

دکتر محبی رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی عنوان کرد:

## تعهد و شایستگی یاوران علمی در رشد و تعالی دانشگاه حائز اهمیت است



- تحصیل ۱۲۰۰ دانشجوی در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان/ پیگیری ایجاد ۵ رشته جدید
- رتبه طلایی پارک علم و فناوری دانشگاه براساس نظام رتبه‌بندی رؤیت‌پذیرترین پارک‌های علم و فناوری کشور
- برگزاری همایش ملی شیمی دارویی و فیتوشیمی
- مسابقه عکاسی و فیلمبرداری از مراسم شهید گمنام دانشگاه
- برگزاری دوره آموزشی راویان مکتب شهید سلیمانی در دانشگاه

# بسم الله الرحمن الرحيم



## سرمقاله

### تابستانی که بی تاب رسیدن مهر ماه بود

تابستان که می آید و ترم پایان می پذیرد انتظار برای ورود دانشجویان شروع می شود. این ویژگی محیط های علمی است که با حضور دانشجویان و استادان جانی دوباره می گیرند و پویایی و زندگی در آنها معنایی اصیل می یابد. دانشجو نبض تپنده دانشگاه است و از اینروست که دکتر محبی رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در جشن دانش آموختگی دانشجویان که سوم خرداد ماه برگزار شد دانشجویان را مایه مباهات و افتخار دانست و تصریح نمود: دانشجویان و اساتید دانشگاه در کشور درخشانند و رتبه های عالی برای خود و دانشگاه کسب کردند.

برگزاری همایش ملی فیتوشیمی و شیمی دارویی، **رویداد ملی زیست عفیفانه، امضای تفاهم نامه** دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته و سازمان نظام مهندسی استان کرمان، طلایی شدن رتبه پارک علم و فناوری دانشگاه بر اساس اولین نظام رتبه بندی رؤیت پذیری پارک های علم و فناوری کشور از مهم ترین رویدادهای تابستان بود اما رویداد مهم دیگر برگزاری دوره های آموزشی **راویان مکتب شهید سلیمانی در مرکز همایش های دانشگاه با حضور مقامات ارشد استانی، خانواده شهید مغفوری، تعدادی از فرماندهان دوران دفاع مقدس و فرماندهان سپاه پاسداران و همزمان شهید سلیمانی و راویانی از سراسر کشور بود که در دو نوبت و در مجموع به مدت شش روز در مرداد ماه برگزار شد.**

به شهریورماه رسیدیم و با اعلام نتایج پذیرفته شدگان آزمون کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی تلاش ها برای استقبال شایسته از دانشجویان نوورود و آماده سازی فضاهای آموزشی و خوابگاهی به اوج رسید. تلاش ها و فعالیت هایی که بلافاصله پس از پایان ترم شروع شد و در روزهای تابستان ادامه داشت. سراهای دانشجویی رنگ و رویی تازه گرفتند و بازسازی ها و تعمیرات لازم انجام شد.

همچنین در تابستان امسال مناسبت های مذهبی با مشارکت دانشگاهیان گرامی داشته شد. حضور جمع قابل توجهی از همکاران دانشگاه تحصیلات تکمیلی از استادان، کارکنان و دانشجویان در پیاده روی اربعین حسینی نقطه عطف و اوج فعالیت های تابستان بود.

## رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در پیامی به مناسبت گرامیداشت تعهد و شایستگی یاوران علمی در رشد و تعالی دانشگاه حائز اهمیت است.



در بخشی دیگری از پیام، رئیس دانشگاه خطاب به یاوران علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته عنوان کرد: همانطوریکه همواره ارزش های ازل و ابدی همچون تقوا، درستکاری و خدمتگزاری را سرلوحه کار خود قرار داده اید و در هر شرایطی آن را حفظ نموده هم اکنون نیز با تلاشی مضاعف و با ابتکار و خلاقیت، مسیرهای اداری را هموار ساخته و با همدلی و خرد جمعی و تعاملات بیش از پیش و ارائه پیشنهادات ارزنده در بهبود کیفیت کلیه فعالیت ها در مسیر رشد و اعتلای دانشگاه گام برداشته تا بتوانیم با خدمت رسانی به جامعه دانشگاهی و جلب رضای باری تعالی موفق تر از گذشته حرکت نماییم. دکتر محبی در پایان ضمن گرامیداشت نام و یاد شهدای گرانقدر دولت، فرارسیدن هفته دولت و روز کارمند را به کلیه کارکنان دولت جمهوری اسلامی ایران به ویژه یاوران علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته که خالصانه در اعتلای اهداف و آرمان های دانشگاه تلاش می کنند تبریک و تهنیت گفت و از خدانوند متعال برای این عزیزان بهر روزی، موفقیت و سلامتی را خواستار شد.

صادقانه و بی دریغ یاوران علمی در عرصه های مختلف در کنار استادان و دانشجویان، این مجموعه را در رسیدن به اهداف عالی نظام آموزشی و پژوهشی کشور یاری کرده است.

دکتر محبی اذعان داشت: در یک سال گذشته شاهد ارتقاء جایگاه دانشگاه در شاخص های مختلف بوده ایم؛ بطوریکه صادقانه و بی دریغ یاوران علمی در عرصه های مختلف در کنار استادان و دانشجویان، این مجموعه را در رسیدن به اهداف عالی نظام آموزشی و پژوهشی کشور یاری کرده است.

دکتر محبی اذعان داشت: در یک سال گذشته شاهد ارتقاء جایگاه دانشگاه در شاخص های مختلف بوده ایم؛ بطوریکه دستاوردها و افتخارات بسیار خوبی در سطوح ملی و بین المللی از جمله رتبه ۱۹ در بین دانشگاه های کشور، رتبه پنج شاخص فناوری در بین دانشگاه های صنعتی، رتبه ششم در بین دانشگاه های صنعتی کشور، قرار گرفتن در زمره ۱۵ دانشگاه برتر در حوزه زیست فناوری و... کسب شده است.

در این پیام دکتر محبی با بیان اینکه هفته دولت یادآوری برای خدمات صادقانه و ماندگار شهیدان معزز، رجایی و باهنر است؛ اذعان داشت: این دو شهید بزرگوار؛ الگوهای جاویدان تقوا، فضایل انسانی و خدمتگزاری خالصانه به مردم برای همه افشار در همه دوران ها می باشد.

وی همچنین با اشاره به نامگذاری سومین روز «هفته دولت» بنام «روز کارمند» تصریح کرد: گرامیداشت روز کارمند زمینه ساز اعتلای مدیریت در نظام اداری و ارتقای شان و منزلت اجتماعی کارکنان دولت می باشد و افزود: در نظام اسلامی کارمندان در کسوت خدمتگزاری به جامعه جایگاهی والا و با ارزش در نزد پروردگار دارند.

رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی کرمان با بیان اینکه قطعاً رشد و توسعه دانشگاه که هدف اصلی اش تربیت نیروهای متخصص و متعهد کشور است، مرهون تعهد، توانمندی و شایستگی کارکنان آن می باشد و تصریح کرد: تلاش های

معاون اداری، مالی دانشگاه در همایش ملی شیمی دارویی و فیتوشیمی؛

## دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی کرمان رتبه پنجم فناوری را در بین دانشگاههای کشور دارد

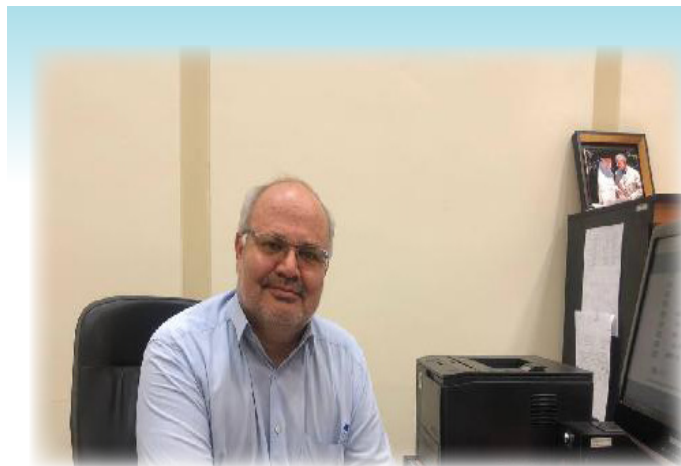
وی به فعالیت پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی و پارک علم و فناوری در دانشگاه اشاره کرد و گفت: ۲۶۰ شرکت در پارک دانشگاه فعال هستند که از این تعداد ۵۰ شرکت در سطح دانش بنیان قرار دارند. دکتر باقی زاده افزود: شرکتهای محصولات متنوعی تولید می کنند و برخی شرکتهای در سطح بین المللی فعالیت و محصولات خود را صادر می کنند. کسب رتبه ۱۹ توسط دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته و رتبه ششم در بین دانشگاههای صنعتی و سرانه مقاله حدود ۳ از دستاوردهای دیگری بود که دکتر باقی زاده به تبیین آنها پرداخت.



دکتر امین باقی زاده معاون اداری، مالی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی کرمان در آئین گشایش همایش ملی شیمی دارویی و فیتوشیمی از رتبه ۵ این دانشگاه در شاخص فناوری در بین دانشگاههای کشور خبر داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه دکتر باقی زاده با خیر مقدم به استادان، پژوهشگران و مدعوین همایش ملس شیمی دارویی و فیتوشیمی جایگاه دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته را در کشور ممتاز توصیف کرد و برگزاری همایش های ملی و بین المللی را در این دانشگاه فرصت ارزنده ای برای معرفی بیشتر دانشگاه دانست.

معاون آموزشی پژوهشی دانشگاه در گفتگو با خبرگزاری دانشجو؛

## تحصیل ۱۲۰۰ دانشجو در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان / پیگیری ایجاد ۵ رشته جدید



دکتر نگارستانی اظهار داشت: مجوز جذب دانشجوی بین الملل نیز برای این دانشگاه اخذ شده و برای سال جدید تحصیلی، ۸۹ دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد و ۵ دانشجوی مقطع دکتری در بخش دانشجویان خارجی پذیرش خواهند شد. وی تعداد رشته گرایش های این دانشگاه را ۵۵ مورد در مقطع کارشناسی ارشد و ۶ رشته در مقطع دکتری اعلام کرد.

۱۴۰۰ این تعداد به ۱۰ نفر، در سال ۱۴۰۱ به ۱۴ نفر و ۱۴۰۲ به ۳۰ نفر رسیده است. وی افزود: برای سال ۱۴۰۳ نیز پذیرش ۶۰ دانشجوی مقطع دکتری برنامه ریزی شده است. معاون آموزشی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان در ادامه پیگیری راه اندازی ۵ رشته جدید در مقطع دکتری را جزو برنامه های تحولی این دانشگاه اعلام کرد.

دانشجوی مقطعی در مقطع دکتری در مهر ماه صورت خواهد گرفت و ظرفیت پذیرش دانشجوی مقطع دکتری از طریق استعدادهای درخشان بصورت استاد محور نیز در حال پیگیری است. دکتر نگارستانی با بیان اینکه به دلیل اعمال برخی برنامه ریزی ها و سیاستگذاری های نادرست توسط مدیریت های قبلی، میزان پذیرش دانشجو در مقطع دکتری در این دانشگاه طی سنوات قبل کاهش یافته بود و به ۴ نفر در سال ۹۹ رسیده بود، اظهار داشت: با اصلاح رویکردها طی یک برنامه مدون در سال

دکتر علی نگارستانی، معاون آموزشی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان در گفتگو با خبرنگار گروه استان ها خبرگزاری دانشجو گفت: هم اکنون ۱۲۰۰ دانشجو در این دانشگاه مشغول به تحصیل هستند. او با اشاره به اینکه این دانشگاه فقط در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری اقدام به پذیرش دانشجو می نماید، افزود: ۴۶۲ دانشجوی جدید در مقطع ارشد پذیرش خواهند شد. معاون آموزشی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان همچنین گفت: پذیرش ۲۰

بر اساس نظام رتبه‌بندی رؤیت پذیرترین پارک‌های علم و فناوری کشور

## پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی

### صنعتی و فناوری پیشرفته، طلایی شد

در لیگ نقره‌ای نیز پارک نوآوری و فناوری صنعت نفت-پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات، پارک علم و فناوری سیستان و بلوچستان، پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی، پارک علم و فناوری گلستان، پارک علم و فناوری ایلام، پارک علم و فناوری هرمزگان، پارک علم و فناوری چهارمجال و بختیاری، پارک علم و فناوری اردبیل و پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان هستند.

لیگ برنزی شامل پارک علم و فناوری کهگیلویه و بویراحمد، پارک زیست فناوری خلیج فارس، پارک علم و فناوری دانشگاه سمنان، پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر، پارک علم و فناوری دانشگاه کاشان، پارک علم و فناوری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی ایران، پارک علم و فناوری دانشگاه فردوسی مشهد، پارک ملی علم و فناوری کشاورزی و منابع طبیعی و پارک علم و فناوری پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران می‌شود.

شایان ذکر است که به گفته دکتر «بهرروز رسولی»، راهبر پروژه رتبه‌بندی رؤیت پذیر پارک‌های علم و فناوری کشور، پس از بررسی نوشته‌های علمی و جلسه‌های بارش فکری، ۳۶

سنجه ارزیابی برای سنجش رؤیت‌پذیری پارک‌های علم و فناوری کشور شناسایی شده‌اند. این ۳۶ سنجه در چهار بُعد دسته‌بندی شده‌اند. «هویت دیجیتال»، «فضای وب»، «شبکه‌سازی»، و «برون‌داد» این چهار بُعد کلیدی هستند که امتیاز و رتبه پارک‌های علم و فناوری کشور را روشن کرده‌اند.

در مراسم رونمایی از اولین نظام رتبه‌بندی رؤیت‌پذیری پارک‌های علم و فناوری که در نمایشگاه شهر هوشمند در هفته دوم تیرماه برگزار شد، برترین پارک‌های علم و فناوری کشور از نظر رؤیت‌پذیری معرفی شدند.

این رتبه‌بندی در ۵ دسته الماسی، پلاتینی، طلایی، نقره‌ای و برنزی انجام شده است.

بر اساس این رتبه‌بندی در لیگ الماسی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، پارک فناوری پردیس، پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، پارک علم و فناوری خراسان، پارک علم و فناوری فارس، پارک علم و فناوری استان سمنان، پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی شریف، پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس، پارک علم و فناوری یزد و پارک علم و فناوری گیلان جای گرفتند. در لیگ پلاتینی پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی، پارک علم و فناوری آذربایجان غربی، پارک علم و فناوری البرز، پارک علم و فناوری مازندران، پارک علم و فناوری خراسان جنوبی، پارک علم و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی، پارک علم و فناوری همدان، پارک علم و فناوری مرکزی و پارک علم و فناوری استان کردستان حضور داشتند.

در لیگ طلایی پارک علم و فناوری هایتک کرمان، پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی، پارک علم و فناوری خلیج فارس (بوشهر)، پارک علم و فناوری کرمانشاه، پارک علم و فناوری استان قم، پارک علم و فناوری خوزستان، پارک علم و فناوری قزوین، پارک علم و فناوری زنجان، پارک علم و فناوری لرستان و پارک علم و فناوری خراسان شمالی جای گرفته‌اند.

رئیس پارک علم و فناوری در پخش زنده شبکه ۵ سیمای کرمان عنوان کرد:

## ۱۰۰۰ هسته فناور

### در پارک علم و فناوری ایجاد شده است



«ما در پارک مراکز رشد را به همین منظور تشکیل داده‌ایم، تا صاحبان ایده ورود پیدا کنند و در این مراکز از مراحل اولیه شکل‌گیری ایده تا عملی‌شدن و تجاری‌شدن آن، مورد مشاوره و آموزش قرار می‌گیرند، در پارک علم و فناوری، همکاران من، در همه مراحل در کنار صاحبان ایده قرار داشته و از هیچ حمایتی دریغ نمی‌ورزند و صاحبان ایده از مرحله پروپاندا تا تیم‌سازی، تشکیل شرکت و تجاری‌سازی محصول مورد حمایت هستند.»

در این مصاحبه تلویزیونی دکتر «کی‌نیا» در مورد نقش پارک علم و فناوری در رشد فناوری کشور گفت: «در اکوسیستم فناوری یکی از مهم‌ترین بخش‌ها صنایع بزرگ هستند و بخش بعدی دانشگاه‌ها و مراکز تولید علم. پارک علم و فناوری در این اکوسیستم، نقش حلقه ارتباطی را دارد و صاحبان ایده و شرکت‌های فناور را به صنایع وصل کرده و به نوعی باعث پویای صنعت و فناوری کشور می‌شود.»

برنامه تلویزیونی «صبح به خیر کرمان» ک سه‌شنبه ۷ شهریور ماه مصادف با هفته دولت و به‌صورت زنده از شبکه ۵ صداوسیما کرمان پخش شد.

دکتر «فرشید کی‌نیا» رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته به مناسبت هفته دولت با حضور در برنامه تلویزیونی «صبح به خیر کرمان» به بیان دستاوردها و اهداف پارک علم و فناوری پرداخت.

در این برنامه تلویزیونی دکتر «کی‌نیا» با بیان این موضوع که پارک علم و فناوری در بیست و دو سال فعالیت خود در استان کرمان، با راه‌اندازی بیش از ۲۰ مرکز رشد واحدهای فناور در سطح استان، رتبه برتر کشور از نظر وسعت توسعه فناوری و تعداد مراکز رشد را دارا است، تأکید کرد: «در این مدت پارک علم و فناوری زمینه‌ساز شکل‌گیری بیش از ۱۰۰۰ هسته فناور بوده است و در حال حاضر هم با استقرار حدود ۳۰۰ شرکت فناور و دانش‌بنیان، یکی از اصلی‌ترین قطب‌های فناوری استان محسوب می‌شود.» «کی‌نیا» در ادامه افزود: «ما رؤیای رسیدن به ۱۰۰۰ شرکت دانش‌بنیان در سطح استان را داریم که با توجه به ظرفیت استان رؤیای دور از دسترس نیست.»

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه هایتک کرمان در مورد ورود شرکت‌ها و ایده‌ها به پارک علم و فناوری گفت:



## استاندار کرمان از غرفه دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در نمایشگاه «روایت پیشرفت» بازدید کرد

استاندار کرمان با دعوت از مردم برای بازدید از نمایشگاه گفت: وقتی مردم روند انجام کار و زحمات و قیمت تمام شده انرژی را ببینند، در مصرف رعایت می‌کنند. وی در بخش دیگری از سخنانش با بیان اینکه بخش دولتی و خصوصی بهم پیوسته در استان کرمان کار می‌کنند، افزود: در استان کرمان شاهد کاهش نرخ بیکاری، رشد اقتصادی و وضعیت مثبت جذب سرمایه‌گذاری خارجی هستیم و افرادی برای این موفقیت‌ها زحمت کشیده‌اند و بعضاً این افراد دیده نمی‌شوند. نمایشگاه ۱۱ شهریور به کار خود پایان داد.

عملکرد به مردم در بخش‌های مختلف است. وی با اشاره به اینکه این نمایشگاه پنج شب دایر خواهد بود، افزود: هر شب در قالب هنری یک بخش روایت می‌شود و بخش نخست مربوط به آب و انرژی است. فداکار بیان کرد: با توجه به کاهش نزولات آسمانی و گرمای هوا، امسال در تامین آب و برق با مشکل مواجه بودیم و دوستانی شبانه روز نخواستند تا آب به خانه‌های مردم برسد. فداکار بیان کرد: در حوزه گازرسانی نیز کار در استان کرمان در حال انجام است و سال آینده از میانگین کشور عبور خواهیم کرد.

فناوری پیشرفته؛ پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی و پارک علم و فناوری به زبان امار در معرض دید بازدیدکنندگان قرار گرفته است. نمایشگاه «روایت پیشرفت» شامگاه هفتم شهریور و به مناسبت هفته دولت، با حضور مردم و مسئولان نمایشگاه در پارک مادر شهر کرمان گشایش یافت. محمدمهدی فداکار، استاندار کرمان در مراسم افتتاحیه این نمایشگاه با گرمیاداشت هفته دولت اظهار کرد: هفته دولت فرصتی برای ارائه گزارش

دکتر محمدمهدی فداکار، استاندار کرمان در جریان این بازدید ضمن گفتگو با نوآوران و پژوهشگران بر بیان دستاوردهای علمی و فناورانه استان کرمان تاکید کرد. غرفه دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در بخش روایت علم و فناوری و محصولات تعدادی از شرکت های پارک علم و فناوری در آن به نمایش درآمد. همچنین در این نمایشگاه پیشرفت ها و دستاوردهای دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و



## پژوهشگر دانشگاه حریم گسل های فعال را برای شبکه گازرسانی تعیین کرد



طرح های صنعتی برتر دیده دانشگاه ها و پژوهشگاه های کشور - ۱۴۰۱



### تعیین حریم گسل های فعال و تهیه نقشه ریزبنه بندی لرزه ای برای شبکه گازرسانی شهرهای شمالی استان کرمان



مجموعی	دانشگاه	دانشگاه
عباس سیوندی پور	مهندسی عمران و نقشه برداری	تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته
تاریخ پایان	تاریخ شروع	کارفرما
۱۴۰۰/۱۱/۱۶	۱۳۹۸/۰۶/۲۳	شرکت گاز استان کرمان

و پرايش آيين نامه طراحي لرزه ای ساختمان ها (استاندارد ۲۸۰۰)؛ و مطالعه و بررسی حریم گسل ها در سطح استان کرمان از دیگر دستاوردهای طرح عنوان شده است.

ایستگاه محاسباتی (با موقعیت های مکانی با فواصل ۰/۰۲ درجه) از دستاوردهای اجرای طرح فوق بود. همچنین در نظر گرفتن ملاحظات مربوط به آخرین

تعداد شاخه های درخت منطقی و نیز محاسبات مربوط به اعمال اثر خاک منطقه، در مجموع، حدود ۳۲ میلیون مرتبه، عمل تحلیل خطر در این مطالعه برای برآورد سنجه در محدوده مورد مطالعه انجام پذیرفته است.

مدیر گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه تحصیلات تکمیلی خاطر نشان کرد: در این طرح، سه ناحیه با فرمت های ناحیه اجتناب (بسیار بحرانی از منظر خطر گسیختگی سطحی)، ناحیه بسیار مستعد (از منظر گسیختگی سطحی) و ناحیه احتیاط، تعریف و پیشنهاد شد.

ارائه مقادیر پارامتر های مختلف شامل PGA، PGV، PGD و مقادیر شتاب طیفی در پرونده های ۰/۲ و ۱ ثانیه و استفاده از حدود ۴۵۰۰۰

دکتر عباس سیوندی در تشریح طرح گفت: به منظور برآورد مقادیر پارامترهای جنبش زمین، از بروزترین روش های احتمالی تحلیل خطر زلزله و نیز روش های آماری مرتبط استفاده شد.

به گفته وی نتایج این مطالعات در قالب گزارشهای مجزا، برای محدوده شهرستانهای شمالی استان کرمان شامل شهرستانهای کرمان، راور، زرنده، کوهبنان، رفسنجان، انار، شهر بابک، بردسیر و سیرجان ارائه گردید.

دکتر سیوندی با بیان اینکه تحلیل های مربوطه به صورت بلوکی بر روی سیستم های محاسباتی و در دسترس مرکز تحقیقات پردازش های فوق سریع انجام پذیرفت افزود: با توجه به



## همایش ملی شیمی دارویی و فیتوشیمی در دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان برگزار شد

گیری ترکیبات فیتوشیمیایی برای داروهای گیاهی نیز برگزار گردید همزمان با برگزاری همایش نمایشگاه گیاهان دارویی در مرکز همایش های دانشگاه تحصیلات تکمیلی نیز برپا گردید در این همایش ۲ کارگاه آشنایی با نرم افزار جنیوس و استاندار سازی استخراج و راهبردهای غربال گیری ترکیبات فیتوشیمیایی برای داروهای گیاهی نیز برگزار گردید

کش ها و علف کش ها از دیگر محورهای اصلی همایش شیمی دارویی و فیتوشیمی است. وی تبادل نظر، همفکری بین پژوهشگران و گسترش فرصت های پژوهشی و سرمایه گذاری در حوزه شیمی دارویی و فیتوشیمی را از اهداف همایش برشمرد. در این همایش ۲ کارگاه آشنایی با نرم افزار جنیوس و استاندار سازی استخراج و راهبردهای غربال

گلیکوپروتئین ها، استروئیدها و ...، استخراج مواد موثر و فراوری گیاهان دارویی از محورهای اصلی همایش اعلام کرد. همچنین بیوتکنولوژی، کشت بافت و نانو در ارتقای استخراج مواد موثر، بررسی اثرات دارویی گیاهان Invivo, Clinical, n vitro، مکمل های دارویی از گیاهان، کاربرد گیاهان دارویی در صنایع آرایشی و بهداشتی و شیمی آفت

دبیر اجرایی همایش تعداد مقالات آرسالی به همایش را ۱۵۸ مقاله اعلام کرد که پس از فرایند داوری ۲۲ مقاله به صورت سخنرانی و ۱۱۵ مقاله در قالب پوستر همزمان حضوری و مجازی ارائه گردید.

دکتر الهه مصدق سنتز ترکیبات فعال بیولوژیک، تکنیک های نوین دارورسانی، شیمی دارویی ترکیبات طبیعی (آنزیم ها،

دکتر الهه مصدق اسامی صاحبان مقالات بخش پوستر را به شرح زیر اعلام کرد: پوسترهای برتر

\* نفر اول: آقای امیرحسین فیروزی از دانشگاه کاشان

\* نفر دوم: خانم پرینا شریفی، از دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

\* نفر سوم: خانم ستایش رضایی زاد از دانشگاه صنعتی شیراز

به گفته دبیر اجرایی همایش، عنوان سخنران برتر از بین دانشجویان را خانم فاطمه شریفی از دانشگاه علوم پزشکی کرمان کسب کرد.

## بازدید وزیر کشور از غرفه پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان در نمایشگاه شهر هوشمند



مدیر عامل این شرکت، در مورد نمایشگاه چنین گفت: «نمایشگاه بسیار خوب بود، بابت حضور در نمایشگاه بسیار خرسند هستیم و توانستیم محصولاتمان را به دستداران انرژی پاک و بسیاری از متقاضیان معرفی کنیم و این نتیجه مثبتی برای شرکت «ارتباطات گسسته کریمان» است.

فاطمه بحر آسمانی مدیرعامل شرکت «واسنا» هم در نمایشگاه حضور داشته و از روند نمایشگاه راضی بود. وی در این باره گفت: «نمایشگاه بسیار مفید بود، ما در این نمایشگاه، پیشنهادهای خوبی برای سرمایه گذاری روی کار و ایده مان داشتیم و از طرفی با افراد متخصص زیادی در حوزه تخصصی فعالیت شرکت آشنا شدیم.

در این نمایشگاه، باعث شد که با تعدادی از شرکت‌های مختلف که در زمینه هوشمندسازی و شهر هوشمند فعالیت دارند، هم آشنا شویم. «کار و فناوری کویر» یکی دیگر از شرکت‌های کرمانی است که در بستر محیا شده توسط پارک علم و فناوری در نمایشگاه «شهر هوشمند ایران» حضور دارد. حسین کرمانی مدیرعامل این شرکت معتقد است که نمایشگاه در سطح عالی برگزار شده است و ایده‌های جدید و متعددی را در زمینه هوشمندسازی و تکمیل، خط‌های مکانیزه و دستگاه‌های شرکت به او منتقل کرده است. «ارتباطات گسسته کریمان» که تولیدکننده و ارائه دهنده سیستم‌های انرژی خورشیدی است، که در جمع شرکت‌های کرمانی حضور یافته در نمایشگاه، حضور دارد. «مرتضی احمدیه»

دارد، اظهار می‌کند: «ما در این نمایشگاه زمینه‌های همکاری متعددی را با شرکت‌های مختلف که می‌توانند با حوزه فعالیت ما، ارتباط داشته باشند، مورد بررسی قرار دادیم. شرکت «بهتاصنعت پرمون» یکی دیگر از شرکت‌های کرمانی است، «حمیدرضا ناجی» رئیس هیات مدیره، این شرکت که در نمایشگاه حضور داشت؛ معتقد است، نمایشگاه «شهر هوشمند ایران» به طور کلی، جامعیت کامل را نداشت اما قدمی مؤثر برای تحقق آرمان شهر هوشمند بود. «ناجی» در مورد تأثیر این نمایشگاه بر روی فعالیت‌های شرکت «پرمون» گفت: این نوع نمایشگاه‌های تخصصی می‌توانند، افق‌های جدیدی را پیش روی شرکت پرمون باز کنند، خصوصاً در زمینه معرفی محصولات. علاوه بر

دکتر احمد وحیدی در این بازدید و با دستاوردهای شرکت‌های دانش‌بنیان فعال استان کرمان در حوزه هوشمندسازی آشنا شد. برپایه این گزارش، پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان (هایتک) به همراه شرکت‌های ارتباطات گسسته کریمان، همان آرون دیار، کار و فناوری کویر، پرمون، واسنا، زراوند و مرکز رشد شهرستان‌های جیرفت و رفسنجان حضور یافت. شرکت کامپیوتری «زراوند» یکی از شرکت‌های کرمانی است که در نمایشگاه «شهر هوشمند ایران» شرکت کرد، این شرکت در حوزه مشاوره و تولید نرم‌افزارهای سفارش مشتری به صورت تخصصی فعالیت می‌کند. جابر رضانی مدیر داخلی شرکت «زراوند» که در نمایشگاه حضور

## اجرای طرح پایش سلامت کارکنان و اعضای هیات علمی در دانشگاه

در این طرح تعداد ۶۵ نفر از یاوران علمی و اعضای هیئت علمی دانشگاه مورد پایش پرفشاری خون قرار گرفتند. افرادی که فشارخون بالای حد نرمال ( $120/80$  mm/Hg) بودند تحت مشاوره پزشکی و پیگیری قرار گرفتند.





## برگزاری دوره آموزشی راویان مکتب شهید سلیمانی در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی کرمان

دفاع مقدس، بیت الزهرا و گلزار شهدای کرمان که حال و هوای عجیبی دارد و این نیز بخاطر معنوی است که به یمن حضور پیکر مطهر شهدای عزیز به ویژه سردار دل‌ها در گلزار شهدا است.

فرمانده سپاه ثارالله استان کرمان با اشاره به نزدیک شدن به گرامیداشت چهارمین سالگرد شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی، افزود: حاج قاسم مبتکر خیلی از زیرساخت‌هایی بود که اکنون سبب نشر آثار شهدا شده است.



محمد مهدی فداکار استاندار کرمان نیز گفت: یک شخصیت الگو و برجسته و شخصیتی به این جامعیت و کاملیت که بهترین نمونه و اسوه برای جامعه باشد نیز نمی‌توانیم در دنیا به وفور پیدا کنیم. او افزود: شهید سردار سلیمانی نمونه‌ای مردمدار، فرمانده‌ای مقتدر، زمان شناس، مدیر و مدبر و مطیع ولایت است و معرفی چنین شخصیتی که در همه زمینه‌ها الگو بود، به نسل‌های امروز و آینده کاری با اهمیت و ماندگار است.

چراکه با پای دل و انگیزه قلبی از این امر استقبال کردید تا پیام این شهید عزیز را منتقل کنید.

او با بیان اینکه این دوره شامل ۶ جلسه فشرده آموزشی، ۳ بازدید و برنامه وداع در گلزار شهدا است، گفت: کار برای شهید، جهاد در راه خداست و شما که در این وادی قدم گذاشتید، راوی و تداوم دهنده فرهنگ و آرمان‌های شهدا به خصوص سید الشهدای مقاومت که دارای مدال‌های افتخار زیادی از جانب مردم است، خواهید بود.

سردار نظری فرمانده سپاه ثارالله استان کرمان هم در این مراسم ضمن خیر مقدم به حضار، گفت: این دومین دوره تربیت راویان مکتب شهید سلیمانی در کشور است که در کرمان به صورت اولین دوره افتتاح و برگزار می‌شود؛ چون دوره اول آن در تهران با ۱۵۰ شرکت کننده برگزار شد.

او افزود: از سه سال قبل در کل کشور و به خصوص در زادگاه وی، کارهای خوبی برای ترویج مکتب این شهید بزرگوار را شروع کرده ایم، برای نمونه در مکان‌های مقدسی چون موزه

آیین افتتاحیه راویان مکتب شهید سلیمانی با حضور شرکت کنندگانی از سراسر کشور به میزبانی کرمان در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته برگزار شد.

سرتیپ پاسدار حسین معروفی معاون هماهنگ کننده سازمان بسیج مستضعفین کشور در جمع شبکه بزرگ روایت گران مکتب شهید سلیمانی گفت: قبل از روایت گری، باید شخصیت زیبای این شخصیت را به درستی بشناسیم، تا بتوانیم به بهترین نحو مکتب و راه ایشان را برای دیگران روایت کنیم.

او به شخصیت سردار شهید حاج قاسم اشاره کرد و افزود: حاج قاسم طهارت روح و جسم و ایمان حقیقی داشت و اهل گناه نبود و حسن ظن به خداوند در وجود وی نهادینه شده بود و بالاترین قدرت را از آن خدا می‌دانست.

سردار معروفی با اشاره به اینکه این شهید والامقام اهل بکاء و گریه برای اهل بیت بوده، تصریح کرد: گذشت از مال یکی از خصلت‌های سردار دل‌ها بود که این چنین اسوه جهان شده است؛ چون کسی که عقبه مادی داشته باشد نمی‌تواند جهاد کند و ماندگار و محبوب مردم شود.

او با اشاره به اینکه سومین گذشت، گذشت از آبرو است، بیان داشت: حاج قاسم آبرو خود را خرج خدا، ملت، مردم، جامعه، شیعه و ولایت کرد تا ملت بزرگ ایران سربلند و آبرومند باشد.

سردار آزادی مسئول حفظ آثار نشر سازمان بسیج مستضعفین کشور نیز در این مراسم با بیان اینکه از ۱۵ استان کشور در اولین دوره راویان مکتب شهید سلیمانی در کرمان حضور دارند، افزود: این دوره متعلق به شما است؛



## بازدید اعضا مرکز همکاری‌های ریاست جمهوری از نمایشگاه دائمی پارک علم و فناوری

در این بازدید دکتر «محققی» و مهندس «خلیل‌پور» اعضای مرکز همکاری‌های ریاست جمهوری که زیرمجموعه نهاد ریاست جمهوری است، به همراه دکتر «سعیدی» معاون پژوهشی دانشگاه باهنر و دکتر «جهانشاهی» مدیر مرکز رشد فضلی‌پور حضور داشته و با شرکت‌ها حاضر در نمایشگاه و محصولاتشان آشنا شدند. در این بازدید دکتر «کی‌نیا» رئیس پارک علم و فناوری، دکتر «هاشمی‌نژاد» مدیر مرکز رشد پارک علم و فناوری، مهندس «شمسی» معاونت پشتیبانی پارک علم و فناوری هم حضور داشتند. به گفته مهندس «خلیلی» نماینده مرکز همکاری‌های ریاست جمهوری در استان کرمان، هدف از این بازدید شناسایی توانایی‌های شرکت‌های زیرمجموعه پارک علم و فناوری بوده است. وی تأکید کرد، این شناسایی برای ایجاد همکاری‌های مشترک مرکز با واحدهای صنعتی، فناوری و نوآور استان صورت گرفته و تلاش بر این است که از ظرفیت مرکز تعاملات برای ایجاد زمینه همکاری شرکت‌های پارک با شرکت‌های خارج از کشور استفاده شود.

گفتنی است در زمان بازدید، تعدادی از نمایندگان شرکت‌ها در نمایشگاه دائمی پارک علم و فناوری هایتک کرمان حضور داشته و علاوه بر معرفی محصولات و چالش‌های خود را هم در این بازدید مطرح کردند.

با حضور مدیر کل دفتر زنان و خانواده وزارت کشور؛

## رویداد ملی زیست عیفانه در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته برگزار شد



مدیر موسسه فرهنگی خیبر به تشریح و تبیین تکنیک‌های مروجان بی‌حجابی و روش‌های صحیح کار فرهنگی پرداخت. وی گفت: کار متمرکز در عرصه عفاف و حجاب خصوصاً با رویکرد استدلال و منطق، با توجه به حجم عظیم فعالیت‌های دشمن در این حوزه و نیاز جدی آموزش و پرورش، دانشگاه‌ها و سایر مراکز فرهنگی و عمومی به وجود و حضور مبلغین آموزش دیده و آگاه، بیش از پیش ضروری است. وی خاطر نشان کرد: ضرورت گسترش فعالیت‌های عالمانه، هوشمندانه و هنرمندانه در زمینه ترویج عفاف و حجاب و خلاء موجود در بین نیروهای فعال این عرصه در جامعه اسلامی و دانشگاه‌ها، غیر قابل انکار است که آموزش هدمند و کاربردی یکی از مؤثرترین راه‌های آن به شمار می‌رود.

در این رویداد محمد حسن وزیر استاد، مولف و پژوهشگر حوزه حجاب برخی از روش‌های اقناعی در ترویج فرهنگ حجاب و عفاف را معرفی کرد.

باشیم که این حرکت‌ها یکدیگر را خنثی نکنند و اینکه یک شبکه هماهنگ را ساماندهی کنیم. اختاری با بیان اینکه ساماندهی و آموزش کنشگران مردمی ضروری است زیرا فعالیت کسانی که آموزش ندیده‌اند نه تنها پیشران نیست بلکه متوقف کننده است، اظهار کرد: به دنبال الگوی حکمرانی مردمی هستیم و تمرکز ما بر آموزش و توانمندسازی مجموعه‌های مردمی است. در نگاه کلان، حرکت ما به سمت تمدن نوین اسلامی است و در این مسیر باید عملکرد خود را مورد توجه قرار دهیم و اتفاق ویژه‌ای رقم بزنیم.

مدیر کل دفتر زنان و خانواده وزارت کشور دیدگاه سردار سلیمانی در مورد عفاف و حجاب و ایستادگی ایشان را مورد توجه قرار داد و گفت: این رویداد را از کرمان آغاز کردیم تا همچون سردار سلیمانی که همه زندگی خود را گذاشت تا امر ولی بر زمین نماند عمل کنیم و از شهدا در این راه کمک طلبیم.

در این رویداد نعیمه اسلاملو محقق حوزه زنان و خانواده و

دکتر زینب اختاری مدیر کل دفتر زنان و خانواده وزارت کشور با ارائه توضیحاتی درباره اقدامات انجام شده در حوزه عفاف و حجاب، گفت: حجاب و عفاف، مسئله ای آسان نیست بلکه یک کلاف سردرگم است که ۲۰ سال روی آن کار می‌کنند.

وی افزود: اینکه در این مورد یک نسخه واحد پیچیده شود صحیح نیست. مسئله بی‌حجابی مانند یک بیماری سیستماتیک است که نیاز به جراحی پیچیده دارد و تخصص‌های مختلف باید در کنار هم قرار بگیرند. برای حل این مسئله مخاطبان باید دست‌بندی شده و برای هر کدام راهکار، تکنیک و تاکتیک داشته باشیم. وی مشکل اصلی حل نشدن مسئله حجاب را عدم هماهنگی دانست و تصریح کرد: عفاف و حجاب باید به دست مجموعه‌های مردمی حل شود و حاکمیت وظیفه دارد تسهیلگری کرده و ساماندهی انجام دهد تا هر کسی با ادبیات و تخصص خود با مخاطبان ارتباط برقرار کند. البته باید توجه داشته

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه در کارگروه کشاورزی اعلام کرد:

## راهاندازی «دهکده فناوری و نوآوری کشاورزی» در استان کرمان در دستور کار قرار دارد

و در مورد محل استقرار آن چند موقعیت هم مورد بررسی قرار گرفته است. در این طرح، بنا بر این است که جمعی از شرکت‌های حوزه کشاورزی شکل گرفته و هدف این است که این ارتباط نزدیک ر موجبات هم‌افزایی توان شرکت‌ها را فراهم کند. در همین جلسه رئیس پارک علم و فناوری از همه شرکت‌های حاضر در کارگروه کشاورزی خواست که نمونه محصولات خود را به منظور معرفی به نمایشگاه دائمی پارک علم و فناوری ارائه داده و این فرصت را از دست ندهند زیرا این فرصت مناسبی برای معرفی شرکت‌ها به ارگان‌ها و گروه‌های مختلف است.

در این جلسه مدیران عامل و نمایندگان شرکت‌های فعال در حوزه محصولات کشاورزی حضور داشتند هر کدام به‌صورت مستقل، شرکت و حوزه فعالیت خود را معرفی کرده و امکان‌سنجی، جهت ارتباط و هم‌افزایی توان شرکت‌ها از سوی شرکت‌کنندگان در جلسه، صورت گرفت و همچنین به بیان چالش‌ها و مشکلات شرکت‌ها در زمینه‌های مختلف پرداخته و از طرف ریاست پارک علم و فناوری هایتک کرمان، راه‌حلی برای به مدیرعاملان و نمایندگان شرکت‌ها ارائه شد.



و فناوری حمایت از نوآوری است، در جلسه کارگروه کشاورزی گفت: «پارک علم و فناوری به‌عنوان یک بخش دولتی تلاش می‌کند که بخش خصوصی را فعال و زمینه توسعه آن را فراهم کند و در این خصوص از هیچ تلاشی فروگذار نخواهیم بود.» یکی دیگر از مباحثی که در این جلسه کارگروه مطرح شد؛ راه‌اندازی دهکده فناوری و نوآوری کشاورزی بود. رئیس پارک علم و فناوری هایتک کرمان در خصوص این طرح گفت: «راه‌اندازی دهکده فناوری و نوآوری کشاورزی» در استان کرمان در دستور کار قرار دارد و براساس تفاهم‌نامه‌ای بین وزارت علوم و جهاد دانشگاهی در حال پیگیری

دیگر فواید کارگروه‌ها گفت: «وقتی کارگروهی تشکیل می‌شود که در آن شرکت‌هایی در مراحل مختلف قرار دارند، شرکت‌ها می‌توانند با شرکت‌های هم‌حوزه خود آشنا و در بسیاری زمینه‌ها از تجربیات هم، استفاده کنند و به طور کلی کارگروه‌ها فرصتی برای استفاده از تجربیات شرکت‌های بزرگ هستند.» رئیس پارک علم و فناوری هایتک کرمان ادامه داد: «ما انتظار داریم کارگروه‌ها یاری بخش ما، در تصمیمات باشند، تا تصمیمات به بهترین حالت، اخذ شده و بهترین خدمات هم از سوی پارک به شرکت‌ها ارائه شود.» دکتر «فرشید کی‌نیا» با اشاره به این نکته که وظیفه پارک علم

دکتر کی‌نیا رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه در اولین جلسه کارگروه شرکت‌های حوزه کشاورزی گفت: راه‌اندازی «دهکده فناوری و نوآوری کشاورزی» در استان کرمان در دستور کار قرار دارد.

دکتر «کی‌نیا» در این جلسه با اشاره به این نکته که چندین کارگروه تخصصی برای شرکت‌های زیر مجموعه پارک تشکیل شده است، گفت: «هدف اصلی پارک علم و فناوری از تشکیل این کارگروه‌ها، انتفاع شرکت‌ها است و با شبکه‌سازی، رشد گروهی رخ خواهد داد، این روشی است که در همه‌ی دنیا در حال اجرا و البته پاسخ هم داده است. در شبکه‌ها شرکت‌های بزرگ می‌توانند به یاری شرکت‌های کوچک بیایند و شرکت‌های کوچک هم بعد از افزایش توان، می‌توانند بهترین کمک برای توسعه شرکت‌های بزرگ باشند و ما با ایجاد این کارگروه‌ها و برگزاری جلسات این‌چنینی، تلاش داریم که زمینه‌ساز این همکاری باشیم و با توجه به اینکه در کرمان فعالیت‌های کشاورزی گسترده‌ای انجام می‌شود، این کارگروه از اهمیت زیادی برخوردار است.» وی درباره‌ی

رئیس پژوهشگاه در همایش ملی شیمی دارویی و فیتوشیمی

### استان کرمان از ویژگی‌های لازم برای تبدیل به پایگاه گیاهان دارویی برخوردار است

استفاده از گیاهان دارویی در فرهنگ کرمان جایگاه ویژه ای دارد. دکتر بیت الهی بابیان اینکه در پژوهشکده علوم محیطی فعالیت‌های خوبی در زمینه گیاهان دارویی و فیتوشیمی انجام می‌شود اظهار امیدواری کرد دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان به یکی از پایگاه‌های مهم گیاهان دارویی در کشور تبدیل شود.

برای تبدیل به پایگاه گیاهان دارویی را دارد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه دکتر بیت الهی با نام‌بردن از استان کرمان به عنوان استان هفت اقلیم افزود: در این استان دستکم ۴۰۰ گونه گیاهان دارویی وجود دارد که با سرمایه‌گذاری، استخراج مواد موثر و تولید محصولات فرصت‌های اشتغال‌جدیدی در استان ایجاد می‌شود. وی با توجه به موقعیت تاریخی کرمان گفت:



دکتر هادی بیت الهی رئیس پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی در آئین افتتاحیه همایش ملی شیمی دارویی و فیتوشیمی در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته گفت: استان کرمان ویژگی‌های لازم



رئیس پارک علم و فناوری در بازدید از گروه صنعتی «قطعه گستر کرمان» اعلام کرد:

**دانشجویان باید بر اساس نیاز صنعت، توانمند شوند**

در این واحد صنعتی آشنا شدند و **وظیفه پارک علم و فناوری حمایت از طرح‌های خلاقانه و فناوری‌های نوین است** واحد بعدی که مورد بازدید قرار گرفت، واحد صنعتی، تجاری و «کیمیا نوش سلامت» بود. این واحد صنعتی در زمینه تولید نوشابه‌های گازدار بر پایه خرما خطوط تولید این واحد صنعتی مورد بازدید و ظرفیت‌های این طرح تولیدی مورد بررسی قرار گرفت. در خلال این بازدید دکتر «عرب‌نژاد» مدیرعامل شرکت «کیمیا نوش سلامت»، ضمن معرفی محصولات تولیدی این واحد از مشکلات پیشروی این واحد تجاری، صنعتی سخن گفت. دکتر «کی‌نیا» باتوجه به چالش‌های پیشرو این واحد صنعتی، پیشنهادهایی را برای رفع مشکلات واحد بیان و تأکید کرد: «پارک علم و فناوری برای رفع مشکلات شرکت‌های زیر مجموعه خود از هیچ کمکی مضایقه نمی‌کند.» دکتر «کی‌نیا» در ادامه این بازدید پیشنهادها و راهکارهای خود را نیز برای گسترش و پیشرفت این واحد صنعتی و قول همکاری در چهارچوب قوانین را به مدیران مجموعه داده و گفت: «وظیفه پارک علم و فناوری حمایت از طرح‌های خلاقانه و فناوری‌های نوین است.»

تجربه کسب کنند و هم به واحد صنعتی انتفاعی برسانند و بعد از تحصیلات تکمیلی خود، به‌صورت عملی هم توانمند شده باشند.» وی افزود: «در طول مدت بورس شدن دانشجویان، کمک‌هزینه‌های هم به دانشجویان تعلق می‌گیرد که با توافق واحد صنعتی و پارک علم و فناوری پرداخت خواهد شد.» «کی‌نیا» تأکید کرد: «دانشجویان باید بر اساس نیاز صنعت توانمند شوند تا بهترین نتیجه از تحصیلات حاصل شود.» در ادامه جلسه‌ی آغازین بازدید، رئیس پارک علم فناوری ضمن تأکید بر همکاری دوطرفه پارک علم و فناوری و واحدهای صنعتی گفت: «ما معتقدیم که شرکت‌های بزرگ مستقر در پارک، باید وارد صحنه شوند تا به کمک آنها شرکت‌های کوچک فعال شده و اکوسیستم صنعتی و فناوری به‌صورت پویا در جریان باشد و هر دو طرف رشد کنند و لزوماً با کمک شرکت‌های بزرگ می‌توان اکوسیستم صنعت را پویا کرد.» در جریان این بازدید دکتر «کی‌نیا» و هیئت همراه وی، از خطوط تولید و بخش‌های مختلف واحد صنعتی «قطعه گستر کرمان» دیدن فرموده و از نزدیک با توانایی‌ها و ظرفیت‌های موجود

نیروی کار مستقیم را جذب کرده و با گسترش کار، ظرفیت افزایش اشتغال‌زایی را نیز برخوردار است موضوع دیگری که در ابتدای این بازدید، به آن پرداخته شد، راه‌اندازی مرکز آموزش عالی علمی، کاربردی، جوار صنعت بود که جزء برنامه‌های این مجموعه صنعتی بوده و این مجموعه باهدف توانمند ساختن و خودباوری جوانان، در پی راه‌اندازی آن است.

**با کمک شرکت‌های بزرگ می‌توان اکوسیستم صنعت را پویا نگه داشت**

دکتر «کی‌نیا» رئیس پارک علم و فناوری، با تأکید بر لزوم توانمندسازی جوانان و ارزشمندی طرح آموزشی گروه صنعتی «قطعه گستر» گفت: «متأسفانه در بسیاری از مقاطع دانشگاهی، تحصیلات به‌صورت هدف‌مند نیست، به همین دلیل، در حال پیگیری یک طرح پیشنهادی توانمندسازی در پارک علم و فناوری به عنوان «بورس دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد» هستیم، بر طبق این طرح، ما به‌عنوان واسطه‌ی دانشجویان و مراکز تولیدی صنعتی عمل کرده و بر اساس نیاز مراکز صنعتی، دانشجویان را جذب می‌کنیم که بخشی از زمان خود را در واحد صنعتی مذکور گذرانده و هم

دکتر «فرشید کی‌نیا» رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، از دو واحد صنعتی، تجاری مستقر در شهرک صنعتی «خضراء» بازدید به عمل آورد.

رئیس پارک علم و فناوری و دکتر «هاشمی‌نژاد» مدیر مرکز رشد پارک علم و فناوری در تاریخ ۱۸ تیرماه ۱۴۰۲ از دو واحد تجاری صنعتی، «قطعه گستر کرمان» و «کیمیا نوش سلامت» مستقر در شهرک صنعتی «خضراء» بازدید به عمل آورد.

این بازدید که از ساعت ۹ صبح تا ۱۳ بعدازظهر ادامه داشت، با بازدید از مجموعه صنعتی «قطعه گستر» آغاز شد. این گروه صنعتی، تولیدکننده انواع قطعات فلزی و غیر فلزی صنعتی است. در ابتدای این بازدید دکتر «رضایی» مشاور گروه صنعتی «قطعه گستر» به معرفی مجموعه صنعتی مذکور پرداخته و از توانایی و ظرفیت‌های موجود در این واحد صنعتی گفت. در این جلسه که دکتر «هاشمی» و دکتر «فروزان» سرپرست واحد فنی مهندسی «قطعه گستر» هم حضور داشتند، اعلام شد که این واحد صنعتی، موفق به تولید قطعات منحصر به فردی، حتی در منطقه خاورمیانه شده است. ۱۵۰

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه در کارگروه کشاورزی اعلام کرد:

## ۱۰ درصد از بیلبوردهای شهری به صورت رایگان در اختیار شرکت‌های دانش‌بنیان قرار می‌گیرد



جلسه معرفی خدمات و محصولات شرکت‌های زیر مجموعه پارک علم و فناوری هایتک با حضور دکتر «سعید شعرباف» شهردار کرمان و معاونین شهرداری و دکتر «کی‌نیا» ریاست پارک علم و فناوری، دکتر «هاشمی‌نژاد» مدیر مرکز رشد پارک علم و فناوری، مهندس «شمسی» معاونت پشتیبانی پارک علم و فناوری و جمعی از مدیرعاملان و نمایندگان شرکت‌های زیر مجموعه پارک علم و فناوری در سالن جلسات پارک علم و فناوری هایتک کرمان برگزار شد. در ابتدای این جلسه دکتر «فرشید کی‌نیا» ضمن معرفی کلی فعالیت‌های پارک علم و فناوری، ابراز خرسندی کرد که برای اولین بار از ابتدای تشکیل پارک علم و فناوری، شهردار با شرکت‌های زیر مجموعه پارک جلسه‌ای برگزار می‌کند، وی در اینباره گفت: «ما این اتفاق را به فال نیک گرفته و امیدواریم که این جلسه زمینه‌ساز همکاری‌های مشترک زیادی بین شرکت‌های مجموعه پارک و شهرداری کرمان شود.» در ادامه این جلسه، مدیران عامل و

نمایندگان شرکت‌هایی که حضور داشتند، هر کدام به صورت مستقل، شرکت و حوزه فعالیت خود را معرفی کرده و خدماتی که توان ارائه آن را به شهرداری دارند را شرح دادند. در انتهای جلسه، دکتر «شعرباف»، ضمن بیان این موضوع که ایده‌ها و خدمات قابل توجه و ویژه‌ای در این جلسه ارائه شده است، به منظور نتیجه‌بخش‌تر بودن این جلسات بیان کرد: «به‌زودی جلساتی را برگزار خواهیم کرد و در آن نیازهای

شهرداری را اعلام می‌کنیم تا بر اساس آنها، شرکت‌هایی که توان ارائه خدمات دارند به تشریح طرح خود و مذاکره بپردازند تا در صورت امکان همکاری‌ای ایجاد شود.» در ادامه شهردار کرمان اعلام کرد به منظور حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری ۱۰ درصد از بیلبوردهای شهری جهت تبلیغات به صورت رایگان در اختیار شرکت‌های دانش‌بنیان قرار خواهد گرفت. در این جلسه، شرکت‌های عرصه پردازش هوشمند، داموند، آسان دارو، مشاوران هوشمندسازی علم، فرا سیمان، سالم کشت آسیا، پارس نظیف کارمانیا، رنگدانه نانو نخ گرانول سیرجان، بردهای هوشمند، صادرچوب، پرتو همراه نسیم، هزار، تدبیر مانا، پرتو همراه هیام، کاوش گران علم، آوا پرداز و هوش افراز توسعه، محصولات و خدمات خود را معرفی کردند. گفتنی است، پیش از این پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان با شهرداری کرمان تفاهم نامه همکاری امضاء کرده بودند.



## پای صحبت دانشجویان برتر آموزشی دانشگاه؛

### دانشگاه دوست داشتنی

برای شماره تابستان فصلنامه نوآوران تصمیم گرفتیم با دانشجویان دارای رتبه های برتر آموزشی همان دانشجویان دارای بالاترین معدل گفتگو کنیم. کلاس ها تعطیل بود و امکان مصاحبه حضوری فراهم نبود. سوالات را برای دانشجویان فرستادیم و آنچه در ادامه می خوانید پاسخ های خانم ها سحر اصلاحی، مهناز غفاری و هانیه صباغیان و آقای محمدعلی علی پور به چهار سوال فصلنامه است. در ابتدا با عناوین رتبه های برتر نیز آشنایی شویم:

* سحر اصلاحی	رتبه برتر رشته ساخت و تولید
* مهناز غفاری	رتبه برتر رشته ژئوتکنیک
* هانیه صباغیان	رتبه برتر رشته شیمی دارویی
* محمدعلی علی پور	رتبه برتر دانشجوی رشته برق

با تشکر از مشارکت دانشجویان برتر در مصاحبه اکنون سوال به سوال پاسخ ها را می خوانیم.

### پرسش اول

**کسب رتبه برتر به تلاش و برنامه ریزی نیاز دارد. برنامه ریزی شما برای کسب رتبه برتر چه بود**



مهناز غفاری

\* سعی بر استفاده بهینه از وقتم داشتم و فرصت هایم را غنیمت می شمردم. مطالعه دروس شیمی همواره جزو علاقه مندی های اینجانب بوده است.



سحر اصلاحی

\* خودباوری، تلاش و استمرار در حرکت هدفمند توأم با علاقه.



هانیه صباغیان

\* دانشگاه مکانی برای بلوغ نوآوری و اندیشه هایی است که در درون انسان ها بالفعل می شوند. فرصت و دریچه ای برای خدمت به انسان هایی است که با تمام نیازهایشان به انتظار علم ما دانشگاهیان نشسته اند.

هستند کسانی که تمام روز و شبشان را صرف این خدمت کرده اند و در پی کسب علم و اندیشه برای خدمت به بشریت هستند. رشته شیمی دارویی را انتخاب کرده ام که نیاز اصلی جامعه و یک پل ارتباطی تحقیقاتی جهانی در زمینه داروهای خاص می باشد. برنامه ریزی اینجانب جهت کسب رتبه برتری بدین ترتیب است که: تلاش مستمر و علاقه وافر نسبت به رشته شیمی دارویی — مدیریت زمان — آموزش تندرستی و ورزش مطالعه صحیح دروس — خلاصه مطالب مهم و کاربردی — توجه به کیفیت مطالعه و مفهومی مطالعه کردن مطالب — تحقیق و پژوهش محیطی فراتر از حد نیاز.



محمد علی علی پور

\* برنامه ریزی من حقیقتاً برای رتبه برتر نبود، در واقع برنامه ریزی برای ساختن یک روزمه قوی بود. در ۲ سال ارشد که فرصت بسیار کوتاهی هم هست باید از وقت نهایت استفاده رو کرد و یک روزمه خوب برای آینده شغلی خودمون بسازیم. اگر بخوام وارد جزئیات بشم برنامه ریزی من برای درس خواندن و کارهای پژوهشی کمی متفاوت با بقیه. زیاد اهل بیرون رفتن و گشت و گذار نیستم بنابراین به اکثر برنامه هایی که میچینم میروم و وقت کم نمیارم. اما خب افراد دیگه ابعاد اجتماعی وسیع تری دارن و برای همین قابل تعمیر به همه نیست. هر کسی باید برنامه ریزی مناسب خودش رو برای خودش پیدا کنه یا به قول ما برقی ها نقطه بهینه سراسری کار کرد خودش رو پیدا کنه و این نقطه طبیعتاً برای هر کسی متفاوت از بقیه هست. در نهایت همونجور که میگن: نظم یعنی حتی کاری که دوست نداری رو به شکلی انجام بدی که انگار عاشقش.

## پای صحبت دانشجویان برتر آموزشی دانشگاه؛ (ادامه)

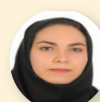
### پرسش دوم

یکی از دغدغه های دانش آموختگان اشتغال و رسیدن به شغل مناسب است. چه راهکارهایی برای اشتغال دانش آموختگان پیشنهاد می کنید.



مهناز غفاری

\* در زمان تحصیل دانشجویان، دانشگاه و مسئولین نظام آموزشی این فرصت را فراهم آورند که دانشجو علاوه بر آموزه های تئوری در دانشگاه، در محیط های عملی و اجرایی بیشتری قرار گیرد تا با هدف و انگیزه بیشتری مسیر شغلی اش را انتخاب کند و بتواند مهارت ورود به بازار اشتغال را کسب کند.



سحر اصلاحي

\* ارتباط تنگاتنگ بین بازار کار و دانشگاه و انجام مطالعات و پژوهش منطبق بر نیاز روز بازار کار.



محمد علی پور

\* در مورد اشتغال حقیقتا نظر تخصصی ندارم چون نه درس این حوزه رو خوندم و نه تجربه ای دارم. صرفا میشه گفت اگر شرکت ها به سمت علم روز حرکت کنند میشه از دانشجو ها، خصوصا دانشجویهای تحصیلات تکمیلی و تحقیقاتشون توی شرکت ها استفاده کرد. منظورم از تحقیقات دانشجوها صرفا راه های تکراری برای تولید محصولات یا روش های خارجی نیست، در واقع منظورم روش هاییه که علم روز هستن و هنوز جایی عملی نشدن. در حوزه برق اکثر دانشجوها در این زمینه ها کار می کنند ولی خب جایی برای عملی شدنشون وجود نداره چون شرکت ها تمایلی برای بدست آوردن نتایج این تحقیقات نشون نمیدن و صرفا به دنبال پایدار کردن سیستم اند و نه پیشرفت اون. جدای از تمام این ها تشکیل بازار برق و خروج شرکت های بزرگ از مالکیت دولت میتونه به این امر کمک کنه چون مالکان خصوصی تمایل بیشتری نسبت به تحقیقات در حوزه صنعت دارند تا خود دولت.



هانیه صباغیان

\* به این نکات توجه می نمایم:  
اصلاح و نظارت دقیق تر بر استخدام ها — لزوم استفاده از نیروهای متخصص دکترا در سازمانها و نهادها و شرکت های دولتی و خصوصی بعنوان پژوهشگر در حوضه های مربوطه .  
— اصلاح آیین نامه های بازنشستگی اساتید — شفافیت فرایند جذب هیئت علمی  
— اشتغال همزمان با تحصیل دانشجویان .  
— حمایت های هدفمند مادی و معنوی از نخبگان علمی و دانشجویان توانمند و فعال کشور از طریق تسهیل شرایط انجام امور پژوهشی و اختصاص بودجه برای فارغ التحصیلان .

### پرسش سوم

دانشجویان زیادی هستند که دوست دارند رتبه های برتر را به دست بیاورند. شما این موفقیت را کسب کرده اید چه توصیه ای به دانشجویان دارید.



مهناز غفاری

\* دانشجویان عزیز در طول دوران تحصیل به خصوص از زمان کارشناسی علاوه بر تحصیل در پی کسب مهارت در زمینه تحصیلی و علاقه مندیشان باشند به عبارتی هدفمند پیش روند.



سحر اصلاحي

\* تلاش و پشتکار و بهره گیری هر چه بیشتر از امکانات موجود.

## پای صحبت دانشجویان برتر آموزشی دانشگاه؛ (ادامه)

### پرسش سوم

دانشجویان زیادی هستند که دوست دارند رتبه های برتر را به دست بیاورند. شما این موفقیت را کسب کرده اید چه توصیه ای به دانشجویان دارید.



هانیه صباغیان

\* — امیدوار بودن و تلاش کردن رمز وصول به موفقیت است.  
— امید به آینده کشور.



محمد علی پور

\* توصیه من دانشجویان است. امیدونم حقیقتا. من خودم باید توصیه بقیه رو بشنوم. اما خب اگر بخوام توصیه ای کنم باید بگم دوران ارشد خیلی کوتاه تر از اون چیزیه که بخواد برای خوشگذرونی، بیرون رفتن، دور دور کردن با رفقا و تلاش نکردن تلف بشه. خیلی بعیده دیگه روزی در چنین سنی، با این سطح انرژی و انگیزه، در چنین شرایط مناسبی از نظر علمی مجددا قرار بگیری و بتونید نهایت استفاده رو ببرید. به قول معروف  
**Would you capture it. Or just let it slip ?**

### پرسش چهارم

چند سال در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته مشغول تحصیل بودید این دانشگاه را در یک جمله توصیف کنید



مهناز غفاری

\* دانشگاه تحصیلات تکمیلی و صنعتی پیشرفته دانشگاهی پویا و حامی اندیشه های پویا و به روز است.



سحر اصلاحي

\* مرکز علم و فن آوری و زمینه ساز شکوفایی استعدادها و دانشگاه دوست داشتنی.



هانیه صباغیان

\* دانشگاه در منطقه ییلاقی ماهان کرمان جای گرفته است و دارای آب و هوای دلنواز است.  
دارای دانشکده ها، پژوهشکده ها و پارک علم و فناوری و کتابخانه و مراکز اطلاع رسانی می باشد.  
نکته حائز اهمیت وجود سوئیت های خوابگاهی در این دانشگاه است.



محمد علی پور

\* واقعیت اینه به این سوال خیلی فکر کردم و فکر نکنم جمله ای پیدا کنم. اما خب من خوش شانسم در چنین محیطی کار میکنم چون واقعیت اینه اگر مثل خیلی از دانشگاه های دیگه در یک محیط شلوغ قرار داشتم قطعاً نمیتونستم مثل الان کار کنم



## پای صحبت دانشجویان برتر آموزشی دانشگاه؛ (ادامه)

### پریش پنجم

خوشحال می شویم پیشنهادات خود را برای ارتقاء دانشگاه بیان فرمایید.

### سحر اصلاحی



\* مسرمایه گذاری هرچه بیشتر در تحقیق و توسعه و انجام دوره های کاربردی آشنایی با ظرفیت های صنعتی کشور و ارتباط علمی با دانشگاه های معتبر دنیا و تبادل دانشجو.

### مهناز غفاری



\* به نظر من یک دانشگاه زمانی در همه زمینه ها پیشرفت خواهد کرد که زمینه رشد دانشجویانش فراهم باشد و این هم برخاسته از حمایت همه جانبه دانشگاه از دانشجویان در زمینه های علمی، آموزشی، خدماتی و... است. دانشجوی نسل امروز دانشجویی خلاق و صاحب اندیشه های به روز است که اگر حمایت شود اندیشه اش خود به خود سبب ارتقا دانشگاه می شود.

### محمد علی علی پور



\* کمتر شدن مراسم متفرقه توسط سازمان های غیر دانشگاهی در دانشگاه. با وجود اینکه سالن های مناسبی برای برگزاری مراسم های خیلی از شرکت ها وجود دارد ولی به نظرم برگزاری مراسم و ورودی افراد متفرقه به یک محیط آکادمیک درست نیست. حداقل این کارها در زمان حضور دانشجو نباید صورت بگیرد. اعطای اعتبار چاپ به دانشجویان ترم ۳ و رسیدگی به سالن های ورزشی دانشگاه و اضافه شدن امکانات.

### هانیه صباغیان



\* — ابتیاع سیستم های اینترنتی پیشرفته.  
— فراهم نمودن دستگاه ها و وسایل آزمایشگاهی جدید.  
و در نهایت برخورد واجب می دانم که از استاد عالی قدر جناب آقای دکتر مهدی یوسفیان (استاد راهنما) و جناب آقای دکتر محمد ماهانی (مشاور) و از اساتید و ریاست محترم دانشگاه قدردانی و تشکر نمایم.



# دانش آموختگان

## پای صحبت



به منظور ارتباط بیشتر با دانش آموختگان و معرفی موفقیت های این عزیزان سعی داریم در هر شماره از فصلنامه بخش پای صحبت دانش آموختگان را داشته باشیم.  
آنچه در ادامه می خوانید برگرفته از گفتگو با دکتر میثم منتظری دانش آموخته مقطع دکتری رشته مهندسی برق قدرت می باشد



در این دانشگاه تاکنون چه موفقیت هایی را بدست آورده اید؟

گرایشهای کارشناسی و کارشناسی ارشد و دانشگاههای محل تحصیل؟

در مقطع دکترابه عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه انتخاب شدم. علاوه بر زمینه تحقیقاتی تونستم رتبه اول را در مسابقات قرآن دانشگاه کسب کردم. همچنین موفق شدم یک دوره شش ماهه به عنوان دوره فرصت مطالعاتی دکتری در دانشگاه UC3M مادرید اسپانیا بروم. بعد از آن هم یک دوره یک ساله تحقیقاتی را در دپارتمان انرژی الکتریکی دانشگاه آلبورگ دانمارک با موفقیت گذراندم.

گرایش من در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و دکتره هر سه در زمینه مهندسی برق قدرت می باشد.

ایا موفقیت هایی ماقبل از دانشگاه و در زمان دانش آموزی داشته اید؟

علاوه بر زمینه علمی، در مسابقات فرهنگی و قرآنی رتبه ممتاز در سطح شهرستان و استان را هم کسب کرده ام.

دستاوردهای پایانه مقطع دکتری جنابعالی چه کاربردی را در صنعت

موفقیت های مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد شما در چه زمینه ای بوده است؟

چندین طرح کاربردی و تحقیقاتی را تونستم در مراکز صنعتی مختلف استان و همچنین شرکت توزیع برق انجام دهم. همچنین در حال حاضر مدرس بعضی از مباحث تخصصی در مراکز مختلف صنعتی در استان نیز می باشم.

چاپ چندین مقاله در مجلات و کنفرانس های ملی و بین المللی داشتم. همچنین توانستم رتبه اول مسابقات قرآن در سطح دانشگاه و رتبه هفتم در مسابقات منطقه ای کشوری را کسب کنم.

ایا دانشگاه در موفقیت های جنابعالی سهمی داشته است؟

جنابعالی از دانش آموختگان موفق مقطع دکتری دانشگاه تحصیلات تکمیلی و فناوری پیشرفته کرمان هستید، بفرمایید در حال حاضر مشغول چه کاری هستید؟

قطعاً همین طور هست. در همین جا بر خودم لازم می دانم از استاد راهنمای بزرگوارم، جناب آقای دکتر عسکرزاده کمال تشکر را داشته باشم که نقش ویژه ای در بدست آوردن پیشرفت های اینجانب داشتند همچنین از اساتید بزرگوارم در مقطع ارشد و دکتری که تونستم از علم و راهنمایی های آن ها در این دوران بهره ببرم هم بسیار سپاسگزارم.

در حال حاضر علاوه بر تدریس، در صنعت نیز فعالیت دارم و در حال حاضر رئیس بخش برق و اتوماسیون و کنترل واحد مهندسی انرژی و سیالات کارخانه فولاد هستم.

بعنوان یک پژوهشگر سطح آموزش و پژوهش این دانشگاه را نسبت به سایر دانشگاههای کشور چگونه می بینید؟

مهمترین شاخصه های این دانشگاه از نظر جنابعالی که مجموعه را نسبت به سایر دانشگاههای کشور متمایز می کند؟

فضای آرام و مناسب برای انجام کارهای تحقیقاتی جز ویژگی های منحصر به فرد این دانشگاه در مقایسه با سایر دانشگاه هاست. از نظر بسیاری از ویژگی های ساختاری دانشگاه و همچنین شرایط محیطی شباهت نسبتاً زیادی به دانشگاه های معتبر دنیا از جمله اروپا که من در دوران فرصت مطالعاتی و تحقیقاتی از نزدیک برخورد داشتم دارد.

به نظر من این دانشگاه از نظر آموزش و پژوهش دارای سطح خوبی می باشد از نظر علمی هم تعداد مقالات چاپ شده توسط دانشجویان این دانشگاه مویید این موضوع می باشد.

پیشنهاداتتان برای دانشجویانی که می خواهند این دانشگاه را برای مقاطع تحصیلات تکمیلی انتخاب کنند چیست؟

بهترین خاطره ای که از دوران تحصیل در این دانشگاه به یاد دارید بفرمائید.

من خاطرات بسیار خوبی از این دانشگاه در ذهن دارم و شاید یکی از این خاطرات خوب، پذیرش من برای گذراندن دوره فرصت مطالعاتی دکتری در کشور اسپانیا بود که برایم بسیار خوشحال کننده بود.

این دانشگاه برای انجام امور تحقیقاتی و کاربردی، دانشگاه بسیار خوبی هست و همچنین دارای اساتید ارزشمندی می باشد که می تواند در پیشرفت دانشجویان بسیار موثر باشد.

با صدور حکمی از سوی رئیس سازمان بسیج اساتید کشور؛

## دکتر ابوالفضل صفائی رئیس بسیج اساتید دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته شد



طی مراسمی با حضور رئیس بسیج اساتید استان ضمن تقدیر از خدمات دکتر روح الله ثمره هاشمی رئیس پیشین، دکتر ابوالفضل صفائی عضو هیات علمی دانشکده علوم و فناوریهای نوین به عنوان رئیس جدید بسیج اساتید دانشگاه تحصیلات تکمیلی معرفی شد. رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در این مراسم بسیج را منشا خیر و برکت دانست و بر تقویت آن تاکید کرد.

دکتر حسین محبی افزود: مسئولان دانشگاه وظیفه دارند از فعالیتهای بسیج دانشجویی، اساتید و کارکنان حمایت کنند. رئیس دانشگاه از اقدامات و برنامه های خوب دکتر روح الله ثمره هاشمی قدردانی نمود. دکتر محبی از دکتر ابوالفضل صفائی به عنوان استادی جوان، فعال و دلسوز نام برد و از وی خواست با برنامه ریزی کارهای خوبی در سطح دانشگاه و استان انجام دهند.



## نماز وحدت بخش ادارات ماهان در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی کرمان اقامه شد

نماز وحدت» در راستای ترویج فرهنگ اقامه نماز جماعت به امامت حجت الاسلام پورجوپاری امام جماعت دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته اقامه شد. در این فریضه که در آستانه ماه محرم برگزار شد، هیئت رئیسه دانشگاه، امام جمعه ماهان، بخشدار و رئیس شورای اداری و مسئولین ادارات بخش ماهان و جمعی از دانشگاهیان حضور داشتند.

آغاز دوره ضیافت اندیشه با حضور اساتید در جوار مرقد مطهر شهید گمنام دانشگاه؛

## طرح ضیافت اندیشه اساتید دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته برگزار شد

دانشگاه اصفهان می باشد. وی علاوه بر راهنمایی بیش از یکصد رساله های دکتری و کارشناسی ارشد بیش از ۶۰ مقاله علمی پژوهشی تالیف ۳۰ کتاب از جمله کتاب درسی و غیر درسی و چاپ دانشنامه چهار جلدی تحت فولاد اصفهان را در کارنامه علمی خود دارد.

حاضر استاد تمام دانشگاه ادیان و مذاهب می باشد و بیش از ۲۰۰ مقاله علمی و بیست عنوان تالیف و ترجمه کتاب در کارنامه علمی خود دارد. کارگاه آموزشی دانشگاه تمدن ساز با تاکید بر بینیه گام دوم با تدریس جناب آقای دکتر اصغر منتظر القائم برگزار شد وی در حال حاضر استاد تمام و عضو هیات علمی گروه تاریخ

اخلاق علمی و دکتر فدائی نژاد اظهار امیدواری کرد: با اجرای چنین دوره هایی با توجه به ظرفیتهای توانمندیها ی علمی این مجموعه، دانشگاهی در تراز انقلاب اسلامی و تمدن ساز را شاهد باشیم.

کلمبیز مسلمی رئیس اداره امور فرهنگی دانشگاه نیز گفت: این دو دوره هر کدام به مدت ۱۶ ساعت توسط اساتید مرکز هم اندیشی اساتید در محل دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی برگزار شدند. به گفته وی کارگاه آموزشی مبانی کلیات اخلاق علمی و حرفه ای با تدریس حجت الاسلام والمسلمین اسلامی اردکانی دکترای فلسفه دین از دانشگاه قم و دانش آموخته حوزه علمیه قم برگزار شد وی در حال



دکتر روح الله فدائی نژاد معاون دانشجویی و فرهنگی گفت: طرح ضیافت اندیشه اساتید دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی با حضور اساتید در جوار مرقد مطهر شهید گمنام دانشگاه ولای احترام به مقام شلمخ شهدا آغاز و به مدت سه روز برگزار شد.

معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه گفت: در این طرح ضیافت همزمان دو دوره با عناوین مبانی و کلیات



## دانشگاه تحصیلات تکمیلی و سازمان نظام مهندسی استان کرمان تفاهم نامه همکاری امضا کردند



دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته و سازمان نظام مهندسی استان کرمان با هدف توسعه همکاری مشترک و همه جانبه علمی، آموزشی، پژوهشی و فناوری و استفاده بهینه از ظرفیت های موجود در شهر کرمان تفاهم نامه همکاری امضا کردند

انجام طرح های تحقیقاتی و توسعه فناوری مورد نیاز سازمان تا مرحله تبیین دانش فنی، ایجاد زمینه های مناسب جهت بهره گیری توانمندی ها و خدمات از قبیل: تجهیزاتی پژوهشی و برگزاری سمینارها دوره ها و کارگاه های مصوب وزارت راه و شهرسازی از مفاد تفاهم نامه است.

با انعقاد تفاهم نامه یادشده، اعضا هیأت علمی، کارمندان و دانشجویان دانشگاه می توانند در سمینارها و کارگاههای آموزشی بدون پرداخت هزینه شرکت کنند ضمن آنکه برگزاری نشست های علمی، مشترک انتقال تجربیات و نیروهای سازمان به دانشگاه و بالعکس و تبادل افکار و اطلاعات نیز پیش بینی شده است.

حمایت از پایان نامه های دانشجویی، انتشار مقالات علمی حاصل از نتایج پروژه های تحقیقاتی مصوب، فراهم نمودن امکان بازدیدهای علمی محققین و دانشجویان از تأسیسات و

لازم و ارائه راهکارهای اجرایی و نظارت و پیگیری اجرای موضوعات تفاهم نامه کمیته ای تحت عنوان کمیته «مشترک همکاری متشکل از نمایندگان طرفین تشکیل و حسب نیاز نسبت به برگزاری جلسات در موارد مقرر اقدام می نمایند.

طرحهای در دست بهره برداری و همکاری با دانشگاه در پذیرش و آموزش دانشجویان معرفی شده از سوی دانشگاه به عنوان نیروی کارورز و اجرایی سازمان نظام مهندسی نیز مورد تأکید قرار گرفته است. همچنین به منظور تهیه و تدوین دستورالعمل های

### مدیر کل استاندارد استان کرمان؛

## نتایج پژوهش ها و دانش فنی در تدوین و اصلاح استانداردهای ملی استفاده می شود



مدیر کل استاندارد استان کرمان از پژوهشگران دعوت کرد در اصلاح و ارتقا استانداردهای پیشین و تدوین استانداردهای جدید فعالیت کنند. عاقلی تصریح کرد: بروز رسانی استانداردها منجر به ارتقا سطح کیفی و ایمنی محصولات می شودوی در پاسخ به سوالی درباره روند دریافت استاندارد توضیح داد: اگر برای محصولی استاندارد ملی وجود داشته باشد محصولات با شاخص های استاندارد ملی سنجیده می شوند و در صورت انطباق مجوز علامت استاندارد می گیرد.

وی افزود: اگر استاندارد موجود نباشد سراغ استانداردهای کشورهای دیگر و یا بین المللی می روند.

وی خاطرنشان کرد: برای محصولات دانش بنیان و نانو نیز طبق دستورالعمل های معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

مدیر کل استاندارد استان کرمان در دومین روز همایش ملی شیمی دارویی و فیتوشیمی در جمع پژوهشگران و مسئولان دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته با مهم خواندن نقش پژوهشگران و دانشگاهیان تصریح کرد: از همکاری پژوهشگران، نتایج پژوهش ها و دانش فنی استادان در تدوین و اصلاح استانداردهای ملی استقبال می کنیم. اسماعیل عاقلی با تشریح فرایند استانداردسازی بر همکاری متخصصان در این زمینه تأکید کرد.

وی با نام بردن از انواع استانداردها از جمله ملی و بین المللی، اجباری، تشویقی و داوطلبانه فرهنگ سازی در رعایت استانداردها را ضروری توصیف کرد. عاقلی اظهار کرد: فرآورده های مختلفی داریم که استانداردهای آنها با تحقیقات جدید، اصلاح و بروز رسانی می شوند.

تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان بر اساس چارچوب های تعیین شده، آماده همکاری کامل با اداره کل استاندارد استان کرمان به ویژه در زمینه توسعه فعالیت های آزمایشگاهی، مراکز آموزشی همکار، تدوین استانداردهای ملی و بین المللی است.

عمل می شود. به گفته وی در استاندارد سازی به عناصر تجربه، دانش و فناوری به عنوان پایه های زیرساختی آن اشاره می شود که این موضوع حاکی از نقش بنیادی دانش و پژوهش در امر استاندارد سازی است. در این نشست تأکید شد دانشگاه

## گفتگو با دبیر انجمن علمی دانشجویی مهندسی برق



به منظور آشنایی بیشتر با فعالیت های انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه در هر شماره از فصلنامه گفتگو با دبیران انجمن ها منتشر خواهد شد.

در این فصل گفتگویی با مهندس محمد رضا امینی زاده دبیر انجمن علمی دانشجویی مهندسی برق انجام شده که متن ذیل بر گرفته از این گفتگو می باشد.

### در باره تاریخچه انجمن مختصری شرح دهید.

انجمن علمی دانشجویی مهندسی برق دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته از سال ۱۳۹۰ تحت عنوان انجمن مهندسی برق و کامپیوتر فعالیت خود را آغاز نموده است و در سال ۱۳۹۶ به صورت مستقل و تحت عنوان انجمن علمی دانشجویی مهندسی برق به فعالیت خود ادامه داده است.

فعالیت های انجمن علمی برق به بخش های مختلفی تقسیم می شوند. برگزاری دوره های آموزشی و کلاس های علمی زیر نظر استادان محترم دانشکده و با توجه به نیازها و درخواست های دانشجویان یکی از فعالیت های اصلی انجمن علمی برق می باشد. نشریه آنتن، نشریه رسمی انجمن علمی برق می باشد. اعضای انجمن برق به طور مستمر و با استفاده از ظرفیت های موجود در دانشکده و با کمک دانشجویان فعال، این نشریه را در زمینه های مختلف و مرتبط با حوزه برق آماده و منتشر می کنند. همچنین، انجمن علمی برق در زمینه برگزاری رویدادهای فرهنگی، آموزشی و پژوهشی دانشکده از جمله در برگزاری بازبدهای علمی و کنفرانس های ملی با مسئولان برگزاری این رویدادها همکاری می نماید.

### چه اهدافی در انجمن علمی دانشجویی برق دانشگاه دنبال می شود؟

مهمترین فعالیت های این انجمن به شرح زیر می باشد:

ایجاد زمینه های ارتباط بین انجمن، دانشگاه و سایر مراکز علمی به منظور انجام امور پژوهشی، آموزشی، مشاوره ای در دانشگاه و سایر مراکز ذیربط و انتقال دستاوردهای علمی و عملی دانشجویان به دانشگاه و سایر مراکز علمی و همچنین انتقال آخرین یافته های علمی به انجمن، فراهم کردن محیطی مناسب برای دانشجویان به منظور تبادل نظر علمی، تخصصی و آماده سازی زمینه برای کارهای حرفه ای و ایجاد خلاقیت ها و فعالیت های علمی و فرهنگی و شناخت استعدادها و هدایت آنها به سوی مراکز نیازمند به این تخصص ها، کمک به اشاعه فرهنگ استقلال، آزادی، توسعه علمی و نفی وابستگی از طریق تشکیل کنفرانس ها، سمینارها و گردهمایی های علمی و تخصصی در زمینه های مربوطه، شناسایی و تجزیه و تحلیل مشکلات و نارسایی های موجود در زمینه های مربوط به مسائل علمی و ارائه راه حل مشکلات و انعکاس نتایج حاصل از بررسی ها به مراجع ذیربط.

### یکی از مهم ترین اهداف دانشگاه حرکت به سمت کارآفرینی است، انجمن علمی دانشجویی برق در این راستا چه فعالیت هایی داشته است؟ و در خصوص اشتغال زایی چه اقداماتی انجام شده است؟

به نظر می رسد که ارتباط معناداری میان فارغ التحصیلان دانشگاهی دارای مهارت های کاربردی و دارای باور به کارآفرینی و میزان اشتغال آنها، وجود دارد، در همین راستا به تدریج تفکر توانمند سازی دانشجویان به عنوان یک نگاه جدید، در دستور کار انجمن ها قرار گرفته و انقلابی را در ماموریت انجمن ها ایجاد کرده است.

فارغ التحصیلان دانشگاهی باید به مهارت های مورد نیاز بازار کار مجهز باشند و ایجاد بستر این

این مهم، وظیفه دانشگاه و انجمن های علمی است. انجمن برق با برگزاری دوره های آموزشی کاربردی و مناسب جهت آماده سازی دانشجویان برای ورود به بازار کار مهیا کرده است همچنین برای ایجاد پیوند بیشتر دانشگاه با صنعت، انجمن با برگزاری بازدیدهای علمی از صنایع مختلف دانشجویان را به سمت صنعت سوق داده است.

### از برنامه ها و اقدامات انجمن بگویید

انجمن علمی برق فعالیت های خود را محدود به دانشگاه نکرده و با انجمن های علمی دانشگاه های دیگر ارتباط خوبی برقرار کرده است آخرین برنامه هایی که انجمن علمی برق دانشگاه های تک بر گزار کرد برگزاری وبینارها و دوره های آموزشی آنلاین و بازدید علمی از پست برق ۲۲۰ کیلووات باغین به سرپرستی دکتر فدائی نژاد بوده است که با استقبال خوبی مواجه شد.

### در حال حاضر انجمن شما چه تعداد عضو فعال دارد؟ آیا گسترشی در زمینه فعالیت های خود داده اید؟

در حال حاضر حدود ۱۵ نفر به صورت فعال عضو مجمع عمومی انجمن هستند و در حوزه های مختلف فعالیت می کنند. با توجه به اقبال عمومی در رابطه با آموزش های مجازی در حال فعالیت بر روی پروژه های مختلف به منظور ایجاد برنامه های متنوع در این حوزه برای دانشجویان هستیم. از همین رو برای تسهیل ارتباط علاقه مندان با تیم انجمن و به منظور کسب مهارت های فردی و گروهی، به زودی کارگاه های آموزشی بیشتر توسط متخصصان امر برگزار خواهد شد؛ همچنین انتشار مقالات ارزشمند و جایگزین کردن سیستم مجازی برای مبادلات علمی نیز مدنظر تیم انجمن قرار دارد.

### مهمترین فعالیت ها و دستاوردهای انجمن را بفرمایید.

سیاست و استراتژی ما در انجمن برق جلب مشارکت حداکثری دانشجویان است، در همین راستا هر ساله جلسات توجیهی با دانشجویان ورودی جدید داریم

و از آنها برای فعالیت در انجمن علمی دعوت به عمل می آید. در انجمن برق همواره بیشترین اعتماد را به دانشجویان داریم و بیشترین فعالیت هایی که در گروه برق می توانست شکل بگیرد را با کمک دانشجویان انجام دادیم و حقیقتاً که مداخله و تحرک علمی دانشجویان در دانشکده برق بسیار بالاست. یکی دیگر از اهداف ما در انجمن برق افزایش حس تعلق مکانی است و در این راستا با اجرای برنامه های مختلف در سطح دانشکده، دانشگاه و استان و دیگر برنامه ها تا حد زیادی موفق شده ایم. اما هدف غایی ما در انجمن برق رسیدن به توسعه پایداری اجتماعی است.

### چشم انداز پیشرفت انجمن علمی دانشجویی برق دانشگاه را چگونه می بینید و اقدامات لازم برای پیشرفت هرچه بیشتر انجمن چه می باشند؟

با توجه به مباحثی که ارائه گردید مهمترین هدفی که در سند چشم انداز مطرح شده این است که کشور ایران از لحاظ علم و فناوری باید جایگاه اول در سطح منطقه را بدست آورد و از آنجا که علم و فناوری به عنوان اصلی ترین محورهای توسعه فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی و رفاهی جوامع انسانی می باشد. توجه بیشتری به آن می تواند ما را به هدف خود نزدیکتر سازد و با توجه به اینکه دانشگاه به عنوان یکی از کانون های علم، دانش، و فرهنگ که وظیفه اش تولید تبیین و تعمیق علم، معرفت و فرهنگ است از مهمترین مراکز تاثیرگذار در شکل گیری و رشد هر تمدنی است. تا بدان حد که می توان ادعا کرد دانشگاه ها به عنوان ستون های پرپادارنده هر جامعه هستند. و انجمن های علمی دانشجویی در دانشگاه ها به عنوان هسته های تخصصی می باشند که نقش اساسی در پیشبرد اهداف علمی و توسعه دانش های نوین ایفا می کنند. و رشد کمی و کیفی آنها می تواند کمک مؤثری بر پویایی علمی در محیط دانشگاه بنماید، بنابراین انجمن های علمی دانشجویی قابلیت شکوفایی و نوآوری در حوزه های علمی را دارند و توجه بیشتر به آنها می تواند در جهت رشد و بالندگی علمی کشور موثر باشد.

دکتر «کی‌نیا» در جریان بازدید از جهاد دانشگاهی کرمان مطرح کرد:

## پارک «علم و فناوری» و «جهاد دانشگاهی» در مسیر توسعه، می‌توانند مکمل یکدیگر باشند



رشد و توسعه فناوری‌های نرم و فرهنگی باشیم.»

در ادامه این بازدید یک روزه، رئیس پارک علم و فناوری کرمان از مجتمع آموزشی جهاد دانشگاهی استان کرمان، آزمایشگاه تخصصی فرآوری‌های مواد معدنی و کارخانه جدا کردن کنسانتره از سنگ آهن جهاد دانشگاهی کرمان، دیدن به عمل آورده و زمینه همکاری های دوطرفه را مورد بررسی قرار دادند.

در انتها این بازدید، دکتر «بازمانده» رئیس جهاد دانشگاهی استان کرمان به نمایشگاه دائمی محصولات دانش بنیان پارک علم و فناوری، دعوت شده و از نمایشگاه بازدید به عمل آورد و با برخی از شرکت‌های زیر مجموعه پارک علم و فناوری هم آشنا شد.

کی‌نیا» ضمن تاکید بر اینکه پیروی و اشاعه فرهنگ و تفکر سردار شهید حاج قاسم سلیمانی وظیفه همه است، اظهار داشت: «پارک علم و فناوری می‌تواند شرکت‌های زیر مجموعه‌ی خود را که در این حوزه ی فناوریانه فعالیت می‌کنند، به جهاد دانشگاهی معرفی کرده و با توجه به برنامه جهاد دانشگاهی، زمینه همکاری را فراهم کند.» دکتر «فرشید کی‌نیا» همچنین به اهمیت موضوع فناوری‌های نرم و دانش کاربردی نشأت گرفته از علوم انسانی، اجتماعی اشاره کرد و ادامه داد: «حمایت از ایجاد و توسعه شرکت‌های فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی از دغدغه‌های پارک علم و فناوری کرمان است که امید است با توجه به تجربه جهاد دانشگاهی و همکاری دوطرفه، این هدف محقق شده و در استان شاهد

پارک علم و فناوری هم در بحث های آموزشی و هم پژوهشی، اجرایی از هیچ همکاری‌ای با جهاد دانشگاهی فروگذار نخواهد بود.»

دکتر مهدی بازمانده» رئیس جهاد دانشگاهی واحد کرمان هم ضمن معرفی فعالیت‌های مختلف جهاد دانشگاهی کرمان در حوزه‌های مختلف گفت: «در جهاد دانشگاهی، طرح جدیدی مطرح شده است، به نام «مدرسه مقاومت»، که در حال اجرا است، این طرح که به صورت اپلیکیشن ارائه می‌شود، درباره معرفی شهدا و در راستای فرهنگ سازی و آشنایی با شیوه تفکر شهدا و به ویژه سردار شهید حاج قاسم سلیمانی بوده و جهاد برای اجرایی شدن این طرح، تمایل خود را برای همکاری با پارک علم و فناوری در همه حوزه‌های مربوطه، اعلام می‌کند.»

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان از واحدهای زیر مجموعه جهاد دانشگاهی کرمان، بازدید به عمل آورد.

این بازدید با حضور رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان و هیئت همراه، از واحدهای مختلف در بخش‌هایی آموزشی، تحقیقاتی و صنعتی جهاد دانشگاهی کرمان، انجام شد.

در ابتدای این بازدید یک روزه، در جلسه‌ای، دکتر «کی‌نیا» رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته استان کرمان ضمن تاکید بر همکاری‌های دو طرفه با جهاد دانشگاهی اعلام کرد: «پارک علم و فناوری و جهاد دانشگاهی در مسیر توسعه، می‌توانند مکمل یکدیگر باشند و

# انتصابات



دکتر صدیقه محمدی

سمت

سرپرست گروه پژوهشی اکولوژی

## ارتقاء مرتبه علمی اعضای هیأت علمی



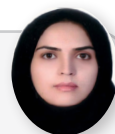
\* دکتر علی فرح بخش

عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر  
گروه آموزشی: مهندسی مخابرات و الکترونیک  
ارتقاء مرتبه علمه از استادیار به دانشیار



\* دکتر مجتبی مرتضوی

عضو هیات علمی پژوهشکده علوم محیطی  
گروه پژوهشی: بیوتکنولوژی  
ارتقاء مرتبه علمه از استادیار به دانشیار



\* دکتر صدیقه محمدی

عضو هیات علمی پژوهشکده علوم محیطی  
گروه پژوهشی: اکولوژی  
ارتقاء مرتبه علمه از استادیار به دانشیار

روابط عمومی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته  
عباس تقی زاده  
مهنوش علیزاده

ابوذر غفاری مقدم - عباس تقی زاده  
مهنوش علیزاده

Email: pr@kgut.ac.ir

۰۳۴-۳۳۷۷۸۰۱۱  
۳۰۰۰۱۶۰۰۶۰

صاحب امتیاز:  
مدیر مسئول:  
سردبیر:

عکاسی:  
طراحی و گرافیک:

همکار این شماره: مرضیه لنگری زاده

شماره تماس:  
سامانه پیامک:

# مسابقه عکاسی و فیلم برداری شهید گمنام

روژه آئین های استقبال، تشییع، تدفین و مراسم مراسم شهید گمنام  
دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته



پایان مهر ماه ۱۴۰۲ مهلت ارسال آثار:

آدرس دبیرخانه:  
کرمان.. انتهای بزرگراه هفت باغ علوی،  
دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، روابط عمومی  
کد پستی: ۷۶۳۱۸۸۵۳۵  
تلفن دبیرخانه: ۰۳۴۳۳۳۷۶۶۱۱ داخلی ۳۲۵۶  
پست الکترونیکی

shahidkgut@gmail.com