

نواوران



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
انجمن هیئت مدیران مراکز

سال چهارم شماره یازدهم بهار ۱۴۰۲

فصلنامه خبری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان

دکتر محبی رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی عنوان کرد:

دانش آموختگان دانشگاه مایه افتخار هستند



- امکان پذیرش دانشجوی خارجی در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان فراهم شد
- کسب رتبه بیست و سوم ایران در نظام رتبه بندی نیچر ایندکس
- قرار گرفتن در فهرست دانشگاه‌های پر استناد برتر جهان به استناد (ESI)
- اتصال سامانه‌های دانشگاه به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند
- برگزیده شدن سه طرح ارتباط با صنعت دانشگاه از سوی وزارت علوم

بسم الله الرحمن الرحيم



سر مقاله

دانش آموختگی؛ آغاز بی پایان

جشن دانش آموختگی دانشجویان ورودی های ۹۸، ۹۹، ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ دانشگاه عصر سوم خرداد ماه در سالن شهید سلیمانی در مرکز همایش ها برگزار شد.

دکتر مهدی رجبعلی پور عضو پیوسته فرهنگستان علوم که در ابتدای تاسیس مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی معاونت پژوهشی را برعهده داشتند مهمان ویژه مراسم بودند. استادی که با کمال مهربانی و افتادگی، برای دانش آموختگان مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری سخن گفت. سخنانی دلنشین و پدران که روشنگر راه پیش روی آنها برای ساختن آینده بود.

نکته جالب توجه اینکه دکتر حسین محبی رئیس دانشگاه در دوره های مختلف تحصیل در رشته ریاضی دانشجوی دکتر رجبعلی پور بوده اند و در مراسم دانش آموختگی حضور دکتر رجبعلی پور، دکتر محبی و دانشجویانی که لباس ویژه دانش آموختگی بر تن داشتند نسلهای متعدد استاد و دانشجو را زیر سقف سترگ دانشگاهی گردهم آورده بود که به تعبیر دکتر رجبعلی پور کلنگش را در سنگلاخ ها زدند و امروز غرق در غریو شادی جوانانی است که آینده ساز ایران عزیز هستند. دانش آموختگی را نباید در معنای ظاهری آن به فارغ شدن از تحصیل تعبیر کرد. شاید پایان مقطعی از تحصیل باشد اما در حقیقت آغاز و تداوم راهی است که نمی توان پایانی بر آن متصور شد. علم را پایانی نیست و هر چه بکاوای بیشتر می جوییم و این گنج عظیم همواره بروی علم آموزان گشوده است.

ورود به بازار کار، ازدواج، گذراندن خدمت مقدس سربازی، ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر و دهها گزینه و راه دیگر پیش روی دانش آموختگان قرار دارد که با بیم و امید به آنها می نگرند و موفقیت قطعا با تلاش و توکل به خداوند متعال محقق خواهد شد.

جشن دانش آموختگی با گرفتن عکس های یادگاری، تقدیم لوح های تقدیر و تندیس، قرائت سوگندنامه و پرتاب کلاه های ویژه به آسمان پایان یافت. آسمانی که با رنگ فیروزه ای و آرامش، ما را به ۴۱ سال قبل برد به عصر سوم خرداد سال ۶۱ که غیورمردان و شیرزنان این سرزمین کهن، جشن آزادسازی خرمشهر را با ایثار و جانفشانی بسیار برای ایرانیان به ارمغان آوردند و پای متجاوز را از خاک پاک وطن طرد کردند تا امروز لبخند دانش آموختگی بر لبان جوانان این مرز و بوم بنشیند. رمز موفقیت و پیروزی همان رمز پیروزی در دفاع مقدس است. آن روزها میدان مبارزه خط مقدم جبهه بود و امروز مبارزه و تلاش برای فتح قله های علمی، گشودن گره ها و دردهای مردم و اعتلای ایران اسلامی و ایرانیان عزیز. ما می توانیم و شما دانشجویان و دانش آموختگان مهم ترین سرمایه کشور برای عملیاتی کردن و تحقق ما می توانیم هستید. آینده تان روشن، دلتان پر امید و تن تان سالم، حق یاورتان باد

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

صاحب امتیاز:
مدیر مسئول:
سردبیر:

سید محمد مهدی هاشمی (دانشجوی کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات) - ابوذر غفاری مقدم
مهنوش علیزاده

عکاسی:
طراحی و گرافیک:

شماره تماس:
سامانه پیامک:

۰۳۴-۳۳۷۷۸۰۱۱
۳۰۰۰۱۶۰۰۶۰

Email: pr@kgut.ac.ir

در دیدار نروزی دانشگاهیان با اعضای هیئت رئیسه دانشگاه تحصیلات تکمیلی؛

تاکید دکتر محبی بر ارتقا طرح های برون دانشگاهی در سال جدید



و با تصویب رشته های دکتری راهبردهای دانشگاه را تقویت کنیم. در ادامه معاون اداری، مالی و مدیریت منابع ضمن تبریک عید نوروز و ماه مبارک رمضان به همکاران اظهار داشت: به نمایندگی از طرف هیئت رئیسه، اساتید، یاوران علمی و دانشجویان مراتب تقدیر و سپاس خود را از تلاشها و راهبردهای حکیمانه ریاست محترم دانشگاه اعلام می دارم. دکتر امین باقی زاده عنوان کرد: با تلاشهای مجموعه؛ تمامی مراحل و شرایط در دانشگاه به عنوان یک دانشگاه مستقل و مادر تکمیل شده است و همگی باید در سال ۱۴۰۲ تلاش کنیم این ارکان در سطوح بالاتر ارتقاء یابد.

اعضا هیئت علمی تلاش کنند طرحهای برون دانشگاهی را در حوزه ارتباط با صنعت و جامعه افزایش دهند تا بتوانیم از این راه حمایتهای بیشتری از طرحهای پژوهشی درون دانشگاهی داشته باشیم. دکتر محبی با بیان اینکه اعتبارات پژوهشی افزایش آنچنانی نداشته است تصریح کرد: باید برای افزایش درآمدهای اختصاصی دانشگاه تلاش کنیم. رئیس دانشگاه با بیان اینکه ماموریت دانشگاه؛ در زمینه تحصیلات تکمیلی، صنعتی و فناوری پیشرفته است افزود: باید در همین راستا تلاش کنیم

سال گذشته افزود: در سال جدید با پی گیری های دکتر زاهدی نماینده مردم کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی اعتبارات بسیار خوب استانی و کشوری به دانشگاه اختصاص داده شده که کمک بزرگی در جهت رسیدن به اهداف عالی دانشگاه خصوصا در حوزه فناوری خواهد بود. رئیس دانشگاه با بیان اینکه سیاست وزارت علوم و سازمان برنامه و بودجه بر افزایش طرحهای برون دانشگاهی و تقاضا محور است تا بتوانند نیازهای فناوری دستگاههای اجرایی و بخش خصوصی را مرتفع نمایند اظهار داشت:

دکتر محبی رئیس دانشگاه در دیدار عیدانه با اساتید و یاوران علمی دانشگاه با تبریک عید نوروز و ماه ضیافت الهی گفت: سال ۱۴۰۱ بهار دانشگاه در تمامی زمینه های علمی، پژوهشی و فرهنگی و دانشجویی بود، سالی پر بار و سرشار از موفقیت که منجر به استقلال اکثر ارکان دانشگاه گردید. رئیس دانشگاه تشییع و تدفین پیکر شهید گمنام در دانشگاه را مایه برکت و عزت دانست و با اشاره به موفقیتهای دانشگاه از جمله مقام نوزدهم در بین دانشگاههای کشور، رتبه ششم دانشگاههای صنعتی کشور، انتخاب ۳ بانوی تاثیر گذار کشوری از بین اساتید، یاوران علمی و دانشجویان این دانشگاه، انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر کشوری از بین اساتید این دانشگاه، استقلال هیئت ممیزی دانشگاه، صدور مجوز راه اندازی دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه، اظهار داشت: این موفقیت ها باید در سایه اتحاد و همدلی اساتید، یاوران علمی و دانشجویان با سرعت بیشتر تداوم داشته باشد.

دکتر محبی ضمن بیان جذب حداکثری اعتبارات دانشگاه در



دیدار نوروزی (ادامه)

دانشگاه در تمام زمینه های علمی، پژوهشی، فناوری و فرهنگی در سطح استانی، ملی و بین المللی بدرخشد.

یکدیگر و همدلی؛ ضعفها را برطرف و نقاط قوت را تقویت نماییم و امیدواریم در سال ۱۴۰۲ با تلاش همگانی و بستر سازی مناسب توسط یاوران علمی

یاوران علمی با اتحاد و همدلی بود. معاون اداری، مالی و مدیریت منابع دانشگاه در پایان بیان داشت: تلاش کنیم با حمایت

دکتر باقی زاده اظهار داشت: موفقیت‌های ۱۴۰۱ با سادگی به دست نیامد و نشان از یک حرکت بزرگ و وسیع در حوزه های مختلف توسط



معاون آموزشی وزیر علوم در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان؛

دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته ظرفیت بر عهده گرفتن نقش توسعه فناوری های پایه و علوم پایه در کشور را دارد



معاون آموزشی وزیر علوم در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان، حکمرانی را مهم ترین موضوع در طرح تحول دولت دانست و تصریح کرد: مسیر حکمرانی دانشگاه ها باید به گونه ای مدیریت شود که به دانشگاه تمدن ساز و دانشگاه تراز انقلاب اسلامی ارتقا یابند. دکتر قاسم عموعابدینی در نشست با اعضای هیات رئیسه و روسای دانشکده و پژوهشکده های این دانشگاه با تأکید بر تولید علم نافع؛ ظرفیت های دانشگاه تحصیلات تکمیلی در بخش آزمایشگاه های مجهز و توانمندی علمی آن را مهم خواند و گفت: این دانشگاه،

مجموعه بسیار ارزشمندی است زحمات زیادی برای فعالیت این مجموعه ارزشمند در حوزه تحصیلات تکمیلی برای جمهوری اسلامی در این منطقه از کشور کشیده شده است. دکتر عموعابدینی با بیان اینکه باید در برنامه تحول دانشگاه، تصمیمات جدیدی اخذ شود تا از این ظرفیت ایجاد شده در جهت گام دوم انقلاب بهره برد تصریح کرد: از دانشگاه ها بی که بتوانند در تراز انقلاب اسلامی و در سطح جهانی حرکت های علمی گسترده تری داشته باشند حمایت می کنیم.

معاون آموزشی وزیر علوم از دانشگاه های کرمان و زاهد و مچ تحصیلات تکمیلی اشاره کرد و گفت: دکتر عموعابدینی دیدگاه های بسیار خوبی بویژه در بحث تحول در حوزه علم و فناوری در قالب وزارت علوم ارائه کردند و تصمیم گرفته شد به دانشگاه تحصیلات تکمیلی نگاه بین المللی داشته باشند. دکتر محمد مهدی زاهدی، آینده نگری و آینده نگاری در این دانشگاه مهم خواند و افزود: اعضای هیات علمی و مدیریت دانشگاه تحصیلات تکمیلی باید در قالب دانشگاه حکمت بنیان ضمن الهام از تجربه های بین المللی با نگاه بومی ایرانی اسلامی و منطبق بر بیانیه گام دوم تلاش کنند. هرچه سریعتر سند تحولی دانشگاه را با همین نگاه آماده کنند. وی با تأکید بر پیگیری و حمایت از برنامه ها و پیشنهادات دانشگاه گفت: اگر به مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی یا افزودن مواردی در برنامه هفتم توسعه نیاز باشد از آن حمایت می کنیم. دکتر زاهدی اظهار امیدواری کرد با این نگاه استان کرمان محوریتی نه تنها در کشور

معاون آموزشی وزیر علوم گفت: «بحث های مختلفی با هیات رئیسه و بعضی از اساتید و روسای دانشکده ها داشتیم. توضیحاتی داشتند و تصمیم گرفتیم با توجه به ظرفیتی که در استان کرمان فراهم شده، برای اجرای ماموریت های خاصی که در توسعه علم و فناوری و حوزه های آموزش تحصیلات تکمیلی وجود دارد بر اساس تجربه های داخلی و مدل های موفق جهانی برنامه ریزی کنیم.» دکتر عموعابدینی خاطرنشان کرد: دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی کرمان، دارای ظرفیتی است که بتواند نقش

توسعه فناوری های پایه و علوم پایه را در جمهوری اسلامی و نخبگان ما بتوانند در آن کارهای تحقیقاتی در مرز دانش انجام دهند و نیازهای آینده کشور عزیزمان را فراهم کنند. وی با اشاره به نقش دانشگاه تحصیلات تکمیلی به مصوبات نشست پرداخت و افزود: برنامه ریزی شد تا اهداف و برنامه های این دانشگاه بازنگری و حسب مورد جهت تصویب در شورای گسترش آموزش عالی و دیگر مجموعه های مرتبط با آموزش عالی مطرح شود. دکتر عموعابدینی اظهار داشت: ماموریت های این دانشگاه

تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان طبق آمایش آموزش عالی کشور در سطح منطقه، ملی و بین المللی تعیین و ابلاغ خواهد شد و مورد حمایت قرار می گیرد. همچنین در این نشست دکتر محمد مهدی زاهدی نماینده مردم کرمان و راور در مجلس و عضو کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی به بازدید معاون





مهم دانشگاه برشمرد که رتبه نوزدهم در بین دانشگاه های کشور و رتبه ششم در بین دانشگاه های صنعتی کشور را به ارمغان آورده است.

علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی در این دانشگاه اشاره کرد و اعضای هیات علمی توانمند و جوان و دانشجویان بانگیزه را از ظرفیت های

تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته با تشکر از حضور معاون آموزشی وزیر علوم، در گزارشی به فعالیت پارک علم و فناوری، پژوهشگاه

بلکه در بین کشورهای اسلامی و منطقه برای حکمت بنیانی دانشگاه ها به عهده گیرد. در ابتدای این جلسه دکتر حسین محبی رئیس دانشگاه



دکتر محبی در آئین گرامیداشت روز معلم در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان:

دانشگاهیان در تحقق شعار سال نقش اساسی دارند



همچنین دکتر علی نگارستانی معاون آموزشی دانشگاه در سخنانی با تبریک روز استاد از اعضای هیات علمی و فعالیت های کارشناسان آموزش تقدیر نمود. وی به پذیرش دانشجوی دکتری در قالب طرح استاد محور اشاره کرد و آن را فرصتی ارزنده برای دانشگاه توصیف کرد. دکتر نگارستانی گزارشی از اقدامات معاونت آموزشی دانشگاه ارائه نمود.

دکتر محبی نمره دانشگاه را در این زمینه مطلوب دانست و افزود: خوشبختانه دانشجویان ما طی سالهای گذشته موفقیت‌های زیادی را کسب نمودند و اکثریت سربار جامعه نیستند و در خدمت دانشگاهها و صنعت می باشند. رئیس دانشگاه تاکید کرد: در سال ۱۴۰۲ تلاش کنیم علم تولید شده در مجموعه را به علم نافع و تبدیل به عمل و ثروت نماییم تا همچنان افتخار استان و کشور بمانیم. رئیس دانشگاه در پایان گفت: تولد پارکی دیگر به عنوان پارک علم و فناوری استان کرمان نوید بخش روزهای بسیار خوبی برای اکوسیستم دانش بنیان استان خواهد بود ما باید در کنار همدیگر در جهت کمک به فناوران و کارآفرینان استان همت نماییم.



استادان سرآمد آموزشی دانشگاه

- * دانشکده شیمی و مهندسی شیمی: دکتر حجت توپسرکانی راوری
- * دانشکده مهندسی عمران و نقشه برداری، دانشکده مهندسی مکانیک و مواد و پژوهشکده انرژی: دکتر هادی ابراهیمی فر
- * دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر: دکتر سیدعلی رضوی پاریزی
- * دانشکده علوم و فناوریهای نوین: دکتر فریبا فتیحی
- * پژوهشکده علوم محیطی: دکتر مجتبی مرتضوی

دانشجویان برتر آموزشی

- * دانشکده شیمی و مهندسی شیمی - هانیه صباغیان
- * دانشکده مهندسی عمران و نقشه برداری - مهناز غفاری
- * دانشکده مهندسی مکانیک و مواد - سحر اصلاحی
- * دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر - فاطمه حاتم
- * دانشکده علوم و فناوریهای نوین - سیده اختر حسینی منفرد
- * پژوهشکده انرژی - محمد علی پور
- * پژوهشکده علوم محیطی - مینا ابولی

فعالان قرآنی

- * دکتر هادی ابراهیمی فر
- * دکتر محمد مهدی فقیه
- * حجت الاسلام و المسلمین پور جوپاری
- * حمید مهربانی
- * محمد زنگی آبادی
- * میثم طالبی زاده
- * محمد مهدی ابراهیمی

پیشرفت آموزش، پژوهش و فناوری هزینه شود. رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی، صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان خطاب به اساتید بیان داشت: خودسازی باید سرلوحه آموزش در دانشگاه باشد اگر نتوانیم دانشجویی بهتر از خودمان تربیت کنیم موفق نبوده ایم، هنر این است که آیندگانی بهتر از خودمان آموزش دهیم و تحویل جامعه دهیم.

دکتر حسین محبی رئیس دانشگاه در آیین گرامیداشت سالروز شهادت استاد مطهری و روز معلم ضمن تبریک این روز گفت: ما دانشگاهیان با توجه به مسولیت سنگینی که بر دوشمان است عاشق معلمی بدون توجه به مادیات هستیم و در حین کلاس تمام فکر و اندیشه ما متوجه آموزش می باشد و همین عشق است که موجبات پیشرفت جامعه و شما دانشجویان را رقم زده است.

دکتر محبی ادامه داد: سال گذشته پیشرفتهای زیادی داشتیم. امسال با توجه به شعار سال که توسط مقام معظم رهبری اعلام شد اصلی ترین ماموریت ما در حوزه رشد تولید تعریف می شود و اعتبارات بسیار خوبی جذب نمودیم باید تلاش کنیم این منابع در جهت توسعه و



دکتر محبی در آئین دانش آموختگی دانشجویان؛

دانش آموختگان دانشگاه مایه افتخار هستند



شادمانی و خرسندی کرد. وی از دکتر حسین محبی رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته به عنوان یکی از بهترین دانش آموختگان در رشته ریاضی نام برد که تعاملات و دستاوردهای علمی و پژوهشی ارزنده‌ای در سطح ملی و بین‌المللی دارد.

و تاسیس مرکز بین‌المللی پرداخت و از اینکه امروز در جشن دانش آموختگی دانشجویان دانشگاهی شرکت کرده است که سی سال قبل کلنگ احداث آن با ساخت مرکز بین‌المللی توسط مرحوم هاشمی رفسنجانی رئیس جمهور وقت شروع شد اظهار



خود و دانشگاه کسب کردند. وی در بخش دیگری از سخنانش حضور استاد مهدی رجبعلی پور در این مراسم را بسیار ارزشمند توصیف کرد و گفت: اساتید درس‌های بزرگی به ما آموختند و افتخار می‌کنم که شاگرد دکتر رجبعلی پور بودم. در ادامه مراسم دکتر رجبعلی پور معاون اسبق پژوهشی مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی کرمان و عضو پیوسته فرهنگستان علوم ایران در سخنانی به خاطرات خود از سال‌های کلنگ‌زنی

آیین دانش آموختگی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته با حضور پروفیسور مهدی رجبعلی پور، دکتر محبی رئیس و اعضای هیئت رئیسه دانشگاه و جمعی از دانشجویان و خانواده‌ها عصر سوم خردادماه پس از وقفه دو سال به دلیل همه‌گیری ویروس کووید ۱۹ با حضور قریب ۲۰۰ دانش‌آموخته در فضایی پر نشاط در سالن شهید سلیمانی مرکز همایش‌های دانشگاه برگزار شد.

دکتر محبی تحصیل در دانشگاه را فرصتی ارزنده توصیف کرد و اظهار امیدواری کرد دانشجویان در مدت تحصیل در دانشگاه بهره‌کافی را از اساتید در ابعاد علمی و اخلاقی برده باشند.

رئیس دانشگاه به رتبه ششمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته با وجود جوان بودن در بین دانشگاه‌های صنعتی و رتبه نوزدهم در بین همه دانشگاه‌های کشور اشاره کرد و آن را ثمره مجاهدت علمی دانشجویان و استادان دانست.

دکتر محبی افزود: دانشجویان و اساتید دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در کشور درخشانند



دکتر محبی خبر داد:

امکان پذیرش دانشجوی خارجی در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان فراهم شد



به گفته دکتر محبی در مرحله اول مجوز پذیرش ۹۴ دانشجوی خارجی در ۲ مقطع کارشناسی ارشد و دکتری در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته صادر شده است.

رئیس دانشگاه به بازدیدهای مسئولان و کارشناسان وزارت علوم در ۲ سال اخیر از امکانات و ظرفیت های علمی، پژوهش، فناورانه و زیرساخت های رفاهی دانشگاه تحصیلات تکمیلی اشاره کرد و گفت: شرایط لازم برای پذیرش دانشجوی خارجی فراهم شده است و بزودی

دکتر حسین محبی رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته گفت: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، با پذیرش دانشجویان خارجی در این دانشگاه موافقت کرد.

دکتر حسین محبی با اعلام این خبر افزود: بر اساس نامه معاون بورس و امور دانشجویان خارج سازمان امور دانشجویان وزارت علوم با پذیرش دانشجوی خارجی در رشته ها و مقاطع تحصیلی مصوب دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته موافقت شده است.

نوزدهم را در بین تمامی دانشگاه های کشور داراست. پارک علم و فناوری و پژوهشگاه علوم و فناوری پیشرفته و علوم محیطی نیز از زیرمجموعه های این دانشگاه است.

شرایط و ضوابط و شیوه جذب دانشجویان اطلاع رسانی خواهد شد. دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان رتبه ششم را در بین دانشگاه های صنعتی و رتبه

بنیاد خیرین دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته تاسیس می شود



بنیاد و سایر موضوعات بحث و تبادل نظر پرداختند. از مهمترین مباحث این جلسه می توان به نحوه تعامل با اتاق بازرگانی، صنایع و معادن و کشاورزی و شرکتهای بزرگ و صنایع مادر استان اشاره نمود.

ظرفیت های بخش غیردولتی به خصوص خیرین بهترین بستر و ظرفیت استفاده از بنیاد خیرین است. در این جلسه اعضا ضمن تبادل نظر در خصوص نحوه تاسیس بنیاد، اساسنامه پیشنهادی بنیاد، هیات موسس

کرد و افزود: تاسیس بنیاد حامیان و خیرین دانشگاه در راستای این اهداف می تواند کمک قابل توجهی به ظرفیتهای دانشگاه جهت توسعه داشته باشد. دکتر محبی اظهار داشت: جهت بهره برداری از

دکتر محبی در جلسه مقدماتی شکل گیری بنیاد خیرین دانشگاه ضمن اشاره به ظرفیتهای موجود در جامعه و اشتیاق افراد جهت توسعه ظرفیت های علمی کشور بر ایجاد بستر مناسب از سوی دانشگاه در این خصوص تاکید

در نظام رتبه بندی نیچر ایندکس به دست آمد؛

کسب رتبه بیست و سوم ایران توسط دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان

رئیس مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام اعلام کرد: در نسخه جاری رتبه بندی نیچر ایندکس که تاریخ یک دسامبر ۲۰۲۱ تا ۳۰ نوامبر ۲۰۲۲ را در بر می گیرد، کشور ایران در میان کشورهای جهان حائز رتبه ۳۰ شده است و طبق این لیست دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان رتبه ۲۳ موسسات آموزش عالی ایرانی را کسب کرده است.

تعداد: در صورتی که یک یا چند نویسنده مقاله پژوهشی از آن موسسه یا مکان باشند، بدون توجه به اینکه چه تعداد از نویسندگان همکار از خارج از آن موسسه یا مکان وجود دارد، امتیاز یک به موسسه یا مکان اختصاص داده می شود.

سهم: یک شمارش کسری است که نسبت نویسندگان یک موسسه یا کشور/ منطقه و تعداد مؤسسات وابسته در هر مقاله را در نظر می گیرد برای محاسبه سهم، مشارکت همه نویسندگان به طور مساوی در مقاله در نظر گرفته می شود.

۸۲ نشریه برتر علوم طبیعی مقاله چاپ کرده اند. نیچر ایندکس تعداد مطلق و تعداد سهم کسری از انتشار مقاله در سطح سازمانی و ملی را ارائه می دهد و به این ترتیب، شاخصی از خروجی و همکاری پژوهشی با کیفیت در سطح جهانی است. نیچر ایندکس به صورت ماهانه روزآمد شده و اطلاعات یک دوره ۱۲ ماهه را بر روی وبگاه خود نمایش می دهد. برپایه این گزارش خروجی مقاله برای یک موسسه، کشور، منطقه یا شهر به دو صورت محاسبه می شود:

بهترین رتبه جمهوری اسلامی ایران در حوزه موضوعی فیزیک با رتبه جهانی ۲۷ و شیمی با رتبه جهانی ۲۸ بوده است.

در این رتبه بندی، ۹۵ سازمان ایرانی حضور دارند که ۷۸ سازمان ماهیت دانشگاهی دارند. در بین کلیه سازمان ها دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان رتبه ۲۳ موسسات آموزش عالی ایرانی را کسب کرده است.

نیچر ایندکس یک پایگاه اطلاعاتی متشکل از وابستگی سازمانی نویسندگانی است که در

دکتر سید احمد فاضل زاده رئیس مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام گفت: در نسخه جاری رتبه بندی نیچر ایندکس که تاریخ یک دسامبر ۲۰۲۱ تا ۳۰ نوامبر ۲۰۲۲ را در بر می گیرد، کشور ایران در میان کشورهای جهان حائز رتبه ۳۰ شده است. در این رتبه بندی کشورهای چین، آمریکا و آلمان به ترتیب رتبه های اول تا سوم را دارند.

بر اساس چهار حوزه موضوعی کلی فیزیک، شیمی، زمین و علوم محیطی و علوم زیستی

قرار گرفتن دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان در فهرست دانشگاه های پر استناد برتر جهان به استناد (ESI)

برتر در حوزه های موضوعی مختلف می پردازد، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در حوزه های موضوعی شیمی و مهندسی در فهرست دانشگاه های پر استناد برتر جهان قرار گرفت.

دکتر هادی بیت الهی افزود: منظور از مؤسسات همان دانشگاه ها و مؤسسات پژوهشی است که تعداد استناد دریافتی آن ها در ۱۰ سال اخیر بیش از سایر مؤسسات است. فهرست دانشگاه ها و مؤسسات پژوهشی پر استناد جهان هر دو ماه یکبار روزآمد می شود.

وی توضیح داد: مؤسسه کلاریویت آنالیتیکس در پایگاه خود مؤسسات پر استناد برتر

دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در فهرست دانشگاه های پر استناد برتر جهان به استناد پایگاه شاخص های اساسی علم (ESI) در حوزه موضوعی شیمی و مهندسی قرار گرفت.

رئیس پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی با اعلام این خبر گفت: بر اساس گزارش مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) و آخرین رتبه بندی پایگاه شاخص های اساسی علم (ESI) که یکی از پایگاه های اطلاعاتی مؤسسه کلاریویت آنالیتیکس است و به معرفی پژوهشگران، مؤسسات، انتشارات و کشورهای



در راستای تأکید فرمایشات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) مبنی بر کسب مرجعیت علمی و فناوری در سطوح ملی و بین المللی، شاهد ارتقای جایگاه دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان و نمود نقش آفرینی بیش از پیش این دانشگاه در مسیر پیشرفت پژوهش و فناوری باشیم.

وی توضیح داد: مؤسسه کلاریویت آنالیتیکس در پایگاه خود مؤسسات پر استناد برتر جهان را در ۲۲ حوزه موضوعی تقسیم بندی کرده است که در طبقه بندی پایگاه شاخص های اساسی علم، دانشگاه در میان ۸۵۵۷ دانشگاه و مؤسسه پژوهشی پر استناد دنیا قرار گرفته است.

امید است با روند کنونی توسعه کیفی فعالیت های پژوهشی، فناوری و نوآوری و

در نشست مشترک دانشجویان دبیری ریاضی دانشگاه فرهنگیان با گروه ریاضی دانشگاه تحصیلات تکمیلی اعلام شد؛

رشته گرایش های ریاضی در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان به ۶ رشته افزایش می یابد



دکتر ستارزاده هم اکنون در مقایسه تحصیلات تکمیلی در رشته گرایش های ریاضی کاربردی - آنالیز عددی و ریاضی محض - آنالیز ریاضی از طریق کنکور کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی دانشجو پذیرش می شود ضمن آنکه از مسیر شیوه نامه استعدادهای درخشان نیز جذب دانشجو انجام می شود مضافاً اینکه از سال آینده از طریق شیوه استاد محور نیز دانشجوی دکتری پذیرش خواهد شد. دکتر ستارزاده افزود: در آینده در رشته گرایش های علوم داده، ریاضیات مالی، داده کاوی و یادگیری ماشین نیز پذیرش دانشجو انجام خواهد شد.

بازدید دانشجویان با نتایج کاربردی و ارتقا همکاری های علی همراه باشد. دکتر ستارزاده با اشاره به پذیرش دانشجوی دکتری ریاضی از سال ۱۳۹۱ در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته گفت: همکاری دکتر محمدمهدی زاهدی نماینده مردم کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی و دکتر حسین محبی رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در کنار خانم دکتر مینا جمشیدی، دکتر فرزاد دادی پور و فرید صابری موحد مایه مباحثات و افتخار گروه ریاضی دانشگاه است. به گفته

متنوع با نگاه بین رشته ای و هیات علمی های جوان راز و ویژگیهای دانشگاه برشمرد که منجر به تعامل پویا استادان با دانشجویان و نتایج علمی کم نظیر و دستاوردهای ارزنده شده است. دکتر جمشیدی در بخش دیگری از سخنانش با مهم خواندن نقش معلمان در ساختن آینده کشور آمادگی دانشگاه را برای انعقاد تفاهم نامه و همکاری های مشترک علمی پژوهشی اعلام کرد. در این نشست دکتر علیرضا ستارزاده مدیر گروه ریاضی دانشکده علوم و فناوری های نوین نیز با تبریک هفته معلم به دانشجو معلمان، اظهار امیدواری کرد این جلسه و

به مناسبت هفته معلم، نشست دانشجویان معلمان کارشناسی آموزش ریاضی پردیس های شهید باهنر و خواجه نصیر دانشگاه فرهنگیان کرمان و گروه ریاضی دانشکده علوم و فناوریهای نوین دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان در مرکز همایش های دانشگاه تحصیلات تکمیلی برگزار شد. در این جلسه دکتر مینا جمشیدی رئیس دانشکده علوم و فناوریهای نوین با تبریک هفته معلم به معرفی ظرفیت های علمی، پژوهشی و فناوریانه دانشگاه پرداخت. دکتر جمشیدی وجود رشته های



دکتر پورا ابراهیمی رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی:

ردیف اعتباری مستقل به پارک علم و فناوری استان کرمان اختصاص می‌یابد



نماینده مردم کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی پس از بازدید از دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته و نشست با رئیس، هیئت رئیسه و روسای دانشکده‌ها و پژوهشکده‌ها گفت: با توجه به ابهام‌ها در نحوه تخصیص بودجه بابت امکانات پارک وابسته به دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی کرمان و پارک استانی مقرر شد از طریق وزارت علوم پیگیری‌های لازم انجام شود تا ردیف اعتباری مستقل برای پارک استانی به صورت مجزا تخصیص داده شود.

دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته باشیم.

همچنین در ابتدای این نشست دکتر هادی بیت‌الهی رئیس پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی با اشاره به توان علمی، پژوهشی و خودباوری اعضای هیات علمی بر حمایت‌های فرادانشگاهی بر افزایش طرح‌های بیرونی دانشگاه تصریح کرد.

دکتر روح‌الله فدائی نژاد معاون دانشجویی و فرهنگی در خواست جذب سرمایه‌گذار برای تاسیسات ورزشی را مطرح کرد و دکتر فرشید کی‌نیا رئیس پارک علم و فناوری خواستار کمک به بازاریابی محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان و واحدهای فناور شد.

دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی کرمان در جوار شهر ماهان در ۲۷ کیلومتری مرکز استان کرمان قرار دارد و از طریق آزمون‌های سازمان سنجش در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی دانشجوی روزانه و شبانه می‌پذیرد.

که امیدواریم بتوانیم با همکاری دستگاه‌های مرتبط، مدیریت استان و وزارت علوم به تامین تجهیزات آن کمک کنیم. وی خاطرنشان کرد: امکان همکاری گسترده بین دانشگاه تحصیلات تکمیلی با مراکز صنعتی و معدنی از موارد بسیار مهمی بود که پس از بازدید در جلسه امروز مطرح شد.

پورا ابراهیمی ادامه داد: نظر به ابلاغ قانون جهش تولید دانش‌بنیان در سال گذشته و ظرفیت‌های بسیار خوبی که فراهم شده، همچنین با توجه به اینکه استان کرمان هم دارای شایستگی‌های بسیار وسیعی در اجرای این قانون است مقرر شد با تشکیل کارگروهی تخصصی فهرست اقلام، کالاها و خدمات مورد نیاز و طرح‌های پیشنهادی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی در قالب یک کارگروه مشترک بین نمایندگان و مدیران واحدهای صنعتی و هیات رئیسه دانشگاه طی یک ماه آینده جمع‌بندی شود.

وی بیان کرد: پس از این مرحله طی ۲ ماه آینده و پس از نشست اول امید که شاهد عقد قراردادهای قابل توجهی بین واحدهای صنعتی و مجموعه‌های وزارت علوم بویژه

وی اظهار امیدواری کرد با فعالیت هر ۲ پارک، ظرفیت‌های استفاده از شرکت‌های دانش‌بنیان، محصولات و بنگاه‌های فناور در استان کرمان که بشدت نیازمند توسعه فعالیت‌های صنعتی، معدنی، کشاورزی و بخش‌های دیگر هستیم توسعه یابد.

دکتر پورا ابراهیمی افزود: این دو پارک به صورت مستقل با اعتبارات مستقل و با مدیریت مستقل می‌توانند به رقابتی کمک کنند که ما در استان ظرفیت‌های بسیار بهتری را در خدمت شرکت‌های دانش‌بنیان قرار بدهیم.

وی تصریح کرد: حضور ۱۶۰ عضو هیات علمی جوان و توانمند در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته با رتبه ۱۹ بین دانشگاه‌های کشور جایگاه ویژه‌ای به این دانشگاه داده است.

نماینده مردم کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: ظرفیت‌های خوبی در دانشگاه تحصیلات تکمیلی مستقر در بخش ماهان شهرستان کرمان ایجاد شده و البته در کنار این ظرفیت‌ها نواقصی در تجهیزات، امکانات و زیرساخت‌ها وجود دارد،

در ابتدای این نشست دکتر حسین محبی رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان ضمن با برشمردن دستاوردها و ظرفیتهای این دانشگاه خواستار تخصیص بودجه کافی و تامین تجهیزات شد. دکتر محمد رضا پورا ابراهیمی در جریان بازدید از دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان در خصوص ردیف بودجه مستقل پارک علم و فناوری استان افزود: ما هم کمک خواهیم کرد و از طرف دیگر پارک باسابقه دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، مسیر خودش را با همان رویکرد در شرایط رقابتی جدید تعریف می‌کند و ادامه خواهد داد. نماینده مردم کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی گفت: با توجه به پیگیری‌های مراکز دانشگاهی دیگر و ضرورت‌هایی که در استان بود از سال گذشته تاسیس پارک دوم علم و فناوری با ظرفیت استانی به تایید وزارت علوم رسید و مصوبه آن ابلاغ شد که کار (ایجاد آن) هم شروع شده است.



دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته و شرکت گاز استان کرمان تفاهم نامه همکاری امضاء کردند

جلسه تخصصی صنعتی در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته با حضور رئیس واحد بهره برداری استان، رئیس واحد بهره برداری شهرستان، مدیر واحد تحقیقات، رئیس واحد مهندسی و کارشناسان شرکت گاز استان کرمان و روسای دانشکده ها و پژوهشکده ها برگزار گردید. در این جلسه تفاهم نامه همکاری های مشترک علمی، آموزشی و پژوهشی، به منظور بهره گیری بهینه از ظرفیت ها و منابع و تقویت و برقراری ارتباط نظام مند میان دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و

فناوری پیشرفته و شرکت گاز استان کرمان به امضا رسید در این جلسه دکتر بیت الهی رئیس پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته ضمن عرض خیر مقدم به مدعوین و معرفی و برشمردن ظرفیت های تخصصی، فنی و آزمایشگاهی موجود در دانشگاه تصریح کرد دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته آماده همکاری مشترک با تولید علم، هم افزایی دانش و انتقال تجربیات پژوهشی در راستای حل مشکلات موجود و رفع نیازهای جامعه و شرکت گاز استان است. مهندس سلیمانی، رئیس واحد بهره برداری مرکز استان در این

جلسه ضمن قدرانی از رؤسای دانشگاه و پژوهشگاه گفت: فعالیت ها و اقدامات شرکت گاز در سطح استان در بخش های مختلف نیازمند گسترش همکاری های مشترک آموزشی، پژوهشی و فناورانه با دانشگاه و به خصوص انجام طرح های تحقیقاتی و صنعتی با توجه به پتانسیل های موجود و اختیارات طرفین است. دکتر ابراهیمی میمند رئیس بهره برداری شهرستان نیز با تاکید بر این که در سال های اخیر طرح های تحقیقاتی مؤثری برای توسعه انتقال گاز و حفظ و نگهداری تأسیسات شرکت گاز صورت گرفته است، یادآور شد: با همفکری اعضای هیأت علمی

دانشگاه و کارشناسان شرکت گاز استان، طرفین حد اعلای تلاش خود را در جهت حل مشکلات موجود با توجه به توانمندی ها و ظرفیت ها انجام خواهند داد. در این جلسه همچنین خانم مهندس شریفی، سرپرست واحد تحقیقات شرکت گاز استان با قدرانی از همکاری های صورت گرفته خواستار ارتباط هرچه بیشتر بین دانشگاه و این شرکت شد. وی اظهار امیدواری کرد با برنامه ریزی مدون، ارتباط مؤثر و سازنده و بهره گیری از این تعاملات بتوان به نفع توسعه استان قدم برداشت.

پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، شهرداری و بنیاد نخبگان استان کرمان تفاهم نامه همکاری امضا کردند

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته (هایتک) کرمان هم افزایی و حمایت از ایده های فناورانه، استفاده از تبلیغات میدانی در سطح شهر جهت معرفی محصولات شرکت های دانش بنیان و واحدهای فناور مستقر در پارک، کمک به برند سازی نخبگان و سرآمدان با نام گذاری خیابان ها و مکان های عمومی، نیازسنجی ایده های حوزه خدمات شهری را از اهداف اصلی این تفاهم نامه اعلام کرد. دکتر فرشید کی نیا عمومی سازی موضوعات نوآوری در فضای شهری، برگزاری رخدادهای حوزه دانش بنیان، حمایت از طرح های درگیر سازی نخبگان با مسایل شهری و حمایت از محصولات دانش بنیان را از

اهداف دیگر تفاهم نامه برشمرد که با معرفی نمایندگان طرفین به مرحله اجرا خواهد رسید. رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی کرمان از برگزاری نمایشگاه به عنوان امکانی برای معرفی افراد خلاق و آرایه محصولات خلاقانه و فناوری جدید آن ها اشاره کرد و از نمایشگاه محصولات فناورانه پارک علم و فناوری، به عنوان یک نمایشگاه دائمی خبر داد. دکتر کی نیا افزود: علاوه بر فضای نمایشگاهی که در این پارک وجود دارد، تلاش خواهیم کرد یک فضای هم اندیشانه بسازیم و بین شرکت هایی که در یک زمینه مشترک کار می کنند نیز، نوعی تعامل ایجاد کنیم. وی ادامه داد: رویکرد دیگر ما معرفی بانوان خلاق و نخبه، حمایت از ایده ها و کسب و کارهای خلاق و تلاش برای جذب و معرفی سرمایه گذار به آن هاست.

دکتر قاسم سرگزی رئیس بنیاد نخبگان استان کرمان با مثبت ارزیابی کردن انعقاد تفاهم نامه بر توسعه فعالیت های دانش بنیان تاکید کرد همچنین شهردار کرمان با بیان اینکه اولویت محوری این تفاهم نامه، استفاده بهینه از فضای موجود پارک علم و فناوری در انتهای خیابان امام جمعه شهر کرمان است افزود: هدف این است که این محور به یک پهنه فناوری تبدیل شود و با توجه به بازگشایی انتهای خیابان امام جمعه، نخبگان بتوانند از این

فضای مناسب استفاده کنند. دکتر سعید شعیب با ابراز امیدواری از اینکه این پهنه به یک کافه فناوری مناسب برای نخبگان و فناوران تبدیل شود، خاطرنشان کرد: این پروژه با سرعت آغاز و پیگیری خواهد شد. شهردار کرمان، با اشاره به فضاهای مناسبی که در اختیار شهرداری کرمان قرار دارد، گفت: آماده ایم برای برگزاری رویدادها و آرایه محصولات فناورانه، فضاهای یادشده را در اختیار اعضای پارک و بنیاد نخبگان استان قرار دهیم.

پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و کمیته امداد استان کرمان تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند



پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته و کمیته امداد استان کرمان در راستای هم‌افزایی منابع و امکانات در ارائه خدمات توانمندسازی و ایجاد اشتغال پایدار و ارائه مشاوره شغلی به مددجویان و اقشار نیازمند تفاهم‌نامه همکاری امضاء کردند.

بازاریابی و مالکیت فکری برای مددجویان و متقاضیان واجد شرایط کمیته امداد، همکاری با پارک علم و فناوری در برگزاری نشست‌ها، همایش‌ها و نمایشگاه‌های تخصصی، ارائه تسهیلات به مددجویان و صاحبان شرکت‌های معرفی شده از سوی پارک یا آن دسته از شرکت‌هایی که نسبت به جذب نیرو از جامعه هدف کمیته امداد اقدام کرده‌اند و برنامه‌ریزی جهت معرفی دانش‌آموزان و دانشجویان تحت حمایت شناسایی شده در طرح استعداد سنجی و معرفی آن‌ها به پارک علم فناوری از مهم‌ترین تعهدات این نهاد است. ارائه روش‌های کارآمد و نوین در حوزه بازاریابی و فروش محصولات مددجویان، کمک به راه‌اندازی مراکز نیکوکاری کارآفرینی با همکاری پارک علم و فناوری و دستگاه‌های مرتبط و کمک به ایجاد شرکت‌های و بنگاه‌های اقتصادی جدید برای دانشجویان و فارغ‌التحصیلان تحت حمایت از طریق ایجاد مراکز رشد از دیگر تعهدات پارک علم و فناوری در انعقاد این تفاهم‌نامه است.

تفاهم‌نامه یادشده به مدت یک سال فی‌المابین ناصر عسکری نژاد، مدیرکل کمیته امداد استان کرمان به نمایندگی از آن نهاد، حسین محبی، رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی به نمایندگی دانشگاه و فرشید کی‌نیا، رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه منعقد شد.

کی‌نیا تدوین و برگزاری دوره‌های تخصصی آموزشی در راستای توانمندسازی، پرورش خودبآوری و کمک به مددجویان برای استفاده از استعداد، توان فکری، ایده‌یابی و ایجاد اشتغال و درآمد جهت کمک به حل مسائل معیشتی آنان، همکاری برای توسعه مشارکت‌های مردمی در برنامه‌ها و خدمات امداد با استفاده از ظرفیت‌های موجود، همکاری در تولید محتوای فرهنگی، علمی، آموزشی، رسانه‌ای و اشتغال محور، سازوکار مناسب در راستای بهره‌مندی از ظرفیت و توان علمی اساتید و خبرگان جهت برگزاری رویدادها و آموزش‌های جمعی اشتغال، کمک به بهبود فضای کسب‌وکار کشور با محوریت کسب‌وکار محرومان و حمایت از خانواده‌های مولد با اجرای طرح‌های تولید محور از دیگر تعهدات پارک علم و فناوری برشمرد.

همچنین مدیرکل کمیته امداد استان کرمان گفت: ارائه بانک اطلاعات جامع و هدایت دانشجویان و فارغ‌التحصیلان دارای ایده به پارک و مراکز رشد وابسته به آن به‌منظور ارزیابی ایده‌ها، تدوین و اعلام نیازهای تحقیقاتی کاربردی متقاضیان تحت حمایت کمیته امداد به پارک علم و فناوری از تعهدات کمیته امداد است. ناصر عسکری نژاد افزود: نیازسنجی لازم برای برگزاری دوره‌های آموزش موردنیاز کارآفرینی، تجاری‌سازی

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی هدف از انعقاد این تفاهم‌نامه را توسعه ظرفیت‌های اشتغال‌زایی مبتنی بر فناوری با تولید ثروت و ارزش‌افزوده، ارتقای توانایی علمی و مهارتی افراد با توجه به نیازهای جامعه، ترویج فرهنگ کسب‌وکار دانش‌بنیان در سطح جامعه هدف، اراده مهارت‌های متناسب با بازار کار به مددجویان جامعه هدف و ترویج فرهنگ خیر و احسان و کمک به جذب حداکثری مشارکت‌های مردمی در راستای محرومیت‌زدایی اعلام کرد.

فرشید کی‌نیا گفت: مشارکت در راه‌اندازی مراکز تخصصی دانش‌بنیان در سطح استان به‌منظور ترویج فرهنگ کار و توسعه کسب‌وکارهای نوین و دانش‌بنیان، ایجاد زمینه حضور افراد فعال، نخبه و علاقه‌مند تحت حمایت کمیته امداد در مراکز و شرکت‌های دانش‌بنیان، شناسایی استعدادهای دانش‌آموزان تحت حمایت برای تقویت و شکل‌گیری ذهن خلاق جهت انتخاب مسیر شغلی آینده، کمک در تجاری‌سازی ایده‌های مخاطبان تحت حمایت از محل منابع مشترک، مشارکت در برگزاری نمایشگاه‌ها، همایش‌ها و نشست‌ها جهت ارائه دستاوردها از تعهدات پارک علم و فناوری در انعقاد این تفاهم‌نامه است.

تفاهم نامه همکاری بین پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته و انجمن های دانش بنیان استان کرمان منعقد شد

استان جهت استقرار در پارک علم و فناوری هایتک کرمان، حمایت از برگزاری کمپها و نشست های تخصصی توانمندی سازی شرکت های دانش بنیان استان، کمک به تجاری سازی محصول نهایی شرکت های دانش بنیان و معرفی آنها به بازار در حوزه های فعالیت و ماموریت پارک، مهیا کردن امکان استفاده از زیرساخت رسانه و روابط عمومی به شکل مشترک در راستای معرفی شرکت ها، همکاری در برگزاری دوره های آموزشی، مسابقات و نشست های استارتآپی مورد تاکید قرار گرفته است.

همچنین تلاش در جهت هم رسانی صاحبان محصول و راه حل های موثر، برگزاری نشست های و رویدادهای مرتبط با فعالیت های دانش بنیان و نوآور، شناسایی نخبگان، پژوهشگران و محققان توانمند و تشکیل گروه های پژوهشی، شناسایی محصولات شرکت های فناور مستعد دانش بنیان و حمایت از استقرار محصولات نمایشگاه های دانش بنیان و اختراعات از مفاد دیگر تفاهم نامه است.



به شناخت ناکافی از نیازهای فناورانه در شرکت های بزرگ، متوسط و کوچک خاطرنشان کرد: با همکاری های مشترک زمینه برای تامین تمامی نیازهای فناورانه شرکت ها و صنایع از داخل کشور امکانپذیر است. بر پایه این گزارش در تفاهم نامه منعقد شده حمایت از اجرا و تجاری سازی طرح های نوآورانه و خلاقانه مرکز نوآوری در حوزه فعالیت و ماموریت پارک علم و فناوری، ایجاد بستر ارائه خدمات توانمند سازی و مشاوره به شرکت های دانش بنیان

به سهم خودمان برای حمایت و توسعه شرکت های دانش بنیان تلاش می کنیم و امیدواریم بقیه نیز با مشارکت به تکمیل و پویایی این چرخه و استفاده بهتر از توانمندی و ظرفیت های شرکت های فناور و دانش بنیان کمک کنند. رئیس انجمن شرکت های دانش بنیان استان کرمان نیز از عضویت حدود ۹۰ شرکت در این انجمن خبر داد و افزود: تلاش برای دانش بنیان کردن شرکتها و عضویت تمامی شرکتها در دستور کار قرار دارد. عابد شیخ بهایی با اشاره

در آئین امضای تفاهم نامه، رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه با تاکید بر ارتقا تعاملات و همکاری مشترک بین شرکت های دانش بنیان و صنعت، اظهار امیدواری کرد با همکاری پارک و انجمن شرکت های دانش بنیان این مسیر هموارتر شود.

دکتر فرشید کی نیا با مهم ارزیابی کردن توانمند سازی واحدهای فن آور خواستار برگزاری دوره های آموزشی در راستای ارتباط بهتر این شرکت ها با صنایع و رسیدن به زبان مشترک شد.

وی افزایش کمی و کیفی گفتگو ها و تعاملات طرفین را منجر به شناخت بهتر از نیازهای صنایع از یکسو و محصولات و توانمندی های تیم های فناور دانست و تصریح کرد: پارک علم و فناوری آمادگی دارد بسترساز تعاملات و ارتباطات سازنده باشد تا گامی بلند در راستای تحقق شعار سال و افزایش تولید برداشته شود. رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته گفت:

دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته و انجمن هیدرولیک ایران تفاهم نامه همکاری امضا کردند

شرایط لازم جهت اخذ مجوز انتشار نشریات تخصصی و معرفی مدرس از موارد دیگری است که در این تفاهم نامه بر آن تصریح شده است.

در اولویت قراردادن اعضای هیات علمی مرتبط دانشگاه به عنوان مجری برای انجام فعالیت های پژوهشی، آموزشی و مشاوره ای مورد نیاز انجمن و فراهم

مشترک در راستای نیازهای استان و کشور، برگزاری نشستهای مشترک و هدایت و حمایت از پایان نامه ها و تحصیلات تکمیلی از مهم ترین اهداف این تفاهم نامه عنوان شده است. همچنین طرفین با امضا یاین تفاهم نامه بر تشویق دانشجویان به انجام پایان نامه های متناسب با پیشنهادات انجمن، استفاده از آزمایشگاه ها و امکان حضور اعضای هیات علمی در کمیته ها تخصصی بر اساس ضوابط دانشگاه تاکید کردند.

با هدف توسعه زمینه های همکاری مشترک و همه جانبه علمی، پژوهشی و فناوری تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته و انجمن هیدرولیک ایران به امضای دکتر حسین محبی و مسعود حکیمی روسای دانشگاه و انجمن یاد شده رسید. ایجاد فرصت های مطالعاتی و پژوهشی در حوزه هیدرولیک، استفاده متقابل از ظرفیت های آموزشی و پژوهشی، اجرای پروژه ها و تحقیقاتی و فناوری



برگزیده شدن سه طرح ارتباط با صنعت دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

۱۴۰۱

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور



محدوده‌ها، معادل سه میلیون دلار برآورد می‌شود، که پس از قرائت و ارائه گزارش، از برداشت مجدد داده‌ها در این محدوده‌ها و صرف هزینه مجدد اجتناب گردید. در کنار این موضوع کسب دانش قرائت و استحصال داده‌های ژئوفیزیکی، کشور را از ارائه اطلاعات ارزشمند به بیگانگان بی‌نیاز می‌گرداند.

از دستاوردهای طرح یادشده می‌توان به کسب دانش بومی قرائت دقیق داده‌های ژئوفیزیکی هوابرد، صرفه جویی حدودی ۳ میلیون دلاری در حوزه برداشت و تفسیر و پردازش داده‌ها، تعیین ده‌ها محدوده مستعد معدنی با امید بخشی بالا (تخمین پژوهشگران این طرح ذخیره‌های معادل ۳ تا ۴ میلیارد دلار) و برجسته‌سازی اهمیت تعامل صنعت و دانشگاه در کشور و استان کرمان اشاره کرد.

دکتر حسین وحیدی عضو هیات علمی گروه محیط زیست نیز اجرای طرح پژوهشی روزرسانی اطلس محیط زیست منطقه ۱۶ و حریم شهرداری تهران را برعهده داشت که شهرداری تهران کارفرمای طرح بود.

شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر بوده است. هدف اصلی طرح، بازخوانی و رمزگشایی و پردازش و تفسیر مجدد بر مبنای علوم و تجهیزات به روز داده‌های ژئوفیزیکی هوابرد قدیمی موجود است که در سال ۱۹۷۶ میلادی توسط شرکت ایرو سرویس ایالات متحده، در محدوده چهار استان کرمان، فارس، هرمزگان و یزد برداشت شد.

بر این اساس این داده‌ها در فاز اول مورد قرائت، رمزگشایی و بازخوانی و صحت‌سنجی قرار گرفتند. اهمیت استراتژیک این داده‌ها آنجا است که در زمانی برداشت شده‌اند که کمترین میزان نویز مغناطیسی و عوارض محیطی در محدوده‌های برداشت موجود بوده است، به نحوی که علیرغم پیشرفت روزافزون علوم و فناوری، دسترسی به کیفیت مشابه امکان‌پذیر نیست. پس از تأیید سلامت و دقت داده‌ها، در فاز دوم با رویکردهای جدید پردازشی و تفسیری کلید داده‌ها استحصال و تفسیر و پردازش مجدد گردید. ارزش دلاری اصل داده‌ها صرف نظر از ذخایر و پتانسیل‌های ارزشمند آهن کشف‌شده، بر اساس قیمت‌های موجود با توجه به گستردگی ۵۴ هزار کیلومتر مربعی

مربوط به اعمال اثر خاک منطقه، در مجموع، حدود ۳۲ میلیون مرتبه، عمل تحلیل خطر در این مطالعه برای برآورد سنجه در محدوده مورد مطالعه انجام پذیرفته است. در این طرح، سه ناحیه با فرمت‌های ناحیه‌اجتناب (بسیار بحرانی از منظر خطر گسیختگی سطحی)، ناحیه بسیار مستعد (از منظر گسیختگی سطحی) و ناحیه احتیاط، تعریف و پیشنهاد شد. ارائه مقادیر پارامترهای مختلف شامل PGV، PGA، PGD و مقادیر شتاب طیفی در پربندهای ۰/۲ و ۱ ثانیه و استفاده از حدود ۴۵۰۰۰ ایستگاه محاسباتی (با موقعیت‌های مکانی با فواصل ۰/۰۲ درجه) از دستوردهی اجرای طرح فوق بود. همچنین در نظر گرفتن ملاحظات مربوط به آخرین ویرایش آیین‌نامه طراحی لرزه‌ای ساختمان‌ها (استاندارد ۲۸۰۰) و مطالعه و بررسی حریم گسل‌ها در سطح استان کرمان از دیگر دستوردهی‌ها طرح عنوان شده است.

طرح پژوهشی مطالعه داده‌های ژئوفیزیکی ژئومغناطیسی هوابرد توسط **دکتر علیرضا گودرزی** عضو هیات علمی علوم و فناوری های نوین از دی ماه ۱۳۹۹ به مدت دو سال انجام شده و کارفرمای طرح

سه طرح ارتباط با صنعت دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان به عنوان طرح‌های صنعتی برگزیده دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور از سوی معاونت ارتباط با صنعت وزارت علوم در سال ۱۴۰۱ معرفی شدند. مطالعه داده‌های ژئوفیزیکی ژئومغناطیسی هوابرد، تعیین حریم گسل‌های فعال و تهیه نقشه ریزپهنه بندی لرزه برای شبکه گازرسانی شهرهای شمالی استان کرمان و روزرسانی اطلس محیط زیست منطقه ۱۶ و حریم شهرداری تهران سه طرح دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته هستند که در سال ۱۴۰۱ از سوی وزارت علوم به عنوان طرح‌های برگزیده معرفی شده‌اند. طرح تعیین حریم گسل‌های فعال و تهیه نقشه ریزپهنه بندی لرزه‌ای برای شبکه گازرسانی شهرهای شمالی استان کرمان توسط **دکتر عباس سیوندی پور** عضو هیات علمی دانشکده مهندسی عمران و نقشه برداری به کارفرمایی شرکت گاز استان کرمان انجام شد.

در این طرح پژوهشی که با هدف تهیه نقشه ریزپهنه بندی پیشینه شتاب لرزه‌ای و تعیین حریم گسل‌های فعال برای شبکه گازرسانی استان کرمان انجام شده است، به منظور برآورد مقادیر پارامترهای جنبش زمین، از به روزترین روش‌های احتمالی تحلیل خطر زلزله و نیز روش‌های آماری مرتبط استفاده شد. نتایج این مطالعات در قالب گزارش‌های مجزا، برای محدوده شهرستان‌های شمالی استان کرمان (شامل شهرستان‌های کرمان، راور، زرنده، کوهبنان، رفسنجان، انار، شهر بابک، بردسیر و سیرجان) ارائه گردید. با توجه به حجم بالای محاسبات، تحلیل‌های مربوطه به صورت بلوکی بر روی سیستم‌های محاسباتی و در دسترس مرکز تحقیقات پردازش‌های فوق‌سریع انجام پذیرفت. با توجه به تعداد شاخه‌های درخت منطقی و نیز محاسبات

برگزیده شدن سه طرح ارتباط با صنعت دانشگاه (ادامه)

بر پایه این گزارش اطلس محیط زیستی شهری، شناخت وضعیت عوامل محیطی و محیط زیستی از منظر الایندگی، مدیریت انرژی و تنوع زیستی در مناطق و حريم شهر می باشد. نتایج این طرح ها، مدیران و تصمیم گیران شهری را قادر می سازد تا به روندهای جدید، رویدادهای چالش ها و فرصت های محیط زیست شهری در چارچوب چشم انداز و مأموریت شان پاسخ داده و در صورت اجرای راهکارهای مدیریتی پروژه در حوزه های

راهبردی و عملیاتی شهر تأثیرگذار باشند. همچنین، دستاوردهای این طرح را می توان به عنوان یکی از زیرساخت های اطلاعاتی در راستای توسعه پایدار و شهر هوشمند در نظر گرفت. در طرح حاضر سعی بر تدوین اطلس محیط زیستی شهرداری تهران و حريم شهری با تمرکز بر منطقه ۱۶ شهرداری تهران شده است. پروژه اطلس محیط زیست شهر تهران براساس مواد ۲۵ و ۴۰ برنامه ۵ ساله دوم شهرداری تهران و مصوبه شماره ۱۶۷۸۱/۱۷۰/۱۶۰/شورای اسلامی

شهر تهران در سال ۱۳۹۳ با هدف شناسایی، کنترل، کاهش و رفع منابع الاینده به مناطق ۲۲ گانه شهر تهران ابلاغ و انجام گردیده است. در طرح انجام بازدیدهای میدانی سیستماتیک، تهیه اطلاعات مکانی به روز و ساختارمند، جمع آوری اطلاعات میدانی از نهادهای مرتبط، تهیه و طراحی پایگاه های داده مکانی (GeoDatabase) و ارائه راهکارهای اجرایی و عملیاتی با توجه به ارزیابی های محیط زیستی، فنی و اقتصادی به همراه داشت.

و اقتصادی از مهمترین اقدامات انجام طرح می باشند. این طرح با دستاوردهایی از جمله تهیه و طراحی اطلس محیط زیستی منطقه ۱۶ شهرداری تهران و حومه؛ تهیه پایگاه اطلاعات مکانی (GeoDatabase) در راستای توسعه زیرساخت اطلاعاتی شهر هوشمند و ارائه پیوست اجرایی و عملیاتی راهکارهای بهبود وضعیت محیط زیست به همراه ارزیابی های فنی، محیط زیستی و اقتصادی به همراه داشت.

طرح های صنعتی برگزیده دانشگاه و پژوهشگاه کشور - ۱۴۰۱

بروزرسانی اطلس محیط زیست منطقه ۱۶ و حريم شهرداری تهران

| دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---------------------------------------|------------|-------------|
| تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته | محیط زیست | حسین وحیدی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شهرداری تهران | ۱۴۰۰/۰۶/۲۲ | ۱۴۰۱/۰۲/۲۹ |

چکیده

اطلس محیط زیستی شهری، شناخت وضعیت عوامل محیطی و محیط زیستی از منظر الایندگی، مدیریت انرژی و تنوع زیستی در مناطق و حريم شهر می باشد. نتایج این طرح ها، مدیران و تصمیم گیران شهری را قادر می سازد تا به روندهای جدید، رویدادهای چالش ها و فرصت های محیط زیست شهری در چارچوب چشم انداز و مأموریت شان پاسخ داده و در صورت اجرای راهکارهای مدیریتی پروژه در حوزه های راهبردی و عملیاتی شهر تأثیرگذار باشند. همچنین، دستاوردهای این طرح را می توان به عنوان یکی از زیرساخت های اطلاعاتی در راستای توسعه پایدار و شهر هوشمند در نظر گرفت. در طرح حاضر سعی بر تدوین اطلس محیط زیستی شهرداری تهران و حريم شهری با تمرکز بر منطقه ۱۶ شهرداری تهران شده است. پروژه اطلس محیط زیست شهر تهران براساس مواد ۲۵ و ۴۰ برنامه ۵ ساله دوم شهرداری تهران و مصوبه شماره ۱۶۷۸۱/۱۷۰/۱۶۰/شورای اسلامی شهر تهران در سال ۱۳۹۳ با هدف شناسایی، کنترل، کاهش و رفع منابع الاینده به مناطق ۲۲ گانه شهر تهران ابلاغ و انجام گردیده است. در طرح انجام بازدیدهای میدانی سیستماتیک، تهیه اطلاعات مکانی به روز و ساختارمند، جمع آوری اطلاعات میدانی از نهادهای مرتبط، تهیه و طراحی پایگاه های داده مکانی (GeoDatabase) و ارائه راهکارهای اجرایی و عملیاتی با توجه به ارزیابی های محیط زیستی، فنی و اقتصادی از مهمترین اقدامات انجام طرح می باشد.

دستاوردهای ویژه

- تهیه و طراحی اطلس محیط زیستی منطقه ۱۶ شهرداری تهران و حومه؛
- تهیه پایگاه اطلاعات مکانی (GeoDatabase) در راستای توسعه زیرساخت اطلاعاتی شهر هوشمند؛
- ارائه پیوست اجرایی و عملیاتی راهکارهای بهبود وضعیت محیط زیست به همراه ارزیابی های فنی، محیط زیستی و اقتصادی.

برنامه های آینده

داری تهران؛
 ایجاد یک اثر پروژه در مقیاس کلان شهر تهران؛
 زیست کلان شهر تهران

طرح های صنعتی برگزیده دانشگاه و پژوهشگاه کشور - ۱۴۰۱

تعمیر حريم گسل های فعال و تهیه نقشه ریزینه بندی لرزه ای برای شبکه گازرسانی شهرهای شمالی استان کرمان

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

چکیده

در این طرح پژوهشی که با هدف تهیه نقشه ریزینه بندی شمال لرزه ای و تعیین حريم گسل های فعال برای شبکه گاز رسانی استان کرمان انجام شده است، به منظور برآورد مخایر بارش های حینسی زمین از بهرترین روش های احتمالی تحلیل خطر لرزه و نیز روش های امری مرتبط استفاده شد. نتایج این مطالعات در قالب گزارش های مجزا برای محدوده شهرستان های شمالی استان کرمان (شامل شهرستان های کرمان، رازر، زاهد، کوهپایه، رفسنجان، انار، شهر بایگ، بندرسی و سیرجان) ارائه گردید با توجه به حجم بالای محاسبات، تحلیل های مربوط به صورت بلوکی بر روی سیستم های محاسباتی و در دسترس مرکز تحقیقات پردازش های قوی سریع انجام پذیرفت با توجه به تعداد ناخفای درخت منطقه و نیز محاسبات مربوط به اعمال اثر خاک منطقه در مجموع حدود ۲۲ میلیون برینه عمل تحلیل خطر در این منطقه برای برآورد سنجه در محدوده مورد مطالعه انجام پذیرفته است. در این طرح، که نتیجه با فرمت های تاجیه اجتناب (بسیار بحرانی) از منظر خطر گسیختگی (بسیار)، تاجیه بسیار شدید (منظر خطر گسیختگی سطحی) و تاجیه احتیاط، تریف و پیشنهاد شد.

دستاوردهای ویژه

- ارائه مخایر بارش های مختلف شامل PGD, JGV, PGA و مخایر شتاب طیفی در بریده های ۱-۲ و ۱-۳؛
- استفاده از حدود ۲۵۰۰۰ سیستم محاسباتی با موفقیت های مکنی با فواصل ۰-۲، ۰-۴، ۰-۶ درجه؛
- در نظر گرفتن ملاحظات مربوط به آخرین ویرایش آیین نامه طراحی لرزه ای ساختمان ها (۱۳۸۰)؛
- مطالعه و بررسی حريم گسل ها در سطح استان کرمان.

برنامه های آینده

جهت تکمیل مطالعات قوی، پروژه دیگری در راستای ارزیابی میزان آسیب پذیری خط و کرمان تعریف شده است. در پژوهش پیش رو، هدف ارتقا عملکرد و بهبود تابآوری و طیفی با تمرکز بر بارگذاری لرزه در محدوده استان کرمان با استفاده از روش های م...

طرح های صنعتی برگزیده دانشگاه و پژوهشگاه کشور - ۱۴۰۱

مطالعه داده های ژئوفیزیک ژئومغناطیس هواپرد

| دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---------------------------------------|------------------------|---------------|
| تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته | علوم و فناوری های نوین | علیرضا گودرزی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت معدنی و صنعتی گل گهر | ۱۳۹۹/۱۰/۰۹ | ۱۴۰۱/۱۰/۰۹ |

چکیده

بازخوانی و رمزگشایی و پردازش و تفسیر مجدد بر مبنای علوم و تجهیزات به روز داده های ژئوفیزیک هواپرد قدیمی موجود که در سال ۱۹۹۶ میلادی توسط شرکت ایرو سرویس ایالات متحده، در محدوده چهار استان کرمان، فارس، هرمزگان و بوز برداشت شد. هدف اصلی این طرح پژوهشی بوده است. این داده ها در فاز اول مورد قرائت، رمزگشایی و بازرخانی و صحت سنجی قرار گرفتند. اهمیت استراتژیک این داده ها آن جاست که در زمانی برداشت شده اند که کمترین میزان نوبز مغناطیسی و عوارض محیطی در محدوده های برداشت موجود بوده است. بهنجوی که علیرغم پیشرفت روز افزون علوم و فناوری، دسترسی به کیفیت مشابه امکان پذیر نیست، پس از تأیید سلامت و دقت داده ها، در فاز دوم با رویکردهای جدید پردازشی و تفسیری کلیه داده ها استحصالی و تفسیر و پردازش مجدد گردید. ارزش دلاری اصل داده ها صرف نظر از ذخایر و پتانسیل های ارزشمند آن کشف شده، بر اساس قیمت های موجود با توجه به گستردگی ۵۴ هزار کیلومتر مربعی محدوده، معادل سه میلیون دلار برآورد می شود، که پس از قرائت و ارائه گزارش، از برداشت مجدد داده ها در این محدوده ها و صرف هزینه مجدد اجتناب گردید. در کنار این موضوع کسب دانش قرائت و استحصالی داده های ژئوفیزیک، کشور را از ارائه اطلاعات ارزشمند به بیگانگان بی نیاز می گرداند.

دستاوردهای ویژه

- کسب دانش بومی قرائت دقیق داده های ژئوفیزیک هواپرد؛
- صرفه جویی حدودی ۳ میلیون دلاری در حوزه برداشت و تفسیر و پردازش داده ها؛
- تعیین دفا محدود مستعد معدنی با امید بخشی بالا (تخمین پژوهشگران این طرح ذخیره های معادل ۳ تا ۴ میلیارد دلار) و برچسب سازی اهمیت تعامل صنعت و دانشگاه در کشور و معرفی پژوهشگران؛
- برچسب سازی اهمیت تعامل صنعت و دانشگاه در کشور و معرفی پژوهشگران؛

برنامه های آینده

- مطالعات زمین و بیماژنی جهت اثبات دقیق حجم ذخایر معرفی شده؛
- مطالعه ارائه راهکار بهترین شیوه های معدنی کاری در حوزه های مذکور؛
- ارائه رضایت در خصوص تهیه کلیه داده های موجود جهت حصول نتیجه بهینه.

طرح های صنعتی برگزیده دانشگاه و پژوهشگاه کشور - ۱۴۰۱

مطالعه داده های ژئوفیزیک ژئومغناطیس هواپرد

| دانشگاه | دانشکده | مجری |
|---------------------------------------|------------------------|---------------|
| تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته | علوم و فناوری های نوین | علیرضا گودرزی |
| کارفرما | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
| شرکت معدنی و صنعتی گل گهر | ۱۳۹۹/۱۰/۰۹ | ۱۴۰۱/۱۰/۰۹ |

چکیده

بازخوانی و رمزگشایی و پردازش و تفسیر مجدد بر مبنای علوم و تجهیزات به روز داده های ژئوفیزیک هواپرد قدیمی موجود که در سال ۱۹۹۶ میلادی توسط شرکت ایرو سرویس ایالات متحده، در محدوده چهار استان کرمان، فارس، هرمزگان و بوز برداشت شد. هدف اصلی این طرح پژوهشی بوده است. این داده ها در فاز اول مورد قرائت، رمزگشایی و بازرخانی و صحت سنجی قرار گرفتند. اهمیت استراتژیک این داده ها آن جاست که در زمانی برداشت شده اند که کمترین میزان نوبز مغناطیسی و عوارض محیطی در محدوده های برداشت موجود بوده است. بهنجوی که علیرغم پیشرفت روز افزون علوم و فناوری، دسترسی به کیفیت مشابه امکان پذیر نیست، پس از تأیید سلامت و دقت داده ها، در فاز دوم با رویکردهای جدید پردازشی و تفسیری کلیه داده ها استحصالی و تفسیر و پردازش مجدد گردید. ارزش دلاری اصل داده ها صرف نظر از ذخایر و پتانسیل های ارزشمند آن کشف شده، بر اساس قیمت های موجود با توجه به گستردگی ۵۴ هزار کیلومتر مربعی محدوده، معادل سه میلیون دلار برآورد می شود، که پس از قرائت و ارائه گزارش، از برداشت مجدد داده ها در این محدوده ها و صرف هزینه مجدد اجتناب گردید. در کنار این موضوع کسب دانش قرائت و استحصالی داده های ژئوفیزیک، کشور را از ارائه اطلاعات ارزشمند به بیگانگان بی نیاز می گرداند.

دستاوردهای ویژه

- کسب دانش بومی قرائت دقیق داده های ژئوفیزیک هواپرد؛
- صرفه جویی حدودی ۳ میلیون دلاری در حوزه برداشت و تفسیر و پردازش داده ها؛
- تعیین دفا محدود مستعد معدنی با امید بخشی بالا (تخمین پژوهشگران این طرح ذخیره های معادل ۳ تا ۴ میلیارد دلار) و برچسب سازی اهمیت تعامل صنعت و دانشگاه در کشور و معرفی پژوهشگران؛
- برچسب سازی اهمیت تعامل صنعت و دانشگاه در کشور و معرفی پژوهشگران؛

برنامه های آینده

- مطالعات زمین و بیماژنی جهت اثبات دقیق حجم ذخایر معرفی شده؛
- مطالعه ارائه راهکار بهترین شیوه های معدنی کاری در حوزه های مذکور؛
- ارائه رضایت در خصوص تهیه کلیه داده های موجود جهت حصول نتیجه بهینه.

همزمان با برگزاری نمایشگاه بین المللی کتاب تهران؛

کتاب آینده‌ای که برمی‌گزینیم با همکاری دکتر ابراهیم محمدی عضو هیات علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی منتشر شد

همزمان با برگزاری نمایشگاه بین المللی کتاب تهران، کتاب آینده‌ای که برمی‌گزینیم با ترجمه مشترک دکتر مهدی قانندی و دکتر ابراهیم محمدی عضو هیات علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی از انتشارات امیرکبیر منتشر شد.

کتاب آینده‌ای که برمی‌گزینیم؛ چگونه از بحران آب و هوایی جان سالم به در ببریم؟ نوشته کریستینا فیگرس و تام ریوت کارناک طراحان توافق نامه پاریس ۲۰۱۵ است که همزمان با برگزاری نمایشگاه بین المللی کتاب تهران و توسط انتشارات امیرکبیر با ترجمه دکتر مهدی قانندی و دکتر ابراهیم محمدی عضو هیات علمی پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان به زیور طبع آراسته شد.

بر پایه این گزارش امروزه تغییرات آب و هوایی در جهان به بحرانی اساسی تبدیل شده و مسبب بسیاری از مسائل و دغدغه‌های بشر است. به اعتقاد مترجمان راهکارهای ارائه شده در این کتاب مسیر گذار از بحران آب و هوایی را نشان می‌دهند. زندگی ما، و در واقع بقای جسمانی ما، مستقیماً به طبیعت وابسته است. بنابراین نابودی روزافزون طبیعت و محیط زیست معنای دیگری جز نابودی آینده نسل بشر و فرزندانمان ندارد. ما همه در یک قایق هستیم. یک سوراخ در یک سمت قایق به این معنی نیست که فقط سرنشینانی که در آنجا نشسته‌اند غرق می‌شوند. همه ما باهم برنده و یا بازنده می‌شویم. نابودی منابع آبی (به ویژه آب‌های زیرزمینی)، بحران کم‌آبی و قطعی مکرر آب، فرونشست زمین‌ها، مرگ دریاچه‌ها و دشت‌ها، قطعی

و خاموشی‌های مکرر برق و افزایش بی‌سابقه دما در بیشتر مناطق جهان و در پی آن، آتش گرفتن و تخریب میلیون‌ها هکتار از جنگل‌ها، طوفان‌ها و سیلاب‌های ناگهانی و ویرانگر در بیشتر کشورها، حضور همیشگی ریزگردها در آسمان بیشتر شهرهای کشور، مرگ سالانه بیش از ۷ میلیون نفر در اثر آلودگی هوا در جهان (یعنی بیش از امار کل مرگ و میر ناشی از کرونا در سرتاسر جهان)، همه از پیامدهای تغییرات اقلیمی و بحران آب و هوایی هستند.

زمین برای انسانها در حال غیرقابل‌سکونت شدن است. بشریت در مورد تغییرات آب و هوایی بیش از حد تعلل کرده است؛ آنقدر بل‌های پشت سر خود را خراب کرده ایم، که نتوانیم بر مشکلات تغییرات آب و هوایی فائق آییم. باید کاری کرد. در بهترین حالت، حدود ۲۵ سال برای نجات بشر و این سیاره زمان داریم و هر روزی که می‌گذرد، یک روز کمتر فرصت داریم تا شرایط سیاره خود را تثبیت کنیم. اکنون زمان گام برداشتن در این راه است، ولی وقت ما رو به اتمام است؛ بنابراین، باید این مسیر را دوید و این کار را باید از همین لحظه شروع کرد؛ چراکه کمی دیگر، بسیار دیر خواهد بود. این کتاب مسیر دویدن ما را ترسیم میکند. اهمیت تغییرات آب و هوایی و نگرانی در مورد آینده فرزندانمان، مهم‌ترین دلیل نشر این اثر است. امید است که با مطالعه این کتاب و معرفی آن به دیگران و از سویی دیگر اجرای راهکارهای پیشنهادی آن، در ساختن دنیایی بهتر برای فرزندان و عزیزان خود نقشی ماندگار ایفا کنیم.



چگونه از بحران آب و هوایی جان سالم به در ببریم؟

آینده‌ای که برمی‌گزینیم

کریستینا فیگرس - تام ریوت کارناک
ترجمه مهدی قانندی، ابراهیم محمدی



سال ۲۰۵۰ به صفر خالص کاهش یابد. باید نگاه خود را از «درون زمین و چاههای نفت» به «آسمان» بدوزیم و از انرژی‌های لایزال و پاک «خورشیدی» و «بادی» و ... استفاده کنیم. اما فوری‌ترین، مهم‌ترین و ارزاترین کاری که بشر باید انجام دهد، کاشت درخت و احیای جنگلهاست. به‌طور خلاصه برای گذر از بحران آب و هوایی انقلابی در «تغییر انرژی» و «حفاظت و احیای جنگل‌ها» مورد نیاز است. بیایم موج بیداری ایجاد کنیم، بیدار شویم و دیگران را نیز بیدار کنیم و دست در دست هم، آینده را به فرزندانمان و ساکنان این سیاره هدیه دهیم!

این کتاب توسط انتشارات امیرکبیر در ۲۲۳ صفحه و هشت فصل به چاپ رسیده است.

ما باید نور امیدی برای آیندگان و فرزندانمان باشیم و انتخاب منطقی دیگری جز اقدام هوشمندانه و به‌موقع نداریم. بزرگ‌ترین اقدام و اساسی‌ترین تغییری که بشر باید انجام دهد، خداحافظی با سوخت‌های فسیلی (به‌عنوان عاملی اصلی انتشار گازهای گلخانه‌ای و تخریب محیط زیست و گرمایش جهانی) و استفاده از انرژی‌های پاک است. به‌عبارت‌دیگر، وقت آن است که قدردان سوخت‌های فسیلی بود، آنها را کنار گذاشت و با انرژی‌های پاک و پایاتر رو به جلو حرکت کرد. چراکه برای نجات این سیاره و تضمین آینده فرزندانمان، میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای و مصرف سوخت‌های فسیلی باید تا سال ۲۰۳۰ به میزان ۵۰ درصد و تا



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 در آینده ای نه چندان دور به یکی از قطب های علمی کشور تبدیل خواهد شد



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

* پروژه های :

تعیین قدمت جوهر نوشت افزار ساخت و حساس سازی سلول های خورشیدی بوسیله کوانتوم دات های کربنی

* چاپ مقاله در ژورنال بین المللی مرتبط با موضوع پایان نامه

* تاسیس شرکت دانش بنیان «مانا کشت» و تولید مواد شیمیایی مصرفی در صنعت کشاورزی

دستاوردهای پایانه مقطع کارشناسی ارشد جنابعالی چه کاربردی را در صنعت و جامعه داشته است؟ (در صورتیکه تصاویری موجود است

می توان با کمک این حسگر اندازه گیری سطح پتاسیم خون را که نقش کلیدی در فیزیولوژی بدن ایفا میکند را بصورت تکرارپذیر و تجدیدپذیر با دقت بالایی در کلینیک های تشخیص طبی به کار برد.

آیا دانشگاه در موفقیت های جنابعالی سهمی داشته است؟

قطعا بهره بردن از محضر اساتیدی چون جناب دکتر ماهانی مسیر را برای اینجانب هموارتر ساخته است

گرایشهای کارشناسی و کارشناسی ارشد و دانشگاههای محل تحصیل؟

- کارشناسی شیمی کاربردی دانشگاه شهید باهنر
- کارشناسی ارشد شیمی تجزیه دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

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

پایان نامه ارشد در خصوص «ساخت اپتود نوری برای اندازه گیری سطح پتاسیم خون با استفاده از کوانتوم دات های کربنی»

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

رتبه استانی المپیاد دانش آموزی

جنابعالی از دانش آموختگان موفق مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه تحصیلات تکمیلی و فناوری

مدیریت مجموعه آزمایشگاههای کنترل کیفیت مواد اولیه و آمیزه گروه صنعتی بارز

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

محیطی آرام به دور از هیاهوی شهر قطعا در فراگیری دانش و بالا بردن سطح علمی می تواند تاثیر بسزایی داشته باشد اساتید با حوصله و پویا به نسبت سایر دانشگاه های با قدمت بالاتر موجب می شود که توان فکری و همراهی با دانشجویان در حال تحصیل را افزایش بدهد و بار علمی و مهارتی که قرار است دانشجویان در مقطع در حال تحصیل کسب کنند را افزایش چشمگیری دهد

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

دانشگاه تحصیلات تکمیلی دارای پتانسیل های بالایی نظیر تجهیزات پیشرفته و اساتید با سطح دانش بالایی می باشد لذا پیش بینی می شود در آینده ای نه چندان دور به یکی از قطبهای علمی کشور تبدیل شود

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

قطعا ادامه تحصیل در محیطی زیبا و در محضر اساتید مجرب می تواند فضای رشد و بالندگی دانشجویان را به دور از استرس فراهم کند.

گفتگو با دبیر انجمن علمی دانشجویی عمران



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 **خانم میرزایی دبیر انجمن علمی دانشجویی عمران** انجام شده که متن ذیل بر گرفته از این گفتگو می باشد.

در باره تاریخچه انجمن مختصری شرح دهید.

انجمن علمی مهندسی عمران دانشگاه نخستین انجمن علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی بوده که در سال ۱۳۸۹ به همت جمعی از دانشجویان رشته های مهندسی آب، مهندسی ژئوتکنیک و مهندسی سازه دانشگاه و با موافقت معاونت فرهنگی دانشجویی وقت تشکیل شده است. در زمان تشکیل انجمن، مجموعه مرکز و دانشگاه مستقل از هم بوده و در آن زمان تحت عنوان مرکز بین المللی علوم فعال بوده است. با توجه به محدودیت های آیین نامه در آن زمان انجمن عمران دانشکده، تحت عنوان انجمن علمی آب، خاک و سازه دانشگاه شروع به فعالیت نمود. بعدها این انجمن به انجمن دانشکده مهندسی عمران و نقشه برداری تبدیل و سپس به دو انجمن مهندسی عمران و مهندسی نقشه برداری در دانشکده مهندسی عمران و نقشه برداری تقسیم شد. انجمن مهندسی عمران دانشگاه از همان آغاز تأسیس دستاوردهای چشم گیری داشته است، به گونه ای که در همان ابتدای فعالیت خود موفق شد که عنوان انجمن علمی برتر دانشگاه، مرکز و مجموعه پردیس دانش ماهان را کسب کند. انجمن علمی عمران از همان آغاز جزو موفق ترین و فعال ترین انجمن های دانشگاه بوده است، به طوری که در سال های بعد هم توانست حائز رتبه های برتر انجمن و نشریات دانشجویی در سطح منطقه و کشور شود.

چه اهدافی در انجمن علمی بیوتکنولوژی دانشگاه دنبال می شود؟

انجمن علمی مهندسی عمران دانشکده مهندسی عمران و نقشه برداری اهداف و برنامه های خود را براساس بازخوردهای

ادریافتی از دانشجویان و نیازهای اعلامی از سوی ایشان تعریف و برنامه ریزی می کند. بر این اساس در هر بازه زمانی با توجه به درخواست های دانشجویان و رؤس برنامه های تعریف شده برای انجمن مسیر فعالیت های انجمن تعیین می شود، البته برخی محدودیت های موجود موجب تغییر برنامه های انجمن هم می شود. به عنوان مثال بازدیدهای علمی، سفرهای یک و چند روزه جهت بازدید از مراکز مرتبط با حوزه های آموزشی و پژوهشی رشته های زیرمجموعه انجمن، جزوه درخواست های متعدد دانشجویان است اما متأسفانه انجمن موفق نشد تا به این درخواست ها جامه عمل بپوشاند. انجمن همواره کوشیده است برنامه های آموزشی و تقاضاهای دانشجویان را در حد امکان و توانایی ها و داشته های خود با همکاری اساتید گروه ها و دانشکده ها برنامه ریزی و اجرا کند. بر این اساس بخش بزرگی از فعالیت های انجمن به پاسخگویی به نیازهای آموزشی و پژوهشی دانشجویان تخصیص می یابد.

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

انجمن کوشیده است تا دانشجویان فعال و علاقه مند را به توانایی های لازم جهت ورود به بازار کار ترغیب کند. در این راستا با توجه به رشته های موجود در انجمن و پیش زمینه دانشجویان در مقطع قبلی، انجمن مبادرت به برگزاری دوره ها، آموزش ها و کارگاه هایی کرده است که امکان بهره برداری مستقیم از آن ها جهت فعالیت های مربوطه فراهم شود. همچنین در صورت همکاری

نهادهای بالادستی در دانشگاه و همچنین سایر ارگان ها و نهادهای خارج از دانشگاه که در زمینه صنعت فعالیت دارند، برنامه هایی جهت آشنایی بیشتر دانشجویان برای حضور در صنایع و جذب احتمالی آن ها پس از پایان تحصیلات در نظر است. امروزه بحث کارآفرینی و یا ورود دانشجویان به بازار کار، نیازمند نوآوری و ارائه ی مباحث نوینی می باشد، لذا انجمن از افراد آشنا با مسائل جدید مطرح در دنیا از داخل و خارج کشور دعوت نمود تا در قالب وبینارهای علمی و یا دوره های آموزشی، اقدام به آشنایی دانشجویان با این مسائل نمایند.

از برنامه ها و اقدامات انجمن بگویید

در چند ماهی که از دوره فعلی انجمن سپری می شود، کوشش شده است نیازها و تقاضاهای دانشجویان در حد امکانات موجود پاسخ داده شود. بر این اساس چندین دوره آموزشی که مورد تقاضای دانشجویان بوده یا پیشنهاد اساتید دانشکده و مشاور انجمن بوده است، برگزار شد همچنین تلاش هایی برای اجرای بازدیدهای علمی صورت گرفت که متأسفانه به دلیل عدم همکاری نهادهای مربوطه و شرکت های مورد نظر بازدیدها به انجام نرسید. البته انجمن همچنان خواهد کوشید که این بازدیدها به نتیجه برسد. همچنین انجمن در نظر دارد تا در صورت امکان مجدداً نشریه آن را در چند دوره اخیر فعالیت یی نداشته، فعال کند.

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

انجمن در حال حاضر یک عضو دارد. با توجه به اینکه انتخابات دوره فعلی انجمن در دوران کرونا

و فعالیت تقریباً غیرحضورى دانشگاه، برگزار شد؛ متأسفانه استقبال چندانی از انتخابات مذکور صورت نگرفت و تیم اعضای انجمن کامل نشد، با این وجود تلاش می شود که از پتانسیل و توانایی های تمامی دانشجویان در جهت پیشبرد اهداف انجمن استفاده شود. از همین فرصت استفاده می کنم و مجدداً اعلام می کنم که انجمن علمی مهندسی عمران دانشگاه از مشارکت همراهی و پیشنهادهای همه دانشجویان استقبال می کند.

انجمن شما در دوران کرونا چه فعالیتی داشته است؟

متأسفانه کرونا همچون سایر فعالیت های آموزشی و پژوهشی دانشگاه بر روی فعالیت های انجمن نیز تأثیرات سوء داشته است، به گونه ای که هیچگونه فعالیت حقیقی خارج از محدوده دانشگاه صورت نگرفته و انجمن فعالیت های خود را در بستر فضای مجازی دنبال کرده و به برگزاری دوره های آموزشی در فضای wms اقدام نمود.

مهمترین فعالیت ها و دستاورد های انجمن را بفرمایید.

انجمن علمی عمران دانشگاه که تحت عنوان انجمن علمی آب، خاک و سازه شروع به فعالیت کرد، یکی از موفق ترین انجمن های مجموعه پردیس دانش ماهان است، که در طول عمر پر بار خود دستاوردهای چشم گیری داشته و جزو معدود انجمن هایی بوده است که دارای نشریه علمی تخصصی بوده است. همچنین به تناسب نیاز دانشجویان در هر دوره، دوره های آموزشی مورد نظر آنان با هزینه بسیار ناچیز و یا بعضاً رایگان با اساتید از داخل دانشگاه و همچنین خارج از دانشگاه و حتی استان و کشور برگزار شده است.

همچنین همواره انجمن تلاش های گسترده ای را جهت ارتباط بیشتر با صنایع همچنین بازدیدهای

گفتگو با دبیر انجمن علمی دانشجویی عمران (ادامه)

میدانی و آشنایی بیشتر و نزدیکتر دانشجویان با واقعیت‌های میدانی و تطبیق آن با آموخته‌های خود صورت داده است. برنامه‌های آتی انجمن نیز عمدتاً متمرکز بر پاسخگویی به نیازهای مختلف دانشجویان و آماده‌سازی آنان جهت ورود به فعالیت‌های حرفه‌ای، اجتماعی و صنعتی متمرکز است.

انجمن شما در دوران کرونا چه فعالیتی داشته است؟

در خصوص چشم‌انداز انجمن باید به این نکته اشاره نمود که ما سعی در ادامه برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی را داریم. اما پیشرفت و توسعه فعالیت‌های انجمن از برگزاری کنفرانس و

مسابقات گرفته تا فعال نمودن مجدد نشریه همه و همه نیازمند حمایت‌های مالی، فراهم نمودن امکانات مورد نیاز و مشارکت نیروهای انسانی علاقه‌مند می‌باشد.

رئیس گروه فناوری اطلاعات و خدمات رایانه‌ای دانشگاه؛

سامانه‌های دانشگاه به پنجره ملی خدمات دولت هوشمند متصل می‌شوند

با تشکر لطفاً توضیح دهید چه اقداماتی در این راستا تاکنون انجام شده است؟

برای اتصال سامانه‌های دانشگاه به پنجره خدمات دانشگاهی مذاکراتی با چند شرکت انجام و در خصوص انتخاب شرکت مناسب تصمیم‌گیری شده است. در حال حاضر دانشگاه مشغول بستن قرارداد با شرکت مذکور برای پیشبرد کار است. خوشبختانه به دلیل مهارت‌هایی که کارشناسان گروه فناوری اطلاعات دارند و از آنجا که برخی سامانه‌های دانشگاه توسط کارشناسان واحد فناوری اطلاعات و بدون دخالت شرکت‌های پیمانکار بیرونی راه‌اندازی شده مساله تعامل با شرکت‌های پیمانکار ممکن است قدری ساده‌تر خواهد بود.

به عنوان سوال پایانی از نظر شما چه چالش‌ها و موانعی برای تحقق این موضوع در حوزه فناوری اطلاعات وجود دارد؟

چالش‌های مرتبط با تعامل و هماهنگی با شرکت‌های پیمانکاری که عهده‌دار سامانه‌های دانشگاه هستند و دغدغه‌های مرتبط با کاهش هزینه از جمله مهم‌ترین چالش‌های این کار هستند.



دکتر حسن مطلبی در گفتگو با روابط عمومی با اعلام این خبر جزئیات بیشتری از این فرایند را تشریح کرد. با تشکر از دکتر حسن مطلبی رئیس گروه فناوری اطلاعات دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان مشروح مصاحبه به شرح ذیل ارائه می‌گردد:

جناب آقای دکتر مطلبی در آستانه برگزاری اولین همایش مدیران فناوری اطلاعات دانشه‌ها و مراکز آموزش عالی قرار داریم که ۲۹ خرداد ماه برگزار می‌شود با تشکر از وقتی که در اختیار روابط عمومی گذاشتید لطفاً در مورد پنجره خدمات هوشمند و ضرورت اتصال مجموعه دانشگاه به آن توضیح دهید.

یاوران علمی از طریق پنجره ملی خدمات دولت هوشمند به پنجره واحد خدمات دانشگاهی متصل و از طریق آن به سایر سامانه‌های وزارت عتف یا پایگاه اطلاعات مربوط به مدارک تحصیلی و غیره متصل می‌شوند. افزایش شفافیت و یکپارچگی خدمات از اهداف این پل ارتباطی میان متقاضیان خدمات دولت الکترونیک و ارائه‌دهندگان خدمات است. دسترسی به پنجره خدمات با احراز هویت و ورود یکپارچه مرکزی صورت می‌گیرد که به کاربر اجازه می‌دهد از نام کاربری و رمز عبور یکسانی برای دسترسی به سامانه‌های مختلف استفاده کند. این یکپارچگی، نظارت و ارزیابی خدمات و تشخیص نقاط ضعف را تسهیل می‌کند.

مصوبات آبان ۱۴۰۱ کمیته توسعه دولت الکترونیک و هوشمندسازی وزارت عتف، دانشگاه را مکلف به ایجاد پنجره واحد خدمات هوشمند مجموعه و اتصال آن به پنجره واحد خدمات دانشگاهی می‌کند. هدف از ایجاد این پنجره ایجاد و توسعه حکمرانی فناوری اطلاعات در آموزش عالی است. کاربران از جمله دانشجویان، فارغ‌التحصیلان، اعضای هیات علمی و

استاندار کرمان در همایش جانبازان شیمیایی در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته؛

مقاومت تنها راه مقابله با دشمنان نظام است



تکمیلی صنعتی با حضور بر مزار مطهر شهید گمنام با اهدای گل و قرائت فاتحه یاد و خاطره هم‌زمان شهیدشان را گرامی داشته و با آنان تجدید میثاق کردند.

وی در پایان ضمن اشاره به ارزش و فضیلت کار جانبازان در دوران دفاع مقدس، برای آنها آرزوی سلامتی و موفقیت کرد. همچنین جانبازان شیمیایی در بدو ورود در دانشگاه تحصیلات

رزمندگان را جهاد تبیین و احساس مسئولیت در قبال خانواده و جامعه عنوان کرد و افزود: در سالیان پس از انقلاب فعالیت‌ها و پیشرفت‌های زیادی اتفاق افتاده است که باید این پیشرفت‌ها را تبیین کرد و از طرف دیگر باید ضعف‌های خود را ببینیم و در جهت رفع آن آنها حرکت کنیم.

فداکار با بیان این مطلب که ما مردمان خوبی داریم چراکه همیشه همراه نظام بوده‌اند، ابراز داشت: در شرایط فعلی وظیفه همه ما تلاش برای حل مشکلات مردم است و این تلاش‌ها نیز باید تبیین شود تا موجب اقناع افکار عمومی شود. وی با اشاره به اغتشاشات اخیر و عدم همکاری مردم با دشمنان، بیان داشت: مشکل ما با دشمنان نظام، ماهیتی است و صرفاً محدود به اعتقادات نیست بلکه فرهنگ ایرانی فشار و بی‌عدالتی را بر نمی‌تابد لذا بدخواهان نظام در صحنه‌های مختلف از جمله حوزه اقتصاد با ما سر جنگ دارند.

استاندار کرمان مقاومت و قوی شدن را تنها راه مقابله با دشمنان عنوان کرد و افزود: بر این اساس باید با حفظ وحدت و حرکت در مسیر ولایت برای رفع مشکلات گام برداشت.

دومین همایش تجدید بیعت جانبازان شیمیایی سراسر کشور با مکتب حاج قاسم سلیمانی جمعه ۵ خرداد با حضور استاندار کرمان، رئیس و اعضای هیئت رئیسه دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در سالن شهید سلیمانی این دانشگاه برگزار شد.

دکتر محمد مهدی فداکار استاندار کرمان در این همایش ضمن تبریک دهه کرامت و آرزوی سلامتی برای جانبازان شیمیایی، افزود: این افتخار نصیب شما جانبازان شده است که در راه خدا جهاد کنید و همچنان پای عهد خود با آرمان‌های دفاع مقدس ایستادگی کنید. وی با اشاره به حماسه آفرینی رزمندگان در دوران دفاع مقدس، عنوان کرد: امروزه نوع جنگ متفاوت شده و دشمنان وارد حیطه‌های فرهنگی و اقتصادی شده‌اند.

استاندار کرمان بیان داشت: با همه مشکلات موجود اما رسالت ما این است که در مسیر رزمندگی خود حرکت کنیم چراکه صحنه عوض شده است، اما جنگ و نبرد ادامه دارد.

وی یکی از رسالت‌های امروز



دردیدار فرمانده بسیج دانشجویی کرمان با دکتر محبی رئیس دانشگاه مطرح شد

فعالیت های بسیج دانشجویی در دانشگاه تحصیلات تکمیلی توسعه می یابد



در این جلسه که با حضور دکتر حسین محبی رئیس دانشگاه، دکتر طباطبایی فرمانده ناحیه بسیج دانشجویی استان کرمان و معاونان دانشگاه، مسئولان فرهنگی بسیج و مسئول دفتر بسیج دانشجویی شهرستان کرمان برگزار گردید بر لزوم حضور بسیج در عرصه های گوناگون علمی، فرهنگی و بصیرتی تاکید گردید. در این نشست برگزاری اردوهای علمی برون استانی، کارگاه های کارآفرینی، مشاوره و ازدواج از جمله مواردی بود که مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. همچنین راههای استفاده از ظرفیت های گوناگون علمی و

ناحیه بسیج دانشجویی استان و مسئولین دانشگاه انجام گرفت.

زیارت مرقد مطهر شهید گمنام دانشگاه از دیگر برنامه هایی بود که با حضور فرماندهی محترم

فرهنگی بسیج دانشجویی و نیز مجموعه دانشگاه برای تحقق اهداف فرهنگی بررسی شد.

در بازدید رئیس اداره ورزش قهرمانی اداره کل تربیت بدنی سازمان امور دانشجویان وزارت علوم،

امکانات و تجهیزات ورزشی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته ارتقاء خواهد یافت



دکتر رضا قاسم زاده معاون مدیر کل اداره تربیت بدنی سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با حضور در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته از امکانات و تجهیزات ورزشی مجموعه بازدید کرد. دکتر قاسم زاده به همراه معاونین اداری و مالی و دانشجویی فرهنگی و رئیس اداره تربیت بدنی دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان ضمن بازدید از اماکن و فضاهای ورزشی و اتاق های تندرستی خوابگاه های دانشجویی دانشگاه در جریان امکانات و درخواست های این حوزه قرار گرفت.

به گفته محمد حسین ابراهیمی پور رئیس اداره تربیت بدنی دانشگاه در جریان این بازدید مقرر شد برای ارتقاء امکانات ورزشی دانشگاه به منظور رفاه و سلامت بیشتر دانشجویان بعد از بررسی های لازم از سوی وزارت علوم اعتباراتی در نظر گرفته شود

با حضور رئیس پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی؛

آئین تجلیل از کارشناسان آزمایشگاه های دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته برگزار شد



و پیرامون مسائل مطرح شده بحث و تبادل نظر صورت پذیرفت. گفتنی است در پایان از کارشناسان آزمایشگاه با حضور مسئولین حوزه پژوهشی و روسای دانشکده ها و پژوهشکده ها با اهدای لوح و هدایا تقدیر شد.

برگزاری چنین نشست هایی را به منظور ارائه نقطه نظرات و پیشنهادات از سوی کارشناسان در راستای ارتقاء حوزه آزمایشگاهی حائز اهمیت دانست. در ادامه نشست، کارشناسان به بیان مسائل و پیشنهادات خود پرداختند

دکتر هادی بیت الهی رئیس پژوهشگاه ضمن تبریک روز علوم آزمایشگاهی و بیان تاریخچه ای درباره حکیم جرجانی و با تقدیر از کارشناسان به نقش اصلی آزمایشگاه ها در انجام کارهای علمی - پژوهشی، اشاره نمود و

در نشستی به مناسبت روز علوم آزمایشگاهی و زاد روز حکیم سید اسماعیل جرجانی در مرکز همایش های دانشگاه از کارشناسان آزمایشگاه های دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی کرمان تجلیل شد.

به مناسبت گرامیداشت روز روابط عمومی و ارتباطات انجام شد؛

تقدیر رئیس پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی از روابط عمومی دانشگاه

در روابط عمومی بسیار گسترده است، گفت: می توان با استفاده از این ظرفیت، بسیاری از اتفاقات و رخدادهای دانشگاهی را پیش بینی و برای برگزاری و اطلاع رسانی آنها برنامه ریزی کرد. رئیس پژوهشگاه در پایان این دیدار از کارکنان روابط عمومی دانشگاه به پاس تلاش ها و خدمات آنها، با اهدای لوح سپاس، تقدیر کرد.



موسسات است و کارکنان آن نقش مهمی در معرفی فعالیتهای دانشگاه برعهده دارند. وی با بیان اینکه دامنه فعالیت

«روابط عمومی و ارتباطات»، گفت: روابط عمومی بخش ارزشمندی در ساختار دستگاهها، نهادها و

دکتر هادی بیت الهی، رئیس پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی به مناسبت روز جهانی «روابط عمومی و ارتباطات» با کارشناسان حوزه روابط عمومی دانشگاه دیدار و از تلاش های آنها برای ارتقا جایگاه دانشگاه قدردانی کرد. دکتر بیت الهی در این دیدار که با حضور دکتر حکیمه علموی معاون پژوهشی پژوهشگاه،

دکتر رضا حسن زاده رئیس کتابخانه و دکتر محبوب صفاری مدیر امور پژوهشی پژوهشگاه برگزار شد با تبریک روز

معاون اداری مالی و مدیریت منابع دانشگاه:

روابط عمومی‌ها پیشتازان روایت پیشرفت و تبیین دستاوردهای نظام هستند.



دکتر امین باقی زاده در جمع کارشناسان روابط عمومی دانشگاه افزود: روابط عمومی‌ها با بیان خدمات، فعالیتها و دستاوردها، در معرفی دانشگاه و ظرفیت‌های علمی، پژوهشی و فناورانه نقش مهمی دارند.

دکتر باقی زاده با اشاره به پیشرفت‌های علمی کشور خاطرنشان کرد: همت مضاعف، فعالیت‌های خلاقانه و مستمر در انعکاس موفقیتها باید سرلوحه کار روابط عمومی باشد. معاون اداری و مالی دانشگاه گفت:

دکتر باقی زاده در این جلسه از فعالیت‌های نیروهای روابط عمومی دانشگاه در بخش‌های مختلف تقدیر نمود.

اطلاع‌رسانی دستاوردهای علمی منجر به آگاهی مردم از خدمات و دستاوردها و امیدآفرینی در جامعه می‌شود.

رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان:

توانمند سازی روابط عمومی‌ها در حوزه تولید محتوای دیجیتال ضروری است



رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان در نشست اعضای هیات رئیسه شورای هماهنگی روابط عمومی‌های استان کرمان بر توانمند سازی روابط عمومی‌ها در حوزه تولید محتوای دیجیتال متناسب با نیاز جامعه در راستای نیاز جامعه و تقویت هویت ایرانی - اسلامی تاکید کرد.

در آستانه روز ارتباطات و روابط عمومی در پارک علم و فناوری برگزار شد از تعامل پارک علم و فناوری با روابط عمومی‌ها به عنوان بستری برای رونق استارت‌آپ‌ها در حوزه‌های فرهنگی یاد کرد و افزود: همکاری، توانمندسازی و آموزش می‌تواند زمینه مناسبی برای تربیت نیروی انسانی متخصص حوزه روابط عمومی و تولید محتوای دیجیتال فراهم سازد ضمن آنکه فعالیت در این حوزه به اشتغال‌زایی و کارآفرینی کمک می‌کند.

دکتر مجتبی اسدی زاده با نام بردن از برخی گروه‌ها و واحدهای موفق تولید محتوا در استان کرمان در زمینه همکاری با پارک علم و فناوری و معرفی نیروها و گروه‌های تولید محتوا و متخصصان حوزه فناوری‌های نوین ارتباطی در جهت تاسیس واحدهای فناور و شرکت‌های تولید محتوا بر محوریت دانش بنیان اعلام آمادگی کرد.

در این جلسه اعضا بر تقویت صنعت تولید محتوا در راستای ایجاد ارزش‌افزوده در حوزه نوآوری و فناوری تاکید و درخصوص برنامه‌های روز ارتباطات و هفته روابط عمومی بحث و تبادل نظر کردند.

از آمادگی پارک علم و فناوری برای توانمند سازی دانش‌آموختگان در چهارچوب وظایف این مرکز خبر داد. به گفته وی پارک علم و فناوری در خصوص توانمندسازی بانوان برنامه‌های مدونی را در حال اجرا دارد.

دکتر کی نیا اظهار امیدواری کرد با همکاری شورای هماهنگی روابط عمومی‌های استان کرمان زمینه تاسیس و فعالیت واحدهای فناور و شرکت‌های تولید محتوا فراهم گردد. مدیرکل روابط عمومی استانداری و مشاور استاندار کرمان نیز با تقدیر از نگاه دکتر کی نیا بر شناسایی نیروها و فعالان حوزه تولید محتوا تاکید کرد.

تولید محتوای مفید و موثر مطابق با فرهنگ ایرانی - اسلامی منجر شود. وی این همکاری را زمینه‌ساز اقدامات موثر در زمینه تولید محتوای دیجیتال از جمله در زمینه‌های انیمیشن، بازی‌های رایانه‌ای و دیگر گونه‌ها عنوان کرد و افزود: در استان کرمان نیروهای توانمندی داریم و باید فضای لازم را برای بروز خلاقیت‌ها و تولیدات فناورانه، دانش بنیان و شکوفاسازی استعدادها با توجه به نیاز جامعه فراهم سازیم و به نیاز مخاطبان متناسب با فرهنگ ایرانی - اسلامی پاسخ دهیم. دکتر کی نیا با اشاره به عدم توازن بین فارغ‌التحصیلان و نیاز جامعه

دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته زیر سایه خورشید؛

جشن میلاد امام رضا (ع) همراه با استقبال از خادمین حرم رضوی و پرچم متبرک آستان قدس در دانشگاه برگزار شد



همزمان با دهه کرامت، مراسم استقبال از پرچم متبرک حرم مطهر امام رضا (ع) در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته با حضور مشتاقان اهل بیت علیهم السلام، دانشجویان، اعضای هیات علمی و کارکنان دانشگاه، امام جمعه و فرمانده سپاه و جمعی از مسئولان ماهان برگزار شد.

در این مراسم خادمین حرم حضرت امام رضا (ع) با گرداندن پرچم سبز گنبد طلای هشتمین خورشید آسمان معرفت در مرکز همایش ها و نمازخانه دانشگاه، دانشگاهیان را به زیارت معنوی و عاشقانه امام مهربانی‌ها بردند و ارادتمندان اهل بیت (ع) در دانشگاه بوسه‌های عشق و وفاداری و ارادت به خاندان عصمت و طهارت بر این پرچم سبز زده و به آن امام (ع) سلام کردند.

در این مراسم که به همت معاونت دانشجویی و فرهنگی و جمعی از مسئولان فرهنگی ماهان برگزار شد، حاضرین به پرچم متبرک حرم مطهر رضوی ادای احترام کردند و میلاد امام رضا علیه السلام را گرامی داشتند.

مولودی خوانی و مداحی خادمین، فضای معنوی خاصی در دانشگاه ایجاد کرد. فضایی که با باران اشک و راز و نیاز دانشگاهیان همراه شد.

معاون دانشجویی فرهنگی در این مراسم با عرض تبریک دهه کرامت و خجسته میلاد امام رضا (ع) و با استقبال از خادمین حرم رضوی گفت: این خادمان پیام دار مهر و محبت امام رضا (ع) هستند.

همچنین خادمین حرم رضوی با دست داشتن پرچم متبرک بارگاه ملکوتی امام رضا (ع) به اتفاق دانشگاهیان به زیارت

اقامه نماز ظهر و عصر نیز با حضور خادمان حرم مطهر رضوی و دانشگاهیان در نمازخانه آل یاسین برگزار شد.

دکتر روح‌الله فدائی نژاد در زمینه اعزام دانشجویانی که تا کنون به مشهد مقدس مشرف نشده اند قول مساعد داد.



بر پایه این گزارش در ابتدای مراسم در سالن سیصد نفری گروه موسیقی دانشجویی به سرپرستی دامغانی از دانشجویان دانشگاه شهید باهنر مبادرت به اجرای آثار مناسبتی نمود.

مزار پاک شهید گمنام رفتند و مزار شهید گمنام از رایحه حرم رضوی معطر شد. همچنین در این مراسم خادمین حرم مطهر رضوی بسته‌های تبرکی به شرکت کنندگان در گلزار شهید گمنام اهدا کردند.





با هدف توجه به آسیب‌ها و خطرهای پیری جمعیت؛ نمایشگاه ایران ۱۴۳۰ در دانشگاه تحصیلات تکمیلی و فناوری پیشرفته برپا شد

جمعیت برقرار شده است. الگوی تراکم و توزیع جغرافیایی جمعیت، ترکیب سنی و ساختار جمعیتی، نسبت قومیتی و مذهبی در شهرهای مختلف، مرزنشینی و مرکز نشینی، مهاجرت‌های داخلی و خارجی، حضور مهاجران خارجی و ترکیب سنی نیروهای نظامی و انتظامی از جمله مقولاتی است که مفاهیم راهبردی جمعیت و امنیت ملی را به یکدیگر گره زده است.

رابطه متقابل جمعیت و امنیت یک رابطه دوسویه است که البته نقش و تأثیر تحولات جمعیتی در بروز مسائل امنیتی بسیار مهم‌تر و محسوس‌تر خواهد بود. تحولات مدیریتی نشده ساختارهای جمعیتی با تأثیر گذاری بر پدیده‌های اجتماعی، اقتصادی و سبک زندگی، ظرفیت ایجاد انقلاب‌های فرهنگی، جنسی، خانوادگی و غیره را دارد و این پدیده‌ها بصورت مستقیم در متغیرهای مؤثر در امنیت ملی تعیین کننده است.

با بروز پدیده سالمندی جمعیت و کاهش نیروی کار کشور، نیازمندی به مهاجران خارجی و پذیرش نیروی کار غیربومی اجتناب‌ناپذیر خواهد بود که ورود گسترده این مهاجران می‌تواند زمینه ساز مخاطرات امنیتی جدی برای کشور باشد، کما اینکه این وضعیت امروزه در بسیاری از کشورهای سالمند و مهاجرپذیر جهان کاملاً قابل رؤیت است.

تشکیل داده‌اند ولی در نتیجه سرعت پدیده سالمندی جمعیت، در سال ۲۰۵۰ حدود ۳۳ درصد جمعیت کل کشور سالمند خواهد بود. علیرغم اینکه ایران هنوز مسیر پیشرفت تکنولوژیک و پویایی اقتصادی را نپیموده است، درصد قابل توجهی از جمعیت خود در چرخه کار و تولید را از دست خواهد داد.

در عصر کنونی بر هیچ کارشناس جمعیت‌شناس و اندیشمند تحلیل‌گری پوشیده نیست که جمعیت در همه ابعاد کمی و کیفی از تعیین‌کننده‌ترین و استراتژیک‌ترین مؤلفه‌های راهبردی اقتصاد ملی و استمرار تمدنی است و لذا امروزه در بیش از ۵۵ درصد کل کشورهای جهان مشوق‌ها و سیاست‌های جامع و کاملی برای افزایش جمعیت و ارتقای الگوی فرزندآوری در حال اجراست و در حدود ۷۵ درصد کشورهای جهان برنامه‌های هدفمندی برای حفظ اقتدار درونی جمعیت و تداوم جمعیت پایدار وجود دارد.

همچنین بدیهی است که تغییرات ساختارهای جمعیتی در هر جامعه‌ای می‌تواند منشأ بسیاری از تحولات اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی، خانوادگی و امنیتی باشد، چنانچه تجربه غرب در این موضوع موید این مسئله است.

جمعیت از منظر کمی و کیفی در کلیه مؤلفه‌های امنیت ملی جوامع بشری مؤثر است و از این رو امروزه در دانشگاه‌های معتبر بین‌المللی کرسی مطالعات امنیت مبتنی بر

و شقاوت جامعه در گرو سعادت خانواده می‌باشد. کارشناسان معتقدند: سالمندی جمعیت کشور و تغییرات نگران‌کننده ساختار هرم سنی یکی از پیامدهای سقوط نرخ باروری بوده‌است که بر اساس الگوهای آینده‌نگاری جمعیت همچنان تداوم خواهد داشت.

مطالعات جمعیتی اثبات می‌کند که طی سالیان آینده روند سالمندی جمعیت ایران با سرعت و شدت بیشتری تداوم خواهد داشت و در آینده نه چندان دوری ایران با پدیده سالمندی قطعی جمعیت روبرو خواهد شد. یکی از نتایج قابل تأمل پژوهش‌های تحولات سالمندی این است که هم‌اینک نرخ رشد جمعیت سالمندان کشور بیش از سه برابر میانگین نرخ رشد جمعیت کل کشور است و این یعنی زنگ خطر سالمندی جمعیت در ایران به صدا درآمده‌است و باید به زودی منتظر پدیده‌ای تحت عنوان سونامی سالمندی در ایران باشیم.

همین آمارها حاکی از آن هستند که طی حدود بیست سال آینده، نسبت نرخ رشد جمعیت سالمندان به نرخ رشد جمعیت کل کشور، شانزده به یک خواهد بود.

بر اساس مقایسه نقشه توزیع سالمندی جهان در سال‌های ۲۰۱۵ و ۲۰۵۰ درمی‌یابیم که ایران تنها طی ۳۰ سال آینده، از یک کشور جوان به یک کشور سالمند قطعی تبدیل خواهد شد. به عبارت دیگر در حالی که در سال ۲۰۲۰ سالمندان بالای ۶۰ سال تنها ۱۰ درصد جمعیت ایران را

در این نمایشگاه که با مصوبه شورای فرهنگی از سوی روابط عمومی دانشگاه و با مشارکت حوزه هنری استان کرمان برگزار شده است پوسترهایی با موضوع پیری جمعیت در دهه‌های آینده در کشور به نمایش گذاشته شده است.

نمایشگاه ایران ۱۴۳۰ با هدف توجه به کهنسالی جمعیت و لزوم فرزندآوری در حال برگزاری است. این نمایشگاه پنجشنبه ۱۴ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ همزمان با حضور دکتر قاسم عموآبدینی معاون آموزشی وزیر علوم در دانشگاه گشایش یافت و تا ۲۵ اردیبهشت ادامه دارد.

در این نمایشگاه ۶ طرح از طرح‌های محمدمظفری در معرض دید قرار گرفته است.

نمایشگاه ایران ۱۴۳۰ از ۱۴ تا ۱۹ اردیبهشت ماه در مرکز همایش‌های دانشگاه برگزار شد و از ۲۰ تا ۲۵ در ساختمان امور اداری در حال برگزاری است.

به گفته صاحب نظران اولین شرط داشتن جامعه‌ای سالم و پویا، سلامت و پایداری خانواده است. همه دستاوردهای علمی و هنری بشر در سایه خانواده‌های سالم و امن پدید آمده است.

اهمیت پرداختن به موضوع تحکیم خانواده، ریشه در اهمیت نهاد خانواده دارد. نهاد مقدس خانواده، رکن بنیادین اجتماع بشری و محمل فرهنگ‌های گوناگون است تا آنجا که سعادت

به ابتکار گروه پژوهشی محیط زیست دانشگاه؛ دو سخنرانی به مناسبت هفته محیط زیست در دانشگاه برگزار شد



منجر به تشکیل UNEP (برنامه محیط زیست سازمان ملل) شد. دکتر صفاری افزود: شعار امسال روز جهانی محیط زیست «راه حل‌ها برای آلودگی پلاستیک» انتخاب شده است و براین اساس، هفته محیط زیست در سال جاری با پیام محوری «تهدت ملی کاهش آلودگی‌های پلاستیکی» در سراسر کشور برگزار شد.

تمامی زندگی بشر را تحت تاثیر قرار می‌دهد و حفاظت از آن وظیفه همه شهروندان است. به گفته وی تاریخچه نامگذاری روز جهانی محیط زیست به سال ۱۹۷۲ برمی‌گردد که در آن سال برای اولین بار، سازمان ملل متحد کنفرانسی را با موضوع انسان و محیط زیست در شهر استکهلم سوئد برگزار کرد. و همزمان با برپایی این کنفرانس، مجمع عمومی سازمان ملل قطعنامه‌ای را تصویب کرد که

دکتر سید مرتضی موسوی راد با موضوع محیط زیست و صنعت سبز در سالن شماره ۲۷ مرکز همایش‌های دانشگاه سخنرانی کردند. دکتر محبوب صفاری مدیر پژوهشی با گرامیداشت هفته محیط زیست بر نقش دانشگاه‌ها در فرهنگ سازی و ارتقا سطح آگاهی‌های عمومی در قبال حفاظت از محیط زیست تاکید کرد و گفت: محیط زیست

گروه پژوهشی محیط زیست دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته به مناسبت هفته محیط زیست دو سخنرانی برگزار کرد. دکتر حسین و حیدی و دکتر سید مرتضی موسوی راد سخنرانی‌های علمی این هفته را برگزار کردند. بر پایه این گزارش دکتر حسین وحیدی با موضوع پسماند و پیشرفت پایدار و دانش بنیان در سالن H و

اهدای خون توسط کارکنان، استادان و دانشجویان دانشگاه

با توجه به نیاز شدید سازمان انتقال خون به گروه‌های مختلف خونی تیم سیار خونگیری سازمان انتقال خون با همکاری مرکز سلامت و مشاوره معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری در ساختمان مرکز همایش‌های دانشگاه مستقر شد. با استقرار تیم اعزامی سازمان انتقال خون، کارکنان، استادان و دانشجویان مبادرت به اهدای خون کردند.





اخبار کوتاه

برگزاری ضیافت افطاری دانشجویان در دانشگاه



برگزاری ضیافت افطاری کارکنان و اعضای هیات علمی در دانشگاه



اخبار کوتاه (ادامه)

بازدید جمعی از دانش آموزان دبیرستان پسرانه استعدادهای درخشان شهر کرمان



جلسه آشنایی با فرایندها و مراحل تدوین سند ارتقا بهره‌وری دانشگاه برگزار شد



انتصابات



محسن یوسفیان

سلامت

سرپرست مدیریت برنامه، بودجه و تشکیلات



دکتر محمود ملکی

سلامت

سرپرست معاونت پژوهشکده علوم محیطی



فرشید مهدی پور

سلامت

سرپرست مدیریت امور مالی

دکتر حسین محبی رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته:

شما دانشجویان نیروی متخصص و
آینده سازان کشور هستید. ما به
وجود شما افتخار می کنیم که با تلاش
و پشتکاری که دارید شبانه روز
تلاش می کنید تا برای جامعه
افتخار آفرین باشید



هشتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران

8th Iranian Conference of Plant Physiology

۱۰ و ۱۱ بهمن ۱۴۰۲

(حضور و مجازی)

موضوعهای همایش:

- فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی گیاهان زراعی/باغی
- فیزیولوژی تغذیه گیاهی و رابطه آب خاک و گیاه
- فیزیولوژی بذر و فیزیولوژی پس از برداشت
- بیوتکنولوژی و بیوشیمی گیاهی
- گیاه و تنشهای محیطی

موضوعهای ویژه:

- گیاهان مقاوم به خشکی و خشک منظرسازی فضای شهری
- آللوپاتی و فیزیولوژی گونه‌های گیاهی مهاجم
- فیزیولوژی همزیستی گیاه و میکروارگانیسم
- فیزیولوژی گیاهی و علوم کاربردی
- کاربرد GIS و RS در فیزیولوژی گیاهی
- گیاه پالایی

شروع ثبت نام و ارسال مقالات:
اول خرداد ماه ۱۴۰۲

آخرین مهلت دریافت مقالات:
۳۰ مهرماه ۱۴۰۲



<http://congress.kgut.ac.ir/plantphys>

plantphys2023@kgut.ac.ir

03431623319-03431623119

کرمان - انتهای بزرگراه هفت باغ علوی -

دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته