

دکتر محبی رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی عنوان کرد:

سال ۱۴۰۱ سال همدلی و موفقیت؛ سال ۱۴۰۲ سال تلاش برای دستاوردهای بیشتر



- زمستان دانشگاه با شکوفه های سبز و سفید و سرخ شهید گمنام آغاز شد
- دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان در بین شش دانشگاه صنعتی برتر کشور
- انعقاد تفاهم نامه همکاری با دانشگاه های علم و فناوری جنوب غربی چین و آقیون کوچاتپه ترکیه
- تصویب سه رشته جدید در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی
- دانشگاه در رده ۱۹ دانشگاه های کشور
- تقدیر از سه بانوی منتخب دانشگاه در کنگره بین المللی زنان تأثیرگذار کشور

بسم الله الرحمن الرحيم



سر مقاله

زمستان دانشگاه با شکوفه های سبز و سفید و سرخ شهید گمنام آغاز شد

آن سالها که حاج محمد خالقی جای نهالهای سرو را در دانشگاه تعیین می کرد و سروها کاشته می شدند و قد می کشیدند کسی نمی دانست این سروستان قرار است سروترین سرو را در آغوش بگیرد. جوانمردی که در روز شهادت حضرت فاطمه زهرا (س) مهمان دانشگاه شد. شهید گمنام و شناسای افلاکیان، او که تربت پاکش؛ نشانی شد تا راه را گم نکنیم.

زمستان اینگونه در دانشگاه آغاز شد با نشستن شکوفه های سبز و سفید و سرخی که از شهادت و ایثار معطر بودند و رایحه عزت و افتخار را با اهتزاز پرچم جمهوری اسلامی ایران می پراکندند. حالا ماییم و پرچمی که بالاست. سروها بر زمین افتاده است تا این پرچم بر زمین نیفتد و وظیفه داریم با کار علمی، پژوهشی و فناوانه آن را همچنان در اهتزاز نگه داریم.

رخداد دیگر برای دانشگاه حضور دکتر کلانتری معاون فرهنگی وزیر علوم در مراسم اربعین شهید گمنام در دانشگاه و برگزاری باشکوه آئین های دهه فجر بود. همچنین بفرای اولین بار نماز جمعه ماهان در دانشگاه برگزار شد.

همچنین سه نماینده از دانشگاه برای شرکت در اجلاس بین المللی زنان تاثیرگذار برگزیده شدند که همراه با تقدیر از خانم ها دکتر الهه مصدق، دکتر سعیده خضری پور و دکتر سمیرا زهرایی در این اجلاس و همچنین از سوی استاندار کرمان در کنگره استانی همراه بود. افتخاری که در سطح دانشگاه های استان فقط نصیب دانشگاه تحصیلات تکمیلی شد.

موفقیت های ملی و بین المللی دانشگاه با کسب رتبه ششم در بین دانشگاه های صنعتی و رتبه نوزدهم در بین تمامی دانشگاه های کشور، تصویب سه رشته جدید در شورای مدیریت دانشگاه، انعقاد تفاهم نامه همکاری دانشگاه با دانشگاه علم و فناوری جنوب غربی چین و آفیون کوجاتپه ترکیه تداوم یافت ضمن اینکه تفاهم نامه همکاری با دانشگاه علوم پزشکی و پارک سلامت استان کرمان منعقد و دستاوردهای دانشگاه در حوزه مدیریت بحران در سطح ملی در رویداد ایران قوی معرفی شدند.

روابط عمومی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

عباس تقی زاده

مهنوش علیزاده

ذبیح الله سالخورده

ابوذر غفاری مقدم

مهنوش علیزاده

محمد حسین پشته شیرانی

۰۳۴-۳۳۷۷۸۰۱۱

۳۰۰۰۱۶۰۰۶۰

صاحب امتیاز:

مدیر مسئول:

سردبیر:

ویراستار:

عکاسی:

طراحی و گرافیک:

همکار این شماره:

شماره تماس:

سامانه پیامک:

Email: pr@kgut.ac.ir

مهمان داریم؛ سرباز وطن می آید

سرباز وطن، سردارترین سرباز، شاید در ظاهر بی نام نشان باشی اما احساس غریبی نکن، ما غریبیم و غرق شده در آنچه که ما از شما دور کرده است. با همه شرمساری و بی معرفتی مان به شفاعت و مهربانی ات دل بسته ایم مهمان عزیز مایی و در دل و جان ما جای داری.

بوی معطر وطن می دهی، بوی خاک پاک و مقدس ایران.

سالها از پروازت می گذرد، نیامدی، چشم به راهت بودیم، همزمانت گشتند و گشتند و باز در لابه لای همان خاک وطن پیدایت کردند. این خاک به حرمت خون و جان فشانی شما عزت و حرمت یافته است.

خاکی که به خون سربازان وطن متبرک شده است توتیای چشممان باد. خوش آمدی عزیز همه ما

مهمان داریم؛ سرباز وطن می آید. ۲۳ ساله، رعنا، سرو قامت، جوان، رشید و برنا، شهید گمنام؛ نماد عزت و غرور، ایثار و شهادت، خوشنامی و سرفرازی. پسر عزیز پدر و مادر صبور وطن، برادر مهربان همه ما، دوست صمیمی مان، هر جور که حساب کنیم خویشاوندیم و چه قوم و خویشی از این بالاتر و عزتمندتر.

سرباز گمنام وطن می آید. پدر و مادرهایی را می بینم که او را بسان فرزند خویش می دانند و دختران و پسرانی که خواهرانه و برادرانه مویه می کنند. اشک می ریزند و فرزند و برادر خویش را می بویند و می بوسند و به او افتخار می کنند.

استقبال و قدرشناسی از مردی از زاهدان شب و شیران روز که از ذره ذره و وجب به وجب خاک ایران عزیزمان پاسداری کردند. جان دادند و خاک ندادند و مایه سروری و عزت ما شدند.



دکتر حسین محبی در آئین وداع با شهید گمنام تاکید کرد:

برکت حضور شهید گمنام در رشد و تعالی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی صنعتی و فناوری پیشرفته موثر خواهد بود



ماه، همزمان با سالروز شهادت حضرت فاطمه (س) از میدان امام خمینی (ره) ماهان تشییع و در گلزار شهید گمنام دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته دفن خواهد شد.

حضور شهید گمنام در مسیر رشد و تعالی دانشگاه خیر و برکت را به همراه خواهد داشت. امام جمعه ماهان در سخنانی با ذکر خاطراتی از شهدا و خانواده شهیدان بر پابندی به آرمانهای شهیدان تاکید کرد. حجت الاسلام مختارآبادی از دانشجویان و دانش آموزان درخواست کرد با مطالعه زندگی شهدا راه آنها را ادامه دهند. این مراسم با مداحی روایتگری همراه بود. گفتنی است پیکر مطهر شهید گمنام ساعت ۸:۳۰ ششم دی

دانش آموزان و همچنین مسئولین به ویژه امام جمعه ماهان حجت الاسلام و المسلمین مختارآبادی عنوان کرد: خدا را شاکریم که بعد از ۱۲ سال تلاش و پیگیری مجدانه دانشگاه تحصیلات تکمیلی مزین به وجود شهید گمنام جاوید نشان دفاع مقدس شد. دکتر محبی با بیان اینکه امروز روز باشکوهی برای جامعه دانشگاهی تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته محسوب می شود تصریح کرد:

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، امروز پنجم دی ماه ۱۴۰۱ پیکر شهید گمنام بر دستان دانشجویان دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته و همراهی دانش آموزان مدارس شهر ماهان وارد دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته شد.

دکتر محبی رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در آئین وداع با شهید گمنام ضمن خیر مقدم به اساتید، کارکنان و دانشجویان،



با حضور پرشور دانشگاهیان و اقشار مختلف مردم؛

پیکر مطهر شهید گمنام در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته آرام گرفت



آرمانهای شهداء پیمانی دوباره بستند.

رود خروشان جمعیت با دلپایی شکسته، چشمانی اشکبار و حسی از غرور و افتخار پیکر مطهر شهید تازه تفحص شده و ۲۳ ساله را که در اسفند ماه ۱۳۶۳ در عملیات بدر در شرق دجله به درجه رفیع شهادت نائل شده است را بر گرداگرد دانشگاه با نوحه خوانی و سینه زنی و عزاداری تشییع و در گلزار شهید گمنام در میان سروهایی که منتظر سروقامت دفاع مقدس بودند به خاک پاک وطن سپردند.

تاریخی و ماندگار را در تقویم دانشگاه رقم زد. از نخستین ساعات صبح امروز گروه گروه از دانشجو، استاد، کارمند و اهالی شهرهای همسایه دانشگاه از زن و مرد، پیر و جوان، قطره قطره به هم پیوستند و پیکر بهشتی یادگار دفاع مقدس را بر دستان عاشق خود تشییع کردند. در این میان نجوای عارفانه دانشجویان در خیل جمعیت، فضای خاصی را در دانشگاه ایجاد کرد. دانشجویان در حالی که پیکر لاله جاوید نشان و جوانترین شهید گمنام استان کرمان را تشییع می کردند دلپایشان را با او گره زدند و با

علم و فناوری، امام جمعه و مسئولان بخش ماهان، جمعی از مدیران، روحانیون، شخصیت های فرهنگی و یادگران دفاع مقدس در این آئین حضور داشتند روح اله علیرضایی از مداحان اهل بیت و فرزند شهید به مدیحه سرایی پرداخت و حجت الاسلام حبیب الله مختارآبای امام جمعه ماهان در وصف شخصیت شهداء سخنرانی کرد.

مراسم با ابراز ارادت و دلدادگی مردم خداجوی ماهان، کرمان و دانشگاهیان به مقام شامخ شهیدا و لبریز از لحظات معنوی و توصیف نشدنی بود و روزی

همزمان با سالروز شهادت حضرت فاطمه زهرا (س) پیکر مطهر شهید گمنام با حضور دانشگاهیان و اقشار مختلف مردم از میدان امام خمینی شهر ماهان کرمان تا دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته تشییع و در گلزار شهید دانشگاه به خاک سپرده شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، خانواده معزز شهیدا و ایثارگران، نمایندگان مردم شهرستان های کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی، رئیس و اعضای هیئت رئیسه دانشگاه، روسای پژوهشگاه و پارک



نماز جمعه ماهان، آئین سومین روز تدفین شهید گمنام و ویژه برنامه حماسه نهم دی در دانشگاه برگزار شد



دانشگاه نیز با قرائت بیانیه بر خدمت مسئولان به مردم، بصیرت و پیوند با ولایت و جهاد تبیین تاکید کرد.

مرثیه سرایی و مداحی حاج رضا نبوی از دیگر بخش های برنامه سومین روز تدفین شهید گمنام در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته بود که فضای معنوی خاصی به مراسم داد.

بر جامعه با الهام گرفتن از معنویت شهدا را از وظایف دانشگاهیان و مسئولان برشمرد و افزود: مطمئنا با حضور شهید گمنام در دانشگاه شاهد تعالی افزونتر دانشگاه خواهیم بود.

امام جمعه ماهان با اشاره به دهه مقاومت، گفت: با شهادت سردار سلیمانی قلب امام زمان شکست و جهان برای حاج قاسم اشک ریخت. فاریابی رئیس بسیج دانشجویی

، امام جمعه ماهان در خطبه های نماز با گرامیداشت حماسه ۹ دی روز بصیرت و تجدید میثاق امت با ولایت بر بصیرت افزایی و تبیین دستاوردهای انقلاب اسلامی تاکید کرد.

حجت الاسلام حبیب الله مختار آبادی با مهم خواندن وحدت حوزه و دانشگاه، برپایی نماز جمعه در دانشگاه را اقدامی ارزشمند توصیف کرد؛ وی تحلیل واقعی از اوضاع و شرایط جامعه و تاثیرگذاری

آئین عبادی سیاسی نماز جمعه ماهان همراه با گرامیداشت حماسه ۹ دی و سومین روز تدفین شهید گمنام با حضور پرشور دانشگاهیان و مردم شهیدپرور ماهان، نمایندگان کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی و جمعی از مسئولان محلی و استانی و هیات رئیسه دانشگاه در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته برگزار شد.



معاون اداری و مالی دانشگاه؛

جهاد تبیین از مصادیق بصیرت و میثاق با ولایت است



کنیم و فریاد می‌زنیم آمریکا هیچ غلطی نمی‌تواند بکند. معاون اداری و مالی دانشگاه با گرامیداشت یاد و خاطره سردار شهید توسنگ از سرداران شهید پرور بخش ماهان از امام جمعه، سپاه و نیروی انتظامی ماهان، دکتر زاهدی و دکتر پورابراهیمی نمایندگان کرمان و راور و مجمع نمایندگان استان، آموزش و پرورش، شهرداری، صداوسیما، بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس، هیات‌های مذهبی، هیات رئیسه و همکاران دانشگاه، اورژانس و همه نهادها و ادارات، نهادها و تشکلهای در آئین‌های وداع، تشییع و تدفین شهید گمنام و حضور در گرامیداشت حماسه ۹۹دی و سومین روز تدفین شهید گمنام در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته تقدیر کرد.

کنیم و فریب توطئه‌های دشمن را نخوریم. معاون اداری و مالی دانشگاه با تأکید بر جهاد تبیین جامعه دانشگاهی تصریح کرد: باید توانمندی‌ها و افتخاراتمان را فریاد بزنیم. جمهوری اسلامی ایران کشوری مقتدر در دنیا است و باید توانایی‌هایمان را با افتخار در همه حوزه‌ها اعلام کنیم. دکتر باقی‌زاده اعلام کرد: دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته رتبه‌های اول و برتر در عرصه‌های مختلف در کشور کسب کرده است و جوانان باید به دستاوردهای علمی و فناورانه افتخار کنند. وی در بخش دیگری از سخنانش، رهبری داهیانه امامین انقلاب؛ مردم بصیر و آگاه و برکت خون شهیدان بالاخص شهید سردار سلیمانی را مایه عزت ایران اسلامی دانست و تصریح کرد: به کشور عزیزمان افتخار می‌

است. معاون اداری و مالی دانشگاه با گرامیداشت حماسه ۹ دی روز بصیرت و میثاق امت با ولایت میثاق ولایت تصریح کرد: همه باید برای عزت و افتخار جمهوری اسلامی از هیچ تلاشی فروگذار نباشیم. وی تلاش شبانه‌روزی در راه توسعه و پیشرفت کشور، کوشش‌های علمی، پژوهشی و فناورانه را در مسیر بصیرت و عامل اقتدار جمهوری اسلامی از وظایف دانشگاهیان برشمرد. دکتر باقی‌زاده با بیان اینکه مردم بصیر ایران در ۹ دی ۱۳۸۸ بساط فتنه را جمع کردند گفت: بصیرت باید صفت ذاتی و جز لاینفک وجود ما باشد. وی افزود: دشمن همواره در حال فتنه است، در سه محور غربی، عبری و عربی هجمه تبلیغاتی علیه مردم راه انداخته و باید در هرزمانی و همواره غبار فتنه را کنار بزنیم و حقیقت را کشف

معاون اداری و مالی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در سخنان پیش از خطبه‌های نماز جمعه ماهان در دانشگاه با گرامیداشت حماسه ۹ دی تصریح کرد: جهاد تبیین از مصادیق بصیرت و میثاق با ولایت است.

دکتر امین باقی‌زاده با ادای احترام و گرامیداشت یاد و خاطره شهید گمنام از مساعدت‌های دکتر محبی رئیس دانشگاه، مسئولان استانی، مسئولان و مردم ماهان و دانشگاهیان در برگزاری باشکوه آئین‌های وداع، تشییع و تدفین شهید گمنام در دانشگاه تقدیر کرد.

دکتر باقی‌زاده با بیان اینکه دانشگاهیان در خط مقدم میثاق با ولایت قرار دارند خاطر نشان کرد: فعالیت‌های دانشگاه بالاخص در حوزه پژوهش و فناوری در راستای تحقق منویات مقام معظم رهبری



با حضور دانشگاهیان و در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته؛

مراسم گرامیداشت سومین سالگرد شهادت حاج قاسم سلیمانی و هفتمین روز تدفین شهید گمنام برگزار شد

حضرت فاطمه زهرا(س) بودند که با مشارکت موکب عشاق الحسین (ع) شهر آوه استان مرکزی و مدیریت حجت الاسلام نیکویی امام جمعه این شهر از موکب های مردمی دهه مقاومت در کرمان تدارک دیده شده بود.

شرکت کنندگان در مراسم بر مرقد مطهر شهید گمنام حاضر شدند و با اهدای گل و قرائت فاتحه به مقام شامخ شهیدان بالاخص شهید گمنام ادای احترام کردند. حاضران در این مراسم مهمان سفره بابرکت

این آئین با مرثیه سرایی و نوحه خوانی محمد زنگی آبادی از یاوران علمی دانشگاه و دکلمه خوانی خانم شادمان از دانشجویان دانشگاه همراه بود. پخش کلیپ هایی با موضوع سردار شهید سلیمانی و کلیپ «سروروان» ساخته ابودر غفاری مقدم از یاوران عمی دانشگاه از دیگر بخش های برنامه بود.

مراسم گرامیداشت سومین سالگرد شهادت سردار سپهبد شهید حاج قاسم سلیمانی و هفتمین روز تدفین شهید گمنام با حضور دانشگاهیان، رئیس و هیات رئیسه، امام جمعه، بخشدار و مدیران بخش ماهان در مرکز همایش های دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه در این مراسم حجت الاسلام حبیب الله مختارآبادی امام جمعه با گرامیداشت سومین سالگرد شهادت سردار سپهبد شهید سلیمانی با اشاره به آیات قرآن، بر زنده بودن شهیدان و تأثیرات معنوی آنها بر جامعه تأکید کرد.

وی پیروی از سیره شهداء و ترویج مکتب شهید سلیمانی را ضروری خواند.





معاون فرهنگی، اجتماعی وزیر علوم در دانشگاه
تحصیلات تکمیلی کرمان:

درس شهداء مسئولیت اجتماعی و کنشگری تمدنی بود

ترند، به مقام عنایت رسیدند و نزد خداوند روزی می خورند و حتی به مقام رزاقیت نیز رسیدند. دکتر کلانتری اظهار داشت: شهدا ثمره انقلابی هستند که در دهه فجر و آستانه سالگرد تحقق آن هستیم انقلابی که مسیر جدیدی در تاریخ بشریت و در جهانی که سرمست از پایان ایدئولوژی و پایان هر گونه تفکر معنوی بود را آغاز کرد.

وی افزود: انقلاب اسلامی افق گشایی جدیدی داشت افقی که خواست و اراده انسان را در مسیر الهی جهت داد.

دکتر کلانتری اظهار داشت: انقلاب اسلامی ارزش های والایی چون آزادی، استکبار و استعمار ستیزی، ظلم ستیزی، مبارزه با فقر و تبعیض و شعار معنویت و کرامت انسان را سرلوحه خود قرارداد و منشأ عداوت با ظلم در سرتاسر جهان بود.

معاون فرهنگی، اجتماعی وزیر علوم در آئین اربعین شهید گمنام در دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان با بیان اینکه درس شهدا مسئولیت اجتماعی و کنشگری تمدنی بود افزود: شهیدان از خود گذشتند، پیام انقلاب را دریافتند و تصویرساز آینده ما شدند.

دکتر عبدالحسین کلانتری با گرامیداشت یاد و خاطره شهداء و امام خمینی (ره) از شهیدان گمنام به عنوان فرزندان ویژه روح الله نام برد و آرامش امروز را مدیون جافشانی شهدا دانست. دکتر کلانتری به مشارکت قومیت های مختلف از اقصی نقاط ایران در دفاع مقدس اشاره کرد و گفت: شهیدان فراتر از تمام تنوعات قومی هویت ما را یکپارچه کردند. معاون فرهنگی وزیر عتف همگان را به مطالعه زندگینامه شهیدان و از جمله شهید دادگر سفارش کرد و افزود: شهدای گمنام نزد ملکوتیان از ما آشنا

آزادی و هویت، پیشرفت و عدالت در کنار هم قرار گرفت. معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم با بیان اینکه وظیفه ماست انقلاب را به سرمنزل هستی سوق دهیم مسئولیتی که کار دانشگاهیان را مضاعف می کند و در مباحث بیانیه گام دوم انقلاب مقام معظم رهبری به صراحت دانشگاهیان و جوانان را مخاطب اصلی قرار داده اند.

دکتر کلانتری جوانان و دانشگاهیان را موتور محرکه پیشرفت جامعه برشمرد و تصریح کرد: این رسالت تاریخی ماست که در امتداد مسیری که شهدا گشودند با از خود گذشتی، ایثار و کار جهادی راه را پیش ببریم. وی در پایان با بیان اینکه آنچه که در دانشگاه ها امروزه وجود دارد چیزی جدای از آن ارزش ها نیست ابراز امیدواری کرد با برنامه ریزی های مناسب در وزارت علوم و دانشگاه ها و پیگیری های که توسط معاونان فرهنگی و به ویژه مجموعه ها و تشکل های دانشجویی صورت می پذیرد شاهد پویایی فعالیت های دانشجویی باشیم و بتوانیم نقش موثری در تمدن اسلامی ایفا نماییم.



دکتر حسین محبی رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته نیز در سخنانی خاطر نشان کزد: منش و رفتار شهیدان باید الگوی همه قرار گیرد.



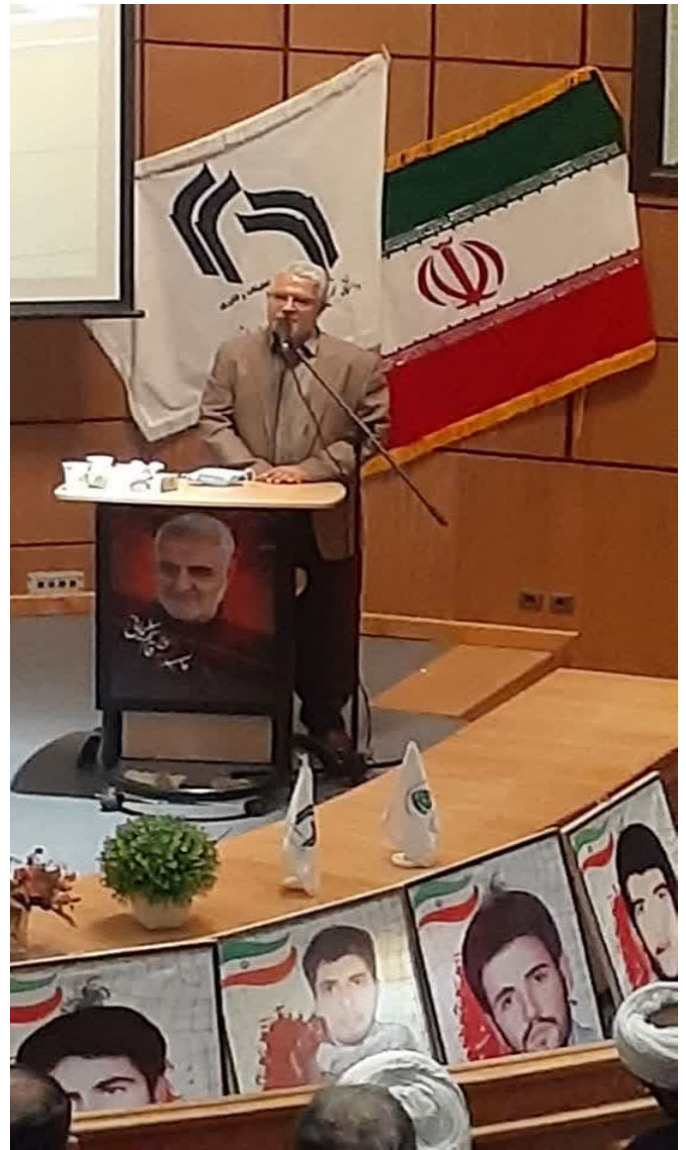
حجت الاسلام مختارآبادی و مهندس میرگنجانی بخشدار ماهان در سخنانی بر تدویم راه شهیدان تاکید کردند.



در این مراسم از همسر شهید سید محمد علیرضایی و فرزندشان سید امین علیرضایی یاور علمی دانشگاه با حضور معاون وزیر علوم تجلیل شد.

همچنین دکتر کلاتری معاون فرهنگی وزیر علوم تحقیقات و فناوری و دکتر جعفرپور معاون دفتر امور فرهنگی وزارت علوم، هیئت رئیسه دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری با حضور در گلزار شهدای کرمان با قرائت فاتحه و اهدای گل به مقام شامخ سپهبد شهید حاج قاسم سلیمانی ادای احترام کردند.

بازدید از مکان های فرهنگی ماهان، کتابخانه ملی کرمان و حضور در جمع دانشجویان معتکف از دیگر برنامه های دکتر کلاتری در سفر به کرمان بود.



دکتر محبی رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی عنوان کرد:

سال ۱۴۰۱ سال همدلی و موفقیت بود/ برای دستاوردهای بیشتر تلاش کنید

دکتر باقی زاده با تقدیر از تلاش همه واحدهای دانشگاه گفت: برای چابک سازی دانشگاه هنوز کار داریم و باید تلاش کنیم. معاون اداری و مالی در پایان از راهبردهای حکیمانه دکتر محبی ریاست دانشگاه بعنوان عالی ترین مقام مجموعه قدردانی کرد. در این مراسم که همراه با اجرای برنامه های فرهنگی و هنری همراه بود از ۱۴ کارمند نمونه و ۳ بانوی تاثیرگذار دانشگاه تقدیر شد.

دانشجویان باید قدر این فرصت ها را بدانند و در جهت تبدیل ایده ها به ثروت استفاده نمایند. دکتر محبی در پایان تاکید کرد تلاشستان را افزایش دهید، رشته های مقطع دکتری را پی گیری نمایید و نسبت به قراردادهای خارج از دانشگاه با صنایع استان همت بیشتری به خرج دهید چرا که با بالا رفتن در آمد اختصاصی قدرت مانور و تصمیم گیری هیئت رئیسه در اکثر زمینه ها افزایش خواهد یافت.



اسامی کارمندان نمونه دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته از سوی امور اداری دانشگاه به شرح زیر در اختیار روابط عمومی قرار گرفته است:

اسامی به ترتیب حروف الفبای می باشد:

- محمد حسین ابراهیمی پور
- علی اخگر
- مصطفی باقری
- ملیحه خالقی
- حمیدرضا خانی
- محسن شفیعیان
- حسین عرب زاده
- مریم عمرانی
- سید علیرضا قاعی
- بتول لشکری
- مرضیه لنگری زاده
- مجتبی ملک نژاد
- مهدیه مهربانی
- محسن یوسفیان

همچنین به خانم ها الهه مصدق، سعیده خضری پور و سمیرا زهرایی که پیش از این در کنگره بین المللی بانوان تاثیرگذار انتخاب شدند لوح تقدیر و هدیه اهدا شد.

دکتر امین باقی زاده معاون اداری مالی درباره انتخاب کارمندان نمونه اظهار داشت: امسال نظر به فعالیتهای چشمگیر همکاران تلاش کردیم تعداد کارکنان نمونه را افزایش دهیم و تقریباً از اکثر واحدهای دانشگاه افرادی انتخاب نمودیم.

معاون اداری مالی بایان اینکه همه کارمندان دانشگاه نمونه اند چرا که ارزیابی و کارشناسی این را نشان داد و رقابت ها بسیار نزدیک و اختلاف در حد یک و دو امتیاز بود تصریح کرد: اینها نشانگر آن است که سطح کارایی کارکنان بسیار نزدیک به هم و همگی شایسته تقدیر اند. دکتر باقی زاده افزود: موفقیت ها نتیجه تلاش همه همکاران است و اگر بدنه کارشناسی همگام و همدل نباشد موفقیتی حاصل نخواهد شد.

معاون اداری و مالی دانشگاه بیان داشت: امسال هفت قرار داد عمرانی منعقد گردیده و در حوزه مالی و جذب اعتبارات تلاشها ستودنی است و بالای صد درصد تخصیص داده شده است.

دانشگاه در بین بانوان تاثیر گذار سال ۱۴۰۱ کشوری انتخاب شدند ضمن آنکه اساتید فناور برتر و سرآمد کشوری پژوهشگران برتر از این دانشگاه بودند. رئیس دانشگاه این موفقیت را نتیجه همدلی و همراهی همه کارکنان و اعضاء هیئت علمی و دانشجویان برشمرد اظهار داشت: به همه شما تبریک عرض می کنم و صمیمانه قدر دان زحمات شما عزیزان هستیم.

دکتر حسین محبی تاکید کرد: باید رعایت احترام، اخلاق و خود سازی، سرلوحه کارهایمان باشد، تلاش کنیم برای دیگران الگو باشیم. احترام همدیگر را متقابلاً رعایت کنیم تا جمع صمیمانه حفظ شود و مبدا به این سرمایه ارزشمند لطمه وارد کنیم. رئیس دانشگاه با بیان اینکه در حال حاضر دانشگاه به دانشگاه مادر تبدیل شده است و هیئت ممیزی مستقل و تاکنون شش جلسه آن برگزار نموده است افزود: پارک علم و فناوری به طور رسمی از طرف وزارت علوم به دانشگاه محول شده و اعتبارات بسیار خوبی در حوزه فناوری جذب شده است که اساتید و

رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته سال ۱۴۰۱ را سال همدلی و موفقیت های بسیار خوب توصیف کرد و آن را مدیون همکاری اعضای هیئت علمی، یاوران علمی و دانشجویان دانست.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر حسین محبی یکشنبه ۲۱ اسفند در جشن اعیاد شعبانیه در مرکز همایش های دانشگاه با تبریک اعیاد شعبانیه گفت: تصمیم گرفتیم همزمان با برگزاری جشن ویژه شعبانیه تعدادی از همکاران و یاوران علمی که در موفقیت های دانشگاه در سال گذشته تاثیر داشته اند تجلیل نماییم.

رئیس دانشگاه افزود: امسال سال موفقیت های بسیار خوبی برای مجموعه دانشگاه تحصیلات تکمیلی بود این موفقیت مرهون تلاش همه همکاران، اعضای هیات علمی، یاوران علمی و دانشجویان است.

دکتر محبی با برشمردن رتبه های برتر دانشگاه در سال ۱۴۰۱ از جمله رتبه پنجم کشوری در حوزه فناوری، رتبه ششم در بین دانشگاههای صنعتی کشور، رتبه نوزدهم در بین تمام دانشگاههای کشور بیان داشت: سه بانو این





کسب رتبه ششم در رتبه‌بندی (ISC) در بین دانشگاه‌های صنعتی کشور

علوم، تحقیقات و فناوری یا سازمان‌های زیر مجموعه در اختیار گروه رتبه‌بندی قرار داده می‌شود. در رتبه‌بندی سال ۱۳۹۹-۱۴۰۰، مجموعاً تعداد ۱۱۰ دانشگاه حضور داشتند که اطلاعات آنها مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت و براساس ماموریت، هر یک دسته‌بندی شده و مورد رتبه‌بندی قرار گرفته‌اند. تفاوت این دسته‌بندی با رتبه‌بندی سال‌های پیش این است که در این دسته‌بندی، دانشگاه‌های زیرنظام به صورت مستقل هستند.

معیار «فناوری و نوآوری» رتبه پنجم، در معیار «اثرگذاری اقتصادی» رتبه ششم و در معیار «پژوهش» رتبه نهم را کسب کرده است. اطلاعات مورد نیاز به منظور رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی از سه طریق جمع‌آوری شده است: اطلاعات پژوهشی که جمع‌آوری آن بر عهده گروه رتبه‌بندی ISC است، خوداظهاری دانشگاه‌ها که از طریق تکمیل پرسشنامه الکترونیکی رتبه‌بندی توسط رابطین در دانشگاه‌ها به دست می‌آید و نیز برخی اطلاعات آموزشی که از طریق وزارت

(با وزن ۱۰ درصد) و خدمات اجتماعی، زیر ساخت و تسهیلات (با وزن ۵ درصد) است. وی گفت: بر اساس اعلام ISI دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته رتبه مطلق ۶ را در بین دانشگاه‌های صنعتی به خود اختصاص داده است. همچنین دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان در بین همه دانشگاه‌های جامع و صنعتی کشور رتبه مطلق نوزدهم دانشگاه‌های کشور را به خود اختصاص داد. دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته از مجموع ۶ معیار، در

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، رتبه‌بندی و ارزیابی ۱۱۰ دانشگاه کشور توسط گروه رتبه‌بندی مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) انجام گرفت. دکتر هادی بیت‌الهی رئیس پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی با اعلام این خبر افزود: در این رتبه‌بندی، معیارهای کلی در ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی در ۶ حوزه آموزش (با وزن ۳۰ درصد)، پژوهش (با وزن ۲۵ درصد)، فناوری و نوآوری (با وزن ۲۰ درصد)، بین‌المللی‌سازی (با وزن ۱۰ درصد)، اثرگذاری اقتصادی

کسب رتبه ۱۹ رتبه‌بندی ISC در بین دانشگاه‌های کشور

طریق وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا سازمان‌های زیر مجموعه در اختیار گروه رتبه‌بندی قرار داده می‌شود. در رتبه‌بندی سال ۱۳۹۹-۱۴۰۰، مجموعاً تعداد ۱۱۰ دانشگاه حضور داشتند که اطلاعات آنها مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت و براساس ماموریت، هر یک دسته‌بندی شده و مورد رتبه‌بندی قرار گرفته‌اند. تفاوت این دسته‌بندی با رتبه‌بندی سال‌های پیش این است که در این دسته‌بندی، دانشگاه‌های زیرنظام به صورت مستقل هستند.

رتبه پنجم، در معیار «اثرگذاری اقتصادی» رتبه ششم و در معیار «پژوهش» رتبه نهم را کسب کرده است. اطلاعات مورد نیاز به منظور رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی از سه طریق جمع‌آوری شده است: اطلاعات پژوهشی که جمع‌آوری آن بر عهده گروه رتبه‌بندی ISC است، خوداظهاری دانشگاه‌ها که از طریق تکمیل پرسشنامه الکترونیکی رتبه‌بندی توسط رابطین در دانشگاه‌ها به دست می‌آید و نیز برخی اطلاعات آموزشی که از

در این رتبه‌بندی، معیارهای کلی در ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی در ۶ حوزه آموزش (با وزن ۳۰ درصد)، پژوهش (با وزن ۲۵ درصد)، فناوری و نوآوری (با وزن ۲۰ درصد)، بین‌المللی‌سازی (با وزن ۱۰ درصد)، اثرگذاری اقتصادی (با وزن ۱۰ درصد) و خدمات اجتماعی، زیر ساخت و تسهیلات (با وزن ۵ درصد) است. دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته از مجموع ۶ معیار در میان دانشگاه‌های صنعتی، در معیار «فناوری و نوآوری»

دکتر محبی عنوان کرد: دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان در میان مجموع ۹۹ دانشگاه جامع و صنعتی موفق به کسب رتبه ۱۹ شد، ضمن اینکه در رتبه‌بندی دانشگاه‌های صنعتی نیز در جایگاه ششم قرار گرفت.

بر پایه این گزارش رتبه‌بندی و ارزیابی ۱۱۰ دانشگاه کشور شامل ۷۴ دانشگاه جامع، ۲۵ دانشگاه صنعتی و ۱۱ دانشگاه هنر، علوم کشاورزی و ... توسط گروه رتبه‌بندی مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) انجام گرفت.

تفاهم نامه



دانشگاه صنعتی شاهرود

فصلنامه خبری



تفاهم نامه همکاری با دانشگاه علم و فناوری جنوب غربی چین

به مدت پنج سال معتبر است شامل تبادل استاد و دانشجو، برنامه های کوتاه مدت دانشگاهی، پروژه های توسعه کارکنان و فعالیت های تحقیقاتی مشترک می باشد و قابل تمدید است.

اهداف تفاهم نامه مذکور که به امضای رؤسای دو دانشگاه، دکتر حسین محبی رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان و دکتر «جی هوانگ» رسیده است و



دانشگاه صنعتی شاهرود



تفاهم نامه همکاری با دانشگاه آبیون کوچانپه

در رشته های مهندسی عمران، مهندسی متالورژی و مواد، مهندسی برق، کامپیوتر، علوم محیطی و شیمی پزشکی منعقد گردیده است.

دکتر حمیدرضا ناجی مدیر همکاری های علمی و روابط بین الملل دانشگاه با اعلام این خبر گفت: این تفاهم نامه جهت تبادل استاد و دانشجو



دانشگاه صنعتی شاهرود



تفاهم نامه

تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه های تحصیلات تکمیلی، علوم پزشکی و پارک های علم و فناوری و سلامت استان کرمان امضا شد

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمان



اطهار امیدواری کرد: تعاملات دانشگاهی شریاطی را فراهم کند که دانشگاه ها در زمینه تولیدات محصول محور به رشد و شکوفایی برسند. معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی کرمان هم بر انجام تحقیقات مشترک بین دانشگاهی و بین رشته ای تاکید کرد. دکتر رضا ملک پور افشار گفت: کاربردی و مسئله محور بودن تحقیقات بایستی مد نظر قرار گیرد. در این جلسه بر تعیین سازوکارهای تعاملی با هدف ارزش افزوده برای طرفین تصریح شد.

دکتر فرشید کی نیا انتقال تجربه های اندوخته شده در شرکتهای دانش بنیان را مهم خواند و خاطر نشان کرد: اجرایی شدن این تفاهم نامه می تواند به الگویی برای همکاریهای بین دستگاہی تبدیل شود. وی بر اشتراک امکانات و ظرفیتهای تاکید کرد و گفت: پارک های علم و فناوری و سلامت می توانند در کنار هم از مرحله ایده تا تولید محصول با پرهیز از موازی کاری بستر همکاریهای مشترک را توسعه دهند. دکتر مهدی احمدی نژاد رئیس دانشگاه علوم پزشکی کرمان در مراسم امضای این تفاهم نامه

همت استادان و پژوهشگران رتبه ششم را در بین دانشگاههای صنعتی و رتبه پنجم فناوری را در اختیار دارد و در شاخص سرانه مقاله جز بالاترین دانشگاههای ایران به شمار می رود. وی بر استفاده از ظرفیت های متقابل، هم افزایی، اشتراک ایده ها تاکید و اظهار امیدواری کرد با امضای تفاهم نامه؛ تحقیقات محصول محور گسترش یابد. رئیس پارک و علم و فناوری نیز در این جلسه اعلام کرد: بیش از یکصد شرکت از ۳۵۰ شرکت پارک علم و فناوری استان کرمان در حوزه سلامت فعالیت می کنند.

این تفاهم نامه در راستای تقویت و توسعه هم افزایی با هدف دسترسی و به کارگیری دانش فنی و فناوری روز آمد در اجرای طرح های پژوهشی، مطالعاتی، توسعه ای، کاربردی، مشاوره ای و آموزشی بر محوریت ارتقای شاخص های سلامت منعقد شد. رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی در این نشست با ابراز خرسندی از انعقاد تفاهم نامه، اظهار داشت: آماده همکاری بین دانشگاهی هستیم. دکتر حسین محبی گفت: با اینکه دانشگاه تحصیلات تکمیلی، جوان است اما به



دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته و مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی کرمان تفاهم نامه همکاری امضا کردند



امضای تفاهم نامه یادشده در پایان از بخش های مختلف دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته بویژه امکانات آموزشی و آزمایشگاهی بازدید کردند.

محیطی، دکتر صفاری مدیر پژوهش و فناوری پژوهشگاه، دکتر سیوندی رئیس گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه به تبیین امکانات و ظرفیت های دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته پرداختند و اعضای هیات علمی مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی دیدگاه های خود را مطرح کردند.

شرکت کنندگان در نشست

و همکاری مشترک در پارک سلامت از دیگر اهداف این تفاهم نامه است که به امضای دکتر هادی بیت الهی رئیس پژوهشگاه علوم و فناوری پیشرفته و علوم محیطی و دکتر وحید شیبانی رئیس مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی کرمان رسید. همچنین در نشست امضای تفاهم نامه دکتر حکیمه علومی معاون پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم

تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته و مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی کرمان با هدف ارتقا سطح فعالیت های مشترک آموزشی و پژوهشی منعقد شد.

بهره برداری مشترک از امکانات آموزشی و پژوهشی، بهره گیری از توانمندی های علمی و دانش فنی اعضای هیات علمی، تجاری سازی تحقیقات



همکاری های علمی، پژوهشی پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و شرکت معادن زغالسنگ کرمان توسعه می یابد



نشست مشترک رئیس پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی با مدیرعامل شرکت معادن زغالسنگ کرمان با هدف توسعه همکاری های علمی، پژوهشی و فناورانه دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته با شرکت معادن زغالسنگ کرمان برگزار شد. این نشست با حضور مهندس محسن شریفی مدیرعامل شرکت معادن زغالسنگ کرمان، دکتر هادی بیت الهی رئیس پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، دکتر عباس سیوندی رئیس گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت دانشگاه و جمعی از اعضای هیأت علمی برگزار شد.

در این نشست دکتر بیت الهی رئیس پژوهشگاه، ضمن عرض خیر مقدم به مدعوین، به نقش آفرینی دانشگاه در حل معضلات صنایع و معادن استان اشاره نمود و با تأکید بر ظرفیت های علمی، فنی و آزمایشگاهی دانشگاه در بخش های مختلف گفت: دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

در ادامه این نشست، اعضای هیأت علمی دانشگاه به بحث و تبادل نظر در خصوص ایده ها و تجربیات خود جهت رفع نیازهای شرکت معادن زغالسنگ کرمان پرداختند. در پایان این نشست مقرر شد تفاهم نامه همکاری مشترک میان دانشگاه و شرکت معادن زغالسنگ کرمان منعقد گردد.

مشترک دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان را مهم عنوان کرد و افزود این شرکت از طرح هایی که قابلیت اجرایی مناسبی برخوردار باشند استقبال خواهد کرد و لازم است طرح هایی انجام شود که در کوتاه مدت، خروجی های ملموس داشته باشند تا پایه همکاری های بیشتر شود.

صنعتی و فناوری پیشرفته آماده انجام همکاری های مشترک علمی، پژوهشی و فناورانه در راستای اولویت ها و نیازمندی های شرکت معادن زغالسنگ کرمان است. مهندس محسن شریفی مدیرعامل شرکت معادن زغالسنگ کرمان هم در این نشست، سابقه همکاری



دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان و شهرداری ماهان تفاهم نامه همکاری امضا کردند / راه اندازی مرکز رشد در ماهان



در این جلسه دکتر روح اله فدائی نژاد معاون فرهنگی دانشگاه، پیشنهاد دعوت از نهادهای دولتی شهرستان جهت استفاده از امکانات رفاهی دانشگاه و ساخت مجموعه های رفاهی، ورزشی و مسکن به صورت اشتراکی را مطرح کرد. حمید معین الدینی شهردار ماهان، همکاری دستگاه های اجرایی و دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان را تعامل علم و عمل خواند که می تواند منشأ پیشرفت های زیادی گردد. محمد میر گنجانی بخشدار ماهان نیز خاطر نشان کرد: تعامل و همکاری با نهادهای آموزشی و پژوهشی در جهت پیشرفت نتیجه بخش خواهد بود.

رئیس شورای شهر ماهان اظهار امیدواری کرد: تفاهم نامه منجر به اقدامات عملی گردد تا مردم و جوانان ثمره آن را در شهر ماهان لمس نمایند.

در این جلسه مصوب شد در صورت تامین زیر ساختها ی اداری، مرکز رشد بخش ماهان با همکاری شهرداری و پارک علم و فناوری کرمان در قالب تفاهم نامه مشترک راه اندازی شود.

شهرداری و شورای شهر ایجاد شود. دکتر کی نیا رئیس پارک علم و فناوری کرمان گفت: ماهان در زمینه گردشگری ظرفیت های بالقوه بسیار خوبی دارد که می تواند با جهت دهی شرکت های فناوری زمینه اشتغال و درآمدهای خوبی برای جوانان ماهانی فراهم آورد.

دکتر هادی بیت الهی رئیس پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی اظهار داشت: تجربه بسیار خوبی در زمینه همکاری با شهرداری های بزرگ داریم و مطمئن هستیم این تجربه به کمک ما خواهد آمد تا بتوانیم ایده های بسیار خوبی در جهت تامین برخی زیر ساختها شهرداری انجام دهیم و به عنوان الگو به سایر شهرداری ها معرفی نماییم.

دکتر علی نگارستانی معاون آموزشی دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان عنوان کرد: در حوزه آموزش؛ زیر ساختها و اساتید برجسته ای در این مجموعه حضور دارند که می توانند کارگاهها و دوره های مورد نیاز دستگاههای اجرایی را تامین کنند.

حضور شهید در این دانشگاه منجر به ادامه همکاری و صمیمیت بین دانشگاه و نهادهای دولتی و غیر دولتی ماهان گردید که این جلسه و امضاء تفاهم نامه از برکات همین مراسم است. حجت الاسلام حبیب الله مختار آبادی امام جمعه ماهان با اشاره به منویات مقام معظم رهبری؛ قدرت علم را اقتدار آفرین دانست و افزود: هر دستگاه و نهادی که از دانشگاه و مراکز آموزشی و پژوهشی مشاوره و همکاری بگیرد موفق و قدرتمند خواهد شد.

معاون اداری و مالی دانشگاه ارتباط به وجود آمده بین دانشگاه و مسولان شهر ماهان را کم سابقه توصیف کرد و گفت: تعاملات بسیار نزدیکی شکل گرفته است. دکتر امین باقی زاده تصریح کرد: تداوم این فضا باید در جهت استفاده حداکثری و ساز و کار قانونی گسترش یابد تا منجر به اقدامات اثرگذار شود.

وی پیشنهاد داد: باغ زیتون اصلاح شده و باغ گیاه شناسی تجمیعی از گونه های مختلف باغی استان در شهر ماهان با همکاری

تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته و شهرداری ماهان با هدف استفاده از توان فنی و اجرایی و توسعه همکاریهای پژوهشی و فناورانه به امضای دکتر حسین محبی رئیس دانشگاه و حمید معین الدینی شهردار ماهان رسید.

در آئین امضای تفاهم نامه رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی اظهار امیدواری کرد: امضا تفاهم نامه منجر به افزایش سطح همکاری طرفین، استفاده حداکثری از امکانات متقابل و ارائه خدمات بهتر به شهروندان گردد.

دکتر حسین محبی تقویت و توسعه همکاریها با هدف دسترسی و به کارگیری توان علمی و اجرایی در اجرای پروژه های پژوهشی، مطالعاتی، توسعه ای، کاربردی و مشاوره ای را از مهمترین اهداف همکاری ها برشمرد.

دکتر محبی با اشاره به تجربه همکاری موفق مراسم تشییع و تدفین شهید گمنام در دانشگاه که منجر به حضور باشکوه مردم گردید افزود: برکت

با هدف توسعه زیست‌بوم فناوری استان کرمان

انعقاد تفاهم‌نامه همکاری پارک علم و فناوری کرمان و مرکز شتاب‌دهی تگ



او در ادامه برگزاری طرح تور فناوری و نوآوری برای دانشگاه‌ها، برگزاری دوره عمومی آموزشی دانش‌بنیان شدن، برگزاری رویداد پل دو و ارزش‌گذاری منابع نامشهود شرکت‌ها را از عناوین اهداف مرکز فوق‌الذکر دانست.

طرفین در پایان با هدف شناسایی، ارزیابی، توانمندسازی و حمایت از ایده‌ها و محصولات نوآورانه و فناورانه پژوهشگران، دانشجویان، فناوران، مخترعین و صاحبان کسب و کارهای نوآور، مشارکت و همفکری در شکل‌گیری و حیات شرکت‌های دانش‌بنیان و استارت‌آپ‌ها، ایجاد بستر مناسب برای تجاری‌سازی محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان، تولید و گسترش فناوری در ایجاد محصولات منطبق بر نیاز بازار و تجاری‌سازی آن‌ها و صدور خدمات مربوطه، تسهیل ارتباط و تعامل فعال با صاحبان ایده‌های خلاقانه و استارت‌آپ‌ها و همکاری در برگزاری کلاس‌ها، دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی هم‌راستا با محورهای فعالیت مرکز نوآوری تفاهم‌نامه همکاری را امضا کردند.

گام‌های موثری در جهت توسعه اکوسیستم فناوری برداشت. رئیس پارک علم و فناوری کرمان خاطرنشان کرد: «پارک‌ها در لبه بخش خصوصی و دولتی قرار دارند و فعالیت کردن در این لبه بسیار سخت بوده و نیاز به حمایت بخش خصوصی دارد.»

دکتر کی‌نیا گفت: «متأسفانه تا کنون فرهنگ کارآفرینی و نوآوری در ذهنیت جامعه به وجود نیامده و ما برای اصلاح و اثرگذاری بیشتر در این زمینه نیازمند یاری شما به عنوان بخش خصوصی جهت توانمندسازی افراد و توسعه زیست‌بوم فناوری هستیم.»

در ادامه مدیر مرکز نوآوری و شتاب‌دهی تگ ضمن ارائه مدل‌های حمایتی این مرکز از صاحبان ایده در سنین مختلف گفت: «امروز و پس از انعقاد این تفاهم‌نامه همکاری نقطه آغاز فعالیت مرکز نوآوری و شتاب‌دهی تگ بوده است و در این مسیر علاوه بر استفاده از ظرفیت فیزیکی موجود، به پرورش و توسعه متخصصانی که در حوزه فناوری و نوآوری در استان کرمان وجود نداشت اقدام شده است.»

رئیس پارک علم و فناوری کرمان با هدف ورود بخش خصوصی و تغییر نگرش در اکوسیستم فناوری استان، ترویج فرهنگ کارآفرینی و نوآوری و همکاری در تقویت و توسعه زیست‌بوم نوآوری و فناوری در حوزه‌های فعالیت و مأموریت پارک با هدف ارتقا کمی و کیفی شرکت‌ها و کسب‌وکارهای نوآور و فناور و توسعه محصولات و خدمات دانش‌بنیان نوآورانه، ارتقا رویکرد نوآوری در جمعیت هدف و رسوخ نوآوری، فناوری و تولید دانش بنیان در صنایع با مدیر مرکز شتاب‌دهی و نوآوری تگ تفاهم‌نامه همکاری منعقد کرد.

رئیس پارک علم و فناوری کرمان با تأکید بر نقش بخش خصوصی در کمک به توسعه زیست‌بوم فناوری گفت: «بخش خصوصی بر اساس نیاز اکوسیستم فناوری می‌بایست با ورود به حوزه فناوری زمینه تغییر نگرش‌ها در این بخش را فراهم کند و با کمک دستگاه‌های دولتی توسعه اکوسیستم فناوری را رقم بزند.»

دکتر کی‌نیا افزود: «اگر هدف خصوصی‌سازی به درستی مطرح و نهادینه شود، می‌توان

انعقاد تفاهم نامه همکاری شتابدهنده آواپرداز و پارک علم و فناوری کرمان



با هدف کمک به فروش محصولات و خدمات کسب و کارهای نوپا، افزایش کیفیت محصولات تولید شده و تجاری سازی نمونه های اولیه، آموزش مهارت‌های، ایجاد و توسعه کسب و کار و معرفی کارآفرینان به سرمایه‌گذاران، تفاهم‌نامه همکاری شتابدهنده آواپرداز و پارک علم و فناوری کرمان منعقد شد. در این دیدار تفاهم‌نامه همکاری دوجانبه‌ای به مدت زمان پنج سال و با هدف کمک به فروش محصولات و خدمات کسب و کارهای نوپا، افزایش کیفیت محصولات تولید شده و تجاری سازی نمونه های اولیه، آموزش مهارت‌ها ایجاد و توسعه

کسب کار، مربی‌گری، راهنمایی و مشاوره به استارت‌آپ توسط کارآفرینان پیشکسوت و باتجربه، معرفی کارآفرینان به سرمایه‌گذاران، ارائه خدمات و کمک به تجاری‌سازی طرح‌ها، سرمایه‌گذاری در شرکت‌های توانمند مستقر در شتابدهنده و مراکز رشد پارک و برگزاری رویدادها و آموزش‌های کسب‌وکار منعقد شد.

شایان ذکر است که پارک علم و فناوری به عنوان متصدی توسعه و تغییر اقلیم فناوری استان کرمان در تلاش است که مسیر رشد و قوام واحدهای فناور و شرکت‌های دانش‌بنیان زیر مجموعه خود را از طریق ایجاد تعامل و ارتباط با سایر دستگاهها و سازمان‌ها فراهم آورد.

با امضای تفاهم نامه همکاری بین پارک علم و فناوری و **جهاد دانشگاهی استان کرمان**؛

درهای پارک علم و فناوری کرمان به روی شرکتهای فناور حوزه فرهنگی گشوده می شود



طرح‌های اشتغال‌زا و سایر همکاری‌های لازم در این خصوص که طرفین قادر به انجام آن باشند از اهداف دیگر تفاهم نامه است.

رئیس پارک علم و فناوری کرمان در آئین امضای تفاهم نامه درسختانی به نحوه فعالیت پارک علم و فناوری کرمان پرداخت و گفت: «پارک علم و فناوری یک دستگاه دولتی، حمایتی و تسهیل‌گر است که هیچ‌انفعالی از شرکت‌های دانش‌بنیان و واحدهای فناور زیرمجموعه خود دریافت نکرده و از هیچ‌گونه حمایت و کمک به آن‌ها دریغ نمی‌کند»

دکتر کی‌نیا افزود: «اکنون برخی واحدهای فناور و شرکت‌های دانش‌بنیان قوام یافته ضمن رفع نیاز کشور در حوزه‌های تخصصی خود به صالر کردن محصولات و خدمات به کشورهای همسایه پرداخته‌اند که مایه دل‌گرمی من و همکارانم در پارک علم و فناوری کرمان است» در ادامه دکتر بازمانده رئیس جهاد دانشگاهی استان کرمان با اشاره به سابقه فعالیت جهاد

روسای پارک علم و فناوری و رئیس جهاد دانشگاهی استان کرمان تفاهم نامه ای را امضا کردند که با تکیه بر توسعه زیست بوم فناوری از صنایع فرهنگی، آموزشی، پژوهشی و شرکت‌های فناور حوزه فرهنگی حمایت می‌شود. هدف از انعقاد تفاهم نامه همکاری و مشارکت در زمینه فعالیت‌های خاص آموزشی و پژوهشی، فرهنگی خدمات مشاوره‌ای و برگزاری همایش‌ها، سمینارها، وبینارها و کارگاه‌های تخصصی، طراحی، اجرا، نظارت و پایش پروژه‌های پژوهشی، آموزشی با بکارگیری امکانات، تسهیلات و خدمات طرفین از مفاد تفاهم نامه است.

همچنین اجرای دوره‌های آموزشی، پروژه‌ها و طرح‌های پژوهشی و فرهنگی مشترک و افزایش تعاملات بین‌بخشی و توسعه کمی و کیفی همکاری‌های علمی و بنیادی؛ تالیف، ترجمه، چاپ و انتشار مقالات، کتب و جزوات آموزشی و پژوهشی مشترک، بستر سازی برای استفاده از ظرفیت واحدهای فناور و توسعه کارآفرینی و اجرای

هدف گرمی داشت جایگاه شهدای والا مقام هر استان نظیر شهید سلیمانی در کرمان به صورت پایلوت و سپس اجرای این طرح در سایر شهرها خبر داد.

او همچنین اجرای برخی طرح‌های فرهنگی نظیر خبرنگار قرآنی را از پروژه‌های فرهنگی موفق جهاد خواند. در پایان دکتر کی‌نیا با مهم شمردن فعالیت‌های فرهنگی خواستار حمایت همه‌جانبه از صنایع فرهنگی و اجتماعی در ذیل تفاهم‌نامه مذکور شد.

دانشگاهی به معرفی برخی پروژه‌های صنعتی و فرهنگی این مجموعه پرداخت.

او به برخی موفقیت‌های جهاد دانشگاهی در تبدیل پژوهش‌های کاربردی حوزه فولاد و کنسانتره به محصولات تجاری و خودکفایی و بومی‌سازی در این بخش و تولید دستگاه فرآوری آهن اشاره کرد. در این نشست همچنین رئیس جهاد دانشگاهی استان کرمان از تشکیل شورای فرهنگی و تدوین برنامه‌های فرهنگی با عنوان کرمان تا فارس با

توافق پارک علم و فناوری و شرکت توزیع برق جنوب برای راه‌اندازی مرکز رشد تخصصی برق

در ادامه مهندس مهدوی‌نیا با استقبال از این موضوع گفت: «شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان با بیان چالش‌ها و نیازهای خود و بهره‌مندی از خدمات و دستاوردهای واحدهای فناوری پارک علم و فناوری کرمان گام نخست در پیاده‌سازی همکاری مشترک را برمی‌دارد.»

در ادامه جلسه سپس واحدهای فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه برق به معرفی و ارائه دستاوردها و خدمات خود پرداخته و مورد استقبال رئیس و معاونان شرکت توزیع نیروی برق جنوب قرار گرفتند.

در پایان ضمن ایجاد ارتباط و سفارش محصولات واحدهای فناوری توسط شرکت توزیع نیروی برق جنوب مقرر گردید تفاهم‌نامه‌ای جهت افزایش همکاری و راه‌اندازی یک مرکز رشد تخصصی حوزه برق در دستور کار دو مجموعه قرار گیرد.

به عنوان متصدی تغییر اقلیم فناوری در تلاش است که بدون هیچ انتفاعی با ایجاد ارتباط موثر و برگزاری چنین جلساتی زمینه‌آشنایی دستگاه‌های اجرایی و دولتی و شرکت‌ها و صنایع بزرگ استان کرمان با واحدهای فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان را فراهم سازد. رئیس پارک علم و فناوری کرمان همکاری و هماهنگی دستگاه‌های اجرایی در حمایت از دانش بومی را امری مهم دانست و خاطر نشان کرد: «وظیفه ما و سایر دستگاه‌های اجرایی و شرکت‌ها و صنایع بزرگ استان، حمایت از دانش بومی جوانان و فناوران مستعد است و یکی از مواردی که در این زمینه علاوه بر بهره‌مندی از نیروهای مستعد با دانش موجب جذب افراد علاقه‌مند به حوزه برق و فناوری می‌شود، راه‌اندازی یک مرکز رشد تخصصی در این زمینه است.»

در جلسه‌ای که به میزبانی رئیس پارک علم و فناوری کرمان و با حضور رئیس و معاونان شرکت توزیع نیروی برق جنوب و با هدف معرفی و ارائه دستاوردهای واحدهای فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان زیر مجموعه پارک علم و فناوری کرمان برگزار شد، مقرر گردید که در آینده‌های نزدیک تفاهم‌نامه همکاری منعقد و یک مرکز رشد تخصصی در حوزه برق راه‌اندازی شود.

دکتر فرشید کی‌نیا رئیس پارک علم و فناوری کرمان براساس هدف و رسالت اصلی مجموعه در ایجاد بازار و معرفی دستاوردها و خدمات واحدهای فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان زیر مجموعه خود میزبان مهندس عبدالوحید مهدوی‌نیا رئیس و معاونان شرکت توزیع نیروی برق جنوب استان کرمان بود.

دکتر فرشید کی‌نیا در ابتدا گفت: «پارک علم و فناوری کرمان



در شورای مدیریت دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته مصوب شد:

تصویب سه رشته جدید در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی



در این جلسه که در مرکز همایش‌های دانشگاه برگزار شد اعضا به بیان دیدگاه‌های خود پرداختند. گسترش رشته‌ها در مقطع دکتری، توجه به رشته‌های کاربردی، تلاش برای جذب دانشجویان بورس از طریق همکاری با صنعت، جذب دانشجویان خارجی، شرکت اساتید در فراخوان هیئت‌علمی نمونه کشوری از مهم‌ترین مواردی بود که مطرح شد.

سمینارهای علمی توسط اعضای هیئت‌علمی بصورت هفتگی با برنامه‌ریزی دانشکده‌ها، پژوهشکده و حوزه معاونت آموزشی و پژوهشی از محاسبه امتیاز سخنرانی‌ها در بخش کار اجرایی و ترفیع سالانه اعضای هیئت‌علمی خبر داد. دکتر محبی با اشاره به اهمیت سخنرانی‌ها و سمینارهای علمی خاطرنشان کرد: باید به گونه‌ای عمل شود که زمینه شرکت حداکثری دانشجویان و اساتید در جلسات فراهم گردد.

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری پیگیری شود. رئیس دانشگاه در ابتدای این نشست با تشکر از زحمات اعضای هیئت‌علمی و یاوران علمی با تأکید بر ماهیت، رسالت و وظایف دانشگاه تحصیلات تکمیلی، برنامه‌ریزی برای پویایی و فعالیت بیشتر گروه‌های آموزشی، پژوهشی، دانشکده‌ها و پژوهشکده‌ها را متناسب با اهداف دانشگاه خواستار شد. دکتر حسین محبی با پیشنهاد برگزاری منظم و مستمر سخنرانی‌ها و

در این نشست اعضای شورای مدیریت دانشگاه با پیشنهاد دکتر علی نگارستانی معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه برای ایجاد رشته‌های ریاضی کاربردی - گرایش علوم داده ریاضی کاربردی - گرایش ریاضی مالی در مقطع کارشناسی ارشد و رشته ژنتیک و به نژادی گیاهی در مقطع دکتری تخصصی موافقت کردند تا مراحل اداری و قانونی تصویب رشته‌ها در

رئیس پژوهشگاه خبر داد:

اجرای ۲۰ طرح پژوهشی برون سازمانی در دانشگاه در سال ۱۴۰۱



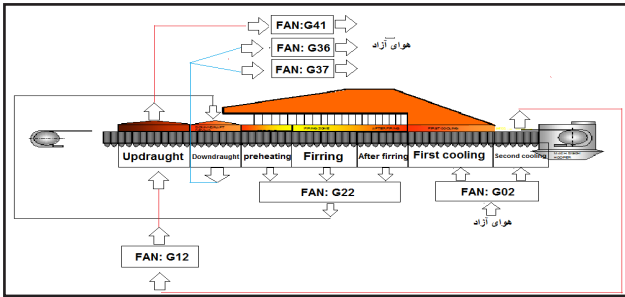
رئیس پژوهشگاه عنوان کرد: براساس نسبت اعضا هیئت علمی و تجهیزات موجود، دانشگاه تحصیلات تکمیلی، صنعتی و فناوری پیشرفته جزو دانشگاه‌های پیشرو کشوری در حوزه ارتباط با صنعت می باشد.

ایجاد ارزش افزوده دانش و پژوهش خاطر نشان کرد: ماموریت حوزه پژوهشگاه و معاونت آموزشی می‌تواند با پایبندی به دستورالعمل‌ها در دو بخش کلی توسعه بنیادی فعالیت‌های پژوهشی و برنامه‌ها و طرح‌های درآمدزایی به‌عنوان پرچم‌دار در این بخش مورد توجه قرار گیرد.

منابع طبیعی، سازمان محیط زیست، اداره گاز، شرکت‌های برق و همچنین حوزه انرژی‌های نو، رفع نیازهای صنعتی و سایر زمینه‌ها می‌شود. وی با تشکر از اعضای هیئت علمی و پژوهشگران دانشگاه، پژوهش را از اساسی‌ترین نیازها برای نیل به پیشرفت و توسعه همه‌جانبه یک کشور دانست که منجر به دانایی و توانایی جامعه، تولید اشتغال و ثروت، دستیابی به رفاه و امنیت اجتماعی و درنهایت استقلال، خودکفایی و اقتدار جامعه شده تا زمینه‌ساز آینده‌ای درخشان برای آن کشور می‌شود. دکتر بیست‌الهی با اشاره به ویژگی‌های دانشگاه نسل سوم و

رئیس پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی وابسته به دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان با اعلام این خبر افزود: طرح‌های خارج از دانشگاه اعضای هیئت علمی بیشتر در زمینه مطالعات کشاورزی، محیط زیست، شیمی، برق، انرژی، عمران، معدن، زمین‌شناسی سایر حوزه‌ها با اعتباری بالغ بر ۶۰ میلیارد ریال است. به گفته دکتر هادی بیست‌الهی اجرای چنین طرح‌هایی منجر به رفع نیازهای درخواست کنندگان دستگاه‌های مختلف از جمله جهاد کشاورزی،

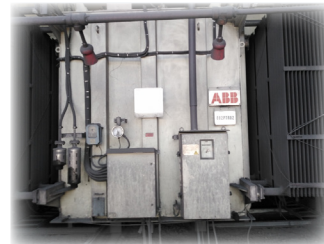
ارزیابی ریسک حریق معدن و کارخانجات گندله سازی شرکت معدنی و صنعتی گل گهر



وی در ادامه افزود: در بخش های مختلف استخراج و فرآوری شرکت معدنی و صنعتی گل گهر تجهیزات کلیدی مانند ماشین آلات استخراج، کارخانه گندله سازی و بخش های اداری وجود دارد که در صورت حذف هر کدام از آنها خط تولید و بارگیری مستقیماً تحت تاثیر قرار خواهد گرفت. یکی از خطراتی که می تواند منجر به حذف آن ها از زنجیره تولید گردد، حریق می باشد که این موضوع اهمیت ارزیابی ریسک حریق را در آن ها دو چندان می کند. لذا در این پژوهش به ارزیابی ریسک حریق بخش های کلیدی مختلف پرداخته شده است که با استفاده

اظهارداشت: ایران سالانه حریق های زیادی به وقوع می پیوندد که منجر به تحمیل خسارات زیادی می شوند. بخش بسیار زیادی از حریق ها مربوط به حریق های صنعتی و محیط های کار می باشد. شرکت معدنی و صنعتی گل گهر با داشتن تجهیزات و نیروی کار فراوان نیز از این قاعده مستثنی نیست. با شرایط تحریم کنونی و عدم توانایی در تامین قطعات و تجهیزات از خارج کشور، حریق در برخی تجهیزات کلیدی این شرکت می تواند فلج کننده باشد لذا بیش از پیش می بایست تدابیری به منظور اولاً کاهش بروز حریق و ثانیاً کاهش پیامدهای حریق در این تجهیزات اندیشیده شود که یکی از مهمترین این تدابیر ارزیابی ریسک حریق می باشد.

مدیرگروه مهندسی هسته ای دانشگاه اذعان داشت: ارزیابی ریسک حریق معمولاً به صورت موردی برای یک تجهیز و یا ساختمان انجام می گردد اما ارزیابی جامع انجام شده در این پژوهش در نوع خود کم نظیر می باشد. و اعتبار ریالی این طرح را حدود ۱,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال اعلام کرد.



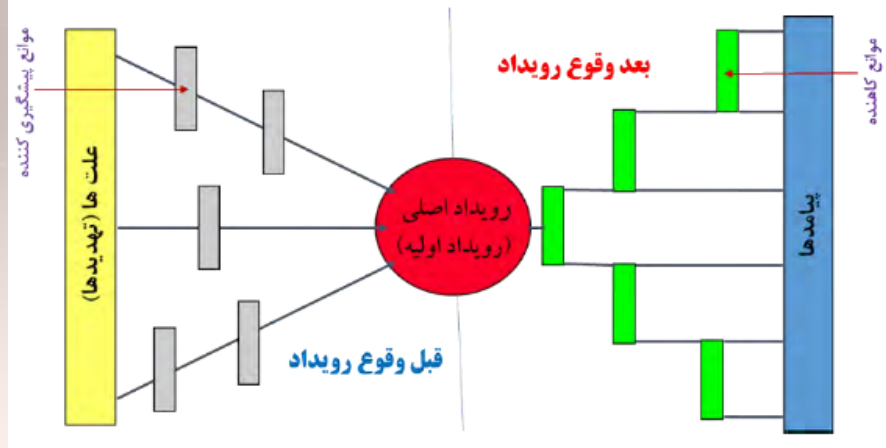
به گفته دکتر زید آبادی ۳ مقاله از این طرح در دومین همایش ملی ایمنی در معادن و صنایع معدنی پذیرفته شد که مقاله با عنوان ارزیابی ریسک حریق دریل های حفار معدنی موجود در شرکت معدنی و صنعتی گل گهر سیرجان بر مبنای روش گره پایونی به عنوان مقاله برگزیده در بین تمامی مقالات پذیرفته شده در این همایش انتخاب گردیده است.

عضو هیئت علمی دانشکده علوم و فناوری های نوین در خصوص نقش این پروژه در توسعه صنعت و توسعه زیرساخت های کشور

دکتر محید زید آبادی مجری طرح و عضو هیئت علمی دانشکده علوم و فناوری های نوین در تشریح اهداف انجام طرح عنوان کرد: هدف از انجام این پژوهش ارزیابی ریسک حریق ماشین آلات معدنی همانند دامپ تراک، دریل حفار، شاول و بیل مکانیکی ۸۰۰ و همچنین ساختمان اداری و تجهیزات موجود در کارخانجات گندله سازی همانند کوره، فن ها و ترانس برق می باشد که در نهایت راهکاری هایی به منظور اولاً کاهش بروز حریق و کاهش پیامدهای حریق ارائه گردید. وی تصریح کرد: به منظور برای ارزیابی ریسک حریق ماشین آلات مختلف همانند تراک ها، شاول ها، بیل های مکانیکی و دریل های حفار معدنی و همچنین نوار نقاله ها، پست های برق، کوره پخت گندله و فن های کارخانه گندله سازی، مخزن ذخیره گاروئیل و ساختمان سرد از روش ارزیابی ریسک حریق گره پایونی و برای ساختمان های اداری و اتاق کنترل از روش ارزیابی ریسک حریق مهندسی (FRAME) استفاده شده است. در پایان راهکار های مختلفی جهت جلوگیری از وقوع حریق و همچنین جلوگیری از گسترش حریق برای هر کدام از تجهیزات و ساختمان ها ارائه شده است.



ساختار روش بوتای (پایونی)



ارزیابی ریسک حریق معدن و کارخانجات گندله سازی شرکت معدنی و صنعتی گل گهر (ادامه)



نظم آوران نقش بسیار مهمی در پیشبرد این پژوهش ایفا نمودند.

از نتایج آن می توان احتمال وقوع همچنین شرکت های پیمانکار آن همانند شرکت چهار نصر و

از نتایج آن می توان احتمال وقوع حریق و تحمیل خسارات جانی و مالی گسترده را به شدت کاهش داد.

دکتر زید آبادی خاطر نشان کرد: نتایج حاصل از پژوهش را می توان به تمامی معادن که از دستگاه های مشابه استفاده می کنند، تعمیم داد.

به گفته مجری طرح از آنجایی که انجام این تحقیق نیازمند بازدید میدانی و جمع آوری اطلاعات زیادی از فراد با تخصص های مختلف بوده است لذا شرکت معدنی و صنعتی گل گهر و همچنین شرکت های پیمانکار آن همانند شرکت چهار نصر و نظم آوران نقش بسیار مهمی در پیشبرد این پژوهش ایفا نمودند.

در یک نگاه

عملکرد گروه کار آفرینی و ارتباط با صنعت در سال ۱۴۰۱

تعداد کل قرارداد های منعقد شده

۲۴

مبلغ قراردادهای ارتباط با صنعت (میلیارد ریال)

۶۱

تعداد کارفرمایان قراردادهای ارتباط با صنعت

۱۸

تعداد تفاهم نامه

۱۳

تعداد فرصت های مطالعاتی در جامعه و صنعت

۱۳

تعداد کارگاه های صنعتی

۱۰

تعداد قرارداد های کلان صنعتی

۴

تعداد نیروی امریه جذب شده

۳

گفتگوی ویژه

گفتگو با رئیس دانشکده شیمی و مهندسی شیمی

در ادامه گفتگو با روسای پژوهشکده ها، این شماره به سراغ دکتر محمد ماهانی رئیس دانشکده شیمی و مهندسی شیمی رفتیم.



آینده شغلی از طرف دانشجویان از ضرورت های پیشبرد تجاری سازی پایان نامه ها است. هر چند مسیر بسیار طولانی تا ثمردهی در این زمینه داریم ولی تولید محصولات دانش بنیان و ثبت اختراعات نویدبخش آینده ای روشن است. به عنوان مثال می توانم به استقرار در مرکز رشد تحقیقات کشاورزی کرمان در خصوص پوشش های پلیمری بذر که موضوع یکی از پایان نامه ها است اشاره کنم.

وضعیت پذیرش دانشجو دکتری در این دانشکده چگونه است؟ و در راستای ارتقاء آنچه تصمیماتی تاکنون اخذ شده است.

در حال حاضر پذیرش دوره دکتری نداریم اما پیگیر راه اندازی دوره دکتری در رشته های علوم و فناوری نانو در گرایش نانوشیمی و همچنین شیمی تجزیه هستیم.

تجهیزات و امکانات آموزشی و کمک آموزشی دانشکده را در چه سطحی ارزیابی می کنید. در حال حاضر برای توسعه و ارتقای آن چه پیشنهادی دارید؟

متأسفانه امکانات آزمایشگاهی دانشکده مطلوب نیست ولی به کمک ساخت بعضی از دستگاه های مورد نیاز توسط اعضا هیات علمی دانشکده و همچنین امید به نگاه ویژه مسئولین دانشگاه در خرید و تجهیز آزمایشگاه های دانشکده این مشکل نیز به زودی مرتفع می شود.

و قرارداد پژوهشی با شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی تحت عنوان «پایش تکنولوژی تولید پروپیلن گلیکول» که در قسمت قبل اشاره کردم که یکی از طرح های پیشران تکمیل زنجیره ارزش در گام جهش سوم و چهارم صنعت پتروشیمی است و با توسعه این طرح ها، بیش از ۲۰ محصول جدید به سبد محصولات پتروشیمی کشور تا انتهای برنامه هفتم توسعه اضافه خواهد شد و کشور را از واردات ۱/۳ میلیارد دلار محصول پتروشیمی بی نیاز خواهد کرد نیز از دستاوردهای اعضا هیات علمی دانشکده می باشد.

ضمن تشریح چگونگی همکاری و تعامل دانشکده با پژوهشکده علوم محیطی در خصوص انجام فعالیت های پژوهشی و فناورانه لطیف نموده در باره اقدامات انجام شده مواردی را توضیح دهید.

در حال حاضر همکاری بسیار خوبی بین دانشکده و پژوهشکده علوم محیطی وجود دارد (از جمله کار در حوزه سی پوشش های بذر و تصفیه آب و خاک با استفاده از مواد پلیمری) و نه تنها پروژه های مشترک بین اعضا هیات علمی دو بخش بلکه استفاده مشترک از امکانات موجود در جریان است.

در خصوص تجاری سازی موضوعات پایان نامه های ارائه شده در رشته های تحصیلی مرتبط چه اقداماتی صورت پذیرفته است

در این خصوص دانشجویان و اعضا هیات علمی دانشکده به تازگی فعالیت خود را آغاز نموده اند. وجود انگیزه کافی در دانشجویان و اطمینان به

که با توسعه این طرح ها، بیش از ۲۰ محصول جدید به سبد محصولات پتروشیمی کشور تا انتهای برنامه هفتم توسعه اضافه خواهد شد و کشور را از واردات ۱/۳ میلیارد دلار محصول پتروشیمی بی نیاز خواهد کرد. از سوی دیگر با در نظر گرفتن ارتباط نزدیک دانشگاه های صنعتی شریف، امیرکبیر، دانشگاه تهران و ... با این شرکت مطرح پتروشیمی، انعقاد این قرار داد دستاورد بسیار مهمی برای دانشکده و همچنین دانشگاه در زمینه ارتباط با صنایع بزرگ و مادر کشور است. در مورد سوال دوم شاید مدیران بخش پژوهش که دسترسی به آمار کلیه دانشکده ها و پژوهشکده ها دارند پاسخ مستندتری ارائه دهند اما بنده با توجه به موارد طرح های خارجی متعدد مطرح شده در شورای پژوهشی در طول دوران مسئولیتم این سهم را قابل توجه ارزیابی می کنم.

افتخارات و دستاوردهای آموزشی و پژوهشی دانشکده را تشریح فرمایید.

انتشار مقالات متعدد در مجلات معتبر بین المللی و کسب عناوین پژوهشگر برتر استانی و کشوری توسط اعضا هیات علمی دانشکده و همچنین قرار گرفتن نام اعضا هیات علمی دانشکده در بین اساتید پرآستاد جهان و ... از دستاوردهای علمی پرارزش ثبت اختراع متعدد و تولید محصول های دانش بنیان از دیگر دستاوردهای اعضا هیات علمی این دانشکده است. پروژه های صنعتی متعدد اعضا هیات علمی از جمله قرارداد مهندسی معکوس قطعات پلیمری مورد نیاز شرکت مس سرچشمه

در ابتدا توضیحات مختصری از تاریخچه دانشکده شیمی و مهندسی شیمی بفرمایید.

دانشکده شیمی و مهندسی شیمی ۱۳ عضو هیات علمی با مرتبه های دانشیار و استاد دارد و در حال حاضر در هفت رشته و گرایش دانشجو می پذیرد. خوشبختانه به دلیل کاربرد بسیار خوب رشته گرایش های این دانشکده در صنعت متقاضی زیاد برای ادامه تحصیل داریم.

در خصوص جایگاه دانشکده شیمی و مهندسی شیمی در این دانشگاه به عنوان یک مجموعه صنعتی توضیحی ارائه نمایید ضمناً سهم دانشگاه را در ارتقاء صنعت و فناوری در منطقه جنوب شرق کشور چگونه ارزیابی می کنید.

دانشکده شیمی و مهندسی شیمی می تواند حلقه ارتباط خوبی بین دانشگاه و معادن گسترده در سطح استان باشد. علاوه بر ارتباط این دانشکده با صنایع و معادن استان کرمان، در زمین آلاینده های زیست محیطی و حذف آنها و همچنین مطالعات بنیادی دارویی نیز اعضا هیات علمی و دانشجویان دانشکده فعال هستند. اعضا هیات علمی دانشکده با تاسیس شرکت های دانش بنیان در سال های اخیر پروژه های صنعتی متعددی را در سطح استان انجام داده اند. انعقاد قرارداد پژوهشی با شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی تحت عنوان «پایش تکنولوژی تولید پروپیلن گلیکول» از دستاوردهای مهم دانشکده در زمینه پژوهش است. لازم به ذکر است که این پروژه یکی از طرح های پیشران تکمیل زنجیره ارزش در گام جهش سوم و چهارم صنعت پتروشیمی است

تقدیر از سه بانوی منتخب دانشگاه تحصیلات تکمیلی و فناوری پیشرفته کرمان در کنگره بین‌المللی زنان تأثیرگذار کشور



با ماساژور و دستگاه‌های متعدد تجاری جهت استفاده صنایع مانند دستگاه وندینگ، ربات بازرسی، ربات شستشوی پنل خورشیدی، دستگاه میوه خشک‌کن، پرینتر سه‌بعدی، دستگاه تولید فیلامنت و پرنده‌های سم‌پاش در این کنگره شرکت کرد.

مدارات الکترونیکی و تنها با استفاده از یک دوربین CCD فراهم شده است. خانم سمیرا زهرایی، دانشجوی دوره دکتری تخصصی در رشته مهندسی هسته‌ای، از مخترعین و کارآفرینان نمونه دانشگاه از دیگر برگزیدگان این رویداد بود. زهرایی با ثبت اختراع دستگاه آل ای دی تراپی همراه

داروهای آنتی‌بیوتیک و ضد سوختگی، نانومواد و نانوکاتالیست در نمایشگاه شرکت کرد. کریستال مایع از جدیدترین دستاوردهای این عضو هیئت‌علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته است که قابلیت استفاده در ساخت صفحات LCD و در درمان سرطان کاربرد دارد.

دکتر سعیده خضری پور فارغ‌التحصیل دکتری فیزیک اتمی و مولکولی، با اختراعی با عنوان فرآیند و سیستم آلفارادیوگرافی با استفاده از آشکارساز سه‌طبقه THGEM در مد SQS در این نمایشگاه شرکت نمود. آلفارادیوگرافی کاربرد زیادی در حوزه پزشکی، صنعت، زمین‌شناسی و غیره دارد که به علت نیاز به دستگاه‌های الکترونیکی برای ثبت تصویر، تاکنون پیشرفت قابل توجهی نداشته است. در این اختراع با بهینه‌سازی یک دستگاه THGEM سه‌طبقه، امکان انجام آلفارادیوگرافی بدون نیاز به

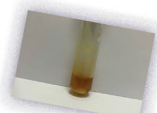
در نخستین کنگره بین‌المللی زنان تأثیرگذار کشور که سی‌ام دی‌ماه با حضور مهمانان داخلی و خارجی در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران برگزار شد از دکتر الهه مصدق، دکتر سعیده خضری پور و سمیرا زهرایی دانشجوی دکتری تخصصی توسط دکتر فخرالسادات نصیری مشاور وزیر علوم در امور زنان و خانواده، از حضور پررنگ محققین این دانشگاه در کنگره تقدیر شد.

در این کنگره از بین ۱۱۰ بانوی معرفی‌شده از دانشگاه‌های سراسر کشور توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری «عتف» ۳۰ نفر توسط نهاد ریاست جمهوری انتخاب و نهایتاً ۱۸ بانوی تأثیرگذار در حوزه فناوری جهت ارائه دستاوردهای خود در کنگره شرکت کردند.

دکتر الهه مصدق مدیرعامل شرکت دارویی هورتاش دانه کارمانیا از برگزیدگان کنگره زنان تأثیرگذار با ارائه ۶ محصول فناورانه خود در حوزه داروهای ضد سرطان،

Elaheh Mosadegh, PhD

Anti-burn ointment (Eugene)
Sorn ointment
Silver sulfadiazine ointment
5-FU anti-cancerous drug
Mono dispersed Silver nanoparticles
Ceramic nano catalyst
Vismodegib anti-cancerous drug



Crystal Liquid

Saeedeh Khezripour, PhD

Alpharadiography by THGEM in SQS Mode



Samira Zahraie, PHD student



Light therapy with LED massager



Medical splint



Fruit Dryer



Filament production machine



Sprout maker machine

3D sewer network videometry ligament



استاندار کرمان از زنان تاثیرگذار دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته تجلیل کرد

استاندار کرمان با اشاره به پایه‌گذاری کانون زنان تاثیرگذار استان کرمان گفت: زنان ایرانی با حفظ حریم‌ها استعدادهایشان را شکوفا کرده‌اند. در این نشست دکتر الهه مصدق و دکتر سعیده خضری پور به بیان دیدگاه‌های خود پرداختند.

در این مراسم که در سالن شهید مرتضوی استانداری کرمان برگزار شد از ۳۰ بانوی تاثیرگذار استان کرمان در حوزه‌های کارآفرین، دانش‌بنیان، حوزه علمیه و فعالیت‌های اجتماعی تجلیل به عمل آمد.

وزن بودن منافاتی با فعالیت‌های اجتماعی ندارد. زنان مادر انقلاب و جنگ اثرگذاری زیادی دارند. مریم‌السادات طباطبایی مدیرکل امور زنان و خانواده استانداری کرمان نیز در این مراسم گفت: سه بانوی کرمانی از دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در کنگره بین‌المللی زنان تاثیرگذار و دو نفر نیز در کنگره ملی مورد تجلیل قرار گرفتند.

وی افزود: زن منشاء خیرات و برکات است و نباید به زن به عنوان یک ابزار نگاه کرد. مدیرکل امور زنان و خانواده

فداکار در باب اثرگذاری و تاثیر زنان جامعه گفت: سخن گفتن در این مورد بدیهی است و همه ما مدیون مادرانمان و تحت تاثیر رفتار آنها هستیم. وی با بیان اینکه زن و مرد به لحاظ تناسب سن و ظرفیت‌ها، مسئولیت‌هایی دارند، گفت: زن و مرد به تناسب ویژگی‌ها، مسئولیت‌های اجتماعی متفاوتی هم در اجتماع و خانواده به عهده دارند.

استاندار کرمان با تاکید بر اینکه مهر مادری، مثل و مانند ندارد و هیچ چیزی جایگزین آن نیست، گفت: مادر بودن

دکتر محمد مهدی فداکار در نخستین کنگره زنان تاثیرگذار استان کرمان با اهدای لوح تقدیر به دکتر الهه مصدق عضو هیات علمی و دکتر سعیده خضری پور یاور علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی از موفقیت‌های زنان دانشگاهی در عرصه ملی و بین‌المللی تجلیل کرد. وی با یادآوری سخنان مقام معظم رهبری درباره مقام و جایگاه زن گفت: برای راهاندازی کانون زنان تاثیرگذار استان کرمان همکاری لازم را خواهیم داشت.



خود باواری کلید موفقیت است



در پی انتشار خبر حضور دکتر سعیده خضری پور در کنگره بین‌المللی زنان تاثیرگذار گفتگویی با ایشان صورت پذیرفت که متن ذیل برگرفته از این گفتگو می‌باشد.

به کار شدم تحصیلات خودم را در مقطع دکتری در رشته فیزیک اتمی مولکولی در همین دانشگاه ادامه دادم.

درباره پروژه دوره کارشناسی، پایان نامه ارشد و رساله دکتر توضیحاتی ارائه بفرمایید.

زمینه تحقیقاتی بنده در دوران کارشناسی ارشد در حوزه سیستم‌های مزوسکوپیک بود. موضوع پایان نامه ارشد «اثر تک ناخالصی مغناطیسی بر حلقه کوانتومی بیضی شکل» بود. حلقه‌های کوانتومی به علت شکل هندسی خاص و متقارن شان در طراحی بسیاری از دستگاه‌ها از جمله حسگرها، حافظه‌های مغناطیسی، ترانزیستورها، حافظه‌های اپتیکی، لیزرهای تشدیدکننده اپتیکی و ... کاربرد دارند. ادامه فعالیت‌های پژوهشی در دوران دکتر در زمینه فیزیک اتمی و هسته‌ای بود و موضوع رساله دکتری «توسعه روش‌های آشکارسازی اشعه X مقیاس ریز» بود. همین‌جا بر خودم لازم میدانم که از اساتید بزرگوار رساله‌ی دکتر، استاد راهنمای دانشمند و فرزانه جناب آقای دکتر علی نگارستانی و استاد مشاور دلسوز و فرهیخته جناب آقای دکتر محمدرضا رضایی تشکر ویژه داشته باشم. توضیح مختصری که میتونم در مورد رساله دکتر عرض کنم به این شرح هست: ابداع و توسعه

با عرض سلام، خودتان را معرفی بفرمایید.

به نام خدا. عرض سلام و ادب و احترام دارم. خیلی ممنون از لطف شما و سپاس از دعوت تان. باعث افتخار هست که در خدمت تون هستم. سعیده خضری پور هستم فارغ‌التحصیل دکترای فیزیک اتمی و مولکولی. حدود یازده سال هست که در دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان مشغول به کار هستم.

گرایش تحصیلی سرکارعالی از مدرسه تا دانشگاه؟

دوران دبیرستان رشته ریاضی فیزیک رو برای تحصیل انتخاب کردم و از همان ابتدا علاقه‌ی بسیار زیادی به رشته فیزیک داشتم و این علاقه تا حدی بود که بلافاصله پس از اتمام دوره پیش‌دانشگاهی و شرکت در کنکور سراسری، رشته فیزیک را در اولویت‌های اول لیست انتخاب رشته برگزیدم در حالی که می‌توانستم در تمام رشته‌های مهندسی دانشگاه‌های معتبر دولتی تحصیل کنم. دوران کارشناسی را در دانشگاه صنعتی امیرکبیر در رشته فیزیک اتمی مولکولی و دوران کارشناسی ارشد را در دانشگاه علم و صنعت در رشته فیزیک حالت جامد سپری کردم. علاقه بنده به فیزیک در حدی بود که بعد از اینکه در دانشگاه تحصیلات تکمیلی مشغول



فعالیت‌های پژوهشی ام را ادامه دادم که نتیجه‌ی این فعالیت‌ها، به صورت مقالات بین‌المللی متعدد، چاپ شده یا در حال چاپ می‌باشد. همچنین به عنوان همکار طرح نیز فعالیت پژوهشی داشته و دارم.

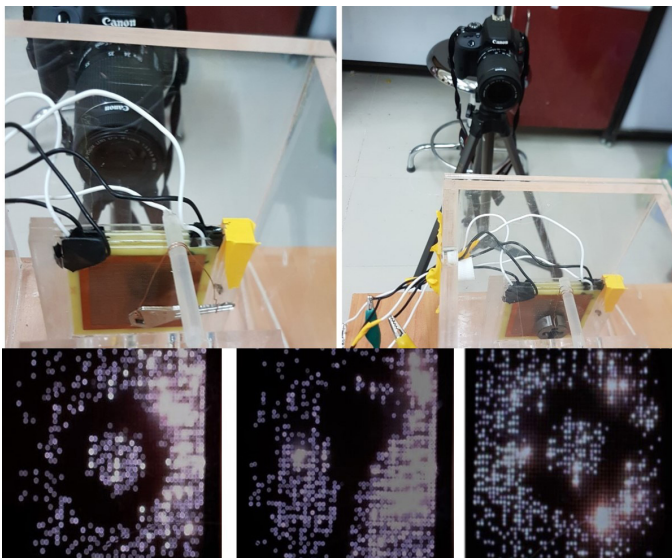
ماحصل تملی فعالیت‌های پژوهشی سال‌های اخیر، موجب کسب افتخار پژوهشگر برتر در بین یاوران علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی گردید.

همچنین به عنوان یکی از بانوان تاثیرگذار عرصه فناوری در اولین کنگره بین‌المللی زنان تاثیرگذار انتخاب شدم. همچنین در کنگره استانی زنان تاثیرگذار به عنوان سخنران ویژه شرکت داشتم. کسب افتخارات در کنگره‌های نامبرده منجر شد که مورد تقدیر وزیر محترم علوم و استاندار محترم کرمان قرار بگیرم.

سریع آشکارسازهای گازی مقیاس ریز در سال‌های اخیر جایگاه ویژه‌ای در عکسبرداری با پرتوهای یونیزان توسط این آشکارسازها فراهم کرده است. یکی از قسمت‌های پیچیده و گرانبه هر سیستم عکسبرداری، صفحه‌ی قرائت گر خروجی این دستگاه‌ها می‌باشد. در تحقیق ما امکان کارکرد سیستم‌های فوق در مد SQS مورد بررسی قرار گرفت. مد SQS یک مد کارکرد آشکارسازهای گازی می‌باشد که در آن، محل ورود پرتو توسط ستون‌های نور قابل مشاهده در شرایط معمولی آزمایشگاه نمایان می‌گردد؛ رسیدن به این مد شرایط خاصی دارد و کارکرد در این مد باعث حذف صفحه‌های قرائت گر مخصوص و نیز حذف سیستم‌های الکترونیکی پیچیده می‌شود.

موفقیت‌های دوره مدرسه و دانشگاه؟

دوران مدرسه را با معدل عالی پشت سر گذاشتم که موفق به دریافت تقدیرنامه‌ها و کسب رتبه ممتاز دانش‌آموزی در مقاطع مختلف شدم. در دوران کارشناسی همواره در بین نفرات برتر رشته خودم بودم. فعالیت‌های پژوهشی بنده از دوران کارشناسی ارشد به طور جدی آغاز شد و در مقطع دکتر ادامه پیدا کرد که منجر به چاپ مقالات کنفرانسی و بین‌المللی و ثبت اختراع گردید. پس از اتمام مقطع دکتر تا همین لحظه که در خدمت شما هستم،



مصاحبه با خانم دکتر سعیده خضری (ادامه)

در چه زمینه ای در اولین کنگره زنان تاثیرگذار انتخاب شدید و ایده شما چه بود؟

در زمینه فناوری و دستاوردهای علمی در این کنگره شرکت کردم. ایده و دستاورد بنده اختراعی با عنوان «فرایند و سیستم آلفارادیوگرافی با استفاده از آشکارساز سه طبقه THGEM در مد SQS» بود.

طرح برگزیده شما در چه زمینه ای کاربرد دارد؟ و آیا تاکنون در صنعت مورد استفاده قرار گرفته است؟ به طور مختصر در مورد طرح تان توضیح دهید.

این طرح در زمینه تصویربرداری پزشکی، مقطع نگاری، سن یابی آثار باستانی و قابلیت استفاده دارد. به طور کلی آلفارادیوگرافی به علت نیاز به دستگاه های الکترونیکی برای ثبت تصویر، تاکنون پیشرفت قابل توجهی نداشته است. اما نکته ی مهم در این اختراع این است که با بهینه سازی یک دستگاه THGEM سه طبقه، امکان انجام آلفارادیوگرافی بدون نیاز به مدارات الکترونیکی و تنها با استفاده از یک دوربین CCD فراهم شده است. این کار تاکنون در صنعت مورد استفاده قرار نگرفته است. اما با توجه به اینکه اخیراً تاییدیه علمی اختراع مربوطه از سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران دریافت شده است، در مراحل بعدی امکان کاربرد در صنعت وجود دارد که بایستی ساختار آن با توجه به هدف مورد نظر متقاضی طراحی گردد.

نظر تان را در رابطه با تاثیرگذاری و کیفیت این کنگره در حوزه بانوان بفرمایید.

با توجه به نقش بسیار موثر بانوان در جامعه، برگزاری این کنگره به خصوص در سطح ملی و بین المللی قابل ستایش بود و فرصت بسیار مناسبی در طرح ایده ها و ارائه دستاوردهای بانوان فراهم گردید. انشا... در سال های آینده با اطلاع رسانی های گسترده تر رسانه ها، شاهد مشارکت هرچه بیشتر بانوان در این کنگره و درخشش ایشان در تمامی عرصه های علمی، فناوری و اجتماعی باشیم.

دانشگاه چه سهمی در موفقیت شما داشته است؟

در پاسخ به این سوال جا دارد تشکر ویژه داشته باشم از ریاست محترم دانشگاه جناب آقای دکتر محبی که موافقت با ادامه تحصیل بنده در دوران پیشین ریاست ایشان صورت گرفت و همچنین قدردانی بسیار ویژه از اساتید گرانقدر و بزرگوارم داشته باشم که مطمئناً بدون حمایت های این بزرگواران، موفقیت های حاصل محقق نمیشد. پس دانشگاه بخاطر حمایت های این اساتید بزرگوار و همچنین بخاطر تجهیزات آزمایشگاهی که در اختیار بنده قرار داده، نقش بسزایی در موفقیت بنده داشته است.

چه توصیه ای برای سایر یاوران علمی (بانوان) که همکار شما در دانشگاه دارید.

به نظر بنده همه بانوان میتوانند نقش بسیار موثر و بسزایی در حوزه خانواده، اجتماع و به طور کلی در محیط پیرامون خود داشته باشند. پیشنهاد من به همکاران بزرگوارم این است که تمام تمرکزشان را بر روی هدف مورد نظر خود بگذارند و با امید و تکیه بر قدرت عظیم خداوند و نیز با نیروی شگفت انگیز خودباوری از تلاش و کوشش در پیشبرد هدف شان دست برندارند. البته فرار و نشیب های زندگی اجتناب ناپذیر است و ممکن است هر از گاهی بخاطر طولانی بودن مسیر، خسته شویم و دست از ادامه کار برداریم؛ اما اگر هدفمان را به طور مداوم مرور کنیم و گام به گام در راستای تعالی قدم برداریم، بدون تردید در نهایت به نتیجه مطلوب خواهیم رسید.

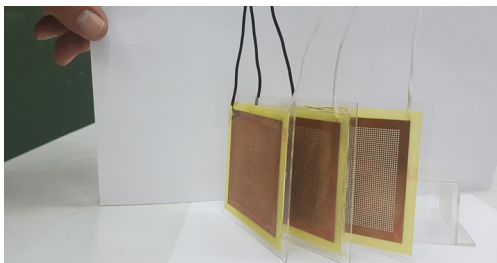
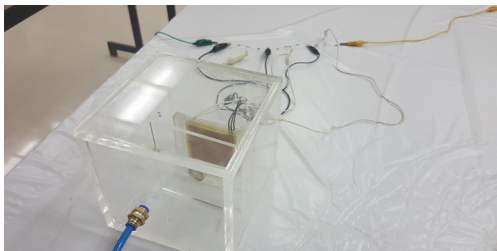


در حال حاضر به جزء فعالیت در واحد نظارت و ارزیابی دانشگاه در چه زمینه ای فعالیت دارید؟

ضمن تشکر از حمایت های ریاست محترم دفتر نظارت جناب آقای دکتر زینلی در حوزه کاری اینجانب، باتوجه به اینکه بنده تنها یاور علمی دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه هستم، طی ساعات اداری فرصتی جهت انجام فعالیتهای پژوهشی فراهم نمی گردد و به همین دلیل، بعد از ساعات اداری به مطالعات علمی و کارهای پژوهشی میپردازم.

سخن آخر

ضمن تشکر از روابط عمومی محترم دانشگاه، برای تمام همکارانم در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی کرمان از صمیم قلب آرزوی توفیقات روزافزون دارم و برای بانوان سرزمینم سلامتی، سعادت و پیروزی را از درگاه خداوند متعال خواستارم.



عامل کلید موفقیت ها عمل کردن است.



در پی انتشار خبر حضور دکتر سمیه زهرایی در کنگره بین المللی زنان تاثیر گذار گفتگویی با ایشان صورت پذیرفت که متن ذیل برگرفته از این گفتگو می باشد.

با سلام و عرض تبریک به جهت انتخاب سرکار عالی در زمره زنان تاثیر گذار، خودتان را به طور کامل معرفی بفرمایید.

به نام خداوند لوح و قلم حقیقت نگار وجود وعدم سختم را با این جمله از مولایمان علی آغاز می کنم که فرمودند: علم قدرت است و هر کس بر علم چنگ زند قدرتمند است و توانایی قدرت نمایی دارد و هر کس از علم فاصله بگیرد دیگران به او غلبه می کنند.

سمیرا زهرائی متولد شهر بیرجند هستم در سن ۱۲ سالگی به دلیل علاقه و ایده های که داشتم آموزش رباتیک را آغاز کرده و در این مسیر در پژوهشکده ها و مسابقات با افراد مختلف آشنا شدم. از سال ۱۳۸۵ در حوزه رباتیک و هوا فضا فعالیت خود را شروع کردم و در حال حاضر مدیر موسس چند شرکت در زمینه های پزشکی و پیراپزشکی، مهندسی هسته ای، ساخت دستگاه های صنعتی و نیمه صنعتی، هوا فضا و رباتیک هستم

گرایش تحصیلی جنابعالی از مدرسه تا دانشگاه؟

دیپلم کامپیوتر و دیپلم ریاضی فیزیک کارشناسی مهندسی برق-الکترونیک ارشد مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها

دانشجوی دکتری مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها

درباره پروژه دوره کارشناسی، پایان نامه ارشد و رساله دکتری توضیحاتی را ارائه بفرمایید. این پروژه ها چه کار بردی در صنعت دارد؟

در دوره کارشناسی موضوع پایان نامه ام در مورد هوشمند سازی ساختمان ها بوده است.

کاربرد: انسان ها از بدو پیدایش در آرزوی مکانی امن و مطمئن برای زندگی بوده اند و برای رسیدن به این آمل هیچ وقت دست از تلاش و تحقیق برنداشته اند. حال در هزاره سوم و عصر ارتباطات و کامپیوتر تنها ساختمان های هوشمند هستند که به این خواسته جامه عمل می پوشانند.

بدین منظور تلاش برای کنترل ساختمان ها شروع شده است و ادامه دارد. امروزه بسیاری از ساختمان ها،

همچنین در هنگام بهره برداری براحتی می توان عملیات تغییر و بهینه سازی برای راه بری بهتر و کاهش هزینه های انرژی و کاهش هزینه های تعمیراتی را انجام داد. سیستم های مدیریت ساختمان (BMS) کم هزینه تر، سریع تر و بیشتر قابل اطمینان هستند آنها همواره به صورت کاملاً موفق و تقریباً در بسیاری از انواع تاسیسات و ساختمان ها نصب و راه اندازی شده اند و همین امر آنها را به عنوان یک نیاز ضروری که لازمه یک مدیریت موفق است، مطرح می سازد. مدیریت مصرف انرژی در ساختمان های هوشمند تاثیر بسزایی در صرفه جویی مصرف انرژی دارد. وابسته کردن نور و سیستم تهویه به حضور شخص و برنامه ریزی دمای اتاق ها در ساعات مختلف شبانه روز از مصادیق مدیریت مصرف انرژی می باشد. همچنین جلوگیری از تابش مستقیم نور خورشید به داخل ساختمان توسط کنترل اتوماتیک پرده و کرکره سبب صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی برای دستگاه های سرمایشی می شود. در دوره ارشد طراحی یک حفاظ نوترونی برای شتاب دهنده سیکلوترون پزشکی جهت کاهش الودگی نوترون و دوز جذبی اندامهای بدن با استفاده از کوپل ابزار مونت کارلوی GATE و GEANT4 بوده است.

امروزه به کارگیری دانش هسته ای و به ویژه شتاب دهنده ها در بخش پزشکی، به امری معمول در تمام کشورها تبدیل شده است. سیکلوترون

از جمله شتاب دهنده هایی است که کاربرد گسترده ای در زمینه ی تولید رادیو داروهای تشخیصی و درمانی دارد. در فرآیند تولید رادیوایزوتوپ ها در شتاب دهنده سیکلوترون علاوه بر رادیوایزوتوپ مورد نظر تابش نوترون و گاما در نتیجه ی برهمکنش های پروتون ها با هدف در مسیر باریک ایجاد می شوند. طیف سنجی نوترون برای تعیین مشخصات کامل میدان تابشی در محیط کاری و اندازه گیری دقیق آن و تخمین دز رسیده به پرسنلی که در معرض تابش قرار دارند بسیار مهم و ضروری می باشد. در عملکرد عادی، این میدان تابشی مختلط قابل چشم پوشی است زیرا اعضای کارکنان در خارج از اتاق پشت محافظ تابش باقی می ماند. با این وجود ایجاد نقض فنی در هدف یا موارد دیگر در اتاق سیکلوترون یکی از مهمترین مشکلات در ضمن بمباران پروتونی است. برای انجام تعمیرات لازم باید بمباران قطع و عملیات مورد نظر صورت گیرد که وضعیت اضطراری به وجود می آید. با توجه به ماهیت کاملاً متفاوت تابش های نوترونی و فوتونی، حفاظت و سپر کردن این پرتوها بسیار پیچیده است که این حفاظ در کدهای ذکر شده مورد بررسی قرار گرفت و پس از بررسی امکان ساخت آن مورد بررسی قرار گرفت که این حفاظ علاوه بر سیکلوترون های پزشکی در سیکلوترون های تحقیقاتی نیز می توان به کاربرد.



pormozzeh.co

مصاحبه با خانم سمیرا زهرایی (ادامه)

شاخصه دانشگاه تحصیلات تکمیلی که باعث شد شما این مکان را برای تحصیل انتخاب کنید؟

به دلیل علاقه ام به رشته مهندسی هسته ای در اولین گام این دانشگاه رو انتخاب کردم و بامطالعه رزومه علمی و پژوهشی اساتید این دانشگاه ادامه تحصیل در این دانشگاه ترقیب شدم.

نظرتان را در رابطه با تاثیر گذاری و کیفیت این جشنواره در حوزه بانوان بفرمایید.

این جشنواره یک راه ارتباطی خوب برای ارتباط کارآفرینان با یکدیگر و همچنین معرفی محصولات است و این سری جشنوارهها می تواند انگیزه بانوان را برای کارآفرینی بیشتر کند.

دانشگاه چه سهمی در موفقیت شما داشته است؟

بیشتر طرح های بنده مربوط قبل از حضور در دانشگاه بوده است ولی در اینجا از زحمات خانم دکتر راشدی و جناب دکتر کی نیا ارتباط بنده با افراد کارآفرین گردید کمال تشکر دارم. جا دارد از اساتید بزرگوارم دکتر نگارستانی، دکتر رضایی، دکتر اسماعیلی، که در پایان نامه و کار روی این موضوع از تجارب آنها بهره بردم کمال تقدیر و تشکر را دارم.

طرح برگزیده شما در چه زمینه ای کاربرد دارد؟ آیا تاکنون

هر یک از این طرح ها در زمینه های مختلف کاربرد دارد. دستگاه نور درمانی همراه با ماساژور که جزو اختراعات بنده بوده و برای درمان ریزش مو و درمان زخم و جوش و ... به کار می رود و در حال توسعه این دستگاه برای درمان سرطان پوست و زخم های دیابتی در حال تست و آزمایشات بالینی هستیم. دستگاه میوه خشک کن که جزو طرح هایی است که برای اشتغال زایی مرزنشینان و زنان بی سرپرست و بد سرپرست جزو طرح های برتر بوده است.

همچنین با فناوری تبدیل زباله های پلاستیکی به فیلامنت کمک به حفظ طبیعت و محیط زیست است.

استفاده از آتل های پزشکی با فناوری پرینترهای سه بعدی که می توان دقیقا با اسکن از بدن و اعضای بدن همان آتل مخصوص هر فرد را تولید کرد.

سایر طرح ها نیز در حوزه های مختلف بکار گرفته شده است. بیشتر طرح ها در حوزه صنعت و پزشکی بکار گرفته و تولیدات انبوهی داشته است.



موفقیت های دوره مدرسه و دانشگاه؟

- از مدرسه تاکنون جزو دانش آموزان و دانشجویان شاگرد الف بوده ام

- کسب مقام در مسابقات رباتیک و هوافضا

- کسب رتبه استاد برتر استانی رباتیک و هوافضا

- کسب رتبه کار آفرین زن نمونه کشوری

- دانشجوی کار آفرین برتر

- بانوی موفق در زمینه راهبر شغلی کمیته امداد

- بانوی تاثیر گذار کشوری

در چه زمینه ای در جشنواره زنان تاثیر گذار شرکت داشتید و ایده شما چه بود؟

در زمینه ساخت دستگاه نور درمانی همراه با ماساژور، ساخت آتل های پزشکی با فناوری پرینتر سه بعدی، دستگاه ویندیک، دستگاه رشد جوانه، دستگاه تولید فیلامنت، ربات بازرسی، ربات شستشوی پنل خورشیدی، پرینتر سه بعدی پرنده های سمپاش شرکت نمودم.



مصاحبه با خانم سمیرا زهرایی (ادامه)

در حال حاضر در چه زمینه ای مشغول هستید؟

در حال حاضر دانشجوی مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتو و مدیریت چند شرکت در زمینه های پزشکی و پیراپزشکی، مهندسی هسته ای، ساخت دستگاه های صنعتی و نیمه صنعتی، هوا فضا و رباتیک دارم. علاوه بر این مسئول پژوهشی و آموزشی مدرسه و چند شرکت دانش بنیان و عضو موسسین NGO کمیته کشاورزی هستیم.

چه توصیه ای برای بانوانی که قصد دارند مسیر موفقیت های شما را انتخاب کنند دارید؟

توصیه بنده به بانوان کشورم این است که هیچ وقت محدودیت جنسی برای موفقیت وجود ندارد و زن بودن دلیل نمی گردد که بانوان برای کارآفرینی و ایجاد کسب و کار تلاش نکنند و همیشه برای رسیدن به اهدافشان ثابت قدم بوده و تلاش و پشتکار حتما یک بانو را موفق خواهد کرد.

سخن آخر؟

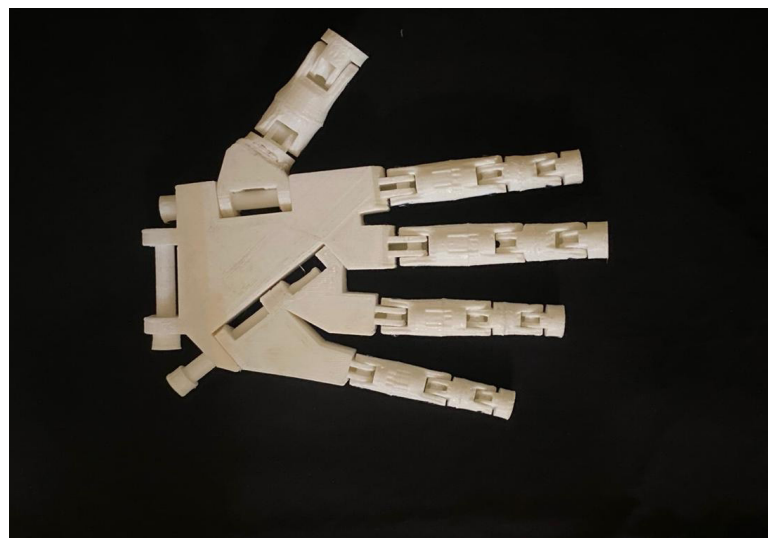
در درجه اول، پاس بی کران پروردگار یکتا را که در تمام مراحل زندگی ام کنارم بوده واست. سپس از یاری های خانواده عزیزم که وجودشان مصداق صداقت، عشق، عطف و تلبور گذشت و فداکاری است بسیار سپاسگزارم. در انتها از دانشجویان و خوانندگان نشریه می خواهم هیچ گاه دست از تلاش برندارند، هیچ وقت برای موفق شدن دیر نیست و فقط لازم است شروع کنند و خود باوری داشته باشند.

چه توصیه ای برای سایر دانشجویانی که می خواهند در این دانشگاه تحصیل نمایند؟

توصیه ام برای دانشجویان این است که از ظرفیت های موجود در دانشگاه وجود دارد استفاده کنند. و هیچ گاه به دلیل اسم یک دانشگاه برای موفقیت و رسیدن به دستاوردهای بزرگ برای خود محدودیت قائل نشوند و چه بسا که ما در این دانشگاه دانشجویان و اساتید برجسته زیادی داریم که می توانند با داشتن هدف و پشتکار به موفقیت های زیادی دست یابند.



The graphic features a magnifying glass over a circuit board with the text "LED THERAPY". Below this, there are three circular icons labeled 'P', 'S', and 'S' showing a hand, a person lying down, and a device. At the bottom, the text "Pishgaman Sanaat Samiramis" is displayed.



توضیح: در شماره پاییز فصلنامه نوآوران مصاحبه با خانم دکتر الهه مصدق منتشر شده است

گفتگو با دبیر انجمن علمی زیست شناسی

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 **محمد کاظم اصلانی دبیر انجمن علمی دانشجویی زیست شناسی** انجام شده که متن ذیل بر گرفته از این گفتگو می باشد.



کرونا به یک انسجام مناسبی رسیده و در حال حاضر دارای یک برنامه ریزی هدفمند می باشد و بنده امیدوارم در دوره های بعدی نیز این فعالیت ها ادامه پیدا کند اما مشکلاتی که برخی مواقع از فعالیت های انجمن های علمی در دانشگاه جلوگیری می کند به دلیل کمبود تعداد دانشجو شهریه کارگاه ها برای دانشجویان زیاد بوده و استقبال زیادی از کارگاه ها نمی شود و همچنین به دلیل کمبود نفرات فعالیت های علمی محدود شده است که امیدوارم با توجه به اقدامات صورت گرفته توسط اینجانب و دوستان بتوان ارتباط بین دانشگاهی را گسترش داد و فعالیت های مشترک سازندهایی را به ثمر رساند.

در پایان از استاد مشاور انجمن جناب دکتر مجتبی مرتضوی، و دانشجویان و دوستانی که در تمامی فعالیت های انجمن همواره همراه بنده بوده اند کمال تشکر را دارا می باشم و برای دوستان جدیدی که بزرودی فعالیت های انجمن را در دست خواهند گرفت آرزوی موفقیت دارم و امیدوارم دوران طلایی را رقم بزنند.

جلد اول نشریه دانشجویی «زیست شناسی با نگاهی نو» با نام مخفف «زینو» در تابستان ۱۴۰۱ در نظر دارد جلد دوم این نشریه را نیز تا پایان بهار ۱۴۰۲ تکمیل نماید.

فعالیت های انجمن در دوران کرونا

در دوران کرونا به دلیل غیر حضوری بودن کلاس ها امکان فعالیت های آزمایشگاهی وجود نداشت و کارگاه های برگزار شده بیشتر به صورت مجازی بوده و کارگاه های فلوسایتومتری، داکینگ مولکولی و نرم افزار طراحی پراپمر ژنیوس از جمله کارگاه هایی بود که برگزار شد.

مهمترین دستاوردهای انجمن

در سال گذشته انجمن زیست شناسی موفق شد یک جلد نشریه طراحی و چاپ کند و جلد دوم نشریه نیز در دست اقدام است.

چشم انداز آینده و پیشرفت فعالیت های انجمن

فعالیت های انجمن پس از دوران

یکی از اهداف دانشگاه حرکت به سمت کارآفرینی است انجمن زیست شناسی در این راستا چه فعالیت هایی انجام داده است

انجمن زیست شناسی در حوزه کارآفرینی اقدامات مناسبی از جمله فراهم نمودن امکان شرکت در وبینارهای مرتبط با حوزه کارآفرینی برای دانشجویان و برگزاری اردو بازدید از پارک علم و فناوری کرمان با همکاری کانون کارآفرینی دانشگاه و مصاحبه با کارآفرینان برتر پارک و آشنایی با چالش های ورود به بازار برای شرکت های دانش بنیان صورت گرفت. همچنین با ارائه چند طرح دانش بنیان در حوزه علوم زیستی در استارتاپ دی که در خرداد ماه ۱۴۰۱ در دانشگاه تحصیلات تکمیلی و فناوری های پیشرفته برگزار شد شرکت نموده و یکی از طرح ها با عنوان «بهینه سازی فتوبایوراکتورهای زیستی جهت پرورش ریز جلیک ها» که متعلق به بنده بود جزو ۱۰ طرح برگزیده استارتاپ قرار گرفت.

برنامه ها و اقدامات انجمن

انجمن زیست شناسی در نظر دارد در ترم جاری چند کارگاه علمی تخصصی و عمومی برگزار نماید و

مختصری راجع به تاریخچه انجمن بیان کنید.

انجمن زیست شناسی جزء اولین انجمن های تاسیس شده در دانشگاه تحصیلات تکمیلی و فناوری های پیشرفته کرمان می باشد، در این انجمن دانشجویان کارشناسی ارشد رشته های بیوشیمی، بیوتکنولوژی گیاهی، زراعت و اصلاح نباتات گیاهی، ژنتیک و حشره شناسی و دانشجویان دکتری زیست شناسی مولکولی حضور دارند و به واسطه تلاش های مستمر این عزیزان همواره این انجمن جزو انجمن های فعال دانشگاه بوده که در اینجا جا دارد از زحمات تمامی عزیزان قدردانی نمایم.

چه اهدافی در انجمن زیست شناسی دنبال می شود

هدف اصلی در انجمن زیست شناسی آموزش و برگزاری کارگاه های علمی و کمک آموزشی و آموزش اصولی تکنیک های آزمایشگاهی برای دانشجویان دانشگاه و داوطلبین از طریق آموزش های آزاد بوده و همچنین طراحی نشریات دانشجویی، برگزاری اردوهای علمی و در صورت امکان برگزاری همایش علمی از اهداف دیگر این انجمن می باشد.





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.

دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته از نظر پژوهشی در زمره دانشگاه های خوب ایران است



باسلام خودتان را معرفی بفرمایید.

اینجانب ابراهیم محمدی متولد ۱۳۶۶ در شهرستان زرد-کرمان هستم. تحصیلات اینجانب در زمینه مهندسی برق قدرت در مقطع دکتری می باشد.

گرایشهای کارشناسی و کارشناسی ارشد و دانشگاههای محل تحصیل؟

گرایش کارشناسی مهندسی برق- الکترونیک دانشگاه صنعتی اصفهان، گرایش کارشناسی ارشد و دکتری مهندسی برق-قدرت دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان

پروژه لیسانس و پایان نامه کارشناسی ارشد شما در چه زمینه ای بود؟

پروژه لیسانس اینجانب در رابطه با طراحی و شبیه سازی سینتی سایزر و پایان نامه کارشناسی ارشد اینجانب در رابطه با طراحی کنترل کننده توربین بادی برای کاهش ارتعاشات برج و نیروهای وارده بوده است.

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

در تمامی مقاطع تحصیلی جزو نفرات برتر در زمان دانش آموزی بوده ام.

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

در زمینه انرژی های نو و سیستم های قدرت

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

در حال حاضر منتظر نتایج جذب هیئت علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته هستم .

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

موفقیت هایی که در حین و پس از فارغ التحصیلی از دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته به دست آورده ام شامل موارد زیر است:

* کسب جایزه پژوهشگر برتر در مقطع دکتری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

* کس رتبه دوم در مقطع کارشناسی ارشد و کسب رتبه اول در مقطع دکتری

* دانش آموخته برتر بنیاد ملی نخبگان ایران و کسب جوایز شهید تهرانی مقدم و شهید رهنمون

* پذیرش و گذراندن دوره پسا دکتری در دانشگاه وسترن انتاریو کانادا

* پذیرش و گذراندن دوره پسا دکتری در دانشگاه کارلتون کانادا

* چاپ ۱۷ مقاله در مجلات و بیش از ۲۰ مقاله در کنفرانس های مختلف

دستاوردهای پایانه مقطع دکتری جنابعالی چه کاربردی را در صنعت و جامعه داشته است؟ (در صورتیکه تصاویری موجود است ضمیمه گردد).

رساله دکتری اینجانب در مورد طراحی، شبیه سازی و پیاده سازی آزمایشگاهی مولاتور توربین بادی بوده است. با استفاده از این دستگاه پیاده سازی شده میتوان رفتار توربین های بادی را مورد مطالعه قرار داد و به توسعه بخش های مختلف آن پرداخت. توربین های بادی میتوانند نقش مهمی در تامین برق بخش های مختلف صنعتی و خانگی ایفا کنند.

آیا دانشگاه در موفقیت های جنابعالی سهمی داشته است؟

استاد راهنمای اینجانب جناب آقای دکتر فدایی نژاد سهم عمده ای در موفق های به دست آمده توسط اینجانب داشته اند.

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

از نظر پژوهشی سطح دانشگاه در رشته اینجانب خوب می باشد.

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

به نظر من از نظر پژوهشی این دانشگاه جزو دانشگاه های خوب ایران است.

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

پیشنهاد من برای متقاضیان کارشناسی ارشد این است که این دانشگاه جایگاه مناسبی برای رشد علمی و انجام پژوهش است. در مورد متقاضیان دکتری با در نظر گرفتن شغل آینده آنها پیشنهاد من متفاوت است. فارغ التحصیلان دکتری پس از فارغ التحصیلی میتوانند جذب دانشگاه به عنوان هیئت علمی شوند و یا اینکه در بخش تحقیق و توسعه صنایع مشغول به کار شوند. در بخش مربوط به جذب هیئت علمی، با توجه به پذیرش کم و سلیقه ای عمل کردن دانشگاه ها در جذب، امکان جذب اکثریت فارغ التحصیلان وجود ندارد. از طرفی در صنایع ما هم بخش تحقیق و توسعه به معنای واقعی وجود نداشته و یا بسیار محدود است. بنابراین از نظر شغلی ممکن است فارغ التحصیلان دکتری با مشکلاتی مواجه گردند و یا بعضا مجبور به کار با مدرک کارشناسی و یا کارشناسی ارشد و یا مهاجرت گردند. بنابراین فارغ از اینکه دانشجوی متقاضی دکتری بخواهد در این دانشگاه و یا دانشگاه دیگری تحصیل کند پیشنهاد من این است که قبل از این کار در مورد بازار کار و آینده شغلی رشته خود تحقیق کند.

پای صحبت دانش آموختگان (ادامه)

ظرفیت های دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته این دانشگاه را از نظر علمی متمایز می کند.



باسلام خودتان را معرفی بفرمایید.

سلام اینجانب شراره بابامحمدی ، متولد بجنورد، فارق التحصیل کارشناسی ارشد

گرایشهای کارشناسی و کارشناسی ارشد و دانشگاههای محل تحصیل؟

دوره کارشناسی رشته مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک در دانشگاه آزاد بجنورد که در سال ۱۳۹۹ فارغ التحصیل شدم و در دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها را در دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان گذراندم و در شهریور سال ۱۴۰۱ فارغ التحصیل این رشته شدم.

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

به علت علاقه زیادی که در زمینه فعالیت های پژوهشی دارم برای انجام فعالیت های پژوهشی به دکتر محمدرضا رضایی رابنی نژاد، دانشیار گروه هسته ای دانشکده علوم و فناوری های نوین مراجعه کردم و ایشان با درخواست استاد راهنمای بنده موافقت نمودند. در زمینه پایان نامه که مرتبط به کاهش افلاتوکسین ذرت با تابش گامای طبیعی بود به علت اینکه ذرت یکی از مواد غذایی اصلی انسان و دام بشمار میرود و مستعد آلوده شدن به افلاتوکسین است اقدام به تأسیس یک شرکت مستقر در پارک علم و فناوری نمودیم که در حال ورود به مرحله رشد می باشند. در زمینه اندازه گیری عناصر رادیواکتیو در خاک نیز فعالیت انجام داده ام. که با استفاده از اکتیویته عناصر

رادیواکتیو موجود در خاک میزان مخاطرات تابشی ناشی از آنها را در بافت های مختلف انسانی با طراحی یک فانتوم انسان محاسبه نموده ام. نتیجه این فعالیت ها نیز تاکنون چاپ یک مقاله و همچنین در زمینه این فعالیت یک مقاله در کنفرانس مهندسی هسته ای در حال چاپ است. همچنین به عنوان همیار استاد با گروه مهندسی هسته ای همکاری نموده ام، و در زمینه محاسبه فعال سازی نوترونی از چشمه های یونی دریافت های انسانی و طیف سنجی عناصر به روش PiGe و PGNAA و نیز تشخیص عناصر سبک با روش RBS فعالیت نموده ام. همچنین دوره کشوری کد Geant4 نیز توسط بنده و دیگر فارق التحصیلان این رشته و راهنمایی دکتر رضایی در دانشگاه برگزار شد. همچنین بین ۵ نفر ورودی حائز سال تحصیلی ۱۳۹۹ رشته مهندسی هسته ای کاربرد پرتوها رتبه اول را کسب نموده ام.

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

به سبب علاقه ای که در زمینه تحقیق و فعالیت پژوهشی دارم همچنان فعالیت خود را در این زمینه ها ادامه میدهم و در انجام پایان نامه دکترا و ارشد دیگر دانشجویان با راهنمایی دکتر رضایی همکاری میکنم.

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

دانشگاه تحصیلات تکمیلی تنها مرکزی در ایران است که دارای سه مجموعه حوزه مختلف شامل دانشگاه و پژوهشگاه بین المللی، پارک علم و فناوری استان کرمان

می باشد. در حوزه دانشگاه دارای پنج دانشکده علوم و فناوری های نوین، مهندسی برق و کامپیوتر و مهندسی عمران و نقشه برداری، شیمی و مهندسی شیمی و مهندسی مکانیک و مواد و در حوزه پژوهش (پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی) شامل چهار پژوهشکده علوم محیطی، فوتونیک، مواد، انرژی و گروه کامپیوتر و فناوری اطلاعات و ۳۳ آزمایشگاه پیشرفته می باشد همچنین در حوزه فناوری (پارک علم و فناوری) دارای یک پارک و مرکز رشد و مراکز رشد اقماری در سطح استان است همچنین دارای کادر مجرب و تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی و محیطی آرام است همچنین دارای دو مقطع تحصیلی ارشد و دکترا است که این ویژگی از نظر علمی این دانشگاه را متمایز میکند.

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

هدف این دانشگاه، فراهم نمودن محیطی علمی و پویا برای کسانی است که در راستای کسب علم و دانش تلاش می نمایند. علاقه مندان با کوشش میتوانند سطح علمی خود را بالا برده و همچنین از شرایطی تفریحی و فرهنگی که دانشگاه برای رفاه و آسایش دانشجویان قرار میدهد لذت ببرند. مردم کرمان بسیار مهمان نواز هستند و همچنین مسئولین دانشگاه هم بسیار خون گرم هستند و شرایط و امکانات لازم را برای دانشجویان فراهم میکنند.

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

این دانشگاه در مقطع کارشناسی ارشد و مقطع دکتری در پنج

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشکده علوم و فناوری های نوین، دانشکده مهندسی عمران و نقشه برداری، دانشکده مهندسی مکانیک و مواد، و دانشکده شیمی و مهندسی شیمی در زمینه آموزشی و پژوهشی فعالیت می نماید. بخش اعظم فعالیت های پژوهشی دانشگاه در پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی انجام می شود. این پژوهشگاه دارای چهار پژوهشکده علوم محیطی، فوتونیک، مواد، انرژی و گروه پژوهشی فناوری اطلاعات می باشد. این پژوهشکده ها در زمینه های پژوهشی و آموزشی از جمله اجرای طرح های تحقیقاتی، بنیادی و کاربردی، ارتباط علمی با مراکز دانشگاهی و پژوهشی داخل و خارج از کشور و برگزاری سمینارها و کارگاه های آموزشی و پذیرش دانشجو در سطح کارشناسی ارشد

و دکتری فعالیت دارند. فعالیت های فناوری دانشگاه به منظور تبدیل ایده و علم به ثروت در پارک علم و فناوری انجام می پذیرد. همچنین در رشته مهندسی هسته ای در مقطع ارشد دارای سه گرایش کاربرد پرتوها، پرتویزشکی، راکتور است و در مقطع دکترا در حال حاضر دارای گرایش کاربرد پرتوها است.

همچنین این دانشگاه دارای افتخارات متعدد و دارای رتبه ۶ تا ۱۰ بین دانشگاه های صنعتی کشور از سال ۱۳۹۷ تاکنون بوده است و همچنین اعضای هیئت علمی این دانشگاه دارای افتخارات و دستاورد های برتر در سطح استانی و هم در سطح کشوری هستند.

با حضور دانشگاهیان و به مناسبت روز بزرگداشت شهدا انجام شد؛

کاشت ۷۰ اصله نهال به یاد شهداء در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته



باحضور جمعی از دانشگاهیان و هیئت رئیسه ۷۰ اصله نهال مثمر به یاد شهیدان در فضای سبز اطراف سراهای دانشجویی در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته غرس شد.

دکتر حسین محبی رئیس دانشگاه ۲۳ اسفند در این مراسم با تشکر از نیروهای واحد فضای سبز و سایر واحدهای مرتبط در راستای نگهداری و حفاظت از فضای سبز دانشگاه گفت: قدردان کسانی هستیم که برای پرورش گیاهان و نگهداری فضای سبز و توسعه و زیباسازی دانشگاه تلاش می‌کنند.

دکتر محبی با گرامیداشت روز شهداء و هفته منابع طبیعی به اهمیت درختکاری در دین اسلام و سفارش مقام معظم رهبری در این خصوص اشاره کرد و بر مشارکت همگانی در گسترش فرهنگ درختکاری و حفظ طبیعت تأکید کرد.

در ادامه تعدادی از اعضای هیات علمی، دانشجویان و کارکنان دانشگاه به همراه رئیس و اعضای هیئت رئیسه دانشگاه مبادرت به غرس نهال به یاد شهدا بویژه شهید گمنام دانشگاه و شهدای بخش ماهان نمودند.

در این زمینه حسین کاکویی نژاد رئیس امور عمومی دانشگاه به

متون حماسی بویژه در سنگنگاری‌های باستانی نیز نقش و نشان درخت به چشم می‌آید. دکتر فدائی نژاد، دکتر نگارستانی معاون آموزشی و دکتر باقی زاده معاون اداری مالی و تعدادی از مسئولان دانشگاه نیز در این مراسم حضور و مشارکت داشتند. کاشت نهال توسط تعدادی از همکاران به همراه فرزندان از جلوه‌های این مراسم بود.

و گفت: گرامی داشتن یاد شهیدان وظیفه همه ماست. محمدمهدی طاهری کارشناس کتابخانه دانشگاه هم پس از کاشت چند نهال؛ برنامه درختکاری را مفرح توصیف کرد و گفت: حس خوب زندگی و نشاط از ثمرات این برنامه بود. وی افزود: درخت در فرهنگ ایرانی و اسلامی شأن و جایگاهی شایسته دارد و در همه اساطیر و

در سالهای گذشته ۲ قطعه باغچه انجیر با بیش از یکصد اصله نهال و باغچه انار با بیش از ۷۰ اصله نهال در اطراف محوطه خوابگاه دانشجویان جهت استفاده آنها ایجاد شده است.

وی از دانشگاهیان برای توجه به فضای سبز و حفظ آن تقدیر نمود.

روح اله توسنگ یاور علمی دانشگاه و برادر شهید که با سایر همکاران محوطه را برای کاشت نهال آماده کرده بودند به یاد شهید سردار مهدی توسنگ نهالی را غرس کرد



تجلیل از خانواده شاهد در دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان

وی تصریح کرد: فرهنگ ایشار و شهادت یکی از غنی ترین گنجینه های فرهنگ اسلامی است که جلوه های اعجاب انگیز آن در طول سال های انقلاب و دفاع مقدس آشکار و شگرف ترین صحنه های از خودگذشتگی انسان ها در آن تبلور یافته و به منصفه ظهور رسیده است. این مراسم در نمازخانه دانشگاه برگزار شد.

نیست همانگونه که سردار شهید سلیمانی ضمن خدمات ارزنده ای که به دنیای اسلام و میهن داشتند با شهادت در دل مسلمانان و تاریخ جاودانه شدند. دکتر روح اله فدائی نژاد با قدردانی از صبوری و فداکاری خانواده های شهید افزود: ایدلوئوژی شهید در پوست و خون مردم ایران جاری است و بواسطه آن سالهاست که کمر استکبار را شکسته اند.

به مناسبت روز بزرگداشت شهید بعد از آیین نماز ظهر و عصر در محل نمازخانه دانشگاه از خانواده شاهد با اهدای لوح از طرف معاون فرهنگی، دانشجویی تجلیل شد.

معاون فرهنگی دانشجویی دانشگاه در این آیین ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهیدای انقلاب و شهدای جنگ تحمیلی خاطر نشان کرد: هیچ مرگی اولتر از شهادت





معرفی دستاوردهای دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در رویداد مدیریت بحران «ایران قوی»

دستگاههای اجرایی و امدادگران در زمان وقوع بحران در آن مشارکت دارند. وزیر کشور پیش از آغاز این نشست از نخستین نمایشگاه رویداد مدیریت بحران ایران قوی در ۱۴۰۱ بازدید کرد.

بستر GIS به نمایش گذاشته شد. نخستین رویداد مدیریت بحران ایران قوی ۱۴۰۱ زیر ساختی با محوریت رشد و توسعه دانش و فناوری در راستای ارتقا نظام مدیریت بحران کشور است که

مدیریت بحران «ایران قوی» معرفی شد. در بخش نمایشگاهی این رویداد، دستاوردهای دانشگاه در زمینه مدیریت بحران شامل طرح های پژوهشی انجام شده توسط اعضای هیات علمی و مدل های طراحی شده در

دستاوردهای دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در زمینه مدیریت بحران توسط دکتر رضا حسن زاده عضو پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه در نخستین رویداد



تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته و با همکاری انجمن علمی سنجش از دور و زمین شناختی ایران برگزار شد. دکتر هنرمند اعلام کرد: دبیرخانه همایش با ارائه فراخوان و راه‌اندازی وب سایت و سامانه ثبت‌نام و دریافت مقالات از ابتدای سال ۱۴۰۱ آغاز بکار کرد و با اتمام فرصت ارسال مقالات بیش از ۴۰ مقاله توسط دبیرخانه همایش دریافت شد.

وی ادامه داد: مقالات دریافت شده توسط حداقل ۲ داور مورد داوری علمی قرار گرفته و طبق نظر کمیته علمی همایش ارتباط نزدیک‌تری با مباحث و محورهای مورد نظر همایش داشتند پذیرش نهایی شدند.

دبیر علمی چهارمین همایش ملی انجمن سنجش از دور زمین شناختی ایران اضافه کرد: از این تعداد ۱۶ عنوان مقاله به صورت ارائه شفاهی و ۲۱ مقاله به صورت ارائه پوستر مورد پذیرش کمیته علمی قرار گرفت و مقالات برتر همایش نیز پس از داوری علمی در مجله انجمن Journal of Geological remote Sensing به زبان انگلیسی به چاپ خواهند رسید.

شایان ذکر است سخنرانی‌های کلیدی این همایش با موضوع «بررسی‌های زمینشناسی در نواحی قطبی با استفاده از سنجندهای ماهواره‌های چندطیفی» توسط دکتر بیرانوندپور و «تصویربرداری فراتر از دید» توسط دکتر احمد درودی، دکتر پیمان سلطانی ارائه گردید.

همچنین برگزاری کارگاه‌های آموزشی سه کارگاه آموزشی به صورت حضوری و آنلاین با عنوان «داده‌پرسمایزاری جدید در حوزه سنجش از دور»، «نگارش و تنظیم دست‌نویس علمی ویژه دانشجویان و محققین (آماده‌سازی جهت چاپ در مجله)» و «کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) و روش تصمیم‌گیری چند متغیره ANP در ارزیابی خطر زلزله» از دیگر برنامه‌های این همایش است که طی روزهای ۱۴ و ۱۵ اسفند ماه ۱۴۰۱ در مرکز همایش‌های دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته برگزار خواهد شد.



برگزاری همایش ملی انجمن سنجش از دور زمین شناختی ایران در دانشگاه

انجام این طرح در کشور از سال گذشته خبر داد و اعلام کرد اجرای آن به صورت پایلوت در استان خراسان جنوبی انجام شده و اجرای آن تا پایان سال ۱۴۰۴ در کل کشور در دستور کار بوده و افزود در استان کرمان هم مقدمات انجام کار طرح ریزی شده است. دکتر حجت اله رنجبر رئیس کنفرانس و معاون پژوهشی دانشگاه شهید باهنر و رئیس انجمن با بیان تاریخچه انجمن علمی سنجش از دور زمین شناختی ایران، هدف از تاسیس این انجمن را ترویج سنجش از دور و ایجاد بستر مناسب برای این علم در دانشگاه‌ها عنوان کرد و اظهار داشت: دانش سنجش از دور یکی از علوم کاربردی است که با فراهم شدن امکانات آزمایشگاهی و همکاری متخصصان فناوری اطلاعات در زمینه نرم‌افزاری می‌توان شاهد توسعه و پیشرفت این دانش در مباحث اکتشافات معدن و زمین‌شناسی باشیم. وی افزود: با عقد تفاهم‌نامه‌ها و برگزاری کارگاه‌های آموزشی می‌توانیم بستر مناسبی برای همکاری سازمان‌های مرتبط ایجاد نماییم. در پایان مراسم دکتر مهدی هنرمند دبیر علمی همایش در تشریح گزارش برگزاری همایش عنوان کرد: این همایش به منظور جمع‌آوری و ثبت و تبادل نظر محققان در دانشگاه

معاون اداری و مالی دانشگاه با بیان افتخارات و دستاوردهای کسب شده در دانشگاه در سطوح ملی و بین‌المللی عنوان کرد: در آخرین رتبه‌بندی اعلام شده از سوی پایگاه استنادی جهان اسلام، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در بین دانشگاه‌های کل کشور رتبه ۱۹ و در بین دانشگاه‌های صنعتی رتبه ۶ را دارا است.

دکتر باقی‌زاده وجود مرکز همایش‌های دانشگاه را با داشتن ۲ هزار صندلی در سالن‌هایی با امکانات و ساختار بی‌نظیر به عنوان بستر مناسبی برای برگزاری همایش‌ها در جهت افزایش توان علمی کشور و استان حائز اهمیت برشمرد. معاون اداری و مالی دانشگاه در پایان ضمن تشکر و تقدیر از همه دست‌اندرکاران این همایش به ویژه رئیس و دبیران کنفرانس، حضور و تبادل نظر فرهیختگان، اساتید و دانشمندان حوزه زمین‌شناختی و سنجش از دور را در دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان بزرگترین دستاورد این همایش دانست. در ادامه همایش مهندس علی رشیدی، مدیر سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی استان کرمان، طی سخنانی ضمن معرفی طرح تحول اکتشافات معدنی از شروع

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع دانشگاه در آئین گشایش چهارمین دوره همایش ملی انجمن سنجش از دور زمین شناختی ایران در دانشگاه تحصیلات تکمیلی، صنعتی و فناوری پیشرفته ضمن تبریک اعیاد شعبانیه و خیرمقدم به دانشمندان، پژوهشگران و مهمانان همایش اظهار داشت: اولین دوره همایش ملی انجمن سنجش از دور زمین شناختی ایران در سال ۱۳۹۵ در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته برگزار شد و از برگزاری چهارمین دوره آن به صورت تلفیقی (حضوری و مجازی) در این دانشگاه در روزهای ۱۴ و ۱۵ اسفند ماه ابراز خرسندی کرد.

دکتر امین باقی‌زاده در تشریح ساختار دانشگاه از آن به عنوان یک دانشگاه منحصر به فرد در سه حوزه آموزش، پژوهش و فناوری با سه ردیف بودجه مجزا نام برد و تصریح کرد در این دانشگاه حضور ۱۴۰ عضو هیات علمی متخصص و مجرب در ۱۰ دانشکده و پژوهشکده و همچنین وجود تجهیزات و امکانات تخصصی در قالب بیش از ۴۰ آزمایشگاه، تخصصی بستر مناسبی برای ارتقاء شکوفایی و هم‌افزایی تولید علم و فناوری در سطح کشور و به ویژه استان کرمان فراهم آورده است.

به میزبانی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته انجام شد؛

ارائه ۶۹ مقاله و ۳ سخنرانی کلیدی در همایش ملی پیشرفت‌های فناوریانه در فیزیک کاربردی



های علمی، پژوهشی و فناوریانه در اختیار دارد تصریح کرد: درهای دانشگاه، پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی و پارک علم و فناوری به روی پژوهشگران و فناوران، صنایع، معادن و دستگاه‌های اجرایی برای همکاری‌های متقابل باز است.

در فیزیک کاربردی خاطر نشان کرد: توسعه همکاری‌های دانشگاهی و ارتباط با صنعت از سیاست‌های اصلی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته است. وی با بیان اینکه دانشگاه تحصیلات تکمیلی، ظرفیت‌ها و امکانات ویژه‌ای در حوزه

رمضان زاده از دانشگاه عبدالله گل ترکیه با عنوان DNA sensing technology فناوری سنسجس دی ان ای سخنرانی کردند.

آئین افتتاحیه همایش با حضور دکتر امین باقی زاده رئیس همایش، دکتر محسن شجاعی فر دبیر اجرایی و تعدادی از استادان و پژوهشگران در مرکز همایش‌های دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان برگزار شد. در این آئین دکتر امین باقی زاده با اشاره به بند دوم سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی ابلاغی از طرف مقام معظم رهبری تصریح کرد: راه نجات اقتصاد کشور اجرای دستورالعمل‌های مورد تاکید مقام معظم رهبری و حرکت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه به سمت فناوری و نوآوری است.

دکتر باقی زاده معاون اداری، مالی دانشگاه با اظهار خرسندی از برگزاری دومین دوره همایش ملی پیشرفت‌های فناوریانه

دومین همایش ملی پیشرفت‌های فناوریانه در فیزیک کاربردی در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان به صورت برخط برگزار شد.

دبیر علمی همایش تعداد مقالات دریافتی را ۸۳ مقاله اعلام کرد و افزود: از این تعداد ۶۹ مقاله پذیرفته شد که ۱۲ مقاله در قالب سخنرانی و ۵۷ مقاله به صورت پوستر ارائه شد.

دکتر علیرضا گنجویی افزود: در همایش ملی پیشرفت‌های فناوریانه در فیزیک کاربردی؛ دکتر محمد محمدی مسعودی از دانشگاه تهران با عنوان نسل جدید شیشه‌های هوشمند مبتنی بر بلور مایع؛ دکتر عیسی احمد علیدخت از دانشگاه ملی سنگاپور با عنوان

optical quantum satellite telecommunication

ارتباطات ماهواره ای مبتنی بر اپتیک کوانتومی و دکتر محمد حسن



کرسی آزاد اندیشی با محوریت اقتصاد دانش بنیان و فناوری در دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان

مسیر اشتغال دانش بنیان رو به رشد یا رو به افول؟



در کشور و استان را وضعیت نامطلوبی دانست و گفت: ما درک می کنیم که منابع محدود بروکراسیهای اداری زیاد است که بواسطه آن در حال حاضر با افزایش فرار نخبگان و سرخوردگی آنها مواجه هستیم که مجموعه قوانین و حمایتها نتوانسته فضای جدیدی را برای آنها فراهم نماید، حمایتها اثرگذار نیست شرایط این اجازه را به نخبگان نمی دهد تا محصول خود را به بازار عرضه نمایند.

مهندس ایرانمنش نماینده بنیاد ملی نخبگان استان در پاسخ به این منتقد جوان گفت: بنیاد پیرامون این موضوع یک سند راهبردی دارد که به وسیله آن با برنامه ریزی افراد از زمان مدرسه شناسایی و تا زمان سربازی و اشتغال برای قرار گرفتن در مسیر درست و خدمت به کشور اعمال می شود.

کارشناس بنیاد ملی نخبگان افزود رفتن نخبگان از کشور اشکالی ندارد برنگشتن آن اشکال است که باید تلاش کنیم آنها را بازگردانیم و مشوقهایی از قبیل اشتغال در شرکتهای دانش بنیان، پژوهشگاهها و دانشگاهها را برای آنها فراهم نماییم.

در ادامه این جلسه مباحث پیرامون پارک علم و فناوری کرمان مطرح شد که ابتدا سرکار خانم زهرایی گفت: پارک علم و فناوری کرمان سالهاست زیر نظر دانشگاه تحصیلات تکمیلی است اما دانشجویان این دانشگاه آشنایی درستی از این مرکز ندارند، خروجی نداشته و امار کارآفرینان این دانشگاه تقریباً صفر هست.

دکتر هاشمی مدیر مراکز رشد پارک علم و فناوری کرمان و نماینده پارک علم و فناوری برای آشنایی و اطلاع رسانی اقدام به برگزاری رویدادها و نمایشگاه هایی نموده است و این آمادگی رو داریم که در دانشگاه تحصیلات تکمیلی هم این رویدادها رو برگزار کنیم. بانوی تاثیر گذار در سال ۱۴۰۱ سوال بعدی را اینگونه مطرح کرد، روند عدم شرکت دانشجویان در پارک و اینکه پایان نامه های

به همت بسیج دانشجویی دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان و کانون دانشجویی کارآفرینی کارآفرینان دانشگاه تحصیلات تکمیلی، و بر اساس فرمایشات مقام معظم رهبری مبنی اجرای کرسی های آزاد اندیشی عامل پیشرفت کشور است، در راستای نیل به اهداف شعار سال در حوزه اقتصاد دانش بنیان با حضور معاون فرهنگی دانشگاه، مدیر مراکز رشد پارک علم و فناوری، کارشناس بنیاد ملی نخبگان، مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه، مسئول کانون کارآفرینان دانشگاه و مشاور شهردار کرمان و برخی از کارآفرینان و نخبگان دانشگاه کرسی آزاد اندیشی با عنوان مسیر اشتغال دانش بنیان رو به رشد یا رو به افول؟ برگزار شد. ابتدا سرکار خانم زهرایی مسئول کانون دانشجویی کارآفرینی دانشگاه بعنوان نخبه کارآفرین و از بانوان تاثیر گذار در سال ۱۴۰۱ سوالات خود را پیرامون بروکراسیهای اداری در حوزه ثبت اختراع و همچنین اطلاع رسانی ضعیف مشوق های بنیاد ملی نخبگان مطرح نمود، که مهندس ایرانمنش از کارشناسان بنیاد ملی نخبگان ضمن تایید چالشها پاسخ خود را اینگونه ارائه داد: اداره ثبت اختراع و مالکیت فکری زیر مجموعه ثبت اسناد و املاک در حوزه قوه قضاییه است و با نامه نگاری بنیاد و پارک علم و فناوری چالشها تسهیل می شود.

مهندس ایرانمنش ادامه داد: حمایت بنیاد ملی نخبگان از اقشار مختلف به صورت فردی است و زمانی که به سمت شخصیت حقوقی و شرکت حرکت می کند حمایت ها از سوی پارک علم و فناوری صورت می گیرد.

کارشناس بنیاد ملی نخبگان تاکید کرد: بنیاد ملی نخبگان در حال حاضر اقدامات را از پایه و شناسایی استعدادها شروع نموده و بسمت نخبگی هدایت می نماید و این حمایت ها از دوره دانش آموزی آغاز و به دوره دکتری و و بعد از آن ختم می شود مهندس جبارپور از نخبگان استان کرمان و مشاور شهردار کرمان بعنوان منتقد وضعیت نخبگان

دانشجویان مقطع ارشد و دکتری در حوزه ارتباط با صنعت نیست و پارک در این زمینه چه تدبیری داشته؟

مدیر مراکز رشد پارک علم و فناوری اینگونه پاسخ داد: این پرسش مطرح هست که جایگاه پارک در این بین کجا هست؟ چه ملزوماتی وجود دارد؟ تا پارک بتواند نقش آفرینی کند؟ ظرفیت پارک به عنوان یک حلقه میانی مطرح هست نه حلقه محوری. باید از داخل دانشگاه این ظرفیت شکل بگیرد و بعد نوبت به نقش آفرینی پارک برسد.

سپس مهندس جبارپور در انتقاد به پاسخ دکتر هاشمی گفت: مرکز رشد پارک خودش باید به سمت دانشگاه و دانشجویان برود و آسیب شناسی کند و احساس دغدغه و نیاز رو در دانشجویان ایجاد کند و به سمتی حرکت کند که به مرور و نه بصورت یکباره، این دغدغه در جامعه دانشگاهی جایگاه خودش را پیدا کند.

در ادامه خانم زهرایی گفت: بحث فرهنگ کار تیمی و تیم سازی و رشد استارت آپ ها موضوع مهمی هست و مجموعه های مسئول باید به سمت فرهنگ سازی در زمینه انجام کار تیمی و رشد مهارت در این خصوص بپردازند. در این خصوص چه کاری در پارک علم و فناوری و بنیاد ملی نخبگان انجام شده است؟

مهندس ایرانمنش نماینده بنیاد ملی نخبگان اظهار داشت: استارت

آپ های یک رویداد ترویجی و آموزشی هستند نه عملیاتی، یعنی یک ایده از ابعاد گوناگون باید بررسی شود تا به نقطه اجرایی برسد ولی دید و تجربه گذشته ای که تا بحال بوده این بوده که هر ایده ای که مطرح شد الزاماً باید اجرایی بشود که این خودش آسیبی هست که این موضوع موجب ناامیدی و تضعیف روحیه و ناامیدی و تشدید مشکلات گوناگون (از جمله مشکلات در روند توسعه کارآفرینی و کار تیمی) شده است. راه حل هم حرکت به سمت رویدادهای بلند مدت و با اهداف بجا و عینی و واقعی هست به این صورت که مسیرها به درستی به افراد ارائه شود تا بتوان بصورت اصولی طی مسیر نمود.

در پایان این جلسه دکتر فدایی معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه قول مساعد داد که از ظرفیت انجمن های علمی دانشگاه برای ارتباط مستمر بین پارک علم و فناوری و بنیاد ملی نخبگان استفاده نماید همچنین همکاری بیشتر پارک و فعالیتهای دانش بنیان در دانشگاه اهمیت بیشتری قائل شویم. دکتر فدایی معاون دانشجویی و فرهنگی افزود: موضوع فعالیت های انجمن های علمی که باید جهت دهی شود و با شرایطی حمایت صورت گیرد که بتوانند به عنوان مجموعه های مستقل رشد کنند و مشوقهای لازم برای دانشجویان و اساتید جهت گرفتن پایان نامه در زمینه های مشکلات کشور و نیازهای فناورانه صنعت داخلی باشد.

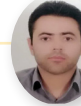




دکتر علی بهراد

سلامت

سرپرست معاونت پژوهشکده مواد



مهندس محمد زنگی آبادی

سلامت

سرپرست مدیریت امور دانشجویی دانشگاه



دکتر مجید لطفعلیان

سلامت

سرپرست پژوهشکده مواد



دکتر محمود رحمتی

سلامت

سرپرست گروه آموزشی مهندسی شیمی



دکتر مرتضی موسوی راد

سلامت

سرپرست گروه پژوهشی محیط زیست



محمد حسین ابراهیمی پور

سلامت

سرپرست مدیریت امور اداری پارک علم و فناوری



مهندس علی عمادیان

سلامت

سرپرست مدیریت موسسات پارک علم و فناوری

ارتقاء مرتبه علمی اعضای هیأت علمی



* دکتر محبوب صفاری

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



* دکتر علیرضا عسکرزاده

عضو هیات علمی پژوهشکده انرژی
گروه پژوهشی: بهینه سازی و مدیریت انرژی
ارتقاء مرتبه علمه از دانشیار به استاد



* دکتر محسن مهرپور

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



* دکتر محمد جواد فقیهی

عضو هیات علمی دانشکده علوم و فناوری های نوین
گروه آموزشی: فوتونیک
ارتقاء مرتبه علمه از استادیار به دانشیار



* دکتر ناهید عسگری

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



* دکتر احمد اسماعیلی ترشابی

عضو هیات علمی دانشکده علوم و فناوری های نوین
گروه آموزشی: مهندسی هسته ای
ارتقاء مرتبه علمه از استادیار به دانشیار

دکتر حسین محبی در آئین وداع با شهید گمنام تاکید کرد:

برکت حضور شهید گمنام در رشد و تعالی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی کرمان موثر خواهد بود



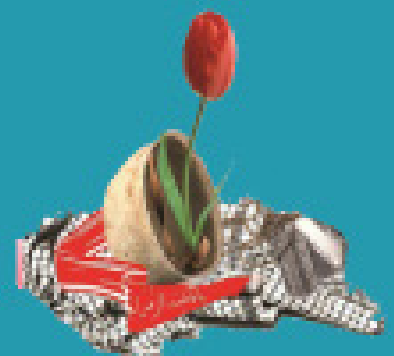
نشانی اینترنتی ویژه نامه

http://kgut.ac.ir/uploads/Safir_Isar.pdf

تهیه شده در:

روابط عمومی دانشگاه تحصیلات
تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

زمستان ۱۴۰۱



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته
پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی
پارک علم و فناوری استان کرمان

پایان
شهرستان
شهر
کلیه دستورات
مربوطه
مجلس شورای
استان کرمان
شماره
تاریخ

