

# فصلنامه خبری

پاییز ۱۳۹۹

[www.kgut.ac.ir](http://www.kgut.ac.ir)

مروابط عمومی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته



دکتر حسین محبی

رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

برگزاری کلاس‌های مجازی به صورت پرسش و پاسخ به نحوی که دانشجوی فقط شنونده نباشد در ارتقاء سطح کیفی آموزش مجازی نقش مؤثری دارد

## آنچه در این شماره می‌خوانید

آئین تجلیل از دکتر روح فدائی نژاد به عنوان استاد بسیجی نمونه کشوری

\*\*\*\*\*

راه‌اندازی دفتر خانه صنعت معدن و تجارت استان کرمان در پارک علم و فناوری

\*\*\*\*\*

در شرایط کرونایی؛ فراهم شدن حدود ۹۰ سوئیت تک نفره بصورت اسکان موقت برای دانشجویان در سرای دانشجویی دانشگاه

\*\*\*\*\*

برگزاری اولین همایش آموزش و پژوهش شهرداری‌های استان کرمان / به صورت برخط

\*\*\*\*\*

در هجدهمین جشنواره ملی پایان نامه سال دانشجویی؛ رساله دکتر حسین پور محی آبادی شایسته تقدیر شد.

\*\*\*\*\*

آئین رونمایی از هفت محصول فناورانه و برتر پارک علم و فناوری در سال ۹۹

\*\*\*\*\*

رونمایی از اولین نرم افزار سالمند مرسا

\*\*\*\*\*

برگزاری ۲۰ سخنرانی علمی در هفته پژوهش و فناوری / بصورت مجازی



گفتگو با دکتر راشدی  
منتخب فهرست یک درصد  
دانشمندان برتر دنیا، در سه دوره



گفتگو با دکتر گنجویی  
عضو هیأت علمی  
پژوهشکده فوتونیک



پیام رئیس دانشگاه  
به مناسبت ۱۶ آذر  
(روز داشجو)



آئین گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه، بصورت حضوری و برخط برگزار شد.



## پیام رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته به دانشجویان نو ورود

آموزشی به صورت غیرحضوری هست، دانشجویان گرامی با تکیه بر توانمندی‌ها و استعدادهای خود و با استفاده از ظرفیت‌های علمی و پژوهشی دانشگاه، همراه با اساتید، مدیران، کارشناسان و کارکنان، به فعالیت علمی پرداخته و با عبور موفق از دشواری‌های حاصل از بیماری کرونا، حضور حقیقی و تأثیرگذار خود را در عرصه‌های علمی و فرهنگی جامعه به اثبات رسانند. در پایان از درگاه خداوند متعال، دستیابی به مدارج عالی علمی، دینی و اخلاقی، توأم با موفقیت، بهروزی و سعادت را برایتان مسئلت می‌نمایم.

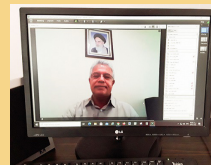
دانشجویان معزز که برای ادامه تحصیل در مقطع تحصیلات تکمیلی در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته پذیرفته شده‌اید بر خود لازم می‌دانم، آغاز سال تحصیلی جدید را به شما پویندگان عرصه علم و دانش تبریک گفته و آرزو دارم این سال تحصیلی برای شما عزیزان با امید، انگیزه و پشتکار آغاز شده باشد و در مسیر خردورزی و کسب دانش و افتخارآفرینی برای کشور عزیزمان، موفق و سربلند باشید. و انتظار دارم، در سال جاری که به واسطه شیوع بیماری کرونا، تشکیل کلاس‌های



دکتر حسین محبی تأکید کرد:

**برگزاری کلاس‌های مجازی به صورت پرسش و پاسخ به نحوی که دانشجویان فقط شنونده نباشند در ارتقاء سطح کیفی آموزش مجازی نقش مؤثری دارد**

## برگزاری نشست هم اندیشی به مناسبت آغاز سال تحصیلی



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در راستای برنامه‌ریزی جهت بهبود و ارتقاء سطح کیفی آموزش و پژوهش نشست هم‌اندیشی با حضور رئیس دانشگاه و اعضای هیئت علمی به صورت برخط برگزار شد.

دکتر حسین محبی رئیس دانشگاه در این نشست ضمن تبریک آغاز سال تحصیلی و خوش‌آمد گویی، اظهار داشت: این نشست‌ها به منظور تبادل نظر و برنامه‌ریزی در راستای ارتقاء سطح کیفی آموزش و پژوهش در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته و همچنین با توجه به شرایط کنونی و عدم امکان برگزاری آموزش حضوری و بحث پیرامون بهبود سطح کیفی آموزش مجازی، تشکیل شده است.

دکتر محبی با اشاره به ماهیت آموزش مجازی و تشریح مزایای آن و توجه به این نکته که در این روش امکان انجام یکسری فعالیت‌های آموزش حضوری میسر نیست؛ بهره‌گیری از توان علمی و مشارکت دانشجویان را در کنار سایر ابزارهای مرتبط آموزشی حائز اهمیت دانست.

وی در ادامه اظهار داشت: عناوین پایان‌نامه‌های دانشجویی باید به گونه‌ای انتخاب شود که ماهیت کاربردی داشته و در جهت رفع نیازهای صنعت و جامعه تدوین شوند.

رئیس دانشگاه با تأکید بر بازنگری رشته‌های آموزشی و اینکه برای برخی رشته‌ها دیگر متقاضی وجود ندارد؛ انجام کارگروهی و راه‌اندازی رشته‌های بین‌رشته‌ای و همچنین ارائه سرفصل‌های جدید برای درس را راهکاری مؤثر در بالا بردن سطح آموزش برشمرد.

توجه به انجام طرح‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی بیرونی در راستای تقویت ارتباط صنعت با دانشگاه، برگزاری سمینارهای علمی و کارگاه‌های آموزشی در سطح بین‌المللی به صورت مجازی از دیگر مواردی بود که دکتر محبی خواستار در اولویت قرار دادن آن‌ها شد.

وی همچنین عنوان کرد با توجه به ساختار تشکیلاتی مجموعه که علاوه بر حوزه آموزش، دو حوزه پژوهش و فناوری را هم شامل می‌شود، تأکید کرد: به پتانسیل پارک علم و فناوری باید توجه ویژه‌ای داشت و دانشجویان را با مباحث کارآفرینی آشنا نمود و آن‌ها را در تأسیس شرکت‌های دانش‌بنیان یاری کرد.

دکتر محبی تأکید کرد: بهره‌گیری از توان و نیروی بالقوه دانشجویان در امر آموزش و انجام طرح‌های تحقیقاتی و مشارکت دادن آن‌ها در بحث‌های علمی می‌تواند باعث ایجاد انگیزه شود و بانشاط و روحیه‌ای بهتر دوران تحصیل را به پایان رسانند و در آینده به‌عنوان یک فرد خلاق و توانمند در جامعه حضور پیدا کنند و از توان علمی خود به بهترین نحو استفاده نمایند.

وی در پایان سخنانش گفت: برگزاری یک چنین نشست‌هایی در جهت رسیدن به اهداف آموزش عالی مؤثر می‌باشند و خواستار برگزاری این جلسات با حضور دانشجویان شد.

نشست هماندیشی دانشجویان با حضور رئیس دانشگاه و همراهی معاون آموزشی و پژوهشی و معاون دانشجویی و فرهنگی، به صورت برخط برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر حسین محبی رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در ابتدای سخنانش ضمن خیرمقدم به دانشجویان نو ورود، تأکید کرد: دانشجویان از ارکان اصلی پژوهش و فناوری در جامعه هستند.

دکتر محبی اظهار داشت: به واسطه شیوع ویروس کرونا و اعمال محدودیت‌ها، آموزش به صورت مجازی بوده و در این روش انجام یکسری فعالیت‌های آموزش حضوری میسر نمی‌باشد و خاطر نشان کرد: مشارکت فعال دانشجویان و برگزاری کلاس‌های مجازی به صورت پرسش و پاسخ به نحوی که دانشجویان فقط شنونده نباشند در ارتقاء سطح کیفی آموزش مجازی نقش مؤثری دارد. وی در ادامه، با اشاره به این نکته که دانشجویان بعد از سپری شدن دوران تحصیل موفق به اخذ مدرک شده، تصریح کرد: این مدرک زمانی ارزش دارد که توأم با دانش و توان علمی باشد و بی تردید راهگشای حل مسائل و مشکلات جامعه خواهد بود.



رئیس دانشگاه ضمن تشریح ساختار و رسالت پارک علم و فناوری و معرفی مختصر بخش‌های مختلف، به دانشجویان توصیه کرد: اگر ایده یا طرح جدیدی دارند حتماً از طریق پارک علم و فناوری اقدام نمایند و تأکید کرد: در این زمینه در حد توان همکاری‌های لازم از سوی متصدیان امر به عمل خواهد آمد.

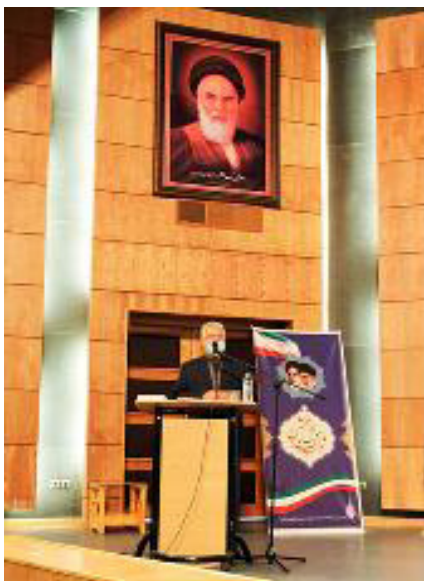
در ادامه این نشست، نقطه نظرات، پیشنهادات و درخواست‌ها از سوی دانشجویان مطرح شد و موارد مطرحه توسط مسئولین حاضر در جلسه پاسخ داده شد. همچنین مقرر شد که پیشنهادات ارائه شده پس از بررسی در حوزه‌های مربوطه در دستور کار قرار داد شود.

گفتنی است با توجه به استقبال دانشجویان و درخواست تداوم برگزاری این نشست‌ها مقرر گردید در هر ترم، یک اینچنین نشست‌هایی برگزار شود.



دکتر حسین محبی، در نشست هم‌اندیشی کارکنان اعلام کرد:

## راه اندازی شورای صنفی کارکنان دانشگاه، در دستور کار قرار خواهد گرفت



دکتر محبی با اشاره به اینکه این مجموعه به لحاظ ساختاری تنها دانشگاهی است که هر سه حوزه آموزش، پژوهش و فناوری را داراست، تأکید کرد: بخشی از موفقیت‌های علمی اساتید و دانشجویان مرهون تلاشهای مخلصانه کارکنان است و تصریح کرد: در حقیقت کارکنان به‌عنوان پشتیبانان مجموعه در رشد و ارتقاء سطح کیفی آن نقش بسزایی را ایفا می‌کنند. در ادامه نشست کارکنان نقطه نظرات، پیشنهادات و سؤالات خود را در حضور دکتر حسین محبی مطرح کردند.

اهم موارد مطرح شده از سوی کارکنان، راه‌اندازی شورای صنفی، واگذاری زمین به کارکنان و همچنین آموزش ضمن خدمت کارکنان به‌صورت تخصصی بود

در ابتدای این نشست دکتر حسین محبی، رئیس دانشگاه ضمن خوشامدگویی به مدعوین هدف از برگزاری این جلسه را استماع نقطه نظرات و پیشنهادات کارکنان در راستای ارتقاء سطح کیفی مجموعه و تحقق اهداف نظام مقدس جمهوری اسلامی در دانشگاه برشمرد.

وی افزود: اگر روحیه انتقادپذیری در مجموعه وجود نداشته باشد، مسائل و مشکلات توسط مسئولین شناسایی و مرتفع نخواهد شد و مجموعه دچار رکود می‌شود. رئیس دانشگاه خاطرنشان کرد: ضمن اینکه ایده‌ها، پیشنهادات و نظرات ارزنده مورد توجه قرار گرفته و عملیاتی می‌گردد در ارزشیابی سالیانه فرد نیز لحاظ خواهد شد.

و در دستور کار هیئت‌رئیس و در صورت نیاز هیئت‌امناء دانشگاه قرار داده خواهد شد.

در انتها دکتر محبی اعلام کرد: کلیه موارد مطرح‌شده مورد بررسی قرار خواهد گرفت



در پایان مراسم از بازنشستگان سال ۹۸ خانمها مریم وزیری، زهرا کرمی و زهره شریفزاده با اهدای لوح تقدیر شد و همچنین در بخش کارمند نمونه به ترتیب از خانمها زهرا کاظمی، نرگس عامری و مطهره حمزه و آقایان کامبیزمسلمی و مجتبی ملک نژاد با اهدای لوح تجلیل شد.

در این گزارش همچنین آمده است دکتر حسین محبی سرپرست دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در سخنرانی خود در این آئین اظهار داشت: با تأسیس شرکت‌های دانش‌بنیان توسط اعضای هیئت‌علمی، ارتباط دانشگاه با صنعت پررنگ‌تر خواهد شد و تصریح کرد: در این راستا دوره‌های فرصت مطالعاتی اعضای هیئت‌علمی به سمت صنایع استان و کشور هدایت شده و از این طریق تعاملات دوسویه اعضای هیئت‌علمی و صاحبان صنایع تقویت می‌گردد؛ مشکلات صنایع استان برداشته خواهد شد.

حمایت از واحدهای پژوهش و فناوری و کمک به تجاری‌سازی دستاوردها و صادرات محصولات آنها بر اساس ضوابط و مقررات پارک، فعال کردن امکانات علمی، آزمایشگاهی و تحقیقاتی پارک بر اساس پیشنهادهای ارائه‌شده از سوی دفترخانه صنعت، راه‌اندازی واحد تحقیق و توسعه واحدهای فناوری، شناسایی و معرفی خدمات‌های قانونی برای جذب منابع مالی در کشور جهت استفاده واحدهای فناوری پارک از این منابع و برگزاری تورهای فناوری و بازدید از صنایع، از جمله مفاد ذکرشده در تفاهم‌نامه در رابطه با راه‌اندازی این دفتر عنوان شده است.

## دفتر خانه صنعت معدن و تجارت استان کرمان در پارک علم و فناوری راه‌اندازی شد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، باهدف توسعه زمینه‌های همکاری مشترک و بهره‌گیری از امکانات و ظرفیت‌های موجود و استفاده بهینه از آنها در جهت حمایت از فعالیت‌های علمی و فناورانه، تفاهم‌نامه‌ای فی‌مابین پارک علم و فناوری و خانه صنعت استان به‌منظور راه‌اندازی دفترخانه صنعت معدن و تجارت استان منعقد گردید



بنا به اعلام دکتر لشکری معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه؛  
در شرایط کرونایی؛

## حدود ۹۰ سوئیت تک نفره به صورت اسکان موقت برای دانشجویان در سرای دانشجویی دانشگاه فراهم گردیده است

حضور در دانشگاه هستند اذعان داشت: با توجه به محدودیت‌های موجود، اسکان دانشجویان بصورت موقت و در بازه‌های زمانی دو ماهه بوده که در واقع به نوعی یک سازو کار هتلینگ می‌باشد، و همچنین به منظور پیشگیری از احتمال ابتلا به بیماری در مسافرت‌های بین شهری، امکان مراجعه به منزل تا پایان بازه زمانی تعیین شده وجود ندارد و رعایت این مساله به صورت روزانه بررسی خواهد شد.

در ادامه این گفتگو معاون دانشجویی و فرهنگی عنوان کرد: امکان طبخ و سرو غذا در سالن غذاخوری دانشگاه وجود نداشته و در هر سوئیت امکانات نگهداری مواد غذایی و طبخ غذا مهیا شده و مواد اولیه غذایی به صورت خشک و یا خام توزیع خواهد شد



به گفته دکتر لشکری به منظور جلوگیری از ایجاد ازدحام، اسکان دانشجویان مطابق جدول زمان‌بندی اعلام شده انجام می‌گیرد؛ و در مدت حضور دانشجویان در خوابگاه، فضاهای عمومی مانند نمازخانه، اتاق تلویزیون، اتاق مطالعه، سالن‌های ورزشی و... تعطیل بوده و استفاده از آن‌ها امکان‌پذیر نمی‌باشد. دکتر لشکری با اشاره به اینکه کلیه دانشجویان این دانشگاه در مقطع تحصیلات تکمیلی تحصیل می‌نمایند؛ و اکثراً متقاضی

معاون دانشجویی و فرهنگی با اشاره به ضرورت رعایت پروتکل‌های بهداشتی اعلام کرد: بر اساس تدابیر اتخاذ شده، امکان استفاده از ۹۰ سوئیت تک نفره در سرای دانشجویی دانشگاه فراهم گردیده که بعد از بررسی درخواست مربوطه توسط معاونت آموزشی و اعلام اولویت‌های حضور به حوزه دانشجویی و انجام مراحل پزشکی از قبیل معاینه و تکمیل فرم‌های مربوطه، مجوز اسکان به واجدین شرایط داده خواهد شد.

دکتر محمدرضا لشکری معاون دانشجویی و فرهنگی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه اظهار داشت: با توجه به شیوع ویروس کووید ۱۹ و شرایط فعلی، صنعتی و فناوری پیشرفته همانند بسیاری از مراکز آموزشی ترم جدید به صورت ترکیبی (حضوری و مجازی) برگزار خواهد گردید و تصریح کرد: به منظور کاهش ظرفیت و رعایت فاصله‌گذاری اجتماعی، مجوز اسکان در سراهای دانشجویی صرفاً به دانشجویانی که لزوم حضور ایشان در دانشگاه به تأیید حوزه آموزشی رسیده است، داده می‌شود.

وی افزود: دانشجویانی که دارای پایان نامه یا دروس عملی ناتمام از نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۹۸ هستند در اولویت اسکان قرار می‌گیرند و تأکید کرد: آن دسته از دانشجویان هم که در مناطق بدون پوشش اینترنتی زندگی میکنند، پس از بررسی و تأیید حوزه‌های دانشجویی و آموزشی جزو اولویت‌های اسکان قرار خواهند گرفت.

وی در ادامه افزود: از هر موضوع، دو مقاله از سوی هیئت‌مداران همایش به‌عنوان مقالات برتر انتخاب و از نفرات برتر با اهدای لوح و جوایز ارزنده تقدیر به عمل خواهد آمد.

دکتر باقی زاده در پایان این گفتگو اظهار داشت: در این همایش، پیشنهاد، بررسی و تصویب پیش‌نویس آیین‌نامه مشترک آموزش و پژوهش شهرداری‌های استان کرمان به امضا کلیه شهرداران استان خواهد رسید و خاطرنشان کرد: این اقدام مسیری جدید و کارآمد برای بهبود ارتباط دانشگاه و شهرداری‌ها به‌منظور ارائه خدمات و بهبود کیفیت زندگی شهری خواهد بود.

گفتنی است دبیرخانه این همایش در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته دایر می‌باشد و علاقه‌مندان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت همایش به آدرس [kmerc.ir](http://kmerc.ir) مراجعه فرمایند.

دکتر امین باقی زاده سرپرست پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه با اشاره به نقش مؤثر مشارکت دانشگاه در طرح‌های آموزش و پژوهش شهرداری و توسعه ارتباطات پژوهشی و صنعتی عنوان کرد: در این راستا باهدف توسعه فرهنگ آموزش و پژوهش سازمانی و ارتقاء ارتباط صنعت و دانشگاه و همچنین طبق پیشنهاد مسئولین شهرداری کرمان، اولین همایش آموزش و پژوهش شهرداری کرمان با حضور کلیه شهرداری‌های استان در بهمن‌ماه سال جاری از تاریخ ۱۴ لغایت ۱۶ بهمن‌ماه سال جاری به صورت برخط برگزار خواهد شد.

سرپرست پژوهشگاه در ادامه عنوان کرد: در این همایش پیرامون موضوعات؛ عمران و امور زیربنایی، حمل‌ونقل و ترافیک، خدمات شهر و محیط زیست، ایمنی و بحران، شهرسازی و معماری، توسعه فرهنگی اجتماعی شهر، حقوق و حاکمیت شهری، مدیریت منابع انسانی، مسائل مالی و اقتصادی، مقالات ارائه و بحث و تبادل نظر انجام خواهد شد.

در راستای توسعه ارتباطات علمی - پژوهشی و صنعتی و در چارچوب اجرای همکاری‌های آموزشی و پژوهشی فی‌مابین دانشگاه تحصیلات

## برگزاری اولین همایش آموزش و پژوهش شهرداری های استان کرمان / به صورت برخط

موضوعی همایش

- عمران و امور زیربنایی
- حمل و نقل و ترافیک
- خدمات شهر و محیط زیست
- ایمنی و بحران
- شهرسازی و معماری
- توسعه فرهنگی اجتماعی
- حقوق و حاکمیت شهری
- مدیریت منابع انسانی، مالی و اقتصادی

حداکثر مهلت ارسال مقالات ۴ دیماه ۱۳۹۹

اعلام نتایج داوری ۲۷ دی ماه الی ۴ بهمن ماه

زمان برگزاری ۱۴ الی ۱۶ بهمن ماه

[www.kmerc.ir](http://www.kmerc.ir)

آدرس دبیرخانه  
کرمان - انتهای بزرگراه هفت باغ علوی - دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته  
۰۳۴-۳۱۶۳۳۶۶





رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در پیامی به مناسبت روز دانشجو، تأکید کرد:

## دانشجویان زمینه ساز توسعه، پیشرفت و آبادانی ایران اسلامی هستند

استعدادهای خود و همچنین استفاده از ظرفیت‌های علمی و پژوهشی دانشگاه همراه با اساتید، مدیران و کارکنان، در محیطی پرنشاط، به فعالیت‌های علمی پرداخته و حضور حقیقی و تأثیرگذار خود را در عرصه‌های علمی و فرهنگی جامعه به اثبات برسانند و با درک و شناختی دقیق از این جایگاه خطیر و با تکیه بر همت شایسته و والای خود، زمینه‌ساز توسعه، پیشرفت و آبادانی کشور ایران اسلامی باشند و اساتید ارجمند، پرتلاش و متعهد دانشگاه نیز همچون گذشته، بستر مناسبی را برای ارائه خدمات آموزشی و پژوهشی به دانشجویان گرامی فراهم آورند.

این‌جانب ضمن ادای احترام به پیشگاه شهدای دانشجو، از درگاه یگانه سبحان، برای تمامی دانشجویان، موفقیت، بهروزی و نیک‌فرجامی مسئلت می‌نمایم و آرزو مندم بتوانند بیش‌ازپیش در راستای جهاد عملی و جهاد اجتماعی گام‌های استواری بردارند.

دکتر حسین محبی رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در پیامی ضمن صدور پیام روز دانشجو (۱۶ آذر) تأکید کرد: بی‌شک دانشجویان زمینه‌ساز توسعه، پیشرفت و آبادانی ایران اسلامی هستند به گزارش روابط عمومی دانشگاه متن پیام دکتر محبی بدین شرح است:

بی‌تردید رشد و تعالی امروز ایران اسلامی، در همه مسائل علمی، پژوهشی، سیاسی و اجتماعی و همچنین استقلال، پایداری و حرکت در مسیر توسعه مرهون تلاش‌ها و مجاهدت‌های جوانان و دانشجویان عزیز بوده که هدفی جز خدمت به خلق خدا و دستیابی به آرمان‌های انقلاب اسلامی ندارند. به‌طوری‌که امام راحل (ره)، دانشگاه را مبدأ تحولات می‌دانستند و رهبر معظم انقلاب اسلامی نیز به‌دفعات بر لزوم آگاهی سیاسی دانشجویان و مشارکت آنان در مدیریت جامعه تأکید ورزیده‌اند.

دانشجویان عزیز بایستی با تکیه بر توانمندی‌ها و

در هجدهمین جشنواره ملی پایان‌نامه سال دانشجویی؛

## رساله دکتری، یکی از کارکنان غیر هیئت علمی دانشگاه شایسته تقدیر شد.

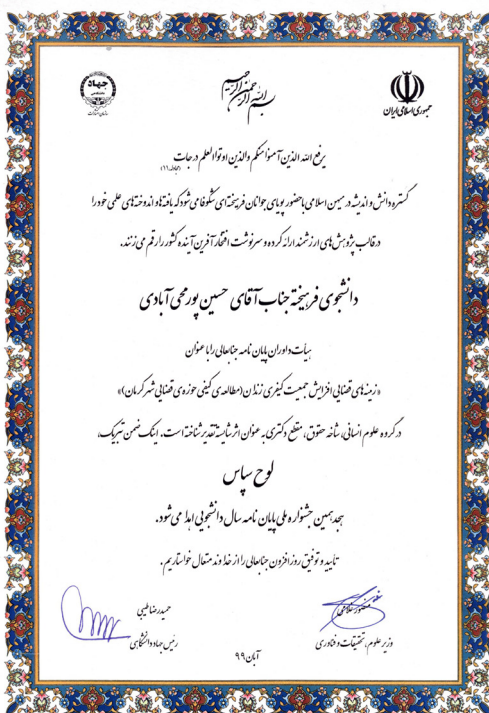


رساله دکتری، دکتر حسین پور محی‌آبادی با عنوان «زمینه‌های قضایی افزایش جمعیت کیفی زندان (مطالعه کیفی حوزه قضایی شهر کرمان)» در هجدهمین جشنواره ملی پایان‌نامه سال دانشجویی در گروه علوم انسانی حائز امتیازات لازم جهت ورود به مرحله داوری شد و پس از پنج مرحله داوری به عنوان تنها اثر شایسته تقدیر در رشته حقوق شناخته شد و مورد تقدیر وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و رئیس جهاد دانشگاهی کشور قرار گرفت.

شایان‌ذکر است این جشنواره به همت سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی همه ساله در سطح ملی برگزار می‌شود و دوره هجدهم نیز با حمایت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، پژوهشگاه علوم انسانی

و مطالعات فرهنگی و پژوهشگاه فرهنگ، هنر و ارتباطات در پنج گروه علوم انسانی - علوم پزشکی و دامپزشکی - هنر و معماری - علوم پایه - کشاورزی و منابع طبیعی و فنی و مهندسی، برگزار شد.

گفتنی است دکتر حسین پور محی‌آبادی، دانش‌آموخته رشته حقوق جزا و جرم‌شناسی از دانشگاه کاشان و مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را به‌عنوان دانشجوی



هماکنون به‌عنوان سرپرست امور حقوقی، قراردادها و پاسخگویی به شکایات دانشگاه مشغول فعالیت است.

استعداد درخشان در دانشگاه تهران سپری کرده وی دارای سوابق پژوهشی، آموزشی و افتخارات متعددی می‌باشد.



با حضور رئیس دانشگاه و مسئول بسیج اساتید استان کرمان،

## در نشست اعضای شورای مرکزی کانون بسیج اساتید دانشگاه، از دکتر روح الله فدائی نژاد به عنوان استاد بسیجی نمونه کشوری تجلیل شد

پتانسیلهای بالقوه و متخصصین داخلی بسیاری از مسائل جامعه بهیژه در زمینههای صنعتی و اقتصادی را برطرف نمود و نهایتاً در استفاده از منابع بیرونی خودکفا خواهیم شد و همچنین خاطرنشان کرد: بسیج اساتید دانشگاهها در این زمینه میتواند نقش مؤثری ایفا نماید.

در این نشست همچنین گزارش عملکرد کانون بسیج اساتید دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در سال گذشته، توسط دکتر ثمره هاشمی مسئول کانون بسیج اساتید دانشگاه ارائه گردید. در ادامه این نشست اعضای شورای مرکزی کانون بسیج اساتید دانشگاه، پیرامون مسائل مطرح شده نظرات و پیشنهادات خود را مطرح نمودند. در پایان این مراسم از دکتر روحالله فدایی نژاد بهعنوان «استاد نمونه جنبش استادی بسیج ایران» با اهداء لوح و جوایزی تجلیل شد.



صنایع، نقش به سزایی را ایفا نماید و همچنین در حوزه علم و فناوری و شرکتهای دانشبنیان صاحب نظر باشد. دکتر اکبری فرد در بخشی از سخنانش به نامگذاری امسال بنام سال جهش تولید و تأکیدات مقام معظم رهبری در این باره اشاره کرد و اذعان داشت: برای گام برداشتن در راستای جهش تولید و تحقق اهداف عالی نظام مقدس جمهوری اسلامی بایستی ابتدا مشکلات جامعه را شناسایی و تحلیل نمود سپس با مدد

مسئول بسیج اساتید استان با تأکید بر رسالت و اهدافی که بر عهده دانشگاهیان در جهت رفع مسائل و مشکلات جامعه در بخشهای مختلف گذاشته شده است، خاطرنشان کرد: دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته با برخورداری از اعضای هیئت علمی برجسته، متعهد، مخلص و دارای بنیه علمی قوی، میتواند در زمینه گسترش راههای ارتباطی با بخشهای صنعتی در راستای رفع نیازها و برطرف نمودن مشکلات

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در ابتدای این نشست دکتر حسین محبی رئیس دانشگاه تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته ضمن خوشامدگویی به شرکتهای دانشبنیان در نشست بهیژه دکتر اکبری فرد مسئول بسیج اساتید استان کرمان اظهار داشت: با توجه به اینکه اعضای هیئت علمی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته اکثراً از قشر جوان جامعه بوده و توان بالقوهای در انجام فعالیتهای فرهنگی و اجتماعی دارند لذا ضرورت انجام این فعالیتهای دانشگاهی حائز اهمیت است. وی خاطرنشان کرد: این دانشگاه با برنامه ریزی دقیق و بهره گیری از تخصص اعضای هیئت علمی در زمینههای مختلف، آمادگی هرگونه همکاری با کانون بسیج اساتید در جهت برداشتن گامهای مؤثر در زمینه گسترش فعالیت های فرهنگی در دانشگاه را دارد.

در ادامه این نشست دکتر اکبری فرد مسئول بسیج اساتید استان کرمان در سخنانش ضمن گرامیداشت ایام ماه صفر و اشاره به فقدان حضور سردار شهید سپهبد حاج قاسم سلیمانی در این ایام و نزدیک شدن به سالگرد شهادت مظلومانه آن سردار شهید راه مقاومت، تأکید کرد: یکی از رسالتهای خطیر جامعه دانشگاهی در این زمینه به ثمر رساندن مکتب سردار سلیمانی تحت عنوان مکتب مقاومت ظل مکتب امام خمینی (ره) است.

گفتنی است، کانون بسیج اساتید دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در ۸ مدیریت شامل: مدیریت فرهنگی و اجتماعی، مدیریت علمی و پژوهش، مدیریت بررسی و تحلیل، مدیریت تربیت و آموزش، مدیریت نیروی انسانی، مدیریت طرح، برنامه ریزی و مالی، مدیریت فناوری اطلاعات و مدیریت حلقه های صالحین فعالیت می نماید

رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته:

## ترور دکتر محسن فخری زاده دانشمند هسته ای ایران، نشانگر تلاشی دشمنان برای تداوم ضربه زدن به پیشرفت علم و فناوری در میهن اسلامی ایران است.

ترور دکتر محسن فخری زاده نشانگر تلاش دشمنان برای تداوم ضربه زدن به پیشرفت علم و فناوری در میهن اسلامی ایران است، دشمنان باید بدانند که با ترور این دانشمند هسته ای فعالیتها در زمینه برنامه اتمی ایران متوقف نخواهد شد و دانش هسته ای بومی بوده و با اراده ملی توسعه خواهد یافت.

این جانب این ضایعه دردناک را به مقام معظم رهبری، ملت شریف ایران بهیژه جامعه دانشگاهی کشور و همچنین خانواده آن شهید بزرگوار تبریک و تسلیت عرض نموده و یقین دارم بی شک خون آن شهید بزرگوار موجب برکات و تقویت بیش از پیش ایران اسلامی خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه: در پی ترور ناجوانمردانه دکتر محسن فخری زاده رئیس سازمان پژوهش و نوآوری وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح که منجر به شهادت وی شد، رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در پیامی شهادت وی را تبریک و تسلیت گفت. در پیام دکتر حسین محبی آمده است:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
وَالَّذِينَ قَتَلُوا فِي سَبِيلِ اللَّهِ فَلَنْ يُضَلَّ  
أَعْمَالُهُمْ\* يُسَيِّدُهُمْ\* وَيُضَلِّحُ بِالْهَمِّ\* وَ  
يُدْخِلُهُمُ الْجَنَّةَ عَرَفَهَا لَهُمْ

بار دیگر ایادی استکبار در اقدامی ناجوانمردانه، یکی از مدیران و خدمتگزاران عرصه علمی، پژوهشی و دفاعی کشور، دکتر محسن فخری زاده رئیس سازمان پژوهش و نوآوری وزارت دفاع که سهم مهمی در توسعه مرزهای دانش کشور داشت را به شهادت رساندند.





دکتر مسعود ترکزاده رئیس پارک علم و فناوری خبر داد:

### انتخاب برترین شرکت دانش بنیان کشور از پارک علم و فناوری استان کرمان



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، رئیس پارک علم و فناوری کرمان در این خصوص اظهار داشت: شرکت دانش بنیان برافزا کشاورز از واحدهای فناور و دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری کرمان است که در برترین های جشنواره پژوهش و فناوری سال ۱۳۹۹ به عنوان شرکت فناور برتر کشور از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انتخاب شد.

به گفته رئیس پارک علم و فناوری واحد تحقیق و توسعه این شرکت تاکنون توانسته است چهار ثبت اختراع و ۳۶ محصول دانش بنیان در حوزه کشاورزی تولید کند و همچنین ۲ اختراع شرکت دانش بنیان برافزا کشاورز کرمان تبدیل به محصول و تمام محصولات دانش بنیان شرکت وارد بازار و تجاری سازی شده است.

دکتر ترکزاده بایان اینکه بیشتر محصولات تولیدی این شرکت دانش بنیان از نوع مواد آلی و برای کشاورزی پایدار است تأکید کرد: شاخصه های این محصولات تکنولوژی بالا و داشتن استانداردهای معتبر داخلی و خارجی است.

گفتنی است این واحد فناور فعالیت خود را از سال ۸۹ در بخش کشاورزی آغاز کرده و در سال ۱۳۹۰ موفق به رتبه یک دانش بنیان از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شده است.

### رونمایی از اولین نرم افزار سالمند مرسا



در حاشیه مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر استان کرمان در سال ۱۳۹۹ توسط دکتر زینی وند استاندار کرمان و با حضور روسای دانشگاهها و پژوهشگران استان کرمان، نرم افزار مارس نخستین نرم افزار پشتیبان ویژه سالمندان که توسط شرکت تعاونی سلامت بنیان حال خوب، مستقر در پارک علم و فناوری کرمان طراحی شده است، رونمایی شد.

داریوش یوسفی زاده مسعود فنی مرکز آموزش، توان بخشی روزانه سالمندان حال خوب، در رابطه با شاخصه های فنی نرم افزار جهت کمک به افزایش کیفیت زندگی سالمندان و مراقبین آن ها گفت: این محصول امکان یادآوری موارد، دارو، امور مربوط به توان بخشی (کاردمانی، ورزش، فیزیوتراپی، تغذیه و ...) با صوت مورد علاقه سالمند، تشخیص موقعیت جغرافیایی برای سالمندان دارای بیماری الزایمر و فراموشی، هشدار و سقوط و افتادگی سالمند از جمله ویژگی های نرم افزار مرسا است.

با حضور استاندار کرمان

### از ۷ محصول فناورانه و برتر پارک علم و فناوری در سال ۹۹ رونمایی شد

در حاشیه مراسم بزرگداشت هفته پژوهش استان و تجلیل از پژوهشگران برتر با حضور دکتر زینی وند استاندار کرمان و دکتر محبی رئیس دانشگاه تحصیلات تکمیلی کرمان و دکتر ترکزاده رئیس پارک علم و فناوری کرمان و جمعی از مدیران استانی از ۷ محصول فناورانه و برتر پارک علم و فناوری کرمان در سال ۱۳۹۹ رونمایی شد.

#### محصول شماره یک

آتل آماده پلی استر در حوزه پزشکی دارای خصوصیات وزن کم، استحکام بالا و راحتی در کارکرد

#### محصول شماره ۲

سطح سنج الکترومکانیکی اندازه گیری سطح و چگالی به صورت الکترومغناطیسی

#### محصول شماره ۳

سنسور TDR اندازه گیری رطوبت خاک جهت استفاده در طرح های کشاورزی، آب، خاک، منابع طبیعی

#### محصول شماره ۴

انژکتور گریس شاول لیبهر کاربرد گریس کاری دقیق و با سرعت و کیفیت بالا ماشین آلات معدنی

#### محصول شماره ۵

کارتیج تنظیم فشار روغن هیدرولیک کاربرد تنظیم فشار و دبی جریان روغن در مدار ماشین آلات صنعتی

#### محصول شماره ۶

نرم افزار مرسا پشتیبان سالمند کاربرد تسهیل ارتباط سالمند با تکنولوژی های مورد نیاز

#### محصول شماره ۷

کود هادر ۱۲ در زمینه کشاورزی

**شناسنامه محصول و یا خدمت واحد فناور**

نام واحد فناور: شرکت همدیس پکن الکترونیک

حوزه فعالیت: صنعت و معدن

نام محصول: سطح سنج الکترومکانیکی

کاربرد محصول: اندازه گیری سطح و چگالی به صورت الکترومغناطیسی

وضعیت واحد فناور:  برپا  پسرپیدا  رند  پاک  وضعیت دانش بنیان:  خا  خا  نوع دانش بنیان:  آحاد

**شناسنامه محصول و یا خدمت واحد فناور**

نام واحد فناور: شرکت فرا دانش تمیس کرمانیا

حوزه فعالیت: کشاورزی و صنایع

نام محصول: سنسور TDR اندازه گیری رطوبت خاک

کاربرد محصول: اندازه گیری رطوبت خاک در طرح آب و خاک و صنایع همدیس

وضعیت واحد فناور:  برپا  پسرپیدا  رند  پاک  وضعیت دانش بنیان:  خا  خا  نوع دانش بنیان:  آحاد

**شناسنامه محصول و یا خدمت واحد فناور**

نام واحد فناور: معدن کران اندیشه سز نیشگر امید

حوزه فعالیت: صنعت و معدن

نام محصول: ارتکوز گریس شاول لیبهر

کاربرد محصول: گریس کاری دقیق و با سرعت و کیفیت زیاد ماشین آلات معدنی

وضعیت واحد فناور:  برپا  پسرپیدا  رند  پاک  وضعیت دانش بنیان:  خا  خا  نوع دانش بنیان:  آحاد

**شناسنامه محصول و یا خدمت واحد فناور**

نام واحد فناور: معدن کران اندیشه سز نیشگر امید

حوزه فعالیت: صنعت و معدن

نام محصول: کاربرد تنظیم فشار روغن هیدرولیک

کاربرد محصول: تنظیم فشار و دبی جریان روغن در مدار ماشین آلات صنعتی

وضعیت واحد فناور:  برپا  پسرپیدا  رند  پاک  وضعیت دانش بنیان:  خا  خا  نوع دانش بنیان:  آحاد

**شناسنامه محصول و یا خدمت واحد فناور**

نام واحد فناور: سلامت بنیان حال خوب

حوزه فعالیت: سلامت و دارو

نام محصول: کارت پشتیبان سالمند

کاربرد محصول: کمک های لازم برای روزی که و دستیارها، راهنما در افتادگی

وضعیت واحد فناور:  برپا  پسرپیدا  رند  پاک  وضعیت دانش بنیان:  خا  خا  نوع دانش بنیان:  آحاد

**شناسنامه محصول و یا خدمت واحد فناور**

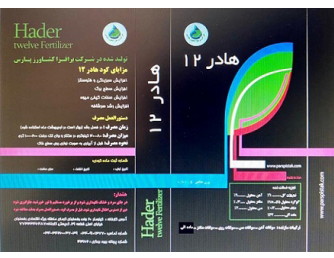
نام واحد فناور: سلامت بنیان حال خوب

حوزه فعالیت: سلامت و دارو

نام محصول: کارت پشتیبان سالمند

کاربرد محصول: کمک های لازم برای روزی که و دستیارها، راهنما در افتادگی

وضعیت واحد فناور:  برپا  پسرپیدا  رند  پاک  وضعیت دانش بنیان:  خا  خا  نوع دانش بنیان:  آحاد





دکتر علیرضا گنجویی عضو هیئت علمی پژوهشکده فوتونیک



## اقتصاد مبتنی بر دانش‌های فنی پیشرفته عمدتاً به فضای فیزیکی زیادی نیاز ندارد و دانش فنی است.

ضمناً با توجه به اینکه شیوع کرونا علاوه بر بحران در حوزه سلامت، در حوزه‌های فرهنگی و اجتماعی و بیش از همه در عرصه اقتصاد کشور مشکلات جدی ایجاد کرده است میتوان تنها راه گشایش و عبور از این مانع را جهش در تولید و به نوعی گشایش در اقتصاد کشور دانست.

**در رسانه‌های خبری اعلام شده است که شما به همراه یک گروه تحقیقاتی در دانش بنیان اقداماتی در زمینه ساخت تجهیزات برای مقابله با کرونا نموده‌اید لطفاً در این باره توضیحاتی بفرمایید..**

بنده حدود ۲۰ سال است که در زمینه تولید پلاسما و کاربردهای پلاسمای تخلیه الکتریکی و تشعشعات الکترومغناطیس کار کرده‌ام و تاکنون بیش از ۵۰ دانشجوی دکتری و کارشناسی ارشد در این حوزه‌ها فارغ‌التحصیل کرده‌ام. در این راستا، چند سالی است که به همراه یک گروه فنی و مهندسی متشکل از اساتید دانشگاهی و دانشجویان مقطع تحصیلات تکمیلی اقدام به تولید پلاسمای سرد اتمسفری به‌عنوان روشی نوین در جهت آلودگی‌زدایی و افزایش ماندگاری مواد غذایی و محصولات کشاورزی نموده‌ایم. مجموعه شکل داده‌شده به‌عنوان یک استارت‌آپ و در قالب یک شرکت دانش‌بنیان در کرمان حال فعالیت است. در این راستا، این شرکت تاکنون سیستم‌های میکروبی‌زدایی مواد غذایی و محصولات کشاورزی را بر پایه پلاسما و تابش اشعه UV ساخته است که برای اولین بار در ایران است که این‌گونه محصولات ساخته‌شده و آماده ارائه به بازار می‌باشند. در ضمن، با شیوع ویروس کرونا در کشور، این مجموعه با طرحی و ساخت دستگاه‌هایی به‌منظور میکروبی‌زدایی سطوح و تصفیه هوا نمود بطوریکه بسیاری از محصولات شرکت در منازل، اماکن عمومی تجاری دولتی و خصوصی،

از همان ابتدای شیوع بیماری کووید ۱۹ در کشور، شرکت‌های دانش بنیان و فناور ایرانی به ستاد ملی مبارزه با کرونا دست یاری داده و با همیاری و اتکا به دانش بومی، امکان گذر از این بحران را فراهم ساختند. به همین منظور به سراغ دکتر علیرضا گنجویی، عضو هیئت علمی پژوهشکده فوتونیک رفتیم که در این زمینه، با تشکیل یک گروه دانش‌بنیان، اقدامات مؤثری انجام داده‌اند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه آنچه در ادامه می‌خوانید متن این گفتگو است.

### لطفاً به‌طور مختصر خودتان را معرفی کنید

با سلام و خسته نباشید، این‌جانب علی‌رضا گنجویی، عضو هیئت علمی پژوهشکده فوتونیک دانشگاه می‌باشم و در حوزه کاربردهای فناورانه پلاسمای تخلیه الکتریکی و تابش UV در حیطه‌های تولید امواج الکترومغناطیسی، میکروبی‌زدایی و افزایش ماندگاری مواد غذایی و محصولات کشاورزی، آلودگی‌زدایی آب‌وهوا و غیره فعالیت می‌کنم.

### نظر شما در خصوص ارتباط بین توسعه علمی و توسعه فناوری چیست؟

توسعه علمی به افزایش ظرفیت‌های علمی اعم از ظرفیت‌های فیزیکی، انسانی و اجتماعی و توسعه فناوری به مفهوم خلق فناوری جدید و متناسب با نیازهای جامعه با استفاده از انتقال فناوری، مهارت و تجربیات کسب‌شده در جهت تولید ثروت در کشور مربوط می‌شود. توسعه فناوری بر اساس نیازهای جامعه، به دنبال ایجاد، ارتقاء و یا بومی‌سازی سطح فناوری در یک جامعه می‌باشد.

سال‌های اخیر بیشتر به بحث توسعه فناوری و تجاری‌سازی تأکید فراوان شده است و به عقیده بنده با توجه به تعاریف ذکرشده تعامل میان توسعه علم و توسعه فناوری بسیار حائز اهمیت بوده و به‌طور حتم زمینه‌ساز توسعه فرهنگی و اجتماعی نیز خواهد بود. توسعه علم و توسعه فناوری با هم ارتباط متقابل دارند و در عین حال بر روی خودشان نیز اثرگذار هستند. در خصوص ارتباط میان توسعه علم و توسعه فناوری باید بیان نمود که اثر توسعه علم بر توسعه فناوری قوی‌تر از اثر توسعه فناوری بر روی توسعه علم است. به‌هرحال، توسعه علمی از طریق انتشار مقالات در گسترش تمدن هر کشور نقش مهمی ایفا می‌کند.

ادارات و سازمان‌ها و همچنین مراکز درمانی استفاده می‌شود. این محصولات به‌طور عمده شامل مولدهای مختلف ازن بر پایه پلاسمای سرد برای میکروبی‌زدایی اماکن مختلف می‌باشند. این سیستم‌ها با تولید گونه‌هایی مانند ازن، پراکسید هیدروژن و سایر گونه‌های فعال براساس فناوری پلاسما، توانایی بارزی در غیرفعال سازی میکروارگانیسم‌ها مانند ویروس‌ها، باکتری‌ها، قارچ‌ها و غیره در هوای تنفسی و بر روی سطوح جامد و غیرجامد را دارند. از طرفی، این شرکت موفق به ساخت سیستم‌های تصفیه هوا بر پایه UV گردیده است. این دستگاه تصفیه هوای UV دارای فیلترهای مختلفی برای حذف میکروارگانیسم‌ها مانند ویروس‌ها و باکتری‌ها است. در ضمن، تونل‌های مولد گاز ازن بر پایه پلاسما برای میکروبی‌زدایی مسیرهای عبور و مرور انسان و وسایل از دیگر محصولات این مجموعه می‌باشند.

### اگر به عنوان سخن پایانی صحبتی دارید بفرمایید.

با توجه به شرایط کنونی کشور، اتکا به منابع نفتی جوابگوی نیازهای اقتصادی جامعه نبوده و بایستی با استفاده از دانش فنی بومی به توسعه فناوری‌های مدرن و کارآمد در کشور پرداخت. استان کرمان دارای منابع غنی معدنی و کشاورزی می‌باشد که خود می‌تواند زمینه‌ساز بسیاری از توسعه‌های بنیادی دانش فنی در این استان باشد. نکته مهم در اینجا است که اصولاً اقتصاد مبتنی در دانش‌های فنی پیشرفته عمدتاً به فضای فیزیکی زیادی نیاز ندارد و تنها سرمایه اثرگذار آن همان دانش فنی است. لذا این به خودی خود می‌تواند برگ برنده‌ای برای صاحبان ایده‌های دانش محور و اساتید دانشگاه و دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها باشد.





**آئین گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه، به صورت حضوری و بر خط برگزار شد.**

در پایان مراسم از دکتر مهدی هنرمند به ترتیب در گروہ علوم پایه به عنوان پژوهشگر برتر در سطح دانشگاه و از دکتر الهه مصدق و دکتر علی فرح بخش به عنوان فناور برتر در سطح دانشگاه و از دکتر هادی بیت الهی، دکتر علیرضا عسکر زاده، دکتر شجاعی، دکتر محسن شیخ حسینی، دکتر مهدی یوسفیان، دکتر علی نگارستانی، دکتر وحید توفیق، دکتر هادی ابراهیمی فر، دکتر روح الله فدایی نژاد به عنوان پژوهشگر برتر در سطح دانشکده ها و پژوهشکده ها و دکتر مجتبی ملک نژاد به عنوان پژوهشگر برتر غیر هیئت علمی و همچنین نرگس مسلمینی، علیظهیری کرمانی، غلامرضا معمار زاده، آسیه عباسی، علی اشرف باقری، عاطفه تقوی، فریبا آذر پیرا، مینا میرحسینی، الهام دهقان، نازیلا غربیسی به عنوان دانشجوی پژوهشگر برگزیده با اهدای لوح و هدایای نفیس تقدیر شد.

ارائه گزارش نحوه انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه از دیگر مواردی بود که توسط دکتر باقری زاده در این مراسم مطرح شد.

**دکتر مسعود ترکزاده رئیس پارک علم و فناوری دیگر سخنران این آئین،** با اشاره به تاریخچه پارک علم و فناوری کرمان، در تشریح اکوسیستم فناوری خاطر نشان کرد: این اکوسیستم زمانی موفق خواهد بود که ضمن حفظ ماهیت مجزای فناوری و پژوهش، بایستی آنها را در کنار هم نیز در نظر گرفت. وی توجه به زیر ساختها را در گسترش اکوسیستم فناوری و کارآفرینی حائز اهمیت دانست. رئیس پارک علم و فناوری در پایان ایجاد هسته های پژوهش و همچنین تاسیس مراکز نوآوری را در راستای گسترش فناوری و کارآفرینی و عدم وابستگی به منابع مالی دولتی توصیه نمود.

پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی در تشریح ساختار دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، وجود پتانسیل های بالقوه و ویژگیهای منحصر به فرد این مجموعه را در گسترش مرزهای دانش و توسعه فناوری های نوین حائز اهمیت برشمرد.

سرپرست پژوهشگاه اعلام کرد: پیگیری افزایش اعتبارات پژوهشی، حمایت از هسته های پژوهشی و پروژه های هدفمند و برنامه محور، تخصیص اعتبار از شبکه آزمایشگاهی کشور (شاعا)، بروز رسانی تجهیزات آزمایشگاهی و همچنین بازنگری آئین نامه ها در راستای هدفمند نمودن آنها در دستور کار قرار گرفته است.

وی افزود: طی توافقات به عمل آمده با پارک علم و فناوری به زودی آئین نامه گزینش فناوری با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در راستای توسعه اعتبارات فناوری تدوین خواهد شد. وی با تأکید این مطلب که پژوهش بایستی پیرامون محورهای مختلف صورت پذیرد و تولید مقالات و ثبت اختراعات در راستای توسعه فناوری هدایت شود، خاطر نشان کرد: با ایجاد شرکتهای دانش بنیان و تولید محصول رقابتی خواهیم توانست در بحث صادرات نیز حضور فعال داشته باشیم.

**دکتر محبی** رئیس دانشگاه، در ابتدا این آئین ضمن تبریک هفته پژوهش و فناوری به اساتید، پژوهشگران و دانشجویان، داشتن ویژگی های منحصر به فرد و برخورداری از حضور اعضای هیئت علمی جوان و متخصص در دانشگاه را در ارتقاء جایگاه آن از نظر پژوهش در سطوح ملی حائز اهمیت دانست و اظهار امیدواری کرد با ایجاد بستر مناسب و استفاده از پتانسیل های بالقوه دانشگاه، و تلاش جامعه دانشگاهی در آینده ای نزدیک بتوان جایگاه این دانشگاه را در سطح بین المللی ارتقاء بخشید. وی در ادامه با اشاره به ساختار تشکیلاتی دانشگاه، که شامل سه حوزه آموزش، پژوهش و فناوری است، تأکید کرد: مشارکت دادن دانشجویان با توان علمی بالا و صاحب ایده در انجام طرح های تحقیقاتی در راستای تجاری سازی محصولات طرحها و پروژه ها مؤثر خواهد بود.

دکتر محبی، موفقیت دکتر امین باقری زاده و دکتر احسان نوروزی به ترتیب در کسب عناوین پژوهشگر و فناور برتر جشنواره پژوهش و فناوری استان کرمان را تبریک گفت و برای ایشان از درگاه ایزد منان آرزوی موفقیت و سربلندی نمود.

در ادامه سخنان دکتر محبی، **دکتر امین باقری زاده** سرپرست



و همیشه در جریان مسائل علمی روز بودند. همراهی و همکاری استاد و نیروی تلاش و تحویل، به من کمک کرد تا بازدهی خوبی از پژوهش‌های دوران تحصیل بگیرم. از دیگر خدمات بارز ایشان، پایه‌گذاری و مدیریت موفق یک گروه تحقیقاتی از اساتید و دانشجویان است. برآیند این کار تیمی، به رشد کمی و کیفی تحقیقات و در نتیجه افزایش اثربخشی پژوهش‌های گروه کمک شایانی کرده است. توجه به دوران کودکی و رشد فرزندانمان و نیز جدی گرفتن تعلیم و تربیت در خانواده، جامعه، مدرسه و دانشگاه می‌تواند با تقویت این روحیات ضامن موفقیت نسل آینده باشد.

### برای آینده چه برنامه‌هایی را در نظر دارید و استراتژی آتی شما در حوزه فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی چیست؟

در سال‌های اخیر زمینه‌های جدیدتری از مباحث یادگیری ماشین مانند داده‌های عظیم و یادگیری عمیق مورد توجه محققان قرار گرفته است. امیدوارم بتوانم در این زمینه بیشتر مطالعه و تحقیق کنم.

### ضمن تشکر از وقتی که در اختیار ما قرار دادید، در پایان اگر صحبت خاصی برای دانشجویان و جامعه دانشگاهیان دارید، بفرمایید.

از همکاران و دانشجویان گرامی که امید و انگیزه کار و تلاش را به اطرافیان خود تزریق می‌کنند تشکر می‌کنم. با همراهی، تشویق و حمایت اطرافیان خود می‌توانیم به رشد و پیشرفت یکدیگر و در نتیجه جامعه کمک کنیم. جوانان نیرو، انرژی و انگیزه زیادی دارند. ذهن آن‌ها آماده‌تر، تیزتر و مبتکرتر است. این انرژی و امید به اساتید انگیزه مضاعفی برای کار و تحقیق می‌دهد. در سوی دیگر، اساتید باتجربه علمی و مدیریتی که دارند می‌توانند دانشجویان را در مسیر درست کار و تلاش و تحقیق قرار دهند. پژوهش‌های دوره تحصیلات تکمیلی می‌تواند آینده شغلی دانشجویان را تحت تأثیر قرار بدهد. دانشجویان می‌توانند با مطالعه، ارتباط با صنعت، تلاش زیاد و با ارتباط مستمر با اساتید از فرصت تحصیل و آموزش فناوری‌های نوین، برای بهبود آینده شغلی و تقویت روحیه کارآفرینی خود بهره بگیرند.

باعث دفع یا جذب استعدادها می‌شود. شاید دلایل مختلفی مثل فرهنگ کار فردی و گروهی، برنامه‌ریزی و مدیریت، سطح رفاه، یا دستگاه‌های منظم با تعریف دقیق در این زمینه تأثیر داشته باشند. حتی می‌توان این تفاوت را در میان شهرهای مختلف کشور خودمان احساس کرد. البته که هر کمبودی با تلاش جبران می‌شود، اما با تحلیل نمونه‌ها و بهبود شرایط، می‌توانیم مسیر رشد را برای نسل آینده هموارتر کنیم.

### شما فکر میکنید در جامعه کنونی یک خانم برای موفق بودن چگونه باید باشد. وضعیت زنان جامعه ما را چه طور می‌بینید.

برای بهتر شدن و رشد کردن نیاز به تفکر، صبر و تلاش زیاد است، چیزی که خدا به زن‌ها زیاد داده. جوامع کنونی برای هموار کردن مسیر پیشرفت علمی و شغلی دختران و زنان فرهنگ‌سازی می‌کنند. خوشبختانه سیستم تحصیلی برای زنان ما غالباً هموار است؛ اما احساس می‌کنم هنوز تعصبات شغلی برای زنان وجود دارد.

### ضمن عرض تبریک مجدد به شما به جهت موفقیت بزرگ اخیرتان که قرار گرفتن نام سرکار عالی در فهرست یک درصد دانشمندان برتر دنیا در سال‌های ۹۴، ۹۶ و ۹۸ بود در همین راستا لطفاً توضیح دهید که کلاً فهرست یک درصد دانشمندان برتر دنیا چیست و شما چگونه به این موفقیت چشم‌گیر دست پیدا کردید؟

پایگاه استنادی طلایه داران علم تامسون رویترز (ISI-ESI) به ارائه فهرستی از افراد با بیشترین ارجاعات علمی دنیا می‌پردازد که هر دو ماه یکبار براساس آخرین تحولات در شبکه علمی بین‌المللی به‌روز می‌شود. در این فهرست یک درصد پژوهشگران برتر با بیشترین ارجاعات علمی معرفی می‌شوند. ارجاعات یا استنادها نشان‌دهنده میزان استفاده از نتایج پژوهش‌های منتشر شده است. در دوران تحصیلم در دانشگاه شهید باهنر کرمان، به لطف خدا، استاد راهنمای باسواد، فهیم و بسیار بزرگواری داشتم. ایشان با ارتباط نزدیک با دانشجویان انگیزه‌ها را تقویت می‌کردند. همچنین تلاش و مطالعه زیادی داشتند



### گفتگو با عضو هیئت علمی دانشگاه که در سه نوبت نامش در فهرست یک درصد دانشمندان برتر دنیا قرار گرفته است.

درگیر شد که ممکن است انگیزه جوانان را کم کرده باشد خوشبختانه تصمیم‌های کلان کشور با رویکردهای خصوصی‌سازی، توسعه شرکت‌های استارت‌آپ و آموزش مباحث مدیریتی و کارآفرینی نویدبخش یک تحول عظیم است. زمینه تحقیقاتی من، مورد توجه شرکت‌های صنعتی و تجاری جهت اتوماسیون، استخراج اطلاعات و داده‌کاوی می‌باشد و می‌تواند جهت پیاده‌سازی ایده‌های کارآفرینان راه‌گشا باشد. کسب درآمد از راه علم و فناوری، انگیزه خوبی برای افزایش توان علمی جوانان ایجاد می‌کند. به‌عنوان مثال، بخش کشاورزی و آبیاری ما به اتوماسیون و فناوری در جهت حفظ منابع و افزایش ثروت چندان احساس نیاز نمی‌کند. در صورتی که این‌یک نیاز اورژانسی است.

### در مورد معایب و مزایای سیستم آموزشی بخصوص در شرایط فعلی که به‌صورت مجازی است نظرتان چیست

قطعاً تدریس حضوری با توجه به درگیر کردن بیشتر حواس دانشجو و امکان آشنایی بیشتر استاد و دانشجو با روحیات یکدیگر اثربخش‌تر است. انسان موجودی اجتماعی است و ارتباطات انسانی در امر آموزش و کار برای او یک نیاز اساسی است. این ارتباطات در حالت مجازی مسلماً ناقص است. البته با تلاش بیشتر اساتید و دانشجویان می‌توان نتیجه مناسبی از آموزش مجازی گرفت. از مزایای این سیستم، بهبود زیرساخت‌ها برای ارتباطات از راه دور، ارتباط بیشتر با اساتید غیر محلی و تهیه مطالب آموزشی به‌صورت الکترونیکی به نظرم می‌رسد که بعدها می‌تواند برای آموزش حضوری کمک‌کننده باشد.

### به نظر شما دانشمندان ایرانی در مقایسه با سایر دانشمندان جهان چه جایگاهی دارند.

دنیای علم یک دنیای بدون حدود مرز است. پژوهشگران ایرانی نیز همواره در میان دانشمندان مطرح دنیا جایگاه خوبی داشته‌اند. مسلماً بسترها برای رشد استعداد افراد در جوامعی بیشتر و در جوامعی کمتر فراهم است که

براساس آخرین نتایج پایگاه استنادی طلایه داران علم تامسون رویترز (ISI-ESI) نام دکتر عصمت راشدی در سال‌های ۹۴، ۹۶ و ۹۸ در فهرست یک درصد دانشمندان برتر دنیا اعلام شده است. بر همین اساس فرصت را مغتنم شمرده و با ایشان گفتگویی انجام داده‌ایم. متن ذیل برگرفته از گفتگوی روابط عمومی دانشگاه با ایشان است.

### با عرض سلام و ادب، لطفاً بفرمایید تاکنون چه دستاوردهای علمی داشته‌اید.

حدود سی مقاله در مجلات ISI یا علمی پژوهشی با بیش از چهار هزار ارجاع داشته‌ام. همچنین راهنمایی و مشاوره حدود سی پایان‌نامه دوره تحصیلات تکمیلی را بر عهده داشتم.

### لطفاً مختصری در مورد پروژه‌های تحقیقاتی که هم‌اکنون و همچنین در آینده روی آن کار می‌کنید به‌طور مختصر توضیح بفرمایید.

زمینه کاری من پردازش تصویر، یادگیری ماشین و داده‌کاوی است. موضوعات فوق‌از آنجاکه جهت اتوماسیون در کاربردهای صنعتی، امنیتی و پزشکی بسیار مورد استفاده هستند، مورد توجه خاصی قرار گرفته‌اند. مباحث تحقیقاتی من و دانشجویان بنده غالباً در محورهای فوق تعریف می‌شود.

### دستاوردهای علمی شما در راستای گسترش ارتباط صنعت و دانشگاه چه بوده است.

با پارک علم و فناوری برای داوری و مشاوره واحدهای فناور همکاری دارم. حدود دو سال نیز در طراحی نرم‌افزاری برای پلاک خوانی به‌عنوان همکار در یک فعالیت تیمی کار کرده‌ام.

### از نقطه نظر علمی، آینده جوانان ایرانی و شکوفایی جامعه ایرانی را چگونه می‌بینید. از زاویه رشته تخصصی خودتان توضیحاتی بفرمایید.

بخش اقتصادی کشور ما به دلایل مختلفی با مشکلاتی.



سلسله سخنرانی های مجازی در هفته پژوهش و فناوری

دانشکده مهندسی عمران و نقشه برداری



علل تخریب ساختمان ها در زلزله های گذشته

سخنران: دکتر عباس سیوندی پور  
عضو هیات علمی دانشکده مهندسی عمران و نقش برداری

زمان برگزاری: چهارشنبه ۲۶ آذرماه ۱۳۹۹  
ساعت: ۱۰ الی ۱۱  
آدرس شرکت در وبینار: [conf.kgut.ac.ir/lect10](http://conf.kgut.ac.ir/lect10)



بازگشت به طبیعت رودخانه ها، کاراترین راهکار مقابله با سیلاب

سخنران: دکتر مسجد شهابی  
عضو هیات علمی دانشکده مهندسی عمران و نقش برداری

زمان برگزاری: دوشنبه ۲۳ آذرماه ۱۳۹۹  
ساعت: ۱۱ الی ۱۲  
سامانه شرکت در وبینار: [conf.kgut.ac.ir/lect13](http://conf.kgut.ac.ir/lect13)

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر



مکان یابی بهینه کلیدهای وصل مجدد به منظور بهبود قابلیت اطمینان در شبکه توزیع

سخنران: دکتر روح الله فدایی نژاد  
عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

زمان برگزاری: چهارشنبه ۲۶ آذرماه ۱۳۹۹  
ساعت: ۱۰ الی ۱۲  
آدرس شرکت در وبینار: [conf.kgut.ac.ir/lect3](http://conf.kgut.ac.ir/lect3)



طبقه بندی سری های زمانی تصاویر سنجنش از دور

سخنران: دکتر سعید نیازمردی  
عضو هیات علمی دانشکده مهندسی عمران و نقش برداری

زمان برگزاری: چهارشنبه ۲۶ آذرماه ۱۳۹۹  
ساعت: ۱۱ الی ۱۲  
آدرس شرکت در وبینار: [conf.kgut.ac.ir/lect11](http://conf.kgut.ac.ir/lect11)



ملاحظات معماری و نقش آنها در عملکرد لرزه ای سازه ها

سخنران: دکتر فرشاد همایی  
عضو هیات علمی دانشکده عمران و نقشه برداری

زمان برگزاری: دوشنبه ۲۳ آذرماه ۱۳۹۹  
ساعت: ۸ الی ۱۰  
آدرس شرکت در وبینار: [conf.kgut.ac.ir/lect9](http://conf.kgut.ac.ir/lect9)

پژوهشگاه فوتونیک



سیستم های میکروپ زدایی هوا، آب و مواد غذایی مبتنی بر تابش UV، پلازما و میدان الکتریکی

سخنران: دکتر علیرضا گنجوی  
عضو هیات علمی پژوهشگاه فوتونیک

زمان برگزاری: شنبه ۲۲ آذرماه ۱۳۹۹  
ساعت: ۱۰ الی ۱۲  
آدرس شرکت در وبینار: [conf.kgut.ac.ir/lect8](http://conf.kgut.ac.ir/lect8)



پیشنهاد دفن علمی پسماند در کشور

سخنران: دکتر فضل الله سلطانی  
عضو هیات علمی دانشکده عمران و نقشه برداری

زمان برگزاری: دوشنبه ۲۳ آذرماه ۱۳۹۹  
ساعت: ۱۲ الی ۱۴  
آدرس شرکت در وبینار: [conf.kgut.ac.ir/lect12](http://conf.kgut.ac.ir/lect12)



سلسله سخنرانی های مجازی در هفته پژوهش و فناوری

گروه پژوهشی کامپیوتر و فناوری اطلاعات



وبینار آموزشی ویژه هفته پژوهش و فناوری

**فناوری PLC-VLC: معرفی، کاربردها و چالش های پیش رو**

سخنران: دکتر محسن شیخ حسینی  
عضو هیات علمی گروه پژوهشی فناوری اطلاعات

آدرس شرکت در وبینار: [conf.kgut.ac.ir/icst16](http://conf.kgut.ac.ir/icst16)

زمان برگزاری: چهارشنبه ۲۶ آذر ماه ۱۳۹۹ ساعت ۱۳ الی ۱۵



وبینار آموزشی ویژه هفته پژوهش و فناوری

**نانوسیالات در سلول های خورشیدی**

سخنران: دکتر علی بهراد  
عضو هیات علمی پژوهشکده مواد

آدرس شرکت در وبینار: [conf.kgut.ac.ir/icst18](http://conf.kgut.ac.ir/icst18)

زمان برگزاری: دوشنبه ۱ دی ماه ۱۳۹۹ ساعت ۱۰ الی ۱۰



وبینار آموزشی ویژه هفته پژوهش و فناوری

**کارآفرینی و نقش زنان در توسعه شرکت ها و محصولات دانش بنیان**

مدرس: دکتر الهه مصدق  
عضو هیات علمی پژوهشکده مواد

آدرس شرکت در وبینار: [conf.kgut.ac.ir/icst7](http://conf.kgut.ac.ir/icst7)

زمان برگزاری: سه شنبه ۲۵ آذر ماه ۱۳۹۹ ساعت ۱۵ الی ۱۵

پژوهشکده علوم محیطی



وبینار آموزشی ویژه هفته پژوهش و فناوری

**جایگاه اخلاق در پژوهش علمی روش مند**

سخنران: دکتر محمد مهدی یعقوبی  
عضو هیات علمی پژوهشکده علوم محیطی

آدرس شرکت در وبینار: [conf.kgut.ac.ir/icst4](http://conf.kgut.ac.ir/icst4)

زمان برگزاری: دوشنبه ۲۳ آذر ماه ۱۳۹۹ ساعت ۱۵ الی ۱۵



وبینار آموزشی ویژه هفته پژوهش و فناوری

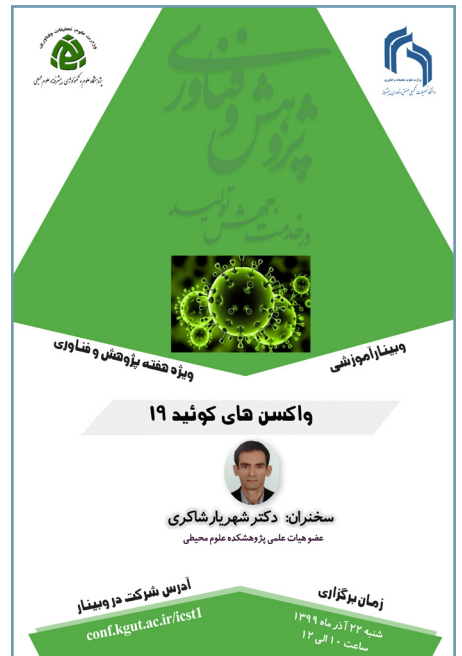
**بررسی بحران های محیط زیست استان کرمان و راهکارهای برون رفت از آنها**

سخنران: دکتر حسین وحیدی  
عضو هیات علمی پژوهشکده علوم محیطی

سخنران: دکتر محبوب صفاری  
عضو هیات علمی پژوهشکده علوم محیطی

آدرس شرکت در وبینار: [conf.kgut.ac.ir/icst2](http://conf.kgut.ac.ir/icst2)

زمان برگزاری: یکشنبه ۲۳ آذر ماه ۱۳۹۹ ساعت ۱۵ الی ۱۵



وبینار آموزشی ویژه هفته پژوهش و فناوری

**واکسن های کوئید ۱۹**

سخنران: دکتر شهریار شاکری  
عضو هیات علمی پژوهشکده علوم محیطی

آدرس شرکت در وبینار: [conf.kgut.ac.ir/icst1](http://conf.kgut.ac.ir/icst1)

زمان برگزاری: شنبه ۲۳ آذر ماه ۱۳۹۹ ساعت ۱۰ الی ۱۲



## سلسله سخنرانی های مجازی در هفته پژوهش و فناوری دانشکده علوم و فناوری های نوین

**وبینار آموزشی**  
ویژه هفته پژوهش و فناوری

**تحلیل کرنش در زون های برشی**

سخنران: **دکتر سعیده کشاورز**  
عضو هیات علمی دانشکده علوم و فناوری های نوین

ادرس شرکت در وبینار: [conf.kgut.ac.ir/ist17](http://conf.kgut.ac.ir/ist17)

زمان برگزاری: شنبه ۲۹ آذر ماه ۱۳۹۹ ساعت ۱۰ الی ۱۱

**وبینار آموزشی**  
ویژه هفته پژوهش و فناوری

**مدل های تصادفی برای روند پیشروی بیماری مزمن کلیوی**

سخنران: **دکتر عادل مهر پویا**  
پژوهشگر مدعو گروه ریاضی از دانشگاه شهید باهنر

ادرس شرکت در وبینار: [conf.kgut.ac.ir/ist6](http://conf.kgut.ac.ir/ist6)

زمان برگزاری: سه شنبه ۲۵ آذر ماه ۱۳۹۹ ساعت ۱۸ الی ۱۹

**وبینار آموزشی**  
ویژه هفته پژوهش و فناوری

**اهمیت روش های کاهش بعد در داده کاوی**

سخنران: **دکتر فرید صابری**  
عضو هیات علمی دانشکده علوم و فناوری های نوین

ادرس شرکت در وبینار: [conf.kgut.ac.ir/ist5](http://conf.kgut.ac.ir/ist5)

زمان برگزاری: سه شنبه ۲۵ آذر ماه ۱۳۹۹ ساعت ۱۷ الی ۱۸

## گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت

**وبینار آموزشی اصول تیم سازی و کار تیمی**

شنبه ۹۹/۹/۲۲ - ساعت ۱۱ الی ۱۹

سازمان: [conf.kgut.ac.ir/ist15](http://conf.kgut.ac.ir/ist15)

سرفصل مباحث کارگاه آموزشی:

- آشنایی با مفهوم گروه و تیم و تفاوت های آن ها، چارچوب و چگونگی تشکیل تیم و انبساط فعالیت های تیم
- ۱۷ اصل کار تیمی (اصول Maxwell) (John C. Maxwell) نقش هیئت مدیره (CEO) در تیم سازی و انبساط کار تیمی
- آشنایی با مهارت های کلیدی رهبران تیم های موفق، ارزش آفرینی (Value Creation) در فعالیت های تیمی
- مهارت های تصمیم گیری و روش های حل مسئله در تیم های کاری - حل تعارض در تیم های کاری
- تأثیر، مهارت های کلیدی مدیریت بحران در تیم، معرفی ابزارها و منابع کاربردی کار تیمی

مدیر کارگاه آموزشی: **مهندس ابوالفضل سلواتی زاده**

- مشاور و مدرس دوره های تخصصی "کارآفرینی" و "مدیریت" در کشورهای امارات و ایران
- مدیر شورای بازرگانی ایران در دبی (Iranian Business Council - Dubai)
- مدیر هیئت مدیره (Co-Founder) مجمع هیئت مدیره (کارآفرینی در حوزه معاونین توانا)
- عضو کارگروه بانکداری اجتماعی، معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- مدیر کارآفرینی مرکز آیندنگو و نوبل پژوهشگاه آینده پژوهی در سلامت
- بنیانگذار و مدیر اجرایی "مدرسه بازاریابی و فروش کرمان"
- همبنیانگذار (Co-Founder) مرکز شتابدهی نوآوری GoldenMden تحت نظارت شرکت Alenjaz
- مشاور تخصصی هیئت های تجاری افراس به بنیانگذارهای تخصصی در کشورهای چین، هند و امارات

**وبینار آموزشی سطح بندی پژوهش و فناوری**

یکشنبه ۹۹/۸/۳۰ - ساعت ۱۷ الی ۱۹

سرفصل مباحث کارگاه آموزشی:

- تعریف سطوح آمادگی تکنولوژی (TRL)
- فراوانی و کاربرد TRL
- ارتباط بین توسعه محصول جدید و TRL
- ارتباط بین TRL و MRL، CRL و BRL
- ارزایی TRL در یک پروژه تحقیقاتی (کام به کام)

مدیر کارگاه آموزشی: **مسعود رضایی زاده**

- معاون فناوری پارک علم و فناوری استان کرمان
- عضو هیئت علمی دانشگاه، تحصیلات تکمیلی سمنی و فناوری پیشرفته

تأمر کارایی: webinar3

<https://vclass.nicico.com/ch/webinar3>

**وبینار آموزشی اصول و فنون مذاکره**

دوشنبه ۹۹/۹/۲۴ - ساعت ۱۷ الی ۱۹

https://vclass.nicico.com/ch/ofm

مدرس کارگاه آموزشی: **مهندس ابوالفضل سلواتی زاده**

- آشنایی با انواع سبک های مذاکره، تکنیک های افزایش مهارت های ارتباطی کلامی و غیر کلامی (Body Language)
- تکنیک شش زاویه تفکر (Six Thinking Hats) در مذاکرات، نقش هیئت مدیره (CEO) در مذاکرات مدیران موفق
- کنترل هیولیات و مدیریت استرس در جلسات، مهارت های آشنایی، حفظ عطف هیولان و بهران کار تیمی
- پایه و ژئودینامیک مذاکرات و سیاست رسمی انسانی، بازیکنان مذاکره و ویژگی های متمایز آن
- آشنایی با روش های حل مسائل پیچیده و مدیریت مذاکرات، مذاکرات، روش های حل مذاکرات و جلسات تجاری

مدیر کارگاه آموزشی: **مهندس ابوالفضل سلواتی زاده**

- مشاور و مدرس دوره های تخصصی "کارآفرینی" و "مدیریت" در کشورهای امارات و ایران
- مدیر شورای بازرگانی ایران در دبی (Iranian Business Council - Dubai)
- همبنیانگذار (Co-Founder) مجمع هیئت مدیره (کارآفرینی در حوزه معاونین توانا)
- عضو کارگروه بانکداری اجتماعی، معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- مدیر کارآفرینی مرکز آیندنگو و نوبل پژوهشگاه آینده پژوهی در سلامت
- بنیانگذار و مدیر اجرایی "مدرسه بازاریابی و فروش کرمان"
- همبنیانگذار (Co-Founder) مرکز شتابدهی نوآوری GoldenMden تحت نظارت شرکت Alenjaz
- مشاور تخصصی هیئت های تجاری افراس به بنیانگذارهای تخصصی در کشورهای چین، هند و امارات



اخبار انتصابات

دکتر امین باقی زاده

سرپرست پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی



آقای حمید رضا کاشف

سرپرست معاونت پشتیبانی پارک علم و فناوری



دکتر فرزاد دادی پور

سرپرست دفتر ریاست دانشگاه، روابط عمومی و امور بین الملل



دکتر حسین پورمحمی آبادی

سرپرست امور حقوقی، قراردادهای و پاسخگویی به شکایات



دکتر فرشید کی نیا

سرپرست گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت



دکتر هادی بیت الهی

سرپرست معاونت پژوهشی و فناوری پژوهشگاه



دکتر علی نگارستانی

سرپرست معاونت آموزشی و پژوهشی



دکتر مسعود ایرنمنش

عضو شورای تخصصی پژوهشی و فناوری و شورای تخصصی فرهنگی و اجتماعی



آقای حسین کاکوئی نژاد

سرپرست اداره امور عمومی



دکتر عماد جمعه زاده

سرپرست گروه آموزشی مهندسی طراحی و ساخت



دکتر مرتضی عبدالزاده

سرپرست گروه آموزشی مهندسی تبدیل و سیستم های انرژی



دکتر محمدحسین استوارزاده

سرپرست گروه آموزشی مهندسی مخابرات و الکترونیک



دکتر امیراحسان فیلی منفرد

سرپرست گروه آموزشی مهندسی شیمی



دکتر حجت توپسرکانی راوری

سرپرست گروه آموزشی مهندسی پلیمر



دکتر محمد نجف زاده

سرپرست گروه آموزشی مهندسی آب



دکتر حسن مطلبی

سرپرست گروه فناوری اطلاعات و خدمات رایانه ای





## اخبار انتصابات

دکتر محمدرضا رضایی رایینی نژاد

سرپرست اداره حراست



دکتر روح الامین زینلی داورانی

سرپرست گروه نظارت و ارزیابی



دکتر محسن شیخ حسینی

سرپرست گروه پژوهشی کامپیوتر و فناوری اطلاعات



دکتر رضا عرب آبادی

سرپرست گروه پژوهشی بهینه سازی و مدیریت انرژی



دکتر روح الله فدایی نژاد

عضو کمیسیون فرهنگی و کمیسیون موارد خاص



دکتر رضا دهقانی پشته رودی

عضو کمیسیون موارد خاص



دکتر محبوب صفاری

سرپرست گروه پژوهشی محیط زیست



دکتر اسدالله حسنخانی

سرپرست پژوهشکده مواد



دکتر محمد رضا سپهوند

سرپرست مدیریت مراکز رشد واحدهای فناوری



دکتر روح الله فدایی نژاد

سرپرست معاونت اداری و مالی



دکتر الهه مصدق

سرپرست مدیریت همکاری های علمی و بین الملل



دکتر مینا جمشیدی

سرپرست دانشکده علوم و فناوری های نوین



مهندس سید علی مرتضوی

مدیر امور مالی پارک علم و فناوری



دکتر زهرا حسنی

مشاور در امور بانوان و خانواده



دکتر فرید صابری موحد

سرپرست گروه ریاضی آموزشی کاربردی





# دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته در یک نگاه

## حوزه آموزش



## حوزه پژوهش



## حوزه فناوری

پارک علم و فناوری

مرجع منطقه ای مالکیت فکری

صندوق پژوهش و فناوری

شهرک علمی و فناوری

مراکز رشد

### فصلنامه خبری (پاییز ۱۳۹۹)

صاحب امتیاز: ریاست عمومی دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته  
شماره تماس: ۰۳۴-۳۳۷۸۰۱۱ سامانه پیامک: ۳۰۰۰۶۰۶۰

Email: pr@kgut.ac.ir