



مراسم دیدار نوروزی دانشگاهیان برگزار شد

۲

افتتاح واحدهای مسکونی دانشگاهیان توسط
رئیس جمهور طی روزهای آینده

۴



تشخیص مکان آلودگی در شبکه آبرسانی شهری
با استفاده از سنسورهای متحرک

۹



رییس دانشگاه تربیت مدرس: سرافرازی و سربلندی جمهوری اسلامی
ایران، دستاورد عملیات وعده صادق بود

۱۷





مراسم دیدار نوروزی دانشگاهیان برگزار شد

■ آیین دیدار نوروزی دانشگاهیان تربیت مدرس، روز شنبه ۱۸ فروردین ماه در محوطه مسجد دانشگاه برگزار شد.

مراسم دید و بازدید نوروزی دانشگاهیان، طبق روال هر سال در سال جدید با حضور هیات رئیسه دانشگاه، اعضای هیات علمی و کارکنان، در محوطه مسجد قدس دانشگاه برگزار شد. در این مراسم که از ساعت ۱۱ صبح آغاز گردید، دانشگاهیان ضمن تبریک فرارسیدن سال نو و بهار طبیعت، برای یکدیگر موفقیت، سلامتی و بهروزی را در سال جدید آرزو کردند. در پایان مراسم دانشگاهیان نماز جماعت ظهر و عصر را در مسجد دانشگاه اقامه کردند.







افتتاح واحدهای مسکونی دانشگاهیان توسط رئیس جمهور طی روزهای آینده

رئیس دانشگاه تربیت مدرس از افتتاح ساخت ۱۵۳ هزار واحد مسکونی توسط رئیس جمهور برای مردم و دانشگاهیان طی روزهای آینده خبر داد.

دکتر فرهاد دانشجو رئیس دانشگاه تربیت مدرس در گفت‌وگویی با اشاره به ساخت ۱۵۳ هزار واحد مسکونی در کشور، گفت: ساخت این واحدهای مسکونی برای دانشگاهیان و مردم عادی در قالب طرح ملی مسکن است.

به گفته وی افتتاح ساخت ۱۵۳ هزار واحد مسکونی قرار بود بین ۵ تا ۷ فروردین صورت پذیرد که به دلیل سفری که برای رئیس جمهور پیش آمد به تعویق افتاد.

وی تاکید کرد: طرح ملی مسکن یکی از اقدامات بسیار مثبت دولت سیزدهم است که امید مضاعفی را در دل بسیاری از مردم ایجاد کرده و دریافته‌اند که دولت حواسش به مشکلات آنها از جمله ساخت مسکن هست.

رئیس دانشگاه تربیت مدرس خاطر نشان کرد: ۵ هزار واحد از ۱۵۳ هزار واحد مسکونی این طرح برای اساتید و کارکنان دانشگاه تربیت مدرس است.

امضای تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه صنعت و معدن چین



تفاهم‌نامه همکاری علمی بین‌المللی میان دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه صنعت و معدن کشور چین (University of Mining and Technology) منعقد شد.

تفاهم‌نامه همکاری علمی بین‌المللی میان دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه صنعت و معدن در کشور چین (University of Mining and Technology) با پیگیری مدیریت روابط علمی بین‌المللی و همکاری دکتر گنجی دوست، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست در پایان اسفند ماه سال ۱۴۰۲ به مدت پنج سال به امضای طرفین رسید.

محور اصلی همکاری‌ها در تفاهم‌نامه فوق مشارکت در تبادل دانشجو و استاد، انجام پروژه‌های تحقیقاتی مشترک و برگزاری سمینارها و کنفرانس‌ها می‌باشد.

گفتنی است رتبه دانشگاه صنعت و معدن در رتبه‌بندی جهانی QS در سال ۲۰۲۴ بین ۷۹۰-۷۸۱ می‌باشد. این دانشگاه دارای بیش از ۲۰ دانشکده است و به‌طور فعال از مزایای خود استفاده کرده و نقش خود را در گسترش صنعت انرژی، پیشرفت علم و فناوری، توسعه اقتصادی و اجتماعی، و همچنین پیشبرد نوآوری در تولید، آموزش و تحقیق انجام داده است.

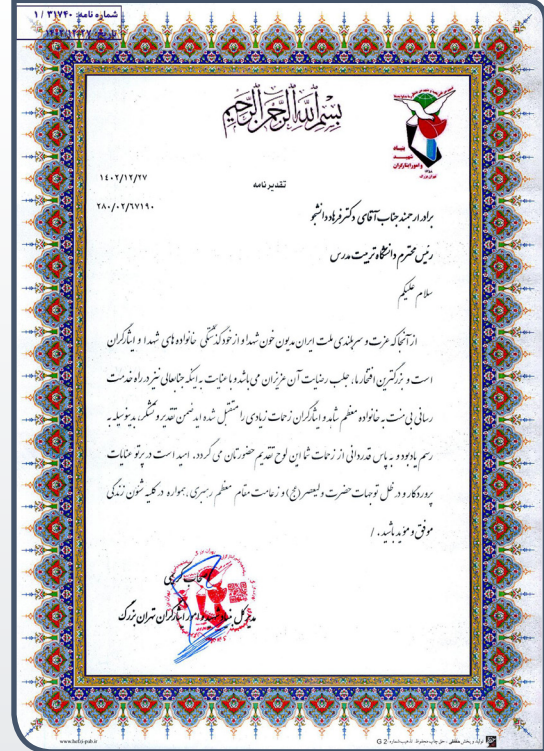
کسب موفقیت دانشجویان انیمیشن دانشگاه تربیت مدرس در جشنواره بین‌المللی پویانمایی تهران



دودانشجوی انیمیشن دانشگاه تربیت مدرس در سیزدهمین جشنواره دوسالانه بین‌المللی پویانمایی (انیمیشن) تهران، موفق به کسب دیپلم افتخار و تندیس طلایی شدند.

فروغ السادات شفیعی و منصوره مولوی از دانشجویان رشته انیمیشن و اعضای انجمن علمی دانشجویی انیمیشن دانشگاه تربیت مدرس در بخش پایان‌نامه‌های دانشجویی برتر جشنواره بین‌المللی پویانمایی تهران به ترتیب موفق به کسب دیپلم افتخار و تندیس طلایی شدند.

گفتنی است این دوره از جشنواره، همچون دوره‌های گذشته در چهار بخش «مسابقه»، «خارج از مسابقه»، «نمایش ویژه» و «چشم‌انداز» از ۱۳ تا ۱۷ اسفند ماه سال جاری در تهران برگزار شد. فراهم‌سازی بستری شایسته برای تبادل اندیشه‌ها و آموخته‌ها با گردآوری و عرضه‌ی هدفمند آثار، کشف توانمندی و تشویق نوآمدگان عرصه‌ی پویانمایی به ابتکار و نوافرینی و گسترش توانایی‌ها با طرح تکنیک‌ها و نگرش‌های تازه برای دستیابی به کیفیتی افزون‌تر از جمله اهداف برگزاری این جشنواره بود.



تقدیر مدیر کل بنیاد شهید و امور ایثارگران تهران از رییس دانشگاه تربیت مدرس

مدیر کل بنیاد شهید و امور ایثارگران تهران بزرگ از تلاش‌ها و زحمات ریاست دانشگاه تربیت مدرس به دلیل خدمت رسانی بی‌منت به خانواده معظم شاهد و ایثارگران تقدیر و تشکر کرد.

در این تقدیرنامه که به امضای اصحاب کرمی مدیر کل بنیاد شهید و امور ایثارگران تهران بزرگ رسیده، آمده است:

برادر ارجمند جناب آقای دکتر فرهاد دانشجو

رییس محترم دانشگاه تربیت مدرس

از آنجاکه عزت و سربلندی ملت ایران مدیون خون شهدا و از خود گذشتگی خانواده‌های شهدا و ایثارگران است و بزرگترین افتخار ما جلب رضایت آن عزیزان می‌باشد و با عنایت به اینکه جنابعالی نیز راه خدمت رسانی بی‌منت به خانواده معظم شاهد و ایثارگران زحمات زیادی را متقبل شده‌اید ضمن تقدیر و تشکر، بدینوسیله به رسم یادبود و به پاس قدردانی از زحمات شما این لوح تقدیم حضورتان می‌گردد. امید است در پرتو عنایات پروردگار و در ظل توجهات حضرت ولیعصر (عج) و زعامت مقام معظم رهبری، همواره در کلیه شئون زندگی موفق و موید باشید.

رساله دانش آموخته دانشگاه تربیت مدرس در «آیین جایزه ملی قانون» حائز رتبه برتر شد



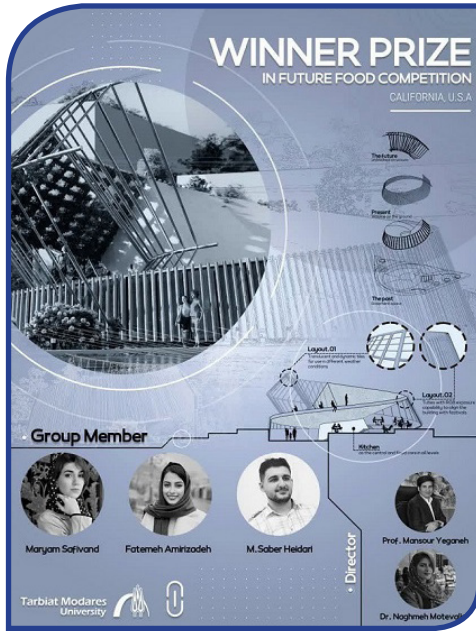
■ در نخستین دوره آیین جایزه ملی قانون، رساله دکتر احمد طاهری دانش آموخته جغرافیای سیاسی دانشگاه تربیت مدرس حائز رتبه برتر شناخته و تقدیر شد.

بر اساس نظر هیأت داوران نخستین دوره آیین جایزه ملی قانون، رساله دکتر احمد طاهری دانش آموخته جغرافیای سیاسی دانشگاه تربیت مدرس با عنوان «تبیین ابعاد زیست محیطی گفتمان‌های سیاسی مسلط، تهران بعد از انقلاب اسلامی در محور تخصصی حکمرانی، سیاسی و حقوقی حائز رتبه برتر شد.

در نخستین دوره آیین جایزه ملی قانون بیش از یک هزار و ۱۰۰ اثر در سه بخش پژوهش، آموزش و نظارت از سوی مجلس شورای اسلامی دریافت و مورد ارزیابی قرار گرفت.

گفتنی است آیین اعطای نخستین جایزه ملی قانون ۲۳ اسفندماه با حضور دکتر قالیباف در تالار مدرس مجلس شورای اسلامی برگزار شد.





کسب رتبه اول مسابقه جهانی طراحی معماری توسط تیم دانشگاه تربیت مدرس

تیم دانشجویی دانشکده هنر و معماری دانشگاه تربیت مدرس رتبه اول مسابقه جهانی طراحی معماری آینده غذا در کالیفرنیا آمریکا را کسب کرد.

تیم دانشجویی دانشکده هنر و معماری دانشگاه تربیت مدرس متشکل از مریم صفی‌وند، فاطمه امیری‌زاده و محمدصابر حیدری (اعضای گروه تیم طراحی)، دکتر منصور یگانه (استاد هدایت تیم طراحی) و دکتر نغمه متولیان (دستیار هدایت تیم طراحی) رتبه اول مسابقه جهانی طراحی معماری آینده غذا در کالیفرنیا آمریکا را کسب کرد.

بیانیه ددمنشانه رژیم غاصب صهیونیستی در حمله به کنسولگری ایران در دمشق



دانشگاه تربیت مدرس در محکومیت جنایت ددمنشانه رژیم غاصب صهیونیستی در حمله به ساختمان بخش کنسولی سفارت جمهوری اسلامی ایران در دمشق بیانیه‌ای صادر کرد.

در این بیانیه آمده است:

بسمه تعالی

إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ وَذَكَرُوا اللَّهَ كَثِيرًا وَانْتَصَرُوا مِنْ بَعْدِ مَا ظَلَمُوا لَوْ سَبِعَلِمُ الَّذِينَ ظَلَمُوا أَيُّ مُنْقَلَبٍ يَنْقَلِبُونَ

سوره مبارکه الشعراء- آیه ۲۲۷

رژیم جعلی و غاصب صهیونیستی بار دیگر در مقابل جهانیان نقاب از ماهیت و چهره ددمنشانه و جنایتکارانه خود کشید و با تجاوز و حمله بزدلانه به ساختمان بخش کنسولی سفارت جمهوری اسلامی ایران در دمشق و شهادت شماری از مقامات رسمی ایرانی، بیش از پیش خوی جعلی، متجاوز و ناقض حقوق مسلم و قطعی بین‌المللی خود را آشکار کرد.

تجاوز صهیونیست‌ها با استناد به قواعد و قوانین بین‌المللی قطعاً نقض این قوانین و حقوق است و در تعارض آشکار با منشور ملل متحد، قوانین و حقوق بین‌الملل و اصل اساسی مصونیت اماکن دیپلماتیک و کنسولی تصریح شده در کنوانسیون روابط دیپلماتیک ۱۹۶۱، کنوانسیون وین درباره روابط کنسولی ۱۹۶۳ و همچنین کنوانسیون پیشگیری و مجازات جرایم علیه افراد تحت حمایت بین‌المللی از جمله عوامل دیپلماتیک ۱۹۷۳ قرار دارد.

این حمله و تجاوز بی‌شرمانه رژیم غیر قانونی صهیونیستی نشان از ترس از نظام جمهوری اسلامی ایران و جریان مقاومت دارد و در واکنش به شکست‌های پی در پی در چند سال اخیر به ویژه پس از عملیات غرورآفرین طوفان الاقصی است و این روزها، صهیونیست‌ها بیش از پیش موجودیت و ماهیت 'سست‌تر از خانه عنکبوت' خود را در معرض خطر نابودی می‌بینند و در خیال خام خود آخرین تحرکات و اقدامات را برای نجات انجام می‌دهند.

دانشگاه تربیت مدرس ضمن تبریک و تسلیت شهادت شماری از مستشاران نظامی عزیز، شجاع، مخلص و رشید سپاه پاسداران انقلاب اسلامی ایران محضر امام زمان (عج)، مقام معظم رهبری و ملت شریف و شهید پرور ایران اسلامی، این تجاوز و جنایت آشکار ناقض صریح حقوق بین‌الملل را محکوم می‌کند و از مراکز و نهادهای ذیربط داخلی، سازمان ملل متحد، شورای امنیت این سازمان، کشورهای مختلف، مراکز علمی و دانشگاهی در سراسر جهان و همه آزادی خواهان صاحب سخنگاه می‌خواهد تا پیگیری حقوقی بین‌المللی و برخورد محکم و قاطع با رژیم جعلی صهیونیستی را مطالبه کنند.

دانشگاه تربیت مدرس

۱۴ فروردین ۱۴۰۳

طراحی مدل ترکیبی برنامه ریزی ریاضی-پویایی سیستم با رویکرد ارائه خدمات زنجیره تأمین بشردوستانه بر پایه بسترهای بلاک چین



پژوهشگران گروه مدیریت صنعتی دانشگاه تربیت مدرس طی پژوهشی موفق به طراحی مدل ترکیبی برنامه ریزی ریاضی-پویایی سیستم با رویکرد ارائه محصولات و خدمات زنجیره تأمین بشردوستانه بر پایه بسترهای بلاک چین شدند.

را تقریباً ۲۴ درصد کاهش می دهد. همچنین نتایج حاکی از آن است که میزان هدررفت غذا متأثر از زمان حمل و نقل است. صرف نظر از ساختار زنجیره تأمین مواد غذایی، تسریع در حمل و نقل از سوی بازیگران زنجیره تأمین می تواند کل ضایعات غذایی عملیاتی را کاهش دهد.

پژوهشگر دانشگاه در پایان گفت: در نهایت، هدررفت غذا نشان می دهد که وقتی بازیگران بتوانند پاسخی چابک برای توزیع غذا ارائه دهند، کارآمدتر هستند. همچنین نتایج حل مدل ریاضی حاکی از آن است که در صورت استفاده بیشتر از پهپادها در مرحله آخر توزیع، زمان تحویل کاهش ولی هزینه ارسال افزایش می یابد.

گفتنی است این پژوهش در قالب رساله دکترای تخصصی مصطفی جواد طلب با راهنمایی مرحوم دکتر عادل آذر و مشاوره دکتر علی رجبزاده در دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه انجام شد.

اثر آن بر کارآمدی زنجیره تأمین را به دست می آورد. این مطالعه استراتژی های هماهنگ و پیگیرندگی های زنجیره تأمین در زنجیره تأمین بشردوستانه بر پلتفرم بلاک چین در طی فاز پاسخ به سانحه را ارزیابی کرده است و روشی که در آن اثرات را می توان از نظر زمان بازیابی، چابکی و کارآمدی سیاست های مدیریت موجودی غذا تخمین زد را ارزیابی کرده است.

دکتر جواد طلب تشریح کرد: برای این تحلیل، دو سناریو برگرفته از سانحه واقعی ترکیه در سال ۲۰۲۳ شبیه سازی شده اند تا موانع توزیع مؤثر و کارآمد غذا تشخیص داده شوند. همچنین مدل پویایی سیستم ساخته شده با یک مدل ریاضی دو هدفه ترکیب شد تا ارسال مواد غذایی به مصرف کننده نهایی را در یک زنجیره تأمین ۳ سطحی بررسی کند. وی ادامه داد: نتایج به دست آمده نشان دهنده عملکرد برتر زنجیره تأمین بر پلتفرم بلاک چین است که تعداد روزهای کمبود غذا

در زنجیره های تأمین به دلیل وجود بخش های مختلف که در بسیاری از مواقع هیچگونه آشنایی با همدیگر ندارند، اعتمادسازی، بسیار اهمیت دارد. این موضوع در بخش زنجیره های تأمین بشر دوستانه (HSC) به دلیل افزایش تعداد اعضای ناشناخته درگیر در زنجیره، اهمیت بیشتری دارد.

دکتر مصطفی جواد طلب که این پژوهش در قالب رساله دکترای تخصصی وی در رشته مدیریت صنعتی-استراتژی صنعتی انجام شده است، در خصوص اهداف این تحقیق گفت: هدف از انجام این تحقیق این است که با ارائه یک مدل جدید برای ارزیابی معیارهای کلیدی عملکرد و مدیریت غذای فاسد شونده در زنجیره تأمین بشردوستانه به کمک فناوری بلاک چین تحت شرایط دینامیکی، این خلأ از میان برود.

وی افزود: این مدل، دینامیک های مربوط به محیط زنجیره تأمین نامطمئن و

در قالب یک پایان نامه دانشجویی محقق شد؛

تشخیص مکان آلودگی در شبکه آبرسانی شهری با استفاده از سنسورهای متحرک



پژوهشگران گروه مهندسی آب دانشگاه تربیت مدرس طی تحقیقی موفق به ارائه طرحی جدید برای تشخیص مکان آلودگی در شبکه آبرسانی شهری با استفاده از سنسورهای متحرک شدند.

مهندس علمائی افزود: در این تحقیق، مسیر حرکت سه سنسور متحرک به دو روش تعیین می‌شود. سنسورهای متحرکی که بیشترین مسیر را در شبکه طی و بیشترین گره را در شبکه پوشش می‌دهند. این سنسورها نیازمند کنترل برای قرار گیری در مسیر تعیین شده هستند. همچنین سنسورهای متحرکی که پس از ورود به شبکه همواره به صورت خودکار در مسیر تعیین شده قرار می‌گیرند و بیشترین گره‌های شبکه را پوشش می‌دهند. سه سنسور متحرک نیازمند کنترل در شبکه بهینه سنسورهای ثابت، متوسط زمان تشخیص را $۹۵/۶\%$ ، متوسط جرم آلاینده مصرف شده را $۴۲/۹\%$ و تعداد سنسورهای ناشناخته را $۴۵/۱۷\%$ در شبکه بهینه سنسورهای ثابت کاهش می‌دهند. در حالی که سه سنسور متحرک بدون نیاز به کنترل، متوسط زمان تشخیص را $۳۲/۲\%$ ، متوسط جرم آلاینده مصرف شده را $۸۷/۵\%$ و تعداد حوادث ناشناخته را $۷۱/۶\%$ کاهش می‌دهند.

وی در پایان گفت: در این تحقیق نشان داده شده است که افزودن سه سنسور متحرک نسبت به افزودن سه سنسور ثابت اضافی به شبکه بهینه سنسورهای ثابت، عملکرد بهتری در سه هدف گفته شده ایجاد می‌کند. گفتنی است این پژوهش در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد محمدامین علمائی با راهنمایی دکتر مسعود قدسیان در دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست انجام شد.

ورود هرگونه آلودگی چه به صورت عمودی یا تصادفی در شبکه آبرسانی شهری می‌تواند مشکلات زیادی در پی داشته باشد لذا وجود تجهیزاتی مانند سنسورهای تشخیص آلودگی در شبکه الزامی است. محمد امین علمائی که این پژوهش در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد وی در رشته مهندسی عمران-مهندسی و مدیریت منابع آب انجام شد با بیان این مقدمه در خصوص هدف طرح تحقیقاتی خود گفت: هدف این تحقیق ارائه طرحی جدید برای بهینه‌سازی مکان و تعداد سنسورهای ثابت و همچنین طراحی مسیر حرکت سنسورهای متحرک در شبکه به صورت نیازمند کنترل و بدون نیاز به کنترل می‌باشد.

وی تشریح کرد: شبکه مورد استفاده در این تحقیق، شبکه‌هی اول در رقابت نبرد سنسورگذاری شبکه آب می‌باشد. ماده آرسنیک به دلیل بی‌رنگ، بی‌بو، بی‌مزه، ارزان و در دسترس بودن به‌عنوان ماده آلاینده انتخاب می‌شود. در این تحقیق واکنش آرسنیک با ماده ضد عفونی کننده کلر که گندزدای معمول در شبکه‌های آبرسانی است، شبیه‌سازی می‌گردد. محل بهینه یک تا بیست سنسور ثابت برای پوشش سنسورهای محتمل آلودگی با هدف‌های کاهش متوسط زمان تشخیص، متوسط جرم آلاینده مصرف شده و حوادث ناشناخته با الگوریتم ژنتیک MOGA بدست آورده می‌شود. سپس با روش تصمیم‌گیری چانه زنی نش، تعداد بهینه سنسور ثابت در شبکه تعیین می‌گردد.



تقدیر از محقق و دانشجوی دانشکده هنر دانشگاه به مناسبت روز هنر انقلاب اسلامی

به مناسبت ۲۰ فروردین ماه، روز هنر انقلاب اسلامی و سالروز شهادت سید شهیدان اهل قلم «سیدمرتضی آوینی»، از زهرا رمضانعلی دانشجوی دانشکده هنر دانشگاه و محقق حوزه فلسفه و هنر انقلاب تقدیر شد.

وی ادامه داد: شهید آوینی فرزند زمانه خود بود و دغدغه‌مند و عمیق سینما را مطالعه کرده بود. ایشان به دنبال حقیقت بود و مستند سازی ایشان گواه این موضوع است.

دانشجوی دانشگاه تصریح کرد: شهید آوینی مطالعات فلسفی عمیقی داشت و یکی از اقدامات ویژه ایشان پایه‌گذاری ژانر دفاع مقدس در سینمای ایران بود که امروز به یک ژانر بسیار قوی در سینمای ایران تبدیل شده است و هر ساله در جشنواره فیلم فجر فیلم‌های بسیاری در این ژانر به نمایش در می‌آید و باعث شد عشقی که در دوران دفاع مقدس موج می‌زد در این ژانر به تصویر کشیده شود.

این محقق دانشگاه یادآور شد: شهید آوینی را مرد هنر انقلاب می‌دانند زیرا ایشان به دنبال این بود که رابطه بین سینما و حقیقت را پیدا کند و همواره در حوزه هنر، کار جهادی می‌کرد و آثار به جا مانده از ایشان نیز بی‌نظیر و بسیار ارزشمند است.

در نشست شورای برنامه‌ریزی فرهنگی دانشگاه که با حضور جمعی از مدیران دانشگاه، رییس دانشکده هنر و تشکل‌های دانشجویی و فرهنگی دانشگاه برگزار شد، از زهرا رمضانعلی دانشجوی کارشناسی ارشد کارگردانی سینما و محقق حوزه فلسفه و هنر انقلاب تقدیر به عمل آمد. دکتر محسن پور مدیر امور شاهد و ایثارگر دانشگاه در این نشست با گرامیداشت روز هنر انقلاب اسلامی و یاد و خاطره شهید آوینی خاطر نشان کرد: شهید آوینی در مسیر ایجاد هنر نافع و هنر متعالی اسلامی تلاش بسیار کرد و روز ۲۰ فروردین سالروز عروج این شهید بزرگوار به درستی به نام روز هنر انقلاب اسلامی نام‌گذاری شده است.

در ادامه زهرا رمضانعلی دانشجوی کارشناسی ارشد کارگردانی سینما و محقق حوزه فلسفه و هنر انقلاب خاطر نشان کرد: شهید آوینی را در کلاس‌های درس مرحوم دکتر ندایی شناختم و ایشان به من انگیزه دادند تا درباره شهید آوینی تحقیق کنم.



رویداد «روز درختکاری دانشکده هنر» برگزار شد

به مناسبت هفته منابع طبیعی، رویداد «روز درختکاری دانشکده هنر» با شعار «روی دیوار درخت بکاریم» برگزار شد.



انجمن علمی دانشجویی نقاشی با همکاری شورای فرهنگی دانشکده هنر و معماری، رویداد «روز درختکاری دانشکده هنر» را با شعار «روی دیوار درخت بکاریم» برگزار کرد. در این رویداد که با محوریت آگاه‌سازی افراد نسبت به اهمیت موضوع حفاظت از محیط زیست و به عنوان فرصتی برای مشارکت در فعالیت هنری با حضور دانشجویان، اعضای هیأت علمی و کارکنان دانشکده‌های مختلف دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد، شرکت کنندگان روی دیوار، درخت نقاشی کردند.



پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس و شرکت کارگزار صادراتی کشور روسیه تفاهم نامه همکاری امضاء کردند

پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس و شرکت کارگزار صادراتی کشور روسیه با هدف تسهیل در امر صادرات کالا و محصولات شرکت های فناوری و دانش بنیان مستقر در پارک مدرس، تفاهم نامه همکاری امضاء کردند.



کاتالوگ معرفی شرکت ها به زبان های روسی و انگلیسی تأکید کرد.

در این جلسه مهندس رامین مدیر عامل شرکت صادراتی هرمز نیز بر آمادگی کامل این شرکت جهت همکاری با واحدهای فناوری روسیه تأکید کرد.

مستقر در پارک مدرس به کشور روسیه، تفاهم نامه همکاری امضاء کردند.

دکتر نادری منس رئیس پارک علم و فناوری مدرس در جریان امضای این تفاهم نامه ضمن اشاره به پتانسیل بالای برخی از شرکت های مستقر در پارک جهت صادرات به کشورهای همسایه، بر لزوم تهیه

پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس و شرکت هرمز کارگزار صادراتی کشور روسیه (کارگزار صادراتی مورد تایید معاونت علم و فناوری، اقتصاد و دانش بنیان ریاست جمهوری) دوشنبه ۲۱ اسفندماه با هدف تسهیل در امر صادرات کالا و محصولات شرکت های نوآور، فناوری و دانش بنیان

قطع درختان بیمار و خشک دانشگاه و جایگزینی آنها با نهال های جدید

با توجه به شناسایی درختان بیمار و خشک دانشگاه، مقرر گردید این درختان قطع و نهال های جدید به جای آنها کاشته شود.



گردیده بودند و در این راستا مقرر شد نسبت به قطع و جمع آوری آنها اقدام مقتضی صورت گیرد و نهال های جدید به جای آنها کاشته شود.

دانشگاه شناسایی و پلاک برداری شوند. طی بررسی های صورت گرفته تعداد حدود ۸۰ درخت که اکثرا چنار و صنوبر (تبریزی) می باشند، شناسایی شدند که این درختان از سنوات گذشته بیمار و خشک

مهندس باقری مدیر امور اداری دانشگاه در این باره اظهار داشت: پیرو مذاکرات صورت گرفته با سازمان زیباسازی شهر تهران و بر اساس مصوبه کمیته فضای سبز دانشگاه، مقرر گردید درختان بیمار و خشکیده سایت

اخذ گزنت «خوشه پژوهشی چندتخصصی» بنیاد ملی علم ایران از سوی عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس



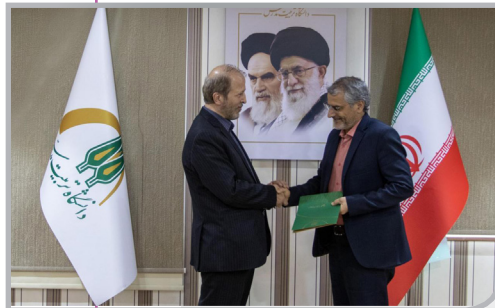
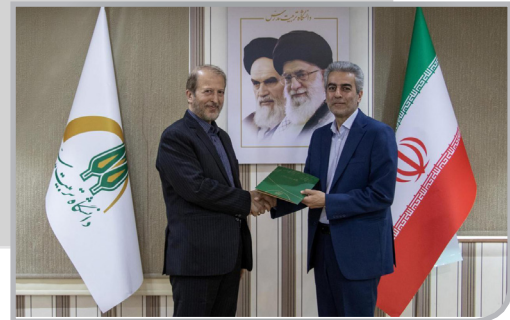
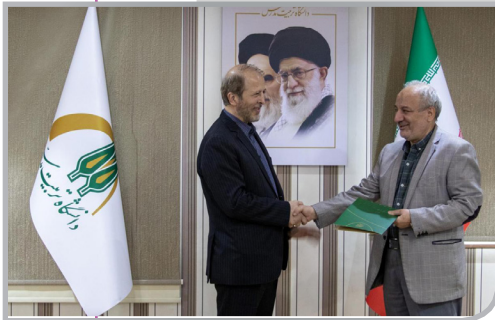
■ دکتر سیدعباس شجاع‌الساداتی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه، موفق به اخذ گزنت «خوشه پژوهشی چندتخصصی» از بنیاد ملی علم ایران شد.

دکتری، ۱۰ نفر دانشجوی کارشناسی ارشد و یک محقق پسادکتری مشغول به فعالیت خواهند شد. ارائه دو محصول فناورانه، ثبت پتنت بین‌المللی و چاپ مقالات پژوهشی با کیفیت بالا از تعهدات این گزنت است. گفتنی است بنیاد ملی علم ایران در راستای حمایت از پژوهش‌های بین‌رشته‌ای و چندرشته‌ای برای حل مسائل و پاسخ به نیازهای کشور و همچنین پرداختن به پژوهش‌های تحول‌آفرین و فرصت‌ساز، از تشکیل خوشه‌های پژوهشی چند تخصصی با محوریت اساتید برجسته کشور حمایت می‌نماید.

دکتر سیدعباس شجاع‌الساداتی، استاد ممتاز دانشگاه و عضو هیات علمی گروه بیوتکنولوژی دانشکده مهندسی شیمی، موفق به اخذ گزنت «خوشه پژوهشی چندتخصصی» از بنیاد ملی علم ایران از بین حدود ۵۰ طرح پیشنهادی از سراسر کشور شد. این خوشه پژوهشی از ابتدای سال ۱۴۰۳ به سرپرستی وی و دانشگاه تربیت مدرس به‌عنوان دانشگاه اصلی و با همکاری سه عضو هیات علمی از دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، شهیدبهشتی و کاشان و یک همکار از دانشگاه تربیت مدرس به مدت سه سال با موضوع «نانوحامل‌های زیست‌سازگار جدید» فعالیت خواهد کرد. در قالب این خوشه پژوهشی چندتخصصی، ۵ نفر دانشجوی



تقدیر و تشکر رییس دانشگاه از اعضای هیات رئیسه



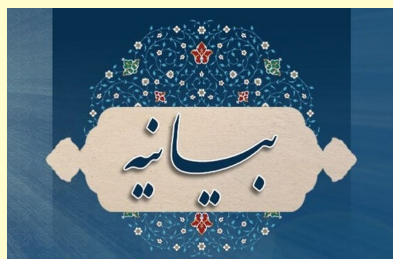
و خدوم دانشگاه و دانشجویان پر تلاش دانشگاه دانست و ضمن آرزوی سلامتی و توفیق روزافزون برای خانواده بزرگ و محترم دانشگاه با تقدیم لوح تقدیر از زحمات اعضای هیأت رئیسه دانشگاه تقدیر و تشکر نمود.

دانشگاه و رشد شاخص‌های علمی آموزشی و پژوهشی و فرهنگی و دانشجویی دانشگاه در سال ۱۴۰۲ و ارتقای رتبه دانشگاه بر اساس گزارش‌های سازمان‌های داخلی و خارجی را مدیون تلاش‌های مؤثر و دلسوزانه معاونین و دیگر اعضای هیأت رئیسه دانشگاه و هیأت رئیسه‌های دانشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی و پارک علم و فناوری و مدیران ستادی و اعضای هیأت علمی دانشگاه و کارمندان شریف

■ **دکتر فرهاد دانشجو در نخستین جلسه هیأت رئیسه دانشگاه در سال جدید، از تلاش‌ها و خدمات ارزشمند اعضای هیأت رئیسه دانشگاه در سال ۱۴۰۲ تقدیر و تشکر کرد.**

رئیس محترم دانشگاه توفیقات دانشگاه در سال ۱۴۰۲ و ایجاد آرامش و فضایی دوستانه و صمیمانه و علمی در محیط

بیانیه دانشگاه تربیت مدرس در حمایت از عملیات «وعده صادق» و پاسخ قاطع جمهوری اسلامی ایران به جنایت اخیر رژیم صهیونیستی



دانشگاه تربیت مدرس در حمایت از عملیات «وعده صادق» و پاسخ قاطع جمهوری اسلامی ایران به جنایت اخیر رژیم صهیونیستی بیانیه‌ای صادر کرد.

در این بیانیه آمده است:

بسمه تعالی

قَاتِلُوهُمْ يُعَذِّبُهُمُ اللَّهُ بِأَيْدِيكُمْ وَيُخْزِهِمْ وَيَنْصُرْكُمْ عَلَيْهِمْ وَيَشْفِ صُدُورَ قَوْمٍ مُّؤْمِنِينَ (سوره توبه - آیه ۱۴)

فرزندان مومن، غیور، شجاع، دلاور و رشید ایران اسلامی در سپاه پاسداران با مصوبه شورای عالی امنیت ملی و تایید حضرت آیت‌الله العظمی امام خامنه‌ای (مدظله العالی)، رهبر معظم انقلاب و فرمانده کل قوا و همکاری دلاورمردان در ارتش و وزارت دفاع و پشتیبانی جمهوری اسلامی ایران در دفاعی مشروع و در چارچوب حقوق بین‌الملل با عملیات «وعده صادق» و رمز «یا رسول الله (ص)» با اصابت ده‌ها موشک و پهپاد کاملاً ایرانی به اهداف معینی نظامی در سرزمین‌های اشغالی فلسطین، به تجاوز وحشیانه اخیر رژیم جعلی و نامشروع صهیونیستی پاسخ داده و بامداد یکشنبه ۲۶ فروردین ۱۴۰۳ را به نقطه عطفی در تاریخ جهان، تاریخ اسلام و تاریخ ایران اسلامی تبدیل کردند.

پاسخ هوشمندانه، حساب شده، قدرتمند و ترکیبی بامداد یکشنبه جمهوری اسلامی ایران به صهیونیست‌ها با استناد و عمل به بند ۵۱ منشور سازمان ملل متحد درباره دفاع مشروع در پاسخ به تجاوز ۱۰ روز پیش رژیم منفور و منحوس صهیونیستی به کنسولگری ایران در دمشق و شهادت شماری از مستشاران رسمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی انجام شد. این اقدام بی‌نظیر، مطالبه عمومی ملت ایران و امت اسلام بود و نشان داد که جمهوری اسلامی ایران در دفاع از حقوق ملت ایران و جهان اسلام و حفظ استقلال و تمامیت ارضی کشور با هیچ طرف متخاصمی مماشات نخواهد کرد و در چارچوب موازین بین‌المللی همواره محکم و دقیق اقدام می‌کند.

بدون شک، عملیات موفقیت‌آمیز و غرورآفرین «وعده صادق» ذیل کمک و یاری همیشگی خداوند متعال، عنایات حضرت رسول اکرم (ص)، ائمه اطهار (ع) و شهدای گرانقدر اسلام و ایران اسلامی و زحمات خالصانه و مجاهدانه فرزندان رشید ایران عزیز در نیروهای مسلح به ویژه سپاه پاسداران انقلاب اسلامی و همچنین همراهی جبهه مقاومت به انجام رسید و موجی از غرور، شادی و سرور را در میان ملت ایران و سایر ملت‌های مسلمان و آزادی‌خواه در جهان اسلام، منطقه و سایر بخش‌های جهان ایجاد کرد.

خانواده انقلابی دانشگاه تربیت مدرس ضمن حمایت قاطع از پاسخ دندان شکن و افتخار آفرین بامداد یکشنبه جمهوری اسلامی ایران به رژیم غاصب صهیونیستی و عرض خداقوت و تشکر ویژه از فرماندهی کل قوا، سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، شورای عالی امنیت ملی، ارتش و وزارت دفاع و پشتیبانی جمهوری اسلامی ایران و تمامی نیروهای جبهه مقاومت در منطقه و کشورهای حامی، از خداوند متعال سربلندی اسلام و ایران اسلامی و تسریع در نابودی رژیم جعلی و جنایتکار صهیونیستی و آزادی فلسطین و قدس شریف را مسئلت دارد.

رییس دانشگاه تربیت مدرس: سرافرازی و سربلندی جمهوری اسلامی ایران، دستاورد عملیات وعده صادق بود دانشگاه



دکتر فرهاد دانشجو در نشست هیات ریسه ۲۶ فروردین ماه، پاسخ تنبیهی و قاطع جمهوری اسلامی ایران به جنایات اخیر رژیم غاصب صهیونیستی را اقدامی مقتدرانه و غرورآفرین عنوان کرد.

وی ضمن تشکر و قدردانی از سپاه پاسداران و ارتش جمهوری اسلامی و همه غیورمردانی که در این عملیات شرکت داشتند، خاطر نشان کرد: این عملیات، پاسخ کوبنده‌ای به دشمن بود و تقویت جبهه مقاومت و سربلندی و سرافرازی ایران را به همراه داشت. ان شالله این سرافرازی و پیروزی به برکت حضور حضرت آیت الله العظمی امام خامنه‌ای (مدظله العالی) و با اقتدار بیشتر ایران و نعمت و رحمت خداوند متعال هر چه بیشتر تداوم یابد.

رییس دانشگاه اظهار داشت: عملیات وعده صادق، در پاسخ به جنایات‌های متعدد رژیم صهیونیستی از جمله حمله به بخش کنسولی سفارت ایران در دمشق و به شهادت رساندن جمعی از فرماندهان و مستشاران نظامی کشورمان در سوریه، انجام شد و نشان داد ایران در برابر هر کشوری که اهداف، منافع و آرمان‌های او را مورد حمله قرار دهد، کوتاه نخواهد آمد و مقتدرانه خواهد ایستاد.

وی افزود: در این عملیات همه اهداف از پیش تعیین شده ایران حاصل شد و از دیدگاه جمهوری اسلامی ایران، عملیات خاتمه یافته است و ایران لزومی برای ادامه حملات نمی‌بیند مگر آنکه از سوی رژیم غاصب صهیونیستی حمله‌ای به مواضع و منافع جمهوری اسلامی صورت گیرد که در آنصورت جواب قاطع تری از سوی ایران دریافت خواهند کرد. دکتر دانشجو یادآور شد: در این عملیات فقط مواضع نظامی اسرائیل مورد توجه قرار گفت و دنیا باید بداند که خطوط قرمز ایران را محترم بشمارد و جنگ و کشتار را خاتمه دهد.

دکتر حسین گنجی دوست تأکید کرد:

لزوم گسترش همکاری‌های علمی و پژوهشی میان دانشگاه‌های ایران و چین



همچنین در سال ۱۴۰۲ یک قرارداد پژوهشی سه ساله بنیاد علم بین موسسه دانشگاهی پتروشیمی پکن با همکاری و مشارکت گروه محیط زیست دانشکده مهندسی عمران و پژوهشکده فناوری

اطلاعات دانشگاه تربیت مدرس منعقد شد. دکتر گنجی دوست خاطر نشان کرد: تعاملات مشترک میان دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه‌های چین با تأکید دکتر دانشجو ریاست محترم دانشگاه و همکاری صمیمانه دفتر همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه صورت می‌گیرد.

عضو هیات علمی دانشگاه تصریح کرد: گروه مهندسی محیط زیست دانشگاه گوانجو چین که قبلاً نیز با دانشگاه تربیت مدرس تفاهم‌نامه همکاری امضا کرده بودند- از دانشگاه تربیت مدرس خواست تا چند نفر از دانشجویان جوان مستعد که در آستانه فارغ‌التحصیلی دوره دکتری هستند را جهت

وی در این گفتگو با اشاره به تعامل با دانشگاه‌های چین اظهار داشت: در سال ۱۴۰۲ با چند دانشگاه چین در تعامل بودیم و در چند دانشگاه چین سخنرانی‌هایی انجام شد. طی آن تعاملات، تقاضا برای بازدید از دانشگاه‌های چین و گفتگو با اساتید گروه‌های مختلف مطرح شد که بر این اساس برنامه‌ای تنظیم و سفری به کشور چین ترتیب داده شد و گسترش همکاری‌های علمی و پژوهشی میان دانشگاه‌های ایران و چین مورد تأکید قرار گرفت.

وی افزود: پس از گفتگوهای اولیه، اولین تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه شانتهو به امضا رسید. در ادامه دانشگاه صنعت و معدن چین نیز جهت انعقاد تفاهم‌نامه با دانشگاه تربیت مدرس گفتگوهایی را انجام داد و اسفند ماه ۱۴۰۲ تفاهم‌نامه‌ای میان دو طرف به امضا رسید.

دکتر حسین گنجی دوست، عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس با اشاره به اهمیت گسترش همکاری‌های علمی و پژوهشی میان دانشگاه‌های ایران و چین، بر لزوم همکاری در طرح‌های تحقیقاتی مشترک و استفاده از فرصت‌ها و امکانات دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی چین تأکید کرد.

دکتر گنجی دوست از اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تربیت مدرس است که به واسطه ارتباطات گسترده با چین نقش مهمی در انعقاد تفاهم‌نامه‌های همکاری میان دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه‌های چین دارد. با توجه به انعقاد تفاهم‌نامه‌های همکاری میان دانشگاه و دانشگاه‌های چین در سال ۱۴۰۲، ۱۵ فروردین ماه سال جاری با ایشان به گفتگو نشستیم.

و چندین کارگاه و سخنرانی علمی آنلاین به صورت مشترک برگزار شد و امیدواریم بتوانیم در سال جدید این ارتباطات را گسترده تر کنیم و تفاهم‌نامه‌های منعقد شده را نیز اجرایی نماییم.

وی تصریح کرد: در حال حاضر ما دو قرارداد علمی - پژوهشی سه ساله بنیاد علم را با کشور چین در دست اقدام داریم که به زودی اقدامات لازم اداری آن انجام خواهد شد و یک کارگاه مشترک علمی و پژوهشی نیز توسط اساتید دانشگاه تربیت مدرس بین بنیاد علم و دانشگاه‌های چین برگزار می‌شود که تا اواخر فروردین ماه اقدامات نهایی آن انجام خواهد شد.

اولین رایزن علمی جمهوری اسلامی ایران در چین با اشاره به دستاوردهای حاصل از ارتباط با دانشگاه‌های چین خاطر نشان ساخت: کشور چین امکانات آزمایشگاهی خوبی را در اختیار دارد و سعی دارد تا افراد مستعد و توانمند از جمله دانشجویان پسادکتری را جذب نماید. ما در ارتباط با چین باید بر اساس دیدگاه برد-برد علمی رفتار کنیم و افرادی که از سمت دانشگاه‌های ایران به دانشگاه‌های چین معرفی می‌کنیم افرادی با کلاس علمی بالا باشند که پس از انجام کار تحقیقاتی در چین، دستاورد خوبی را با خود به کشور بیاورند. ما باید با همکاری در طرح‌های تحقیقاتی آنان از فرصت‌ها و امکانات دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی چین به نحو احسن استفاده کنیم.

بود که از آن‌ها بازدید کردیم و در آن زمان تفاهم‌نامه‌هایی نیز با برخی از این دانشگاه‌ها به امضا رسید. پس از آن سفر، علاقه من به تعامل با چین افزایش یافت و به تعداد زیادی از کشورهای آسیایی نیز سفر کردم و در کنفرانس‌های مختلفی در کشورهای چین و ژاپن شرکت نمودم و در سال ۱۳۷۵ در قالب دوره فرصت مطالعاتی به کشور ژاپن رفتم. به دلیل ارتباطات گسترده با کشور چین و تجربیات حاصل شده، در سال ۱۳۹۱ از سوی وزارت علوم دعوت شدم تا به عنوان اولین رایزن علمی ایران در چین فعالیت کنم و در سال ۱۳۹۲ به صورت رسمی به عنوان رایزن علمی ایران به کشور چین وارد شدم و سرپرستی دانشجویان از جمله مهمترین وظایف من بود. ورود من به چین با هدف بالا بردن روابط علمی دانشگاه‌های ایران و چین صورت گرفت و پس از رتبه‌بندی دانشگاه‌های چین و ارائه نتایج تحقیقات به وزارت علوم، سعی کردیم مذاکراتی در خصوص ارتباطات علمی و پژوهشی میان ایران و چین داشته باشیم و طی سه سال که مسئولیت رایزنی ایران در چین را برعهده داشتم برخورد بسیار خوبی از چینی‌ها دیدم و توانستیم چندین تفاهم‌نامه با چین به امضا برسانیم.

این عضو هیات علمی دانشگاه ادامه داد: در طول این سه سال با همکاری دانشگاه‌های تربیت مدرس، زنجان و اصفهان در زمینه تبادل استاد و بازدیدهای علمی و انعقاد تفاهم‌نامه مشترک اقداماتی انجام شد. پس از اتمام دوره مسئولیت رایزنی ام در چین، به دلیل سابقه ارتباطی که با کشور چین داشتم اساتید در رشته تخصصی‌ام با اینجانب در ارتباط بودند و برای سخنرانی‌ها و کنفرانس‌ها از من دعوت به عمل می‌آوردند و این امر باعث برگزاری چند کارگاه علمی مشترک با همکاری دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه‌های چین شد.

وی گفت: به دلیل شیوع کرونا در چند سال گذشته در ارتباطات با چین وقفه‌ای ایجاد شد و با حسن نظر دکتر دانشجو ریاست دانشگاه این ارتباطات مجدداً سرگرفته شد

انجام پروژه تحقیقاتی یک ساله به آن دانشگاه معرفی نمایند که در این راستا ۵ دانشجوی معرفی شدند که در حال حاضر ۳ نفر از دانشجویان مورد تایید قرار گرفتند و پس از دو مرحله غربالگری دیگر، امیدواریم پذیرش آنان تایید شود تا بتوانند در این خصوص موفق عمل کنند.

وی همچنین از درخواست دانشگاه‌های چین برای اعزام اساتید توانمند از دانشگاه به چین خبر داد و گفت: این درخواست از سوی برخی از دانشگاه‌های چین مطرح گردید و امیدواریم از طرق مختلف این افراد معرفی شوند تا طبق قوانین و مقررات، همکاری‌های مشترک صورت گیرد.

در این خصوص با چند دانشگاه چین رایزنی کردیم تا در سطح استاد و دانشجو و فرصت مطالعاتی اساتید و دانشجویان و طرح‌های تحقیقاتی بتوانیم تعاملات خوبی را با یکدیگر داشته باشیم.

دکتر گنجی دوست با تاکید بر لزوم ارتباط علمی و پژوهشی بیشتر میان دانشگاه‌های ایران و چین خاطر نشان کرد: دانشگاه‌هایی که ما با آنان تعامل داریم دانشگاه‌هایی هستند که دفتر روابط بین‌الملل دانشگاه، رنکینگ و جایگاه آن‌ها را تایید کرده است.

وی به عنوان اولین رایزن علمی جمهوری اسلامی ایران در چین به چگونگی انتخاب خود در این سمت و نحوه گسترش همکاری‌های مشترک میان دو کشور اشاره کرد و گفت: من پس از فارغ‌التحصیلی از آمریکا در سال ۶۸ وارد دانشگاه تربیت مدرس شدم و به عنوان معاون آموزشی دانشگاه شروع به فعالیت کردم. در سال ۱۳۷۰ دولت چین از چند نفر از معاونان دانشگاه‌های مختلف تهران دعوت کرد تا بازدید رسمی ۱۵ روزه‌ای از آن کشور داشته باشند که اینجانب نیز به اتفاق معاونان دیگر دانشگاه‌های تهران به چین سفر کرده و از مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی سه شهر مهم چین؛ پکن، شانگهای و شیآن بازدید کردیم.

دانشگاه چین خوا، دانشگاه شانگهای و دانشگاه شیآن از جمله دانشگاه‌هایی

دومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی چالش‌های محیط زیست: صنعت و معدن سبز برگزار می‌شود

دومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی چالش‌های محیط زیست: صنعت و معدن سبز ۲۵ و ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ در دانشگاه تربیت مدرس برگزار می‌شود.

در راستای ایجاد بستری مناسب برای تبادل نظر و ارتقاء سطح دانش بمنظور ارائه راهکارهای مناسب برای پیشگیری از وقوع بحران‌های محیط زیستی و ترغیب به استفاده از فناوری‌های سبز، دومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی چالش‌های محیط زیست: صنعت و معدن سبز روزهای سه شنبه و چهارشنبه، ۲۵ و ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ با حضور اساتید، دانشجویان و صنعتگران در دانشگاه تربیت مدرس برگزار می‌شود. همزمان با کنفرانس، کارگاه‌های آموزشی و نشست‌های تخصصی و نمایشگاه نیز برگزار می‌شود. اطلاعات تکمیلی در وب سایت کنفرانس به نشانی <http://ncec.modares.ac.ir/> قابل دریافت است.

دومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی چالش‌های محیط زیست: **صنعت و معدن سبز**

۲۶ و ۲۵ اردیبهشت ۱۴۰۳

ISC

فرصت‌ها و تهدیدهای محیط زیست در ایران

- کارایی و بهره‌وری سبز در صنایع مختلف
- شناسایی و اندازه‌گیری آلاینده‌های زیست محیطی
- روش‌های کنترل و کاهش آلاینده‌ها
- کاربرد فناوری‌ها، نانو فناوری و کاتالیست‌ها
- ارزیابی تأثیرات زیست محیطی عملکرد معادن
- ارزی‌های تجدیدپذیر

اهمیت و کارکرد های محیط زیست در اقتصاد و صنعت

- تکنولوژی، مصرف انرژی و اقتصاد محیط زیست
- ارزنگذاری اقتصادی محیط زیست
- روش‌ها و تکنیک‌های برآورد خسارت محیط زیستی
- شاخص‌ها و معیار های اقتصاد سبز
- رویکرد های نوین اقتصادی در تعامل بین صنعت و محیط زیست

برخی محور های مدیریتی

- مدیریت زیست محیطی
- مدیریت پسماند و بازیافت
- مدیریت و پهنه‌سازی مصرف انرژی در صنایع
- کاهش و مدیریت زباله

با ما در ارتباط باشید.

لیست کامل محور های کنفرانس

ISC

آدرس: بزرگراه جلال آل احمد، بعد از تقاطع پل نصر و بزرگراه شهید چمران، دانشگاه تربیت مدرس، پژوهشگاه محیط زیست

تلفن: ۰۲۱-۲۸۸۳۹۹۵

E-Mail: NCEC@modares.ac.ir

www.ncec.modares.ac.ir

دومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی چالش‌های محیط زیست: **صنعت و معدن سبز**

۲۶ و ۲۵ اردیبهشت ۱۴۰۳

ISC

کارگاه های تخصصی

با سخنرانی سخنرانان کلیدی از کشورهای مختلف، شامل فرانسه، مالدی و ...

تاریخ برگزاری: ۲۶ و ۲۵ اردیبهشت ۱۴۰۳

با برگزاری همزمان کارگاه های تخصصی در زمینه محیط زیست با کنفرانس

همراه با برگزاری نمایشگاه «قاب سبز»

با سخنرانی افتخاری

جناب آقای دکتر علی سلاجقه معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست ایران

با ما در ارتباط باشید.

برخی محور های مدیریتی

- مدیریت زیست محیطی
- مدیریت پسماند و بازیافت
- مدیریت و پهنه‌سازی مصرف انرژی در صنایع
- کاهش و مدیریت زباله

برخی محور های اقتصادی

- اهمیت و کارکرد های محیط زیست در اقتصاد و صنعت
- تکنولوژی، مصرف انرژی و اقتصاد محیط زیست
- ارزنگذاری اقتصادی محیط زیست
- روش‌ها و تکنیک‌های برآورد خسارت محیط زیستی
- شاخص‌ها و معیار های اقتصاد سبز
- رویکرد های نوین اقتصادی در تعامل بین صنعت و محیط زیست

ISC

آدرس: بزرگراه جلال آل احمد، بعد از تقاطع پل نصر و بزرگراه شهید چمران، دانشگاه تربیت مدرس، پژوهشگاه محیط زیست

تلفن: ۰۲۱-۲۸۸۳۹۹۵

E-Mail: NCEC@modares.ac.ir

www.ncec.modares.ac.ir

انتصاب عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس به سمت سرپرست اداره کل امور دانشجویان بین الملل سازمان امور دانشجویان

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان امور دانشجویان



با حکم معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و رئیس سازمان امور دانشجویان، دکتر کیانوش سوزنچی به عنوان سرپرست اداره کل امور دانشجویان بین الملل سازمان مذکور منصوب شد.

دکتر هاشم داداش پور معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و رییس سازمان امور دانشجویان با صدور حکمی دکتر کیانوش سوزنچی عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس را به سمت سرپرست اداره کل امور دانشجویان بین الملل سازمان امور دانشجویان منصوب کرد.



پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله:

راستگویی مایه آرامش و دروغگویی مایه تشویش است.



بیانات مقام معظم رهبری (مدظله العالی):

به نظر من جمهوری اسلامی می تواند آرمان های خودش را در ذیل دو عنوان کلی خلاصه کند: یک عنوان عبارت است از «اداره ی کشور به شیوه ی اسلامی»؛ عنوان دوم، «ارائه ی یک الگو به مردم جهان برای اداره ی خوب یک کشور»؛ این دو آرمان است. شما باید برای این دو آرمان تلاش کنید؛ شما باید روی این راه هایی که می تواند این دو عنوان کلی را تحقق ببخشد فکر کنید، کار کنید؛ محافل دانشجویی، نشست های فکری دانشجویی، مطالعات دانشجویی، ارتباطات دانشجویی با صاحب نظرانی که معتقد به انقلابند، باید در این جهت باشد. فکر کنید ببینید برای تحقق این دو عنوان چه کار باید کرد، چه تلاشی باید کرد، چگونه باید تلاش کرد.

نشانی: تهران، بزرگراه جلال آل احمد، پل نصر، دانشگاه تربیت مدرس، مدیریت

روابط عمومی

دورنگار: ۰۴۵۳۵۰۸۸۰-۲۱

تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۲۳۱۸۸

طراح گرافیک: آرزو انصاری

عکس: علی دالوندی

خبرنگار: مرضیه رحیم و مینا طاهری

صاحب امتیاز: دانشگاه تربیت مدرس

مدیر مسئول: مجید جان نثاری

سرمدیر: مرضیه رحیم

رایانامه: prtmu@modares.ir

/نسخه الکترونیکی خبرنامه را می توانید از تارنمای دانشگاه دریافت کنید./