

از سوی معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور؛

# انتصاب دکتر باستی عضو شورای علمی بنیاد نخبگان استان گیلان



بازدید اساتید و مسؤولین  
دانشگاه فرهنگیان گیلان  
از دهکده فناوری و نوآوری فشتام



مراسم گرامیداشت دهه فجر  
در پارک علم و فناوری گیلان  
برگزار شد



حضور دکتر باستی در برنامه "گفتگوی ویژه خبری گیلان"  
از شبکه باران

## اشتغال بیش از ۲۰۰۰ نفر در ۳۵۰ شرکت فناور مستقر در پارک علم و فناوری گیلان

در ششمین روز از دهه فجر دکتر علی باستی رئیس پارک علم و فناوری گیلان میهمان گفتگوی ویژه خبری شبکه باران شد که نگاهی داشت به روند توسعه علمی و فعالیت های دانش بنیان در گیلان داشت. در این گفتگو عنوان شد که در بیست سالگی تاسیس پارک علم و فناوری گیلان بیش از ۱۲۰۰ شرکت فناور خروج یافته است و اکنون بیش از دوهزار نفر در ۳۵۰ شرکت و واحد فناور در پارک علم و فناوری گیلان مشغول به کار هستند.



از سوی معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور؛

## انتصاب دکتر باستی عضو شورای علمی بنیاد نخبگان استان گیلان



دکتر علی باستی رئیس پارک علم و فناوری گیلان به عنوان "عضو شورای علمی بنیاد نخبگان استان گیلان" منصوب شد. از سوی دکتر روح الله دهقانی فیروز آبادی رئیس بنیاد نخبگان و معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور؛ دکتر علی باستی رئیس پارک علم و فناوری گیلان به عنوان "عضو شورای علمی بنیاد نخبگان استان گیلان" به مدت سه منصوب شد.

در این نامه آمده است:

امیدوار است با توکل به خدای متعال و با همکاری سایر اعضای شورای علمی، در تحقق و مأموریت های شورا و مشارکت در راهبری امور بنیاد نخبگان استان براساس سیاست ها و برنامه های کلان بنیاد نخبگان موفق باشد.

# مراسم گرامیداشت دهه فجر در پارک علم و فناوری گیلان برگزار شد



توسعه زیست بوم نوآوری و همچنین برپایی بیست و سومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار کشور اشاره کرد.

در ادامه حجت الاسلام والمسلمین عدالت پیشه با گرامیداشت ایام دهه فجر، از انقلاب در بهمن ۵۷ به عنوان کار بزرگ یاد کرد و انقلاب اسلامی را حاصل رهبری حضرت امام(ره) و مجاهدت شهیدان و ملت ایران دانست.

وی با بیان اینکه بر اساس آموزه های دین مبین اسلام، زن جایگاهی رفیع در نظام هستی دارد به لحاظ جایگاه خاصی که زن در این جهان دارد می توان گفت او به مقتضای خلقت خویش از جایگاه ممتازی نیز برخوردار است که مرد قابلیت جانشینی آن را ندارد.

وی تاکید کرد: جایگاهی که اگر آن را به عنوان یک امر الهی و عقلی، به انجام رساند به کمال انسانی خویش خواهد رسید. وی در پایان در جهت نیازمندی انسان به نماز، به تاثیر نیروی مثبت ادعیه اشاره کرد و بر اهمیت دعوت به نماز فرزندان و تاثیر آن بر جسم و روح انسان تاکید کرد.

در پایان نیز به رسم قدردانی لوح تقدیر به بانوان همکار پارک علم و فناوری گیلان اهدا شد.

همزمان با آغاز دهه مبارک فجر و چهل و چهارمین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی ایران و به مناسبت گرامیداشت دهه فجر و گرامیداشت روز زن و در آستانه ولادت با سعادت امیرالمؤمنین علی (ع) مراسمی با حضور همکاران پارک علم و فناوری گیلان در ۱۲ بهمن ماه برگزار گردید.

دکتر باستی در این مراسم با گرامیداشت سالروز ورود امام خمینی(ره) به ایران و تبریک آغاز دهه فجر، گفت: تامین خودکفایی در علوم و فنون صنعت، کشاورزی و فناوری از اهداف نظام مقدس جمهوری اسلامی است که ماموریت پارک علم و فناوری گیلان نیز در این راستا حمایت از توسعه زیست بوم نوآوری و فناوری است.

وی ضمن تبریک اعیاد میلاد حضرت فاطمه زهرا (س) و میلاد امیرالمؤمنین (ع) و تبریک ایام سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی به نکاتی درباره حضور بانوان این مرکز در روند پیشرفت و توسعه زیست بوم نوآوری و نقش همکاران در پارک علم و فناوری گیلان اشاره کرد و گفت: کوشش و مدیریت همکاران و مدیران پارک علم و فناوری گیلان در توسعه فردی و همچنین توسعه زیست بوم نوآوری در استان مثال زدنی است که می توان به حضور بانوان همکار در برپایی دومین کنفرانس ملی

# گزارش تصویری مراسم گرامیداشت دهه فجر در پارک علم و فناوری گیلان



# بازدید اساتید و مسئولین دانشگاه فرهنگیان گیلان از دهکده فناوری و نوآوری فشتام



مدیردهکده فناوری و نوآوری فشتام با بیان اینکه اساتید دانشگاه می توانند صاحب شرکت دانش بنیان شوند گفت: با توجه به دستورالعمل تاسیس شرکت های دانش بنیان توسط اعضای هیات علمی با مشارکت دانشگاه؛ اعضای هیات علمی موسس، عضو هیات مدیره و مدیرعامل شرکت، می توانند با رعایت انجام وظایف آموزشی و پژوهشی خود در دانشگاه تا یک روز کاری تمام وقت یا دو نیم روز کاری در هفته در شرکت فعالیت داشته باشند.

کوهستانی افزود: این دستورالعمل با هدف تسهیل تاسیس و توسعه شرکت های دانش بنیان دانشگاهی و مراکز پژوهشی و به کارگیری توانمندی های اعضای هیات علمی دانشگاه ها و مراکز پژوهشی و همچنین کمک به تجاری سازی یافته های پژوهشی در جهت رفع نیاز جامعه تدوین شده است که می تواند مشارکت بیشتر دانشگاه فرهنگیان استان گیلان را با پارک علم و فناوری گیلان را توسعه دهد.



در روز سه شنبه ۱۸ بهمن ماه ۱۴۰۱ رئیس دانشگاه فرهنگیان به همراه گروهی از اساتید و کارکنان پردیس های تابع دانشگاه فرهنگیان از دهکده فناوری و نوآوری فشتام بازدید کردند.

مهندس ابراهیم کوهستانی مدیر دهکده فناوری و نوآوری فشتام در این بازدید در خصوص نحوه حضور صاحبان ایده و فناوری در این مجتمع توضیحاتی ارائه نمود و به حمایت های پارک علم و فناوری گیلان اشاره کرد.

وی همچنین با توجه به سالروز چهل و چهارمین سال پیروزی انقلاب به دستاوردهای ۲۰ ساله شرکت های فناور و دانش بنیان مستقر در پارک اشاره کرد و گفت: تا کنون بیش از ۱۲۰۰ موسسه، شرکت و واحد فناور در پارک علم و فناوری گیلان مورد حمایت قرار گرفتند و برای ادامه کسب و کار و تجارت خود از این سازمان خروج یافتند و اکنون بیش از ۳۵۰ واحد فناور در پارک علم و فناوری گیلان و مراکز رشد تابعه مستقر هستند.



# مدیرعامل شرکت فناور رودباری موفق به کسب عنوان بانوی تاثیرگذار استان شد



دکترطیبه بشارتی مدیرعامل شرکت فناور ارمغان زه راد کیهان شمال به عنوان بانوی تاثیرگذار استان گیلان در حوزه علمی و پژوهشی انتخاب شد

اولین کنگره استانی بانوان تاثیرگذار از سوی دفتر امور بانوان و خانواده استانداری گیلان و با حضور استاندار و جمعی از مسئولان در تاریخ ۳۰ بهمن ۱۴۰۱ برگزار شد.

در این رویداد از ۱۸ بانوی تاثیرگذار استان گیلان تجلیل گردید. در این کنگره دکترطیبه بشارتی "مدیرعامل شرکت فناور ارمغان زه راد کیهان شمال" به عنوان بانوی تاثیرگذار در حوزه علمی و پژوهشی در استان گیلان انتخاب شد.

"شرکت ارمغان زه راد کیهان شمال" به مدیریت دکترطیبه بشارتی از واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد رودبار است که در زمینه تولید صابون زیتون به روش سرد (کاستیل) از روغن زیتون فعالیت می نماید.





## برگزاری گرامیداشت زنده یاد "پروفسور ابوالفضل درویزه" استاد دانشگاه گیلان

یادش گرامی باد!

آیت‌الله‌العظمی بهجت فومنی(ره)؛ پروفسور سمیعی و رضا و سرداران شهید بر تارک سرزمین پرافتخار گیلان می درخشند، افزود: رمز و راز ماندگاری همه بزرگانی که در تاریخ این سرزمین در سطح دنیا درخشیده اند، اعتقادات قلبی و دینی و باور ایمانی قوی شان بوده است.

در این مراسم دکتر شاهرضایی مدیرکل دفتر تکریم و الگوسازی بنیاد ملی نخبگان، دکتر فیروزآبادی همسر مرحوم دکتر درویزه، دکتر علی باستی رئیس پارک علم و فناوری گیلان، دکتر نقی‌پور عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان، آیت الله دکتر رضایی نماینده مردم گیلان در مجلس خبرگان رهبری و دکتر بابایی عضو هیات علمی گروه مکانیک دانشگاه به ایراد سخنرانی پرداختند و در پایان مراسم از خانواده مرحوم دکتر درویزه با اهدا هدایایی تقدیر به عمل آمد.

گفتنی است دکتر «ابوالفضل درویزه» یکی از چهره‌های برجسته علمی استان و کشور و عضو هیئت علمی بازنشسته گروه مهندسی مکانیک دانشگاه گیلان بود که در سن ۶۴ سالگی بر اثر بیماری از دنیا رفت.

به رسم گرامیداشت و یاد بود زنده یاد "پروفسور ابوالفضل درویزه" استاد دانشگاه گیلان، دکتر باستی در مراسم تقدیر و نکوداشت این استاد فقید و تقدیر از خانواده مرحوم دکتر درویزه با حضور استاندار محترم گیلان و سایر مدیران استان حضور یافت.

مراسم ملی تکریم و الگوسازی مرحوم دکتر ابوالفضل درویزه عضو هیات علمی بازنشسته دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه گیلان توسط بنیاد نخبگان استان و با مشارکت دانشگاه گیلان و پارک علم و فناوری گیلان در تالار حکمت دانشگاه برگزار شد.

در این مراسم دکتر اسدالله عباسی در تجلیل مهندس فرزانه زنده یاد دکتر ابوالفضل درویزه در تالار حکمت دانشگاه گیلان، اظهار کرد: موفقیت های اساتید برجسته ای چون زنده یاد درویزه برگرفته از روحیه ایمانی و اعتقادی بوده است. و قرارگیری اخلاق در کنار علم و دانش از فرد امثال زنده یاد درویزه ها می سازد.

نماینده عالی دولت در گیلان با بیان اینکه بزرگانی همچون

# برگزاری گرامیداشت زنده یاد " پروفسور ابوالفضل درویزه " استاد دانشگاه گیلان



به پاس خدمات ارزشمند علمی و پژوهشی

## پروفسور ابوالفضل درویزه

دیروز، امروز و فردای این سرای بهناور،  
ساخته کلام شیوای توست.

هر کس، در هر مقام و رتبه ای، روزی در  
کلاس درس تو نشسته و زمزمه کلام شیرینت  
را در گوش هایش به یادگار دارد.

استاد عزیز!

یادت گرامی، و اندیشه هایت جاودانه باد!

دکتر علی باستی

رئیس پارک علم و فناوری گیلان







## نخستین تور فناوری پارک علم و فناوری گیلان برگزار شد

فناوری گیلان و برخی از مدیران شرکت های فناور و دانش بنیان مستقر در این سازمان و همچنین در قالب سخنرانی ها با اهداف و مأموریت پارک علم و فناوری گیلان آشنا شدند.

بهره مندی از تجربیات متخصصین حوزه فناوری در قالب مجموعه ای از سخنرانی ها از دیگر اهداف پروژه تور فناوری می باشد.

در این رویداد معاون فناوری و نوآوری و همچنین مدیر مراکز رشد فناوری به پرسش های حاضرین پاسخ دادند.

با حضور دانش آموزان منتخب مدرسه فرزنانگان لنگرود در محل پارک علم و فناوری گیلان برگزار شد.

تور فناوری پارک علم و فناوری گیلان با هدف آشنایی دانش آموزان ، دانشجویان و مدیران با جدیدترین دستاوردهای حوزه فناوری و نوآوری استان راه اندازی شده است که در نخستین برپایی این رویداد پارک علم و فناوری گیلان میزبان دانش آموزان منتخب مدرسه فرزنانگان لنگرود بود. در لاین رویداد دانش آموزان با مدیران و کارشناسان پارک علم و





## بازید دانش آموزان دبیرستان پروفیسور رضا

دانش آموزان دبیرستان پروفیسور رضا رشت به همراه مدیریت از فعالیت شرکت های دانش بنیان و فناور دهکده فناوری و نوآوری فشتام بازدید کردند.

در این بازدید آقای مهندس کوهستانی مدیردهکده فناوری و نوآوری فشتام در مورد چگونگی جذب و حمایت های پارک علم و فناوری از متقاضیان را ارایه نمود.

در این بازدید آقای روهم قلیچی کارگزار توانمندی شرکت های دانش بنیان هم حضور داشت.

# برگزاری روز درختکاری در دهکده فناوری و نوآوری فشتام



هر سال در نیمه اسفندماه به روز درختکاری می‌رسیم؛ روزی که بهانه‌ای شده تا در واپسین روزهای سال و با نزدیکی به موسم رویش جوانه‌ها، به فکر طبیعت بیفتیم.

در کشورمان ایران، روز ۱۵ اسفندماه، روز درختکاری نام گرفته است و در طی آن مراسم مختلفی با هدف بیان اهمیت درخت و درختکاری برگزار می‌شود.

به همین مناسبت مدیران و پرسنل پارک علم و فناوری گیلان در دهکده فناوری و نوآوری فشتام اقدام به کاشت نهال درختان در فضای سبز این مجموعه نمودند.

از ۱۵ تا ۲۲ اسفند به هفته منابع طبیعی اختصاص دارد. شاید بتوان نام این هفته را هفته خوشحالی درختان نیز نامید که به عنوان منبعی ارزشمند و حیاتی برای ادامه حیات بشر باید به آنها توجه شود.

نخستین بار در سال ۱۸۷۲ میلادی، فردی به نام جولیوس استرلینگ مورتون (J. Sterling Morton) که در ایالت نبراسکا در آمریکا زندگی می‌کرد به فکر این افتاد که روزی را در تقویم به درختکاری و منابع طبیعی اختصاص دهد. در آن زمان تاریخ ۱۰ آوریل به این منظور در نظر گرفته شد و مردم بیش از ۱ میلیون درخت را کاشتند.

بعد از مدتی این تاریخ به آخرین جمعه ماه آوریل منتقل شد و از آن به بعد کم‌کم بقیه کشورها همچون ایران نیز وارد این عرصه شدند و روزی را با عنوان روز درختکاری وارد تقویم شان کردند.

# برگزاری روز درختکاری و نوآوری فشتام

