

ماهnamه خبری

خبرنامه مدرس

دانشگاه تربیت مدرس | شماره ۲۹۸ | فروردین ماه ۱۴۰۳



۲ مراسم دیدار نوروزی دانشگاهیان برگزار شد

۴ افتتاح واحدهای مسکونی دانشگاهیان توسط
رئیس جمهور طی روزهای آینده



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



۱۷ رئیس دانشگاه تربیت مدرس: سرافرازی و سر불ندی جمهوری اسلامی
ایران، دستاورد عملیات وعده صادق بود





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 رییسه 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

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

توسط رئیس جمهور طی روزهای آینده، 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 خاطرنشان کرد: ۵ هزار واحد از ۱۵۳ هزار واحد مسکونی این طرح برای اساتید و کارکنان دانشگاه تربیت مدرس است.

دکتر فرهاد دانشجو رئیس دانشگاه صورت پذیرید که به دلیل سفری که برای رئیس جمهور پیش آمد به تعویق افتاد. وی تأکید کرد: طرح ملی مسکن یکی از

روزهای آینده خبرداد. توشیح ساخت ۱۵۳ هزار واحد مسکونی برای دانشگاهیان و مردم و تربیت مدرس در گفت‌وگویی با اشاره به

ساخت ۱۵۳ هزار واحد مسکونی در کشور

امضای تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه صنعت و معدن چین

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



تفاهم نامه همکاری علمی بین‌المللی میان دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه صنعت و معدن در کشور چین (University of Mining and Technology) با بیگیری 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 همکاری‌های تفاهم نامه فوق مشارکت در تبادل دانشجو و استاد، انجام پژوهش‌های تحقیقاتی مشترک و برگزاری سمینارها و کنفرانس‌های ملی باشد.

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 به طور 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.

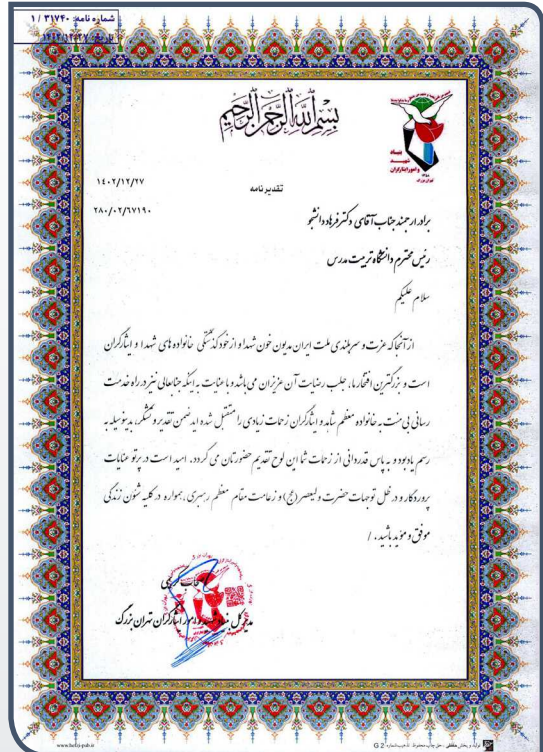
کسب موفقیت دانشجویان انیمیشن دانشگاه تربیت مدرس در جشنواره بین‌المللی پویانمایی تهران



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 پایان نامه‌های 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 نوآفرینی و گسترش توانایی‌ها با طرح تکنیک‌ها و نگرش‌های تازه برای دستیابی به کیفیتی افرون تراز جمله اهداف برگزاری این جشنواره بود.



تقدیر مدیر کل بنیاد شهید و امور ایثارگران تهران از رئیس 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 کریمی مدیر کل بنیاد شهید و امور ایثارگران تهران بزرگ رسیده، آمده است:

برادر ارجمند جناب آقای دکتر فرهاد دانشجو

رئیس محترم دانشگاه تربیت مدرس از آنجاکه عزت و سربلندی ملت ایران مدیون خون شهداء 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 خدمات زیادی را متحمل شده‌اید ضمن تقدیر و تشکر، بدینوسیله به رسم یادبود و به پاس قدردانی از خدمات شما این لوح تقدیر 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 موبد باشید.

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



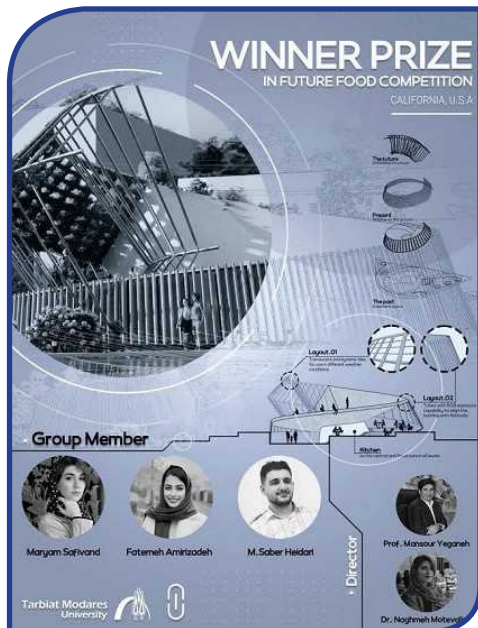
در نخستین دوره آیین جایزه ملی قانون، رساله دکتر احمد طاهری دانش آموخته جغرافیای سیاسی دانشگاه تربیت مدرس حائز رتبه برتر شناخته و تقدير شد.

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 متشكل از مریم صفوی وند، فاطمه امیری زاده و محمد صابر 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 دانشگاه تربیت مدرس در محکومیت جنایت 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:

بسم الله تعالى
إِلَّا الَّذِينَ آفَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ وَذَكَرُوا اللَّهَ كَثِيرًا وَأَنْتَصَرُوا مِنْ بَعْدِ مَا ظُلِمُوا وَسَيَعْلَمُ الَّذِينَ ظَلَمُوا أَئَ مُنْقَلِبٌ يَنْقَلِبُونَ
سورة مباركة الشعراة-آیه ۲۲۷

رژیم جعلی و غاصب صهیونیستی با دیگر مقابله جهانیان نقاب از ماهیت و چهره ددمنشانه و جنایت‌کارانه خود کشید و با تجاوز و حمله بزرگ‌تر 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 بین المللی خود را آشکار کرد.

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

این حمله و تجاوز بی‌شمارانه 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 غورآفرین طوفان الاقصی است و این روزها، صهیونیست‌ها بیش از پیش موجودیت و ماهیت 'سیستم تراخانه عنکبوت' خود را در معرض خطر نایبودی می‌بینند و در خیال خود آخرين تحركات 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 صريح حقوق بین الملل را محاکوم می‌کند و از مراکز و نهادهای ذیربط داخلی، سازمان ملل متحده، شورای امنیت این سازمان، کشورهای مختلف، مراکز علمی و دانشگاهی در سراسر جهان و همه‌آزادی خواهان صاحب سخنگاه می‌خواهد تا پیگیری حقوقی بین المللی و برخورد محکم و قاطع با رژیم جعلی صهیونیستی را مطالبه کنند.

طراحی مدل ترکیبی برنامه‌ریزی ریاضی-پویایی سیستم با رویکرد ارائه خدمات زنجیره تأمین بشرطهای بلاک چین



پژوهشگران گروه مدیریت صنعتی دانشگاه تربیت مدرس طی پژوهشی موفق به طراحی مدل ترکیبی برنامه‌ریزی ریاضی-پویایی سیستم با رویکرد ارائه محصولات و خدمات زنجیره تأمین بشرطهای بلاک چین شدند.

را تقریباً ۲۴ درصد کاهش می‌دهد. 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 می‌تواند کل ضایعات غذایی عملیاتی را کاهش دهد.

پژوهشگر دانشگاه در پایان گفت: در نهایت، هدررفت غذا نشان می‌دهد 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 پهپادهای مرحله آخر توزیع، زمان تحویل کاهش ولی هزینه ارسال افزایش می‌یابد.

گفتنی است این پژوهش در قالب رساله دکترای تخصصی مصففى 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 می‌آورد. این مطالعه استراتژی‌های هماهنگ و پیکربندی‌های زنجیره تأمین در زنجیره تأمین بشرطهای بلاک چین در طی فاز پاسخ به سانحه را ارزیابی کرده است و روشنی که در آن اثرات رامی‌توان از نظر زمان بازیابی، چابکی و کارآمدی سیاست‌های مدیریت موجودی غذا تخمین زد را ارزیابی کرده است.

دکتر جواد طلب تشریح کرد: برای این تحلیل، دو ستاریو برگفته از سانحه واقعی ترکیه در سال ۲۰۲۳ شبیه‌سازی شده‌اند 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 بتر زنجیره تأمین بر پلتفرم بلاک چین است که تعداد روزهای کمبود غذا در زنجیره تأمین بشرطهای به کمک فناوری بلاک چین تحت شرایط دینامیکی، این خلاصه می‌باشد.

وی افزود: این مدل، دینامیک‌های 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.

مهندسان 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 $95/6\%$ ، متوسط جرم آلینده مصرف شده را $42/9\%$ و تعداد سناریوهای ناشناخته را $45/17\%$ در شبکه بهینه سنسورهای ثابت کاهش می‌دهند. در حالی که سه سنسور متحرک بدون نیاز به کنترل، متوسط زمان تشخیص را $32/2\%$ ، متوسط جرم آلینده مصرف شده را $87/5\%$ و تعداد حوادث ناشناخته را $71/6\%$ 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 عمدی 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 بایان 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 به عنوان ماده آلینده انتخاب می‌شود. در این تحقیق واکنش آرسنیک با ماده ضد عفونی کننده کلر که گندزدای معمول در شبکه‌های آبرسانی است، شیبیه‌سازی می‌گردد. محل بهینه یک تا بیست سنسور ثابت برای پوشش سناریوهای محتمل آلودگی با هدف‌های کاهش متوسط زمان تشخیص، متوسط جرم آلینده مصرف شده و حوادث ناشناخته با الگوریتم زنگیک MOGA بدست 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 «سید مرتضی 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 تصريح 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، رئیس 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 ایشارگر 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 متعال 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 خاطرنشان کرد: شهید آوینی رادر 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 افاده 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 امضا کردند

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



کاتالوگ معرفی شرکت‌ها به زبان‌های روسی و انگلیسی تأکید کرد. در این جلسه مهندس رامین مدیر عامل شرکت صادراتی هرمز نیز برآمادگی کامل این شرکت جهت همکاری با واحد‌های فناوری روسیه تأکید کرد.

مستقر در پارک مدرس به کشور روسیه، تفاهم نامه همکاری امضا کردند. دکتر نادری منش رئیس پارک علم و فناوری مدرس در جریان امضای این تفاهم نامه ضمن اشاره به پتانسیل بالای برخی از شرکت‌های مستقر در پارک جهت تسهیل در امر صادرات کالا و محصولات 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 بنيان ریاست جمهوری) دوشنبه ۲۱ اسفندماه با هدف شرکت‌های نوآور، فناور و دانش بنيان

قطع درختان بیمار و خشک دانشگاه و جایگزینی آن‌ها با نهال‌های جدید

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

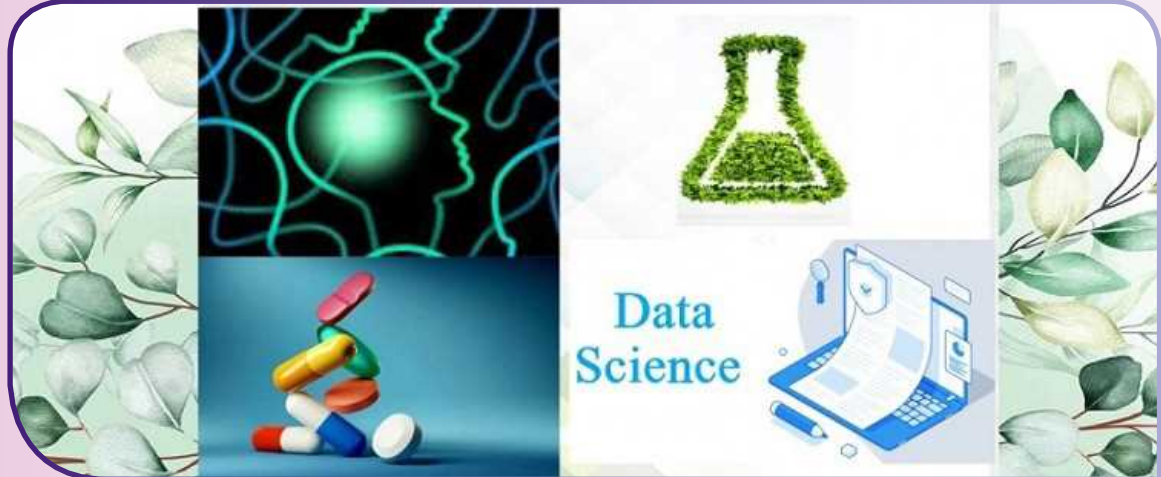


گردیده بودند و در این راستا مقرر شد نسبت به قطع و جمع‌آوری آن‌ها اقدام مقتضی صورت گیرد و نهال‌های جدید به جای آنانها کاشته شود.

دانشگاه شناسایی و پلاک برداری شوند. طی بررسی‌های صورت گرفته تعداد حدود ۸۰ درخت که اکثراً چنار و صنوبر (تبیزی) می‌باشند، شناسایی شدند که این درختان از سنت‌گذشته بیمار و خشک

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

اخذ گرن特 «خوش‌پژوهشی چندتخصصی» بنياد ملی علم ايران از سوی عضوهيات علمی دانشگاه تربیت مدرس



دکتر سیدعباس شجاعالساداتی عضوهيات علمی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه، موفق به اخذ گرن特 «خوش‌پژوهشی چندتخصصی» از بنياد ملی علم ايران 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 باکیفیت بالا از تعهدات این گرن特 است.

گفتنی است بنياد ملی علم ايران در راستای حمایت از پژوهش‌های بین‌رشته‌ای و چندرشته‌ای برای حل مسائل و پاسخ به نیازهای کشور و همچنین پرداختن به پژوهش‌های تحول آفرین و فرصت‌ساز، ارتقای خوش‌های پژوهشی چندتخصصی با محوریت استاید برجسته کشور حمایت می‌نماید.

دکتر سیدعباس شجاعالساداتی، استاد ممتاز دانشگاه و عضوهيات علمی گروه بیوتکنولوژی دانشکده مهندسی شیمی، موفق به اخذ گرن特 «خوش‌پژوهشی چندتخصصی» از بنياد ملی علم اiran از بین حدود ۵۰ طرح پیشنهادی از سراسر کشور شد.

این خوش‌پژوهشی از ابتدای سال ۱۴۰۳ به سرپرستی وی و دانشگاه تربیت مدرس به عنوان دانشگاه اصلی و با همکاری سه عضوهيات علمی از دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، شهید بهشتی و کاشان و یک همکار از دانشگاه تربیت مدرس به مدت سه سال با موضوع «نانوحامل‌های زیست‌سازگار جدید» فعالیت خواهد کرد.

در قالب این خوش‌پژوهشی چندتخصصی، ۵ نفر دانشجوی



تقدیر و تشکر رئیس دانشگاه از اعضای هیات ریشه



و خدموم 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 خدمات 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 اعضاي عالم هیأت علمی دانشگاه و کارمندان شریف

دکتر فرهاد دانشجو در نخستین جلسه هیات 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:

بسم الله تعالى

فَاتِلُوْهُمْ يَعْذِّبُهُمُ اللَّهُ بِأَيْدِيكُمْ وَيُخْزِهُمْ وَيَنْصُرُهُمْ عَلَيْهِمْ وَيَسْفِيْرُهُمْ صُدُورَ قَوْمٍ مُؤْمِنِينَ (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 آیت الله العظمی امام خامنه‌ای (مدظله العالی)، رهبر معظم انقلاب و فرمانده کل قوا و همکاری دلاور مردان در ارتش و وزارت دفاع و پشتیبانی جمهوری اسلامی ایران در دفاعی مشروع و در چارچوب حقوق بین الملل 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 و حشیانه 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 متخاصی مماثلات نخواهد کرد و در چارچوب موازین بین‌المللی همواره محکم و دقیق اقدام می‌کند.

بدون شک، عملیات موققیت‌آمیز و غرور آفرین «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 آزادی خواه 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 و عده صادق بود دانشگاه



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

وی ضمن تشكر 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 (مدظله‌العالی) و با اقتدار بیشتر ایران و نعمت و رحمت خداوند متعال هر چه بیشتر تداوم یابد.

رییس دانشگاه اظهار داشت: عملیات و عده 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 بافت 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 خواهد کرد.

دکتر دانشجو یاداور شد: در این عملیات فقط مواضع نظامی اسراییل 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 تصريح کرد: گروه مهندسی محیط زیست دانشگاه گوانجو چین که قبل از این 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 استادیگروه‌های مختلف مطرح شد که براین 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 شانتو 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 اینلайн به صورت مشترک برگزار شد و امیدواریم بتوانیم در سال جدید این ارتباطات را گستردۀ 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 فوریه‌ماه 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 علمی رفتارکنیم و افرادی که از سمت دانشگاه‌های ایران به دانشگاه‌های چین معروف می‌کنیم افرادی با کلاس علمی بالا باشند که پس از انجام کارتحقیقاتی در چین، دستاوردهای 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 تیه‌بندی 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 رشتۀ تخصصی ام 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 مجدد از سر گرفته شد

انجام پژوهه تحقیقاتی یک ساله به آن دانشگاه نماید که در این راستا ۵ دانشجو معرفی شدند که در حال حاضر ۳ نفر از دانشجویان مورد تایید قرار گرفته‌اند 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 باتاکید بر لزوم ارتباط علمی و پژوهشی بیشتر میان دانشگاه‌های ایران و چین خاطر نشان کرد: دانشگاه‌هایی که ما با آنان تعامل داریم دانشگاه‌های 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 شیان بازدید کردیم.

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

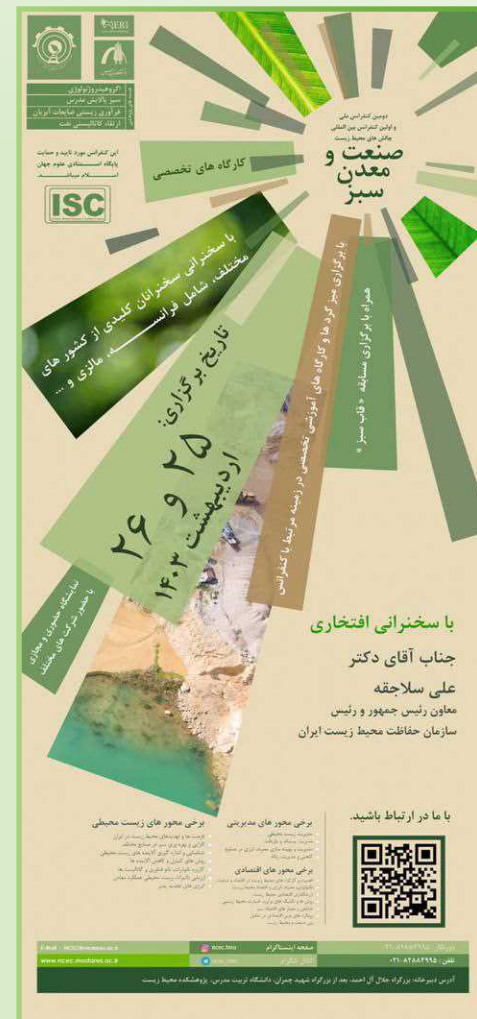
دومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی چالش‌های محیط زیست: صنعت و معدن سبز برگزار می‌شود

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.

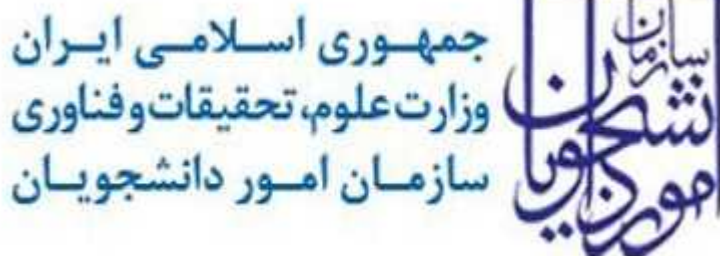
در راستای ایجاد بستری مناسب برای تبادل نظر و ارتقاء سطح دانش بمنظور ارائه راهکارهای مناسب برای پیشگیری از وقوع بحران‌های محیط زیستی و تغییب به استفاده از فناوری‌های سبز، 'دومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی چالش‌های محیط زیست: صنعت و معدن سبز' روزهای سه شنبه و چهارشنبه، ۲۵ و ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ با حضور اساتید، دانشجویان و صنعتگران در دانشگاه تربیت مدرس برگزار می‌شود.

همزمان با کنفرانس، کارگاه‌های آموزشی و نشستهای تخصصی و نمایشگاه نیز اطلاعات تکمیلی در وب سایت کنفرانس به نشانی <http://ncec.modares.ac.ir> قابل دریافت است.

در راستای ایجاد بستری مناسب برای تبادل نظر و ارتقاء سطح دانش بمنظور ارائه راهکارهای مناسب برای پیشگیری از وقوع بحران‌های محیط زیستی و تغییب 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.



انتصاب عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس به سمت سرپرست اداره کل امور دانشجویان بین‌الملل 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 بین‌الملل سازمان مذکور منصوب شد.

دکتر هاشمداداشپور معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و رئیس سازمان امور دانشجویان با صدور حکمی دکتر کیانوش سوزنچی عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس را به سمت سرپرست اداره کل امور دانشجویان بین‌الملل سازمان امور دانشجویان منصوب کرد.



پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله:

راستگویی مایه آرامش و دروغگویی مایه تشویش است.



بيانات 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 «اداره‌ی کشور به شیوه‌ی اسلامی»؛ عنوان دوم، «ارائه‌ی بک الگو به مردم جهان برای اداره‌ی خوب یک کشور»؛ این دو آرمان است. شما باید برای این دو آرمان تلاش کنید؛ شما باید روی این راههایی که می تواند این دو عنوان کلی را تحقق بخشید فکر کنید، کار کنید؛ محافل دانشجویی، نشستهای 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 آن احمد، پل نصر، دانشگاه تربیت مدرس، مدیریت

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۰۴۵۳۵

طرح گرافیک: آزو انصاری

روابط عمومی

خبرنگار: مرضیه رحیم و مینا طاهری

رایانame: prtmu@modares.ir

صاحب امتیاز: دانشگاه تربیت مدرس

عکس: علی دالوندی

مدیر مسئول: مجید جان نثاری

سردییر: مرضیه رحیم