی در مرکز رشد علوم انسانی مستقر گردید. این مؤسسه همچنین چندین طرح پژوهشی در حوزه فعالیت خود انجام داده که با رضایت کامل کارفرمایان همراه بوده است. ضمن این‌که، خدمات مشاوره‌های درخوری در حوزه‌ها و سطوح مختلف به انجام رسانده است.

علم اندیشان عمران کویر



شرکت علم اندیشان عمران کویر از همان ابتدا با هدف بهبود وضعیت روسازی‌های آسفالتی و بتنی موجود در معابر شهری و بین شهری و اصلاح وضعیت تردد وسایل نقلیه در این معابر تأسیس شد و در این زمینه توانست گام‌های مثبتی بردارد. طرح و اجرای روسازی‌های بتنی هوشمند و بتن غلتکی، طرح و اجرای روسازی‌های آسفالتی، طرح و اصلاح معابر شهری با هدف بهبود وضعیت تردد وسایل نقلیه و حمل و نقل پاک از جمله محوریت‌های اصلی فعالیت این شرکت است. همچنین بهبود وضعیت روسازی‌های آسفالتی و بتنی موجود در معابر شهری و بین شهری و همچنین اصلاح وضعیت حمل و نقل و کیفیت تردد وسایل نقلیه در این معابر، عمده هدف تأسیس این شرکت به حساب می‌آید. این شرکت در سال گذشته با انجام فاز ۱ و ۲ پروژه روسازی بتنی بندرخشک توانست نیمی از قرارداد خود را به پایان برساند. در سال جاری نیز مشغول انجام پروژه‌های حمل و نقلی و انجام فازهای نهایی پروژه روسازی بندرخشک است که خوشبختانه تاکنون نسبت به سال گذشته با پیشرفت نسبی ۲۰ تا ۳۰٪ روبرو بوده. علم اندیشان عمران کویر در حال حاضر دارای مجوز اختراع و ساخت بتن‌های هوشمند گزارش دهنده خرابی است که می‌تواند به صورت بالقوه موجب بهبود مدیریت روسازی‌های بتنی گردد.

جعفر توفیقی در حاشیه پانل «پارک‌های علم و فناوری در ایران؛ نقش‌ها، مزایا و چالش‌ها»؛

به طور قطع در سبک مدیریت پارک یزد ویژگی‌هایی بوده که جزء پارک‌های موفق قرار گرفته است

جعفر توفیقی، وزیر اسبق علوم، تحقیقات و فناوری طی گفت‌وگویی با روابط عمومی پارک علم و فناوری یزد در حاشیه پانل «پارک‌های علم و فناوری در ایران؛ نقش‌ها، مزایا و چالش‌ها» که در دومین روز کنفرانس بین‌المللی و نهمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری توسط پارک علم و فناوری یزد برگزار شد، گفت: از تجربه آغاز به کار پارک‌های علم و فناوری در ایران حدود ۱۵ سال می‌گذرد که خوشبختانه با توجه به عملکردشان آینده این پارک‌ها بسیار مثبت ارزیابی می‌شود. وی اظهار داشت: پارک‌های علم و فناوری در کشور ما تجربهای جدید بود و این طبیعی است که در مسیر حرکت و رشد خود به تدریج نقطه ضعفها، کمبودها و آسیبهای خود را شناسایی و آنها را اصلاح کند تا زمانی که بتواند در مسیر واقعی خود قرار گیرد. توفیقی با بیان این‌که در این پانل نیز بحثهای مطرح شده توسط کسانی بود که تجربه مستقیم



در طراحی و مدیریت این پارک‌ها داشته‌اند اذعان داشت: این افراد می‌توانند به صورت درون‌زا مشکلات را شناسایی و تحلیل کنند، اما مهم این است که این تحلیلها چراغ راهی برای آینده باشد. وزیر سابق علوم، تحقیقات و فناوری در ادامه با اشاره به پارک یزد به عنوان یکی از موفق‌ترین پارک‌های علم و فناوری ایران اظهار داشت: به طور قطع در سبک مدیریت این پارک ویژگی‌هایی بوده که جزء پارک‌های موفق قرار گرفته پس ما باید این شیوه را در اختیار دیگر پارک‌های کشور نیز قرار دهیم. توفیقی همچنین با اشاره به اهمیت علوم انسانی و تأثیر آن بر علوم دیگر گفت: اگر نقطه ضعفی هم در حوزه پارک‌ها داریم عمدتاً به سبک‌های مدیریتی برمی‌گردد که این امر در سطح کلان کشور هم قابل مشاهده است، تصریح کرد: بسیاری از مشکلات ناشی از ضعف در سبک‌های مدیریتی است بنابراین به عقیده من علوم انسانی و مدیریت در توسعه پارک‌های علم و فناوری نقش بسیار مهمی ایفا می‌کنند. علوم انسانی و مدیریت در توسعه پارک‌های علم و فناوری نقش بسیار مهمی ایفا می‌کنند.



وحید احمدی، معاون پژوهشی وزارت علوم در حاشیه بازدید از مرکز رشد زیست فناوری پارک یزد؛ پارک علم و فناوری یزد از پارک‌های موفق و باسابقه کشور است

معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به نقش پارک‌های علم و فناوری به عنوان بستر کارآفرینی و نوآوری در توسعه پژوهش گفت: پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد یکی از مدل‌های موفق دنیای پیشرفته هستند. وحید احمدی در گفت‌وگو با روابط عمومی پارک علم و فناوری یزد در حاشیه بازدید از مرکز رشد زیست فناوری پارک یزد افزود: پارک‌ها می‌توانند کارهای تحقیقاتی انجام شده در دانشگاه‌ها را به سمت تجاری‌سازی و تبدیل به ثروت پیش ببرند. وی با اشاره به فعالیت حدود ۳۷ پارک علم و فناوری و ۱۵۷ مرکز رشد در کشور، اظهار داشت: یکی از سیاست‌های اصلی ما این است که در هر استان حداقل یک پارک تأسیس



شود. به گفته احمدی، اخیراً ایجاد پارک‌های تخصصی مانند پارک نیرو و ICT نیز در دستور کار قرار گرفته و در بخش خصوصی نیز درخواست‌ها در حال بررسی است. وی با بیان این‌که مراکز رشد ابزار قدرتمندی هستند، تصریح کرد: قانون شرکت‌های دانش‌بنیان در زمره قوانین پیشرفته کشور قرار دارد. معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در ادامه پارک یزد را مجموعه‌ای با سابقه و موفق دانست و گفت: خوشبختانه این مجموعه عملکرد مطلوبی در حوزه علوم انسانی داشته است.

طی تفاهم‌نامه‌ای میان مرکز فن بازار ملی و پارک علم و فناوری یزد؛ فن بازار منطقه‌ای استان یزد راه‌اندازی شد

طی مراسمی با حضور رئیس مرکز فن بازار ملی ایران و رئیس پارک علم و فناوری یزد سیزدهمین فن بازار منطقه‌ای کشور در استان یزد ۳۰ آبان ۹۴ راه‌اندازی و از سامانه آن رونمایی شد. در این مراسم در راستای گسترش فن بازارهای منطقه‌ای با هدف تحقق تجاری‌سازی دستاوردهای علمی و تحقیقاتی موسسات دانش‌بنیان فعال و توسعه فعالیت آنها، تفاهم‌نامه‌ای میان مرکز فن بازار ملی به نمایندگی حسین صابری، معاون توسعه فناوری پارک فناوری پردیس و فن بازار منطقه‌ای استان یزد به نمایندگی داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد منعقد گردید. رئیس مرکز فن بازار ملی ایران در این مراسم با بیان این‌که برای نخستین بار است که فن بازار منطقه‌ای در



یک استان با تولید پارک فناوری استان راه‌اندازی شده گفت: باتوجه به پیشینه قابل قبول پارک یزد در این زمینه و پتانسیل بالای این استان امیدواریم شاهد فعالیت‌های بسیار خوبی از این فن بازار باشیم. گفتنی است، فن بازار نقش واسطه‌ای برای رساندن اطلاعات فناوری به «عرضه‌کنندگان»، «متقاضیان»، «کارآفرینان» و «سرمایه‌گذاران» را دارد، در ضمن به ارائه مشاوره در خصوص مراحل و روش‌های انتقال فناوری نیز می‌پردازد و از طریق ارائه خدمات متنوع، این فرایند را تسهیل و تسریع می‌نماید.

پورسراجیان در جلسه امضای تفاهم نامه میان پارک علم و فناوری یزد و مجتمع حضرت جوادالائمه؛ آزادی عمل و شرایط لازم جهت رشد نخبگان از ابتدای تحصیل شان فراهم شود

طی مراسمی تفاهم نامه همکاری میان پارک علم و فناوری استان یزد و مجتمع آموزشی حضرت جوادالائمه با حضور مدیران این دو مجموعه ۲۵ مهر سال جاری در محل این مجتمع به امضای داریوش پورسراجیان رئیس پارک و غلامعلی سفید، رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل مجتمع آموزشی جوادالائمه رسید. این تفاهم نامه در راستای راه اندازی و مدیریت مرکز خلاقیت و نوآوری در مجتمع آموزشی جوادالائمه و استفاده از امکانات و ظرفیت های طرفین در حوزه های علمی، فرهنگی، رفاهی، آزمایشگاهی به منظور ترویج فرهنگ نوآوری و خلاقیت منعقد گردید. در این جلسه داریوش پورسراجیان، رئیس پارک با اشاره به این که مرکز جوادالائمه از جمله مراکز آموزشی موفق و پیشرو در زمینه استفاده از خلاقیت و نوآوری دانش آموزی است گفت: متأسفانه نخبگان ما به دلیل نبود شرایط و بستری لازم در مقاطعی که می توانند اثرگذار باشند، اقدام به مهاجرت می نمایند. وی افزود: باید آزادی عمل و شرایط لازم جهت رشد آنها از همان ابتدای تحصیل شان فراهم شود. پورسراجیان همچنین با اشاره به عدم برخورداری دانش آموزان از مهارت های ارتباطی اظهار داشت: متأسفانه دانش آموزان خلاق توانایی لازم را در زمینه ارائه طرح های خود نداشته به همین دلیل نمی توانند سرمایه گذار را برای پشتیبانی طرح خود قانع نمایند که این مهارت در مدارس باید به آنها آموزش داده شود. گفتنی است، در پایان این جلسه ضمن ارائه گزارشی از برنامه های مرکز خلاقیت و نوآوری مجتمع آموزشی جوادالائمه، در زمینه بهبود و گسترش فعالیت های این مرکز بحث و تبادل نظر صورت گرفت.



بازدید معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از مرکز رشد زیست فناوری پارک علم و فناوری یزد

وحید احمدی، معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ۶ بهمن ۹۴ از مرکز رشد زیست فناوری پارک علم و فناوری یزد بازدید کرد. وی همچنین در نشستی که در حاشیه این بازدید برگزار شد با مدیران عامل شرکت های مستقر در پارک علم و فناوری یزد گفت و گو کرد و از نزدیک در جریان فعالیت ها و دغدغه های آنها قرار گرفت. در این نشست که با حضور رئیس پارک علم و فناوری، معاون فناوری و نوآوری، مدیر مرکز رشد زیست فناوری و جمعی از مدیران عامل موسسات فناور برگزار شد، معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ضمن ابراز خرسندی از دستاوردهای شرکت های مستقر، پیشنهاداتی را برای حل مسائل و دغدغه های آنها ارائه کرد.





در بازدید معاون توسعه مدیریت انسانی استانداری از پارک علم و فناوری تاکید شد: سرمایه گذاری در زمینه فناوری نیاز مبرم کشور و استان است

احمد ترحمی، معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری یزد ۲۰ مهر سال جاری از پارک علم و فناوری یزد بازدید کرد. وی ضمن بازدید از مجموعه پارک و شرکت های مستقر در آن، در جریان فعالیت های آنها قرار گرفت. ترحمیدر نشستی که در حاشیه این بازدید برگزار شد، ضمن ابراز خرسندی از حضور در پارک یزد گفت: افتخار میکنم که به عنوان نخستین بازدید خود پس از پذیرش مسئولیت جدیدم در پارک علم و فناوری حضور یافته ام. وی با اشاره به تاکید مقام معظم رهبری به حمایت از شرکت های دانش بنیان و همچنین سیاست دولت تدبیر و امید در این زمینه، اظهار داشت: در جامعه امروز چاره ای جز استفاده از فناوری نداریم. ترحمیا بیان این که سرمایه گذاری در زمینه فناوری و شرکت های دانش بنیان نیاز مبرم و حیاتی کشور و استان است، گفت: تا کی میخواهیم از آب و خاک و منابع طبیعی استفاده کنیم و به محیط



زیست آسیب برسانیم، وقت آن رسیده به سراغ شرکت های دانش بنیان برویم. وی بر اهمیت سرمایه گذاری و استعدادیابی دانش آموزان در مقاطع مختلف تاکید کرد و اظهار داشت: دانش آموزان ما استعداد های بالایی دارند که باید تدابیری اندیشیده شود که این استعدادها کشف شده و از آنها حمایت شود. ترحمی افزود: این حمایت نباید مقطعی و تنها در قالب یک دوره مسابقات باشد بلکه باید هر یک از دانش آموزان همانند پرونده سلامت، پرونده علمی داشته باشند پرورش یابند و اطمینان داشته باشند در مقاطع تحصیلی و حتی آینده شغلی خود حمایت می شوند. در ادامه نشست داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد نیز ضمن ابراز خرسندی از حضور معاون استانداری در پارک علم و فناوری، گفت: از مسائل مهم پیش روی فناوری و شرکت های دانش بنیان، ناهماهنگی بین حوزه ها و ادارات مختلف مانند اداره مالیات یا بیمه است که امیدواریم با همکاری استانداری این مسائل مرتفع شود. گفتنی است، در پایان این نشست، معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری یزد، از مرکز نوآوری پارک علم و فناوری یزد و شرکت های «سامان آوران» و «پویش داده نوین» بازدید کرده و از نزدیک در جریان فعالیت های آن قرار گرفت.

امضای تفاهم‌نامه میان پارک علم و فناوری یزد و دفتر شهید فهمیده استان

طی مراسمی، تفاهم‌نامه همکاری میان پارک علم و فناوری یزد و دفتر شهید فهمیده استان یزد با حضور مدیران این دو مجموعه در تاریخ ۷ مهر سال جاری در محل دفتر ریاست پارک به امضای داریوش پورسراجیان رئیس پارک و محمدصادق شاه کرمیرئیس دفتر شهید فهمیده استان یزد رسید. این تفاهم‌نامه در راستای فراهم نمودن بستر مناسب و امکانات تحقیقاتی مورد نیاز نوآوران، نخبگان و شرکت‌های دانش‌بنیان در اجرای طرح‌ها و ایده‌های مبتکرانه دفاعی به امضای طرفین رسید. در این جلسه داریوش پورسراجیان ضمن ابراز خرسندی از برقراری این تفاهم‌نامه گفت: به طور قطع امضای



این تفاهم‌نامه موجب ارتقا کیفیت عملکرد شرکت‌های مستقر در پارک در زمینه فناوری‌های دفاعی خواهد شد. محمدصادق شاه کرمی، رئیس دفتر شهید فهمیده استان یزد نیز با بیان این‌که حلقه شرکت‌های دانش‌بنیان را نمی‌توان از دایره تولیدات صنایع دفاعی حذف کرد، اظهار داشت: متأسفانه بسیاری از شرکت‌های دانش‌بنیان نمی‌دانند بسیاری از تولیدات شان کاربرد دفاعی دارند و باید اطلاعات لازم در این زمینه به آنها داده شود. گفتنی است، در این تفاهم‌نامه همکاری طرفین در ایجاد زیرساخت‌های توسعه فناوری دفاعی و انتقال تجربیات خود در زمینه راه‌اندازی شرکت‌های دانش‌بنیان در این حوزه مورد تأکید قرار گرفته و محمدرضا حسینی به عنوان نماینده پارک علم و فناوری یزد موظف به پیگیری اجرای مفاد تفاهم‌نامه شد و همچنین مقرر شد در راستای ارزیابی روند اجرایی به صورت فصلی جلساتی بین پارک و مرکز تشکیل گردد.

بازدید هیأت سوئسی دانشگاه EPFL از پارک علم و فناوری یزد

هیأت سوئسی دانشگاه EPFL ۲۱مهر در پارک علم و فناوری یزد حضور یافتند

هیأت سوئسی متشکل از پاتریک ابیشر، رئیس دانشگاه EPFL فرانکو ویگلیوتی، عضو ارشد EPFL در شعبه خاورمیانه، مادلین وان هلتنسن، رئیس امور رسانه‌ای EPFL و اشتفان دکوتر، مدیر امور بین‌الملل EPFL از قسمت‌های مختلف پارک علم و فناوری یزد بازدید کردند. در ابتدای این بازدید گزارشی از سوابق و فعالیت‌های پارک از ابتدای تأسیس تاکنون به سمع و نظر هیأت بازدید کننده رسید و پیرامون زمینه‌های همکاری مشترک بحث و تبادل نظر صورت گرفت. در ادامه نیز این هیأت از پارک علمی کودک و نوجوان، مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات و ساختمان چند مستاجر



بازدید به عمل آورده و از نزدیک با فعالیت‌های شرکت‌های مستقر آشنا شدند.



در بازدید مدیر منطقه‌ای بانک تجارت یزد از پارک علم و فناوری یزد تاکید شد حمایت بانک‌ها از شرکت‌های دانش‌بنیان، در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی

مدیر منطقه‌ای بانک تجارت یزد به اتفاق هیأت همراه ۱۰ آبان ۹۴ ضمن بازدید از پارک علم و فناوری یزد، در جریان فعالیت‌های این مجموعه قرار گرفت. در نشستی که در حاشیه این بازدید با حضور جمعی از مدیران عامل موسسات مستقر در پارک یزد، معاون فناوری و نوآوری و معاون پشتیبانی پارک برگزار شد، احمدی اظهار داشت: با توجه به بیانات مقام معظم رهبری و تاکید ایشان بر حمایت شرکت‌های دانش‌بنیان و نقش پررنگ آنها در تحقق اقتصاد مقاومتی، بانک‌ها باید این موسسات را حمایت نمایند. احمدرضا فقیه‌خراسانی، هدف از برگزاری این جلسه را معرفی تسهیلات و خدمات بانک تجارت به موسسات فناور مستقر در پارک عنوان کرد. شهرام شکوهی نیز از مدیران بانک‌ها درخواست کرد: با مراجعه به پارک و حضور در شرکت‌های مستقر در این مجموعه، ضمن آشنایی با فعالیت‌های آنها زمینه‌های همکاری را شناسایی کنند. در این جلسه مشکلات مالی به عنوان عمده دغدغه‌های موسسات مستقر در پارک و عدم درک بانک و دولت از وضعیت شرکت‌ها از زبان مدیران عامل شرکت‌ها مطرح شد. گفتنی است، در ادامه این نشست مرکز نوآوری، پارک علمی کودکان و نوجوانان و سالن موسسات مورد بازدید قرار گرفت.



مدیرکل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان یزد؛ موجب خوشحالی است که کارخانه اقبال اکنون نیز در خدمت تولید است

مهدی شرافت، مدیرکل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان یزد از پارک علم و فناوری یزد بازدید کرد. شرافت در نشستی که در حاشیه این بازدید برگزار شد، با بیان این‌که این بنا از نمونه‌های فاخر معماری کشور، محسوب می‌شود گفت: جای بسی خوشحالی است که کارخانه اقبال اکنون نیز در خدمت تولید است. شهرام شکوهی، معاون پشتیبانی پارک علم و فناوری یزد نیز در این جلسه با اشاره به مجموعه فناوری اقبال به عنوان الگویی با اصالت و فاخر اظهار داشت: این پارک در صدد است ضمن حفظ موقعیت رقابتی خود، همچنان به گسترش با نگاه پیوند میان سنت و مدرنیته ادامه دهد. وی با تاکید بر این‌که نباید تئوری‌هایی که در زمان ساخت این مجموعه به کار گرفته شده بود را فراموش کنیم گفت: در راستای رفع معضل کمبود فضا برای استقرار شرکت‌ها در مجموعه اقبال، طرح محدوده علم و فناوری تعریف شده است که صاحبان شرکت‌ها می‌توانند در این محدوده استقرار نمایند.





در بازدید موسسات فناور مستقر در پارک علم و فناوری یزد از فرودگاه بین‌المللی شهید صدوقی یزد تاکید شد قطعا صنعت با حمایت مجموعه‌های علمی و فناوری در درازمدت از وابستگی نجات پیدا خواهد کرد

موسسات فناور مستقر در پارک علم و فناوری یزد، ۱۷ آذر ۹۴ از فرودگاه بین‌المللی شهید صدوقی یزد بازدید کردند. در این بازدید معاون فناوری و نوآوری پارک، مدیران عامل موسسات فناور مستقر در این پارک و اعضای هیأت علمی دانشگاه یزد حضور داشتند. سعدالله خواه، مدیرکل فرودگاه‌های استان یزد ضمن خیرمقدم، به معرفی فرودگاه شهید صدوقی یزد و سازمان هواپیمایی کشوری پرداخت و گفت: فرودگاه یزد آمادگی خود را برای همکاری با مجموعه علمی استان اعلام می‌کند. وی با بیان این‌که امیدواریم این دیدار مفیدی جهت نیل به خودکفایی در زمینه‌های مختلف از جمله تجهیزات فرودگاهی باشد، اظهار داشت: به طور قطع استفاده درست از فعالیت‌ها و طرح‌های تحقیقاتی، صنعت هوانوردی عمومی را در یزد توسعه خواهد داد. وطن خواه در ادامه با اشاره به این‌که فرودگاه شهید صدوقی یزد در سال ۹۲ موفق به کسب گواهی نامه فرودگاهی شد، خاطر نشان کرد: بر اساس دستورالعمل EKO مقرر شده بود تا پایان سال ۲۰۱۵ فرودگاه‌های بین‌المللی و پس از آن در سال ۲۰۱۶ فرودگاه‌های مرزی، گواهی نامه فرودگاهی اخذ نمایند که فرودگاه یزد این گواهی نامه را به عنوان پنجمین فرودگاه در کشور از سازمان هواپیمایی کشوری (نماینده EKO) دریافت نماید. وی همچنین با اشاره به کسب رتبه هشتم فرودگاه شهید صدوقی یزد به لحاظ پروازهای داخلی در کشور تصریح کرد: سال گذشته در کل حدود ۴۶۰۰ پرواز داشته ایم، متأسفانه با وجود پتانسیل بالا و زیرساخت مطلوب، اکثر مواقع از این ظرفیت استفاده



نمی‌شود. وطن خواه افزود: باید با معرفی این فرصت و ظرفیت به بخش خصوصی و تشویق سرمایه‌گذاران فضا را برای ورود این بخش فراهم نماییم، همچنین متأسفانه پروازهای برون مرزی به دلیل عدم تقاضا در فرودگاه یزد انجام نمی‌شود که امیدواریم با اهتمام استان و کمک بخش خصوصی و شناسایی بازار توسط آنها این پروازها نیز در این فرودگاه رونق گیرد.

وی در ادامه با بیان این‌که به طور قطع صنعت با حمایت مجموعه‌های علمی و فناوری، در دراز مدت از وابستگی نجات پیدا خواهد کرد گفت: اهتمامیکه در زمینه صنعت هوانوردی در استان به ویژه پارک علم و فناوری یزد در حال انجام است را به فال نیک می‌گیریم. احمدرضا فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری یزد نیز در این نشست ضمن معرفی پارک علم و فناوری یزد و فعالیت‌های آن گفت: طی تحقیقات صورت گرفته احساس شد در زمینه تجاری سازی تحقیقات و فعالیت‌های صورت گرفته در دانشگاه‌ها، به خصوص در مجامع علمی نسل دوم که حدوداً از ۲۰ سال گذشته فعالیت خود را آغاز کرده اند، ضعف اساسی وجود دارد. فقیه خراسانی با بیان این‌که پارک‌های علم و فناوری پل ارتباطی میان صنعت و دانشگاه هستند، اظهار داشت: احساس شد حضور موسسات فناور در این بازدید می‌تواند راه گشای بسیاری از مسائل این فرودگاه باشد.

وی افزود: بیشترین فعالیت‌های پارک یزد تاکنون در حوزه ICT بوده است، که از حدود ۵ سال گذشته احساس شد این مجموعه می‌تواند در صنعت هوایی نیز فعالیت داشته باشد، همین امر سبب شد طی جلساتی با دبیر ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش بنیان هوایی و هوانوردی و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در این مسئله ورود پیدا کنیم که تأسیس مرکز رشد هوا-فضا از جمله اقداماتی است که درصدد هستیم در این راستا انجام دهیم. فقیه خراسانی افزود: نهایتاً طی تفاهم‌نامه‌ای مقرر شد پارک علم و فناوری یزد و دانشگاه یزد در زمینه صنایع هوایی فعالیت خود را آغاز نمایند. وی هدف از این بازدید را آگاهی از نیازهای این صنعت در استان یزد عنوان و اظهار امیدواری کرد: با توجه به پتانسیل غنی موجود در پارک یزد و دانشگاه یزد بتوانیم برای صنعت هوایی استان کمک خوبی باشیم.

رئیس مگاپارک هوایی ایران و مسئول کارگروه تجهیزات فرودگاهی نیز ضمن معرفی فعالیت‌های پارک یزد و دانشگاه یزد در زمینه صنایع هوایی اظهار داشت: فعال شدن مگاپارک هوایی ایران به این منظور بود که دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری در شبکه‌ای قرار گیرند تا هر کدام بخشی از نیاز صنعت هوایی را بررسی و مرتفع نمایند. علی حاجی غلام‌سریزدی افزود: یکی از اقدامات ضروری که در این زمینه باید انجام گیرد همکاری با پارک‌های علم و فناوری و دانشگاه‌های خارجی است.

وی همچنین با اشاره به فعال شدن ستاد هوایی و هوانوردی کشور از آغاز دولت یازدهم عنوان کرد: هدف اصلی این بود که کارگروه‌های فعال در این ستاد نیازهای صنعت هوایی کشور را استخراج و با ارائه آن به پارک و دانشگاه‌ها از آنها بخواهند با بهره‌گیری از قابلیت‌های خود این نیازها را تامین نمایند. حاجی غلام‌سریزدی در ادامه به تأسیس کارگروه تخصصی تجهیزات فرودگاهی اشاره کرد و گفت: این کارگروه نیز با مشارکت سازمان هواپیمایی کشوری، شرکت فرودگاه‌ها و سازمان صنایع هوایی کشوری و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و همچنین دانشگاه یزد و پارک علم و فناوری یزد به عنوان عناصر اصلی مگاپارک فعال شد. مزیدی، نماینده دانشگاه یزد نیز با بیان این‌که دانشگاه یزد در حال حاضر به یکی از مجموعه‌های علمی بزرگ کشور تبدیل شده است اظهار داشت: این دانشگاه با وجود پتانسیل غنی می‌تواند در راستای شکوفایی صنایع استان خدمات مطلوبی را ارائه دهد.

معاون اجتماعی مرکز بررسی های استراتژیک ریاست جمهوری در بازدید از پارک یزد؛

عمده هدف تشکیل اتاق های فکراستانی؛ نهادینه سازی مشارکت و هم فکری فرهیختگان ایرانی است

مدیر اتاق های فکراستانی و معاون اجتماعی مرکز بررسی های استراتژیک ریاست جمهوری ۱۵ دی ۹۴ از پارک علم و فناوری یزد بازدید کرد. در نشستی که در حاشیه این بازدید برگزار شد، فعالیت های پارک علم و فناوری یزد تشریح و چالش های پیش روی این مجموعه عنوان شد. سلیمان پاک سرشت، مدیر اتاق های فکراستانی در این نشست با اظهار خرسندی از حضور در این مجموعه گفت: آشنایی با فعالیت های پارک یزد به عنوان مجموعه ای موفق و فعال و اطلاع از چالش های پیش روی آن عمده دلیل حضور در این پارک است. وی ضمن معرفی عملکرد اتاق های فکراستانی، با بیان این که این اتاق در پی نهادینه سازی مشارکت و هم فکری کلیه فرهیختگان جامعه ایرانی و ورود اندیشه ها و خواست های آنان به چرخه سیاست گذاری عمومی است، اظهار داشت: خبرگان دولتی، کارشناسان دانشگاهی و ذی نفعان



(نخبگان ملی و محلی) در جلسات این اتاق فکر حضور دارند. پاک سرشت افزود: این الگو کاملاً بدیع است و ما در صدد هستیم در گام نخست چالش های موجود در سیاست گذاری ها و تصمیم گیری ها را در استان ها رصد کنیم و نهایتاً بر اساس برداشت ها در جهت رفع آن گام برداریم. احمدرضا فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری یزد نیز در این نشست با بیان جایگاه این پارک در تصمیم گیری های استان گفت: علی رغم گذشت ۱۵ سال از آغاز فعالیت این مجموعه ها در کشور، متأسفانه آن طور که باید جایگاه آنها در جامعه شناخته نشده است. وی پارک یزد را جزء پارک های برتر کشور دانست و اظهار داشت: این مجموعه به واسطه شرکت های فناور مستقر در خود نفوذ بسیاری در تصمیم گیری ها و سیاست گذاری های استان دارد که البته این نفوذ می تواند بیش از این نیز باشد. فقیه خراسانی همچنین با بیان این که پارک یزد اهمیت ویژه ای برای رشته های علوم انسانی قائل است تصریح کرد: ما معتقدیم دانشجویان فارغ التحصیل در این رشته ها می توانند به کمک علم خود به تولید ثروت بپردازند.



معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا در بازدید از پارک علم و فناوری یزد:

می توان بخشی از تحقیقات وزارت نیرو را به شرکت های مستقر در پارک یزد برون سپاری کرد

رحیم میدانی، معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا، ۱۷ آبان ۹۴ از پارک علم و فناوری یزد بازدید کرد. میدانی در نشستی که در حاشیه این بازدید برگزار شد، با اشاره به تاکید مقام معظم رهبری و ریاست جمهوری به حمایت از شرکت های دانش بنیان اظهار داشت: با توجه به تحقیقات موثر و کاربردی شرکت های یزدی در زمینه پایش حوزه های آب خیز و مدیریت منابع آبی، باید این شرکت ها را به بخش تحقیقات وزارت نیرو متصل کرده و بخشی از فعالیت های تحقیقاتی را به آنها برون سپاری کنیم. وی بر ضرورت امضای تفاهم نامه با پارک علم و فناوری یزد اشاره کرد و اظهار داشت: با امضای تفاهم نامه با پارک یزد و یا موسسات فناور مستقر در آن می توانیم امکان استفاده از ظرفیت های موجود در آنها را فراهم کنیم. معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری یزد نیز در این نشست



ضمن ابراز خرسندی از حضور معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا در پارک علم و فناوری یزد، گفت: پارک می تواند به مجموعه وزارت نیرو کمک کرده و بازوی علمی و اجرایی آن باشد. احمد رضا فقیه خراسانی با اشاره به پتانسیل به وجود آمده در استان در حوزه آب با توجه به شرکت های فعال در این حوزه گفت: از وزارت نیرو درخواست داریم، بستر مناسب را جهت فعالیت این شرکت ها در امور مرتبط با آب و مدیریت مصرف آن در کشور، در قالب تفاهم نامه همکاری فراهم کند. گفتنی است، در این نشست که اسلامی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد، غفوری، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای یزد و جمعی از مدیران عامل شرکت های مستقر در پارک حضور داشتند، شرکت های آبسارکویر، مهندسین مشاور تمدن کاریزو دیده بان توسعه به معرفی دستاوردهای خود در زمینه آب و مدیریت بهینه مصرف آن پرداختند.

در بازدید عبدالرزاق وحیدی، وزیر مخابرات و تکنولوژی افغانستان بررسی شد

اولویت بازارهای صادراتی کشورهای همسایه و منطقه، با هدف گسترش ارتباطات، انتقال فناوری و توسعه آن

عبدالرزاق وحیدی، وزیر مخابرات و تکنولوژی افغانستان به اتفاق هیأت همراه ۱۷ آذر ۹۴ از پارک علم و فناوری یزد بازدید کرد. در نشست که در حاشیه این بازدید برگزار شد، وحیدی ضمن ابراز خرسندی از حضور در پارک علم و فناوری یزد، اظهار داشت: سیستم پارک‌های علم و فناوری در افغانستان نیز اعمال می‌شود و حدود ۲۰ شرکت به مدت ۶ ماه فرصت دارند تا تجربیات و دستاوردهای خود را ارائه کرده و در این مدت از خدمات پشتیبانی و مشاوره‌ای استفاده کنند. وی بر لزوم تبادل اطلاعات و ارتباطات دو کشور تاکید کرد و گفت: با توجه به این که استعداد های جوان زیادی در افغانستان و ایران وجود دارند، باید بین آنها ارتباط ایجاد کرد تا بتوانند اطلاعات و ایده‌های خود را در اختیار یکدیگر قرار دهند. وحیدی با بیان این که دولت افغانستان از کسانی که ایده‌های جدید داشته باشند حمایت می‌کند، گفت: به ایده‌هایی که مطابق با نیازهای حکومت افغانستان باشد بین ۵ تا ۸۰ هزار دلار کمک بلاعوض اعطا می‌شود. در این نشست، شرکت‌های پویش داده نوین، سپهر افزار ایرانیان، طیف زمین، گروه تعاونی پیشگامان و گروه مهندسی سپهر از شرکت‌های مستقر در پارک، به ارائه فعالیت‌ها و دستاوردهای خود پرداختند و آمادگی خود را جهت همکاری با این کشور اعلام کردند. گفتنی است، شرکت‌های پارک در سال گذشته رقمی بالغ بر دو و چهل و پنج صدم میلیون دلار صادرات فناوری داشته‌اند که این رقم قابل ملاحظه و حایز اهمیت است.





در بازدید رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان از پارک یزد مطرح شد عرصه تولید نباید عرصه فعالیت شرکت های فناور باشد

نشست موسسات فناور منتخب مستقر در پارک یزد با رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان یزد، ۱۴ بهمن ۹۴ در سالن کنفرانس پارک علم و فناوری یزد برگزار شد. در این نشست هیأت رئیسه پارک یزد، معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان یزد و جمعی از شرکت های منتخب مستقر در پارک حضور داشتند. حمیدرضا نصیری زاده، رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان یزد در این نشست با اشاره به این که ورود شرکت های فناور به حوزه تولید می تواند آنها را از نوآوری و تولید تکنولوژی دور سازد گفت: توسعه کشور در گرو تولید و فروش تکنولوژی است و تولید تکنولوژی یقیناً در میان شرکت های مستقر در پارک ها باید اتفاق بیفتد. داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد با اشاره به این که ایده آل کار پارک ها باید تولید



و فروش تکنولوژی باشد اظهار داشت: عرصه تولید نباید عرصه فعالیت شرکت های فناور باشد بلکه عرصه فعالیت آنها تولید و فروش فناوری است. وی همچنین با تصریح بر مشکلاتی که در خصوص بازار تکنولوژی و مالکیت فکری وجود دارد گفت: در حوزه فناوری اطلاعات و زیست فناوری به سبب کوتاه بودن زنجیره فناوری تا محصول شاید شرکت ها بتوانند هم زمان با تولید فناوری، تولید محصول هم داشته باشند اما در بسیاری از فناوری ها ورود شرکت فناور به عرصه تولید موجب می شود از سویی فرصت تولید فناوری جدید را از دست بدهد و از سویی در عرصه تولید با توجه به عدم وجود تجربه و سرمایه کافی از رقبا جا بماند. مجتبی حسینی پور، معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان یزد نیز با اشاره به نگاه جدید این سازمان اظهار داشت: توسعه مدیریت منابع انسانی و تحول نظام اداری و سرمایه انسانی از جمله مواردی است که تحقق آن کمک موسسات فناور را می طلبد. در این نشست مدیران عامل دو شرکت پیشگامان توسعه پرواز و بیستون کویر یزد ضمن معرفی شرکت خود و دستاوردهای آن، انتظارات و پیشنهادات خود را از مسئولین استان عنوان کردند.

نماینده مردم اردکان و عضو هیأت امنای دانشگاه علم و صنعت ایران در بازدید از پارک یزد؛ پارک‌های علم و فناوری بازوی پرتوان توسعه در هراستان به شمار می‌رود

«محمدرضا تابش» در بازدید از پارک علم و فناوری یزد و در نشستی با مدیران این مجموعه، با تشریح ظرفیت‌های بالای استان یزد اظهار داشت: هنوز از این پتانسیل‌ها به صورت مطلوب و موثر بهره‌برداری نشده است که یکی از دلایل آن نبود رابطه منطقی بین بخشی به خصوص علم و صنعت است. عضو هیأت رئیسه فراکسیون دانشگاهیان مجلس؛ مهم‌ترین هدف از تأسیس پارک‌های علم و فناوری را پیوند بین علم و صنعت دانست و گفت: در کنار این هدف، کارکردهای دیگری همچون افزایش زمینه صادرات، بالا بردن ارزش افزوده و ارتقای بهره‌وری را شاهد خواهیم بود هر چند عمدتاً شرکت‌های دانش‌بنیان توانسته‌اند قدم‌های خوبی بردارند ولی در اجرایی شدن ایده‌های خود در بازار با تنگنا مواجه گردیده‌اند. «تابش» با بیان این‌که نباید پارک‌ها تبدیل به مراکز کاریابی شوند تصریح



کرد: پارک علم و فناوری بازوی توسعه استان است و شرکت‌های مستقر در آن می‌توانند نقش بسیار مهم و موثری در فرآیند توسعه متوازن استان و ارائه راهکارهای فناورانه برای حل مسائل ایفا کنند. عضو هیأت امنای دانشگاه یزد، عدم وجود برنامه آمایش سرزمین از گذشته دور تاکنون را از مشکلات موجود بر سر راه توسعه استان برشمرد و گفت: استان یزد کانون ثبات و پایداری در قلب کویر و بهره‌مند از نیروهای علمی و نخبه است که حمایت و بسترسازی برای شکوفایی استعدادهای آنان می‌تواند راهگشای بسیاری از مشکلات استان باشد. عضو کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس همچنین در خصوص برخی درخواستهای مطروحه؛ قول مساعد پیگیری از طریق بودجه سال ۹۵ کل کشور و قانون برنامه ششم توسعه داد. همچنین در ابتدای این دیدار؛ رئیس پارک علم و فناوری یزد با قدردانی از حضور نماینده مردم اردکان در پارک علم و فناوری یزد، گفت: متأسفانه در عدم پیشبرد برخی از اهداف مجموعه پارک، کمتر عوامل درون‌زای سیستم دخیل هستند. «داریوش پورسراجیان» یکی از دلایل عدم ارتباط بین پارک‌های علم و فناوری و صنعت را جدا بودن ساختار وظیفه‌ای آنها دانست و گفت: متأسفانه صنایع و بازرگانی پتانسیل پارک‌ها را به خوبی نشناخته‌اند تا برای استفاده از آنها در ارتقای تکنولوژی خود برنامه‌ریزی کنند. وی افزود: اگر منابعی به بخش صنعت داده می‌شود باید با اولویت ارتقای تکنولوژی باشد.



گزارشی از بازدیدهای معاون فناوری و نوآوری از موسسات فناور مستقر در پارک یزد

بازدیدهای دوره‌ای از شرکت‌های مستقر در مجموعه پارک علم و فناوری یزد از ۹ اردیبهشت ۹۴ به صورت اختصاصی و حضوری توسط معاونت فناوری و نوآوری، احمدرضا فقیه خراسانی آغاز شد. طی این دیدارها مدیران عامل موسسات مستقر در پارک علم و فناوری یزد به بیان پیشنهادات خود در زمینه‌های مختلف پرداختند که مواردی چون مسائل مالیاتی، اصلاحات محیطی سالن و محوطه، دغدغه‌های مالی و مسائل خاص شرکت‌های فعال در حوزه فناوری‌های نرم از جمله مهم‌ترین مسائل مطرح شده در این جلسات بود. فقیه خراسانی هدف از این بازدیدها را ملاقات حضوری و ارتباط نزدیک‌تر با مدیران عامل شرکت‌های مستقر در پارک علم و فناوری یزد و آگاه شدن از مسائل و



پیشنهادات شرکت‌ها اعلام نمود و در خصوص پیگیری مسائل و موارد مطرح شده قول همکاری داد. در شش ماه دوم سال ۹۴، شرکت‌های «پیام‌آوران اندیشه نو مدیریت»، «علم‌اندیشان عمران‌کویر»، «درایت‌ورزان نوین کویر یزد»، «مشاورین علم و صنعت یزد»، «بهسان»، «نیروپارس»، «فراسنجش ایساتیس»، «آب‌سار کویر» و «آذران صنعت» مورد بازدید قرار گرفتند. گفتنی است، در پایان هر بازدید مسائل، دغدغه‌ها و پیشنهادات مطرح شده از سوی موسسات فناور مستقر به طور مستقیم به رئیس پارک انتقال داده می‌شود و مورد پیگیری قرار می‌گیرد.

برگزاری نشست تخصصی سرمایه‌گذاری خطرپذیر در پارک علم و فناوری یزد

نشست تخصصی سرمایه‌گذاری خطرپذیر با همکاری صندوق پژوهش و فناوری استان یزد و صندوق نوآوری و شکوفایی، چهارشنبه ۲۸ بهمن در محل پارک علم و فناوری یزد برگزار شد. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری یزد، محمد سپهر، مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری استان یزد با بیان این‌که سرمایه‌گذاری خطرپذیر موثرترین نوع تامین مالی نوآوری است، گفت: یکی از رسالت‌های اصلی صندوق پژوهش این نوع سرمایه‌گذاری است که در برنامه ششم توسعه نگاه ویژه‌ای به آن شده است و بنابراین باید به مدیران صندوق‌ها آموزش‌های لازم در این زمینه ارائه گردد. سپهر با اشاره به شرکت نمایندگان و مدیران صندوق پژوهش و فناوری از ۲۱ استان کشور و تعدادی از مدیران پارک‌های علم و فناوری در این نشست تخصصی،



گفت: مدرسین این نشست، رضا زرنوخی، رئیس انجمن سرمایه‌گذاری خطرپذیر ایران و مهرداد امانی مدیر اعتبارات صندوق نوآوری و شکوفایی کشور هستند.

هم‌زمان با هفته نانو در پارک علم و فناوری یزد برگزار شد

نشست تخصصی و جلسه هم‌اندیشی با دانشگاهیان، شرکت‌های پارک، صنعتگران و فعالین اقتصادی

هم‌زمان با هفته نانو، نشست تخصصی و جلسه هم‌اندیشی با دانشگاهیان، شرکت‌های پارک، صنعتگران و فعالین اقتصادی ۳ آذر ۹۴ در سالن کنفرانس پارک علم و فناوری یزد برگزار شد. این نشست که با حضور معاون فناوری و نوآوری پارک، نماینده خانه صنعت معدن و تجارت استان، مدیر طرح و برنامه پارک یزد و موسسات مستقر در این پارک برگزار شد، با هدف توسعه، ترویج و تقویت زیرساخت‌های فناوری نانو در استان یزد، وضعیت صنعت نانو در کشور و استان مورد بررسی قرار گرفت. احمد رضا فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری پارک یزد در این جلسه ضمن معرفی بخش‌های مختلف پارک یزد گفت: این مجموعه توانسته با فراهم آوردن زمینه اشتغال حدود ۱۴۰۰ نفر، نقش موثری در زمینه اشتغال‌زایی استان داشته است. وی با بیان این‌که پارک یزد همواره تعامل



بسیار خوبی با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری داشته اظهار امیدواری کرد: این ارتباط در زمینه فناوری نانو نیز گسترش یابد. فقیه خراسانی همچنین با اشاره به پتانسیل غنی استان یزد در حوزه فناوری و صنعت، آمادگی پارک یزد را جهت ورود به بحث نانو در سطح ملی اعلام کرد. سعید محمدی یزدی، نماینده ستاد ویژه توسعه فناوری نانو نیز در ادامه این نشست گزارشی از تاریخچه و وضعیت فناوری نانو در کشور و استان یزد ارائه داد و عنوان کرد: تولید ثروت و بهبود کیفیت زندگی مردم چشم انداز اصلی این ستاد به شمار می‌آید. وی همچنین با معرفی جایگاه فعلی این فناوری در استان یزد گفت: تاکنون محصولات با عنوان پارچه پلی استر حاوی نانو ذرات از شرکت دستجردی، نانو پودر سیلیکا از شرکت صنایع نانو سیلیس ایساتیس و نانو اکسید آلومینیوم، فاز گاما از شرکت نوآوران نانو کیمیا پژوه، از این استان در زمینه نانو پذیرفته شده‌اند. گفتنی است، در این نشست مدیران عامل موسسات فناور مستقر در پارک علم و فناوری یزد سوالات خود را در مورد فناوری نانو مطرح کردند.



نشست مشترک رئیس پارک علم و فناوری یزد با معاون علمی و فناوری رئیس جمهور

داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد صبح روز شنبه ۲ آذر ۹۴ با سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور دیدار و گفت‌وگو کرد. در این نشست که صاحبکار خراسانی سرپرست امور شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان و شهرام شکوهی، معاون پشتیبانی پارک علم و فناوری یزد و نیز اسماعیل قادری فرمدیرکل دفتر تجاری سازی فناوری و معاونت علمی ریاست جمهوری حضور داشتند، زمینه‌های همکاری میان پارک یزد و معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور مورد بررسی و تبادل نظر قرار گرفت. همکاری و حمایت معاونت در برگزاری جشنواره ایده‌های برتر، انجام پروژه‌های مشترک علمی و تحقیقاتی و گسترش همکاری در راستای حمایت هرچه بیشتر از موسسات فناور، مهم‌ترین مباحثی بود که در این جلسه مطرح گردید.



در نشست روسای پارک‌های علم و فناوری یزد و پردیس مطرح شد

همکاری پارک یزد و پردیس در راستای توسعه فناوری و ارتقای پارک‌های منطقه

در نشستی که در حاشیه کارگاه آموزشی کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی اکو به میزبانی پارک فناوری پردیس صورت گرفت روسای پارک علم و فناوری یزد و پردیس با یکدیگر به بحث و تبادل نظر پرداختند. در ابتدای این نشست صفاری نیا ضمن بیان گزارشی از اقدامات و فعالیت‌های پارک پردیس، با تأکید بر این که همکاری میان پارک‌ها و استفاده از تجربیات مختلف می‌تواند به توسعه پارک‌ها در کشور شتاب داده و از تکرار اشتباهات و اتلاف منابع جلوگیری نماید، آمادگی مجموعه پردیس را برای گسترش مناسبات اعلام نمود. داریوش پورسراجیان نیز با تشکر از میزبانی خوب پردیس از علاقه مندی پارک یزد



به توسعه مناسبات با این پارک خبرداد و افزود: مسئولان استان نیز به توسعه روابط با پردیس و آشنایی با فعالیت‌های این مجموعه اشتیاق دارند که در زمانی نزدیک هیأتی به ریاست استاندار از پردیس بازدید خواهند نمود. گفتنی است، در این نشست که مدیران حوزه ارتباطات نیز حضور داشتند زمینه‌های انتقال تجربیات و تعمیق مناسبات به منظور افزایش آگاهی‌ها در حوزه پارک‌ها و به طور کلی مقوله فناوری در کشور مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت و پیشنهاد شد برنامه مشترکی به منظور تبادل تجربیات با توجه به ظرفیت‌های طرفین تدوین گردد. همچنین براساس تجربه‌های طرفین مقرر گردید برای گام نخست برگزاری کارگاه‌های آموزشی و ارائه مشاوره‌های لازم جهت توسعه فناوری و پارک‌های کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی اکو در دستور کار قرار گیرد.

استاندار یزد در نشست‌های تاکید کرد:

لزوم ترویج فرهنگ کار و تلاش بر پایه علم و فناوری بین جوانان و نخبگان

به گزارش اداره کل روابط عمومی استانداری یزد، ۱۹ مهرماه، استاندار یزد، مدیرعامل و هیأت مدیره صندوق پژوهش و فناوری استان و سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منطقه‌ای، دیدار و گفت‌وگو کردند. در این نشست، سید محمد میرمحمدی، استاندار یزد با تاکید بر لزوم ترویج و گسترش فرهنگ کار و تلاش بر پایه علم و فناوری در جامعه، گفت: ضروری است این فرهنگ در جامعه و به ویژه در بین جوانان نخبه و تحصیل کرده ترویج و گسترش یابد و خوشبختانه امروز با توجه به پیگیری‌های انجام شده، زمینه و بستری لازم برای توسعه فناوری و پژوهش در استان فراهم شده است. وی افزود: باید فضای حاکم بر استان را با اعتقاد راسخ، وجدان کاری و تعهد کامل به فضای کار و تلاش تبدیل کنیم و در اجرای برنامه‌هایمان با شفاف‌سازی مردم را به طور کامل در جریان فعالیت‌های انجام شده



قرار دهیم. در ادامه محمد سپهر، مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری استان به بیان فعالیت‌های اصلی این صندوق پرداخت و گفت: اعطای تسهیلات به اشخاص حقیقی و حقوقی برای اجرای طرح‌های پژوهشی، کاربردی و فناوری، تأمین سرمایه ریسک‌پذیر، مشارکت و سرمایه‌گذاری در طرح‌های پژوهشی و فناوری، تضمین انجام به موقع تعهدات و اقساط شرکت‌ها در مقاطع تعیین شده در قرارداد، صدور ضمانت‌نامه‌های مورد نیاز مؤسسات پژوهشی و فناوری بخش غیردولتی از جمله فعالیت‌های اصلی صندوق پژوهش و فناوری استان یزد است. وی افزود: برنامه‌ریزی جهت اجرای خدمات و تسهیلات حمایتی جدید از جمله واسپاری محصولات فناوری و اعطای تسهیلات کوتاه مدت، گسترش حوزه حمایتی صندوق به بخش‌های بیوتکنولوژی، کشاورزی و علوم انسانی، تقویت ارتباط با مراکز علمی پژوهشی و جذب آنها عنوان سهامدار، اخذ عاملیت‌های جدید و افزایش جذب منابع از مراکز استانی و ملی از جمله برنامه‌های در نظر گرفته شده این صندوق برای دو سال آینده خواهد بود.

در نشست مشترک مدیرعامل و نماینده شرکت‌های حوزه علوم انسانی پارک یزد با استاندار؛ قابلیت‌های موسسات فناور پژوهش محور ثابت شده است

نشست مشترک مدیرعامل و نماینده شرکت‌های حوزه علوم انسانی پارک علم و فناوری یزد با استاندار ۲۱ مهر ۹۴ در محل استانداری یزد برگزار شد. در این نشست که رئیس پارک علم و فناوری یزد، مدیران عامل موسسات فناور حوزه علوم انسانی مستقر در پارک، معاون هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منطقه‌ای استانداری یزد و مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات، ارتباطات و امنیت استانداری حضور داشتند، پس از معرفی فعالیت‌ها و دستاوردهای شرکت‌ها، پیرامون مسائل و دغدغه‌هایشان بحث و تبادل نظر صورت گرفت. استاندار یزد در این نشست ضمن ابراز خرسندی از آگاهی از توانمندی‌های موسسات مستقر در پارک یزد گفت: قابلیت‌های موسسات فناور پژوهش محور ثابت شده است و خوشبختانه بسیاری از ایده‌پردازی‌ها در عمل نیز خود را به نحو مطلوب نشان داده است. سید محمد میرمحمدی با تاکید بر این‌که رویکرد دولت تدبیر و امید توسعه بخش خصوصی است گفت: نگاه دولتی به امور مسیر درستی را رقم نمی‌زند پس موسسات فناور مستقر در پارک یزد باید متکی به خود رشد کنند. وی افزود: تمام نهادها و دستگاه‌ها به دنبال داشتن تصویر مشخصی از آینده خودشان هستند در این راستا موسسات فناور پژوهش محور و دانش بنیان می‌توانند با ارائه طرح‌ها و برنامه‌های خود مسیر روشنی را در اختیار آنها قرار دهند. میرمحمدی همچنین با تاکید بر این‌که شرکت‌های حوزه علوم انسانی باید تمام تلاش خود را جهت معرفی قابلیت‌های خود انجام دهند، تصریح کرد: مسیر برای پیشرفت شما باز است که در این زمینه شناخت فعالین اقتصادی و صنعتی از موسسات فناور بسیار تأثیرگذار است. استاندار یزد در پایان از موسسات درخواست کرد با ارائه طرح‌ها و دستاوردهای خود تمام تلاش خود را برای داشتن ایرانی آباد انجام دهند.



آغاز هفتمین دوره مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش‌آموزی در یزد

هفتمین دوره مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش‌آموزی صبح روز ۲۸ آبان ماه سال جاری در محل دانشگاه یزد آغاز شد. در این دوره از مسابقات که به همت پارک علم و فناوری یزد، وزارت آموزش و پرورش و اداره کل آموزش و پرورش استان و حمایت دانشگاه یزد برگزار شده، ۸۶۰ دانش‌آموز در قالب ۴۴۸ تیم در رشته‌های رباتیک، شیمی، زیست‌شناسی (جراحی)، نجوم، هوافضا و اپلیکیشن نویسی اندروید به رقابت پرداختند.



حضور پررنگ مرکز توسعه فناوری آب

در نشست تخصصی «شناسایی فرصت‌ها و چالش‌های وضعیت آب، کشاورزی و محیط زیست استان یزد و ارائه راهکارهای راهبردی»

مرکز توسعه فناوری آب به دعوت مرکز بررسی‌های ریاست جمهوری در نشست تخصصی «شناسایی فرصت‌ها و چالش‌های وضعیت آب، کشاورزی و محیط زیست استان یزد و ارائه راهکارهای راهبردی» ۱۶ دی ۹۴ در دانشگاه یزد حضور یافت. علی اکبر قیومی، مدیر مرکز توسعه فناوری آب در گفت‌وگویی گفت: در این نشست ابعاد موضوع آب و محیط زیست در استان یزد، چالش‌های موجود در این بخش و نیز راهکارهای کوتاه مدت و میان مدت رویارویی با این معضلات، در قالب یک هم‌اندیشی چهار ساعته مورد بحث و بررسی قرار گرفت. قیومی، با اشاره به سطح علمی و اجرایی این نشست، برگزاری هم‌اندیشی‌هایی از این دست را به منظور حصول درک و دریافت مشترک از معضلات و نیز رسیدن به ادبیات و راهبردهای واحد و در نهایت کمک به همکاری و هم‌افزایی عناصر دخیل در موضوع بسیار کلیدی و با اهمیت دانست.

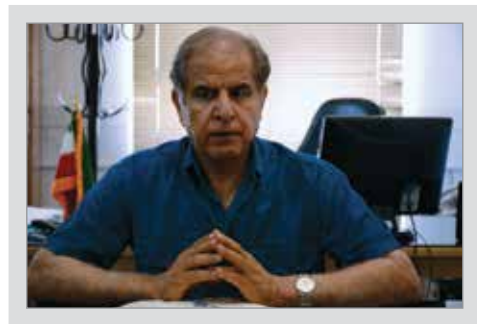


وی افزود: بر اساس تجارب قبلی، پیشنهادات اجرایی مرکز توسعه فناوری آب در خصوص مسائل حوزه آب در استان یزد که در ده بخش و به صورت مکتوب تهیه شده بود، در اختیار برگزارکنندگان این نشست تخصصی قرار گرفت. قیومی شبکه سازی و کمک به همگرایی و همکاری بیشتر در عرصه آب را از جمله راهبردها و دلایل وجودی مرکز توسعه فناوری آب دانسته و برای هر نوع همکاری در این خصوص با سازمان‌های متقاضی اعلام آمادگی و علاقمندی نمود.

انتخاب نماینده پارک علم و فناوری یزد

به عنوان عضو هیأت امنای بنیاد حامیان علم و فناوری کشور

در جلسه روز دوشنبه ۲ آبان ۹۴، محمد علی وحدت زاد، نماینده پارک علم و فناوری یزد، به اتفاق آراء به عنوان عضو هیأت امنای بنیاد حامیان علم و فناوری کشور انتخاب شد. در این جلسه که در محل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد، محمد حسین امید، معاون اداری مالی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری اقدامات صورت گرفته از جانب خیرین برای شکل‌گیری ارکان بنیاد حامیان علم و فناوری ایران را تشریح و اعلام کرد: بر اساس برنامه ریزی هیأت مؤسس بنیاد حامیان علم و فناوری ایران، به زودی نشست شورای عمومی این بنیاد برای انتخاب اعضای متغیّر هیأت امنا از میان نمایندگان معرفی شده



با حضور و نظارت نماینده وزارت کشور و وزارت علوم برگزار خواهد شد.



معاون توسعه فناوری پارک فناوری پردیس؛

در تلاش هستیم شبکه‌ای از فعالان حوزه فناوری و صنعت از طریق فن بازار ایجاد شود

نخستین جلسه شورای هماهنگی فن بازار منطقه‌ای استان یزد ۳۰ آبان ۹۴ در محل اجتماعات پارک علم و فناوری یزد برگزار شد. جلسه مذکور با هدف تحقق سیاست‌های کلان ملی در حوزه توسعه اقتصاد دانش بنیان، فن بازار ملی ایران به عنوان یکی از بسترهای زمینه ساز ایجاد و توسعه مبادلات و تعاملات فناورانه در سطح ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی با حضور رئیس مرکز فن بازار ملی ایران، معاون توسعه فناوری پارک فناوری پردیس، سرپرست معاونت هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منطقه‌ای استانداری، رئیس شورای هماهنگی فن بازار استان یزد، رئیس پارک علم و فناوری یزد، معاون فناوری و نوآوری پارک و اعضای شورای هماهنگی بازار برگزار شد. معاون فناوری و نوآوری پارک یزد در این جلسه با اشاره به گسترش شرکت‌های فناور در کشور طی سال‌های اخیر گفت: متأسفانه کشور ما در بحث بازاریابی و فروش ضعیف است که همین امر



سبب شد پارک یزد برای اخذ عاملیت فن بازار در این استان اقدام نماید. احمدرضا فقیه خراسانی افزود: خوشبختانه پس از انجام مذاکرات، عاملیت فن بازار ملی در استان در اختیار پارک یزد قرار گرفت. حسین صابری، معاون توسعه فناوری پارک فناوری پردیس نیز در این نشست با بیان این‌که هدف فن بازار تکمیل زنجیره رسیدن محصولات فناور به دست مشتری است گفت: تا این امر صورت نگیرد، اتفاق بعدی یعنی همان تبدیل علم به ثروت نیز محقق نخواهد شد. وی افزود: تلاش ما این است که شبکه‌ای از فعالان حوزه فناوری و صنعت از طریق فن بازار ایجاد شود و این دو گروه بتوانند بر حسب نیازشان یکدیگر را پیدا کنند و با هم همکاری نمایند.

برگزاری جلسه کارگروه زنان و خانواده با موضوع «پویش رسانه‌ای»

جلسه کارگروه زنان و خانواده با حضور مدیران ادارات و سازمان‌ها به ریاست محمدعلی طالبی معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار با موضوع پویش رسانه‌ای خانواده و با شعار «همه برای خانواده» برگزار شد. در این جلسه داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد پیشنهاد میزگردی با عنوان «نقش کارآفرینی بانوان در مدیریت خانواده» به میزبانی پارک علم و فناوری یزد را مطرح کرد که مورد استقبال و تأیید معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استانداری یزد و فخرالسادات خامسی مدیرکل دفتر بانوان و خانواده استانداری قرار گرفت و سبب شد این میزگرد در هفته خانواده برگزار شود.



برگزاری جلسه هم‌اندیشی با موضوع «الگوی مفهومی باشگاه آب»

متاسفانه هنوز جامعه ایرانی مسئله آب را به عنوان یک بحران نپذیرفته است

جلسه هم‌اندیشی با موضوع «الگوی مفهومی باشگاه آب» ۷ دی ۹۴ در سالن کنفرانس پارک علم و فناوری یزد برگزار شد. در این جلسه که با حضور علی اکبر قیومی، مدیر مرکز فناوری آب، دبیر شبکه محیط زیست، روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای، کارشناس حوزه روابط عمومی، کارشناس مسائل اجتماعی، کارشناس حوزه مسائل اجتماعی و سازمان‌های مردم‌نهاد، کارشناس مطبوعات و رسانه و کارشناس مسائل اقتصادی و اجتماعی برگزار شد حضار چالش‌های مربوط به حوزه آب را مطرح



و پیشنهادات و راهکارهای خود را بیان کردند. تعریف مفهوم فرهنگ‌سازی، شبکه‌سازی و تأثیر شبکه‌های اجتماعی بر اجتماعی‌سازی و مفاهیم، تحلیل واکنش منفی با تفاوت مردمی در برابر تبعات یک سوپیه رسانه‌ای و نقاط ضعف و قوت طرح‌های پیشنهادی، محورهای اصلی این نشست بود. علی اکبر قیومی، مدیر مرکز آب در این نشست ضمن بیان هدف از طراحی مرکز توسعه فناوری آب (وابسته به پارک علم و فناوری یزد) گفت: عمیق بودن ابعاد بحران آب می‌تواند مخاطرات متعددی را متوجه کشور سازد، اما متاسفانه هنوز جامعه ایرانی مسئله آب را به عنوان یک بحران نپذیرفته است. آموزش خبرنگاران تخصصی حوزه آب، انتقال حرف‌های مردم توسط رسانه‌ها، همکاری با ارگان‌ها و ادارات، حفر چاه‌های غیر مجاز، بهره‌گیری از شیوه‌های نوین آبیاری و تغییر الگوی کشت، توانمندسازی تشکلهای فعال در حوزه آب، همراه‌سازی جامعه، وجود تناقض میان گفتار و عمل در برخی موارد و تأثیر آب بر فرهنگ مردم یزد از جمله مباحثی بود که در این نشست توسط حضار مطرح شد.

آغاز داوری جشنواره ایده‌های برتر؛

۲۵۳۹ ایده به دبیرخانه جشنواره راه یافت

هم‌زمان با اتمام مهلت ارسال ایده‌ها به دبیرخانه جشنواره ایده‌های برتر و شکل‌گیری تیم‌های غربال‌گری، فرآیند داوری جشنواره کلید خورد. با توجه به تصویب شیوه‌نامه اجرایی جشنواره ایده‌های برتر، داوری ایده‌ها در سه مرحله صورت می‌پذیرد. براساس این شیوه‌نامه داوری مرحله اول انجام می‌شود که در این راستا افراد واجد شرایط موظف هستند ویدئوهای خود را حداکثر ظرف مدت یک هفته به دبیرخانه ارجاع دهند. گفتنی است، در این دوره از جشنواره ایده‌های برتر تعداد ۲۵۳۹ ایده به دبیرخانه جشنواره ارسال شد که از این میان حدود ۵۰ درصد آن متعلق به شرکت‌کنندگان مقطع کارشناسی ارشد و دکتری است.



سومین جلسه شورای هماهنگی فن بازار استان یزد برگزار شد

سومین جلسه شورای هماهنگی فن بازار استان یزد، ۲۳ دی، با حضور اعضای آن در محل دفتر معاونت هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منطقه‌ای استانداری یزد برگزار شد. در این جلسه محمدرضا حسینی، رئیس فن بازار منطقه‌ای یزد ضمن ارائه گزارش اجمالی از فعالیت‌های این نهاد ملی در استان یزد، اظهار داشت: مهم‌ترین اقدام این فن بازار در ماه‌های اخیر، فراخوان ارائه اختراعات در زمینه لوازم خانگی بوده است. وی افزود: در این فراخوان ۱۰۰ اختراع و طرح صنعتی به دبیرخانه ارسال شد که از این تعداد ۸ اختراع به مرحله نهایی راه یافته و مخترعین برگزیده در جلسه‌ای که با صنایع داشتند، محصولات خود را ارائه نمودند. در ادامه جلسه، برنامه عملیاتی پیشنهادی سال ۹۴ توسط فن بازار ملی ایران به استان یزد، مورد بررسی قرار گرفته و بندهای آن مصوب گردید. گفتنی است، این جلسه به ریاست سید علی عزالدینی، معاون امور اقتصادی استانداری و با حضور داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد، احمدرضا فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری پارک و نمایندگان اتاق بازرگانی استان، وزارت صنعت و معدن و تجارت، مدیرعامل شرکت شهرکهای صنعتی استان یزد و دیگر اعضای شورا برگزار گردید.



در راستای طرح پویش رسانه‌ای در پارک علم و فناوری یزد برگزار شد میزگرد «نقش زنان کارآفرین در مدیریت خانواده»

در راستای طرح پویش رسانه‌ای خانواده و با همکاری دفتر امور بانوان و خانواده استانداری، میزگردی با عنوان «نقش زنان کارآفرین در مدیریت خانواده» ۱۹ مهر ماه ۹۴ در سالن پارک علم و فناوری یزد برگزار شد. در این میزگرد که محمدعلی طالبی معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استانداری، داریوش پورسراجیان رئیس پارک علم و فناوری یزد، فخرالسادات خامسی مدیرکل دفتر امور بانوان و خانواده استانداری، خانواده استانداری و جمعی از کارشناسان در آن حضور داشتند، در زمینه زنان کارآفرین و نقش آنها در مدیریت خانواده بحث و بررسی شد. در این نشست با بررسی زوایای بحث کارآفرینی و رابطه آن با مدیریت خانواده پیرامون نقش تأثیرگذار زنان در خانواده و اجتماع در زمینه اشتغال، تربیت فرزندان و جامعه پذیر کردن آنها، برآوردن نقش‌های زنانه و اجتماعی بررسی و بر اهمیت نقش مردان به عنوان حامی تاکید شد و پیرامون آن بحث و تبادل نظر صورت گرفت. گفتنی است، در پایان این میزگرد از زنان کارآفرین موفق پارک علم و فناوری یزد و جمعی از فرزندان کارکنان پارک علم و فناوری تجلیل شد.





گسترش همکاری های گروه پیشگامان کویریزد با جشنواره ملی ایده های برتر

در جلسه ای با حضور شهرام شکوهی، قائم مقام دبیر اجرایی جشنواره ملی ایده های برتر و محمدرضا رضایی نژاد، مدیرعامل شرکت تعاونی پیشگامان کویریزد، تغییر روندها و سیاست گذاری های جدید در یازدهمین جشنواره ایده های برتر تبیین و مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

همکاری با فن بازار ملی ایران، مسیر عرضه تجاری ایده های نوآورانه در بازار را کوتاه تر می کند

در جلسه ای با حضور معاون پشتیبانی پارک علم و فناوری یزد و معاون فن بازار ملی ایران، راهکارهای توسعه مناسبات و چگونگی هماهنگی و همکاری جهت برگزاری هرچه بهتر و باشکوه تر یازدهمین جشنواره ملی ایده های برتر مورد بحث و بررسی قرار گرفت. در این نشست که در پارک علم و فناوری پردیس برگزار شد، شهرام شکوهی با تشریح تاریخچه جشنواره ملی ایده های برتر و اشاره به جایگاه آن در تولید و توسعه نوآوری و ایده پردازی در کشور، همکاری نهادهای موفق فناوری در کشور نظیر پارک پردیس را در راستای برگزاری مطلوب این رویداد ملی لازم و موثر دانست. وی همچنین آمادگی دبیرخانه جشنواره ملی ایده های برتر جهت هر نوع همکاری با فن بازار ملی ایران را اعلام کرد و گفت: همکاری با فن بازار ملی ایران مسیر عرضه تجاری ایده های نوآورانه در بازار را کوتاه تر می کند. در ادامه این جلسه علی اکبریان، معاون فن بازار ملی ایران ضمن استقبال از پیشنهاد همکاری با جشنواره ملی یازدهم، این اقدام را برای ایده پردازان منشا اثر و سازنده دانست. وی پارک علم و فناوری یزد را از مجموعه های موفق در امر توسعه فناوری دانست و با اشاره به قدمت جشنواره ملی ایده های برتر اظهار داشت: دستاوردهای این جشنواره جهت تبلیغ و ترویج ایده پردازی در کشور بسیار حائز اهمیت است. در این جلسه که روح الله غفارزاده، مدیر امور اداری پارک و علوی، مجری جشنواره یازدهم و جمعی از مدیران فن بازار ملی ایران حضور داشتند، نحوه همکاری مشترک در حوزه اطلاع رسانی و حمایت از ایده های برتر این جشنواره مورد توافق و تاکید قرار گرفت.





نشست خبری دبیرهفتمین دوره مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش‌آموزی با اصحاب رسانه؛

هدف اصلی این مسابقات رشد خلاقیت، تقویت جسارت علمی و شناسایی استعداد های برتر است

به مناسبت برگزاری هفتمین دوره مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش‌آموزی، نشست خبری دبیر مسابقات با اصحاب رسانه ۲۱ آبان ۹۴ در سالن کنفرانس پارک علم و فناوری یزد برگزار شد. در این نشست، محمود زارع، معاون آموزش متوسطه اداره کل آموزش و پرورش استان یزد با بیان این‌که آموزش و پرورش استان در اکثر عرصه‌ها در کشور پیشگام بوده است، از تمام کسانی که به طور مستقیم و غیرمستقیم از این نهاد حمایت می‌کنند، تشکر کرد. وی در ادامه به اقدامات صورت گرفته در خصوص برگزاری هرچه بهتر این دوره از مسابقات از ابتدا تاکنون اشاره کرد و اظهار داشت: پس از توافق اولیه و عقد تفاهم‌نامه‌ای سه جانبه میان وزارت آموزش و پرورش استان یزد، پارک علم و فناوری یزد و اداره کل آموزش و پرورش استان سه محور امکانات و تجهیزات، مجموعه فضاهای موجود و توانمندی‌ها برای برگزار مورد بررسی



قرار گرفت. زارع در ادامه همچنین با بیان این‌که بر اساس آمارها ۵۲ درصد دانش‌آموزان یزدی در دوره ابتدایی و ۴۸ درصد نیز در دوره دوم که همان متوسطه اول و دوم را شامل می‌شود، مشغول به تحصیل هستند، اذعان داشت: این مسابقات فرصت بسیار خوبی برای بروز ایده‌ها به آنها می‌دهد. معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری یزد نیز در این نشست به حمایت‌های پارک علم و فناوری یزد از دانش‌آموزان اشاره کرد و اظهار داشت: در حال حاضر مرکز نوآوری به ایده‌های دانش‌آموزان تا سقف ۲ میلیون تومان کمک بلاعوض داده و فضای پارک علمی کودکان و نوجوانان نیز برای انجام فعالیت‌هایشان در اختیار آنها قرار می‌گیرد. احمدرضا فقیه خراسانی از برگزاری موفق شش دوره مسابقات ابتکارات و نوآوری دانش‌آموزی در سطح استانی به میزبانی پارک علم و فناوری یزد خبر داد و گفت: امسال با همکاری وزارت آموزش و پرورش، اداره کل آموزش و پرورش استان یزد و امضای تفاهم‌نامه همکاری سه جانبه با آنها، این مسابقات به صورت ملی برگزار خواهد شد. وی هدف اصلی برگزاری این مسابقات را افزایش روحیه خودباوری و کار تیمی بین دانش‌آموزان، رشد خلاقیت و نوآوری، تقویت جسارت علمی و شناسایی استعداد های برتر برشمرد و تصریح کرد: طراحی این مسابقات طبق اسناد بالادستی کشور انجام شده است. دبیرهفتمین دوره مسابقات ابتکارات و نوآوری دانش‌آموزی با بیان این‌که تاکنون ۷۵۴ نفر در قالب ۳۵۷ تیم در این دوره ثبت نام کرده‌اند، اظهار داشت: بیشترین آمار ثبت نام متعلق به استان‌های یزد، اصفهان و هرمزگان بوده است. فقیه خراسانی به حمایت کمیته ملی یونسکو از این دوره از مسابقات اشاره و تصریح کرد: امسال دومین سالی است که کمیته ملی یونسکو با اهدای لوح تقدیر به برگزیدگان مسابقات دانش‌آموزی از آنها حمایت می‌کند. وی افزود: جوایز نقدی این دوره مبلغ یک میلیون تومان برای نفر اول، ۶۰۰ هزار تومان برای نفر دوم و ۳۰۰ هزار تومان برای نفر سوم در نظر گرفته شده است. دبیر هفتمین دوره مسابقات ابتکارات و نوآوری دانش‌آموزی ضمن تاکید بر اهمیت اطلاع‌رسانی مناسب در برگزاری چنین مسابقاتی، گفت: از آغاز فعالیت، سایت مسابقات به نشانی www.siccup.ir طراحی شده و تمامی اخبار و اطلاعات به روز در آن درج شده است.

معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش در مراسم اختتامیه مسابقات؛

ایجاد شور و نشاط علمی و ترغیب دانش آموزان به نوآوری از اهداف این مسابقات است

هفتمین دوره مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش آموزی عصر جمعه ۲۹ آبان با معرفی برگزیدگان به کار خود پایان داد. معاون آموزش متوسطه وزیر آموزش و پرورش در مراسم اختتامیه مسابقات، ضمن ابراز خرسندی از استقبال پرشور دانش آموزان از این رقابت‌ها گفت: با توجه به این‌که امسال این مسابقات به صورت ملی برگزار شده است حضور ۲۲ استان در این رقابت علمی بسیار قابل توجه است. وی توجه به دانش آموزان به عنوان آینده سازان کشور را از وظایف آموزش و پرورش دانست و اظهار داشت: برگزاری المپیادهای دانش آموزی، جشنواره‌های خوارزمی و جابربن حیان، تشکیل پژوهش‌سراهای دانش آموزی و تجهیز آنها از جمله فعالیت‌های آموزش و پرورش در این راستا است. زرافشان با بیان این‌که خوشبختانه توانمندی دانش آموزان ما به یک باور عمومی تبدیل شده است، تصریح کرد: ما معتقدیم که برای بروز



و ظهور این خلاقیت‌ها باید آموزش را در مدارس کیفی نماییم. وی برگزاری چنین مسابقاتی را مثبت ارزیابی کرد و گفت: افزایش شور و نشاط علمی در بین دانش آموزان و ترغیب آنها به نوآوری از اهداف برگزاری این رقابت‌ها است. زرافشان ضمن قدردانی از تلاش‌های پارک علم و فناوری یزد، اداره کل آموزش و پرورش استان یزد و مقامات این استان، ابراز امیدواری کرد: با همکاری ادارات آموزش و پرورش استان‌ها زمینه حضور تمام دانش آموزان در سال‌های آینده فراهم شود. احمدرضا فقیه خراسانی، دبیر هفتمین دوره مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش آموزی با بیان این‌که پرورش خلاقیت را باید از دوران دانش آموزی آغاز کرد، گفت: مرکز نوآوری پارک علم و فناوری یزد به طرح‌های دانش آموزی تا سقف ۲ میلیون تومان کمک بلاعوض اعطا می‌کند. وی هدف برگزاری این مسابقات را ترویج فرهنگ خلاقیت و نوآوری در بین دانش آموزان عنوان کرد و اظهار داشت: در این دوره از مسابقات ۸۴۵ دانش آموز در قالب ۴۴۸ تیم در رشته‌های رباتیک، هوافضا، نجوم، شیمی، زیست‌شناسی (جراحی) و اپلیکیشن نویسی اندروید به رقابت پرداختند. مهین‌گزانی، رئیس گروه علوم کمیسیون ملی یونسکو به عنوان یکی از حامیان مسابقات در این مراسم، کشف استعداد‌های برتر علمی را امری ضروری دانست و گفت: مقاطع دانش آموزی به عنوان ریشه‌های اصلی مهارت‌های علمی و فناوری، نقش موثری در پایداری و ارتقای قدرت کشورها دارد. وی افزود: خلاقیت به عنوان عامل اکتسابی نقش مهمی در پیشرفت جوامع در حال توسعه داشته و زمانی شکوفایی می‌شود که به نیاز جامعه تبدیل شود. گزانی دانش را اصلی‌ترین عامل و زیرساخت علم، پایداری و امنیت جوامع مختلف دانست و اظهار داشت: شرکت‌های دانش‌بنیان باید با استفاده از ظرفیت‌های علمی و پژوهشی کشور نسبت به هدایت صحیح جامعه اقدام کنند. وی با بیان این‌که گروه علوم کمیسیون ملی یونسکو خود را موظف به حمایت از نخبگان و استعداد‌های برتر دانش آموزی و دانشجویی میداند، گفت: سرمایه‌گذاری برای جوانان به عنوان شهروندان علمی جامعه جهانی امری ضروری است. گفتنی است، در پایان این مراسم به نفرات اول تا سوم رشته‌های مختلف جوایز نقدی و لوح تقدیر اهدا شد.

داریوش پورسراجیان در جلسه تجلیل از دست اندرکاران برگزاری هفتمین دوره مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش آموزی؛ ترویج فرهنگ نوآوری و خلاقیت همواره دغدغه مجموعه پارک علم و فناوری یزد بوده است

در جلسه‌ای با حضور داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد، احمدرضا فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری و محمود زارع، معاون آموزش متوسطه اداره کل آموزش و پرورش استان یزد، از دست اندرکاران برگزاری هفتمین دوره مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش آموزی با اهدای لوح تقدیر تجلیل شد. در این نشست که به منظور آسیب شناسی و بررسی نقاط ضعف و قوت برگزاری هفتمین دوره مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش آموزی برگزار شده بود، داریوش پورسراجیان ضمن ابراز قدردانی از تمامی افرادی که به نوعی در برگزاری این مسابقات سهم داشتند، گفت: ترویج فرهنگ نوآوری و خلاقیت همواره دغدغه مجموعه پارک علم و فناوری یزد بوده و از زمانی که ایده برگزاری مسابقات ابتکارات و نوآوری دانش آموزی شکل گرفت تاکنون تلاش کرده ایم در راستای تحقق این هدف پیش برویم. وی بر مستمر بودن این رویداد علمی تأکید



کرد و اظهار داشت: باید پس از اتمام مسابقات دو حوزه جلب مشارکت حداکثری مدارس تمام کشور و کار با برگزیدگان این دوره و دوره‌های قبل به منظور رشد و شکوفایی استعداد های برتر همواره مد نظر داشته باشیم. در ادامه جلسه احمدرضا فقیه خراسانی، دبیر مسابقات با بیان این که برگزاری مسابقات برای قشر دانش آموز بسیار سخت و پرمسئولیت است، گفت: خوشبختانه با همکاری آموزش و پرورش و دانشگاه یزد و شخص ریاست پارک علم و فناوری یزد، مسابقات به نحو احسن برگزار شد. وی ضمن قدردانی از برگزاری مناسب مراسم اختتامیه توسط مجموعه روابط عمومی پارک علم و فناوری یزد، اظهار داشت: حضور پر رنگ حراست دانشگاه یزد و پارک نیز کمک شایانی به برگزاری بی حاشیه و آرام مسابقات نمود. دبیر هفتمین دوره مسابقات ملی ابتکارات و نوآوری دانش آموزی افزود: در صورت همکاری وزارت آموزش و پرورش و ارگان های دیگر، ظرفیت برگزاری مسابقات تا سقف ۳۰۰۰ دانش آموز را در دوره بعدی داریم. در ادامه جلسه نیز امین درخشان، دبیر اجرایی هفتمین دوره مسابقات ابتکارات و نوآوری دانش آموزی ضمن ارائه گزارشی از مسابقات، گفت: امسال برای اولین بار مسابقات به صورت ملی برگزار شد که با مذاکره با چند دانشگاه خارجی نیم نگاهی به بین المللی شدن مسابقات نیز داشته ایم. وی با بیان این که در دور روز برگزاری مسابقات امسال ۲۰۰ نفر به صورت مستقیم کمک کرده اند، گفت: هفتمین دوره مسابقات ابتکارات و نوآوری دانش آموزی در ۱۷ رشته و بین ۸۷۰ دانش آموز برگزار شد. همچنین محمود زارع، معاون آموزش متوسطه آموزش و پرورش استان یزد مصرف کنندگی علمی، عدم گرایش به کارهای گروهی و علاقه به فعالیت های زودبازده را از آفت های موجود بر سر راه دانش آموزان ایرانی دانست و گفت: برای خروج از این آفت ها به برنامه هایی مانند این مسابقات نیاز داریم که در آن دانش آموزان انجام کار گروهی و تولید علم را تمرین می کنند. وی ضمن قدردانی از پارک علم و فناوری یزد به خاطر برگزاری مناسب این مسابقات، گفت: باید دبیرخانه مسابقات به صورت دائمی فعال باشد و اطلاع رسانی به دانش آموزان از الان آغاز شود. زارع افزود: آموزش و پرورش آمادگی دارد به تمامی مدارس فراخوان داده و ثبت نام دانش آموزان را با ظرفیت بالا آغاز کند. گفتنی است، در این مراسم مسئولین کمیته های مختلف مسابقات ضمن ارائه گزارشی از فعالیت های انجام شده، به بیان مشکلات و نقاط ضعف موجود پرداختند و در پایان نیز از مسئولین و دست اندرکاران برگزاری مسابقات با اهدای لوح تقدیر تجلیل شد.

معاون پژوهشی وزارت علوم در حاشیه بازدید از کارگاه آموزشی «ارزش‌گذاری و ارزیابی فناوری»: پارک‌ها باید بتوانند حلقه اتصال دانشگاه‌ها با دنیای کار باشند

معاون پژوهشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در حاشیه بازدید از پارک علم و فناوری یزد در کارگاه آموزشی «ارزش‌گذاری و ارزیابی فناوری» در جمع روسا و معاونین پارک‌های علم و فناوری حضور یافت و با آنها گفت‌وگو کرد. وحید احمدی در این نشست با بیان این‌که یکی از معضلات حوزه فناوری کمبود افرادی است که با این حوزه آشنایی نزدیک داشته باشند، گفت: متأسفانه در انتخاب روسای پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد با این مشکل مواجه بوده و برگزاری کارگاه‌هایی از این دست می‌تواند گام موثری در این زمینه باشد. وی با اشاره به این‌که اساتید دانشگاه‌ها و فارغ‌التحصیلان تحصیلات تکمیلی تخصص تجاری‌سازی نداشته و دانشگاه‌ها نمی‌توانند این‌خلاف را جبران نمایند، اظهار داشت: باید پارک‌ها و مراکز رشد با پرورش دادن تیم‌های تخصصی کمک کنند تا پروژه‌هایی که زمینه تجاری‌سازی شدن را دارند بتوانند به این مرحله برسند. احمدی با اشاره به رویکرد مثبت مسئولین کشور به حوزه فناوری و مسائل پارک‌ها و تجاری‌سازی محصولات آنها، گفت: باید آموزش را در سطوح مختلف انجام دهیم. برای مثال در سطح اول باید آموزش تجاری‌سازی و تفکر تقاضا محوری و عرضه محصول به فارغ‌التحصیلان جوان مقطع کارشناسی و ارتباط دادن آنها با بخش صنعت در دستور کار قرار گیرد. وی با بیان این‌که کشورهای بزرگ و توسعه یافته در دنیا در این زمینه سرمایه‌گذاری کرده‌اند، گفت: ما نیز در مجموعه وزارت خانه معتقدیم وقتی چهار و هشت دهم میلیون دانشجوی داریم و فقط ۷۰۰ هزار نفر از آنها در مقطع تحصیلات تکمیلی و دکترا درس می‌خوانند، باید بر روی ۴ میلیون دانشجوی دوره کارشناسی که ضریب حضورشان در جامعه بالاتر است سرمایه‌گذاری کنیم. احمدی تصریح کرد: پارک‌ها می‌توانند هم به صورت تئوری و هم عملیاتی حلقه اتصال دانشگاه‌ها با دنیای کار باشند. وی با بیان این‌که خروجی دانشگاه‌ها به بخش صنعت و بخش‌های دیگر ملاک ارزیابی دانشگاه‌ها است، گفت: اگر دانشگاه‌ها افرادی را برای ایجاد زمینه تجاری‌سازی محصولات و ایده‌های دانشجویان قرار دهند، اتفاق‌های بهتر و موثرتری خواهد افتاد. داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد نیز با بیان این‌که سه سطح آموزش شرکت‌ها، مراکز رشد و مدیران ارشد پارک‌ها برنامه‌ریزی شده است، گفت: این کارگاه دومین اقدام پارک یزد در راستای برنامه طراحی شده و در سطح مدیران ارشد پارک‌ها است. گفتنی است، در این نشست روسا و معاونین پارک‌ها دغدغه‌های خود را با معاون وزیر مطرح کردند.





مصطفی کریمیان اقبال در حاشیه کارگاه آموزشی «ارزش‌گذاری و ارزیابی فناوری» پارک علم و فناوری یزد؛ پیشرو در بحث پارک‌ها در کشور

مصطفی کریمیان اقبال مدیرکل سابق دفتر برنامه‌ریزی امور فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری طی گفت‌وگویی با روابط عمومی پارک علم و فناوری یزد در حاشیه کارگاه آموزشی «ارزش‌گذاری و ارزیابی فناوری»، با بیان این‌که یکی از وظایف پارک‌ها و مراکز رشد پذیرش ایده‌های جدید است، گفت: باید به کارآفرینان کمک کنیم تا بتوانند این ایده‌ها را اجرایی کنند و یکی از ابزارهای مهم برای پذیرش صحیح ایده‌ها و افراد دانستن روش ارزش‌گذاری فناوری، افراد و صاحبان ایده است. وی افزود: اگر ما بتوانیم در این دو روز کارگاه آموزشی این روش را به مدیران پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد آموزش دهیم، گام موثری در راستای رسیدن به اهداف آنها برداشت‌هایم. کریمیان اقبال با اشاره به این‌که با پارک علم و فناوری یزد از ابتدای تأسیس تاکنون آشنا هستم، اظهار داشت: به جرات می‌توانم



بگویم پارک یزد یکی از پیشروان بحث پارک‌ها در کشور است. وی افزود: پارک یزد نیز همانند بسیاری از پارک‌های دیگر در کشور در طول این ۱۵ سال فراز و نشیب‌هایی داشته است اما ارزیابی کنونی نشان از این دارد که این پارک در اکثر زمینه‌های کاری خود بسیار موفق عمل کرده است. کریمیان اقبال اقتصاد مقاومتی را به معنای داشتن جایگاه مناسب در فضای رقابتی دنیا دانست و گفت: در صورتی که اقتصاد مقاومتی را اینگونه تعریف کنیم، تجربه دنیا نشان داده است که تحقق این اقتصاد بدون تکیه بر توسعه فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان امکان‌پذیر نیست. وی تصریح کرد: عنصر مهم در اقتصاد مقاومتی، اقتصاد دانش‌بنیان است و این اقتصاد بدون توسعه فناوری معنا ندارد.

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، فن بازار یزد آغاز به کار کرد

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری نمایشگاه فن بازار یزد با حضور حمیدرضا نصیری زاده رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان یزد و جمعی از مسئولین و مدیران حوزه پژوهش و فناوری استان افتتاح شد. در این نمایشگاه دانشگاه‌ها، پارک علم و فناوری یزد و مراکز آموزشی و پژوهشی استان به ارائه دستاوردهای خود می‌پردازند. گفتنی است، پارک علم و فناوری یزد در قالب چهار غرفه ستادی پارک، مرکز رشد زیست‌فناوری، مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات و مرکز رشد فناوری‌های نرم در این نمایشگاه شرکت نموده و دستاوردهای خود را ارائه می‌دهند.



کامران باقری در حاشیه کارگاه آموزشی «ارزش‌گذاری و ارزیابی فناوری»:

پارک علم و فناوری یزد در زمینه فعالیت در حوزه تکنولوژی جزء بهترین پارک‌های ایران است

سید کامران باقری، یکی از مدرسین کارگاه آموزشی «ارزش‌گذاری و ارزیابی فناوری» در گفت‌وگو با روابط عمومی پارک علم و فناوری یزد، با بیان این‌که در ایران یک بازار سنتی محصولات وجود دارد که مکانیزم عرضه و تقاضا و قیمت‌گذاری در آن تقریباً مشخص است، گفت: در حوزه تکنولوژی و نوآوری اصطلاحاً یک بازار ثانویه وجود دارد و محصولی که در این بازار خرید و فروش می‌شود از جنس دانش بوده و معمولاً نمود فیزیکی ندارد. وی با اشاره به این‌که بازیگران این بازار افراد مخترع و خلاق، شرکت‌های دانش‌بنیان، پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد و دانشگاه‌ها هستند، تصریح کرد: وقتی دانش و تکنولوژی خود را در اختیار دیگران قرار می‌دهید ارزش‌گذاری آن متفاوت و مشکل‌تراست و باید دانش ارزش‌گذاری فناوری را به صورت تخصصی بیاموزید. باقری با بیان این‌که سابقه بازار تکنولوژی در کشور ما طولانی نیست و شاید به طور کامل هم شکل نگرفته،



گفت: برای این‌که این بازار را در کشور داشته باشیم باید ارزش‌گذاری آن را بدانیم و خوشبختانه پارک‌ها و مراکز رشد که با این فضا درگیر هستند، برای آموزش مدیران خود در این زمینه اقداماتی انجام دادند که این اتفاق خوبی است. وی با اشاره به این‌که پارک یزد یکی از ۴ پارک برتر کشور است، گفت: این پارک از نظر ظاهر، کیفیت کار و مدیریت و برخورد مدیران در سطح بسیار بالایی قرار دارد و بدون اغراق می‌توان گفت در زمینه فعالیت در حوزه تکنولوژی جزء بهترین پارک‌های ایران است. باقری با بیان این‌که تعریف اقتصاد مقاومتی از نظر هر شخص متفاوت است، گفت: کشورهایی در جهان در حوزه تجارت، امنیت، اقتصاد و حتی فرهنگ سرآمد و تعیین‌کننده هستند که در حوزه دانش و تکنولوژی حرف اول را می‌زنند.

کارگاه آموزشی آشنایی با نحوه و چگونگی ثبت اختراع برگزار شد

در مراسم هفته پژوهش و فناوری در فن بازار منطقه ای، کارگاه آموزشی آشنایی با نحوه و چگونگی ثبت اختراع به سرپرستی و تدریس کاظم کمالی عضو هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی دانشگاه یزد در محل سالن غدیر این دانشگاه برگزار شد. ثبت اختراع، ثبت علائم تجاری، ثبت طرح‌های صنعتی، ثبت نشان جغرافیایی، آشنایی با مفاهیم و قوانین مالکیت فکری، نحوه جستجوی اختراعات، نحوه ثبت اظهارنامه اختراع و طرح صنعتی و آشنایی با مالکیت ادبی و هنری از جمله مباحث و عناوین مطرح شده در این کارگاه بود.





کارگاه آموزشی «ارزش‌گذاری و ارزیابی فناوری» در پارک علم و فناوری یزد آغاز به کار کرد

کارگاه آموزشی «ارزش‌گذاری و ارزیابی فناوری» برای روسا و معاونین پارک‌های علم و فناوری با حضور مصطفی کریمیان اقبال و سید کامران باقری، به میزبانی پارک علم و فناوری یزد آغاز به کار کرد. شهرام شکوهی، معاون پشتیبانی پارک علم و فناوری یزد در آیین افتتاح این کارگاه با اشاره به این‌که این دوره آموزشی به میزبانی پارک علم و فناوری یزد و زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار می‌شود، گفت: در راستای ارتقای سطح علمی مدیران ارشد پارک‌ها و مراکز رشد ۶ دوره آموزشی طراحی شده که یکی از این دوره‌ها دوره الکترونیکی است. مصطفی کریمیان اقبال، یکی از مدرسین این دوره آموزشی ضمن ابراز خرسندی از حضور در پارک یزد، گفت: این دوره آموزشی نسبت به دوره قبل تغییرات و پیشرفت قابل توجهی داشته است. وی افزود: محتوای مطالب ارائه شده ارتقا یافته همچنین ذهنیت و تجربه روسای



پارک‌ها، فرهنگ کارآفرینی و حمایت از شرکت‌ها تغییر کرده است. سید کامران باقری، مدرس دیگر این دوره نیز ضمن ارائه برنامه‌های کارگاه آموزشی، ابراز امیدواری کرد: این دوره بتواند برای روسا و معاونین پارک‌ها موثر بوده و تأثیر بسزایی در رشد مدیریت و سیاست‌گذاری آنها داشته باشد.

حضور مرکز توسعه فناوری آب در نمایشگاه پژوهش فناوری و فن بازار

مرکز توسعه فناوری آب (وابسته به پارک علم و فناوری) برای اولین بار در نمایشگاه پژوهش، فناوری و فن بازار که برای شانزدهمین دوره از ۲۳ لغایت ۲۶ آذر ۹۴ در محل دائمی نمایشگاه‌های تهران برگزار شد، حضور یافت. در این نمایشگاه خدمات و محصولات شرکت‌های فناور حوزه آب در معرض بازدید علاقمندان قرار گرفت. همچنین بازدیدکنندگان با نحوه کار این مرکز و خدمات باشگاه آب از نزدیک آشنا شدند. بسیاری از فعالان و متخصصان ضمن استقبال از این غرفه، خواهان ایجاد بستر مناسب جهت همکاری مستمر با این مرکز شدند. در حاشیه این نمایشگاه یک پانل تخصصی با موضوع «فناوری‌های نوین، دانش بومی و نظام حکمرانی آب در ایران» با حضور جمعی از متخصصان و فعالان حوزه آب از جمله عباسقلی جهانی، مهدی فاتح‌راد و جهانگیر پرهت برگزار گردید که در آن ابعاد مساله حکمرانی



آب در ایران و نقاط قوت و ضعف موجود در این بخش مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در افتتاح نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی، فناوری و فن بازار هدف از برگزاری این نمایشگاه، ایجاد ارتباط بین مراکز تحقیقاتی، دانشگاه‌ها، صنعت و جامعه است

شانزدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی، فناوری و فن بازار، روز دوشنبه ۲۳ آذر ماه در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران آغاز به کار کرد. در مراسم افتتاحیه این نمایشگاه که پارک علم و فناوری یزد نیز در آن حضور دارد، محمد فرهادی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری ضمن تبریک فرا رسیدن هفته پژوهش و فناوری، اظهار داشت: خوشبختانه دولت تدبیر و امید عزم خود را جزم کرده است تا از پژوهش و فناوری حمایت ویژه و همه‌جانبه‌ای انجام دهد. وی هدف از برگزاری این نمایشگاه را ایجاد ارتباط بین مراکز تحقیقاتی و دانشگاه‌ها و صنعت و جامعه عنوان نمود و گفت: در کنار این نمایشگاه، جشنواره ایده‌های برتر در حال برگزاری است که در آن صدها ایده علمی مورد بررسی قرار می‌گیرد. فرهادی با بیان این‌که امسال تمام استان‌ها برنامه‌هایی جهت گرامیداشت هفته پژوهش



و فناوری خواهند داشت، تصریح کرد: خوشبختانه امسال حداقل یک درصد اعتبارات ناخالص ملی به مسائل پژوهشی اختصاص یافته است که این رقم در گذشته ۰/۴۷ درصد بوده است. محمدرضا نعمت‌زاده، وزیر صنعت، معدن و تجارت نیز در این مراسم ضمن ابراز خرسندی از رشد ۵۰ درصدی شرکت‌کنندگان نسبت به سال قبل، اظهار داشت: در راستای منویات مقام رهبری مبنی بر توجه به علم و فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان در کشور، تمامی وزارتخانه‌ها در جلسات ستاد راهبردی، آمادگی خود را جهت همکاری در این زمینه اعلام نموده و وظیفه هماهنگی و برنامه‌ریزی بر عهده وزارت صنعت، معدن و تجارت گذاشته شد. وی با تأکید بر لزوم مشارکت صنعت و دانشگاه‌ها، گفت: وظیفه بخش صنعت است که از مراکز پژوهشی و دانشگاه‌ها کمک بگیرد زیرا نیاز این بخش به مراکز علمی بیشتر است. وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به جایگاه مناسب مقالات علمی ایران در جهان، گفت: متأسفانه مشکل اصلی ما در زمینه تجاری‌سازی دانش است که باید در این مورد اقدامات ویژه‌ای صورت گیرد. سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور با بیان این‌که رویکرد جدید دولت حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان است، اظهار داشت: خوشبختانه بودجه صندوق نوآوری و شکوفایی در سال آینده تصویب شد که این خبر از اتفاقات خوبی می‌دهد که در حال وقوع است. وی افزود: همدلی و همراهی تمامی ارگان‌ها و وزارتخانه‌ها در این زمینه لازم است تا بتوانیم ایده‌های جدید در توسعه اقتصاد دانش‌بنیان داشته باشیم. گفتنی است، هم‌زمان با این رویداد، یازدهمین جشنواره ملی ایده‌های برتر توسط پارک علم و فناوری یزد در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار شد و برگزیدگان معرفی شدند.



حضور پررنگ پارک علم و فناوری یزد در پنجمین کنفرانس بین‌المللی و نهمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری

پنجمین کنفرانس بین‌المللی و نهمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری ۲۵ آذر ۹۴ در سالن همایش‌های صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران آغاز به کار کرد. در نخستین روز این کنفرانس منوچهر منطقی رئیس کنفرانس، محمدرضا آراستی رئیس کمیته علمی این کنفرانس، پروفیسور اوگرن استرنند استاد اقتصاد و مدیریت و بنیانگذار مرکز مطالعات مالکیت فکری در Chalmers University of Technology سوئد، حمید نوری استاد مدیریت فناوری و ادغام سازمانی در Wilfrid Laurier University کانادا، شهرام مصباح موسس و مدیرعامل شرکت ILEDGE/INC Strategic Manufacturing Solutions آمریکا، داریوش محجوبی استاد مدیریت کسب و کار و کارآفرینی University of Texas آمریکا، کیوان وکیلی استادیار استراتژی و کارآفرینی در Londen Business School انگلستان، اندره پیکالوگا استاد مدیریت نوآوری در Scuola Superior Sant'anna و رئیس NETVAL و Italian Network of University Technology Transfer Offices ایتالیا سخنرانی کردند. در پایان این کنفرانس نیز یک پانل تخصصی ویژه با عنوان گفت‌وگوی سیاسی برگزار شد. گفتنی است، پارک علم و فناوری یزد نیز به عنوان یکی از حامیان داخلی حضور پررنگی در این کنفرانس داشت.



در اختتامیه پنجمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری از پارک علم و فناوری یزد تجلیل شد

در اختتامیه پنجمین کنفرانس بین‌المللی و نهمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری از پارک علم و فناوری یزد تجلیل شد. پارک یزد در دومین روز این کنفرانس، پانل تخصصی «پارک‌های علم و فناوری در ایران؛ نقش‌ها، مزایا و چالش‌ها» را در راستای اهدافی از جمله توسعه ظرفیت‌ها و قابلیت‌های پارک‌های علم و فناوری در توسعه کسب و کارهای فناورانه و ارتقا سطح فناوری منطقه‌ای و ملی با تحلیل چالش شناخت دقیق از اثرات پارک‌های علم و فناوری و موانع پیش‌رو و ارائه راهکارهایی برای کمک به ارتقا پارک‌های علم و فناوری برگزار کرد. منوچهر منطقی در متن تقدیرنامه از پارک یزد که با برگزاری این پانل تخصصی در پنجمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری، با به اشتراک‌گذاری تلاش‌ها، دستاوردها و تجربیات، در غنی‌تر نمودن محتوای علمی، این کنفرانس را یاری دادند تشکر کرد.



در دومین روز کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری توسط پارک یزد برگزار شد

پانل پارک‌های علم و فناوری در ایران؛ نقش‌ها، مزایا و چالش‌ها

پانل پارک‌های علم و فناوری در ایران؛ نقش‌ها، مزایا و چالش‌ها ۲۶ آذر ۹۴ در دومین روز کنفرانس بین‌المللی و نهمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری توسط پارک علم و فناوری یزد در سالن شیخ مفید مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران برگزار شد. در این پانل احمدرضا فقیه خراسانی، محمد صالح اولیا و علی حاجی غلام‌سریزدی به ترتیب به عنوان رئیس پانل، مشاور علمی



پانل (دانشگاهی) و دبیر پانل و بهزاد سلطانی، رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی و مهدی صفاری نیا رئیس پارک علم و فناوری پردیس به عنوان اعضای هیأت رئیسه حضور داشتند. توسعه ظرفیت‌ها و قابلیت‌های پارک‌های علم و فناوری در توسعه کسب و کارهای فناورانه و ارتقا سطح فناوری منطقه‌ای و ملی با تحلیل چالش شناخت دقیق اثرات پارک‌های علم و فناوری و موانع پیش‌رو، شناسایی نقش و اثرات فناوری، اقتصادی، اجتماعی و... پارک‌های علم و فناوری در توسعه کسب و کارهای فناورانه و توسعه فناوری، بررسی مزیت‌ها و چالش‌های پارک‌های علم و فناوری، بررسی نقش نهاد‌های موثر در توسعه پارک‌های علم و فناوری و تحقق اهداف آن و ارائه راهکارهایی برای کمک به ارتقا پارک‌های علم و فناوری اهداف برگزاری این پانل بود. عدم ارزیابی صحیح اثرات بالفعل و بالقوه پارک‌های علم و فناوری و عدم شناخت دقیق از چرایی ایجاد و گسترش برخی چالش‌های پیش‌روی این نهاد مهم، سیاست‌گذاران را دچار خطاهایی در تصمیم‌گیری‌ها می‌کند که به صورتی فزاینده پارک‌ها را از مسیر اصلی خود و فلسفه وجودیشان دور می‌سازد. لذا با برگزاری این پانل ضمن شناخت این موارد، راهکارهای سیاستی و اجرایی به عنوان خروجی مهم این پانل برنامه‌ریزی شد. گفتنی است، جعفر توفیقی وزیر اسبق علوم، تحقیقات و فناوری، منوچهر منطقی رئیس سازمان صنایع هوایی و دبیر ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش‌بنیان هوایی و هوانوردی، آندره پیکولوگا استاد مدیریت نوآوری در دانشگاه سانتانا ایتالیا، اکرم فداکار مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات استانداری یزد، شاه نظری رئیس بنیاد نخبگان استان یزد و آراستی دبیر علمی کنفرانس نیز در این پانل شرکت داشتند.



عباس باقی؛ مدیر مرکز رشد زیست فناوری پارک علم و فناوری یزد: کارآفرینی و نوآوری، اولویت جامعه ما است

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، چهارمین پنل تخصصی فن بازار منطقه ای با عنوان نقش پژوهش و فناوری در توسعه کارآفرینی و فناوری های نرم برگزار شد. این پنل با حضور عباس باقی مدیر مرکز رشد زیست فناوری پارک علم و فناوری یزد، غضنفر میرجلیلی دانشیار دانشگاه یزد و نایب رییس اول اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان یزد، محمد شهبازیان مدیرکل مرکز کارآفرینی استان یزد،



مجتبی ناهید مشاور حوزه کارآفرینی و حبیب زارع عضو هیأت علمی دانشگاه یزد با محوریت نقش پژوهش و فناوری در توسعه کارآفرینی و فناوری های نرم در محل دانشگاه یزد برگزار شد. عباس باقی به عنوان یکی از اعضای این پنل ضمن اشاره به ضرورت ایجاد سیستم کارآفرینی و نوآوری در کشور این موضوع را اولویت جامعه و صنعت دانسته و از نبود حمایت های معنوی در این زمینه گفت. وی همچنین نبود سامانه و سیستم پایش آماری را یکی از معضلات بر سرراه تعامل دانشگاه و صنعت دانست. کمبود نیروی انسانی کارگر، تصور اشتباه از کارآفرینی در جامعه و ... سایر مباحث مطرح شده در این پنل بود.

در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان انجام شد:

تجلیل از سه شرکت مستقر در پارک علم و فناوری یزد به عنوان فناوران نمونه استان

به مناسبت هفته پژوهش مراسمی با هدف تجلیل از پژوهشگران و فناوران استان در سالن آمفی تاتر دانشگاه یزد با حضور حمیدرضا نصیری زاده رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان یزد، محمد صالح اولیا رئیس دانشگاه یزد، اکرم فداکار مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات، ارتباطات و امنیت استانداری یزد، مصطفی شاه نظری رئیس بنیاد نخبگان یزد، احمد رضا فقیه خراسانی معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری یزد و جمعی دیگر از مدیران و مسئولین استان برگزار گردید. در این مراسم از پژوهشگران و فناوران برتر استان با اهدا لوح تقدیر، تجلیل به عمل آمد. در گروه فناور برتر سه شرکت بیستون کویر، نیرو پارس و پیشتاژان ستاره ایساتیس مستقر در پارک علم و فناوری یزد حائز رتبه اول تا سوم شدند.

حضور فعال پارک علم و فناوری یزد در نمایشگاه تجاری سازی فناوری های پیشرفته

مراسم افتتاحیه نخستین جشنواره تجاری سازی فناوری های پیشرفته (با رویکرد دانشگاه کارآفرین) ۲۲ مهر ۹۴ در محل پردیس دانشگاه ماهان برگزار شد. در این مراسم خسرو پیری، مدیرکل دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ضمن تشریح سیاست های وزارت علوم در خصوص اشاعه فرهنگ نوآوری گفت: خوشبختانه از زمانی که احساس شد باید علم و فناوری به عنوان یکی از اولویتهای اصلی کشور در نظر گرفته شود، تمام نهادها در این راستا توجیه شدند، که باید با ارائه برنامه ها و سیاست های کلان بهترین بهره را از این شرایط ببریم. وی با بیان این که ارزش افزوده ای که در دنیای اقتصاد ایجاد می شود مربوط به حوزه فناوری است اظهار داشت: مهم ترین شاخصه ایجاد و اشاعه فناوری، نیروهای انسانی متفکر و خلاق است و وظیفه ما، فراهم آوردن بستر مناسب برای رشد



آنها است. پیری با اشاره به اثرگذاری پارک های علم و فناوری در دو محور فرهنگی - اجتماعی و اقتصادی گفت: این مراکز با برانگیختن امید در دل جوانان، باعث شدند ایده ها امکان ارائه پیدا کنند هر چند به نتیجه نرسند. وی با بیان این که تعاملات بین المللی باید در قالب برد-برد گسترش یابد، خاطر نشان کرد: اگر موسسات فناور ایجاد شده در کشور نتوانند به استانداردهای جهانی دست یابند، رفته رفته بازارمان را در دنیا از دست خواهیم داد. در این مراسم همچنین عباس قوام، رئیس پارک علم و فناوری کرمان هدف از برگزاری این جشنواره را شناسایی ظرفیتهای فناوری به خصوص در پارک های علم و فناوری، معرفی دستاوردهای موسسات فناور به جامعه سرمایه گذاران داخلی و خارجی و برقراری ارتباط میان سرمایه گذاران و عرضه کنندگان فناوری عنوان کرد. محمد میرزایی، رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان نیز با اشاره به چالش های پیش روی فناوری، کم رنگ بودن نقش بخش خصوصی در نظام توسعه فناوری و نوآوری در کشور و ضعف در همکاری های بین المللی را عمده ضعف های موجود در عرضه نوآوری و توسعه فناوری دانست. در حاشیه این جشنواره نمایشگاهی با حضور پارک علم و فناوری یزد، خراسان، گیلان، البرز، قم، جهاد دانشگاهی، بنیاد نخبگان و هوا و فضا برگزار شد که در این میان پارک علم و فناوری یزد با ۴ شرکت حضور فعالی در این نمایشگاه داشت، روزه تکنولوژی، پترو اکتان ایساتیس، روژان و پویا شیمی نوآوران موسساتی بودند که از پارک علم و فناوری یزد در این نمایشگاه حضور یافته و محصولات خود را ارائه دادند. گفتنی است، در جریان این جشنواره همچنین کارگاه آموزشی آشنایی با روش های نوین تبدیل ایده به ثروت با حضور علی ناظم، دکترای مدیریت کسب و کار با گرایش رهبری سازمان ها، کارگاه آموزشی دانشگاه کارآفرین با حضور محمدرضا امینی، مدرس دوره های مدیریت و کارآفرینی و نماینده تجار ایرانی مقیم امارات، کارگاه آموزشی آشنایی با روش های نوین کارآفرینی و تجاری سازی فناوری و آشنایی با روش های نوین مدیریت در کارآفرینی برگزار شد.



اعطای گواهینامه طرح برتر به یکی از موسسات فناور مستقر در پارک علم و فناوری یزد

گواهینامه طرح برتر نخستین جشنواره تجاری سازی فناوری های پیشرفته به طرح «تولید زرین» شرکت پترو اکتان ایساتیس، مستقر در پارک علم و فناوری یزد تعلق گرفت. طبق این گواهینامه، بر اساس ارزیابی های انجام شده بر مبنای مدل ارزیابی طرح برتر در «نخستین جشنواره تجاری سازی فناوری های پیشرفته» توسط گروه ارزیابان و هیأت داوران و تایید دبیرخانه دائمی جشنواره این طرح شایستگی دریافت «گواهینامه طرح برتر» را یافت. گفتنی است، نخستین جشنواره تجاری سازی فناوری های پیشرفته (با رویکرد دانشگاه کارآفرین) ۲۲ مهر ۹۴ در محل پردیس دانشگاه ماهان برگزار شد و پارک علم و فناوری یزد نیز در این جشنواره حضور فعال و چشمگیری داشت.



معاون پشتیبانی پارک علم و فناوری یزد؛

وضعیت استخدامی کارکنان پارک های علم و فناوری کشور به شرایط بحرانی نزدیک شده است

رئیس هیأت اجرایی تشکیلات و نیروی انسانی پارک های مناطق ۲ و ۴ فناوری در جلسه این هیأت در پارک علم و فناوری یزد، با اشاره به اهمیت توجه به وضعیت موجود استخدامی منابع انسانی پارک های علم و فناوری در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: متأسفانه وضعیت استخدامی کارکنان پارک ها به خصوص در پارک های سطح یک به شرایط بحرانی نزدیک شده است. وی با اشاره به این که متأسفانه با گذشت حدود پانزده سال از زمان آغاز فعالیت پارک های علم و فناوری در کشور، هنوز سهمیه استخدامی به آنها اختصاص داده نشده است، توجه به حفظ و نگهداشت مدیران و کارشناسان حرف های و با تجربه در پارک ها را ضروری دانست. شکوهی با بیان این که اصلاح آئین نامه استخدامی اعضای غیر هیأت علمی بر اساس شرایط موجود حیاتی است، تصریح کرد: بازنگری این آئین نامه به منظور حفظ انگیزه پرسنل پارک ها که مهم ترین سرمایه آنها محسوب می شود، ضروری است. وی بازنگری و اصلاحات مرتبط با ارتقا اعضا در آئین نامه استخدامی اعضای غیر هیأت علمی تا زمان دریافت مجوز استخدام در پارک های علم و فناوری را یکی از دغدغه های جدی هیأت اجرایی مناطق ۲ و ۴ فناوری کشور دانست و از کلیه روسای پارک ها و مدیران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری درخواست کرد: هر چه سریع تر در راستای حل این مشکل اقدامات لازم را انجام دهند.



تجلیل از برگزیدگان مرکز نوآوری

گردهمایی پایان سال اعضای مرکز نوآوری پارک علم و فناوری یزد، ۲۵ اسفند ۹۴ برگزار شد. در این مراسم که با حضور پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد، شیرزاد، مدیرکل آموزش و پرورش استان یزد، شاه نظری، رئیس بنیاد نخبگان استان، فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری پارک، شکوهی معاون پشتیبانی پارک و زارع معاون آموزش متوسطه آموزش و پرورش استان و جمعی دیگر از مسئولین پارک و مشاورین و مسئولین مرکز نوآوری برگزار شد از طرح‌های برگزیده این مرکز در سال ۹۴ تجلیل شد.



در مصاحبه با پاتریک ابیشر، رئیس دانشگاه EPFL سوئیس مطرح شد:

تجربه فناوری‌های نرم در پارک یزد ثابت کرد می‌توان در این حوزه سرمایه‌گذاری نمود

پاتریک ابیشر، رئیس دانشگاه EPFL سوئیس، در مصاحبه با روابط عمومی پارک علم و فناوری یزد ضمن استقبال از ایجاد مراکز رشد فناوری‌های نرم گفت: من معتقد بوده‌ام که در حوزه مدیریت، اقتصاد و به طور کلی علوم انسانی می‌توان فعالیت‌های بسیار خوبی را انجام داد. من مدت‌هاست روی این مسئله اندیشیده‌ام و امروز تجربه پارک علم و فناوری یزد در ایجاد مرکز رشد فناوری‌های نرم به



من ثابت کرد که این حوزه قابلیت بالایی برای فعالیت دارد و شرکت‌های زیادی می‌توانند حول این موضوع شکل بگیرند و کارهای بزرگی را به انجام برسانند. ابیشر در پاسخ به این سوال که ارتباط دانشگاه EPFL، با پارک‌های علم و فناوری چگونه است؟ گفت: دانشگاه EPFL، پارک علم و فناوری بزرگی درون خود دارد به صورت متوسط هر دو هفته یکبار یک شرکت در آن پذیرش می‌شوند. وی بیشتر ورودی‌های این پارک را شرکت‌های شکل گرفته از دانشگاه عنوان کرد و گفت: در این پارک و بیشتر پارک‌های علم و فناوری اروپا شرکت‌های بسیار بزرگ حضور دارند که این وضعیت در پارک‌های ایران چندان چشمگیر نیست و بیشتر از شرکت‌های کوچک و متوسط حمایت می‌شوند. ابیشر، پارک علمی کودکان و نوجوانان را بسیار ایده‌جالبی دانست و گفت: این که پارک علم و فناوری یزد روی کودکان و نوجوانان سرمایه‌گذاری می‌کند بسیار ارزشمند است و در اروپا کمتر پارکی وارد فعالیت در این حوزه شده است. وی تعداد دانشجویان ایرانی مشغول به تحصیل در دانشگاه EPFL را قابل توجه دانست و گفت: موفقیت‌های آنها نشان از استعداد بالای جوانان ایران دارد. رئیس دانشگاه EPFL سوئیس در پاسخ به این سوال که جالب‌ترین بخش این بازدید را در چه دیده‌اید، گفت: فضای دلپذیر و سنتی پارک علم و فناوری یزد بسیار زیباست و انسان را به وجد می‌آورد. وی بازدید از شرکت شکلات را از بخش‌های زیبای بازدید خود دانست و گفت: من امید و علاقه را در چشم‌های این جوان دیدم. ابیشر همچنین کار عملیاتی در حوزه علوم انسانی و بیوتکنولوژی را بسیار ارزشمند تعبیر کرد و گفت: فعالیت مرکز رشد زیست فناوری پارک یزد و نحوه ارتباط این مرکز با دانشگاه علوم پزشکی یزد می‌تواند مدلی برای پارک EPFL سوئیس باشد.



در آخرین نسخه بروشور اطلاع رسانی انجمن به چاپ رسید:

دیدگاه پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد در خصوص انجمن جهانی پارک های علم و فناوری و مناطق نوآوری (IASP)

در جهان رقابتی اقتصاد دانشی منبعی پایان ناپذیر برای توسعه پایدار به شمار می رود. انجمن جهانی پارک های علم و فناوری و مناطق نوآوری با ایجاد فضائی ایده آل جهت تبادل اطلاعات و تجربیات میان اعضا، نقش اساسی در توسعه پارک های علم و فناوری و به تبع آن توسعه کشورهای سراسر جهان ایفا می کند. فرصت های شبکه سازی و آموزشی که انجمن ارائه می دهد یک مزیت رقابتی عالی به شمار می رود. از این که عضو این انجمن هستیم افتخار می کنیم. ظرفیت های بالقوه زیادی در کار با انجمن وجود دارد.



با حضور وزیر صنعت معدن و تجارت در رم انجام شد

امضای بزرگترین قرارداد انتقال تکنولوژی شرکت های پارک علم و فناوری یزد

شرکت توسعه پرواز مستقر در پارک علم و فناوری یزد موفق به امضای قرارداد انتقال دانش فنی ساخت و تولید هواپیماهای آموزشی سبک و آموزشی شد. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری یزد، بر اساس قراردادی سی میلیون یورویی با شرکت Tecnam ایتالیا دانش فنی ساخت هواپیماهای آموزشی دو تا هشت نفره به شرکت توسعه پرواز یزد منتقل شد. سید عبدالرضا حسینی، مدیرعامل شرکت توسعه پرواز یزد که از سال ۹۱ در پارک علم و فناوری یزد مستقر شد، با بیان این که این دانش فنی طی دو سال به کشور منتقل می شود، اظهار داشت: ۱۰ نفر برای آموزش های اولیه به اروپا اعزام می شوند و بر طبق قرارداد، دانش ساخت قطعات هواپیمایی نیز آموزش داده می شود. وی تصریح کرد: بعد از دو سال تولیدکننده این هواپیماها خواهیم شد و توانستیم اجازه صادرات به ۱۵ کشور پس از تولید را نیز دریافت کنیم. حسینی نسب افزود: با توجه به این که شرکت Tecnam در خاورمیانه فروش خوبی داشته است بند جدیدی به قرارداد اضافه کردیم مبنی بر این که تمام فروش خاورمیانه این شرکت به شرکت دانش بنیان توسعه پرواز یزد داده شود و بنابراین ما اولین و تنها تولید کننده هواپیماهای سبک در خاورمیانه خواهیم بود. گفتنی است؛ این قرارداد طی مراسمی در سفر رئیس جمهور به رم به امضا رسید.



داریوش پورسراجیان در مراسم اختتامیه فستیوال «بازاریابی و فروش»؛

شاخصه اصلی دانشگاه‌های نسل سوم، تمرکز بر تربیت دانشجویان کارآفرین است

مراسم اختتامیه دومین فستیوال «بازاریابی و فروش» برگزار شد. داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد در این مراسم در دانشگاه امام جواد، ضمن تاکید بر اهمیت آموزش مهارت‌های کسب و کار به دانشجویان اظهار داشت: شاخصه اصلی دانشگاه‌های نسل سوم، تمرکز آنها بر تربیت دانشجویان کارآفرین است. وی از دانشگاه امام جواد به عنوان دانشگاهی پیشرو در حوزه مهارت آموزی و کارآفرینی قدرانی کرد و اظهار داشت: پارک علم و فناوری همچون گذشته آمادگی خود را برای همکاری گسترده با مرکز نوآوری دانشگاه و باشگاه کارآفرینی امام جواد به عنوان متولی تقویت روحیه کارآفرینی در دانشجویان این دانشگاه اعلام می‌کند.



برای نخستین بار در کشور انجام شد

ساخت فلودیواید ر توربین گاز GEF9 توسط شرکت صافات انرژی

برای اولین بار در کشور فلودیواید ر توربین گاز GEF9 توسط یکی از موسسات فناور مستقر در پارک علم و فناوری یزد طراحی و ساخته شد. رضا جوادپور، مجری این طرح و مدیرعامل شرکت صافات انرژی قیمت بالای قطعه فلودیواید ر بازار جهانی، تحریم‌ها و نبود پشتیبانی مناسب را عمده دلیل ساخت این محصول توسط محققان یزدی دانست و گفت: برای بهینه کردن عملکرد این قطعه و تطبیق آن با شرایط دمایی و سوخت مورد استفاده در ایران علاوه بر تغییر آلیاژهای به کار رفته، از مهندسی معکوس استفاده شد و توسط صندوق نوآوری و شکوفایی مورد حمایت قرار گرفت. وی با بیان این‌که ضمن رعایت استانداردهای جهانی در این قطعه، تمام سخت افزار به کار گرفته شده ایرانی است، اظهار داشت: نظر به این‌که این قطعه با توجه به شرایط ایران بهینه شده، قیمت آن نصف مشابه خارجی است. جوادپور افزود: خوشبختانه هرگونه تغییر، گارانتی و پشتیبانی برای مصرف کنندگان در کشور فراهم شده است. به گفته مجری این طرح، تاکنون این قطعه به پالایشگاه بندرعباس و آب و برق کیش فروخته شده و دو قطعه نیز برای نیروگاه یزد در دست ساخت است و البته پیش بینی می‌شود تا سال آینده ۱۰ قطعه از این محصول به کشورهای منطقه فروخته شود. گفتنی است، فلودیواید ر قطعه‌ای است که در توربین‌های گازی ساخت شرکت جنرال الکتریک وجود دارد و تقسیم سوخت مایع در این توربینها به عهده آن است، تنها کشورهای سازنده این قطعه در جهان آمریکا، ژاپن و آلمان هستند.





مدیر مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات پارک علم و فناوری یزد؛
استارت آپ ویکندها به تولید یک محصول با کمترین هزینه شکست کمک می کنند
 نخستین استارت آپ ویکند گردشگری یزد ۲۷ لغایت ۲۹ آبان ماه ۹۴ به میزبانی دانشگاه آزاد اسلامی یزد برگزار شد به این بهانه سراغ مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات پارک علم و فناوری یزد رفتیم و متن زیر حاصل گفت وگو با تقی فرهنگ نیا، مدیر این مرکز است که با هم می خوانیم:

اما جدا از این اهداف، شما در این گونه گروه ها یاد می گیرید چگونه درست فکر کنید و ایده های خود را در جهتی درست و عملی رشد دهید. با افراد و شریک های جدیدی آشنا می شوید که می توانند در پیشبرد ایده شما یا سرمایه گذاری در خصوص آن به شما کمک کنند.

● **نحوه برگزاری برنامه استارت آپ ویکند به چه صورت می باشد؟**
 در گردهمایی روز نخست، افراد ایده های خود را مطرح می کنند و از بین ایده های مطرح شده بهترین آنها با رای حاضران انتخاب می شوند. صاحبان ایده های انتخاب شده شروع به تشکیل تیم و جذب تخصص های مورد نیاز برای پیشبرد ایده می کنند. بعد از تشکیل گروه ها روز اول به پایان می رسد. در روز دوم گروه ها از اول صبح در مکانی که برایشان تدارک دیده شده حاضر شده و با امکاناتی که در اختیار دارند شروع

● **لطفا مختصری در مورد رویداد استارت آپ ویکند توضیح دهید.**
 استارت آپ به شرکت های نوپایی گفته می شود که کار خود را با یک ایده ساده و اولیه آغاز کرده و به سرعت رشد میابند و به درآمد میرسند. استارت آپ ویکند یک همایش و رویداد آموزشی- تجربی در سراسر دنیا است که همانطور که از نامش پیدا است معمولا در انتهای هفته برگزار می شود. در این برنامه شرکت کنندگان پرانگیزه ای شامل برنامه نویسان، مدیران تجاری، عاشقان استارت آپ، بازاریاب های حرف های و طراحان گرافیک گرد هم می آیند تا انتهای هفته طی ۵۴ ساعت ایده یا پروژه هایی را مطرح و آماده نمایند.

● **هدف از برگزاری استارت آپ ویکندها چیست؟**
 هدف استارت آپ ویکند، آموزش و ترویج کارآفرینی در کشورهای جهان است.

۱۶ مرداد ماه سال جاری با حمایت و میزبانی شرکت تعاونی پیشگامان یزد و دانشگاه امام جواد(ع) با حضور ۱۰۲ نفر و در قالب ۱۰ تیم برگزار شد.

● **لطفا مختصری در مورد استارت آپ و یکند آبان ماه توضیح دهید.**

استارت آپ و یکند گردشگری در یزد به عنوان اولین دوره تخصصی در این زمینه در تاریخ ۲۷ لغایت ۲۹ آبان ماه هم‌زمان با هفته جهانی کارآفرینی به میزبانی دانشگاه آزاد اسلامی یزد برگزار شد. یکی از انتقاداتی که به عملکرد حوزه گردشگری وارد است این است که صنعت گردشگری در ایران با امکانات کم و به شکل سنتی پیش می‌رود و همین مساله باعث شده تا ایران برای گردشگران دنیا، آن طور که باید جای شناخته شده‌ای نباشد. به همین دلیل این صنعت نیاز به ایده برای پیشرفت دارد و به همین منظور استارت آپ و یکند تخصصی گردشگری برگزار شد.

به اجرایی کردن ایده خود می‌نمایند. در این بین افرادی به عنوان مربی که در زمینه‌های مختلف دارای تخصص می‌باشند و یا سابقه ایجاد استارت آپ را دارند گروه‌ها را در جهت اجرایی کردن ایده‌هایشان راهنمایی و کمک می‌کنند. روز سوم گروه‌ها دور هم جمع می‌شوند و آخرین تلاش‌ها را در جهت تولید نمونه اولیه محصول شان انجام می‌دهند و آماده ارائه آن در حضور داوران می‌شوند و عصر روز سوم زمان بررسی ایده‌ها و محصول اولیه حاصل از آن ایده است.

● **تاکنون چند استارت آپ و یکند در یزد و به میزبانی چه ارگان‌هایی برگزار شده است؟**

در یزد تا به حال دو دوره استارت آپ و یکند برگزار شده است یک دوره ۶ الی ۸ اسفند سال گذشته به میزبانی دانشگاه یزد و دومین دوره در تاریخ ۱۴ تا



با حمایت پارک علم و فناوری یزد برگزار شد

بیست و دومین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و هشتمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران

بیست و دومین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و هشتمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران ۶ بهمن ماه جاری با حضور معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم و جمعی از متخصصان، پژوهشگران صنعت و دانشگاه و حمایت پارک علم و فناوری یزد در دانشگاه یزد برگزار شد. وحید احمدی، معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در این مراسم با اشاره به فعالیت‌های انجمن اپتیک و فوتونیک ایران گفت: خوشبختانه این علم توانسته جایگاه مطلوبی را در میان صنایع مختلف به دست آورد به طوری که بسیاری از صنایع بزرگ وابسته به آن هستند. محمد صالح اولیا، رئیس دانشگاه یزد نیز در این مراسم با بیان این‌که با توجه به ماموریت‌گرا شدن آموزش عالی، دانشگاه یزد نیز باید نقش حقیقی خود را بیابد گفت: اخیراً محورهای توسعه دانشگاه یزد مورد مطالعه قرار گرفته است که نقشه جامعه علمی کشور و محورهای توسعه استان نیز در آن مدنظر قرار گرفته است. دبیر کمیته علمی این کنفرانس نیز با بیان این‌که در بسیاری از کشورها کنفرانس‌ها درآمدزا هستند گفت: کنفرانس‌ها در کشور ما خودکفا نیستند. فرجی دانا در ادامه با بیان این‌که خوشبختانه کیفیت مقالات در این دوره ارتقا یافته است گفت: تعداد مقالات ارسال شده به این کنفرانس ۳۷۷ مقاله بود که پس از داوری، ۲۷۲ مقاله پذیرفته و در پایان ۷۲ مقاله نیز به صورت شفاهی و ۲۰۰ مقاله به صورت پوستر ارائه خواهد شد. گفتنی است، پارک علم و فناوری یزد با حضور در نمایشگاهی که در حاشیه این کنفرانس برگزار شد، به ارائه دستاوردهای خود پرداخت.



منوچهر منطقی؛ ستاد توسعه صنایع هوایی و هوانوردی، برای کار خود در بخش استانی هم هویت ایجاد کرد

منوچهر منطقی، رئیس سازمان صنایع هوایی و دبیر ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش بنیان هوایی و هوانوردی در گفت و گویی منتشر شده در ماهنامه آموزشی، علمی، خبری، تحلیلی اقتصاد دانش بنیان با بیان این که در بخش ساخت تجهیزات فرودگاهی، ستاد توسعه صنایع هوایی و هوانوردی، شرکت های دانش بنیانی را که در پارک های علم و فناوری مستقر هستند و در زمینه تجهیزات فرودگاهی فعالیت می کنند، در یک ابرپارک (مگاپارک) جمع کرده است گفت: مسئولیت این مگاپارک به پارک علم و فناوری یزد سپرده شده که به عقیده من با این حرکت برای کار خود در بخش استانی هم هویت ایجاد کرده است. منطقی با اشاره به جایگاه صنعت هوایی ایران بین کشورهای منطقه اظهار داشت: طبق بررسی های سال ۲۰۱۴ ایران از جنبه علمی در منطقه اول است



و کشوری که در رتبه بعدی قرار گرفته، حدود ۵۰ درصد با ما فاصله دارد. منطقی همچنین بزرگی پروژه ها و حجم بالای سرمایه گذاری روی آنها را یکی از چالش های حوزه هوایی و هوانوردی دانست و تصریح کرد: با توجه به این که دولت در این زمینه محدودیت های مالی دارد، برای برون رفت از این بحران، مجموعه های کوچک را به صورت یک شبکه درآوردیم تا قسمتی از بودجه لازم توسط خود شبکه تامین شود. این شرکت ها دانش بنیان هستند و می توانند از صندوق نوآوری و شکوفایی وام دریافت کنند. منطقی همچنین با بیان این که چندان نگران دوران پسابرجام نیست، تصریح کرد: نتیجه اولیه نشان می دهد، می توانیم از این دوران برای ارتقا شرکت های داخلی استفاده کنیم. البته عبور از این دوران به راه رفتن روی لبه تیغ میماند و چنانچه از شرایط موجود مراقبت نشود، می تواند به پیکر نحیف این صنعت نوپا ضربه بزند.



معاون فناوری و نوآوری پارک در حاشیه همایش نوآوری و کارآفرینی؛ رسالت مرکز نوآوری حمایت از افرادی است که ایده‌های خلاقانه دارند

همایش نوآوری و کارآفرینی با هدف معرفی مرکز نوآوری پارک علم و فناوری یزد، ۱۰ اسفند ۹۴ در سالن دانشکده فنی شهید صدوقی یزد برگزار شد. احمدرضا فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری یزد در این همایش ضمن معرفی مرکز نوآوری این پارک، اظهار داشت: مرکز نوآوری پارک علم و فناوری یزد به عنوان نخستین مرکز در کشور فعالیت خود را آغاز کرده است. وی با اشاره به این که رسالت مرکز نوآوری حمایت از افرادی است که ایده‌های نوآورانه دارند، اظهار داشت: مرکز نوآوری از طرح‌های ارائه شده در چهار سطح یک میلیون تومانی، ۴ میلیون تومانی و ۸ تا ۱۰ میلیون تومانی حمایت تسهیلاتی می‌کند. فقیه خراسانی افزود: علاوه بر کمک‌های مالی برای ساخت قطعات، کارشناسان مرکز



نوآوری مشاوره‌هایی در زمینه بازاریابی، تولید و... به افراد خلاق ارائه می‌کنند. وی تصریح کرد: در انتهای هر سال نیز به طرح‌های خاتمه یافته برتر در مراکز نوآوری سراسر استان، جوایز ارزنده‌ای اهدا خواهد شد. معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری یزد ضمن ابراز خرسندی از حضور در بین دانشجویان دانشکده فنی شهید صدوقی، اظهار داشت: نوآوری از بطن دانشگاه‌ها بیرون می‌آید و دانشجویان خلاق می‌توانند طرح‌های خود را برای دفاع به شورای مرکز نوآوری آورده و پس از تایید این شورا، از حمایت‌های تسهیلاتی و مشاوره‌ای آن استفاده نمایند. ابوالقاسم میرطالبی، رئیس دانشکده فنی شهید صدوقی نیز در این همایش با بیان این که ۳۰۰۰ دانشجوی در ۲۵ رشته در دانشکده فنی شهید صدوقی مشغول تحصیل هستند، گفت: دانشجویان خلاق در این دانشکده وجود دارند که ایده‌های نو و خلاقانه آنها نیازمند حمایت است. وی با اشاره به تعامل پارک علم و فناوری یزد و دانشکده فنی شهید صدوقی، ابراز امیدواری کرد: این همکاری به روند پیشبرد اهداف دانشکده فنی شهید صدوقی کمک کند. گفتنی است، در پایان همایش دانشجویان سوالات خود را با احمدرضا فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری پارک در میان گذاشتند.

سمینار فرصت‌های همکاری و فعالیت در بازار تجهیزات فرودگاهی برگزار شد

سمینار فرصت‌های همکاری و فعالیت در بازار تجهیزات فرودگاهی ۲ دی ۹۴ در محل پارک علم و فناوری یزد برگزار شد. شهرام شکوهی، معاون پشتیبانی پارک علم و فناوری یزد در این سمینار با اشاره به تحقیقات صورت گرفته در حوزه هوا فضا در استان یزد گفت: بررسی‌ها نشان می‌دهد، حدود ۴۰۰ دانشجوی یزدی در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری در رشته هوا فضا و در دانشگاه‌های مطرح کشور مشغول به تحصیل هستند و به زودی فارغ‌التحصیل خواهند شد. وی افزود: این امر نشان می‌دهد منابع انسانی بسیار خوبی در این زمینه داریم که زمینه را برای تأسیس مرکز رشد صنایع هوایی و فضایی فراهم می‌کند. شکوهی با بیان این‌که صنعت هوا فضا بسیار گسترده است اظهار داشت: به توصیه مسئولان و متخصصان این امر تصمیم گرفته شد در افق نزدیک به تجهیزات فرودگاهی بپردازیم بنابراین عزم خود را جزم کردیم و به این



حوزه وارد شدیم. وی ادامه داد: پارک علم و فناوری یزد در صدد است بستر مناسبی فراهم آورد تا با کمک شرکت‌های کوچک و متوسط به تکنولوژی‌های مورد نیاز این صنعت دست یابیم. علی حاجی‌غلام‌سریزدی، مسئول مگا پارک هوایی ایران و مسئول کارگروه تجهیزات فرودگاهی نیز در این سمینار ضمن معرفی ستاد هوایی و کارگروه تجهیزات فرودگاهی گفت: از آغاز فعالیت کارگروه تجهیزات فرودگاهی یکسال می‌گذرد که خوشبختانه این ستاد ما را در رسیدن به هدفهایمان در شبکه مگا پارک هوایی بسیار یاری داده است. به گفته حاجی‌غلام‌سریزدی، شبکه‌سازی با ذی‌فعاان بازار تجهیزات داخلی، تشکیل جلسات مستمر کارگروه، شناسایی نیازها و ظرفیت‌های بازار تجهیزات فرودگاهی اعم فعالیت‌های این کارگروه تاکنون بوده است. وی در ادامه با بیان این‌که شرکت‌ها باید نگاه دانش بنیان داشته باشند، تصریح کرد: بازار تجهیزات داخلی سیر رو به رشدی دارد اما برای تحقق اهدافش نیاز به شبکه‌ای از بازیگران و حمایت آنها دارد. در این سمینار همچنین فرصت‌های سرمایه‌گذاری در حوزه تجهیزات زمینی، فرصت‌های سرمایه‌گذاری در حوزه تجهیزات باند و روشنایی و ... و فرصت‌های سرمایه‌گذاری در حوزه تجهیزات ارتباطاتی، ایمنی، رادار و ... توسط اعضای کارگروه تجهیزات فرودگاهی ارائه شد.



برگزاری گردهمایی موسسات فناور فعال در حوزه آب در مرکز اقبال

نخستین گردهمایی موسسات فناور فعال در حوزه آب ۱۲ آبان ۹۴ با حضور مدیران عامل این شرکت‌ها و معاون فناوری پارک علم و فناوری یزد در سالن کنفرانس پارک یزد برگزار شد. در ابتدای این نشست، احمدرضا فقیه خراسانی معاون فناوری و نوآوری با اشاره به سیاست‌های پارک علم و فناوری یزد در حوزه آب، حمایت جدی در راستای رفع موانع و توسعه فعالیت‌های این گروه از موسسات را با توجه به نیازهای جدی استان و ایران از جمله راهبردهای جدی پارک در این زمینه عنوان نمود. علی اکبر قیومی، مدیر مرکز توسعه فناوری آب نیز هدف از برگزاری این نشست را آشنایی با موسسات فعال در این زمینه و کمک به همگرایی و هم افزایی آنان در جهت توسعه بازار و حضور پررنگ‌تر آنها در بازار دانست. در ادامه این گردهمایی، کلیه موسسات حاضر دیدگاه‌های خود را پیرامون فعالیت‌های پارک علم و فناوری در بخش آب تشریح و پیشنهادات خود را در خصوص راهکارهای تقویت و توسعه این بخش عنوان نمودند. گفتنی است، مرکز توسعه فناوری آب، استقبال مطلوب موسسات از این نشست صمیمانه و عزم جدی آنان برای فعالیت در این حوزه را ارج نهاده و اظهار امیدواری شد، با همراهی فعالان بخش خصوصی در جهت توسعه فناوری در حوزه آب گام‌های موثری برداشته شود.



داریوش پورسراجیان از پروژه‌های حوزه عمرانی پارک علم و فناوری یزد بازدید کرد

رئیس پارک علم و فناوری یزد ۲۹ آذر ۹۴ طی بازدید ۱ ساعته از ساختمان مرکز رشد مرکز فناوری اقبال، در جریان پیشرفت فیزیکی پروژه و همچنین و مسائل و برنامه‌های واحد عمرانی پارک قرار گرفت. پورسراجیان طی این بازدید گفت: ساختمان مرکز رشد مرکز فناوری اقبال با پیشرفت فیزیکی ۴۵ درصد در سه طبقه، زیرزمین، همکف و طبقه اول در حال ساخت است. به گفته وی، سالن جلسات، کنفرانس و چهار فضای آزمایشگاهی از جمله فضاهای تعبیه شده در این ساختمان است.



پورسراجیان در کمیته علمی پژوهشی عنوان کرد؛

تنها یک نظام جامع آماری می تواند بیانگر تأثیرگذاری پارک ها در کشور باشد

پورسراجیان رئیس پارک علم و فناوری یزد که در کمیته علمی پژوهشی با اشاره به اهمیت وجود آمار و اطلاعات صحیح برای تصمیم گیری های حوزه علم و فناوری گفت: تاکنون بسته به شرایط و سلايق از وجوه مختلف در خصوص تأثیرگذاری پارک ها در توسعه منطقه ای سخن به میان آمده اما واقعیت آن است که تنها یک نظام جامع آماری می تواند حقیقت تأثیر پارک ها را در توسعه منطقه ای به نمایش بگذارد. وی افزود: استخراج شاخص های واقعی و این که بدانیم پاسخ به چه سوالاتی در این حوزه حائز اهمیت است مهم ترین بخش در تدوین چنین نظامی به شمار می رود. وی تدوین چنین نظام جامعی را یک ضرورت برای حال حاضر پارک ها دانست و گفت وقتی بر سر ارقام آماری و سوالاتی که باید به آن پاسخ داد به یک توافق منطقی رسیدیم اطلاعات آماری ای تولید خواهد شد که می تواند مبنای تصمیم سازی و تصمیم گیری موثر در حوزه علم و فناوری باشد. وی نمود تأثیر پارک ها را در مناسبات اقتصادی منطقه از مهم ترین مسائل امروز پارک ها دانست و ابراز امیدواری کرد: در قالب یک کار پژوهشی این شاخص ها استخراج و نظام جامع آماری پارک ها طراحی و تدوین شود.



داریوش پورسراجیان در جلسه شورای سیاست گذاری مرکز رشد فناوری های نرم؛ نباید در برابرایده های خلاقانه منفعلانه عمل کرد

جلسه شورای سیاست گذاری مرکز رشد فناوری های نرم ۲۱ بهمن ۹۴ در سالن کنفرانس پارک علم و فناوری یزد برگزار شد. در این جلسه که با حضور اعضای شورای سیاست گذاری این مرکز برگزار شد، فعالیت های صورت گرفته در بخش مطالعات مرکز رشد فناوری های نرم ارائه و مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد با بیان این که تقویت حوزه علوم انسانی ماموریت متمایزی است که برای نخستین بار توسط پارک علم و فناوری یزد انجام شد، گفت: لازم است آموزه های دانشگاه به کار گرفته شود و از این طریق کاربرد علوم انسانی در جامعه افزایش یابد. وی افزود: نباید در برابرایده های خلاقانه در این حوزه منفعلانه عمل کرد و به طور قطع داشتن طرح و برنامه برای رویارویی با ایده هایی که به مرکز ارائه می شود لازمه این مهم است. در این نشست همچنین مدیر مرکز



رشد فناوری های نرم و علوم انسانی، شرح مختصری از فعالیت های مدیریتی و اجرایی مرکز رشد را به حاضرین در جلسه گزارش داد.



علی حاجی غلام سریزدی، مدیر پروژه ارزیابی مؤسسات:

هدف از ارزیابی، شناخت دقیق وضعیت مؤسسات و سیاست گذاری پارک و مؤسسات برای ارتقا آن است

ارزیابی حضوری مؤسسات فناور مستقر در پارک با هدف شناخت و سیاست گذاری در راستای ارتقا عملکرد فناورانه آنها از ۱۶ دی آغاز شد. علی حاجی غلام سریزدی، مدیر پروژه ارزیابی، با بیان این که در سال جاری آیین نامه ارزیابی به طور کلی بازنگری شده است، گفت: طبق آیین نامه جدید، ارزیابی شامل بررسی شاخص های «کمیت و کیفیت محصولات یا خدمات»، «مدیریت کسب و کار»، «مدیریت فناوری» و «مدیریت منابع انسانی» می شود. وی افزود: فرآیند ارزیابی دارای دو مرحله است مرحله اول، صحت سنجی اطلاعات وارد شده در سامانه و ندها که توسط نفیسه جلیلیان و حمید پورشایان انجام می شود و مرحله دوم، بازدید حضوری تیم ارزیاب که توسط بنده و شیرین خسروی و مهدیه رضایی انجام می شود. سریزدی ضمن ابراز خرسندی از ایجاد درک مشترک بین مؤسسات و پارک در زمینه اهداف ارزیابی، گفت: هدف از ارزیابی، شناخت دقیق



وضعیت مؤسسات و سیاست گذاری پارک برای ارتقای آن می باشد. وی افزود: مؤسسات نیز می توانند ضمن شناسایی نقاط قوت و ضعف خود، سیاست های لازم را برای ارتقای عملکرد خود اتخاذ نمایند. سریزدی همچنین از مؤسسات مستقر در پارک خواست تا جهت اجرای صحیح و سریع ارزیابی، همکاری لازم را در ارائه مستندات مورد نیاز تیم ارزیاب به عمل آورند. مهدیه رضایی، عضو تیم ارزیاب نیز با بیان این که هر روز بازدید حضوری از دو مؤسسه صورت می گیرد، گفت: تاکنون ۱۸ مؤسسه ارزیابی شدند که از این تعداد ۱۰ مؤسسه در حوزه فناوری سخت و ۸ مؤسسه در حوزه فناوری نرم فعالیت داشتند. وی تصریح کرد: در جلسات بازدید، علاوه بر بررسی اطلاعات ارائه شده در سامانه و ندها، مستندات مربوط به شاخص کسب و کار نیز بررسی میگردند و نتایج ارزیابی به صورت گزارشی از ریز امتیازات شاخص های مختلف اعلام خواهد شد. رضایی افزود: مؤسسات تا ۱۴ آذر فرصت داشتند اطلاعات خود را در اختیار ما قرار دهند و امیدواریم در ادامه نیز با در اختیار گذاشتن اطلاعات صحیح و کامل، ما را در اجرای مناسب این فرآیند یاری کنند. شیرین خسروی، عضو دیگر تیم ارزیاب با تأکید بر اهمیت ارزیابی مؤسسات، گفت: در جلسات بازدید، ضمن انتقال تجارب، سعی بر شناسایی عوامل موفقیت و چالش های موجود در مؤسسات و همچنین ارائه مشاوره های لازم می گردد که می تواند سبب تبیین دقیق تر شاخص های ارزیابی گردد. گفتنی است: ارزیابی مؤسسات فناور مستقر در مرکز فناوری اقبال پس از اصلاح آیین نامه از اول آبان سال جاری آغاز شد و نتایج آن تا دو سال ملاک عمل برای پارک در سیاست گذاری ها و تصمیم گیری ها خواهد بود.

حضور پررنگ پارک یزد در نشست روسای پارک‌های علم و فناوری و مدیران مراکز رشد کشور

چهاردهمین نشست مشترک روسای پارک‌های علم و فناوری و مدیران مراکز رشد کشور در پارک زیست فناوری قشم برگزار شد. هدف از این نشست که با حضور معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، مدیرکل دفتر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی فناوری وزارت علوم، معاون نوآوری و تجاری‌سازی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، رئیس امور پژوهش و فناوری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، روسای پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد و جمعی از مسئولین مربوط برگزار شد، هم‌افزایی بیشتر میان تصمیم‌گیران حوزه فناوری و مدیران ستادی و همچنین تبادل نظر پیرامون اهم مسائل پارک‌ها و مراکز رشد بود. ارائه گزارش عملکرد حوزه فناوری، سیاست‌ها و برنامه‌های معاونت پژوهش و فناوری در سال ۹۵، نحوه تعامل با پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد، تامین منابع مالی پارک‌های علم



و فناوری و مراکز رشد کشور، تشریح ساختار و فعالیت‌های انجمن علمی پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد ایران و برنامه‌های آتی آن در سال ۹۵، نحوه تعامل صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک با پارک‌ها و مراکز رشد کشور و خدمات قابل ارائه به شرکت‌ها و تشریح ظرفیت‌های موجود و آماده بهره‌برداری منطقه آزاد قشم برای کمک به پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد کشور، عمده مسائلی بود که در این نشست مطرح شد و مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. در حاشیه این نشست دو روزه به منظور بررسی مسائل جاری پارک‌ها پانلهای تخصصی برگزار شد. بررسی قوانین بیمه، مالیات، گمرک و سایر مسائل حقوقی شرکت‌های مستقر، بررسی قابلیت‌ها و امکانات مناطق آزاد جهت صادرات محصولات دانش‌بنیان، تحلیل چالش‌های پیش‌روی رؤسای پارک‌ها و مراکز رشد و بررسی ظرفیت‌های صندوق نوآوری و شکوفایی و پژوهش و فناوری از جمله مباحث مطرح شده در پانلهای تخصصی روز نخست بود. در پانل روز دوم نیز ظرفیت‌های پارک‌های علم و فناوری در حوزه بین‌الملل و استقرار شرکت‌های خارجی در دوره پس‌ابرجام مورد تحلیل و بررسی قرار گرفت. معرفی سامانه شغف، پرسش و پاسخ در خصوص مسائل مربوط به سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور همچنین برنامه راهبردی پارک‌های علم و فناوری کشور از دیگر برنامه‌های ارائه شده بود. گفتنی است، در این نشست همچنین رئیس انجمن علمی پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد ایران، مدیرعامل صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک، رئیس پارک زیست فناوری خلیج فارس نیز به ایراد سخن پرداختند و پارک علم و فناوری یزد نیز با عضویت در اکثر پانلها حضور پررنگی در این نشست داشت.



مدیر مرکز توسعه فناوری آب خیرداد؛

فعالیت ۱۸ شرکت فناور مستقر در پارک علم و فناوری یزد در حوزه آب

در حال حاضر ۱۸ شرکت از مجموعه مؤسسات مستقر در پارک علم و فناوری یزد در حوزه‌های مرتبط با آب فعالیت می‌کنند. علی اکبر قیومی، مدیر مرکز توسعه فناوری آب با اعلام این خبر گفت: این شرکت‌ها در حوزه‌های گوناگونی چون تصفیه، انتقال و توزیع، کنترل و هوشمندسازی، ساخت و تولید، استخراج و تحقیقات مشغول به ارائه خدمات هستند. وی به مقوله «اقتصاد آب» اشاره کرد و اظهار داشت: در صورتی که به ظرفیت‌های کارآفرینی و اشتغال‌زایی حوزه بزرگ آب توجه نمود و به منظور توسعه فناوری، تلاش‌های لازم را در این زمینه انجام داد، شاهد خلق فرصت‌های زیادی برای سرمایه‌گذاری و ایجاد مشاغل جدید خواهیم بود. قیومی افزود: تاکنون به ظرفیت‌های اقتصادی حوزه آب توجه جدی نشده است به همین دلیل برنامه‌ریزی در جهت توسعه شرکت‌های خصوصی فعال در این بخش، از جمله راهبردهای مؤثر در جهت تأمین این مهم به حساب می‌آید. مدیر مرکز توسعه فناوری آب، با اشاره به فعالیت‌های مرکز توسعه فناوری آب در پارک علم و فناوری یزد، کمک به تشکیل و توسعه مؤسسات فناوری در حوزه آب را از جمله راهبردهای این مرکز معرفی نمود. قیومی با بیان این‌که مراکز رشد متعدد وابسته به پارک علم و فناوری یزد در مرکز استان و شهرستانها، از ایده‌ها و ابتکارات در حوزه آب استقبال می‌کنند، تصریح کرد: بر همین اساس توسعه کمی و کیفی شرکت‌های هیجده گانه مستقر در پارک و نیز جذب و حمایت از مؤسسات جدید به طور جدی در دستور کار مرکز توسعه فناوری آب قرار دارد.



تسهیل استقرار در محدوده علم و فناوری

شهرام شکوهی، معاون پشتیبانی پارک علم و فناوری یزد در گفت‌وگو با روابط عمومی این پارک با اشاره به مصوبه جدید هیأت رئیسه گفت: از این پس علاوه بر مؤسسات فناور مستقر در پارک علم و فناوری دارای گرید A و B، شرکت‌های دارای گرید C، D و E نیز می‌توانند در محدوده علم و فناوری مشخص شده توسط پارک مستقر شوند. وی افزود: متقاضیان می‌توانند با کسب مجوز از هیأت رئیسه پارک یزد نسبت به فضایی و استقرار در این محدوده با هماهنگی واحد عمرانی پارک اقدام نمایند.

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی کشور در پارک علم و فناوری یزد خبر داد کاهش نرخ سود تسهیلات پرداختی به شرکت‌های دانش بنیان

بهزاد سلطانی، رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی کشور ۱۶ اسفند ۹۴ در پارک علم و فناوری یزد حضور یافت. وی در نشست مشترک با مدیران شرکت‌های دانش بنیان استان و شرکت‌های فناور مستقر در پارک با اشاره به قابلیت‌ها و ظرفیت‌های علمی و دانشگاهی استان یزد، گفت: در حال حاضر ۶۷ شرکت دانش بنیان در استان یزد فعالیت دارند که این تعداد ۳ درصد شرکت‌های دانش بنیان کل کشور را به خود اختصاص داده است. سلطانی با بیان این‌که این آمار نسبت به نرخ جمعیتی ۴/۱ درصدی این استان مطلوب است، اظهار داشت: استان‌های کمی در کل کشور وجود دارند که از این وضعیت مناسب برخوردار هستند. سلطانی افزود: تاکنون ۴۸ طرح از سوی شرکت‌های دانش بنیان استان یزد به صندوق ارائه شده که از این تعداد ۲۹ طرح مصوب شده و مبلغ ۷ میلیارد تومان به آنها تعلق گرفته است. وی تصریح کرد: استان یزد پتانسیل بالایی برای ایجاد اشتغال دارد که می‌توان با استفاده از این پتانسیل‌ها و حمایت مسئولین استانی شرایط فعالیت شرکت‌های دانش بنیان را ایجاد کرد. رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی کشور با بیان این‌که یکی از خدمات صندوق نوآوری، ارائه تسهیلات با نرخ سود ۱۴ درصد به شرکت‌های دانش بنیان است، گفت: خبر خوش این‌که با توجه به پایین آمدن نرخ سود بانک‌ها، این رقم به ۱۲ درصد کاهش یافته و این روند کاهش با توجه به کمتر شدن سود بانک‌ها و متناسب با آن ادامه خواهد داشت. وی افزود: البته صندوق خدمات دیگری از جمله وام قرض الحسنه ۴ درصد و تامین دفاتر کاری را نیز به شرکت‌های دانش بنیان ارائه می‌کند. سلطانی با بیان این‌که در حال حاضر ۲۱۶۳ شرکت دانش بنیان در کشور وجود دارد که ۶۱ درصد آن شرکت‌های نوپا هستند، اظهار داشت: تاکنون ۱۳۶۳ طرح توسط این شرکت‌ها به صندوق معرفی شده‌اند و از این تعداد ۸۳۸ طرح مصوب شده است. وی افزود: مبلغ ۵۰۰ میلیارد تومان برای این تعداد طرح اختصاص داده شده که نشان دهنده آسان‌گیری صندوق نسبت به طرح‌های ارائه شده است. سلطانی تصریح کرد: صندوق در سال ۹۳ مبلغ ۱۰۳ میلیارد مصوب داشته که این رقم در سال ۹۴ به ۴۰۰ میلیارد افزایش یافته است. وی با اشاره به این‌که معیارهای دانش بنیان شدن شرکت‌ها در سایت معاونت علمی عنوان شده است، گفت: ثبت شدن در اداره ثبت شرکت‌ها، تعاونی یا خصوصی بودن، ارائه طرح‌های اقتصادی و دانش بنیانی و نداشتن سابقه منفی حرف‌های از شروط استفاده شرکت‌های دانش بنیان از صندوق نوآوری و شکوفایی است. سلطانی با اشاره به تاکید مقام معظم رهبری و رئیس جمهور به اهمیت دانش بنیانی، اظهار داشت: باید لشکر دانش بنیان در کشور فعال شود و بعد از چند سال به بزرگترین قدرت‌های اقتصادی کشور تبدیل شوند. داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد نیز ضمن عرض خیرمقدم به مدیران ارشد شرکت‌های دانش بنیان استان و شرکت‌های فناور پارک، گفت: امیدواریم بتوانیم از این ظرفیت برای توسعه مرکز فناوری اقبال استفاده کنیم. وی با بیان این‌که در زمینه دریافت تسهیلات یزد در رتبه هفتم قرار دارد، گفت: امیدواریم با تعامل صندوق و فعالیت بیشتر شرکت‌های دانش بنیان استان این رتبه ارتقا یابد. گفتنی است، در پایان شرکت‌های دانش بنیان استان مسائل و مشکلات خود را با رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی و هیأت همراه مطرح کردند.





با حمایت پارک علم و فناوری یزد برگزار شد بیواستارتاپ؛ تجربه هیجان انگیز ۵۴ ساعته

مراسم افتتاح بیواستارتاپ ۱۲ اسفند ۹۴ در سالن آمفی تئاتر دانشگاه علوم پزشکی برگزار شد. در این مراسم که با حضور معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری یزد، رئیس دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، رئیس سابق مرکز کارآفرینی پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، نماینده جهانی برگزار و پس از معرفی ایده‌ها توسط ایده‌پردازان، رای‌گیری ایده، آغاز تشکیل تیم‌ها و شروع کار تیم‌ها انجام شد. احمدرضا فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری پارک علم و فناوری یزد در این مراسم با بیان تاریخچه مختصری از این پارک گفت: دانشگاه‌های نسل اول تنها آموزش محور بودند در نسل دوم نیز پژوهش محوری را اصل قرار دادند و اما در حال حاضر دانشگاه‌های فناور و تکنولوژی محور روی کار آمده‌اند. وی با تأکید بر این‌که نیاز است پژوهش‌های انجام شده در دانشگاه‌ها به سمت تولید ثروت هدایت شود، اظهار داشت: امروز دانشگاه‌ها باید جوابگوی نیاز صنعت باشند و تحقیقات را به ثروت تبدیل کنند که خوشبختانه این اتفاق در ایران سرعت بسیار خوبی داشته و دانشگاه‌ها توانسته‌اند به سمت دانشگاه کارآفرین گام بردارند. فقیه خراسانی با بیان این‌که نقش پارک‌های علم و فناوری گذر از دره مرگ است گفت: سمت راست این دره پژوهش و تحقیقات و سمت چپ آن تکنولوژی است. وی در ادامه به نحوه پذیرش در مراکز رشد پارک‌های علم و فناوری یزد و حمایت از پذیرش شدگان پرداخت. استارتاپ ویکند یک رویداد آموزشی - تجربی (Experiential Education) در سراسر دنیا است که در ۳ روز متوالی (در انتهای هفته) برگزار می‌گردد. در این برنامه شرکت‌کنندگان پرانگیزهای شامل برنامه نویسان، مدیران تجاری، عاشقان استارتاپ، صاحب نظران و متخصصان، بازیاب‌ها و طراحان گرافیک گرد هم می‌آیند تا طی ۵۴ ساعت ایده‌هایشان را مطرح کنند، گروه تشکیل بدهند و هر گروه ایده‌ای را اجرا کند. گفتنی است، این دوره استارتاپ تا روز ۱۴ اسفندماه ادامه دارد.



داریوش پورسراجیان در نشست با مدیران عامل شرکت‌ها:

هدف اصلی ارزیابی شرکت‌ها، پایدارسازی آنها و تقویت برند پارک است

نشست صمیمانه هیأت رئیسه پارک با جمعی از مدیران عامل موسسات فناور مستقر در پارک علم و فناوری یزد، یکشنبه ۹ اسفند ۹۴ در سالن کنفرانس این پارک برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری یزد، در این نشست ابتدا احمدرضا فقیه خراسانی، معاون فناوری و نوآوری پارک، گزارشی از عملکرد پارک علم و فناوری یزد در طول دو سال اخیر ارائه نمود و سپس مدیران عامل و نمایندگان شرکت‌ها مسائل و مشکلات خود را به طور مستقیم با هیأت رئیسه پارک مطرح کردند. در ادامه نشست، داریوش پورسراجیان، رئیس پارک علم و فناوری یزد، ضمن ابراز خرسندی از حضور در جمع مدیران عامل شرکت‌های چند مستاجر هدف اصلی ارزیابی شرکت‌ها را پایدارسازی آنها و در نتیجه تقویت برند پارک دانست و اظهار داشت: دغدغه اصلی ما در بحث ارزیابی و تدوین آیین‌نامه



مربوطه این بوده است که اگر شرکتی عملکرد خوب و قابل قبولی دارد این روند پایدار و مستمر باشد. پورسراجیان با بیان این‌که نباید نتیجه ارزیابی‌ها را به گریه‌بندی و تعیین میزان هزینه استقرار تقلیل دهیم، گفت: ماموریت ما در این فرآیند بیشتر توانمندسازی شرکت‌ها بوده است به طوری که تاکنون ده برابر آنچه در آیین‌نامه گردآمده، راهکارهایی به شرکت‌ها برای رفع معایبشان ارائه شده و این روند آموزش و مشاوره ادامه خواهد داشت. پورسراجیان با تأکید بر لزوم ارزیابی عملکرد ستاد پارک، اظهار داشت: همانند سال گذشته امسال نیز با نظرسنجی از شرکت‌ها عملکرد ستاد نیز ارزیابی خواهد شد. وی با تأکید بر تعامل بیشتر با روابط عمومی، گفت: انتظار داریم شرکت‌ها تعامل خوبی با روابط عمومی داشته باشند زیرا دغدغه همه ما برند ارائه شده از مجموعه پارک است. پورسراجیان با بیان این‌که بخش عمده‌ای از دغدغه شرکت‌ها سرمایه در گردش آنها است، اظهار داشت: در این زمینه مذاکراتی با بانک‌های مختلف صورت گرفته است اما از نمایندگان شرکت‌ها تقاضا داریم در انتخاب یک بانک همکار ما را یاری کنند. پورسراجیان با اشاره به این‌که پارک یزد جزء معدود پارک‌های کشور است که از بدو تأسیس با برنامه عمل نموده و امروز در حال تدوین برنامه سوم خود است، گفت: ذیل این برنامه، برنامه‌های عملیاتی سالیانه تدوین می‌شود و طبیعتاً بر اساس این برنامه اقدام خواهیم نمود. وی با اشاره به برگزاری جلسه مشترک با رئیس اداره مالیات استان در برای حل مشکل مالیاتی شرکت‌ها، گفت: خوشبختانه نظرات به هم نزدیک است و هدف اجرای مقررات است. پورسراجیان با تأکید بر لزوم وحدت رویه شرکت‌ها در زمینه مالیات، گفت: باید در برابر مسئله مالیات یک رویکرد واحد انتخاب شود و اگر شرکت‌ها پارک را مرجع تشخیص و عمل در این زمینه میدانند باید الزاماتی را رعایت کنند که یکی از این الزامات ارزیابی‌ها و شناخت ما از شرکت‌ها است.



گزارش مختصری از مصاحبه با موسسات فناور مستقر در پارک علم و فناوری یزد در نیم سال دوم

کویرتیوای ارشد

کویرتیوای ارشد در سال ۸۶ با تکیه بر دانش و توانایی مجموعه فعالیت خود را در مرکز رشد پارک علم و فناوری یزد آغاز کرد و مدت زمانی است که با طرح ایده و پیاده‌سازی مباحث توسعه و مدیریت استراتژیک، محور جدیدی را برای فعالیت شرکت‌های مرکز فناوری‌های نرم ایجاد نموده است. این مجموعه از ابتدای تأسیس تاکنون در زمینه‌های تخصصی برنامه‌ریزی استراتژیک، توسعه یافتگی و رتبه بندی فعالیت داشته است. هدف از تأسیس این شرکت نیز همانند شرکت‌های دیگر اشتغال‌زایی، درآمدزایی و توسعه فردی و اجتماعی بوده که از طریق ایده محوری و مصاحبه، پذیرش انجام شده است.



بهینه‌سازان نرم‌افزار بهسان ایساتیس

شرکت بهسان یکی از مجموعه‌های موفق و فعال در حوزه نرم‌افزار است که با بیش از ۱۳ سال فعالیت در این زمینه توانسته جایگاه خود را در بازار تثبیت نماید. این شرکت از سال ۸۴ فعالیت خود را در حوزه نرم‌افزار و فناوری اطلاعات آغاز کرد. بهسان در زمینه تهیه محصولات و سامانه‌های مکانیزه برای مراکز تحقیقاتی و پژوهشی فعالیت می‌نماید؛ در همین راستا این مجموعه با بیش از سیزده سال فعالیت فنشده، منسجم و گسترده، محصولات و سامانه‌های مستقل مختلفی برای سازمان‌ها و بافت‌های پژوهشی تهیه نموده است؛ هر سازمان پژوهشی و تحقیقاتی می‌تواند برحسب وظایف و نیاز، تمام و یا تعدادی از این محصولات یا سامانه‌ها را بکار گیرد. هدف اصلی این شرکت ارائه محصولات و خدمات دانش بنیان است. در حال حاضر دو محصول این شرکت به عنوان محصول دانش بنیان مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.



طیف زمین

شرکت طیف زمین در سال ۱۳۸۴ با هدف طراحی سیستم‌های ناوبری، نرم‌افزارها و سخت‌افزارهای وابسته به آن فعالیت خود را آغاز کرد و در حال حاضر در زمره شرکت‌های برتر در این زمینه قرار دارد. این شرکت ابتدا با هدف تولید و طراحی سیستم‌های Navigation و پایش خودروبی تأسیس و پس از مدتی به سه قسمت GIS، الکترونیک و کامپیوتر تقسیم شد. هدف از ایجاد این شرکت نیز پاسخگویی به نیازهایی بود که پیش از این از خارج از کشور و از طریق واردات تامین میشد. در حال حاضر نیز این مجموعه خط تولید بردهای الکترونیکی را آغاز کرده. طیف زمین تاکنون در زمینه ثبت ایده اقدامی انجام نداده است.



نوآوران نانو کیمیا پژوه

نوآوران نانو کیمیا پژوه یکی از شرکت‌های مستقر در مرکز رشد زیست فناوری پارک علم و فناوری یزد است که خوشبختانه بعد از گذشت ۵ سال توانسته جایگاه مطلوبی را از آن خود کند. این مجموعه در سال ۱۳۸۹ در زمینه تولید نانو اکسیدهای فلزی و خدمات مشاوره‌ای فعالیت خود را شروع کرده است. نوآوران نانو کیمیا با رویکرد فناوری نانو به مرکز رشد راه یافت. در سال گذشته عمده فعالیت شرکت در جهت تولید نانو آلومینا بوده که توانست تاییدیه نانو مقیاس را بگیرد. همچنین این شرکت در ۶ آبان ۹۴ توانست کد دانش بنیانی خود را دریافت کند. اخذ تاییدیه نانو مقیاس گاما آلومینا و اخذ مجوز دانش بنیانی عمده دستاوردی بود که این شرکت تاکنون به آن دست یافته است. به گفته مدیرعامل این شرکت، صنعتی نمودن نانو گاما آلومینا و طراحی استفاده در بیوسرامیکها ایده‌های است که در حال حاضر بر روی آنها کار می‌شود.



پارسان الکترونیک پیشرو

شرکت پارسان الکترونیک در سال ۸۴ با هدف ارائه خدمات فناوری و ترویج و گسترش خلاقیت و نوآوری در سطح ملی و بین‌المللی تأسیس شد. این مجموعه در حال حاضر یکی از شرکت‌های موفق در زمینه طراحی و تولید مجموعه‌های کمک آموزشی مبتنی بر فناوری‌های نوین، علوم پایه و مهارتی و ارائه آموزش‌های اختصاصی در این زمینه به شمار می‌آید. این شرکت با توجه به نیازهای موجود در چرخه خلاقیت تا نوآوری و نهایتاً کارآفرینی، ماموریت اصلی خود را گسترش و ارتقای آموزش‌های تخصصی و تولید و انتشار کتب مجموعه کمک آموزشی مبتنی بر فناوری نوین ویژه کودکان و نوجوانان تعریف نموده و سعی کرده بر اساس ماموریت کاری خود





بستر مناسبی برای بسط و گسترش خلاقیت و نوآوری در سطح جامعه مهیا نماید. این موسسه با ارائه محصولات مبتنی بر آموزش‌های تخصصی ویژه دانش‌آموزان تلاش دارد این مهم را محقق نماید. پارسان الکترونیک در زمینه طراحی و تولید مجموعه‌های کمک آموزشی مبتنی بر فناوری‌های نوین، علوم پایه و مهارتی و ارائه آموزش‌های اختصاصی در این زمینه فعالیت می‌کند و از افتخارات آن می‌توان به اخذ تاییدیه از کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان، معاونت علمی ریاست جمهوری، طراحی و برگزاری شش دوره مسابقات ابتکارات و نوآوری دانش‌آموزی، حضور در نمایشگاه‌ها و رویدادهای بین‌المللی، صادرات محصولات به کشور عراق و اخذ عنوان شرکت فناور برتر سال ۹۳ در استان یزد، اشاره کرد. از شرکت پارسان الکترونیک سه محصول با عناوین تجاری مجموعه‌های کمک آموزشی مکا پارس، روبوپارس و الکتروپارس به عنوان محصولات دانش‌بنیان در حوزه آموزش و پرورش شناختی مورد تایید قرار گرفته است.

مهندسی فلات قاره



شرکت مهندسی فلات قاره فعالیت خود را از سال ۸۲ در زمینه طراحی و ساخت انواع سیستم‌های تصفیه آب و فاضلاب و آب شیرین کن‌های صنعتی و کشاورزی و انواع دیونایزرها، آزمایشگاه‌های صنعتی جهت تولید آب مقطر فوق خالص، طراحی، اجرا و بهره‌برداری از خطوط انتقال آب و فاضلاب و طراحی و ساخت آغاز کرد و در اردیبهشت سال ۸۳ نیز در پارک استقرار یافت. این شرکت به دلیل طراحی و ساخت آب شیرین کن و انواع سیستم‌های تصفیه آب و فاضلاب در زمره شرکت‌های دانش‌بنیان قرار گرفت. در سال گذشته این شرکت ساخت یکی از بزرگترین آب شیرین کن‌های کشاورزی ایران با گرید دریایی به ظرفیت ۵۰ مترمکعب در ساعت را آغاز نمود که این پروژه در اواخر مرداد ماه ۹۴ به بهره‌برداری رسید. طراحی و ساخت سیستم تصفیه آب و تولید آب مقطر فوق خالص برای شرکت سنگ آهن بافق با پنج برابر ظرفیت آبدهی و یک چهارم قیمت مشابه آلمانی نیز از جمله دستاوردهای این شرکت بوده است.

روشنگران راه فردای کویر



شرکت روشنگران راه فردای کویر در سال ۸۵ فعالیت خود را آغاز نمود و در سال ۱۳۸۷ در مرکز اقبال پذیرفته شد. اکنون این مجموعه یکی از شرکت‌های موفق در زمینه تولید بسته‌های فناوری ویژه کودکان و نوجوانان است، هدف از تأسیس روشنگران راه فردای کویر، توانمندسازی کودکان و نوجوانان جهت ورود به دنیای فناوری اطلاعات و ارتباطات بوده است. از فعالیت‌های شرکت می‌توان به معماری دوره، مشاوره، تربیت مدرس، نظارت بر اجرا و تولید محصول اشاره کرد. این مجموعه همچنین به واسطه پیشرو بودن در زمینه تکنولوژی‌های نوین آموزشی و کامپیوتر مدارس ابتدایی روشنگران راه فردا توانسته در زمره شرکت‌های دانش‌بنیان قرار گیرد. روشنگران

راه فردا از سال گذشته تاکنون با بیش از دویست مدرسه در سطح کشور همکاری داشته که خوشبختانه به رشد بسیار مطلوبی در جهت تولید محصول جدید و بازار جدید دست یافته. در حال حاضر نیز ایده تولید وسایل IT برای کودکان مقطع پیش دبستان و دبستان تاکنون مورد قبول قرار گرفته است.

گروه دانش بنیان فنی مهندسی ساعیان صنعت

شرکت فنی مهندسی ساعیان صنعت سال ۸۷ فعالیت خود را در حوزه اتوماسیون و هوشمندسازی آغاز کرد و پس از مدتی سرآمد توسعه سیستم گلخانه‌های کشور گردید. تولید کالای ایرانی با بهترین کیفیت و صادرات در زمینه الکترونیک و کنترل به کشورهای پیشرفته دنیا، هدف اصلی گروه ساعیان صنعت است. ایده محوری در زمینه هوشمندسازی گلخانه‌های کشاورزی سبب شده که این شرکت به مرکز رشد پارک علم و فناوری راه یابد. سال گذشته مراحل تولید محصول این شرکت به پایان رسید و سال جاری را با هدف تولید انبوه و فروش آغاز نمود. گروه ساعیان صنعت توانسته گواهینامه دانش بنیان در زمینه اتوماسیون گلخانه‌های کشاورزی را از معاونت ریاست جمهوری دریافت کند. همچنین از سوی نظام مهندسی کشاورزی و جهاد کشاورزی مجوز فعالیت در زمینه کشاورزی به این مجموعه اهدا شده است. تکمیل و بروزرسانی اتوماسیون گلخانه‌های کشاورزی و ارتقا سیستم برای استفاده در دامپروری‌ها و مرغداری‌ها عمده فعالیت‌هاست که این روزها به آن مشغول است.



مهندسی فهیم ایساتیس

تبدیل شدن به یکی از برترین موسسات فناور کشور در زمینه طراحی و ساخت ماشین آلات عمده هدفی بود که شرکت مهندسی فهیم ایساتیس با توجه به آن فعالیت خود را آغاز کرد. این شرکت در سال ۱۳۸۴ با هدف ارائه خدمات فنی و مهندسی با هم‌اندیشی و همکاری جمعی از یزدی‌های متعهد و متخصص تأسیس گردید. طراحی قطعات و تجهیزات و تهیه نقشه‌های ساخت مطابق با استانداردهای اروپایی، ساخت ماشین آلات (بومیسازی ماشین آلات رایج خطوط تولید، بهینه‌سازی ماشین آلات قدیمی، ساخت ماشین آلات جدید برای کاربری‌های درخواست شده و...)، انجام هرگونه مساعدت فنی در خصوص شناسایی قطعات یدکی به کار رفته در ماشین آلات نصب شده در کارخانجات کاشی و سرامیک، مشاوره جهت انتخاب و خرید ماشین آلات، نصب ماشین آلات خطوط تولید، برگزاری دوره‌های آموزشی، طراحی سیستم‌های تأسیساتی، انجام امور تعمیر و نگهداری و مشاوره در این زمینه از فعالیت‌های این شرکت به شمار می‌آید. در سال ۱۳۹۳ یکی از کارها طراحی و ساخت شبکه خاکریز برای پرس کارخانجات کاشی و سرامیک بود. فهیم ایساتیس به واسطه طراحی و ساخت یک دستگاه مرتبط با کارخانجات





کاشی و سرامیک و به ثبت اختراع رساندن آن به مرکز رشد راه یافت. طراحی و ساخت دستگاه انحراف لعاب و به ثبت رساندن این اختراع، طراحی و ساخت شبکه خاکریز برای پرس کارخانجات کاشی و سرامیک، طراحی و ساخت همزن دوکاره برای خطوط لعاب کارخانجات کاشی، طراحی و ساخت پلاکومتر برای کنترل کیفیت کارخانجات کاشی و سرامیک، طراحی و ساخت کاشی گردان رولری از جمله دستاوردها و افتخارات این مجموعه از ابتدا تاکنون است. نهایی کردن ساخت ساکشن ماشین صفحه‌ای و نهایی کردن طراحی و ساخت دستگاه کنترل کاشی معیوب در خطوط لعاب برنامه‌هایی است که در سال جاری مشغول انجام آن است.

مهندسی کیمیاگران سلامت ایساتیس



شرکت مهندسی کیمیاگران سلامت ایساتیس از سال ۹۰ فعالیت خود را با هدف افزایش سلامت جامعه، حفظ محیط زیست و کاهش مخاطرات زیست محیطی در حوزه مشاوره و طراحی سیستم‌های تصفیه آغاز نموده است. زمینه فعالیت آن انجام پروژه‌های تحقیقاتی و اجرایی در زمینه طراحی سیستم‌های تصفیه آب و فاضلاب و خدمات آزمایشگاهی است. این شرکت به واسطه طراحی دستگاه تصفیه و انجام خدمات آزمایشگاهی، این شرکت توانسته است در زمره موسسات مراکز رشد قرار بگیرد. به گفته مدیرعامل سلامت ایساتیس قراردادهایی که سال گذشته در زمینه خدمات آزمایشگاهی آب و فاضلاب با ادارات دولتی داشته، امسال نیز تمدید شده است با این تفاوت که امسال با ساخت پکیج تصفیه فاضلاب توانسته یک گام جلوتر بردارد. ساخت دستگاه تصفیه آب به روش اسمز معکوس و ساخت پکیج تصفیه فاضلاب به روش هوادهی گسترده از دستاوردها و افتخارات شرکت مهندسی کیمیاگران سلامت ایساتیس به شمار می‌آید. در حال حاضر این مجموعه مشغول فعالیت در زمینه انجام خدمات آزمایشگاهی آب و فاضلاب و همچنین ساخت پکیج تصفیه فاضلاب است.

فناوران صنعت رباتیک



شرکت فنی و مهندسی فناوران صنعت رباتیک یکی از شرکت‌های حاضر در مرکز رشد پارک علم و فناوری یزد است که از سال ۹۰ فعالیت خود را در زمینه علم مکاترونیک و رباتیک آغاز نموده است. این مجموعه با هدف اصلی برقراری ارتباط بین دانشگاه و صنعت و به‌کارگیری علوم روز دانشگاهی جهت حل مشکلات صنایع، فعالیت خود را شروع و از بدو تأسیس، با تکیه بر دانش، سرمایه‌های انسانی و انتقال و به‌کارگیری فناوری‌های نوین توانسته رشد قابل ملاحظه‌ای در حوزه مهندسی و اجرای پروژه‌های صنعتی مختلف داشته باشد. اولویت پذیرش این شرکت، فعالیت در زمینه اتوماسیون صنعتی و رباتیک بوده است. کسب یک مقام اول و یک مقام سوم در مسابقات

رباتیک مین یاب بین المللی IRANOPEEN، شرکت در پنج دوره مسابقات رباتیک جهانی و کسب یک مقام اول و یک مقام سوم (امدادگر) و سه مقام پنجم (امدادگر و فوتبالیست انسان نما)، شرکت در شش دوره مسابقات رباتیک بین المللی IRANOPEEN و کسب چهارده مقام برتر (پنج مقام اول، هفت مقام دوم، یک مقام سوم)، شرکت در دو دوره مسابقات رباتیک جشنواره جوان خوارزمی و کسب سه مقام برتر، کسب بیش از ده مقام برتر در مسابقات رباتیک کشوری، ثبت ۱۰ اختراع در زمینه رباتیک و الکترونیک و ارائه بیش از ۳۰ مقاله علمی در مجلات، کنفرانس ها و همایش های داخلی و خارجی از جمله افتخارات پرسنل شرکت فناوران صنعت رباتیک یزد بوده است. در حال حاضر نیز مشغول فعالیت بر روی سیستم مدیریت هوشمند آبیاری فضای سبز و هدف از اجرای این سیستم، ایجاد یک سازوکار علمی و هوشمند در جهت شناسایی نیازهای آبی گیاهان به طور هوشمند و آبیاری آنها به صورت خودکار است.

نگین گستران محاسب



شرکت نگین گستران محاسب یکی از شرکت های موفق است که در سال ۷۷ به صورت غیر رسمی با هدف طراحی و تولید نرم افزارهای حرفه ای و کارآمد کار خود را آغاز کرد، سرانجام اما در سال ۸۷ توسط ایده ای در مرکز رشد پارک علم و فناوری یزد پذیرش و شرکت تبدیل به یک شرکت سهامی خاص شد. این شرکت به طور خاص در زمینه طراحی و تولید نرم افزار فعالیت دارد و بیشتر بر روی نرم افزارهای مالی و حسابداری و انبار تمرکز کرده و نرم افزارهای سفارشی مشتریان در این حوزه خاص را تولید می نماید. البته یک نرم افزار هم به صورت پکیج در این شرکت ارائه می شود. نگین گستران محاسب در سال ۱۳۹۰ به عنوان پژوهشگر برتر استان انتخاب شد. البته چندین دوره هم طرح این شرکت به عنوان طرح برتر انتخاب شد ولی در مرحله نهایی کشوری پذیرفته نشد. نگین گستران محاسب در سال اول فعالیت خود به عنوان دانش بنیان انتخاب شد. این شرکت با یک ایده در حوزه نرم افزار حسابداری وارد پارک شد و همچنان مشغول فعالیت روی این ایده و توسعه آن است.

شرکت تعاونی دانش بنیان پرتو الکترونیک پیشگام کویر



شرکت تعاونی دانش بنیان پرتو الکترونیک پیشگام کویر در سال ۹۱ با هدف کارآفرینی و ایجاد اشتغال برای جوانان و دانش آموختگان بومی تأسیس شد. زمینه تخصصی فعالیت این شرکت، الکترواپتیک شامل مطالعه، تحقیق، طراحی، اختراع و تولید صنعتی ادوات و لیزر با حضور متخصصان این حوزه بوده و اکنون یکی از شرکت های موفق مستقر در مرکز رشد پارک علم و فناوری یزد است. این شرکت با هدف کارآفرینی و ایجاد اشتغال برای جوانان و دانش آموختگان بومی تأسیس گردید که در طی سه سال فعالیت خود افتخار میزبانی و همکاری با بیش از ۱۰ تن از متخصصان بومی را داشته است. از دیگر اهداف تأسیس



این شرکت، جذب ایده‌ها، ابتکارات و نوآوری‌ها به تولید و مشاغل پایدار و در نهایت هم افزایش علم و ثروت بود. این شرکت در سال گذشته پروژه علمی خود را به عرصه ظهور و تولید نمونه صنعتی رساند که موجب دریافت کد دانش بنیان گردید. پرتو الکترونیک افتخار تولید و بهره‌برداری از نمونه صنعتی خشککن میکروویو برای تیغه‌های سفالین را دارد که این مهم برای اولین بار در دنیا رقم می‌خورد. در پروژه ابداعی شرکت، به جای استفاده از روش‌های مرسوم خشک کردن، از روش ترکیبی هواگرم و امواج میکروویو استفاده شده است، که از مزایای آن می‌توان به کاهش زمان خشک سازی، فضا و نیروی انسانی، عدم آلودگی محیط زیست، قابلیت بازگرداندن دوباره آب به چرخه و از همه مهمتر کاهش قیمت محصول و رونق بازار اشاره کرد. خط خشککن صنعتی میکروویو برای تیغه‌های سفالین، پروژه‌ای است که با تلاش دوساله کارکنان شرکت به بهره‌برداری رسیده و همچنان در حال بهینه‌سازی و ترقی است.

کیمیا افراز



شرکت فناوری اطلاعات و ارتباطات کیمیا افراز در سال ۸۴ با هدف همسو کردن فرآیند فعالیت‌های موضوعی در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات پایه ریزی و در قالب شرکت مسئولیت محدود فعالیت خود را آغاز نمود. به گفته مدیرعامل این مجموعه هدف از تأسیس، حضور پر قدرت در بازار منطقه با دید فرا منطقه‌ای در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات، انجام فعالیت‌ها و فرآیندهای متمایز و برتر از امکانات موجود بازار حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات، مدیریت فعالیت‌های برون‌سپاری و ارتقاء سطح کیفی خدمات و محصولات از طریق مشاوره و نظارت مستمر است. کیمیا افراز تاکنون در زمینه‌هایی مانند طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های اطلاعاتی، طراحی سایت‌های اینترنت و اینترانت، مشاوره و خدمات اینترنتی، تولید بسته‌های نرم‌افزاری، اتوماسیون اداری، طراحی صفحات وب، ثبت دامنه‌های اینترنتی، تخصیص فضا در اینترنت، راه‌اندازی شبکه‌های LAN و WAN، مهندسی سیستم‌های نرم‌افزاری (طراحی، ساخت، استقرار، پشتیبانی)، مهندسی شبکه و ارتباطات کامپیوتری (طراحی، اجرا، توسعه و پشتیبانی)، اجرای طرح‌های داده آمایی، ساماندهی و مکانیزاسیون فعالیت‌های سازمان‌ها، پشتیبانی و خدمات دوره‌ای آرشیو الکترونیکی، مشاوره و نظارت بر پروژه‌های انفورماتیکی، آموزش‌های فنی تخصصی فناوری اطلاعات و ارتباطات، ساماندهی بایگانی شهرداری‌ها و سازمان‌های دولتی به روش اکسپرس، پشتیبانی سخت افزار و نرم افزار و شبکه در سازمان‌های مختلف استان و کشور فعالیت داشته است. از مهم‌ترین دستاوردهای شرکت، انجام موفق پروژه‌های ساماندهی بایگانی در شهرداری‌های استان و اشتغال‌زایی هم‌زمان بیش از ۵۰ نیرو در ۶ سال اخیر است. این شرکت بر اساس خدمات فنی مهندسی و فناوری خود به عنوان شرکت دانش بنیان شناخته شده است. کیمیا افراز تا به حال دو ایده داشته که خوشبختانه هر دو مورد قبول واقع شده و اجرایی شده‌اند. عمده فعالیت شرکت نیز بر اساس همین ایده‌ها شکل گرفته‌اند.

آرمان گستر یزد



شرکت آرمان گستر یزد، در سال ۸۲ با زمینه فعالیت برگزاری کارگاه‌های آموزشی، همایش‌ها، نمایشگاه‌های تخصصی، برنامه‌ریزی تورهای تخصصی ملی و بین‌المللی و همچنین کلیه فعالیت‌های مرتبط با آموزش جهت ارائه به بخش صنایع و سازمان‌های دولتی آغاز به کار کرد. این شرکت با توجه به تجربه ۸ ساله خود در زمینه توسعه منابع انسانی از طریق آموزش، از سال ۹۰ مشاوره در زمینه منابع انسانی مانند ارزیابی عملکرد در سطوح فردی و سازمانی، اجرای سیستم پاداش ریزی بر اساس عملکرد، اجرای نظام جانشین پروری و تعیین مسیر توسعه شغلی، عارضه‌یابی منابع انسانی، تهیه چارت سازمانی و تدوین شرح وظایف، مشاوره و انجام فرآیند استخدام شامل مصاحبه و آزمون استخدامی، ارزیابی شرکت بر اساس مدل تعالی EFQM و ارائه نقاط قوت و قابل بهبود و... را به صورت تخصصی در دستور کار خود قرار داده و در حال حاضر مشاوره در خصوص برنامه‌ریزی، افزایش بهره‌وری و بهبود منابع انسانی در کنار مباحث اجرایی ذکر شده در صدر فعالیت‌های این شرکت قرار دارد. این شرکت همچنین جهت تکمیل سبد خدمات خود در سال ۹۳ موفق به دریافت نمایندگی از شرکت بهکو به منظور بسترسازی، فروش و استقرار نرم‌افزار مدیریت منابع سازمان (ERP) گردید. در حوزه مشاوره و برنامه‌ریزی منابع انسانی؛ جذب نیرو برای چند واحد تولیدی و خدماتی در یزد و کرمان، بسترسازی و استقرار سیستم ارزیابی عملکرد، پاداش ریزی، تدوین ساختار سازمانی و شرح وظایف، بهبود حوزه برنامه‌ریزی و کنترل کیفیت از روش LE برای چند واحد صنعتی استان یزد و تهران، انجام چند پروژه نیازسنجی آموزشی و همچنین تقویم آموزشی برای سازمان‌های استان یزد، در حوزه پروژه‌های اجرایی، برگزاری همایش‌های تخصصی ملی و بین‌المللی در یزد، تهران، کیش، کرمان، تورهای بازدید از نمایشگاه‌های تخصصی ترکیه، ایتالیا، آلمان و همچنین بازدید از نمایشگاه‌های داخل ایران نظیر تهران، قزوین، شیراز، برپایی نمایشگاه‌های تخصصی ابتکارات و نوآوری، کنفرانس مهندسی معدن، کنفرانس مکانیک و... و بالاخره در زمینه فروش و استقرار نرم‌افزار مدیریت منابع سازمان؛ ارائه نرم‌افزار به چند واحد صنعتی در استان یزد، عمده فعالیت شرکت آرمان گستر بوده است.

ابتکار آفرینان سامانه‌های هوشمند کویر



شرکت ابتکار آفرینان سامانه‌های هوشمند کویر از سال ۹۱ با ثبت در اداره ثبت شرکت‌ها و مالکیت صنعتی کار خود را در زمینه تولید و توسعه نرم‌افزارهای تحت وب و همچنین نرم‌افزارهای مبتنی بر پردازش صوت و گفتار و برنامه نویسی تلفن همراه در پارک علم و فناوری یزد آغاز کرد و با کسب عنوان دانش‌بنیانی از سال جاری در صدد است فعالیت‌های خود را در زمینه تولید و توسعه نرم‌افزارهای تحت وب و همچنین سیستم‌های مبتنی بر پردازش گفتار و زبان طبیعی NLP و تجارت الکترونیکی گسترش دهد. به طور کلی خدمات این شرکت شامل طراحی و برنامه نویسی اختصاصی وب سایت، طراحی فروشگاه‌های اینترنتی متصل به شبکه شتاب و سیستم‌های پستی، خدمات ثبت و تمدید و انتقال دامنه‌های داخلی و بین‌المللی، خدمات هاستینگ و میزبانی وب سایت، طراحی سامانه‌های مبتنی بر هوش مصنوعی و رباتیک، سامانه‌های مبتنی بر تشخیص هویت بیومتریک از طریق قرنیه چشم و اثر انگشت، طراحی و تولید سامانه‌های مبتنی بر پردازش صوت و گفتار و زبان طبیعی NLP، خدمات ارسال



اسام تبلیغاتی و ارائه دهنده سامانه فوق پیشرفته تخصصی ارسال پیامک است. همچنین این شرکت در خصوص نرم افزار بیمه تکمیلی کارکنان (بهبیار)، نرم افزار اتوماسیون فناوری اطلاعات (شناسه) و طراحی و پیاده سازی نرم افزار زبان اشاره فارسی ناشنوایان و نرم افزار ارتباط موبایل ناشنوایان با افراد شنوا، دارای امتیاز ویژه و موفق به اخذ گواهی فنی از شورای عالی انفورماتیک کشور و پروانه انتشار از سوی مرکز رسانه های دیجیتال شده است.

شرکت طراحی مهندسی بافت گستر یزد



شرکت طراحی و مهندسی بافت گستر یزد در سال ۸۶ با هدف خدمات رسانی فناورانه به صنعت نساجی ایجاد شده و در حال حاضر یکی از شرکت های معتبر در زمینه صنعت نساجی است. از اهداف تأسیس شرکت بافت گستر یزد می توان به ایجاد بزرگترین و معتبرترین گروه تخصصی در زمینه خدمات پس از فروش طرح پارچه و فروش نرم افزارهای اورجینال طراحی پارچه در سراسر ایران، ایجاد بزرگترین انجمن آموزشی و پژوهشی در زمینه طراحی پارچه و لباس در راستای بالا بردن سطح کیفی دانش افرادی که در سطح ایران در این حوزه فعالیت می کنند و ایجاد بزرگترین مرکز مشاوره تخصصی طراحی پارچه با کادری مجرب و توانمند، اشاره کرد. از اقدامات مهم شرکت در سال گذشته، اجرای چند پروژه طراحی پارچه برای شرکت ها و کارخانجات خارج از استان یزد، از جمله، تهران، تبریز، ساوه، سمنان، اصفهان، برگزاری دوره های تخصصی آموزش طراحی پارچه، برنامه ریزی و تجهیز و راه اندازی چند کارگاه بافندگی و راه اندازی و تجهیز آزمایشگاه ها و کارگاه های آموزشی در نیشابور، بندرعباس، آباد و تهران بوده است. افتخارات شرکت بافت گستر نیز شامل اجرای عملی ده ها پروژه کارشناسی و کارشناسی ارشد رشته نساجی، طراحی پارچه و لباس، شرکت در نمایشگاه منسوجات خانگی فرانکفورت آلمان (HEIMTEXTIL) در ژانویه ۲۰۱۳ و همچنین مشارکت تأثیرگذار در ایجاد و توسعه خوشه نساجی یزد، است. همچنین اجرای پروژه تحلیل و ارائه نرم افزار بایگانی اطلاعات شرکت های نساجی، از دستاوردهای مهم شرکت بافت گستر محسوب می شود. انتقال دانش فنی تکنیک بافت در صنعت نساجی از گذشته به امروز پروژه ای است که این شرکت مشغول انجام آن است.

عصر توسعه کویر



شرکت پژوهشگران عصر توسعه کویر در سال ۹۲ با هدف توسعه و تقویت تجارت الکترونیک و سرویسهای پرداخت آنلاین به ثبت رسید و اولین سرویس این شرکت به نام «همراه پی» در اردیبهشت سال ۹۳ راه اندازی گردید. به کارگیری نیروهای متخصص و راه اندازی سرویسهای مرتبط با تجارت الکترونیک و گردش های مالی آنلاین و پر کردن خلاء این سرویسها در فضای مجازی برای کسب و کارهای الکترونیک، هدف اصلی این شرکت بوده است. اولویت اول شرکت برای حضور در مرکز رشد، تأیید شدن Bussines Plan بود و پس

از آن به دلیل سرویسی بودن محصولات، شرط گردش ۵۰۰ تراکنش مالی برای پذیرش در نظر گرفته شده بود که در زمان تعیین شده بیش از ۶۰۰۰ تراکنش در سیستم ما ثبت گردیده و بازخورد مناسب آن، زمینه ساز پذیرش شد. طرح این شرکت در سال گذشته برای جمع‌آوری اطلاعات و آنالیز بازار بوده که در این راستا سرویس همراه پی را در فاز اولیه راه‌اندازی و رشد فروش بیش از ۳۸۶٪ شد. شرکت پژوهشگران عصر توسعه کوپر در مدت دو سال فعالیت خود دستاوردهایی از قبیل طراحی اولین سیستم پرداخت درون برنامه‌های مستقل از مارکت ایران، دریافت نماد اعتماد الکترونیک از وزارت صنعت و معدن داشته و اولین منتشرکننده نرم‌افزارها در مارکتهای بین‌المللی بوده است. تمامی‌ایده‌های این شرکت، در زمینه تجارت الکترونیک است.

صنعت و تجارت هوشمند کی سان یزد

شرکت صنعت و تجارت هوشمند کی سان یزد یکی از شرکت‌های نوپا در مرکز رشد IT پارک علم و فناوری است که فعالیت خود را به طور آزمایشگاهی از سال ۹۲ آغاز نموده و از آبان سال جاری به طور رسمی در مرکز رشد پذیرش شده است. این شرکت با نیاز سنجی در صنعت برق موفق به پایش شبکه‌های انتقال قدرت برای اولین بار در سطح کشور شده است. پایش شبکه‌های انتقال قدرت به صورت کاملاً حرف‌های و تخصصی با مالتی روتور (ربات پرنده) طراحی شده توسط این شرکت بوده است که برنامه اختصاصی شرکت (بهتا) موجب کاهش تلفات انسانی، کمتر شدن هزینه‌ها، صرفه جویی بسیار در وقت، رسیدن به نقاط غیر قابل دسترس توسط انسان، کمتر شدن اشتباهات انسانی و... شده است. شرکت کی سان توانسته است با موفقیت وارد حوزه‌های برق شود، از تأسیسات مورد نظر به صورتهای مختلف اطلاعات تهیه کرده و با نرم‌افزار بهتا این اطلاعات را پایش نموده و در اختیار متخصصین در این حوزه که دارای تاییدیه از شرکت‌های توزیع نیروی برق و شرکت‌های برق منطقه‌ای می‌باشد، قرار دهد.



شماره تلفن‌های پارک علم و فناوری یزد

۰۳۵ - ۳۷۲۵۶۱۲۹	حوزه ریاست
۰۳۵ - ۳۷۲۶۰۱۱۷	حوزه معاونت
۰۳۵ - ۳۷۲۶۰۱۱۱	روابط عمومی
۰۳۵ - ۳۷۲۶۰۰۴۱	مرکز مالکیت فکری و ارزیابی اختراعات
۰۳۵ - ۳۷۲۶۰۱۲۷	مرکز فناوری سرامیک ایران
۰۳۵ - ۳۷۲۶۰۰۹۰	مرکزی نوآوری
۰۳۵ - ۳۸۲۴۵۸۹۷	کانون هماهنگی دانش صنعت لعاب و سرامیک ایران
۰۳۵ - ۳۷۲۶۰۱۳۵	پارک علمی کودکان و نوجوانان
۰۳۵ - ۳۲۶۰۱۱۶	شبکه پژوهش و فناوری استان یزد
۰۳۵ - ۳۷۲۴۸۳۵۰	دبیرخانه منطقه ویژه علم و فناوری یزد
۰۳۵ - ۳۸۲۴۸۷۰۴	مرکز رشد فناوری بیوتکنولوژی و مهندسی پزشکی (BT)
۰۳۵ - ۳۷۲۵۸۰۸۱	مرکز رشد فناوری اطلاعات و ارتباطات (IT)
۰۳۵ - ۳۸۲۴۵۰۷۵	مرکز رشد فناوری نانو تکنولوژی
۰۳۵ - ۳۸۲۴۲۹۸۵	مرکز رشد فناوری نساجی
۰۳۵ - ۳۷۲۵۸۰۸۴	مرکز رشد فناوری مدیریت و علوم انسانی
۰۳۵ - ۳۲۸۲۲۲۹۲	مرکز رشد فناوری ابرکوه
۰۳۵ - ۳۲۲۴۱۰۰۸	مرکز رشد فناوری اردکان
۰۳۵ - ۳۲۴۲۴۸۴۸	مرکز رشد فناوری بافق
۰۳۵ - ۳۲۶۲۳۸۹۵	مرکز رشد فناوری تفت
۰۳۵ - ۳۲۵۷۰۷۴۴	مرکز رشد فناوری خاتم
۰۳۵ - ۳۲۳۷۱۰۳۰	مرکز رشد فناوری میبد
۰۳۵ - ۳۲۵۳۰۰۱	مرکز رشد فناوری مهریز

In the Name of ALLAH
Most Gracious, Most Merciful



Yazd Technology
& Science Park



info@ystp.ac.ir
www.ystp.ac.ir