

خبرنامه پارک علم و فناوری مازندران



فهرست مطالب

- ۳ **نگاشت** ♦
- ۴ **افتتاحیه ها** ♦
 - افتتاح مرکز رشد واحدهای فناور شهرستان ساری
 - آغاز به کار مرکز رشد واحدهای فناور شهرستان سیمیرغ
 - راه اندازی اولین کانون شکوفایی خلاقیت استان مازندران در شهرستان نور
 - تاسیس دومین کانون شکوفایی خلاقیت استان مازندران در شهرستان بابل
 - آغاز فاز اجرایی اولین دهکده سلامت کشور
 - راه اندازی هسته فناور جنگ و درنگ و سامانه جامع شهدای استان مازندران
- ۶ **بازدیدها** ♦
 - بازدیدهای صورت گرفته از پارک علم و فناوری مازندران
 - بازدیدهای صورت گرفته توسط رئیس پارک علم و فناوری مازندران
- ۸ **نشست خبری** ♦
- ۹ **تفاهم نامه ها** ♦
 - انعقاد تفاهم نامه همکاری با سازمان تدارک پزشکی هلال احمر
 - انعقاد تفاهم نامه همکاری با دانشگاه تهران
 - تفاهم نامه همکاری با موسسه دانش بنیان فناوران کسب و کار
- ۱۰ **تازه های واحدهای فناور** ♦
 - راه اندازی اولین دهکده سلامت با محوریت گردشگری و سلامت در کشور
 - صادرات نخستین محصولات نانوسلولزی به کشورهای اروپایی
 - استقرار دفتر نمایندگی جایزه ملی مدیریت و فناوری منطقه شمال کشور
 - تجلیل از شرکت های برتر مستقر در پارک علم و فناوری مازندران
- ۱۲ **تازه های فناوری** ♦
- ۱۳ **کارگاه های آموزشی** ♦
 - برگزاری دوره های آموزشی (CRM) و مدیریت برند
 - اجرای کارگاه آموزشی (PCR) و روشهای استخراج (DNA)
- ۱۴ **رویدادهای فرهنگی** ♦
 - نشست بصیرت سیاسی
 - برگزاری جشن بزرگ نیمه شعبان
- ۱۵ **پارک علم و فناوری مازندران در آیین رسانه ها** ♦
- ۱۶ **مکت** ♦
- ۱۷ **معرفی واحدهای فناور مستقر در پارک علم و فناوری مازندران** ♦

پارک علم و فناوری مازندران

خبرنامه پارک علم و فناوری مازندران

خبرنامه • شماره ۱
تهیه شده در واحد روابط عمومی و امور بین الملل
شهریور ۱۳۹۲



مدیر مسئول:
دکتر مجتبی بلباسی

شورای سردبیری:
مهدی ترابی
مرتضی رادمهر
میثم سیفی

تدوین و اجرا:
مستوره لمعانی

نشانی:
مازندران، ساری، طبرستان، خیابان ساری کنار، میدان دانشجو
پارک علم و فناوری مازندران
تلفن: ۰۱۵۱۳۲۰۸۲۹۳
نمابر: ۰۱۵۱۳۲۰۸۲۹۹
وب سایت: WWW.MSTP.IR
پست الکترونیک: INFO@MSTP.IR



عامل اصلی که به یک ملت اقتدار میبخشد، علم است.

علم هم میتواند اقتدار اقتصادی ایجاد کند و هم اقتدار سیاسی ایجاد کند .

بیانات حضرت آیت الله خامنه ای (مد ظله العالی) در دیدار اساتید دانشگاهها (مرداد ماه ۱۳۹۲)



تک نگاهت

دکتر مجتبی بلباسی
رئیس پارک علم و فناوری مازندران


است. افتتاح دو مرکز رشد واحدهای فناور شهرستان ساری و سیمرغ و کانون های شکوفایی خلاقیت نور و بابل وابسته به پارک مازندران بخشی از ساختار سازی و تشکیل شبکه استانی به منظور شناسایی، مشاوره، جذب و حمایت از فناوران استان می باشد. پذیرش ۶۵ طرح و جذب ۴۰ شرکت و واحد فناور با وجود جوان بودن پارک مازندران تنها گوشه ای از حجم عظیم فعالیت های صورت گرفته در این استان می باشد. ایجاد و تشکیل کمیته های فناوری در حوزه های مختلف، استفاده از نظرات کارشناسان اجرایی و اعضای هیات های علمی عضو آنها و ایجاد لینک و ارتباط موثر مابین این کمیته ها و واحدهای فناور مستقر در پارک، انعقاد بیش از ۱۲ تفاهم نامه همکاری با مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی و دستگاههای اجرایی به منظور حمایت از واحدهای فناور دانش بنیان و تصویب ردیف مستقل پارک در بودجه سال ۹۲ همه و همه گوشه هایی از موفقیت های پارک مازندران می باشد. اما متأسفانه با وجود سیل عظیم متقاضیان فناور و جوانان مستعد و مبتکر و نوآور مازندرانی و علی رغم تصویب نامه کمیسیون موضوع اصل ۱۳۸ قانون اساسی به شماره ۴۶۵۲۶/ت/۱۸۶۵۶۲ ک مورخ ۱۳۹۱/۰۹/۲۶ در خصوص واگذاری زمین مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی قراخیل قائمشهر جهت احداث سایت اصلی پارک علم و فناوری استان و ابلاغ آن، مخالفت وزیر وقت جهاد کشاورزی بارقه های امید را در دل جوانان خلاق مازنی کمرنگ نموده است. امید است پارک مازندران بتواند با حمایت همه مسئولین کشوری و استانی و تلاش و همت مضاعف خویش و در سایه توجهات حضرت ولی عصر (عج) بیش از پیش باعث توسعه و کسب افتخار برای کشور عزیز ایران و مردمان علوی دیار طبرستان باشد.

در سالی که از سوی مقام معظم رهبری به نام سال حماسه سیاسی و حماسه اقتصادی نامگذاری شده است بر همه ما فرض است که در تحقق این شعار و هدف گذاری هوشمندانه رهبری فرزانه انقلاب گام برداشته و تمام تلاش خویش را در این راستا بکار بندیم. حضور پر شور و شعور ملت بزرگ ایران اسلامی در یازدهمین انتخابات رئیس جمهوری و هم چنین در شوراهای شهر و روستا بار دیگر لیک آحاد ملت ایران را در پاسخ به منویات رهبری انقلاب و خلق حماسه سیاسی بزرگ مد نظر ایشان برآورده ساخت و نقشه شوم استکبار جهانی را در ناامید ساختن مردم بزرگ ایران اسلامی نقش بر آب ساخت. اما جهت تحقق حماسه اقتصادی، نقش پارک های علم و فناوری بسیار مهم و حائز اهمیت می باشد. ایجاد حماسه اقتصادی بدون تولید، و تولید بدون استفاده از فناوری و تکنولوژی به منظور رقابت مفید و موثر با کالاهای ساخت کشورهای دیگر امکان پذیر نمی باشد و این مهم یعنی ورود فناوری و تکنولوژی های نو با وجود، حضور و ظهور پارک های علم و فناوری که به منظور جذب و حمایت از ایده های فناورانه و دانش بنیان در کشور تشکیل شده اند، میسر خواهد بود. تشکیل ساختارهای فناوری در هر استان و با محوریت پارک علم و فناوری و ایجاد شبکه فناوری در کشور به عنوان یکی از سیاست های مهم و راهبردی وزارت علوم می تواند در آینده ای نه چندان دور اکثر خلاقان ناشی از کمبود و یا فقدان تکنولوژی در چرخه تولیدات داخلی را بر طرف نماید و عدالت فناوری یعنی قرارگیری هر ایده تبدیل شده به پدیده در جای خود را به ارمغان آورده و نیازهای جامعه را از قبل این پیشرفت بر طرف سازد. پارک علم و فناوری مازندران نیز تا کنون با تجهیز، تکمیل و توسعه ساختار خود در سطح استان مازندران تمام تلاش خویش را در جهت رفع نیازهای استان و حمایت از مبتکرین و صاحبان ایده بکار بسته

افتتاح مرکز رشد واحد های فناور شهرستان ساری وابسته به پارک علم و فناوری مازندران



مرکز رشد (Incubator)

مرکز رشد یکی از ابزارهای رشد اقتصادی است که به منظور حمایت از کارآفرینان تحصیل کرده تأسیس می شود و با ارائه امکانات و تسهیلات عمومی، زمینه پا گرفتن شرکت های جدید را فراهم می کند و تحت مدیریت متخصصین حرفه ای و با ارائه خدمات حمایتی از ایجاد و توسعه حرفه های جدید توسط کارآفرینانی که در قالب واحدهای نوپای فعال در زمینه های مختلف منتهی به فناوری متشکل شده اند و اهداف اقتصادی مبتنی بر دانش و فن دارند، پشتیبانی می کند. اشتغال در کشورهای درحال توسعه و پرجمعیت از جمله مسائل مهم و اساسی می باشد که تمام جوانب و ارکان جامعه را تحت تاثیر قرار می دهد. ایجاد مراکز رشد که در دو دهه اخیر در کشورهای مختلف مورد توجه قرار گرفته می تواند مشکلات اولیه خود اشتغالی را کاهش دهد و موجب توسعه و سرعت بخشیدن به نوآوری شود که منجر به ایجاد مجموعه ای از شرکتهای کوچک و متوسط می گردد. این شرکتهای که مبتنی بر فناوری و پرورش ایده های صاحبان ایده هستند، برای کارآفرینی بستر مناسب را ایجاد نموده و موجب گسترش اشتغال خواهند گردید.



مرکز رشد واحد های فناور شهرستان ساری وابسته به پارک علم و فناوری مازندران، در ۳۰ بهمن ۱۳۹۱ با حضور دکتر مهدی نژاد نوری معاون

پژوهش و فناوری وزارت علوم و دکتر بلباسی رئیس پارک و جمعی از معاونین و روسای دانشگاه های استان، رسماً آغاز بکار کرد. برنامه کاری این مرکز در هفتاد و هشتمین نشست کمیته تخصصی فناوری بهمن ماه ۱۳۹۱ مطرح و با تأسیس و راه اندازی آن موافقت شد. زمینه های فعالیت مرکز رشد واحد های فناور

ساری با محوریت پارک علم و فناوری مازندران با توجه به توانمندی های منطقه و منطبق با برنامه های توسعه استان مازندران عبارت اند از: ۱- کشاورزی (با تأکید بر برنج و مرکبات)، ۲- شیلات (آبزیان و صنایع مرتبط)، ۳- فناوری های حوزه سلامت (گیاهان دارویی، تغذیه سالم و فناوریهای پیشگیری)

آغاز به کار مرکز رشد واحد های فناور شهرستان سیمرغ وابسته به پارک علم و فناوری مازندران

مرکز رشد واحد های فناور شهرستان سیمرغ وابسته به پارک علم و فناوری مازندران، در ۳۰ بهمن ۱۳۹۱ با حضور دکتر مهدی نژاد نوری معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، رئیس پارک علم و فناوری مازندران و بدست مادر

شهید کشوری افتتاح گردید. این مرکز در زمینی به مساحت ۲۰۰۰۰



متر مربع در سایت دانشگاه علمی کاربردی کیاکلا واقع گردیده است و بر اساس مجوز (۲۱۴۱۴۲/۳) در حمایت از استعداد های جوانان مبتکر و خلاق این شهرستان راه اندازی گردیده است.

راه اندازی اولین کانون شکوفایی خلاقیت استان مازندران در شهرستان نور

پارک علم و فناوری مازندران به عنوان متولی اصلی اتصال شبکه علم و فناوری استان، راه اندازی کانون های شکوفایی خلاقیت را به عنوان چشم بینای پارک ها در استعداد یابی و جذب ایده های نوآورانه، خلاقانه و کاربردی در دست اجرا گذاشته

است. جهت نیل بدین هدف؛ اولین کانون شکوفایی خلاقیت وابسته به پارک علم و فناوری مازندران در ۱۳ تیرماه ۱۳۹۲ با حضور دکتر بلباسی رئیس پارک، دکتر فیاضی نماینده مردم شهرستان نور در مجلس شورای اسلامی، فرماندار شهرستان نور و

جمعی از مسئولین در این شهرستان افتتاح گردید.





کانون شکوفایی خلاقیت

در پارک های علم و فناوری، کانون های شکوفایی خلاقیت به منظور شناسایی استعدادها و ایده ها و در مرحله بعدی جذب طرح ها و ایده های نوآورانه ضمن ارائه خدمات تخصصی، کارگاهی و مشاوره ای به پخته نمودن و تکمیل این ایده ها و فناوری ها کمک کرده و با هدایت به سمت تکمیل طرح و ساخت نمونه اولیه، ثبت اختراع، شرکت در جشنواره ها و مسابقات، استفاده از امکانات شبکه همکار (سایر مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی استان) و کسب آمادگی جهت ورود به مرکز رشد نقش مهمی در توسعه خلاقیت و نوآوری در سطح جامعه بویژه در بین دانش آموزان و دانشجویان ایفا می نماید.



تاسیس دومین کانون شکوفایی خلاقیت استان مازندران در شهرستان بابل

به دنبال تقاضای جامعه نخبگان و دانشجویان شهرستان بابل و وجود پتانسیل های تحقیقاتی از جمله دانشگاه صنعتی نوشیروانی، در ۹ شهریورماه ۱۳۹۲ دومین کانون شکوفایی خلاقیت مازندران در این شهرستان و با همکاری فرمانداری شهرستان بابل، موسسه دانش بنیان فناوران کسب و کار و با حضور نماینده محترم دفتر مقام معظم رهبری در دانشگاه و جمعی از مسئولین و کارشناسان افتتاح گردید که گامی بسیار مهم در شناسایی و جذب ایده های فناورانه در این شهرستان می باشد.

آغاز فاز اجرایی اولین دهکده گردشگری سلامت، در شهرستان فیروزکوه و با سرمایه اولیه ۷ میلیارد تومان

سلامت در شمال کشور از جمله اهداف پیش روی این پروژه است. استفاده از آخرین تکنولوژی های روز دنیا در حوزه سلامت و گردشگری از جمله: مدیریت علمی پسماندها، استفاده از غذاهای ارگانیک در رستوران ها، استفاده از انرژی های نو، معماری های سلامت، پرورش گیاهان دارویی و رایحه درمانی در این دهکده سلامت در دستور کار قرار دارد.

بنیان (دهکده سلامت هستی) از شرکت های مستقر در پارک، مجری پروژه مذکور می باشد. بهره گیری از مشاوره ۲۵ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاههای بزرگ کشور و تبدیل به قطب گردشگری



در ۵ اردیبهشت ماه ۱۳۹۲، فاز اجرایی اولین دهکده سلامت در منطقه فیروز آباد فیروزکوه و با سرمایه اولیه ۷ میلیارد تومان با حضور دکتر بلباسی رئیس پارک آغاز گردید. پارک علم و فناوری مازندران به عنوان قطب سلامت در کشور با در نظر گرفتن اولویت های حوزه سلامت به پذیرش و حمایت از طرح ها و محصولات نوآورانه و فناورانه پرداخته است. شرکت دانش

با حضور سردار نقدی رئیس سازمان بسیج مستضعفین؛

راه اندازی هسته فناور جنگ و درنگ و نخستین سامانه جامع ۱۰ هزار و ۴۰۰ شهید استان مازندران

با حضور سردار نقدی رئیس سازمان بسیج مستضعفین، حجت الاسلام معلمی نماینده محترم ولی فقیه در شهرستان قائمشهر و رئیس پارک علم و فناوری مازندران، ضمن افتتاح هسته فناور جنگ و درنگ از نخستین سامانه جامع ۱۰ هزار و ۴۰۰ شهید استان مازندران در پارک علم فناوری استان مازندران رونمایی شد. هدف از تشکیل این سامانه ایجاد بانک اطلاعاتی جامع در حوزه دفاع مقدس و مجموعه کامل از مستندات مربوط به شهدای استان مازندران جهت ارائه به نسل جوان بوده است.



www.1000shahid.ir

بازدید دکتر عمو عابدینی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه تهران



طی این بازدید که در ۶ شهریورماه ۱۳۹۲ برگزار گردید، دکتر عمو عابدینی ضمن اشاره به پیشرفت های شگرف های پارک علمی و فناوری، بر لزوم کار جهادی و ایجاد کنسرسیوم های قوی از شرکت های دانش بنیان در جهت اجرای پروژه های ملی تاکید نمودند. تا شرکت های دانش بنیان توانایی های خود را به کشور و ملت ثابت نمایند. در حاشیه نشست برگزار شده، تفاهم نامه همکاری میان پارک علم و فناوری مازندران و دانشگاه تهران منعقد گردید.



بازدید معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم و هیئت همراه از پارک علم و فناوری مازندران.



دکتر مهدی نژاد نوری معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم در حاشیه افتتاح مرکز رشد واحد های فناوری ساری از بخش های مختلف پارک علم و فناوری مازندران و شرکت های مستقر در مرکز رشد بازدید نمودند. طی این بازدید ایشان اظهار داشتند مراکز رشد نهایت کار وزارت علوم نیست بلکه مکانی برای آماده سازی و رشد پدیده های نو و خلاقانه است تا ایده ها با سرعت تبدیل به محصول و وارد بازار شود.

بازدید دکتر خالد سعیدی سرپرست پارک علم و فناوری کردستان

طی بازدید مورخ ۱۶ شهریور ماه ۱۳۹۲، دکتر خالد سعیدی ضمن بازدید از توانمندی های واحدهای فناوری مستقر در پارک مازندران، با آخرین دستاوردهای حاصله آشنا شدند. طی این بازدید دکتر نیک نژاد معاون فناوری و پشتیبانی پارک توضیحاتی پیرامون فعالیت ها، تجارب در خصوص ردیف بودجه و نحوه هزینه کرد اعتبارات ارائه نمودند.



بازدید همزمان دکتر عیسی نیا رئیس دفتر نمایندگی وزارت امور خارجه در مازندران و مهندس عشریه رئیس اتاق بازرگانی شهرستان ساری



به حضور فعال پارک در نمایشگاه سلیمانیه عراق به عنوان فرصت مهم برای معرفی آخرین دستاوردهای خود تاکید نمودند.

اسلامی ایران از جریان علم محور و دانش بنیان تاکید نمودند. همچنین جناب آقای مهندس عشریه اعلام نمودند که اتاق بازرگانی تمام همت خویش را جهت رفع موانع تولیدکنندگان بخش خصوص و شرکت های دانش بنیان بکار خواهد بست و ضمن ارائه پیشنهاداتی نسبت

طی بازدید انجام شده در ۱۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۲ دکتر عیسی نیا ضمن تشکر از مسئولین پارک در فراهم آوردن فرصت بازدید از این مجموعه با ارزش، ساختار پارک را بسیار مفید و سودمند در حمایت از تولید دانستند و بر همکاری نمایندگی های خارجه جمهوری

بازدید مهندس سلیم بهرامی مدیر آموزش اداره کل فنی و حرفه ای استان مازندران

در حاشیه بازدید انجام شده مورخ ۱۹ خردادماه ۱۳۹۲، نشستی با حضور مدیران عامل و مسئولین واحدهای فناوری مستقر در پارک با حضور مهندس سلیم بهرامی برگزار گردید و ایشان با ارائه توضیحاتی از حضور فعال شرکت های دانش بنیان در امر آموزش های مربوط به سازمان فنی و حرفه ای و واگذاری های مراکز آموزشی مربوطه به شرکت های دانش بنیان واجد صلاحیت استقبال نمودند.





دیدگاه

اقتصاد مقاومتی و پارکهای علم و فناوری
مهندس مهدی ترابی

اگر نگاهی به تعریف اقتصاد مقاومتی که در واقع تشخیص حوزه های فشار در شرایط کنونی تحریم و متعاقبا تلاش برای کنترل و بی اثر کردن آن می باشد، بیاندازیم، پارک های علم و فناوری می توانند در بستر اقتصاد مقاومتی بعنوان یکی از ارکان اساسی در تلبور تولید ملی با تکیه و حمایت از علوم دانش بنیان نقش بسیار مهمی ایفا نمایند. اگر اقتصاد مقاومتی بر پایه تولید داخلی شکل گیرد، اوج موفقیت آن در دست یابی به تولیدات دانش بنیان و فناوری های بالا رقم خواهد خورد که این مسئله بهره وری، اشتغال زایی و ارزش افزوده بالا را ایجاد می نماید. اقتصاد مقاومتی در واقع یک رزمایش زود هنگام برای اقتصاد یک مملکت در جهت رفع وابستگی ها و برنامه ریزی و مدیریت مناسب تر منابع است. و از این جهت بعنوان فرصت، مورد ارزیابی و تحلیل قرار می گیرد. از همین روست که رهبر معظم انقلاب اسلامی شرکتهای دانش بنیان را از بهترین و موثرترین مولفه های اقتصاد مقاومتی بر شمردند، چرا که زنجیره علم و فناوری، تولید محصول و تجاری سازی، همه و همه در یک اقتصاد مقاومتی بسیار سریعتر شکل خواهد گرفت و رفع وابستگی ها را بدنبال خواهد داشت.

بازدید رئیس پارک علم و فناوری مازندران از شرکت دانش بنیان رایان موتور صنعت اندیش

که موجب اعتلا و پیشرفت این شهرستان و استان مازندران و در نهایت ایران اسلامی خواهد بود تأکید نمودند.



نزدیک با فعالیت ها و دستاوردهای آن شرکت آشنا شدند. طی این بازدید دکتر بلباسی ضمن بیان جایگاه پارک علم و فناوری مازندران در ارتقای سطح دانش و فناوری و حمایت از ایده های نو، از مسئولین شهرستان فریدونکنار خواستند که همانند گذشته از شرکت های دانش بنیان منطقه خود حمایت بیشتری نمایند. فرماندار شهرستان نیز بر حمایت از شرکت های دانش بنیان

جناب آقای دکتر بلباسی رئیس پارک علم و فناوری مازندران به همراه فرماندار شهرستان فریدونکنار، رئیس پژوهشکده دفاعی شمال کشور و روسای سازمان صنعت، معدن و تجارت، سازمان امور اقتصادی و دارایی و سازمان تأمین اجتماعی شهرستان فریدونکنار از کارگاه تخصصی شرکت دانش بنیان رایان موتور صنعت اندیش در این شهرستان بازدید نموده و از

بازدید دکتر بلباسی رئیس پارک علم و فناوری مازندران از شرکت دابو صنعت

در بازدید دکتر بلباسی رئیس پارک علم و فناوری مازندران از شرکت دابو صنعت، مهندس رحمانی مدیر عامل شرکت ضمن خوشامد گویی به رئیس پارک و هیات همراه گزارشی در خصوص فعالیت های شرکت و مهمترین اهداف آن بیان نمود. وی تولید مشعل و دیگ های بخار در داخل کشور را بسیار مهم دانسته و مانع خروج ارز از کشور و خود کفایی دانست. در این بازدید رئیس پارک علم و فناوری مازندران بر ضرورت حمایت از تولیدات داخلی و لزوم خود کفایی از محصولات وارداتی، خلق و پرورش استعدادها و خلاقیت ها به ویژه در حوزه های صنعتی را اشاره کردند و بر حمایت همه جانبه پارک از طرح های دانش بنیان تأکید نمودند.

بازدید رئیس پارک علم و فناوری مازندران از شرکت دانش بنیان خزر الکتریک

توضیحاتی را در خصوص فعالیتهای شرکت در زمینه های تحقیقات کشاورزی، تولید ماشین آلات و.. بیان نمود.

در طی این بازدید، مهندس نوایی مدیر عامل شرکت خزر الکتریک حضور رئیس پارک را فرصتی مهم و اثربخش و امیدوار کننده برای مجموعه شرکتش دانست و





دکتر بلباسی رئیس پارک علم و فناوری مازندران در نشست خبری اعلام داشتند؛

راه اندازی دو مرکز رشد جدید در شرق و غرب استان، راه اندازی ۵ کانون شکوفایی خلاقیت، جذب حداقل ۵۰ شرکت دانش بنیان جهت استقرار در زمین اصلی پارک و ۲۰ واحد فناور در ۴ مرکز رشد از برنامه های سال ۹۲ می باشد.



دکتر بلباسی رئیس پارک علم و فناوری مازندران در نشست خبری در جمع خبرنگاران و اصحاب رسانه ، به بیان آخرین دستاوردهای پارک و برنامه های آتی در دست اقدام اشاره نمودند.

ایشان اعلام نمودند در سال ۹۱ موفق به جذب و پذیرش ۳۵ شرکت دانش بنیان و واحد فناور مستقر در ۲ مرکز رشد در مکان های ساری و سیمرغ و ساختمان مرکزی پارک علم و فناوری شده ایم.

در سال ۹۱ دوازده شرکت دانش بنیان تسهیلات به مبلغ ۳ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال از منابع مالی پارک علم و فناوری مازندران و ۱۵ میلیارد ریال از منابع بانکی استان معرفی شده اند و در حالی است که ردیف بودجه پارک علم و فناوری مازندران در سال ۹۲ تصویب شده است اما زمین اصلی پارک که از مصوبات دولت با موضوع واگذاری زمین مرکز تحقیقات قراخیل قائم شهر جهت ساخت پردیس اصلی پارک مازندران بوده است ، تاکنون تحویل این پارک نشده است. طبق برنامه های ۵ ساله پارک که باید تا سال ۱۳۹۵ با ساخت پردیس اصلی پارک علم و فناوری مازندران با ایجاد ۸ مرکز رشد در شهرستان های مازندران، تعداد ۷۰۰ شرکت دانش بنیان و واحد مستقر در سطح استان مستقر می شوند. در صورت تحقق هر چه زودتر دو موضوع ردیف بودجه مستقل با اعتبارات عمرانی و هزینه ای ساخت و تملک زمین پارک می توان به این اهداف رسید. در تصویب

ردیف بودجه مستقل از همراهی مجدانه نمایندگان محترم مردم شریف مازندران در مجلس شورای اسلامی بهره مند بوده ایم و در تصویب زمین اصلی پارک نیز از مساعدت و همکاری صمیمانه و مشفقانه مسئولین ارشد استانی و وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری استفاده کرده ایم.

خوشبختانه در طی سال گذشته با حضور جدی پارک در کارگروه های اقتصادی استان از جمله اشتغال، صادرات، کشاورزی، امور اقتصادی، شاهد هم افزایی و همگرایی در مدیریت توسعه استان شده ایم و تفاهم نامه همکاری با مرکز تحقیقات و پژوهشی ، اجرایی، اقتصادی و اجرایی استان بسته شده است.

امیدواریم در سال جدید حضور جدی سرمایه گذاران در بازار فناوری بومی کشور و استانی را شاهد باشیم. راه اندازی دو مرکز رشد جدید در شرق و غرب استان، راه اندازی ۵ کانون شکوفایی خلاقیت، جذب حداقل ۵۰ شرکت دانش بنیان جهت استقرار در زمین اصلی پارک و ۲۰ واحد هسته فناور در ۴ مرکز رشد از برنامه های سال ۹۲ می باشد.

در سال ۹۱ دوازده شرکت دانش بنیان تسهیلات به مبلغ ۳ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال از منابع مالی پارک علم و فناوری مازندران و ۱۵ میلیارد ریال از منابع بانکی استان معرفی شده اند.

تصویب ردیف بودجه پارک علم و فناوری مازندران در سال ۹۲

در طی سال گذشته با حضور جدی پارک در کارگروه های اقتصادی استان از جمله کارگروه اشتغال، صادرات، کشاورزی ، امور اقتصادی، شاهد هم افزایی و همگرایی در مدیریت توسعه استان شده ایم. تفاهم نامه همکاری با مرکز تحقیقات و پژوهشی ، اجرایی، اقتصادی و اجرایی استان بسته شده است.



کارکردهای تفاهم نامه های همکاری

با عنایت و اهتمام به تحقق اهداف دهه پیشرفت و عدالت در نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و در چارچوب قوانین و مقررات مصوب، همچنین توسعه فناوری های مطرح در نقشه راه کشور و در راستای تحقق برنامه پنجم توسعه، نقشه جامع علمی و سند چشم انداز ۱۴۰۴ در حوزه علم و فناوری، پارک علم و فناوری مازندران جهت هم افزایی امکانات برای ارائه خدمات به مخاطبین خویش مبادرت به انعقاد تفاهم نامه با سازمان ها و مراکز دانشگاهی، علمی و پژوهشی و غیره نموده است. در این راستای همکاری میان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، پارک علم و فناوری مازندران به عنوان محور توسعه فناوری سلامت کشور تعیین گردیده است. همچنین انعقاد ۱۲ تفاهم نامه همکاری دیگر از جمله تلاش های صورت گرفته در این بخش می باشد.

استقرار دبیرخانه اجرایی همکاری تفاهم نامه علمی - پژوهشی فی مابین معاونت پژوهشی و فناوری وزارت علوم و سازمان تدارکات پزشکی جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران در پارک علم و فناوری مازندران

دبیرخانه اجرایی همکاری تفاهم نامه علمی -



پژوهشی و آموزشی با مشارکت معاونت پژوهشی وزارت علوم و سازمان تدارکات پزشکی و کاربردی نمودن پروژه های مرتبط با گیاهان دارویی و ارتقاء سطح سلامت جامعه بر اساس روشهای تحقیق و توسعه می باشد.

پژوهشی فی مابین معاونت پژوهشی و فناوری وزارت علوم و سازمان تدارکات پزشکی جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران در پارک علم و فناوری مازندران مستقر گردید. این تفاهم نامه با هدف هم افزایی ظرفیتهای علمی - تحقیقاتی و اجرایی دو طرف، بهره برداری از توان بالقوه و بالفعل مراکز دانشگاهی، پژوهشی، انجمن های علمی و شرکتهای دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری و مراکز رشد در جهت ارتقاء کیفی و کمی حوزه دارو و تجهیزات پزشکی منعقد شد. پارک علم و فناوری مازندران قطب سلامت کشور میباشد و از

انعقاد تفاهم نامه همکاری پارک علم و فناوری مازندران و دانشگاه تهران

به منظور استفاده از ظرفیت های طرفین در شناسایی، جذب، هدایت و حمایت از ایده های محوری مبتکران و نخبگان با در نظر گرفتن اولویت های کاری پارک علم و فناوری مازندران تفاهم نامه همکاری به امضای دکتر بلباسی رئیس پارک علم و فناوری مازندران و دکتر عمو عابدینی معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه تهران رسید.



تفاهم نامه همکاری با موسسه دانش بنیان فناوران کسب و کار

تفاهم نامه همکاری فی مابین پارک علم و فناوری مازندران و موسسه دانش بنیان فناوران کسب و کار در راستای همکاری دوجانه با موضوع راه اندازی کانون شکوفایی خلاقیت شهرستان بابل منعقد گردیده است. طی این تفاهم نامه دو طرف متعهد شده اند با بهره گیری از ظرفیت های موجود در راستای شناسایی و جذب استعداد ها و ایده های نوآورانه و ارائه خدمات به نوجوانان و جوانان مبتکر شهرستان بابل بکوشند.



شرکت دهکده سلامت هستی، مجری اولین دهکده گردشگری سلامت در کشور



به گفته مهندس کیایی مدیرعامل شرکت دهکده سلامت هستی، دهکده سلامت به مجموعه های اقامتی گفته میشود که خدمات سلامتی را به میهمانان خود ارائه میدهد. نمونه کامل این دهکده های سلامت، ایجاد یک محیط طبیعی و به دور از آلودگی های زندگی شهری و ارائه خدماتی چون طب سنتی، گیاهان دارویی و طب نوین (مانند آب درمانی، حرکت درمانی، نمک درمانی و غیره) را برای مراجعه کنندگان خود فراهم میسازد. در این دهکده ها حتی رستوران ها و محصولات ارگانیک به منظور ارتقاء سطح سلامت با نظارت کارشناس عرضه می شود.

گفتگو با دکتر حسین یوسفی مدیر عامل شرکت دانش بنیان نانو نوین پلیمر؛ صادر کننده اولین محصولات نانو سلولزی به کشورهای اروپایی



آموزش تجهیزات تولید نانوسلولز و نانوپلیمرهای زیستی از جمله خدمات این شرکت است. خاطر نشان می شود تا الان بیش از ۱۰۰ پایان نامه و رساله دکتری از خدمات این شرکت بهره مند شدند

• نظر شما در خصوص تاثیر تاسیس و حمایت از محصولات دانش بنیان با تکنولوژی بومی کشور چیست؟

قطعا این حمایت ها آثار مثبت زیادی به همراه دارد: افزایش تولید علم مرتبط توسط محققان ایرانی، ایجاد برند جهانی در حوزه های علمی با نام یک شرکت ایرانی، جلوگیری از خروج ارز از کشور با صادرات محصولات دانش بنیان، استقلال و عدم وابستگی علمی به خارج، اشتغال زایی مستقیم و غیرمستقیم و همگامی و همراستایی با نقشه جامع علمی کشور و سند چشم انداز بیست ساله از جمله نتایج حمایت از شرکت ها و محصولات و خدمات دانش بنیان خواهد بود.

• سخن آخر:

جا دارد به سهم خودم از زحمات مدیریت محترم پارک علم و فناوری مازندران جناب آقای دکتر بلباسی و کلیه پرسنل این مرکز علمی و تجاری تشکر نمایم. اجرایی شدن قوانین مصوب شرکت های دانش بنیان خواسته همه شرکت های مستقر در پارک است. امید که این مهم با پیگیری بیشتر مسئولین محقق گردد.

گرفته شد تا با تاسیس شرکتهای آنها را به تولید تجاری برسانیم.

• مهمترین محصول تجاری سازی شده توسط شرکت شما چیست و از چه تکنولوژی برای تولید آن استفاده شده است؟

در حال حاضر سه محصول با مقیاس نانومتری را به تولید تجاری رسانیدیم. نانوفیبرسلولز تولید شده با روش مکانیکی که با مکانیسم بالا به پایین سوپراسیاب دیسکی از طیف وسیعی از مواد اولیه نظیر چوب، ضایعات چوبی، ضایعات کشاورزی و سایر منابع قابل تولید است. توزیع قطری نانوفیبرهای سلولزی روش مکانیکی در محدوده ۵ تا ۸۰ نانومتر و با متوسط قطری حدود ۳۰ نانومتر می باشد. سنتز با کتری یکی از روش های با مکانیسم پایین به بالای تولید نانوسلولز است که در این شرکت استفاده می شود. توزیع قطری نانوفیبرها در این تکنیک ۲۰ تا ۹۰ نانومتر با متوسط قطری حدود ۴۵ نانومتر می باشد. نانوکیتین از دیگر نانوپلیمرهای زیستی این شرکت است که از پوسته میگو تولید می شود.

• شرکت نانو نوین پلیمر در حال حاضر چه خدمات دیگری را ارائه می دهد؟

در کنار صادرات این محصول به خارج از کشور که در حال حاضر اولین محموله آن به آلمان و فنلاند ارسال شده است، تامین بخشی از تولید نانوسلولز مورد نیاز دانشگاه و صنعت، مشاوره علمی پروژه های تحقیقاتی و نصب، راه اندازی و

شرکت تعاونی دانش بنیان نانو نوین پلیمر در راستای بومی سازی تولید نانومواد در سال ۱۳۹۰ و با هدف اصلی تولید نانوپلیمرهای زیستی مانند نانوسلولز، نانوکیتین و غیره پا به عرصه این صنعت نوین گذاشته است و در پارک علم و فناوری مازندران مستقر گردیده است. تاسیس این شرکت از جمله دستاوردهای رساله دکتر حسین یوسفی (مدیرعامل شرکت و دانش آموزته دانشگاه تهران) می باشد که در سال ۱۳۹۱ به عنوان رساله دکتری برگزیده کشوری انتخاب شده است. در سال جاری این شرکت موفق به صادرات اولین محصولات نانوسلولزی به کشورهای اروپایی (آلمان و فنلاند) گردیده است. در ادامه ضمن گفتگو با مدیرعامل شرکت نانونوین پلیمر با این شرکت بیشتر آشنا خواهیم شد.

• آقای دکتر یوسفی لطفا در مورد ایده محوری شرکت توضیحاتی بفرمایید.

به نام خدا و با سلام. نانوپلیمرهای زیستی نظیر نانوسلولز کاملا زیست پایه، زیست تخریب پذیر، تجدیدشونده، دارای خواص مقاومتی و دارای مواد اولیه ارزان و فراوان هستند. بر پایه این ویژگی ها، این نانوپلیمرها کاربردهای متنوعی نظیر کاغذسازی، نانوکامپوزیت، زیست پزشکی، پزشکی، صنایع غذایی و بسته بندی، صنایع نساجی، داروسازی، وسایل ورزشی، خودرو، هوافضا، صنایع دفاعی و غیره دارند. نظر به اهمیت و استراتژیک بودن این نانومواد تصمیم



ایجاد دفتر نمایندگی جایزه ملی مدیریت فناوری و نوآوری شمال کشور در پارک

شرکت دانش بنیان فناوران کسب و کار به مدیر عاملی مهندس صادقی مستقر در پارک علم و فناوری مازندران، موفق به اخذ نمایندگی کارگزار جایزه ملی مدیریت فناوری و نوآوری در نطقه شمال کشور گردیده است. این جایزه ملی توسط انجمن مدیریت فناوری ایران برگزار می گردد و هدف آن ارزیابی بنگته ها و شرکت ها در عرصه های مختلف تولید، خدمات و صنعت مطابق جدیدترین استانداردهای مدیریت جهانی می باشد.

تقدیر از شرکت های دانش بنیان برتر مستقر در پارک علم و فناوری مازندران



در مراسم جشن اعیاد شعبانیه با حضور دکتر بلیاسی رئیس پارک علم و فناوری مازندران از ۶ شرکت دانش بنیان برتر مستقر در پارک ، با اهدا جوایز و لوح سپاس تقدیر به عمل آمد. همچنین مجوز استقرار شرکت ها نیز به فناوران اعطا گردید.

نام شرکت	مدیر عامل	دستاورد	تصویر مدیر عامل
پروشات شمال	مهندس آرش حسینی	صادرات ست ورزشی لیزر تک به کشور امارات	
دهکده سلامت هستی	مهندس محمد گیایی	آغاز فاز اجرایی اولین دهکده سلامت	
رایان موتور صنعت اندیش	مهندس محمد محمد نژاد	کارا فرین برتر کشور در سال ۹۱	
موسسه فناوران کسب و کار	مهندس فریدون صادقی	برگزاری موفقیت آمیز اولین جشنواره ملی خانواده کارا فرین و زنان فناور در سال ۹۱	
نانونوین پلیمر	دکتر حسین یوسفی	صادرات محصولات نانو سلولزی به اروپا	
نوین نور آرا	مهندس صالح مهدوی	اجرای مانیتورینگ سه بعدی تبلیغاتی	





پژوهشگران مرکز رشد سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران موفق به تولید ماده اولیه داروی ضد صرع شدند که این ماده جز اقلام وارداتی به کشور بوده است.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، داروی درمان بیماری صرع از سوی محققان مرکز رشد سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران به تولید صنعتی رسیده است. احمد رستگاری طرح در این باره گفت: ماده اولیه داروی ضد صرع جزء اقلام وارداتی است و در پروژه‌ای که در این زمینه اجرایی شد اقدام به تولید ماده اولیه این دارو شد. وی عنوان این دارو را فنی توئین سدیم ذکر کرد و افزود: در این پروژه از بنزالدئید (Benzaldehyde) که یک ماده ساده اولیه است استفاده شد و در نهایت منجر به تولید ماده اولیه داروی ضد صرع شدیم.

مجمع بین‌المللی اقتصاد فناوری نانو روزهای ۱۰ و ۱۱ مهرماه سال جاری در تهران برگزار خواهد شد.



مجمع بین‌المللی اقتصاد فناوری نانو روزهای ۱۰ و ۱۱ مهرماه سال جاری در تهران برگزار خواهد شد. در مهرماه سال جاری و در حاشیه نمایشگاه بین‌المللی فناوری نانو، مجمع بین‌المللی اقتصاد فناوری نانو برگزار می‌گردد. در این مجمع که با حضور متخصصین حوزه‌های مرتبط برگزار خواهد گردید به مباحث پیرامون روند توسعه این فناوری و جایگاه آن در حوزه کلان اقتصادی در سطح ملی و بین‌المللی پرداخته خواهد شد.



تولید نانوذراتی برای ذخیره سازی داده‌ها در حسگر توسط پژوهشگران مرکز رشد پارک علم و فناوری سمنان

پژوهشگران مرکز رشد پارک علم و فناوری سمنان نانو پودر تیتانات را برای ذخیره سازی داده‌ها در خازن‌ها و سنسورهای گازی تولید کردند. به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، این طرح یکی از مهمترین مواد فزوالکتریک است و این مواد دارای دی الکتریک بالا و اتلاف انرژی کم و خاصیت پیزوالکتریکی می‌باشند. این ماده در فتوالکترودها، تراشه‌های خازن چند لایه، سوئیچ‌های پیزوالکتریک، مبدل‌ها و سنسورهای گاز به کار برده می‌شود و برای تولید این محصولات نیاز به پودرهایی با خلوص بالا، ترکیب شیمیایی همگن و اندازه ذرات مناسب است از این رو اقدام به تولید نانو پودر تیتانات باریم ضروری است. معجری طرح با تاکید بر اینکه تولید پودر تیتانات باریم مشکل است، تصریح کرد: پیش ماده‌های پودر تیتانات باریم نسبت به اکسیداسیون بسیار حساس هستند و از این رو تهیه و تولید این ماده با مشکلاتی همراه است. وی از تولید آزمایشگاهی نانو پودر تیتانات باریم خبر داد و یادآور شد: این نانو پودر به روش تلفیقی هم رسوبی و سل-ژل در اندازه ۵۰ تا ۸۰ نانومتر تولید کردیم. معجری طرح در خاتمه با بیان اینکه این نانو پودر برای ذخیره سازی داده‌ها به کار برده می‌شود، افزود: از این ماده می‌توان در تولید خازن‌های غیر خطی و ذخیره سازی اطلاعات در سنسورها به کار برد.



ویدئو نانوسکوپ راهی برای کشفیات جدید در علوم زیستی

پژوهشگران پارک فناوری پردیس با موفقیت ویدئو نانوسکوپ با کاربرد در مطالعات زیستی طراحی و تولید کرده‌اند. به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، محققان کشور در حالی توانستند دستگاه آزمایشگاهی نانو سکوپ نیروی اتمی را تولید کنند که تنها در ۶ کشور آمریکا، روسیه و ۴ کشور اروپایی انگلیس، آلمان، سوئیس و دانمارک این دستگاه ساخته شده است. به گفته پژوهشگران ایرانی از این دستگاه می‌توان برای مطالعه رفتار سلول‌ها در مرحله رشد و تکثیر و یا ویروس‌ها استفاده نمود و تصاویر را در بازه‌های زمانی متعدد ثبت کرد. این دستگاه کشفیات زیادی را در حوزه علوم زیستی در اختیار محققان قرار خواهد داد.



(CRM) چیست؟

Customer Relationship Management (CRM)

یا سیستم مدیریت ارتباط با

مشتری است. در حقیقت این

سیستمها راهبردی است برای

جمع آوری نیازها و رفتارهای

تجاری مشتریان تا به ایجاد

روابطی قویتر با آنها منجر شود.

در نهایت، رابطه قوی با

مشتریان مهمترین رمز موفقیت

هر کسب و کار است. برای

آنکه یک سیستم (CRM)

عملاً اثربخش باشد، سازمان

باید پیشتر تصمیم گرفته باشد

که به دنبال کدام یک از

اطلاعات مشتری است و نیز از

جمع آوری این اطلاعات چه

چیزی را دنبال می کند. ایده

اصلی (CRM) کمک به

بنگاهها برای استفاده از

تکنولوژی و منابع انسانی در به

دست آوردن دیدی بهتر نسبت

به رفتارهای تجاری و ارزشی

است که هر مشتری برای

سازمان ایجاد می کند.

برگزاری کارگاه آموزشی مدیریت ارتباط با مشتری (CRM) و مدیریت برند در پارک علم و فناوری مازندران

دوره های آموزشی مدیریت ارتباط با مشتری (CRM) و فنون مذاکره و دوره مدیریت برند، برگزار شد. این دوره های آموزشی به همت شرکت بازاریابی و نحوه تبلیغات موثر برای شرکت های دانش بنیان و واحدهای فناور مستقر در پارک به طور رایگان و در جهت توانمند سازی واحدهای مستقر

برگزاری کارگاه آموزشی (PCR) و روشهای استخراج (DNA) در پارک علم و فناوری مازندران

کارگاه آموزشی (PCR) و روشهای استخراج (DNA) و آموزش از طرف هسته فناور آزمایشگاهی در حوزه زیست (زیست فناوری شمال) به مسئولیت فناوری مورد بررسی قرار گرفت. جناب آقای دکتر دهپور (۳۲۰ نفر) در پارک برگزار گردیده است. در این کارگاه آموزشی که با حضور دانشجویان و اساتید هیئت های علمی دانشگاههای استان برگزار شد و آخرین فعالیتها و پژوهشهای



اولین دوره آموزشی "کارشناس پرورش کودکان خلاق" توسط موسسه دانش بنیان فناوران کسب و کار در قالب تفاهم نامه همکاری پارک علم و فناوری مازندران و اداره کل فنی و حرفه ای استان مازندران

در اولین دوره ثبت نام نموده اند. ثبت نام دوره بعدی این رشته از هم اکنون آغاز گردیده است و این موسسه در نظر دارد با همکاری اداره کل فنی و حرفه ای استان دوره های کارآفرینی مقدماتی، کارآفرینی پیشرفته و مشاوره مشاغل را نیز برگزار نماید.

تحت استاندارد آموزش شغل سازمان فنی و حرفه ای کشور با همکاری موسسه دانش بنیان فناوران کسب و کار مستقر در پارک علم و فناوری مازندران رسماً آغاز گردیده است. این دوره آموزش برای مدت دو ماه تعریف شده است و هم اکنون ۲۶ نفر از دانش آموختگان و دانشجویان رشته های روانشناسی و علوم تربیتی



پیرو تفاهم نامه همکاری پارک علم و فناوری مازندران و اداره کل فنی و حرفه ای استان، اولین دوره آموزش "کارشناس پرورش کودکان خلاق"

برگزاری نشست بصیرت سیاسی



نشست بصیرت سیاسی پیرو بیانات و در محل سالن جلسات پارک با تکلیف شرعی بودن و مایوس نمودن رهنمود های مقام معظم رهبری در حضور دکتر بلباسی رئیس پارک استکبار جهانی تاکید شد. هم چنین در پایان این نشست جلسه پرسش و پاسخ برگزار شد.

سیاسی و حماسه اقتصادی و ضرورت مشارکت حداکثری در انتخابات یازدهمین دوره انتخابات رئیس جمهوری اسلامی ایران و چهارمین دوره انتخابات شوراهای شهر و روستا

جمعیت از اعضای شرکت های دانش بنیان و هسته ها و واحدهای فناوری مستقر در پارک برگزار شد. در این نشست صمیمی بر ضرورت مشارکت همه آحاد ملت در انتخابات به جهت



قرائت قرآن مجید و ادعیه بین نماز جماعت ظهر و عصر با همکاری کارکنان

جشن نیمه شعبان با حضور کارکنان و شرکت های دانش بنیان و واحدهای فناوری و اصحاب رسانه برگزار گردید

جشن بزرگ نیمه شعبان با همکاری واحدهای مختلف پارک و با حضور کارکنان، هسته ها و واحدهای فناوری، شرکت های دانش بنیان و اعضای کمیته های فناوری، خبرنگاران و اصحاب رسانه به همراه خانواده در محل پردیس ناجای ساری برگزار گردید.



برگزاری مراسم پرفیض زیارت عاشورا در تکیه پهنه کلا ساری



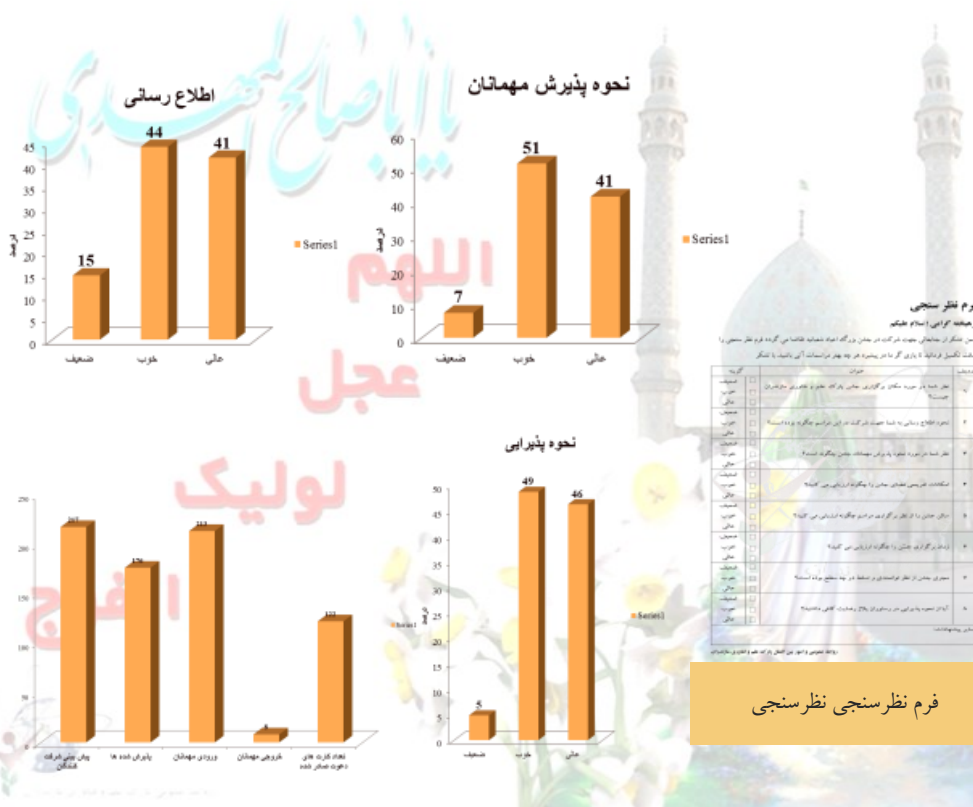
برگزاری مسابقه تفسیر نور



برگزاری جشن میلاد امام رضا (ع)



دیدار با خانواده شهدا و ایثارگران (سردار شهید محمد حسن طوسی)





Screenshot of the website for Iranian Students' News Agency (ISNA) with a blue header and navigation menu.

Screenshot of the ASNA website showing news articles and a search bar.

Text-based news article snippet with a title and introductory paragraph.

Complex block with a large image and text, possibly a news article or advertisement.

Complex block with a large image and text, possibly a news article or advertisement.

Complex block with a large image and text, possibly a news article or advertisement.

طلای سبز ۹۲/۴/۱۵ شماره ۲۲۱

فجر خزر ۹۲/۴/۱۶ شماره ۱۵۶۰

فجر خزر ۹۲/۲/۲۳ شماره ۱۵۳۸

Complex block with a large image of hands holding a plant and text.

Complex block with a large image and text, possibly a news article or advertisement.

Complex block with a large image and text, possibly a news article or advertisement.

Complex block with a large image and text, possibly a news article or advertisement.

Complex block with a large image and text, possibly a news article or advertisement.

Complex block with a large image and text, possibly a news article or advertisement.

هم ولایتی ۹۲/۴/۱۵ شماره

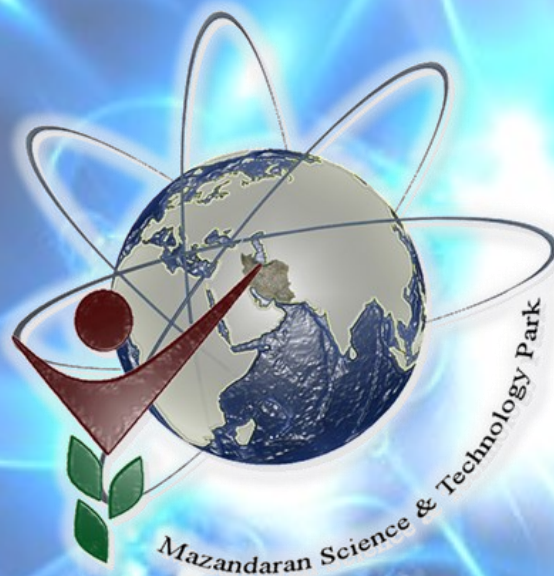
جام جم ۹۲/۲/۳۱ شماره ۳۶۹۷

فجر خزر ۹۲/۴/۱۶ شماره ۱۵۶۰

نام نمایشگاه / جشنواره	سطح	مکان	تاریخ برگزاری	سایت	پوستر
ششمین جشنواره فناوری نانو	بین المللی	تهران	۱۳ لغایت ۱۷ مهر	http://festival.nano.ir	
همایش روز جهانی غذا	بین المللی	مشهد مقدس	۲۲ مهر ماه	http://foodday.rifst.ac.ir	
سومین نمایشگاه بین المللی مدیریت پسماند، بازیافت و بایومس	بین المللی	تهران	۶ لغایت ۹ آبان	www.simatin.ir	
نوزدهمین نمایشگاه بین المللی ماشین آلات، مواد اولیه، منسوجات خانگی، ماشین های کلدوزی و محصولات نساجی (ایران تکس)	بین المللی	تهران	۶ لغایت ۹ آبان	www.spnco.net	
کنفرانس شبکه های هوشمند ۹۲ در حوزه انرژی	ملی	تهران	۲۶ و ۲۷ آذر	www.sgc2013.ir	
دهمین نمایشگاه بین المللی تبلیغات، بازاریابی و صنایع وابسته	بین المللی	تهران	۲۹ آذر لغایت ۲ دی	www.avin-co.ir	
چهارمین نمایشگاه بین المللی محصولات و فناوری کشاورزی، گیاهی، ارگانیک و صنایع وابسته	بین المللی	تهران	۱۸ لغایت ۲۱ دی	www.mtadbir.com	
پنجمین همایش ارتقای توان داخلی با رویکرد ارائه تجارب و دستاوردهای موفق داخلی	ملی	تهران	دی ۹۲	icds.sharif.ir	

نام واحد فناوری	ایده و محصول محوری	نام مدیر عامل	عکس	آدرس سایت / ایمیل
لذت الکترونیک ایرانیان	کیت های آموزشی در رشته های رباتیک، کامپیوتر، زیست شناسی، نانو و ...	عباس شاکری سید آبادی		www.ifekr.ir abbas.shackery@gmail.com
پروشات شمال	دستگاه ورزشی الکترونیک لیزرتک	آرش حسینی		WWW.proshut.co hosseini@proshut.co
پوشش حیات سبز	پوشش های پلیمری نگهدارنده میوه	عبد الله عاطفی		WWW.fruitcoatings.com abdolahatefi@gmail.com
نانو نوین پلیمر	نانو سلولز، نانو کیتین و ...	حسین یوسفی		www.novinnoorco.com Hyousefi.ir@gmail.com
توسعه توان آریان (تنا)	تجهیزات الکترونیکی	علی درویشی		www.tetacompany.ir Alidarvishi.nit@gmail.com
صنعتی خزر الکتریک	دستگاه بی خطر ساز زباله بیمارستانی	مجتبی نوایی		WWW.khze.com info@khze.com
رایان موتور صنعت اندیش	راه انداز اضطراری خودروهای انژکتوری	سید محمد محمد نژاد کناری		www.rayanmotor.com Mohammad.tcc@gmail.com
پیشگامان انرژی نوزان	دستگاه کاهنده مصرف انرژی	مظفر حسین زاده		www.nouzhan.com e.nozhan@yahoo.com
قوای محرکه کاموتک	فناوری تولید سرمایش در کولر خودروهای دیزلی با استفاده از انرژی اتلافی دود خروجی موتور	قاسم جوادی راد		WWW.camotec.co info@camotec.co
نوین نور آرا	برج های نوری ۳ بعدی و چراغهای پارکی و اتوبانی	صالح مهدوی		www.novinnoorco.com info@novinnoorco.com
ابر رایانه تبرستان	سیستمهای ابر کامپیوتر با استفاده از پردازش موازی	علی درزی		www.abarsoft.ir adarzia@yahoo.com
بهین کنترل سپید	خدمات فنی و مهندسی در زمینه بهینه سازی مصرف انرژی و انرژی های نو	کامران حاجی علی پاشایی		www.bcs.co.ir haji.ali.pashaei@gmail.com
فناوران کسب و کار	کلینیک کار آفرینی و کسب و کار در ایران	فریدون صادقی		www.biztech.ir Feridon_sadeghi@yahoo.com
مایا اسلیم آریا (مداریا)	سیستم سرما درمانی گرایو	آرش رضایی کلانتری		www.medariaco.com info@medariaco.com

نام واحد فناور	ایده و محصول محوری	نام مدیر عامل	عکس	آدرس سایت / ایمیل
تعاونی آبزبان کاسپین	تکثیر و پرورش میگوی وانامی و پرورش ماهی قزل آلابی رنگین کمان در زمین های غیر زراعی و ساحلی	میرروح اله اکبری مرزی		www.Cserc.ifro.ir abziancaspian.co@gmail.com
فناوران جنگ و درنگ	سامانه جامع شهدای مازندران	حمید بخشی		www.10000shahid.ir bakhshi_ha@yahoo.com
حکیم طب صادق	پرورش دهنده و تولید کننده ی انواع زالوی استریل و طبی جهت ارائه خدمات طب اسلامی	حجه الاسلام وحید حاتمی		hadithequran@yahoo.com
دهکده سلامت هستی	ساخت دهکده های توریستی و گردشگری با محوریت سلامت	محمد کیایی		moh_kiaei@yahoo.com
بهبودی و پژوهش گوهرها	بهبودی گوهر های قیمتی و نیمه قیمتی و تحقیق و پژوهش در زمینه گوهرها	پویا کرمی		Karami_puya@yahoo.com
فناوران هوشمند پارسبان	تولید کننده سامانه کنترل تردد هوشمند مبتنی بر کیت های الکترونیکی و سنسورهای بیومتریک	حسین بحری		www.bahry.net hbmastermail@yahoo.com
کنترل کار در اسله	دستگاه های دبی سنج سیال	علی ناری		me_tarii@yahoo.com
توسعه و ترویج اقتصاد محلی آل یاسین	حمایت کننده ی تولیدات بوم آورد استان مازندران	امیر خلعتبری		۳۳almahkyahoo.com
صبور الکترونیک تبرستان	قفل هوشمند درب منازل (کلیدان)	حبیب ا... حاجیان نژاد		www.setabarestan.com setabarestan@gmail.com
پیشگامان زیستی پارسه	کیت های تشخیصی بیوتکنولوژی	علی ناظمی		www.biotec.ir alinazemy@yahoo.com
نوبین افزاره گستران شمال	تجهیزات نجاتگر دریایی	عباس رحمانی		www.arashshatin.ir abbas.rahmany@gmail.com
زیست فناوران شمال	خدمات آزمایشگاهی در زمینه زیست فناوری	عباسعلی دهپور جویباری		www.nbitech.com dehpour@gmail.com
کانون فرهنگی و هنری شهدای اوین	نرم افزار دیجیتال خلیج فارس	سامان متدین حسین بزرگی		www.kanoon-evin.com kanoon-evin@gmail.com
ناک (تحقیقاتی، آموزشی، کشاورزی)	آموزش، پژوهش و مشاوره در زمینه کشاورزی با رویکرد گیاه پزشکی	شعبانعلی مافی پاشاکلابی		mafiali@hotmail.com



Mazandaran Science & Technology Park MSTP



نشانی: ساری، طبرستان، خیابان ساری کنار، میدان دانشجو، پارک علم و فناوری مازندران تلفن: ۰۱۵۱ ۳۲۰۸۲۹۳ نمابر: ۰۱۵۱ ۳۲۰۸۲۹۹

WEBSITE: WWW.MSTP.IR & E-MAIL: INFO@MSTP.IR