

اداره‌کل حوزه ریاست و روابط عمومی  
معاونت ارتباطات و اطلاع‌رسانی

اخبار دانشگاه تهران در مطبوعات و رسانه‌ها



گزارش روزانه

یکشنبه: ۱۳۹۹/۲/۱۴

شماره پیاپی: ۶۱۴

## طراحی و تولید کیت‌های تشخیص کرونا در پارک فناوری تهران

۱۳ اردیبهشت ۱۳۹۹

### خبرگزاری ایسنا

یک شرکت مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، موفق به طراحی و تولید کیت تشخیص کرونا شد. به گزارش ایسنا، با ورود و شیوع بیماری کرونا در کشور، یک شرکت دانش بنیان، طراحی و توسعه کیت‌های تشخیص کرونا مبتنی بر روش PCR را آغاز کرد. این کیت‌ها به انستیتو پاستور، تحویل داده شده و در حال بررسی و ارزیابی نهایی است.

کیت‌های تشخیص کرونا، قادر به بررسی سه ژن مربوط به ویروس در یک تیوب به صورت همزمان هستند که همین امر سبب صرفه‌جویی در زمان می‌شود. تا قبل از این، کیت‌ها تک مرحله‌ای و دو مرحله‌ای بودند. بنا بر اعلام روابط عمومی دانشگاه تهران، این شرکت در سال ۱۳۹۴ با بازنگری سیاست‌های خود به حیطة کنترل کیفیت داروهای بیوتکنولوژی (زیست فناوری) وارد شد و در حال حاضر در حوزه خدمات و تولید کیت در حوزه بیوتکنولوژی نیز فعالیت می‌کند. این شرکت، پکیج‌های جامعی برای آنالیز ژن، سلول، پروتئین و ویروس نیز ارائه می‌دهد.

تولید تونل‌های مه پاش در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

یک شرکت دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران موفق به تولید تونل‌های مه پاش شد.

دریافتی/ تولید تونل‌های مه پاش در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

به گزارش حوزه دانشگاهی گروه علمی پزشکی باشگاه خبرنگاران جوان، شرکت دانش فروزان صنعت بینا مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران موفق به تولید تونل‌های مه پاش شد. این تونل‌ها با ذرات معلق زیر ۵ میکرون که به صورت مه است، می‌تواند تمام سطوح بیرونی آنچه را که وارد تونل می‌شود، کاملاً استریل کند. بیمارستان‌هایی مانند مسیح دانشوری، امام خمینی و همچنین مراکز حساس داخلی مانند ورودی وزارت علوم، ورودی وزارت کشور، شرکت مپنا و... به سیستم مه پاش شرکت دانش فروزان صنعت بینا مجهز شده‌اند. بیشتر بخوانید: ویروس کرونا فرصت جدیدی برای تغییر نگرش ما به جهان است گفتنی است این شرکت از سال ۱۳۸۵ فعالیت خود را شروع کرده و یکی از حوزه‌های تخصصی شان استریلیزاسیون است که با استفاده از پرتوهای ایکس و گاما انجام می‌گیرد. همچنین این شرکت تولید کننده محلول‌های ضد عفونی کننده نیز است.

## در پژوهش مشترک دانشگاه تهران و دانشگاه فناوری تایپه صورت می‌گیرد

استفاده از صدفهای دریای خزر در حوزه مهندسی

۱۴ اردیبهشت ۱۳۹۹

### خبرگزاری ایسنا

دانشگاه تهران و دانشگاه ملی فناوری تایپه کشور تایوان در راستای توسعه همکاری‌های بین‌المللی پژوهش‌های مشترک انجام دادند.

به گزارش ایسنا، در راستای توسعه همکاری‌های بین‌الملل و با حمایت دانشگاه تهران، طرح پژوهشی مشترک با دانشگاه ملی فناوری تایپه کشور تایوان بین یکی از اعضای هیأت علمی گروه مهندسی پلیمر دانشکده فنی کاسپین و دانشکده مهندسی پزشکی و بیوشیمی دانشگاه ملی فناوری تایپه در ارتباط با «تهیه و ارزیابی مواد کامپوزیتی هدایتگر استخوانی بر پایه پوسته خارجی صدف دریایی قابل‌استفاده در پزشکی بازساختی بدن» به تصویب دو دانشگاه رسیده است.

بنا بر اعلام دانشگاه تهران، دانشگاه ملی علوم و فناوری تایپه (NTUT) از بین بهترین دانشگاه‌های تایوان است که عضو اتحاد تحقیقات جهانی و صنعت (گلوریا) وزارت علوم و فناوری جمهوری چین است. این دانشگاه در سال ۱۹۱۲ به عنوان دانشکده آموزش صنعتی، به عنوان یکی از ابتدایی‌ترین مؤسسات آموزش عالی در تایوان تأسیس شد و بر اساس رتبه‌بندی جهانی QS سال ۲۰۲۰ در جایگاه ۵۱۱-۵۲۰ در سطح جهان و ۹۵ در آسیا قرار دارد. همچنین دانشکده فنی کاسپین یکی از پردیس‌های فنی دانشگاه تهران واقع در گیلان است. پتانسیل استفاده از منابع این خطه از کشور زمینه همکاری بین‌المللی این دو دانشگاه را فراهم کرده است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، صدف‌های دریای خزر (کاسپین) یکی از منابع غنی از کلسیم محسوب می‌شوند که ساختارهای آراگونیتی و معدنی موجود در این مواد که کاملاً طبیعی هستند، می‌توانند در زمینه‌های مختلفی مانند پیوند استخوان، پوشش ایمپلنت‌های فلزی، داربست‌های مهندسی بافت و ساخت سیمان استخوانی مورد استفاده قرار گیرند.

در واقع این ترکیب معدنی و طبیعی می‌تواند جایگزین ترکیبات هیدروکسی آپاتیت در این حوزه از دانش پزشکی شود. تولید هیدروکسی آپاتیت به روش شیمیایی هزینه بالایی داشته و عدم رعایت دقیق استوکیومتری منجر به تولید محصولی با ناخالصی‌های بالا خواهد شد.

دکتر شهروسوند، پژوهشگر این طرح در این رابطه عنوان کرد: به دلیل تشابه ترکیب شیمیایی پودر صدف دریایی با استخوان علاوه بر جنبه‌های زیست‌فعالی و تأثیرات درمانی این مواد، می‌توان به قابلیت تحریک رشد استخوان (به خصوص داخل تخلخل میان ذرات، حفرات موجود در ماده کاشتنی یا داربست)، ایجاد پیوند مستقیم با استخوان و چسبندگی مطلوب با بافت استخوان اشاره کرد.

وی افزود: از جمله کاربردهای مهم این بیوسرامیک می‌توان به استفاده در جراحی ارتوپدی به شکل توده‌ای یا پوشش در سطح ماده ایمپلنت، جراحی ستون فقرات و حامل دارو یا پروتئین با قابلیت آزادسازی کنترل شده اشاره کرد. به گفته این محقق ایرانی، در آزمایش‌هایی که تاکنون از پودر اصلاح‌شده صدف دریای خزر در آزمایشگاه سلول‌های بنیادی صورت گرفته است، سلول‌های بنیادی مزانشیمی انسانی به خوبی طی دو هفته تمایز استخوانی از خود نشان داده‌اند. در ادامه این پژوهش از این مواد برای ساخت کامپوزیت‌های استخوانی به منظور تهیه داربست‌های مهندسی بافت و درمان نواقص استخوانی استفاده خواهد شد.

## در دانشگاه تهران صورت گرفت

### سامانه‌سپاری درخواست فعالیت‌های پژوهشی دانشجویان دکتری

۱۴ اردیبهشت ۱۳۹۹

#### خبرگزاری ایسنا

درخواست انجام فعالیت‌های پژوهشی حضوری دانشجویان دکتری دانشگاه تهران به شکل سامانه سپاری شد. به گزارش ایسنا، معاونت آموزشی دانشگاه تهران اعلام کرد: با توجه به ابلاغیه ستاد ملی مبارزه با ویروس کرونا و در راستای سیاست‌های دانشگاه به منظور سامانه‌سپاری امور و استفاده بهینه از خدمات الکترونیک در جهت تسهیل، تسریع امور و عدم مراجعه حضوری دانشجویان، اداره کل خدمات آموزشی دانشگاه تهران با همکاری مرکز فناوری اطلاعات و فضای مجازی، به منظور مساعدت و همکاری با دانشجویان مقطع دکتری تسهیلاتی برای این دانشجویان در نظر گرفته شد.

بر این اساس فرآیند مربوط به «درخواست پذیرش حضوری انجام فعالیت‌های پژوهشی» در سامانه جامع آموزش دانشگاه تهران تعبیه شد تا دانشجویان مقطع دکتری که ضرورت حضور آنان برای انجام فعالیت‌های پژوهشی، مورد تأیید پردیس یا دانشکده محل تحصیل قرار گرفته است، بتوانند با مراجعه به سامانه جامع آموزش دانشگاه و انتخاب درخواست انجام فعالیت‌های پژوهشی، نسبت به ثبت درخواست خود اقدام کنند و پس از پذیرش و تأیید نهایی توسط اداره کل خدمات آموزشی و مرکز بهداشت دانشگاه، به فعالیت‌های پژوهشی خود به صورت حضوری در دانشگاه ادامه دهند.

### درخواست فعالیت پژوهشی دانشجویان دکتری دانشگاه تهران، سامانه سپاری شد

۱۳ اردیبهشت ۱۳۹۹

#### خبرگزاری ایسنا

معاونت آموزشی دانشگاه تهران با توجه به ابلاغیه ستاد ملی مبارزه با ویروس کرونا، درخواست پذیرش حضوری انجام فعالیت‌های پژوهشی دانشجویان دکتری را در سامانه جامع آموزش دانشگاه تعبیه کرد. شیوع ویروس کرونا سبب شد تا همه مراکز علمی و دانشگاهی در ایران و جهان تعطیل شود و این روند فعالیت‌های پژوهشی و تحقیقی بیشتر دانشجویان مقطع دکتری را متوقف کرد. از طرفی هنوز زمان دقیقی برای پایان ویروس کرونا در نظر گرفته نشده و بازگشایی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در هاله‌ای از ابهام است.

بر همین اساس معاونت آموزشی دانشگاه تهران امروز یکشنبه اعلام کرد: با توجه به ابلاغیه ستاد ملی مبارزه با ویروس کرونا و برای اجرای سیاست‌های دانشگاه در راستای استفاده بهینه از خدمات الکترونیک، تسریع امور و مراجعه نکردن حضوری دانشجویان، فعالیت حضوری دانشجویان دکتری دانشگاه تهران، سامانه سپاری می‌شود. در ادامه این اطلاعیه آمده است: اداره کل خدمات آموزشی دانشگاه تهران با همکاری مرکز فناوری اطلاعات و فضای مجازی، تسهیلاتی برای دانشجویان مقطع دکتری در نظر گرفته است.

بر همین اساس فرآیند مربوط به «درخواست پذیرش حضوری انجام فعالیت‌های پژوهشی» در سامانه جامع آموزش دانشگاه تهران تعبیه شد. دانشجویان مقطع دکتری که ضرورت حضور آنان برای انجام فعالیت‌های پژوهشی، مورد

تأیید پردیس یا دانشکده محل تحصیل قرار گرفته است، می‌توانند با مراجعه به سامانه جامع آموزش دانشگاه و انتخاب درخواست انجام فعالیت‌های پژوهشی، نسبت به ثبت درخواست خود اقدام کنند. البته پس از پذیرش و تأیید نهایی توسط اداره کل خدمات آموزشی و مرکز بهداشت دانشگاه، این دانشجویان می‌توانند فعالیت‌های پژوهشی خود را به صورت حضوری در دانشگاه ادامه دهند.

### **خوابگاه دانشجویان دکتری دانشگاه تهران را بازگشایی کنید**

**۱۳ اردیبهشت ۱۳۹۹**

#### **خبرگزاری ایرنا**

بدین وسیله مراتب اعتراض خود به عدم بازگشایی خوابگاه دانشجویان دکتری و اقدامات نامناسب مسئولین در این زمینه را به اطلاع می‌رسانم. متأسفانه مسئولین محترم رویکرد تحکمی را جایگزین تدبیر اندیشی مبتنی بر اطلاعات صحیح و نیاز دانشجویان نموده و لباس اضطرار و خیرخواهی به اقدامات پوشانده‌اند.

این در حالی است که دانشجویان دکتری از ابتدای ثبت نام ملزم به عدم اشتغال و حضور تمام وقت در دانشکده بوده و به تبع آن بخشی از این افراد با هدف تمرکز بر آموزش و پژوهش، از شغل خود صرف نظر نموده و برای افزایش کیفیت تحصیلی و صرفه‌جویی هزینه‌ها در خوابگاه ساکن شده‌اند.

بدیهی است این بخش در شرایط کنونی بدون شغل و اسکان متحمل فشار مضاعف خواهند بود.

شرایط ناشی از شیوع ویروس کرونا و ضرورت همکاری همگانی جهت کاهش شیوع بیماری و افزایش آمادگی مقابله با آن، دانشجویان را ملزم به ترک خوابگاه و آموزش الکترونیکی نمود. متأسفانه طولانی شدن مدت تعطیلی خوابگاه بیش از ضرورت و خیرخواهی نمودی از سهل انگاری و عدم توجه به جایگاه و نیازهای اولیه دانشجویان دکتری و حقوق مسلم ایشان دارد. اقدامی که ضمن تحمیل هزینه گزاف به دانشجویان بلا تکلیفی و کاهش محسوس کیفیت تحصیل را به دنبال داشته است.

عدم اجرای هیچ گونه نیازسنجی جهت سنجش تمایل و نیاز دانشجویان دکتری به استفاده از خوابگاه، یکی از بدیهی ترین اقداماتی است که مسئولین مغفول گذاشته و بار مسئولیت و تصمیم‌گیری را متوجه ستاد کرونا دانسته‌اند.

این در حالی است که اغلب اتاق‌های دانشجویان دکتری کوی پسران دانشگاه تهران دو نفره است. از مضحک‌ترین توجیحات مسئولین وجود سرویس‌های بهداشتی مشترک در خوابگاه است. به طور مثال در خوابگاه جمال زاده به ازای هر هشت دانشجوی سه سرویس وجود دارد.

ادامه بلا تکلیفی و بعضاً آوارگی دانشجویان دکتری که ضرورتاً در تهران حاضر هستند عواقبی خطرناک‌تر از بازگشایی چهارچوب‌مند خوابگاه دکتری دارد.

باید از مسئولین وزارت علوم و دانشگاه تهران پرسید، در شرایط دشوار زندگی معیشتی دانشجویان دکتری تحمیل فشار مضاعف و سلب خوابگاه به عنوان حق و حداقل نیاز یک دانشجو، و اتخاذ رویکرد مسئولیت‌گریزانه به جای گره‌گشایی و حل مسئله چه تاثیری بر تصویر ذهنی و تصمیم دانشجویان دکتری برای ادامه ماندن در کشور دارد؟

امیدوارم مسئولین محترم با اقدام مناسب و سریع در بازگشایی خوابگاه دانشجویان دکتری پایان‌گر رویکرد انفعالی حاضر باشند.

## **کیت جدید با قابلیت تشخیص ۳ ژن کرونا تحویل انستیتو پاستور شد**

**۱۳ اردیبهشت ۱۳۹۹**

**مشرق نیوز**

یک شرکت مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، کیت تشخیص کرونا مبتنی بر روش PCR با قابلیت تشخیص سه ژن ویروس را تولید و به انستیتو پاستور تحویل داد. به گزارش مشرق به نقل از روابط عمومی پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، یک شرکت مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران موفق به طراحی و تولید کیت تشخیص کرونا شدند.

با ورود و شیوع کرونا در کشور، یک شرکت طراحی و توسعه کیت های تشخیص کرونا مبتنی بر روش PCR را آغاز کرد. این کیت ها به انستیتو پاستور تحویل داده شده و در حال بررسی و ارزیابی نهایی است. بیشتر بدانید: کیت ها قادر به بررسی سه ژن مربوط به ویروس، در یک تیوب هستند. در واقع سه ژن مربوط به یک ویروس را همزمان بررسی می کند و همین امر سبب صرفه جویی در زمان نیز می شود. تا قبل از این، کیت ها تک مرحله ای و دو مرحله ای بودند. این شرکت در سال ۹۴ با بازنگری سیاست هایش به حیطة کنترل کیفیت داروهای بیوتکنولوژی (زیست فناوری) وارد شد و در حال حاضر در حوزه خدمات و تولید کیت در حوزه بیوتکنولوژی نیز فعالیت می کند. این شرکت پکیج های جامعی برای آنالیز ژن، سلول، پروتئین و ویروس نیز ارائه می دهد.

**رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران مطرح کرد؛**

**آخرین اقدامات دانشگاه تهران برای مقابله با ویروس کرونا**

**۱۳ اردیبهشت ۱۳۹۹**

**باشگاه خبرنگاران جوان**

زارعی هنزکی درباره آخرین اقدامات انجام شده برای مقابله با ویروس کرونا در دانشگاه تهران توضیحاتی را ارائه کرد.

آخرین اقدامات دانشگاه تهران برای مقابله با ویروس کروناعباس زارعی هنزکی رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران در گفت و گو با خبرنگار حوزه دانشگاهی گروه علمی پزشکی باشگاه خبرنگاران جوان، درباره اقدامات این دانشگاه برای مقابله با ویروس کرونا، گفت: در بحران کرونا بحث پیشگیری، کندسازی روند اپیدمی، تشخیص و درمان از جمله کارهای دانشگاه تهران برای مقابله با این ویروس بوده است.

زارعی هنزکی درباره اقدامات انجام شده برای بعد از دوران کرونا، گفت: جبران تبعات اجتماعی ناشی از ویروس کرونا توسط شرکت‌های مقابله با اپیدمی، حمایت‌های اقتصادی و توانمندی سازی شرکت‌های فعال در زمینه مقابله با کرونا ویروس از جمله وظایفی است که باید برای بعد از دوران کرونا انجام شود.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران با بیان اینکه در بحث پیشگیری کرونا ۲۰ شرکت با ۱۱ گروه محصول فعالیت دارند، اظهار کرد: در طول دوران کرونا که مراحل کندسازی، تشخیص و درمان مورد استفاده قرار می‌گیرد، ۱۰ شرکت با ۷ گروه محصول فعال هستند. در بحث جبران تبعات اجتماعی (به ویژه در دانشکده‌های علوم انسانی، علوم اجتماعی و روان شناسی) و حمایت‌های اقتصادی تمام امکانات پارک علم و فناوری و دانشگاه را در اختیار گذاشته ایم تا برای مقابله با ویروس کرونا اقدامات لازم انجام شود.

زارعی هنزکی درباره نقش صندوق پژوهش و فناوری دانشگاه تهران برای مقابله با کرونا افزود: حدود ۳۷ درصد صندوق پژوهش و فناوری متعلق به پارک علم و فناوری دانشگاه تهران است، اگر بتوانیم تسهیلات کم بهره به شرکت‌ها اختصاص دهیم، این کار را انجام خواهیم داد.

او درباره بسته‌های حمایتی برای مقابله با ویروس کرونا، مطرح کرد: در بسته‌های حمایتی که اولین آن حمایت مالی است، دوستان بحث تعویق پرداخت اجاره و هزینه خدمات را انجام می‌دهند و از آنجایی که شرکت ما دولتی است، اجازه بخشیدن نداریم و پول‌ها به حساب خزانه دولت واریز می‌شود، اما با این حال فرصتی ایجاد کردیم تا افراد بتوانند اجاره خود را دیرتر یا به صورت اقساطی پرداخت کنند.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران با اشاره به اینترنت‌های مورد استفاده در شرکت‌ها، افزود: اینترنت‌های فوق العاده پر سرعت به این شرکت‌ها به صورت رایگان اختصاص داده می‌شود، شارژ ساختمان‌ها از قبیل برق، آب، سیستم تاسیسات، تمیزکاری‌ها برای مدت ۶ ماهه بخشیده شده و تعرفه خدمات هم امسال به هیچ عنوان افزایش پیدا نمی‌کند، تسهیلات مادی را هرطور امکان پذیر بود فراهم می‌کنیم. همچنین ۱۵ الی ۱۶ شرکت را معرفی کرده ایم تا معاونت کمک رسانی کند و در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران هم اگر بتوانیم تسهیلاتی ارائه کنیم از طریق صندوق پژوهش حتما این کار را انجام می‌دهیم. همچنین شروع به سرمایه گذاری و مشارکت با شرکت‌هایی که محصولاتشان مرتبط با کرونا بود، کرده‌ایم.

زارعی هنزکی درباره حمایت‌های اداری پارک علم و فناوری دانشگاه تهران برای مقابله با ویروس کرونا، گفت: در پروسه امضای قرار داد افراد باید حتما حضوری اقدام می‌کردند که در حال حاضر این روند به صورت غیرحضوری انجام می‌شود. عقد قراردادهای و مطالبات شرکت‌ها را در اختیار یک تیم گذاشته ایم تا هرچه سریع‌تر این کار را انجام دهند.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران با اشاره به روند تغییر فعالیت شرکت‌ها اظهار کرد: روند تغییر فعالیت شرکت‌ها به توصیه ما تسهیل می‌یابند؛ چرا که در بحث ویروس کرونا شرکت‌های فناوری به دلایل شاخصی مانند: چابک بودن، منعطف بودن و سریع بودن عملکرد بسیار خوبی دارند.

او با اشاره به اینکه برخی شرکت‌های فناوری محصولی داشته اند، اما با توجه به شرایط کرونا محصول دیگری را از نظر اقتصادی و کمک به کشور وارد بازار می‌کنند، اظهار کرد: چنین روندی را تغییر محور فناوری شرکت‌ها می‌نامیم

و از آنجایی که زمان بر است، تیم واکنش سریع فناوری محوری را بررسی می‌کند و برای تعویض خط تولید یا استوار کردن تحقیقات و بررسی‌ها در جای دیگر آن‌ها را حمایت می‌کنند و مجوز می‌دهند.

زارعی هنزکی درباره حمایت از توسعه فعالیت‌های مجازی کسب و کارها با توجه به ویروس کرونا، افزود: تیم ما با فروشگاه‌های اینترنتی همکاری می‌کند تا بتوانیم محصولات شرکت هایمان را در آن فضا وارد کنیم و با اعتباری که داریم آن محصولات را به فروش برسانیم. اگر افراد قصد ایجاد یا فعالیت در صفحات مجازی را دارند ما آن‌ها را حمایت مالی می‌کنیم.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران با اشاره به کمپین تبلیغاتی برای حمایت از ویروس کرونا، بیان کرد: کمپین‌های تبلیغاتی مانند تولید محتوا، ساخت تیزر تبلیغاتی، تبلیغ محصول، معرفی محصولات و خدمات شرکت‌ها از طریق کانال‌های رسمی، این گروه از افراد را به صورت رایگان حمایت خواهیم کرد.

زارعی هنزکی درباره بحث توانمندسازی مقابله با کرونا، گفت: در محور پنجم که بحث توانمند سازی است شرکت‌های ویژه مباحث کرونا با رعایت فاصله گذاری هوشمند حضور پیدا می‌کنند تا از طریق پلت فورم‌هایی که در اختیار داریم به صورت مجازی از مشاوران کسب و کار ما به صورت رایگان استفاده کنند.

او با بیان اینکه دانشکده روانشناسی دانشگاه تهران، مشاوره‌های روان شناختی به شرکت‌ها برای مقابله با ویروس کرونا می‌دهد، مطرح کرد: سلسله رویدادهای آموزشی به صورت مجازی در حال اجراست و چند روز پیش سمینار بازار مارکتینگ مجازی به میزان ۳ ساعت با حضور ۱۵۰ الی ۲۰۰ نفر برگزار شد.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران درباره شبکه سازی استراتژیک بین شرکت‌ها برای مقابله با ویروس کرونا گفت: جلسات خاص سمیناری هیئت رئیسه پارک با شرکت‌ها و جلسات مجازی بین شرکت‌ها و مدیران پارک برگزار شد تا بتواند از نظر شبکه سازی شرکت‌های داخلی خودمان را به یک دیگر متصل کنند. حدود ۲۰۰ شرکت در اختیار داریم که ممکن است بعضی از آن‌ها به دلایل مختلف قصد مشارکت نداشتند، اما امروزه با میل باطنی علاقه زیادی به اتصال زنجیره دارند.

او درباره اخذ حمایت و پیگیری مشکلات شرکت‌ها از مراجع گفت: مشکلاتی که وجود دارد این است که بسیاری از شرکت‌های فناوری، محصول مورد نظر خود را در اختیار دارند، اما مجوز لازم را ندارند که در این صورت تیم واکنش سریع ما برای حمایت و هدایت از شرکت‌ها کمک رسانی خواهند کرد.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران با اشاره به اقدامات پیشگیری و بهداشتی برای مقابله با ویروس کرونا، اظهار کرد: مقدار بسیار زیادی توزیع اقلام بهداشتی را انجام داده ایم و مراجعه کنندگان را غربالگری و تب سنجی کرده ایم. همچنین پارک به صورت منظم ضدعفونی می‌شود. در حال هماهنگ کردن و برنامه ریزی تست کرونا برای شرکت‌ها هستیم که امیدواریم تا یک الی دو هفته دیگر چنین اقدامی به نتیجه برسد.