



پذیرش ۲۲ گروه و شرکت فناور

در پارک و مرکز رشد در ۳ ماهه

سوم سال ۱۳۹۹

۵

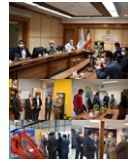


بازدید معاون پژوهشی و فناوری

وزارت علوم از پارک علم و فناوری

و شرکت های فناور

۸



بازدید نماینده خمین در مجلس شورای اسلامی

از پارک علم و فناوری و واحدهای فناور

۳



برگزاری مجازی چهاردهمین نمایشگاه

دستاوردهای پژوهشی و فناوری استان مرکزی

توسط پارک علم و فناوری استان

۴



برگزاری ۳۸ جلسه مشاوره تخصصی ویژه

شرکت های فناور مستقر در مراکز رشد ۳ ماهه

سوم سال ۱۳۹۹

۵



ساخت آلیاژسازهای آلومینیومی در کشور

توسط واحد فناور بهساز آلیاژ پاریس

۳



معرفی ۴ شرکت فناور و دانش بنیان مستقر در پارک به

عنوان فناوران برتر استان در سال ۱۳۹۹



ارتقا فرهنگ نوآوری و افزایش توان رقابت در میان شرکت های دانش بنیان

مأموریت پارک علم و فناوری استان مرکزی، ارائه خدمات با ارزش افزوده بالا به شرکتهای و مؤسسات دانش محور فعال در حوزه های دارای مزیت نسبی در منطقه، با هدف رشد و ارتقای آنها و در نتیجه افزایش ثروت در جامعه می باشد. از مهمترین اهداف پارک علم و فناوری استان مرکزی می توان به موارد ذیل اشاره نمود:

- * کمک به افزایش ثروت در جامعه از طریق توسعه اقتصاد دانش محور
- * تجاری سازی نتایج تحقیقات و تحقق ارتباط بخشهای تحقیقاتی، تولیدی و خدماتی جامعه
- * افزایش قدرت رقابت و رشد شرکتهای متکی بر دانش
- * کمک به جذب دانش فنی و سرمایه های داخلی و بین المللی
- * افزایش حضور و مشارکت تخصصی شرکتهای فناور داخلی در سطح بین المللی
- * حمایت از ایجاد و توسعه شرکتهای کوچک و متوسط فناوری و حمایت از مؤسسه ها و شرکتهای تحقیقاتی و مهندسی نوآوری با هدف توسعه فناوری و کار آفرینی

نکته دیگر در ارتباط با پارک های فناوری این است که تلاش می شود تا اعضای مختلف اکوسیستم فناوری و نوآوری در یک جا گرد هم بیایند تا این مجاورت جغرافیایی، ارتباط میان شرکت های عضو این چرخه را مستمر کند و گسترش دهد.

همه این موارد در نهایت کمک می کند تا به ویژه شرکت های نوپا بتوانند از دره مرگی که میان دانش و صنعت و به عبارت دیگر دانشگاه و صنعت وجود دارد، گذر کنند و چرخه تولید کشور را بهبود دهند.

کاربردی کردن تحقیقات علمی و استفاده از فناوری های نوین مهم ترین وظیفه ای است که بر عهده

پارک های فناوری با هدف تقویت روحیه کارآفرینی در دانشگاه ها و جوامع علمی تشکیل شده و بعنوان نهادی جهت دستیابی به توسعه همه جانبه در نظر گرفته میشود.

یکی از الزامات رشد تولید در هر جامعه ای بدون شک توجه و تمرکز ویژه بر مقوله نوآوری است. که این مهم در کشورهای پیشرفته و توسعه یافته به خوبی درک شده و برنامه ریزان و مسوولان کشورهای مزبور، تمامی امکانات و ظرفیت ها را برای تحقق آن و حمایت از نوآوران، مبتکران و ایده پردازان در جهت ایجاد و بسط رشد پایدار ملی، بسیج کرده اند.

از طرفی نظر به شرایط فعلی کشور که نوعاً فشار تحریمی و کاهش فروش نفت به عنوان مهمترین منبع ارزآوری، اقتصاد کشور را تحت تأثیر قرارداد و با عنایت به شعار ابلاغی سال از سوی مقام معظم رهبری (سال جهش تولید)، نگاه مسوولان کشور بایستی بیش از گذشته به گسترش و نهادینه سازی مقوله نوآوری در تمامی عرصه ها و فرآیندهای تولیدی و خدماتی کشور معطوف شود. در این مسیر، نقش پارک های علم و فناوری به عنوان موتورهای مولد خلاقیت و نوآوری بسیار پررنگ و برجسته است.

تأکید معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم بر لزوم گسترش پارک‌های علم و فناوری استانی



دکتر غلامحسین رحیمی، معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، بر لزوم گسترش پارک‌های علم و فناوری استانی در کشور تأکید کرد. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی و به نقل از روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر رحیمی در نشست رؤسای پارک‌های علم و فناوری کشور که در روز چهارشنبه مورخ ۱۶ مهرماه جاری به میزبانی پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) برگزار شد، با اشاره به آغاز سفرهای استانی در راستای ساماندهی دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری اظهار داشت: در یک دهه اخیر موضوع توسعه فناوری به مدد دانش رواج یافته است. همچنین سازوکارهای تبدیل علم به فناوری و سپس فناوری به محصول در کشور فراهم شده که پارک‌های علم و فناوری نقش محوری در این زمینه دارند. به گفته وی، در حوزه توسعه فناوری هنوز اوایل راه هستیم و علاوه بر نهادهای فناور، نقش‌پذیران دیگری وجود دارند که به همکاری آنان نیاز است. دکتر رحیمی با تأکید بر لزوم گسترش پارک‌های علم و فناوری استانی خاطرنشان کرد: سیاست این است که در هر استان یک پارک جامع داشته باشیم و باید در جبهتی حرکت کنیم که رئیس پارک استان

به آماده‌سازی تعدادی از شرکت‌های مستقر در پارک‌های علم و فناوری برای ورود به بازار بورس اشاره کرد و افزود: امیدواریم ۱۵ الی ۲۰ شرکت تحت پوشش این برنامه قرار گیرند تا نهایتاً سه تا پنج شرکت حتماً وارد فرایند بورس شوند.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی امور فناوری وزارت خاطرنشان کرد: در این زمینه با شرکت کارگزار بورس نیز رایزنی شده و آماده هستیم تا شرکت‌ها وارد فرایند آموزش معاملات شوند. مشخصاً شرکتی باید وارد این فرایند شود که قابلیت بورس‌پذیری داشته باشد؛ بدین معنا که اندوخته مالی شرکت، جهش‌های آن و گذشته خوب مالی شرکت باید مد نظر قرار گیرد.

وی تأکید کرد: پارک‌های علم و فناوری شرایط خوبی از لحاظ حمایت‌های بیرونی دارند و باید متناسب با این مسئولیت‌پذیری و ظرفیت، در درون نیز از جهت توانمندسازی نیروی انسانی و زیرساخت سیستمی خودشان را تجهیز کنند.

به استاندار فناوری استان تبدیل شود. وی نسبت به عملکرد خلاقانه پارک‌های استانی تأکید کرد و گفت: اگرچه اصول اولیه پارک‌های علم و فناوری یکسان است، اما تفاوت‌های پارک‌ها باید مشهود و رقابت‌مبندی بر نوآوری و ابتکارات باید اصل باشد؛ چرا که پارک‌ها مراکز نوآوری هستند و بنابراین اولین مظهر نوآوری باید در پارک دیده شود که خوشبختانه زمینه آن موجود است. در ادامه دکتر مهدی کشمیری، مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی امور فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، اظهار داشت: در راستای ادغام فعالیت پارک‌های علم و فناوری با دانشگاه‌ها، امضای توافق‌نامه بین دانشگاه‌های استان با پارک استانی آغاز شده و این روند ادامه دارد.

وی با اشاره به پروژه هم‌سرمایه‌گذاری که با کمک صندوق نوآوری آغاز شده، تصریح کرد: مخاطبان این پروژه پارک‌ها و مراکز رشد هستند و امیدواریم این برنامه در هفته پژوهش و فناوری به ثمر برسد. دکتر کشمیری در ادامه

برگزاری جلسه کمیته علمی انتخاب شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان برتر سال ۱۳۹۹

معاون شرکت شهرک‌های صنعتی استان و اعضای شورای فناوری پارک به صورت ارتباط مجازی برگزار گردید.

در این جلسه مستندات و اطلاعات طرح‌های ارسالی به دبیرخانه کمیته علمی انتخاب فناوران برتر بر اساس شاخص‌های ارزیابی، مورد بررسی و داوری قرار گرفت و در نهایت، ۳ طرح برگزیده به دبیرخانه هفته پژوهش و فناوری استان مرکزی معرفی گردید.

جلسه کمیته علمی انتخاب شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان برتر سال ۱۳۹۹ به صورت غیر حضوری و با حضور مجازی اعضای این کمیته برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، جلسه کمیته علمی انتخاب شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان برتر سال ۱۳۹۹ با حضور اعضای این کمیته و متشکل از ریاست پارک، معاونین پژوهشی دانشگاه‌های اراک و صنعتی اراک،



ساخت آلیاژهای آلومینیومی در کشور توسط واحد فناور بهساز آلیاژ پارس

علاوه بر این با توجه به روابط اقتصادی ایران و چین بیشترین حجم واردات این محصولات نیز از این کشور صورت می‌گیرد. این در حالی است که محصول تولیدی شرکت ما از نظر کیفیت به نمونه های اروپایی بسیار نزدیک می باشد. امیدوار اظهار کرد: این شرکت توان صادرات این محصول به خارج از کشور را دارد اما با توجه به عدم صدور پروانه بهره‌برداری این شرکت بدلیل عدم همکاری برخی دستگاههای اجرایی ذیربط در استان، این مهم محقق نشده است و هم اکنون در حال پیگیری و رایزنی از سوی پارک می‌باشیم و در صورت تحقق این امر، می‌توانیم صادرات به کشورهای حاشیه خلیج فارس، عراق و ترکیه را داشته باشیم. همچنین صادرات به کشورهای اروپایی نیز در چشم انداز بلند مدت این شرکت قرار دارد. وی گفت: با تمامی موارد ذکر شده بیشترین تمرکز ما هم اکنون تولید این محصول برای داخل کشور است و به دلیل اینکه حدود ۸ شرکت تولید کننده آلیاژی در کشور وجود دارد، بر اساس برآورد ما، سالانه حدود ۴۰ تا ۵۰ تن آلیاژساز آلومینیومی مورد نیاز صنایع کشور در این حوزه می‌باشد.

محصول موجب کاهش واردات آن را فراهم نماییم. وحید امیدوار گفت: برای ساخت این محصول، ابتدا نمونه چینی و اروپایی را مورد بررسی قرار دادیم و از طریق مهندسی معکوس به ترکیبات آن دست پیدا نمودیم و با توجه به اینکه برخی از ترکیبات برای ساخت مواد اولیه این محصول در داخل ایران موجود نبود، مجبور به استفاده از ترکیبات دیگر برای ساخت مواد اولیه آن شدیم. وی در ادامه گفت: هم اکنون با ۳ کارخانه بزرگ ایران، نظیر آلومینیوم پارس در ساوه، نورد آلومینیوم اراک و آلومینیات کرمان همکاری می‌کنیم و محصولات تولیدی خود را به این کارخانجات ارائه می‌دهیم. مدیرعامل شرکت بهساز آلیاژ پارس تصریح نمود خوشبختانه کیفیت محصول تولیدی شرکت ما از محصول چینی بالاتر بوده و می‌توان آنرا هم رديف محصولات اروپایی و البته با قیمت مناسب تری دانست. امیدوار افزود: در ایران آلیاژسازهای دیگر به روش‌های متفاوتی نسبت به روش ما، یعنی به روش ذوبی تولید می‌شوند. اما روش این شرکت جهت تولید این محصولات به روش متالورژی پود می‌باشد. و لذا بدین جهت شرکت ما نخستین تولید کننده این محصولات با روشی متفاوت در کشور می‌باشد.



بهساز آلیاژ پارس فعالیت خود در زمینه ساخت آلیاژسازهای آلومینیوم در قالب یک تیم تحقیقاتی از سال ۹۷ آغاز کرده و بعد از ساخت نمونه اولیه، در اوایل سال ۹۸ شرکت خود را ثبت و در اردیبهشت ماه سال ۹۹ نیز در مرکز رشد واحدهای فناوری پذیرش و مستقر گردیده است. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری، مدیرعامل هسته فناور بهساز آلیاژ پارس در زمینه فعالیت های این شرکت می‌گوید: آلیاژسازهای آلومینیوم می‌تواند استحکام آلومینیوم خالص را افزایش دهد. همچنین با توجه به اینکه این محصول با حجم بسیار بالایی از خارج کشور و به ویژه کشور چین وارد می‌گردد و در کشور نیز تولید کننده‌ای نیز وجود نداشت، بر آن شدیم تا با ساخت این

بازدید نماینده خمین در مجلس شورای اسلامی از پارک علم و فناوری و واحدهای فناور

در پارک و مراکز رشد و همچنین خدمات و حمایت‌های ارائه شده به واحدهای فناور مستقر در جهت کمک توسعه به تجاری‌سازی ایده‌ها و دستاوردهای پژوهشی و کمک به اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاهی، ارائه نمودند. دکتر رفیعی با اشاره به ضرورت گسترش خدمات و حمایت‌های مرکز رشد در سایر نقاط استان، ۴ شهرستان ساوه، خمین، محلات و دلیجان را از مهمترین شهرستان‌ها با ظرفیت‌های ویژه صنعتی، کشاورزی و معدنی به منظور گسترش مراکز رشد به عنوان بستری برای ایجاد شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان در استان دانست و گفت با مشارکت دانشگاه پیام نور استان اولین مرکز رشد اقماری پارک علم و فناوری در شهرستان محلات راه‌اندازی شده است و ابراز امیدواری کرد با حمایت نماینده محترم شهرستان خمین در مجلس شورای اسلامی، شاهد افتتاح و راه‌اندازی مرکز رشد اقماری پارک در شهرستان خمین نیز باشیم.

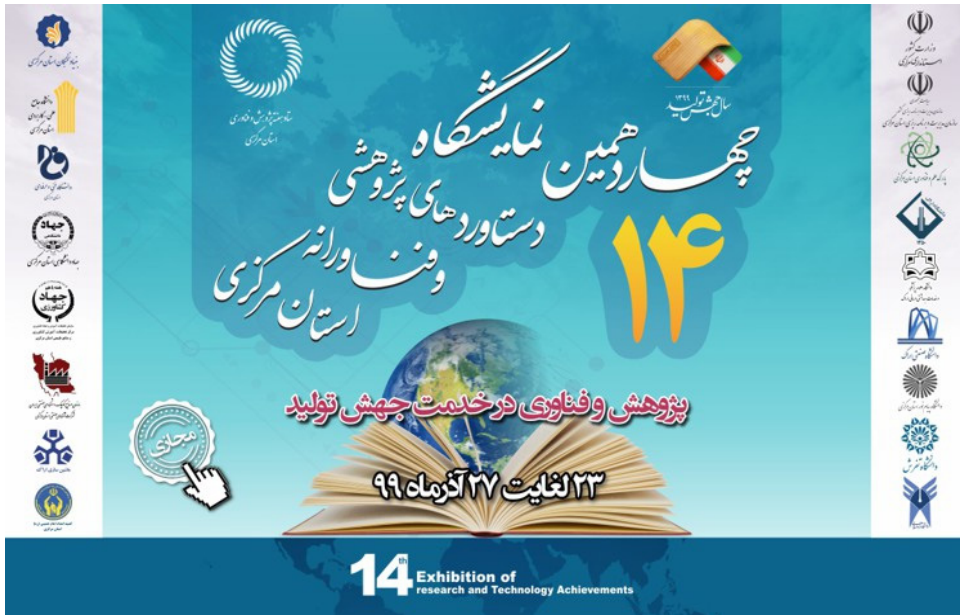


و توسعه کسب و کارهای دانش‌بنیان و فناور و همچنین بررسی امکان توسعه و ارائه حمایت‌های این پارک در شهرستان خمین از طریق راه‌اندازی و ایجاد مرکز رشد اقماری، ضمن حضور در جلسه‌ای به این منظور، از پارک و دستاوردهای تعدادی از شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور مستقر، بازدید به عمل آوردند. در ابتدای این جلسه، دکتر محمد رفیعی، رئیس پارک علم و فناوری استان مرکزی گزارشی از اهم اقدامات و فعالیت‌های صورت گرفته



علیرضا نظری نماینده مردم شریف شهرستان خمین در مجلس شورای اسلامی و هیأت همراه در روز سه‌شنبه، ۲۰ آبان‌ماه جاری از پارک علم و فناوری استان و تعدادی از شرکت‌های فناور مستقر بازدید به عمل آوردند. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی؛ علیرضا نظری نماینده محترم مردم شریف شهرستان خمین در مجلس شورای اسلامی و هیأت همراه، با هدف آشنایی با اهداف و اقدامات پارک علم و فناوری استان مرکزی در حمایت از شکل‌گیری

برگزاری مجازی چهاردهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری استان مرکزی توسط پارک علم و فناوری استان



چهاردهمین نمایشگاه مجازی دستاوردهای پژوهشی و فناوری استان مرکزی به همت پارک علم و فناوری استان مرکزی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، دکتر محمد رفیعی رییس پارک در روز چهارشنبه ۲۷ آذرماه در نشست معرفی و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده استان مرکزی که در استانداری مرکزی برگزار شد، با اشاره به برگزاری مجازی نمایشگاه هفته پژوهش استان، اظهار کرد: شیوع بیماری کرونا، محدودیت‌ها و لزوم رعایت پروتکل‌های بهداشتی باعث شد تا امسال برخلاف سالهای گذشته نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری استان را به شکل مجازی برگزار کنیم. وی با بیان اینکه بیش از ۴۱ دانشگاه، دستگاه اجرایی و شرکت فناور استان در این نمایشگاه ۸۳ دستاورد پژوهشی و فناورانه خود را ارائه نمودند، تصریح کرد: در نمایشگاه امسال به عدم وجود محدودیت در فضای فیزیکی، رشد قابل توجه تعداد شرکت‌های فناور و دستاوردهای قابل ارائه را شاهد بودیم و شرکت‌کنندگان توانستند از طریق قابلیت‌های

پس از ورود به آن، اطلاعات کاملی را در رابطه با شرکت‌کننده و دستاوردهای ارائه شده، مشاهده نمایند. دبیر اجرایی نمایشگاه در پایان خاطر نشان کرد نمایشگاه امسال طبق اطلاع‌رسانی انجام شده از ۲۳ لغایت ۲۷ آذرماه جاری از طریق آدرس WWW.EXPO.ASTP.IR برگزار گردید.

این نمایشگاه تصاویر، مستندات و فیلم‌هایی را از دستاوردهای خود برای بازدیدکنندگان نمایش دهند. وی خاطرنشان کرد: در این نمایشگاه مجازی غرفه هرکدام از دستگاه‌های اجرایی، دانشگاه‌ها و شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان بصورت جداگانه مشخص گردید که و بازدیدکنندگان می‌توانستند

استاندار مرکزی در مراسم تجلیل از فناوان برگزیده استان:

ارتباط بیشتر بخش خصوصی با دانشگاه‌های استان امری ضروری است



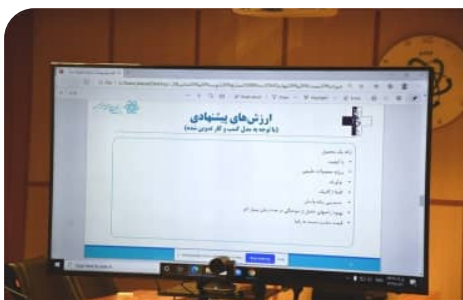
استاندار مرکزی بر افزایش نقش بخش خصوصی در امر پژوهش تأکید کرد و گفت: استان مرکزی با دارا بودن سه هزار واحد صنعتی و مراکز علمی و پژوهشی، ظرفیت جهش و توسعه در امر تحقیقات را دارد. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، سید علی آقازاده، استاندار مرکزی در نشست معرفی و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده استان مرکزی که در روز چهارشنبه ۲۶ آذرماه جاری برگزار شد، با بیان اینکه کشور به لحاظ امکانات پژوهشی کمبودی ندارد، افزود: ارتباط بیشتر میان بخش خصوصی و صنعت با دانشگاه‌های استان امری ضروری است. وی با تبریک هفته پژوهش به شرکت‌های دانش‌بنیان، اساتید و دانشجویان و تمامی کسانی که در راه نوآوری، فناوری و تحقیقات قدم برمی‌دارند گفت: در راستای غلبه بر بیماری کووید ۱۹ اقدامات خوبی

در کشور به واسطه تحقیق و پژوهش انجام شده و امید است در آینده نه چندان دور محدودیت‌ها در کشور وجود نداشته باشد و سال آتی و یا زودتر آیینی در شأن پژوهشگران و مقام شامخ آنان در تولید علم و نشر مقالات برگزار شود. وی افزود: در دولت فعلی حمایت‌های بسیار خوبی از مراکز علمی و تحقیقاتی انجام شده، همان‌طور که مشاهده می‌کنید، بودجه پارک‌های علم و فناوری

برگزاری ۳۸ جلسه مشاوره تخصصی ویژه شرکت های فناور مستقر در مراکز رشد ۳ ماهه سوم سال ۱۳۹۹

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، واحدهای فناور مستقر در دوره پیش رشد و رشد پارک علم و فناوری استان مرکزی نیازمند استفاده از خدمات مشاوره مرکز رشد می باشند. فهرست خدمات مشاوره ای قابل ارائه از سوی مرکز رشد و پارک به شرکت ها و هسته های فناور:

- ۱- تجاری سازی و توسعه کسب و کار
- ۲- تدوین مدل کسب و کار (BM)
- ۳- تدوین طرح کسب و کار (BP)
- ۴- بازاریابی و تدوین برنامه بازار
- ۵- تکمیل و توسعه تیم کاری
- ۶- حقوقی و عقد قراردادها
- ۷- قانون تجارت و ثبت شرکت
- ۸- مالکیت فکری (ثبت اختراع، ثبت علامت تجاری، ثبت طرح صنعتی)
- ۹- مالی و حسابداری
- ۱۰- امور مالیاتی
- ۱۱- قانون کار و تأمین اجتماعی
- ۱۲- مشاوره های تخصصی در راستای ایده محوری



متقاضیان پذیرش می توانند تحقیقات کاربردی، توسعه ای (R&D)، طراحی مهندسی، مهندسی معکوس، بهینه سازی و رشد کمی و کیفی محصول، توسعه و انتقال فناوری و ارائه خدمات تخصصی می باشد.

متقاضیان استقرار در پارک به عنوان شرکت های رشد یافته عمدتاً شامل شرکت های کوچک و متوسط فناور و دانش بنیان، واحدهای تحقیق و توسعه و مراکز تحقیقاتی هستند. زمینه های فعالیت

پذیرش ۲۲ گروه و شرکت فناور در پارک و مرکز رشد در ۳ ماهه سوم سال ۱۳۹۹

■ ۱۳ شرکت در دوره رشد، ۷ هسته فناور در دوره پیش رشد، ۲ شرکت فناور در پارک

و طرح سؤالات اعضای شورا، در نهایت با پذیرش این جهت استقرار در دوره پسا رشد (پارک) موافقت گردید.

در ادامه این جلسات درخواست پذیرش دو شرکت «فیدار ماشین آریا» به مدیریت آقای آرش شفیعی و با ایده محوری «طراحی و ساخت دستگاه نورد سرد ورق» و شرکت «گسترش فناوری صنایع غذایی و دارویی ایرانیان» به مدیریت آقای مهندس روزبه کندی و با ایده محوری «تولید پماد سوختگی بر پایه موم عسل» مورد طرح و بررسی قرار گرفت و در نهایت با پذیرش و استقرار آنها در مرکز رشد به منظور بهره مندی از خدمات و حمایت های پارک موافقت گردید. در ادامه جلسه با درخواست های پذیرش و استقرار شرکت های «ماشین سازی ابتکار آذرخش کارا» با ایده محوری «سازنده دستگاه های تراش و فرز سی ان سی» و شرکت «زیبا ویراستاران کهن خاک و قلم» با ایده محوری «طراحی و تولید محصولات هنری سفالی و سرامیکی خلاقانه با تکنیک مینا و زیرعابی» موافقت به عمل آمد.

با ایده محوری «طراحی و تولید اسباب بازی های فکری و شناختی» که پیش از این به مدت ۶ ماه در دوره پیش رشد مستقر بوده است، مورد بررسی و در نهایت با پذیرش آن در دوره رشد موافقت گردید. همچنین عملکرد شرکت های «پیشرو الکترو رایان اورانوس» با ایده محوری «طراحی و ساخت کنترل کننده های منطقی برنامه پذیر بر پایه میکروکنترلر arm»، شرکت توسعه ساخت ناب امیرکبیر با ایده محوری «بومی سازی فناوری نوین مدل سازی اطلاعات ساختمان در صنعت ساخت کشور» و شرکت زیست پالایش رازی با ایده محوری «تولید مکمل های دارویی ویژه انواع دام کوچک» مورد طرح و بررسی قرار گرفت. و در ادامه با هدف بررسی درخواست پذیرش شرکت آبراه دشت مرکزی در قالب واحد تحقیق و توسعه (R&D)، درخواست پذیرش این شرکت با ایده محوری «تولید آب شیرین کن های صنعتی و پکیج های تصفیه آب و فاضلاب با استفاده از روش های مبتنی بر بیوتکنولوژی» مورد طرح و بررسی قرار گرفت و پس از ارائه دلایل فناوری و اقتصادی اجرای ایده



جلسات شورای مرکز رشد جامع پارک با هدف بررسی درخواست پذیرش ۲۲ شرکت فناور و ارزیابی عملکرد شرکت های فناور و امکان تمدید ۱۳ شرکت فناور در پارک علم و فناوری برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، جلسات شورای مرکز رشد جامع پارک در سال ۹۹ با هدف پذیرش ۲۲ شرکت و همچنین ارزیابی عملکرد شرکت های فناور و تمدید فعالیت ۱۳ شرکت در مرکز رشد با حضور اعضای شورا و نمایندگان شرکت های متقاضی در محل سالن جلسات جامع پارک برگزار شد. در این جلسات درخواست پذیرش شرکت «هوش سازه های کیان فکر کاوان»

حمایت پارک علم و فناوری از واحدهای فناور دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مرکزی



با هدف توسعه خدمات و حمایت‌های مرکز رشد به گروه‌ها و واحدهای فناور مستقر در دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان مرکزی، جلسه هم‌اندیشی میان رؤسا و معاونین پارک و دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، در این جلسه که در روز شنبه مورخ ۱۷ آبان‌ماه جاری با حضور رؤسا و مدیران دانشگاه فنی و حرفه‌ای و پارک علم و فناوری استان برگزار شد، دکتر احمدی رئیس دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان با اشاره به صدور مجوز و راه‌اندازی مرکز شکوفایی در این دانشگاه در طی ۲ سال گذشته، گفت: در حال حاضر ۵ واحد فناور در قالب گروه‌ها و شرکت‌های فناور در این مرکز پذیرش و در مسیر تجاری‌سازی دستاوردهای خود گام بر می‌دارند.

وی گفت: این دانشگاه دارای ظرفیت بسیار مناسبی از لحاظ تجهیزات در حوزه‌های

همکاری‌های فی‌مابین پارک و مجموعه دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان، از اعلام آمادگی مجموعه پارک و مرکز رشد در جهت ارائه خدمات و حمایت‌های خود در جهت توسعه کسب و کارهای دانش‌محور از طریق ایجاد دفتر مرکز رشد در آن دانشگاه خبر داد.

در پایان این جلسه مقرر شد به منظور بررسی و تدوین فرآیندهای لازم در این خصوص، جلسات کارشناسی بصورت مشترک برگزار گردد.

برق و مکانیک می‌باشد که این مهم می‌تواند به توسعه واحدهای فناور در جهت تأمین نیازهای فنی خود کمک شایانی نماید.

دکتر احمدی ابراز امیدواری کرد با توسعه تعاملات میان پارک و دانشگاه فنی و حرفه‌ای استان فرآیند شکل‌گیری و توسعه کسب و کارها و شرکت‌های فناور توسط دانشجویان و اساتید این دانشگاه نسبت به گذشته شتاب بیشتری داشته باشد.

در ادامه دکتر رفیعی، رئیس پارک علم و فناوری استان نیز با ابراز خرسندی از ایجاد تعامل و گسترش

برگزاری شورای ارتقای سلامت کارکنان پارک علم و فناوری استان مرکزی

بحث و تبادل نظر پیرامون رعایت الزامات بهداشتی جهت جلوگیری از انتشار و گسترش بیماری کرونا، مقرر شد کمیته سلامت با همکاری واحد روابط عمومی پارک نسبت به تهیه و انتشار پیام‌های بهداشتی از طریق وب سایت پارک، کانال‌های اطلاع‌رسانی و نصب در اماکن پارک اقدام شود. همچنین مقرر شد دستگاه‌های پاشش مواد ضدعفونی‌کننده خریداری و در محل ورودی سایت پارک و مکان‌های مناسب نصب شود.

از دیگر موارد مهم در این جلسه رعایت پروتکل‌های بهداشتی توسط شرکت‌های مستقر با فعال کردن سیستم پیچینگ، نصب برچسب جهت فاصله‌گذاری اجتماعی و همچنین اطلاع‌رسانی جهت غربالگری فشارخون از طریق اتوماسیون بود که مورد تصویب قرار گرفت.



کارکنان در روز یکشنبه مورخ سی ام شهریورماه ۹۹ برگزار شد. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، در این جلسه پس

شورای ارتقای سلامت کارکنان پارک با حضور دکتر محمد رفیعی، رئیس و تعدادی از مدیران و کارشناسان پارک و با هدف ارتقای سلامت

اعلام آمادگی بانک تجارت در ارائه خدمات بانکی به واحدهای فناور در پارک علم و فناوری استان



و تسهیلات قابل ارائه از سوی بانک به شرکتها و صاحبان کسب و کار، بیان داشت با توجه نوع فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان، این بانک آماده ارائه انواع خدمات بانکی نظیر تسریع در فرآیند افتتاح حساب، پرداخت تسهیلات در قالب قراردادهای سرمایه در گردش و ثابت و صدور انواع ضمانت‌نامه، با ظرفیت‌سنجی و بر اساس قوانین موجود می‌باشد. مدیر شعب بانک تجارت استان مرکزی اضافه کرد: شرکت‌های مستقر در پارک علم و فناوری استان مرکزی می‌توانند در جهت تسریع در دریافت خدمات بانکی، با ارائه معرفی‌نامه از طرف مجموعه پارک، خدمات مورد نیاز را خود را در کمترین زمان ممکن دریافت نمایند.

در پایان مقرر شد با برگزاری جلسات مشترک کارشناسی، ظرفیت‌های توسعه همکاری‌های آتی مورد بررسی قرار گیرد و در نهایت با انعقاد تفاهم‌نامه، همکاری مشترک توسعه و به مرحله اجرا درآید.

پارک‌های علم و فناوری با ارائه خدمات تخصصی و پشتیبانی و همچنین اعطای تسهیلات مالی، علاوه بر امکان پذیر کردن فعالیت شرکت‌های کوچک و متوسط فناور در یک محیط اقتصادی، بستر لازم را برای انتقال و توسعه فناوری‌ها و تولید با ارزش افزوده بالا، جذب سرمایه‌گذاری خارجی و ورود کارآفرینان و واحدهای صنعتی به بازارهای هدف را فراهم می‌نمایند.

رئیس پارک علم و فناوری، دسترسی شرکت‌های دانش‌بنیان به منابع ارزان‌قیمت مالی و دسترسی سریع و آسان به خدمات بانکی را بویژه برای شرکت‌های مستقر در پارک علم و فناوری مهم ارزیابی کرد و بیان داشت که نقش بانک‌ها در این مسیر می‌تواند بسیار سازنده باشد و پارک علم و فناوری استان مرکزی به دنبال رایزنی و ایجاد راهکارهای مناسب جهت برقراری ارتباط مناسب با بانک‌ها در جهت تسهیل نیاز واحدهای فناور به خدمات بانکی است. مسلم سلطانی، مدیر امور شعب بانک تجارت استان مرکزی نیز با اشاره به انواع خدمات

دسترسی سریع و بهینه شرکت‌های فناور مستقر در پارک و مرکز رشد به خدمات مورد نیاز بانکی در نشست مشترک هیئت رئیسه پارک و مدیران بانک تجارت استان مرکزی، مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی، در جلسه‌ای که در روز یکشنبه مورخ ۱۱ آبان‌ماه و با حضور مسلم سلطانی مدیرامور شعب و معاونین بانک تجارت استان مرکزی و اعضای هیئت رئیسه پارک، در محل سالن جلسات سایت جامع پارک برگزار شد، ایجاد تسهیل در دسترسی شرکت‌های فناور مستقر در پارک و مرکز رشد به خدمات بانکی از طریق توسعه تعاملات همکاری میان بانک تجارت و پارک علم و فناوری مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

در این نشست دکتر محمد رفیعی، رئیس پارک ضمن اشاره به نقش و جایگاه پارک در توسعه کسب و کارهای فناور و دانش‌بنیان در استان، گفت:

بازدید معاون پژوهشی و فناوری وزارت علوم از پارک علم و فناوری و شرکت های فناور



ضمن دعوت از ایشان جلساتی مستمر پیرامون رفع سریعتر موانع و مشکلات پارک و همچنین تسهیل توسعه خدمات و حمایت‌های پارک در سایر نقاط مختلف استان برگزار گردد.

در این جلسه دکتر محمد رفیعی، رئیس پارک نیز گزارش کاملی از فعالیت‌ها و دستاوردهای پارک علم و فناوری استان و شرکت‌های فناور مستقر در پارک و مراکز رشد، ارائه نمودند.

وی افزود، پارک باید در پذیرش واحدهای فناور ملاحظات لازم را در خصوص سطح نوآوری و فناوری ایده‌های ارائه شده لحاظ نموده و هر شرکتی که در مراکز رشد و پارک مستقر می‌گردد می‌بایست مؤلفه‌های از نوآوری و فناوری را داشته باشد.

دکتر رحیمی با اشاره به برخی مشکلات پیش‌روی واحدهای فناور فعال در حوزه‌های مرتبط با غذا و دارو، گفت از سوی پارک علم و فناوری فهرستی از مشکلات و مسائل پیش‌روی این واحدها تهیه و به وزارت علوم منعکس گردد تا بتوان با هماهنگی وزارت بهداشت موضوع را پیگیری نمود.



پارک علم و فناوری استان و مراکز رشد آن باید به عنوان مجموعه‌ای مرجع باشند و چنانچه در آینده مراکز دیگری در سطح استان بخواهد ایجاد گردد، می‌بایست با نگاه به آن و الگوپذیری از آن محقق گردد.

دکتر رحیمی از تلاش‌های صورت گرفته در پارک در جهت آماده‌سازی زیرساخت‌ها و شرایط لازم جهت استقرار و پذیرش شرکت‌های فناور و ارائه خدمات به آنها با توجه به محدودیت‌های موجود را قابل تقدیر دانست و گفت می‌بایست با همکاری و مساعدت مجموعه استان و مسئولین پارک این روند تسریع گردد. در پایان دکتر رحیمی پیشنهاد دادند به منظور استفاده از ظرفیتهای قانونی و توان سیستمات‌گذاری نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی،



دکتر غلامحسین رحیمی، معاون پژوهشی و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سفر دو روزه به استان مرکزی در روز پنجشنبه ۲۹ آبان از امکانات و زیرساخت‌های پارک علم و فناوری استان و تعدادی از واحدهای فناور و دانش‌بنیان مستقر بازدید نمودند. به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان دکتر غلامحسین رحیمی، معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به منظور آشنایی با فعالیت‌ها و دستاوردهای پارک علم و فناوری استان مرکزی و شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان مستقر، طی سفر دو روزه خود به استان مرکزی از امکانات و زیرساخت‌های پارک و دستاوردهای شرکت‌های فناور مستقر به عمل آورد. دکتر رحیمی پس از این بازدید و در جلسه‌ای که با حضور مدیران پارک برگزار شد اظهار داشت:

برگزاری دوره های آموزشی آنلاین برای واحدهای فناور مستقر در پارک علم و فناوری

و دانشجویان و آشنایی با فضای کسب و کار و ملزومات است. از دیگر مباحث ارائه شده در این دوره؛ تعریف کسب و کار و ویژگی های آن، مراحل ایجاد یک کسب و کار دانش محور، مفهوم تجاری سازی و دلایل اهمیت آن، فرایندهای کلیدی تجاری سازی محصول و مدل ارزیابی پتانسیل و میزان بلوغ فناوری می باشد.

در سه ماهه سوم سال ۱۳۹۹ دوره های آموزشی آنلاین اختراعات و استفاده از داده های آن، هویت سازی در کسب و کارهای نوپا، اصول و فنون مذاکره، با هدف آشنایی واحدهای فناور مستقر در پارک علم و فناوری و مرکز رشد و هسته های پیش رشد، برگزار شده است. برگزاری این دوره ها، مجموعه ای از دوره های آموزشی کاربردی است که جهت ارتقای توانمندی های کارآفرینان



معرفی هفته جهانی کارآفرینی



هفته جهانی کارآفرینی (GEW) بزرگترین رویداد هماهنگ برای ترویج و ترفیع کارآفرینی در جهان است که هر سال در بازه زمانی ۱۸ تا ۲۴ نوامبر برابر با ۲۸ آبان تا ۴ آذر برگزار می‌شود. بزرگترین رویداد هماهنگ برای ترویج و ترفیع کارآفرینی در جهان به نام Global Entrepreneurship week (هفته جهانی آفرینی) برای هفتمین سال متوالی در ایران در بازه زمانی ۱۸ تا ۲۴ نوامبر برابر با ۲۸ آبان لغایت ۴ آذرماه ۱۳۹۹ همزمان به ۱۷۰ کشور دنیا برگزار می‌شود. در این رویداد هماهنگ، با تشویق افراد تلاش می‌شود تا نسل جدیدی از کارآفرینان به راه‌اندازی کسب و کار فکر و کسب و کار شخصی خود را آغاز کنند. عقیده بسیاری براین است که این کمپین عظیم جهانی می‌تواند باعث ترفیع جایگاه کارآفرینی در اذهان و افکار گردیده و مشوقی برای راه‌اندازی کسب و کار توسط عموم جامعه شود. این رویداد مراسمی برای ارج نهادن به نوآوران و خالقان کسب‌وکار است. کسانی که ایده‌های خود را حیات بخشیدند و کسب و کاری را پایه‌گذاری کرده و باعث رشد اقتصادی در کشور خود و توسعه جامعه و رفاه انسانی شده‌اند. این رویداد جهانی از سال ۲۰۰۷ تاکنون حدود ۳۵۰۰۰ فعالیت را با همکاری بیش از ۲۰۰۰۰ مشارکت کننده در بیش از ۱۷۰ کشور برای بیش از ۱۰ میلیون نفر برنامه‌ریزی کرده و هم اکنون در حال اجرای آنها می‌باشند. از آنجا که امسال این رویداد با پاندمی ویروس کرونا و ناچاراً تغییر عادت‌ها و سبک زندگی بشر همراه می‌باشد، انجام فعالیت‌ها بر بستر دیجیتال و آنلاین، بیش از پیش اهمیت یافته و بسیاری از کسب و کارها را بر آن داشته که در این حوزه سرمایه‌گذاری بیشتری انجام دهند. لذا، این شرایط می‌تواند به چشم سکویی برای توسعه ارتباطات و همکاری‌های تمامی نقش‌آفرینان عرصه کارآفرینی در سطح جهانی

۸۵۰ شرکت دانش‌بنیان معافیت بیمه دریافت کردند

و زیست بوم نوآوری کشور در جلسات دو طرفه، به اطلاع مسئولین امر رسانده شد. مسئولین سازمان تامین اجتماعی نیز در این رابطه قول همکاری دادند.

در نهایت این سازمان، راه‌اندازی شعبات تخصصی تامین اجتماعی، ویژه شرکت‌های دانش‌بنیان را در دستور کار قرار داد. این شعب تخصصی ابتدا در شهر تهران راه‌اندازی شد. پس از آن شهر اصفهان میزبان تاسیس شعب تخصصی تامین اجتماعی ویژه شرکت‌های دانش‌بنیان بود و خوزستان نیز از این خدمت بهره‌مند شد. در ادامه در دیگر شهرها و استان‌های کشور نیز به صورت تدریجی، شعب تخصصی تامین اجتماعی تاسیس شد.

پس از ارزیابی قرارداد و در صورت انطباق آن با فعالیت‌های دانش‌بنیان شرکت، نامه تأیید معافیت از ضرایب، توسط معاونت علمی و فناوری برای شعبه موردنظر در سازمان تامین اجتماعی ارسال خواهد شد. قراردادهای معرفی شده منحصرأ در خصوص موضوعات دانش‌بنیان مورد تأیید و با معرفی معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور بوده و سایر قراردادهای منعقد شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان، طبق مقررات جاری سازمان تامین اجتماعی و با رعایت ماده ۴۱ قانون تامین اجتماعی محاسبه و مطالبه خواهد شد.

شرکت‌هایی که متقاضی استفاده از این معافیت هستند، با مراجعه به سامانه Reg.Daneshbonyan.ir می‌توانند درخواست خود را به همراه متن قرارداد و نامه اعلام پایان پروژه (درخواست مفصاحساب توسط کارفرمای قرارداد) در سامانه ارسال کنند.

تدوین بسته معافیت‌های بیمه‌ای در قراردادهای دانش‌بنیان یکی از مطالبات مهم شرکت‌های دانش‌بنیان محسوب می‌شود. بر این اساس معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری با انعقاد قراردادی با سازمان تامین اجتماعی، زمینه‌ای فراهم کرد تا شرکت‌های دانش‌بنیان در این زمینه از معافیت برخوردار شوند. تا کنون ۸۵۰ شرکت دانش‌بنیان از این معافیت بیمه‌ای بهره‌مند شده‌اند.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی و به نقل از مرکز ارتباطات و اطلاع رسانی معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، با صدور بخشنامه ۱۴،۱۲ تامین اجتماعی در سال ۱۳۹۷ یکی از مهمترین حمایت‌ها از شرکت‌های دانش‌بنیان رقم خورد.

بر اساس این بخشنامه، تمام قراردادهای دانش‌بنیان که به تأیید معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری برسند، از پرداخت حق بیمه قراردادهای معاف می‌شوند. از سال ۱۳۹۷ که معافیت حق بیمه قراردادهای دانش‌بنیان به جریان افتاد، تا به امروز بیش از ۸۵۰ شرکت توانستند از این معافیت‌های بیمه‌ای بهره‌مند شوند.

تصویب این بخشنامه و تدوین این بسته حمایتی، یک مزیت بزرگ برای شرکت‌های دانش‌بنیان ایجاد کرد. علیرغم بهره‌وری قابل توجه این خدمت، برای شرکت‌های دانش‌بنیان، برخی مسائل و مشکلات نیز در جریان کار به وجود آمد. در صدر این مشکلات، نبود شعبات تخصصی تامین اجتماعی، ویژه شرکت‌های دانش‌بنیان قرار داشت. این خواسته شرکت‌های دانش‌بنیان مطرح و دیده شود.

ایران نیز با برگزاری شش دوره موفقیت‌آمیز، ۴۰۰ برنامه و ۱۲ مشارکت‌کننده با حضور وزیر محترم تعاون، کار و رفاه اجتماعی در اختتامیه سال‌های ۹۷ و ۹۸، دانشگاه‌های مطرح کشور همچون دانشگاه تهران، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه Essex انگلستان، معاونت علمی ریاست جمهوری، صندوق کارآفرینی امید، بانک توسعه تعاون،

سازمان‌های مردم‌نهاد و مؤسسات بخش خصوصی و کارآفرینان پیشکسوت و کارآفرینان موفق جوان) فرش آنلاین زودفود دیجی کالا نکست و... در تهران و همزمان با ۱۵ استان به این رویداد جهانی پیوست. امسال نیز پردیس بین‌المللی دانشگاه تهران و کلینیک کارآفرینی ایران با شعار "یادگیری در زمان کرونا" با تمرکز بر بین‌المللی کردن کسب و کارها برای هفتمین سال مجری این رویداد خواهند بود.

شرکت‌های خلاق در ۹ حوزه مجوز می‌گیرند

دبیر کارگروه برنامه توسعه زیست بوم شرکت‌های خلاق با بیان اینکه مهمترین شاخص ارزیابی، بین محصول ارائه شده برای تجاری‌سازی و کسب سهمی از بازار است، افزود: در دیگر موارد اداری، سعی شده است تا حداقل مدارک و الزامات برای قبول متقاضیان در نظر گرفته شود. از این رو تنها کافی است که شرکت متقاضی دارای یک شخصیت حقوقی قابل ثبت در نظام قانونی کشور باشد و محصول و



خدمت معرفی شده در عین برخورداری از ویژگی‌های فناورانه و تجاری، قابلیت احراز صلاحیت به عنوان محصول دانش‌بنیان نباشد، تا شرایط اولیه ورود و ارزیابی محصول فراهم شود.

ریاست جمهوری، پرویز کرمی دبیر ستاد فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان و توسعه صنایع خلاق و نرم با اعلام این خبر گفت: در حال حاضر شرکت‌های خلاق در ۹ حوزه مختلف طبقه‌بندی شده‌اند. کسب و کارهای دیجیتال و فضای مجازی، بازی، اسباب بازی و سرگرمی، صنایع دستی، گردشگری و میراث فرهنگی، صنایع دیداری و شنیداری، طراحی، یادگیری، چاپ و نشر، گیاهان دارویی و طب سنتی، هنرهای تجسمی و نمایشی و سایر صنایع خلاق و فرهنگی را می‌توان نام برد.

ارائه تسهیلات به شرکت‌های فعال در این حوزه در حال افزایش است تا شاهد ارتقا و رشد بیشتر آنها باشیم. در همین راستا ستاد فرهنگ‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان و توسعه صنایع نرم و خلاق برای تسهیل تجاری‌سازی محصولات خلاق، ۹ رشته و حوزه مختلف را برای شناسایی شرکت‌های خلاق تعریف کرده است.

به گزارش روابط عمومی پارک علم و فناوری استان مرکزی و به نقل از مرکز ارتباطات و اطلاع رسانی معاونت علمی و فناوری



صاحب امتیاز:

پارک علم و فناوری استان مرکزی

مدیر مسئول: محمد رفیعی

سر دبیر و مسئول اجرایی: مجید شمسی

طراحی صفحه آرایی و جمع آوری محتوا:

شرکت بیتا نگاره آرمان

astp.ir
a_stp
b2n.ir/astp