



کسب رتبه دوم ثبت اختراع بین‌المللی از سوی دانشگاه تربیت مدرس

۲



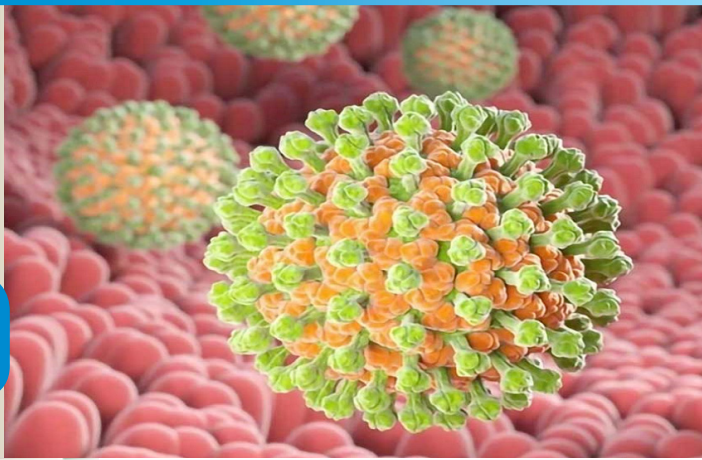
۵

تأکید معاون اول رئیس جمهور بر لزوم تقویت همکاری‌های متقابل میان دولت و دانشگاه تربیت مدرس



۳

طراحی و ساخت نانو زیست حسگر الکتروشیمیایی جهت تشخیص روتاویروس‌ها



عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس در میان پژوهشگران پراستناد در سال ۲۰۲۳

۳۸



کسب رتبه دوم ثبت اختراع بین‌المللی از سوی دانشگاه تربیت مدرس

■ بر اساس اعلام مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، دانشگاه تربیت مدرس موفق به کسب رتبه دوم ثبت اختراع بین‌المللی در میان دانشگاه‌های جامع کشور شد.

رئیس مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، میزان عملکرد ملی و بین‌المللی دانشگاه‌های کشور در شاخص ثبت اختراع را اعلام کرد.

دکتر سید احمد فاضل زاده رئیس مؤسسه ISC گفت: بر اساس داده‌های آخرین رتبه دانشگاه‌ها در ISC دانشگاه‌های حاضر در رتبه‌بندی ۱۴۷ پروانه ثبت اختراع بین‌المللی را در بازه زمانی ۱۳۹۹-۱۳۹۷، به ثبت رسانده‌اند.

بر اساس تفکیک دانشگاه‌ها بر اساس نوع آنها، دانشگاه‌های جامع کشور، با ۹۵ پروانه ثبت اختراع بین‌المللی، بیشترین تعداد ثبت اختراع را در بین سایر دانشگاه‌ها داشته‌اند. دانشگاه فنی و حرفه‌ای در بین دانشگاه‌های زیر، نظام یک پروانه ثبت اختراع را در سال ۹۷ به ثبت رسانده است.

رئیس مؤسسه ISC گفت: از میان ۷۵ دانشگاه جامع ۲۴ دانشگاه توانسته‌اند ثبت اختراع بین‌المللی داشته باشند و ۹۵ پروانه ثبت اختراع بین‌المللی، را به ثبت برسانند.

بر این اساس دانشگاه تربیت مدرس رتبه دوم کسب اختراعات بین‌المللی را در میان دانشگاه‌های جامع کشور کسب کرده است.

دانشگاه تربیت مدرس در میان برترین‌های رتبه‌بندی پایداری «کیو اس»



■ بر پایه ویرایش ۲۰۲۴ نظام رتبه‌بندی جهانی پایداری «کیو.اس.» که در سال ۲۰۲۳ میلادی منتشر شده است، دانشگاه تربیت مدرس در میان ۱۴۰۰ مؤسسه برتر جهان قرار دارد.

رتبه‌بندی جهانی پایداری «کیو.اس.» در تازه‌ترین ویرایش خود، نام ۱۴۰۰ مؤسسه برتر جهان را منتشر کرده است تا تأثیر زیست‌محیطی و اجتماعی آنها را نشان دهد بر این اساس، ۱۱ مؤسسه ایرانی در میان پایدارترین‌های جهان جای گرفته‌اند که دانشگاه تربیت مدرس موفق شده است در رتبه ۳ کشور و ۱۰۵۱-۱۱۰۰ جهانی قرار گیرد.

هدف این نظام رتبه‌بندی نشان دادن توجه مؤسسه‌ها به توسعه پایدار، به ویژه در زمینه‌های زیست‌محیطی و اجتماعی است. در این نظام رتبه‌بندی، مؤسسه‌های جهان در سه حوزه تأثیر اجتماعی (۴۵ درصد امتیاز)، تأثیر زیست‌محیطی (۴۵ درصد امتیاز) و حاکمیت (۱۰ درصد امتیاز) و بر پایه هشت لنز عملکردی ارزیابی می‌شوند، که این هشت لنز «برابری»، «تبادل دانش»، «تأثیر آموزش»، «اشتغال‌پذیری و فرصت‌ها»، و «بهداشت و بهزیستی»، «پایداری زیست‌محیطی»، «آموزش زیست‌محیطی»، و «پژوهش زیست‌محیطی» هستند. پنج لنز عملکردی نخست زیرمجموعه حوزه تأثیر اجتماعی و سه لنز پایانی زیرمجموعه حوزه تأثیر زیست‌محیطی هستند.

بر پایه گزارش سال ۲۰۲۳ «کیو.اس.»، دانشگاه «University of Toronto» پیشگام جهان است و «University of California, Berkeley: UCB»، «University of British Columbia»، «Manchester University»، «University of Auckland»، «Imperial College London»، «University of Melbourne»، «Lund University»، «Sydney Western University» در جایگاه دوم تا دهم هستند.



عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس در میان پژوهشگران پراستناد در سال ۲۰۲۳

■ دکتر علی مرسلی عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس به عنوان یکی از ۵ پژوهشگر ایرانی شناسایی شده در فهرست «پژوهشگران پراستناد» جهان در سال ۲۰۲۳ قرار گرفت.

دکتر علی مرسلی از دانشگاه تربیت مدرس در لیست ۵ نفره پژوهشگران ایرانی شناسایی شده در فهرست «پژوهشگران پراستناد» جهان در زمینه علمی میان رشته قرار گرفت.

بر اساس گزارش مؤسسه «کلاریویت آنالیتیکس» در سال ۲۰۲۳، درباره «پژوهشگران پراستناد» جهان، پنج پژوهشگر وابسته به مؤسسه‌های ایرانی از تأثیرگذارترین‌ها در پیشرفت علوم شناسایی شده‌اند. این مؤسسه نام بیش از ۷ هزار پژوهشگر از ۷۰ کشور جهان را در ۲۱ زمینه علمی در لیست «پژوهشگران پراستناد» جای داده است. از این تعداد حدود چهار هزار پژوهشگر در زمینه علمی ویژه و بیش از ۳ هزار پژوهشگر در میان رشته دسته‌بندی شده‌اند.

مؤسسه «کلاریویت آنالیتیکس» برای شناسایی «پژوهشگران پراستناد»، مقاله‌های پراستناد نمایه شده در "وب آو ساینس" در نمایه‌های علوم و علوم اجتماعی در یک دهه گذشته ۲۰۱۲-۲۰۲۲ را مورد پیمایش قرار داده است.

گفتنی است به جز دکتر علی مرسلی، دکتر مهدی کریمی از دانشگاه علوم پزشکی ایران به عنوان وابستگی دوم سازمانی از دانشگاه تربیت مدرس نیز در این فهرست قرار دارد.

شصت و یکمین نشست هیات امنای دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد

■ شصت و یکمین نشست هیات امنای دانشگاه تربیت مدرس، ۵ دی ماه در سالن شورای دانشگاه برگزار شد.

شصت و یکمین نشست هیات امنای دانشگاه تربیت مدرس با حضور دکتر مخبر معاون اول رییس جمهور، دکتر سیدمحمد حسینی، معاون پارلمانی رئیس جمهور و سایر اعضای هیات امنای ۵ دی ماه در سالن شورای دانشگاه برگزار شد.

دکتر دانشجو رییس دانشگاه در گفتگو با روابط عمومی نشست امروز هیات امنای را بسیار مثبت ارزیابی کرد و گفت: در این نشست موارد اساسی در خصوص بودجه، حسابرسی، موارد ساختاری و .. مطرح شد و بسیاری از دستورات جلسه به تصویب رسید.

در این نشست بحث مربوط به کلیات طرح ۵۰۰۰ واحد مسکونی کارکنان و خوابگاه دانشجویان متاهل تایید و تصویب شد. همچنین پذیرش دانشجو در واحد بین المللی اروند، حضور شرکت های موفق دانش بنیان در پارک علم و فناوری و بسیاری از موارد دیگر به عنوان نقاط قوت دانشگاه مطرح و از سوی اعضای هیات امنای مورد حمایت و تحسین قرار گرفت.

دکتر دانشجو از تصویب راه اندازی مرکز بین المللی پژوهشی ریاضی در دانشگاه خبر داد و گفت: در این نشست راه اندازی مرکز بین المللی پژوهشی ریاضی به تصویب رسید و قطعاً راه اندازی این مرکز، ثمره خوبی برای دانشگاه و کشور خواهد داشت. علم ریاضی یک علم پایه و مهم است و هرچه بهای بیشتری به آن داده شود قطعاً در آینده ثمرات آن را خواهیم دید. وی گفت: دکتر مخبر دانشگاه تربیت مدرس را دانشگاهی دارای توانمندی و ظرفیت های بالا عنوان کردند که به عنوان موتور پیشران توسعه کشور می تواند همکاری های متقابل با دولت داشته باشد و به دولت کمک نماید.

وی همچنین از کمک ها و حمایت های موثر آیت الله دکتر ریسی به عنوان رییس هیات امنای دانشگاه تربیت مدرس و همچنین دکتر مخبر معاون اول رئیس جمهور، دکتر محسن رضایی، دکتر زلفی گل وزیر محترم علوم، دکتر اسماعیلی رئیس دفتر رئیس جمهور، دکتر بهادری جهرمی و همه اعضای هیات امنای دانشگاه که نه فقط در قبل و بعد جلسه بلکه در تمامی ایام از دانشگاه تربیت مدرس حمایت می کنند تقدیر و تشکر کرد.

رییس دانشگاه با اشاره به اهمیت حمایت های هیات امنای دانشگاه تصریح کرد: توفیقات حاصل شده در دانشگاه تربیت مدرس نتیجه تلاش های ارزشمند اعضای هیات علمی، کارمندان و دانشجویان این دانشگاه است و قطعاً در کنار این سه رکن مهم، رکن چهارم دانشگاه نیز هیات امنای آن است که همواره حامی، همراه و کمک کننده دانشگاه تربیت مدرس است.



تأکید معاون اول رییس جمهور بر لزوم تقویت همکاری های متقابل میان دولت و دانشگاه تربیت مدرس

■ معاون اول رییس جمهور با اشاره به ظرفیت های دانشگاه تربیت مدرس به عنوان موتور پیشران توسعه کشور، بر لزوم تقویت همکاری های متقابل میان دولت و این دانشگاه تأکید کرد.

است ظرف مدت معقولی به این تصمیمات مهم جامه عمل ببوشاند که نشان از ظرفیت و قوت بالای این دانشگاه دارد. دکتر مخبر خاطر نشان ساخت: ما به دانشگاه تربیت مدرس احتیاج داریم و این دانشگاه را حمایت خواهیم کرد و امیدواریم دانشگاه نیز به عنوان موتور پیشران توسعه کشور به دولت کمک کند و دولت ریل گذاری اهداف خود را با هدایت و جهت گیری هایی که دانشگاه تعیین می کند، دنبال خواهد کرد و قطعاً این ظرفیت در دانشگاه تربیت مدرس وجود دارد و ان شاء الله هم دولت به دانشگاه و هم دانشگاه به دولت به صورت متقابل کمک خواهند کرد.



دکتر مخبر معاون اول رییس جمهور در حاشیه نشست هیات امنای دانشگاه تربیت مدرس در گفتگوی اختصاصی با روابط عمومی دانشگاه اظهار داشت: همکاری میان دولت و دانشگاه تربیت مدرس متقابل است و ظرفیت های بسیار بزرگی در این دانشگاه وجود دارد، هم به لحاظ اساتید فرهیخته و نخبه و هم ماموریت های مهمی که برای این دانشگاه تعریف شده است.

وی افزود: تمامی تصمیماتی که در جلسه قبلی هیات امنای دانشگاه تربیت مدرس به تصویب رسیده بود در فاصله بین این دو نشست به مرحله عملیاتی رسیده است و دانشگاه توانسته

تاکید معاون پارلمانی رییس جمهور بر ایفای نقش دانشگاه تربیت مدرس به عنوان اتاق فکر دولت

■ سید محمد حسینی معاون امور مجلس رییس جمهور بر نقش مهم دانشگاه تربیت مدرس به عنوان اتاق فکر دولت در جهت رفع نیازهای کشور تأکید کرد.



دانشگاه مشغول به تحصیل هستند و هر دانشجویی که دانش آموخته می شود یک پایان نامه یا رساله را به انجام رسانده است که این پژوهش ها می تواند در جهت رفع نیازهای کشور تعریف گردد. معاون پارلمانی رییس جمهور خاطر نشان ساخت: دولت انتظار دارد دانشگاه تربیت مدرس به عنوان یک اتاق فکر جدی برای دولت ایفای نقش نماید و قطعاً دولت نیز حمایت لازم را در این خصوص انجام می دهد و در اولین نشست هیات امنای دانشگاه تربیت مدرس در دولت سیزدهم نیز رییس جمهور به عنوان رییس هیات امنای دانشگاه حضور داشتند زیرا اهمیت و جایگاه دانشگاه را می دانند و دولت نیز در این زمینه عنایت لازم را به دانشگاه تربیت مدرس خواهد داشت.

سید محمد حسینی معاون امور مجلس رییس جمهور در گفتگو با خبرنگار روابط عمومی بر اهمیت نقش دانشگاه تربیت مدرس در جهت رفع نیازهای کشور تأکید کرد و گفت: دانشگاه تربیت مدرس بر اساس یک نیاز در ابتدای انقلاب اسلامی جهت تربیت اساتید متعهد و توانمند تاسیس شد. این دانشگاه به عنوان دانشگاه انقلابی و جامع تحصیلات تکمیلی که دارای جامعیت رشته ای هم در خصوص رشته های وزارت علوم و هم وزارت بهداشت است می تواند بسیاری از نیازهای کشور را تامین کند و پایان نامه و رساله های دانشجویان در جهت رفع نیازهای کشور تعریف گردد.

وی افزود: انتظار و توقع از این دانشگاه بیش از سایر دانشگاه ها است زیرا دانشجویان تحصیلات تکمیلی در این

نماینده مجلس شورای اسلامی تأکید کرد؛

نقش مهم دانشگاه تربیت مدرس در تولید علم کشور

■ دکتر ابراهیم عزیزی نماینده مجلس شورای اسلامی بر نقش مهم دانشگاه تربیت مدرس در تولید علم کشور و عبور از مرزهای دانش تأکید کرد.

دکتر ابراهیم عزیزی نماینده مجلس شورای اسلامی در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه اظهار داشت: دانشگاه تربیت مدرس به عنوان دانشگاه مولود انقلاب و یادگار حضرت امام (ره) در راستای مهمترین وظیفه خود که همانا عبور از مرزهای علم و دانش است؛ به خوبی انجام وظیفه می‌کند و یکی از عوامل موفقیت این دانشگاه، اعضای هیات علمی آن هستند که سرمایه مهمی برای این دانشگاه محسوب می‌شوند و از سرآمدان علمی کشور می‌باشند.

وی مدیریت دانشگاه تربیت مدرس را مدیریت عالمانه و حکیمانه خواند و گفت: مدیریت دانشگاه تربیت مدرس مدیریتی

عالمانه، حکیمانه، دلسوزانه و انقلابی است که در زمینه‌های مختلف در حوزه علم و دانش، زیرساخت، اعتبارات، تجهیزات و... موفق عمل کرده است.

رئیس کمیسیون تلفیق برنامه هفتم توسعه گفت: تمامی مسئولان کشور از ریاست محترم جمهوری تا وزرا و نمایندگان مجلس از دانشگاه تربیت مدرس حمایت قاطعی داشته‌اند و قطعاً دانشگاه تربیت مدرس می‌تواند در این نهضت علمی و در زمینه عبور از مرزهای علم و دانش با مدیریت دکتر دانشجو به عنوان سرباز مقام معظم رهبری پیش قدم و پرچمدار باشد و سهم بزرگی در تولید علم کشور ایفا نماید.

امضای تفاهم‌نامه بهره‌وری میان دانشگاه تربیت مدرس و وزارت جهاد کشاورزی

■ در مراسم افتتاح اولین اجلاس بهره‌وری در علوم، تحقیقات و فناوری با شعار دانشگاه نقش آفرین، ایران بهره‌ور تفاهم‌نامه بهره‌وری میان دانشگاه تربیت مدرس و وزارت جهاد کشاورزی امضا شد.



بهره‌مندی از ظرفیت نخبگان و خبرگان در قالب طرح دانشگاه معین بهره‌وری، ناظر بر بند ۵ مصوبات ستاد هماهنگی اقتصادی دولت به امضا رسید.

در این مراسم همچنین از سند نظام ارتقای بهره‌وری (ناب) رونمایی شد. این سند دومین سندی است که در یکی از دستگاه‌های اجرایی با هدف بهره‌وری و تقویت گفتمان بهره‌وری در نظام آموزش عالی کشور و موسسات تهیه و تدوین شده است.

می‌شود.

برای هدف دوم اجلاس یعنی توجه به نقش وزارت علوم در بهره‌وری کشور، انعقاد تفاهم‌نامه با دانشگاه‌های معین پیش‌بینی گردید که ۵ دانشگاه اصلی کشور با ۵ دستگاه، تفاهم‌نامه معین بهره‌وری امضا کردند تا از نظر بهره‌وری دستگاه‌ها را پوشش دهند.

در این راستا تفاهم‌نامه میان دانشگاه تربیت مدرس و وزارت جهاد کشاورزی نیز در مسیر ارتقای بهره‌وری در کشور از طریق توسعه

مراسم افتتاحیه نخستین اجلاس بهره‌وری در علوم تحقیقات و فناوری، ۲۶ دی ماه با حضور وزیر علوم تحقیقات و فناوری (عتف)، با شعار «دانشگاه نقش‌آفرین، ایران بهره‌ور» در دانشگاه علامه طباطبائی برگزار شد. سه هدف اصلی «تقویت گفتمان بهره‌وری در نظام آموزش عالی کشور»، «توجه به نقش وزارت علوم در بهره‌وری کشور» و «توانمندسازی همکاران در شبکه بهره‌وری آموزش عالی» در این اجلاس دو روزه پیگیری



نشست صمیمانه رئیس دانشگاه با مدیران و کارکنان حوزه معاونت دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی برگزار شد

نشست صمیمانه دکتر فرهاد دانشجو رئیس دانشگاه با مدیران و کارکنان حوزه معاونت دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی چهارشنبه ۲۹ آذر برگزار شد.



و به زودی دور جدید لیگ‌های ورزشی آغاز خواهد شد. در بحث ارتقاء تجهیزات به خصوص در حوزه ورزشی نیز به روزرسانی انجام شد. دکتر دردایی اضافه کرد: در حوزه سلامت و بهداشت در دوران کرونا همکاران، بسیار تلاش کردند. در این حوزه برخی فرایندها اصلاح شده است. علی‌رغم کمبود نیرو در حوزه سلامت روان، طرح پایش سلامت روان دانشجویان همانند سال گذشته، هم اکنون نیز در حال انجام است.

وی خاطر نشان کرد: بسیاری از فرایندها در شوراهای مرتبط با حوزه فرهنگی-اجتماعی اصلاح شدند. با ارتقاء سامانه‌ها و بهبود فرایندها، چابک‌سازی روال‌ها در معاونت صورت گرفت. در تمامی این اقدامات مدیران و کارکنان با جان و دل تلاش کردند تا به هدف نهایی برسند و این روند ادامه پیدا می‌کند.

دکتر دردایی با اشاره به این نکته که معاونت دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی مهم‌ترین بخش در زیست بوم دانشگاه مولود انقلاب است، گفت: در بهبود فرایندها بسیاری از اقدامات در حوزه‌های آموزش و پژوهش به دانشکده‌ها تفویض شد اما در حوزه معاونت دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی، اغلب امور در ستاد انجام می‌شود. با وجود اینکه برخی فعالیت‌های فرهنگی به دانشکده‌ها تفویض و در آنجا انجام می‌شود، اما اغلب تصمیم‌گیری‌ها برای اجرای فعالیت‌ها، ستاد را درگیر می‌کند که امیدواریم در آینده این مورد نیز رفع گردد.

در ادامه جلسه نمایندگان کارکنان حوزه‌های مختلف معاونت ضمن قدردانی از حضور رئیس دانشگاه در این جمع صمیمانه، همچنین تقدیر از سپردن امور حوزه‌های دانشجویی، فرهنگی و اجتماعی به مدیران جوان دانشگاه، برخی نقطه نظرات، مطالبات زیرساختی و مطالبات پرسنل مانند تبدیل وضعیت استخدامی، اضافه کاری، راه‌اندازی مهدکودک و فروشگاه را مطرح و در خصوص کمبود بودجه، مشکل تعمیر تجهیزات و نبود برخی امکانات مواردی را بیان کردند.

در بخش دیگری از این نشست، دکتر فرهاد دانشجو رئیس دانشگاه با ابراز خشنودی از حضور در جمع مهربان، صمیمی و صادقانه مدیران و کارکنان معاونت دانشجویی، فرهنگی-اجتماعی،

در ابتدای نشست دکتر صادق دردایی معاون دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی دانشگاه ضمن خیرمقدم، فعالیت‌های این معاونت را در راستای ارتقای کیفی دانشگاه و حوزه دانشجویی، فرهنگی و اجتماعی دانست و یادآور شد: این معاونت در ساختار اصلی دانشگاه‌ها همواره فعالیت کرده است. از نسل اول دانشگاه‌ها (دانشگاه‌های آموزش محور) تا حال حاضر در نسل چهارم دانشگاه‌ها، این معاونت وجود داشته است. هم اکنون اهمیت و نقش معاونت دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی به نسبت دوران نسل‌های گذشته دانشگاه‌ها، متفاوت، بارزتر و برجسته‌تر شده است.

وی افزود: بر این اساس چشم‌انداز معاونت دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی در راستای رسیدن به جایگاه دانشگاه نسل پنجم (دانشگاه‌های تمدن ساز) تعیین شده است. اصلی‌ترین برنامه‌ای که این معاونت در کنار سایر معاونت‌ها و دانشکده‌ها پیگیری و دنبال می‌کند، این است که دانشجویانی در تراز انقلاب، با روحیه کارآفرینی، امیدوار به آینده با حس وطن پرستی بالا و مسئولیت‌پذیری داشته باشیم.

دکتر دردایی اضافه کرد: برای رسیدن به این چشم‌انداز، اصلی‌ترین مورد در راهکارهای عملیاتی ارتقاء سطح خدمات به دانشجویان است. بسیاری از فعالیت‌ها در این معاونت امور جاری و معمول است که سعی شده سطح انجام این فعالیت‌ها و ارائه خدمات ارتقاء داده شود.

وی در ادامه به تشریح برخی اقدامات انجام شده در حوزه‌های مختلف معاونت دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی پرداخت و گفت: در حوزه دانشجویی، راه‌اندازی سامانه مدیریت درخواست‌ها، راه‌اندازی سامانه اسکان آنلاین در بستر گلستان و ۳ مورد بازگشایی و شروع مجدد فعالیت‌ها انجام شد. در حوزه فرهنگی-اجتماعی برنامه‌های عملیاتی متعددی آماده ارائه و بسیاری نیز انجام شده است. در ۹ ماه اخیر بیش از یک هزار مورد بازدید، کارگاه، اردو و برنامه‌های مناسبی انجام شده است. در حوزه ورزش، لیگ‌های رشته‌های مختلف ورزشی راه‌اندازی شد و دانشجویان بسیاری به مسابقات گوناگون اعزام شدند. حدود ۸۰۰ دانشجو بطور مستقیم در لیگ‌های مختلف مشغول فعالیت بودند



رئیس دانشگاه به شکل و ماهیت خاص فعالیت‌ها در حوزه معاونت دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی اشاره کرد و اظهار داشت: نوع فعالیت‌ها در این معاونت دارای ماهیت و شکل متفاوتی است و در برخی موارد سخت‌تر و حساس‌تر و در پاره‌ای امور، آسان‌تر و ساده‌تر است.

دکتر دانشجو در ادامه عملکرد معاونت دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی در دو سال اخیر را خوب ارزیابی کرد و گفت: معاونت در این دو سال عملکرد خوبی داشته و با وجود کمبودها و امکانات محدود، عملکرد، قابل قبول است و این نشان دهنده زحمات و تلاش کارکنان و مدیران این حوزه همچنین حس تعلق آنها به دانشگاه و علاقه وافر آنها به کشور و پیشرفت آن است.

رئیس دانشگاه اضافه کرد: دانشگاه محل تبیین عقاید نه تحمیل آن، دانشگاه محل تبادل نظارت نه تقابل آراء، دانشگاه محل پیشروی و فرهیختگی نه عقب افتادگی و ارتجاع، دانشگاه محل علم و علما نه جهل و جاهلان است. کنشگر سیاسی طبق اصول به کنشگری صحیح می‌پردازد و در صورت بروز خشم، سکوت می‌کند. کنشگر واقعی نظرات مخالف را تحمل می‌کند و در شأن دانشگاه رفتار می‌نماید.

دکتر دانشجو در پایان بر رفتار توأم با مهربانی و صبوری در چارچوب حق و عدالت همراه با قاطعیت توصیه و بر تلاش بیشتر در راه سازندگی دانشگاه و کشور تأکید کرد.

در پاسخ به سؤالات مربوط به بودجه گفت: در بحث بودجه، کل کشور دچار مشکل است. دانشگاه تربیت مدرس نیز مانند بقیه دانشگاه‌ها در زمان آغاز ریاست مجدد بنده با مشکلات مالی بسیاری مواجه بود که برخی از آنها مثل بدهی‌های سنگین، دیون پرداخت نشده کارکنان و اعضای هیأت علمی و... حل شد و برخی مانند قطع ارتباط پایگاه‌های علمی بین‌المللی به دلیل بدهی، همچنان وجود دارد. بسیاری از دانشگاه‌ها همچنان درگیر بدهی‌ها هستند و در حال حاضر دانشگاه تربیت مدرس با ابعاد کمتری با این مشکل روبه‌رو است.

وی افزود: در این شرایط نباید از مسیرهای امید و امیدواری خارج شویم. تمامی رؤسای پیشین دانشگاه و معاونین سابق، تلاش و کوشش بسیار کردند. من قدردان زحمات تمام مسئولان پیشین دانشگاه هستم. این یکی از نکات مثبت دانشگاه تربیت مدرس است که با تغییر و تعویض رؤسای دانشگاه، رؤسای جدید نکات خوب و مثبت فعالیت‌های مدیران قبلی را نادیده نمی‌گیرند بلکه آن‌ها را تحکیم و نکات منفی را اصلاح می‌کنند.

دکتر دانشجو با یادآوری ارتقاء رتبه دانشگاه در نظام‌های رتبه‌بندی گوناگون تأکید کرد: ارتقاء رتبه دانشگاه، مرهون تلاش همه‌ی اساتید، دانشجویان و کارکنان در طول ۴۰ سال گذشته است. مشکلات وجود دارد و شاید با آرمان‌ها و ایده‌آل‌ها فاصله داشته باشیم اما باید داشته‌های خود را ببینیم و برای رسیدن به آرمان‌ها بیشتر تلاش کنیم.

بازدید رییس دانشگاه از نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری دانشگاه تربیت مدرس

■ دکتر فرهاد دانشجو رییس دانشگاه به همراه معاون پژوهش و فناوری و جمعی از مدیران و مسئولان دانشگاه و مدیرکل دفتر خدمات کسب و کار وزارت صمت روز چهارشنبه ۲۹ آذر ماه ضمن بازدید از غرفه‌های مختلف نمایشگاه پژوهش و فناوری، از نزدیک با دستاوردهای پژوهشی دانشکده‌ها آشنا شدند.

و صنعت معرفی کنیم تا بیشتر بتوانیم از دستاوردهای پژوهشی برای رفع مسائل و مشکلات جامعه استفاده نماییم. گفتنی است نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری دانشگاه با مشارکت تمامی دانشکده‌ها ۲۷ تا ۲۹ آذر ماه در فضای روبروی ورودی سالن شهید چمران برگزار شد.

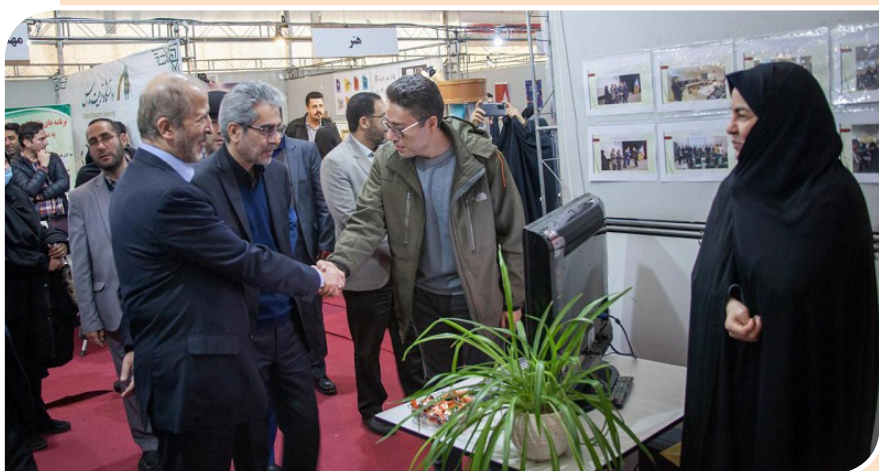
انتشارات علمی و طرح‌های پژوهشی دارای رتبه خوبی در بین دانشگاه‌های برتر کشور است اما ظرفیت این دانشگاه بسیار بیشتر از این است و ما باید در خصوص ترویج علم اهتمام بیشتری نماییم و از طرق مختلف دستاوردهای پژوهشی را به صنایع، شرکت‌ها و نهادهای مختلف و به‌طور کلی جامعه

دکتر عبدالله زاده معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه در حاشیه این بازدید اظهار داشت: هر سال در هفته پژوهش نمایشگاهی در سطح ملی برگزار می‌شود که امسال بیست و چهارمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار از ۲۰ تا ۲۲ آذر ماه در مصلی تهران برگزار شد و دانشگاه تربیت مدرس دستاوردهای پژوهش و فناوری خود را در این نمایشگاه در معرض دید علاقه‌مندان قرار داد. در پایان بیست و چهارمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری، غرفه دانشگاه تربیت مدرس به عنوان غرفه برتر شناخته شد و با کسب امتیاز عالی در جمع غرفه‌های برتر و منتخب این نمایشگاه قرار گرفت که این افتخار را به همه دانشگاهیان و پژوهشگران دانشگاه تبریک می‌گوییم.

وی افزود: برای دومین سال متوالی، نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی در داخل دانشگاه نیز برگزار شد و تعداد ۱۰۵ دستاورد پژوهشی از سوی دانشکده‌ها در این نمایشگاه به نمایش گذاشته شد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه تصریح کرد: از مزایای مهم برگزاری این نمایشگاه، ایجاد امید و انگیزه در بین پژوهشگران به ویژه دانشجویان و ترویج فرهنگ کارآفرینی، ایجاد اشتغال و ارتباط با صنعت است.

دکتر عبدالله زاده با اشاره به شعار امسال هفته پژوهش دانشگاه یعنی "پژوهش در خدمت جامعه" خاطر نشان ساخت: امسال تلاش شد در تمامی برنامه‌های روز و هفته پژوهش در دانشکده‌ها شامل سخنرانی‌ها، مسابقه‌ها و رویدادهای مختلف به بحث کاربردی کردن پژوهش و استفاده از پژوهش در جامعه و صنعت توجه ویژه‌ای شود. دانشگاه تربیت مدرس در بحث تولید علم،







رئیس دانشکده علوم انسانی:

دانشگاه عامل ارتقای اندیشه و تفکر در جامعه است

■ رئیس دانشکده علوم انسانی با اشاره به نقش مهم دانشگاه در ارتقای اندیشه و تفکر در جامعه گفت: یکی از رسالت‌های اساتید تلاش برای پرورش دانشجویانی است که بتوانند بعد از فارغ التحصیلی عهده دار کارهای علمی و اجرایی شده و نیاز جامعه را برطرف کنند.

در جامعه شود. چراکه بسیاری از مشکلات اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی از طریق همین پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها قابل حل است. وی ادامه داد: برای این منظور ما با نهادها، وزارتخانه‌ها و سازمان‌ها ارتباط برقرار کردیم تا از امکانات پژوهشی آنها برای موضوعاتی که مورد علاقه و نیاز دانشجویان است استفاده کنیم. همچنین طی جلساتی که به‌طور مثال با دفتر نهاد مقام معظم رهبری، پژوهشکده آموزش و پرورش، داشتیم مقرر شد موضوعات پایان‌نامه‌ها و رساله‌هایی که مورد قبول شورای پژوهش آنها و منطبق با موضوعات اعلامی در فراخوان‌های آنها باشد، مورد حمایت قرار بگیرد.

دکتر ایمانی تصریح کرد: همچنین برای انجام فعالیت‌های مشترک در این حوزه با وزارت کشور، مرکز اقیانوس‌شناسی، نیروی هوایی و دادگستری تهران نیز گفت و گوهایی داشتیم که ان‌شاءالله در آینده می‌تواند در قالب تفاهم‌نامه‌هایی منعقد خواهد شد.

نخبگان از کشور می‌شود خاطر نشان کرد: در بحث آموزش هم مهاجرت نخبگان و هم انصراف از تحصیل باید مورد توجه جامعه علمی و دست اندرکاران قرار بگیرد. انصراف از تحصیل شامل افرادی است که با وجود توانمندی و هوش بسیار شرایط لازم برای تحصیل را ندارند و ما افرادی را در جامعه داریم که به دلیل نبود شرایط تعلیم تربیت نتوانسته‌اند به رشد علمی کافی تا آن حدی که استعدادش را دارند برسند. بنابراین توجه به این نکته نیز بسیار ضروری به نظر می‌رسد و باید به‌گونه‌ای عمل کنیم که این سرمایه‌ها حفظ شوند.

دکتر ایمانی یکی از مهمترین دغدغه‌های دانشکده علوم انسانی را حمایت از پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها دانست و گفت: موضوعات پایان‌نامه‌ها و رساله‌های علوم انسانی جدا از جنبه نظری و عملی چنانچه مربوط به مسائل اجتماعی باشد بسیار حایز اهمیت است و می‌تواند باعث ارتقای اندیشه

دکتر محسن ایمانی در گفت و گو با خبرنگار روابط عمومی دانشگاه تربیت مدرس با اشاره به اینکه پژوهش و آموزش باید مطابق با هنجارهای جامعه باشد گفت: یکی از رسالت‌های استادان تلاش برای پرورش دانشجویانی است که بتوانند بعد از فارغ التحصیلی عهده‌دار کارهای علمی شده و نیاز جامعه را برطرف کنند. در این مسیر پژوهش و آموزش باید با هنجارهای جامعه هم‌خوانی و همسویی داشته باشد تا بتواند باعث رشد و شکوفایی جامعه شود و درعین حال با آرمان‌های انقلاب اسلامی و تأکیدات مقام معظم رهبری در حوزه‌های مختلف علمی و پژوهشی منطبق باشد و صیانت از مرزهای علمی و فناوری کشور مورد توجه استادان قرار بگیرد و دانشجویان نیز قدردان میراث رهبر کبیر انقلاب اسلامی باشند.

رئیس دانشکده علوم انسانی با ذکر این نکته که ترغیب و تشویق دانشجویان برای خدمت به جامعه توسط استادان مهاجرت

کسب جایزه «رهبران جوان کشورهای SCIRB و OCS» توسط دانشجوی دانشکده هنر



■ دانشجوی دکتری معماری منظر دانشگاه تربیت مدرس، موفق به کسب جایزه «رهبران جوان کشورهای BRICS و SCO» شد.

محمدرضا برادران مطیع، دانشجوی دکتری معماری منظر دانشکده هنر و معماری دانشگاه تربیت مدرس به عنوان تنها نماینده ایران نامزد دریافت این جایزه شد و موفق به کسب عنوان 'پژوهشگر جوان سال' در این جایزه گردید.

رهبران جوان در پنج بخش شامل؛ اینفلوئنسر رسانه جوان سال، کارآفرین جوان اجتماعی سال، پروژه مرتبط با دیپلماسی عمومی، ابتکار اقتصادی سال و پژوهشگر جوان سال، نامزد دریافت جایزه بودند و مراسم اختتامیه این جایزه در ۱۱ دسامبر ۲۰۲۳، (۲۰ آذر) در کازان روسیه برگزار شد.

گفتنی است در حاشیه این مراسم، رهبران جوان در جلسه‌ای با وزیر جوانان آقای رینات سادیقف و معاون نخست وزیر، خانم لیلافلزیوا در کازان روسیه ملاقات کرده و به ارائه دستاوردها و زمینه‌های توسعه همکاری‌ها پرداختند.

متعلق به دانشکده علوم انسانی است که به دلیل اهمیت این مسئله در ارتقا سطح علمی دانشجویان، برنامه‌هایی را برای پویایی بیشتر در این حوزه در نظر گرفتیم.

دکتر ایمانی با ذکر اینکه دانشکده علوم انسانی با داشتن ۱۱۷ عضو هیأت علمی به عنوان بزرگترین دانشکده دانشگاه تربیت مدرس تعاملات خوبی با استادان و دانشجویان دارد، تاکید کرد: مادر جلساتی که از طریق شورای آموزشی و پژوهشی و شورای پژوهش با استادان و مدیران گروه‌ها برگزار می‌کنیم از طریق مدیریت مشارکتی از دیدگاه و نظرات مدیران گروه‌ها و حتی مشورت با معاونان پژوهشی و آموزشی سال‌های قبل برای پیشبرد هرچه بهتر دانشکده استفاده می‌کنیم.

رئیس دانشکده علوم انسانی گفت: برای فراهم کردن امکان مشارکت بیشتر استادان در تصمیم‌گیری‌های دانشکده، به‌طور هفتگی از یکی از اعضای هیات علمی دانشکده جهت حضور در هیات ریسه دانشکده و استفاده از نظرات و دیدگاه‌های ایشان و بهبود فرایندهای آموزشی، پژوهشی و... دعوت می‌شود.

وی ادامه داد: قصد داریم در آینده علاوه بر این دو شورا، شورای آموزشی و شورای مالی و اداری را نیز تشکیل دهیم و جلسات آن را نیز برگزار نماییم.

دکتر ایمانی اضافه کرد: در طی دوره دو ساله ریاست اینجانب کلاس‌های درسی دانشکده با حمایت معاونت آموزشی دانشگاه و پیگیری معاون آموزشی دانشکده تجهیز گردید در این راستا اضافه شدن دو کلاس درسی با تغییر کاربری دو اتاق، استفاده از سیستم سرور مرکزی برای کلاس‌ها، تجهیز کلاس‌ها به سیستم تهویه و نیز نصب پنجره‌های دوجداره انجام شد که شرایط کلاس‌های آموزشی دانشکده را نسبت به گذشته بهبود بخشیده است.

وی در ادامه به اقدامات دانشکده برای حضور دانشجویان جدیدالورود، برگزاری مراسم هفته پژوهش در دانشکده و همکاری‌های بین دانشکده‌ای با دانشکده مدیریت و اقتصاد اشاره نمود.

وی به عنوان یکی از اعضای شورای طرح تحول علوم انسانی درباره آخرین اخبار این شورا گفت: دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد رشته علوم تربیتی را مورد بازنگری قرار دادیم و بازنگری در رشته‌های دیگر از جمله رشته‌های تحقیقات آموزشی، مدیریت نیروی انسانی، مدیریت آموزش، برنامه‌ریزی درسی نیز بررسی‌هایی انجام شده و رشته تاریخ و فلسفه تعلیم و تربیت نیز در شرف تایید نهایی قرار دارد. همچنین رشته‌های جدیدی از جمله فلسفه دین، مطالعات انقلاب اسلامی در کمیسیون جامع برنامه‌ریزی آموزشی دانشگاه تصویب شده و راه‌اندازی رشته‌های زبان چینی و مشاوره نیز در دست اقدام است. رئیس دانشکده علوم انسانی خاطر نشان کرد: دانشکده علوم انسانی بزرگترین دانشکده دانشگاه بوده و یک دانشکده در حال توسعه است. و ما در نظر داریم برای آینده؛ این دانشکده را به سه دانشکده ادبیات، علوم اجتماعی و علوم انسانی به صورت مجزا تقسیم کنیم و برای این منظور درخواست کردیم ساختمان دیگری را علاوه بر ساختمان فعلی دانشکده به این دانشکده اختصاص بدهند.

دکتر ایمانی با اشاره به اینکه دانشجویان بین‌المللی به ویژه دانشجویان چینی و عراقی استقبال خوبی برای تحصیل در دانشکده علوم انسانی داشته و علاقه مند به یادگیری زبان فارسی هستند، تاکید کرد: تصمیم گرفتیم برای گسترش فعالیت‌های بین‌المللی، مرکز آموزش زبان (شامل زبان‌های فارسی، عربی، انگلیسی، فرانسه و روسی) را در این دانشکده دایر کرده و این مرکز عهده دار و مرجع برگزاری ازمون‌های زبان در دانشگاه شود.

وی یادآور شد: هم اکنون این دانشکده دارای بیشترین تعداد دانشجوی خارجی بوده و از سال ۱۴۰۰ تاکنون سیاست آموزشی این دانشکده جذب بیشتر دانشجویان خارجی می‌باشد زیرا از این طریق علاوه بر صدور فرهنگ غنی ایران به سایر کشورها امکان درآمدزایی برای دانشگاه نیز فراهم می‌گردد.

رئیس دانشکده علوم انسانی حمایت از نشریات دانشگاهی را بسیار مهم ارزیابی کرد و گفت: از میان ۲۳ نشریه دانشگاه، ۱۳ نشریه

دانشجوی دکترای دانشگاه برنده جایزه دکتر محمدرضا سعیدی شد

■ سینا شعبان زاده دانشجوی دکترای شیمی آلی دانشگاه تربیت مدرس موفق به کسب سومین دوره جایزه دکتر محمدرضا سعیدی شد.



مراسم اهدای سومین جایزه دکتر محمدرضا سعیدی، سوم دی ماه در دانشکده شیمی دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد. این جایزه هر سال به دو دانشجوی برگزیده دکترای شیمی (یک نفر از میان دانشجویان دکترای شیمی آلی کل کشور و یک نفر از میان دانشجویان دکترای کلیه گرایش های شیمی شریف) که آزمون جامع خود را با موفقیت گذرانده باشند، هر نفر به مبلغ ۱۰۰۰ دلار کانادا اعطا می شود.

سینا شعبان زاده دانشجوی دکترای شیمی آلی دانشگاه تربیت مدرس وهانیه شریف پور دانشجوی دکترای شیمی تجزیه دانشگاه صنعتی شریف برندگان سومین جایزه دکتر محمدرضا سعیدی بودند که از آن ها تقدیر به عمل آمد.

درخشش دانشگاه تربیت مدرس در شانزدهمین دوره جشنواره بین المللی حرکت

■ در آیین پایانی جشنواره بین المللی حرکت که از ۴ تا ۱۴ دی ۱۴۰۲ به میزبانی دانشگاه شهید بهشتی و با حضور وزیر علوم برگزار شد، انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه تربیت مدرس در پنج بخش موفق به کسب عنوان برگزیده شدند.



مطابق آرای هیات داوران انجمن علمی دانشجویی نقاشی دانشگاه در بخش فعالیت خلاقانه گروه هنر و معماری موفق به کسب عنوان برگزیده کشور شد و در بخش ویژه نیز توانست با کسب آرا به عنوان برگزیده گروه هنر و معماری معرفی شود.

انجمن علمی دانشجویی ژنتیک و به نژادی گیاهی عنوان برگزیده در بخش فعالیت خلاقانه گروه کشاورزی و محیط زیست را به دست آورد و جایزه برترین مسابقه علمی در گروه کشاورزی و محیط زیست هم به همین انجمن رسید.

وحید فغانی، رییس اداره امور اجتماعی و تشکل های دانشگاه نیز به عنوان کارشناس برتر حوزه انجمن های علمی دانشجویی انتخاب شد. انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه تربیت مدرس پیش از این نیز در آخرین ارزیابی وزارت علوم تا سه ماهه سوم سال جاری با ثبت بیشترین تعداد فعالیت، جایگاه اول را در بین دانشگاه های کشور به خود اختصاص داده بودند.

بررسی راهکارهای استفاده بهینه از منابع آب دانشگاه با حضور معاون شهرداری تهران



■ در جلسه‌ای مشترک با حضور معاون شهرداری تهران و مدیر امور اداری و پشتیبانی، راهکارهای استفاده بهینه از منابع آب دانشگاه مورد بررسی قرار گرفت.

به منظور استفاده بهینه از منابع آب برای آبیاری فضای سبز دانشگاه و همچنین بهره‌مندی از سامانه‌های نوین آبیاری در دانشگاه، معاون شهرداری تهران با حضور در دانشگاه تربیت مدرس و طی جلسه‌ای با مدیر امور اداری و پشتیبانی، راهکارهای استفاده بهینه از منابع آب و چگونگی ارائه کمک‌های شهرداری در این خصوص را مورد بررسی قرار دادند.

در این دیدار که به دعوت مدیریت امور اداری و پشتیبانی دانشگاه انجام شد، مهندس حجتی معاون امور آب و انرژی سازمان بوستان‌ها و فضای سبز شهرداری تهران با حضور کارشناسان فضای سبز دفتر فنی، ضمن بررسی وضعیت موجود، به بیان نظرات و دیدگاه‌های تخصصی برای بهره‌برداری بهینه از منابع آب موجود و راهکارهای مهندسی شده پرداخت.

همچنین مقرر شد به منظور جلوگیری از تنش آبی سال آینده و نیز تصحیح روند جاری و ارتقاء بهره‌برداری موجود از آب، کمک‌های فنی و مشورتی از سوی معاونت امور آب و انرژی سازمان بوستان‌ها و فضای سبز شهرداری تهران به مدیریت امور اداری و پشتیبانی دانشگاه صورت گیرد.

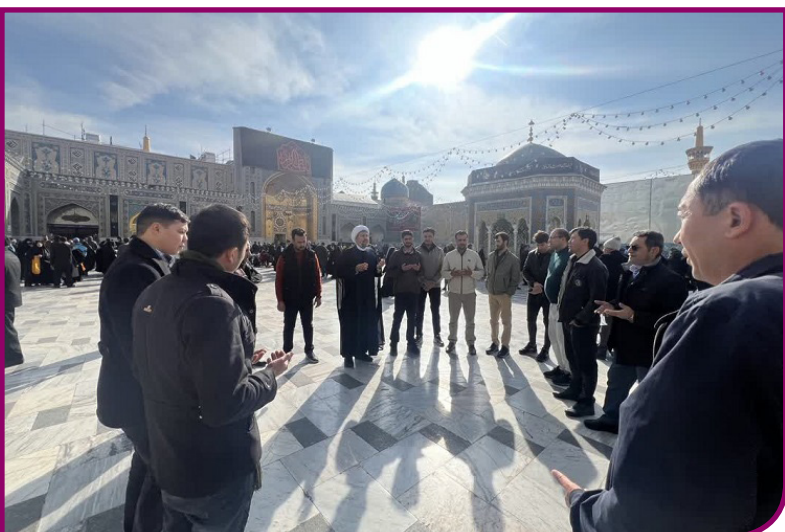
برگزاری اردوی زیارتی سیاحتی مشهد مقدس ویژه دانشجویان ویژه دانشجویان پسر بین الملل دانشگاه

■ اردوی زیارتی سیاحتی مشهد مقدس ویژه دانشجویان پسر واحد بین الملل از ۲۶ تا ۳۰ آذر ۱۴۰۲ برگزار شد.

در راستای فعالیت‌های فرهنگی واحد بین الملل دانشگاه، تعدادی از دانشجویان غیر ایرانی پسر در اردوی زیارتی و سیاحتی مشهد مقدس شرکت کردند. این برنامه با مشارکت معاونت دانشجویی و فرهنگی و دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه برگزار گردید.

دانشجویان حاضر در این اردو ضمن زیارت بارگاه ملکوتی ثامن الحجج (سلام الله علیه) از دیگر اماکن دیدنی و تفریحی شهر مشهد و استان خراسان رضوی بازدید نمودند. شایان ذکر است اردوی دانشجویان دختر واحد بین الملل نیز از تاریخ ۱۹ تا ۲۳ آذر ماه برگزار شد.

دانشجویان بین الملل حاضر در این اردو از بخش‌های مختلف حرم مطهر رضوی از جمله شمیم رضوان، رواق خدمت و موزه‌های آستان قدس بازدید کردند. بازدید از باغ نادری و آرامگاه فردوسی از دیگر برنامه‌های اردوی دانشجویان بین الملل دانشگاه بود.



به روزرسانی سامانه مانیتورینگ آزمایش موتورهای درونسوز پژوهشکده انرژی‌های تجدیدپذیر پردیس کشاورزی



■ سامانه مانیتورینگ آزمایش موتورهای درونسوز پژوهشکده انرژی‌های تجدیدپذیر پردیس کشاورزی باز تجهیز و به روزرسانی شد.

با همکاری معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه تربیت مدرس و مساعدت دکتر برات قبادیان رئیس پژوهشکده انرژی‌های تجدیدپذیر، سکوی آزمون و سامانه مانیتورینگ آزمایش موتورهای درونسوز پژوهشکده انرژی‌های تجدیدپذیر باز تجهیز و به روزرسانی شد.

در حال حاضر این سامانه قابلیت مانیتورینگ دیجیتال انواع آزمایش‌های عملکردی، آزمون‌های انواع سوخت‌های فسیلی و زیستی و اندازه‌گیری آلاینده‌های زیست محیطی خروجی از اگزوز موتورهای درونسوز را دارا می‌باشد. همچنین این امکان فراهم گردیده است تا به کمک سامانه کامپیوتری محاسبات سنگین اختصاصی، مدل‌سازی عملکردی، ترمودینامیکی، شبیه‌سازی احتراق و آلاینده‌های موتور در شرایط گوناگون کارکردی قابل انجام باشد. قابلیت‌های جدید این امکان را فراهم کرده تا پژوهشگران، استادان، دانشجویان و مجموعه‌های علمی و صنعتی علاقمند

مرتبط در حوزه پژوهش‌های احتراق سوخت‌های زیستی بتوانند گستره بیشتری از خروجی‌های مد نظر را دریافت نمایند.

گفتنی است آزمایشگاه موتور، سوخت و احتراق پژوهشکده انرژی‌های تجدیدپذیر دانشگاه تربیت مدرس تنها مرکز دانشگاهی و پژوهشی معتبر آموزش عالی در کشور است که از سال ۱۳۸۹ دارای ایزو ۹۰۰۲ و دارای صلاحیت در این حوزه می‌باشد و چنین فعالیت‌هایی را در کشور انجام می‌دهد. همچنین تنها آزمایشگاه مرجع معتبری است که استادان، دانشجویان و پژوهشگران حوزه سوخت‌های زیستی و موتور از سراسر کشور با آن همکاری تنگاتنگی داشته و دارند.

فعالان و متقاضیان حوزه موتورهای درونسوز و سوخت‌های زیستی با به روزرسانی این آزمایشگاه، می‌توانند در خصوص انجام آزمون‌های عملکردی موتور و کیفیت سنجی سوخت‌های زیستی بویژه بیودیزل با این مرکز همکاری کنند.



لزوم ایجاد فضای علمی کنشگری سیاسی در دانشگاه در ایام انتخابات مجلس

■ دکتر فرهاد دانشجو در نشست اخیر شورای دانشگاه بر اهمیت نقش دانشگاه برای ایجاد بستری مناسب جهت مشارکت حداکثری در انتخابات تأکید کرد.

رئیس دانشگاه تربیت مدرس با اشاره به نزدیک شدن به ایام انتخابات مجلس شورای اسلامی و مجلس خبرگان از اعضای هیات علمی خواست، دانشگاهیان را برای شرکت در انتخابات ترغیب نمایند.

وی گفت: قطعاً شرط مشارکت حداکثری در انتخابات، فراهم نمودن زیرساخت‌های لازم برای آن است. ما معتقد به رقابت منطقی قانونی در فضای کنشگری سیاسی با افکار متفاوت هستیم و باید بی‌بیزیریم راه تحول و دگرگونی، کنشگری سیاسی قانونمند است.

وی افزود: برای مشارکت حداکثری افراد در انتخابات، باید بزرگان جناح‌ها و افکار سیاسی مختلف که معتقد به اسلام و نظام جمهوری اسلامی و دفاع از ارزش‌های انقلاب اسلامی و معتقد به مردم‌سالاری و دموکراسی هستند حضور داشته باشند تا در فضای رقابت سالم، افراد با سلاقی مختلف شرکت کنند و این امر قطعاً به نفع کشور و نظام جمهوری اسلامی خواهد بود.

دکتر دانشجو تصریح کرد: در این راستا معاونت فرهنگی و اجتماعی با همکاری دفتر نهاد رهبری می‌توانند فضا را به سمتی سوق دهند که با برگزاری جلسات و نشست‌های پرسش و پاسخ و ... امکان اظهار نظرهای متفاوت در فضای دانشگاه فراهم گردد و در یک فضای علمی و فرهیختگی و دانشگاهی و به دور از هیاهو، نظرات و دیدگاه‌های مختلف سیاسی بیان گردد و بتوانیم با ایجاد بستری مناسب به خواسته مقام معظم رهبری (مدظله العالی) در خصوص مشارکت حداکثری در انتخابات جامه عمل بپوشانیم.

گزارش معاون پژوهش و فناوری از برگزاری مراسم روز پژوهش در دانشگاه تربیت مدرس



■ در نشست شورای دانشگاه ۴ دی ماه، گزارشی از نحوه برگزاری برنامه‌های روز و هفته پژوهش در دانشگاه ارائه شد.

دکتر عبدالله زاده معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه در این نشست اظهار داشت: مراسم گرامیداشت روز پژوهش در دانشکده‌های مختلف به صورت پردیس‌های جداگانه از ۱۴ تا ۲۲ آذر ماه برگزار شد. مراسم امسال با شعار پژوهش در خدمت جامعه برگزار شد و سعی شد تا تمرکز اصلی مراسم بر روی کاربردی کردن پژوهش باشد و اکثر سخنرانان مراسم روز پژوهش نیز در این خصوص سخنرانی‌هایی را ارائه کردند.

وی به اضافه شدن ۶ شاخص به شاخص‌های انتخاب پژوهشگران برتر اشاره کرد و گفت: حجم پژوهش، تعداد مقالات نشریات برتر، تعداد همکاری دانشگاه در انتشار مقالات بین‌المللی، تعداد استنادات به مقالات، تعداد هم‌انتشاری با صنعت و اختراعات بین‌المللی از جمله این شاخص‌های جدید می‌باشد.

وی تعداد تقدیرشدگان در مراسم روز پژوهش امسال را جمعاً ۳۵۹ نفر عنوان کرد که اعضای هیات علمی، دانشجویان، شرکت‌های دانش بنیان برتر و کارشناسان پژوهشی برتر را شامل می‌شد.

وی به حضور دانشگاه در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری در مصلی تهران و نیز نمایشگاه پژوهش داخل دانشگاه اشاره کرد و گفت: در نمایشگاه مصلی تهران ۵۴ دستاورد از ۱۴ دانشکده و در نمایشگاه داخل دانشگاه نیز ۱۰۵ دستاورد از ۱۶ دانشکده ارائه گردید و با استقبال خوب دانشجویان و اعضای هیات علمی روبه‌رو شد.

همچنین امسال غرفه دانشگاه تربیت مدرس و غرفه پارک علم و فناوری دانشگاه به عنوان غرفه‌های برتر نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی انتخاب شدند که جای بسی افتخار و سرپلندی است.

گزارش عملکرد پارک علم و فناوری مدرس در نشست شورای دانشگاه ارائه شد



■ در نشست شورای دانشگاه ۴ دی ماه، گزارشی از اقدامات و فعالیت‌های پارک علم و فناوری مدرس ارائه شد.

دکتر نادری منش با اشاره به اهمیت نقش پارک‌های دانشگاهی در دانشگاه‌های نسل چهارم اظهار داشت: بدون شک دانشگاه تربیت مدرس یکی از دانشگاه‌های نسل ۴ است که بعد از سال ۱۴۰۰ کشور ما به آن ورود کرده است و این دانشگاه از مرحله آموزش، پژوهش و کارآفرینی به خوبی گذشته و وارد مرحله پاسخگویی به نیاز اجتماعی شده است و در این راستا نیاز داخلی کشور در نوع دانشی که خلق می‌کند لحاظ می‌شود. در این فضا باید پارک‌های دانشگاهی نیز شکل بگیرد و در حال حاضر در کشور ۱۳ پارک دانشگاهی وجود دارد که یکی از ابزارهای جدی توسعه و رشد خواهند بود.

رییس پارک علم و فناوری مدرس به وظایف مهم پارک‌ها اشاره و تقویت زیست بوم کارآفرینی دانشگاه، تجاری سازی دستاوردهای فناورانه و بسترسازی بلوغ شرکت‌های فناور و دانش بنیان را از جمله این وظایف عنوان کرد. وی گفت: پارک دانشگاه تربیت

مدرس رتبه اول پارک‌های دانشگاهی را از نظر تنوع و ایجاد زیرساخت‌ها دارد و از نظر ساختاری پارک علم و فناوری مدرس؛ مرکز کارآفرینی، مرکز شتابدهی و مرکز رشد را ایجاد نموده است.

دکتر نادری منش تصریح کرد: از ۱۷۰ شرکت حاضر در پارک علم و فناوری مدرس، ۵۹ شرکت از سوی اعضای هیات علمی دانشگاه تاسیس شده‌اند و تعداد شرکت‌های زایشی مستقر در موسسات نیز ۳۱ مورد بوده است. در حال حاضر ۶۰ شرکت شامل ۲۹ مرکز شد و ۳۱ موسسه در پارک مستقر هستند.

رییس پارک علم و فناوری دانشگاه یادآور شد: ۱۹۱۵ نیروی انسانی در واحدهای فناوری پارک مشغول به فعالیت هستند که ۱۴۷۰ نفر از آنها به صورت تمام وقت مشغول به کار هستند.

ی میزان درخواست برای پذیرش در یک مجموعه را نشان از روند رو به رشد آن توصیف کرد و گفت: در حال حاضر درخواست‌های متعددی برای استقرار در پارک وجود دارد که در مجموع ۲۱۰ نفر متقاضی این امر هستند. و هم اکنون ۶۱ شرکت مستقر و ۱۲ شرکت غیر مستقر در پارک داریم.

دکتر نادری منش با اشاره به ارتقای پارک علم و فناوری مدرس به پارک‌های در حال توسعه خاطر نشان ساخت: ۳ مرحله برای پارک‌ها در نظر گرفته شده است که شامل

پارک‌های در حال تاسیس، در حال توسعه و توسعه یافته می‌باشد و پارک علم و فناوری مدرس به عنوان اولین پارک دانشگاهی کشور توانست به پارک در حال توسعه ارتقا یابد.

وی افزود: همچنین پیرو تفاهم‌نامه با وزارت بهداشت، پارک علم و فناوری مدرس به عنوان تنها پارک دانشگاهی با عنوان پارک سلامت، مجوز فعالیت با وزارت بهداشت را دریافت کرد و تنها پارک دانشگاهی کشور است که با وزارت خانه‌های علوم و بهداشت همکاری دارد.

رییس پارک علم و فناوری مدرس تصریح کرد: در راستای فعالیت‌های زیست بوم کارآفرینی مدارس کارآفرینی از سوی پارک فعال شد و این مدارس در قالب سه طرح الف (با همکاری دانشکده مهندسی صنایع)، ب (با همکاری دانشکده مدیریت و اقتصاد) و ج (با همکاری دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی) ویژه دانشجویان و دانش‌آموختگان دانشگاه تربیت مدرس و سایر دانشگاه‌های کشور برنامه‌ریزی و اجرا شد.

وی به طرح رویش هسته‌های فناور اشاره کرد و گفت: در این طرح بیش از ۱۳۰ پایان‌نامه و رساله دانشجویان مورد حمایت قرار گرفت و در طرح دستیار فناوری که دانشگاهیان را به شرکت‌های مختلف معرفی کردیم، ۱۵ درصد توانستند جذب شرکت‌ها شوند که آمار بسیار خوبی است.

در نشست شورای دانشگاه ارائه شد؛

گزارش برگزاری مراسم روز بین الملل دانشگاه تربیت مدرس و دومین گردهمایی دانشجویان بین المللی

■ مدیر روابط علمی و بین المللی دانشگاه گزارشی از مراسم روز بین الملل دانشگاه تربیت مدرس و دومین گردهمایی دانشجویان بین المللی ارائه کرد.



دکتر علامه در نشست شورای دانشگاه ۴ دی ماه اظهار داشت: واحد بین الملل دانشگاه سال گذشته اولین مراسم گردهمایی دانشجویان بین الملل را برگزار کرد و امسال نیز در تاریخ ۳۰ آبان ماه دومین گردهمایی دانشجویان بین الملل و روز بین الملل دانشگاه برگزار گردید. از مزایای برگزاری این مراسم می توان به آشنایی دانشجویان بین المللی با یکدیگر و آشنایی بیشتر با ظرفیت ها و امکانات دانشگاه اشاره کرد.

در مراسم امسال که با حضور برخی از رابزنان فرهنگی ایران، مدیران و معاونان بین الملل سایر دانشگاه ها و سازمان امور دانشجویان برگزار شد از دانشجویان حائز رتبه برتر بین المللی تقدیر شد و همچنین در راستای همبستگی و حمایت از ملت مظلوم فلسطین به دانشجوی فلسطینی دانشگاه لوح و هدیه ای اهداء گردید.

وی افزود: همچنین اجرای زنده موسیقی توسط هنرمند افغانستانی، پذیرایی با میان وعده ها و غذاهای کشورهای مختلف و آشنایی با آداب و رسوم کشورها توسط خود دانشجویان از دیگر برنامه های این مراسم بود که هدف کلی از برگزاری این مراسم، ایجاد خاطره ای خوش برای دانشجویان بین الملل از دوران حضور در دانشگاه تربیت مدرس و فارغ التحصیلی آنان بود.

حجت الاسلام دکتر ساداتی نژاد تأکید کرد:

نقش مهم دفتر نهاد مقام معظم رهبری در راهبری فعالیت های فرهنگی و مذهبی دانشگاه

■ مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه تربیت مدرس در گفتگویی به تشریح برنامه ها و اقدامات این نهاد پرداخت.



مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه خاطر نشان ساخت: هیأت محبین اهل بیت (ع) به عنوان یک هیأت دانشجویی با حمایت های نهاد رهبری دانشگاه در مناسبت های مختلف آئینی، برنامه های عزاداری ایام فاطمیه، ایام ماه محرم، لیالی قدر و ... را برگزار می کند و در راستای توسعه مخاطب تاکنون اردوهای زیارتی، سیاحتی به مشهد مقدس و قم و کاشان را برگزار نموده است.

حجت الاسلام دکتر ساداتی نژاد برنامه های آتی دفتر نهاد رهبری تا پایان امسال را برگزاری مراسم جشن ازدواج دانشجویی با حضور زوج های دانشجو در اسفند ماه، رونمایی از سایت همسران (سامانه تسهیل گری ازدواج دانشگاهیان) و برگزاری کارگاه های مشاوره ازدواج در حاشیه مراسم ازدواج دانشجویی عنوان کرد.

وی همچنین از برگزاری مراسم اعتکاف اساتید و دانشجویان در تاریخ ۴ تا ۶ بهمن ماه (ایام البیض) در مسجد دانشگاه خبر داد.

وی با اشاره به برنامه های دفتر نهاد رهبری برای اعضای هیات علمی دانشگاه تأکید کرد: ششمین دوره برنامه ضیافت اندیشه

حجت الاسلام دکتر ساداتی نژاد مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در گفتگو با روابط عمومی اظهار داشت: مهمترین مأموریت دفتر نهاد مقام معظم رهبری، راهبری فعالیت های فرهنگی و مذهبی در دانشگاه است. در این راستا این نهاد برنامه های مختلفی را برای اساتید، کارکنان و دانشجویان دانشگاه تربیت مدرس در نظر گرفته است. در حوزه دانشجویی، یکی از اقداماتی که صورت گرفته، تاسیس حوزه دانشجویی معناست. در طول ۳ سال گذشته استقبال خوبی از سوی دانشجویان صورت گرفته و هر نیم سال تحصیلی کلاس هایی متناسب با نیاز دانشجویان در این حوزه ارائه می گردد.

وی افزود: از اقدامات دیگر در حوزه دانشجویی برگزاری اردوهای فرهنگی است که برخی از این اردوها با همکاری هیات محبین اهل بیت (ع) دانشگاه برگزار می گردد. در تابستان سال گذشته نیز اردوی حامیم (حلقه های میانی) با حضور برادران و خواهران دانشجو برگزار شد و در حوزه مهارت آموزی و جهاد تبیین با حضور اساتید فن، مباحث مختلفی در آن مطرح گردید.

متنوعی در مسجد دانشگاه برنامه‌ریزی شد که جلسات تفسیر قرآن، جلسات مباحث اخلاقی و روزی در محضر استادان در روزهای مختلف هفته در مسجد قدس دانشگاه برگزار می‌شود.

وی ارتباط با دانشجویان بین‌الملل و دانشجویان نخبه را بسیار حائز اهمیت خواند و گفت: ارتباط با دانشجویان بین‌الملل و نیز دانشجویان نخبه و استعداد درخشان از برنامه‌های مهم دفتر نهاد می‌باشد که در این راستا با همکاری واحد بین‌الملل دانشگاه، برنامه‌های ویژه‌ای برای دانشجویان بین‌المللی طراحی کردیم و در سال گذشته اولین اردوی دانشجویان بین‌الملل در سطح شهر تهران را برگزار نمودیم که به عنوان نقطه شروع، گام مهمی در ارتباط گیری با دانشجویان بین‌الملل محسوب می‌شود.

در حال حاضر با حمایت‌های رییس دانشگاه و معاونت دانشجویی-فرهنگی و اجتماعی و با همکاری واحد بین‌الملل، اردوی دانشجویان بین‌المللی به مقصد مشهد مقدس در حال برگزاری است که دفتر نهاد رهبری از نظر محتوایی همکاری موثری را در اجرای این برنامه داشته است. همچنین طی هفته‌های گذشته اولین نشست مشترک دفتر نهاد با دانشجویان نخبه دانشگاه برگزار شد و مقرر گردید این نشست‌ها به‌طور منظم به منظور ارتباط گیری و کمک به حل مشکلات و ایجاد فضای مشارکت دانشجویان در برنامه‌های مختلف دانشگاه برگزار گردد.

حجت الاسلام ساداتی نژاد بر لزوم انجام فعالیت‌های فرهنگی در فضای خوابگاه‌ها تأکید کرد و گفت: انجام فعالیت‌های فرهنگی در فضای خوابگاه‌ها در دستور کار دفتر نهاد رهبری می‌باشد و با توجه به اینکه بخش عمده‌ای از اوقات فراغت دانشجویان در خوابگاه‌ها سپری می‌شود، دفتر نهاد با مشارکت معاونت دانشجویی و فرهنگی در صد برنامه‌ریزی فرهنگی در خوابگاه‌های دانشجویی می‌باشد. در حال حاضر در ۱۰ خوابگاه برنامه نماز جماعت برگزار می‌شود و آئمه جماعات به عنوان سفیران فرهنگی ارتباط خود را در خوابگاه‌ها با دانشجویان برقرار می‌کنند که این امر با صرف وقت بیشتر و برقراری ارتباط موثر با دانشجویان و شنیدن صحبت‌های آنان می‌تواند در اعتماد بخشی و تقویت سرمایه‌های اجتماعی بسیار موثر باشد. همچنین نقش رابطان فرهنگی و ارتباط آنها با امام جماعت هر خوابگاه نیز می‌تواند به توسعه این امر کمک شایانی نماید.

وی به طرح «دانشجو یاوران در فضای مجازی» اشاره کرد و گفت: با توجه به اینکه در دوران کرونا امکان ارتباط گیری حضوری با دانشجویان با مشکل مواجه شده بود، برنامه‌ای تحت عنوان «دانشجو یاوران» در فضای مجازی طراحی گردید و برای هر دانشکده یک گروه در فضای مجازی و در پیام رسان‌های پرمخاطب ایجاد شد و دانشجویان جدیدالورود با عضویت در این گروه‌ها توانستند ارتباط موثری را با دیگر دانشجویان و اساتید برقرار نمایند که این ارتباط بعد از ایام کرونا نیز بحمدالله ادامه داشته است و در حال حاضر بیش از ۱۵۰۰ دانشجو در گروه‌های فضای مجازی با دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در ارتباط می‌باشند.

استادان با موضوع سیاست خارجی جمهوری اسلامی ایران از ۱۰ تا ۱۳ بهمن ماه در مشهد مقدس برگزار می‌شود و اعضای محترم هیات علمی تا ۶ دی ماه فرصت دارند در این طرح ثبت نام نمایند.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه یادآور شد: با توجه به نیازی که اساتید برای کسب امتیازات فرهنگی ماده ۱ آیین نامه ارتقا دارند، به همت دفتر نهاد رهبری طرح «اندیشه تمدن ساز» ویژه اساتید برگزار می‌شود و اعضای هیأت علمی با ثبت نام در این دوره می‌توانند به صورت گروه‌های ۴ یا ۵ نفره به مطالعه یک کتاب بپردازند و مطالب کتاب را مورد مباحثه قرار دهند. امسال برای این طرح کتاب "همرزمان حسین" در نظر گرفته شده که شامل گفتارهایی پیرامون زندگی اهل بیت (ع) می‌باشد. از دیگر برنامه‌های نهاد ایجاد خانه گفتگوی آزاد در دانشگاه از سال ۱۴۰۱ بمنظور ارج نهادن به دیدگاه‌ها و نظرات استادان دانشگاه می‌باشد که در حال حاضر پنج کارگروه برای این مرکز ایجاد شده است تا در موضوعات مختلف امکان مشارکت استادان فراهم گردد. بر اساس اساسنامه این کارگروه‌های علمی استادان در قالب‌های مختلف و کرسی‌های آزاد اندیشی نظرات خود را مطرح می‌نمایند. همچنین دعوت از مسئولان دستگاه‌های اجرای و اعضای کمیسیون‌های مجلس جهت بحث و گفتگو در حل مسائل کشور از برنامه‌های دیگر خانه گفتگوی آزاد می‌باشد در کنار این تشکیلات دفتر هم‌اندیشی دانشگاه تربیت مدرس نیز ظرفیت دیگری برای بحث و گفتگوی اساتید پیرامون مسائل دانشگاه و جامعه می‌باشد که در ۱۷ دانشکده، هفده دفتر هم‌اندیشی وجود دارد و استادان محترم دانشگاه می‌توانند متناسب با تخصص و رشته‌های خود در برنامه‌ها مشارکت و پیشنهادات خود را برای برگزاری جلسات بیان نمایند.

وی به برنامه‌های دفتر نهاد رهبری برای کارمندان دانشگاه نیز اشاره کرد و گفت: دفتر نهاد رهبری به مناسبت‌های مختلف برنامه‌های گوناگونی را برگزار می‌کند و این جلسات غالباً دارای امتیاز و گواهی آموزشی برای کارکنان می‌باشد. در صورت استقبال کارمندان برنامه‌های اردویی نیز در دستور کار نهاد می‌باشد و با هماهنگی‌ها صورت گرفته ان شاءالله در دی ماه اولین اردوی زیارتی به مقصد قم ویژه کارمندان دانشگاه برگزار خواهد شد.

دکتر ساداتی نژاد در بخش دیگری از سخنان خود به برنامه‌های دفتر نهاد در حوزه کمک به نیازمندان اشاره و تصریح کرد: مرکز نیکوکاری و خیریه محبین اهل بیت (ع) در راستای کمک به حل برخی از مشکلات دانشگاهیان از سال ۱۳۹۹ تاسیس گردید. این مرکز با کمک خیرین توانسته است در حوزه طرح مواسات و همدلی و اهدای بسته‌های غذایی و کمک به نیازمندان در ایام ماه مبارک رمضان و دستگیری از نیازمندان اقدامات موثری را انجام دهد.

وی با بیان اینکه دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری مسجد محوری را یکی از رویکردهای اصلی در فعالیت‌های فرهنگی می‌داند، خاطر نشان ساخت: در این راستا تلاش شد مسجد، کانون فعالیت‌های تاثیرگذار فرهنگی در دانشگاه باشد و به همین منظور برنامه‌های

برگزاری کارگاه فرهنگی آموزشی با محوریت «خانواده، دانشگاه، موفقیت و نشاط»

کارگاه فرهنگی آموزشی با موضوع 'خانواده، دانشگاه، موفقیت و نشاط' با حضور اساتید، کارکنان و دانشجویان، ۴ دی ماه در دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.



در آب و استخر است که برای همه کودکان به خصوص کودکان بیش فعال توصیه می شود. دکتر عزیزی با بیان تجربه کشورهای پیشرفته در آموزش مهارت های روزانه و معیشتی به دانش آموزان خاطر نشان کرد: در کشوری مانند فنلاند دانش آموزان فعالیت هایی مانند پختن غذا، شستن ظروف و سرویس های بهداشتی، کشیدن جاروبرقی و گردگیری را در مدرسه انجام می دهند که ضمن آموزش مهارت های زندگی، تاثیر فراوانی در میزان یادگیری دروس ذهنی دارد.

دکتر عزیزی در بخش دیگر سخنان خود بر لزوم مهارت افزایی دانشجویان در کنار تحصیل و مطالعه اشاره کرد و مطالبی نیز در خصوص اهمیت حذف جنسیت زدگی یا تقدم جنس مرد بر زن در جامعه و خانواده و تاکید دین بر این مسئله نکاتی را عنوان کرد.

این مشاور خانواده در پایان از دیگر عوامل ایجاد نشاط را مقایسه نکردن زندگی خود با دیگران و شکر گزاری قلبی و توجه به نعمت های پروردگار حتی در کوچکترین آنها دانست.

پرداخت. دکتر عزیزی مهمترین راه حل درمان افسردگی مزمن را انجام فعالیت های جسمی مستمر و روزانه دانست.

این روانشناس همچنین انجام فعالیت های جسمی روزانه را در درمان استرس و نداشتن تمرکز در دانش آموزان و دانشجویان و ایجاد آرامش در آنها موثر خواند و تصریح کرد: معضلی که امروزه ما در بین کودکان، دانش آموزان و دانشجویان شاهد هستیم استفاده بیش از اندازه از موبایل و یا فضای مجازی است که ذهن را درگیر می کند و تازمانی که فعالیت ذهنی با فعالیت جسمی هم خوانی و هماهنگی نداشته باشد فرد دچار مشکل خواهد شد. حتی دانشجویان نیز باید در کنار تحصیل به ورزش و انجام فعالیت های جسمی روزانه مداومت کنند.

وی به کالری انباشته شده، بیش فعالی یا عارضه آپارتمانی در برخی کودکان اشاره کرد و افزود: انرژی مازاد برخی کودکان که به آن بیش فعالی هم گفته می شود به راحتی از طریق کار جسمی برطرف می شود. دو عنصر آب و خاک به عنوان دو عامل موثر در این زمینه نقش دارند که مصداق های آن سفالگری و یا شنا

دکتر سعید عزیزی روانشناس و مشاور امور خانواده به عنوان سخنران حاضر در این برنامه با تاکید بر لزوم نشاط در جامعه، به ویژه اعضای خانواده و دانشجویان گفت: اتفاقاتی که بعد از کرونا در خانواده ها رخ داد باعث بروز عارضه افسردگی مزمن یا سرما خوردگی روانی در بین خانواده ها شد که ضد نشاط است و برخلاف افسردگی حاد که بیماری روحی محسوب می شود، نوعی عارضه بوده و قابل درمان است.

وی درباره نشانه های عارضه افسردگی مزمن خاطر نشان کرد: اولین نشانه، اختلال در خواب است به طوری که فرد از خواب لذت نبرده یا بد و ناکافی بخوابد که متأسفانه اغلب کودکان دهه ۹۰ دچار این مشکل هستند.

دکتر عزیزی ادامه داد: احساس خمودگی جسمی یا خستگی افراطی دومین علامت افسردگی مزمن است که در این حالت هرچه نظم، تناسب و هارمونی بصری پیرامون این افراد بیشتر باشد، آرامش بیشتر می شود.

این مشاور حوزه خانواده، بی انگیزه بودن، نداشتن نشاط و افکار منفی را از دیگر علائم افسردگی مزمن برشمرد و به بیان راهکارهای عملی برای درمان این مشکل



جلسه «پرسش و پاسخ از عملکرد و برنامه‌های شورای نگهبان» در دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد

کنار قوانین و مقررات و آئین نامه‌ها، نیازمند یک فرهنگ انتخاباتی صحیح است. این فرهنگ تنها با دستورالعمل، قانون و مقررات ایجاد نمی‌شود. فرهنگ مجموعه‌ای از مؤلفه‌های گوناگون است و در فرهنگ انتخاباتی جریان دانشجویی و قشر دانشجو بسیار اثرگذار است.

دکتر طحان‌نظیف در پاسخ به این سوال که دانشجو برای اصلاح فرهنگ انتخابات چه کارهایی می‌تواند انجام دهد؟ گفت: در اولین قدم دانشجو باید فرهنگ انتخاباتی خود را ارتقاء دهد چرا که دانشجو مرجعیت دارد و اگر فرهنگ انتخاباتی دانشجو تغییر کند و ارتقاء یابد، فرهنگ انتخاباتی بقیه اقشار جامعه نیز ارتقا داده می‌شود. در ادامه دانشجو باید خواسته خود را مسئولانه انتخاب و تبیین کند و تحت تاثیر رسانه قرار نگیرد. دانشجو باید فعال باشد و در امر انتخابات منفعل نباشد.

وی با اشاره به اینکه مهم‌ترین وظیفه و رسالت دانشجو اصلاح فرهنگ انتخاباتی مردم است، تاکید کرد: دانشجو باید مطالبه‌گر باشد و اصلاح رویه‌ها را دنبال کند و جریان‌های سیاسی را وادار کند در تراز مردم سالاری دینی عمل کنند. جریان دانشجویی باید انتخابات را نه فرصتی برای به قدرت رسیدن، بلکه مجالی برای خدمت کردن به مردم معرفی کند و رای مردم را به عنوان حق الناس طلب کند و مفهوم حق الناس را با جهاد تبیین، جایبندازد.

دکتر طحان‌نظیف در ادامه در خصوص پرشور کردن انتخابات اظهار داشت: مهم‌ترین کار برای پرشور کردن انتخابات، خنثی کردن موانع است. مهم‌ترین موانع حضور حداکثری مردم در انتخابات نیز حس ناامیدی، حس عدم اثرگذاری آن‌ها در امور کشور و دلسردی به آینده کشور است. مردم وقتی امید داشته باشند که مشکلات کشور حل می‌شود، پرشور در انتخابات حضور پیدا می‌کنند.

وی افزود: حل مشکلات کشور خود در گرو داشتن مجلسی کارآمد و قوی است. تشکیل این مجلس با رأی مسئولانه مردم ایجاد می‌شود. مردم باید بدانند که مجلس می‌تواند سرمنشأ چه تحولاتی در کشور باشد. وقتی از این امر آگاه باشند، برای انتخابات ارزش قائل شده و در آن حضور می‌یابند.

سخنگوی شورای نگهبان گفت: دانشجو همین‌طور که موظف است مشکلات را ببیند و رفع آن‌ها را مطالبه کند، باید دستاوردهای کشور را هم تبیین کند و در ارتقاء فرهنگ انتخاباتی خود و مردم بکوشد. در بخش دیگری از این جلسه، دکتر هادی طحان‌نظیف، سخنگوی شورای نگهبان به سؤالات نمایندگان تشکل‌های دانشجویی و دانشجویان حاضر در سالن، پاسخ داد.

■ جلسه «پرسش و پاسخ از عملکرد و برنامه‌های شورای نگهبان» با حضور دکتر هادی طحان‌نظیف سخنگوی شورای نگهبان، پنجم دی ماه ۱۴۰۲ در دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.

در ابتدای این جلسه دکتر طحان‌نظیف با اشاره به دو انتخابات مهم پیش رو، انتخابات مجلس خبرگان رهبری و انتخابات مجلس شورای اسلامی گفت: یکی از مهمترین حقوقی که قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران برای ملت در نظر گرفته، حق تعیین سرنوشت خود و سرنوشت کشور است و اداره کشور با اتکا به آرای عمومی صورت می‌گیرد. یکی از مهمترین مصادیق مشارکت مردم در تعیین سرنوشت کشور نیز، انتخابات است.

وی افزود: انتخابات پدیده‌ای مختص کشور ایران نیست. همه نظام‌های سیاسی مردم سالار، انتخابات برگزار می‌کنند. این انتخابات از ارکانی مانند مجری، ناظر، انتخاب شونده‌گان و انتخاب کنندگان تشکیل می‌شود.

دکتر طحان‌نظیف خاطر نشان ساخت: مردم سالاری دینی، وجوه متمایزی با سایر نظام‌های سیاسی دارد. یکی از این وجوه تمایز، بحث حق الناس است. مفهوم حق الناس یک مفهوم متعالی است که در آموزه‌های دینی ما وجود دارد و مقام معظم رهبری این مفهوم را وارد حوزه ادبیات سیاسی کردند.

وی اضافه کرد: مفهوم حق الناس در انتخابات و مفهوم حق الناس در مردم سالاری دینی آنچنان که باید، مورد توجه اندیشمندان و صاحبان قلم قرار نگرفته است. این مفهوم در انتخابات ابعاد مختلفی دارد که باید مورد واکاوی قرار بگیرد.

سخنگوی شورای نگهبان ادامه داد: یک وجه این مفهوم که بیشتر مورد توجه قرار گرفته، این است که آرای که به صندوق ریخته می‌شود باید شمرده شود و این صندوق و اراده مردم است که تعیین کننده سرنوشت کشور می‌باشد و مجری و ناظر باید از این موضوع صیانت کنند. انتخابات در کشورمان از سالم‌ترین انتخابات برگزار شده در جهان است. دکتر طحان‌نظیف در تشریح مصادیق دیگری از مفهوم حق الناس اظهار داشت: تأیید صلاحیت افرادی که بتوانند نمایندگان شایسته‌ای برای مردم باشند، مصدافی از حق الناس است. جریان‌های سیاسی با معرفی افراد صلاحیت‌دار، جلوگیری از برنامه‌ریزی‌های رسانه‌ای برای نشان دادن غیر واقعی افراد، شرکت در انتخابات و... هر کدام ابعاد مختلفی از مفهوم حق الناس است.

وی تصریح کرد: تحقق صددرصدی حق الناس در انتخابات در

همزمان با روز تکریم مادران و همسران شهیدا؛

دانشگاهیان تربیت مدرس با مادر شهید جلالوند دیدار کردند



■ به مناسبت وفات حضرت ام البنین (س) و همزمان با روز تکریم مادران و همسران شهیدا، جمعی از مادران و همسران معظم شهیدا به همراه تنی چند از مسئولان دانشگاه و مسئولان بنیاد شهید منطقه ۱ تهران با حضور در منزل مادر شهید مجید جلالوند از شهدای کارمند دانشگاه، با مادر این شهید و الامقام دیدار کردند.

در این دیدار دکتر عبدالله زاده معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه به نمایندگی از هیات رییس دانشگاه، پیام دکتر دانشجو رییس دانشگاه را به مادر شهید جلالوند ابلاغ نمود.



مادر شهید جلالوند نیز ضمن تشکر از حضور دانشگاهیان، برای همه خدمتگزاران نظام مقدس جمهوری اسلامی آرزوی توفیق روزافزون نمود.

گفتنی است شهید مجید جلالوند کارمند کتابخانه مرکزی دانشگاه تربیت مدرس بود به عنوان بسیجی در جبهه حضور یافت. این شهید گرانقدر در ۲۱ دی ماه سال ۱۳۶۵ در سن ۲۱ سالگی و در عملیات کربلای ۵ در شلمچه به شهادت رسید. مزار او در گلزار شهدای چیدر واقع است.

پیام رییس دانشگاه تربیت مدرس به مناسبت سالروز حماسه ۹ دی



■ دکتر فرهاد دانشجو رییس دانشگاه تربیت مدرس به مناسبت سالروز حماسه ۹ دی روز بصیرت و میثاق امت با ولایت، پیامی صادر کرد.

متن پیام دکتر دانشجو به شرح زیر است:

بسم الله الرحمن الرحيم

مردم ما در مقابله‌ی با فتنه، خودشان به پا خاستند. نهم دی در سرتاسر کشور مشق محکمی به دهان فتنه‌گران زد.

مقام معظم رهبری (مدظله العالی)

'حماسه ۹ دی، نمایانگر اقتدار و ولایت‌مداری مردم ایران در دفاع از دستاوردهای انقلاب اسلامی بود و عظمت ملت انقلابی ایران را بیش از پیش به نمایش گذاشت. بی شک حماسه نهم دی ماه ۱۳۸۸ نماد تجلی بصیرتو برگ زرینی در تاریخ ملت بزرگ ایران است.

در این روز بزرگ، ملت آگاه ایران تمام فتنه‌های دشمنان را خنثی کرد و وحدت و همبستگی خود را در جهت صیانت و پاسداری از منافع ملی و ارزش‌های دینی و اسلامی به رخ جهانیان کشید.

اینجانب ضمن گرامیداشت یوم الله ۹ دی «روز بصیرت و میثاق امت با ولایت»، توفیق روزافزون و سرافرازی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران را از درگاه خداوند سبحان مسئلت دارم، امیدوارم بتوانیم با بصیرت در راستای تحقق آرمان‌های رهبر کبیر انقلاب در سایه رهبری حکیمانه امام خامنه‌ای (مدظله العالی) گام برداریم.

برگزاری مراسم یادواره شهدای گمنام دانشگاه تربیت مدرس

■ همزمان با گرامیداشت حماسه ۹ دی، مراسم یادواره شهدای گمنام دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.



آسیب دیده و جنگ زده تعریف می‌کنند اما اگر با دقت نگاه کنیم می‌بینیم آنها امروزه تبدیل به انسان‌هایی محکم و آزاده شده‌اند که با وجود دادن هزاران شهید همچنان در برابر ظلم ایستاده‌اند. هم‌رزم شهید حاج قاسم سلیمانی افزود: غزه‌ای که خیلی‌ها آن را ضعیف می‌دانند، تنها کشور عربی بود که برخی داروهایش به اروپا صادر می‌شد. آنها در زمان اشغال توسط صهیونیست‌ها با حفر تونل‌های فراوان بین دویخ‌خ غزه تردد می‌کردند که در طوفان القصی نیز از طریق همین تونل‌ها تجهیزات نظامی وارد غزه شد. وی با اشاره به طراحی طوفان القصی خاطر نشان کرد: طرح طوفان القصی در طول یک سال و نیم برنامه‌ریزی شد و با وجود اینکه ۵ سازمان اطلاعاتی و امنیتی جهان روی غزه کار می‌کنند نتوانستند این طرح حماس را شناسایی کنند. هم‌رزم شهید سلیمانی با بیان دستاوردهای مقاومت فلسطین

این مراسم در جوار مزار شهدای گمنام دانشگاه و با حضور سردار عبدالفتاح اهوازبان، هم‌رزم شهید حاج قاسم سلیمانی، دکتر فرهاد دانشجو رئیس دانشگاه تربیت مدرس و جمعی از معاونان، مدیران، کارکنان و دانشجویان این دانشگاه برگزار شد. سردار اهوازبان، هم‌رزم شهید حاج قاسم سلیمانی با اشاره به ویژگی‌های شهید سید رضی به عنوان یکی از هم‌رزمان خود و حاج قاسم سلیمانی گفت: شهید سید رضی مانند حاج قاسم، انسانی نترس، شجاع، ولایتمدار و عزت و شرف‌رزمندگان بود. ایشان یکی از شاه‌پرهای ققتوس سلیمانی بود که در طول سال‌های جنگ با داعش در کنار حاج قاسم نقش مهم و اساسی داشت و در نهایت به هم‌رزم شهیدش پیوست. وی با اشاره به اینکه دغدغه امروز ما مسئله فلسطین است خاطر نشان کرد: معمولاً فلسطینی‌ها را به عنوان یک جامعه

رهبری در خصوص مخالفان نظام و یادآوری یوم الله ۹ دی تصریح کرد: همانطور که رهبر انقلاب خطاب به مخالفان فرمودند اگر اسلام را قبول ندارید ایران را که قبول دارید. ما نیز می‌گوییم منافع ملی و امنیت ما از هر چیزی مهمتر است.

مشاور فرمانده نیروی قدس سپاه پاسداران در بخش دیگری از سخنان خود به اهمیت انتخابات پیش رو تاکید کرد و گفت: این انتخابات از مهمترین انتخابات جمهوری اسلامی است و همه باید به خاطر ایران و منافع ملی در آن مشارکت کرده و به جای نگاه قومی و حزبی، نگاه شایسته سالاری به آن داشته باشیم.

وی در پایان با اشاره به وصیت‌نامه حاج قاسم سلیمانی گفت: شهید سلیمانی پنج وصیت استراتژیک کرد که بیشترین تاکید آن بر توجه به نظام جمهوری اسلامی و چنگ زدن به ریسمان ولایت بود. اعضای یک جامعه همانند سواران بر یک قایق هستند و اگر بگذاریم دشمن قایق را سوراخ کند همه ما غرق خواهیم شد. بنابراین باید همواره منافع ملی را در نظر بگیریم.

در بخش دیگر این مراسم حاج میثم نجفی عمران جانباز دفاع مقدس به بیان خاطراتی از دوران دفاع مقدس پرداخت.

در جنگ غزه افزود: نیروهای مقاومت در طول این ۸۲ روز توفیقاتی به دست آوردند که هیچ کدام از سازمان‌های جهانی نمی‌توانند آن را باور کنند. به هلاکت رسیدن بیش از ۶۰ مستشار آمریکایی، انهدام ۸۰۰ تانک و نفر بر و ترک یک میلیون یهودی از خاک فلسطین و.... نشان دهنده قدرت نیروهای مقاومت فلسطین و حماس است که اسرائیلی‌ها آنها در در آمار خود بیان نمی‌کنند.

اهوازبان با اشاره به سخنان حضرت امام خمینی (ره) درباره قدس یادآور شد: امام خمینی سال‌ها پیش درباره قدس فرمود که راه قدس از کربلا می‌گذرد و ما فکر می‌کردیم که با گرفتن عراق و باز شدن راه کربلا این اتفاق خواهد افتاد ولی امروز کلام امام درباره فلسطینی‌ها و با ایجاد شدن روحیه کربلایی در آنها تحقق پیدا کرده است و ما شاهد هستیم که بسیاری از آنها با تاسی از امام حسین (ع) راه مقاومت را در پیش گرفتند. این اعتقاد و باور به روحیه آزادی امام حسین (ع) را در گفت و گویی که با بسیاری از فلسطینی‌ها داشتیم متوجه شدیم. درست است که آنها شیعه نشده‌اند ولی الگوی آزادی را از سرور شهدای عالم آموخته‌اند.

این فرمانده دوران دفاع مقدس با بیان سخنان مقام معظم



دیدار اساتید و دانشجویان دانشکده هنر و معماری با وزیر میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری



■ دیدار دانشجویان رشته‌های هنر اسلامی و صنایع دستی ۹ دانشگاه تهران من جمله دانشگاه تربیت مدرس با دکتر عزت الله ضرغامی تحت عنوان "صد منظر" ۱۹ آذر ۱۴۰۲ در سالن اجتماعات مجموعه فرهنگی برج آزادی برگزار شد.

در این دیدار حدود ۵۰ نفر از دانشجویان مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری هنر اسلامی و پژوهش هنر به همراه معاون پژوهشی و اعضای هیأت علمی دانشکده هنر و معماری دانشگاه تربیت مدرس شرکت داشتند و پیشنهادات مطرح شده از طرف دانشکده مذکور مورد توجه و تایید قرار گرفت.

در این برنامه محسن کرمی دانشجوی مقطع دکتری هنر اسلامی به عنوان نماینده دانشکده سخنرانی کرد و ضمن معرفی ظرفیت‌های علمی، آموزشی و پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس، حمایت از حوزه پژوهش و در دسترس قرار دادن منابع و اشیای موزه‌ای، ایجاد شورای دانشجویی

به‌عنوان میانجی میان دانشگاه و وزارت میراث فرهنگی، به کار گرفتن پژوهش‌های دانشجویان و اساتید در سیاست‌گذاری‌های کلان را از وزیر میراث فرهنگی درخواست نمود. همچنین دو تن دیگر از دانشجویان مقطع دکتری هنر اسلامی پیشنهادهایی در خصوص ارتباط بیشتر دانشگاه و وزارت میراث فرهنگی مطرح نمودند.

پس از طرح مطالب دانشجویان دکتر ضرغامی سخنرانی کرد و در مورد تسهیل دسترسی به اسناد و آثار موزه‌ای برای پژوهش دانشجویان قول صدور دستورات لازم را داد. تشکیل شورای راهبردی دانشجویی در وزارت میراث فرهنگی بر طبق پیشنهاد دانشگاه تربیت مدرس از دیگر مصوبات این جلسه بود. همچنین وزیر میراث فرهنگی مقرر کرد در شهر تهران یک مکان تاریخی جهت ارائه و فروش آثار هنری دانشجویان دانشگاه تربیت مدرس اختصاص یابد.

همچنین دکتر عزت الهی رئیس پژوهشکده هنرهای سنتی وزارت میراث فرهنگی پیرو درخواست دانشجوی دکتری

هنر اسلامی دانشگاه تربیت مدرس ایجاد زمینه برای ارائه پایان‌نامه‌ها به وزارتخانه و همچنین اجرایی شدن پایان‌نامه‌های مرتبط با حوزه میراث فرهنگی و گردشگری و هنرهای سنتی در وزارتخانه را مطرح نمود. لازم به ذکر است دانشکده هنر و معماری در حال انعقاد تفاهم‌نامه‌ای با معاونت صنایع دستی و هنرهای سنتی است که در این جلسه مفاد آن به بحث و بررسی گذاشته شد و در مراسم روز پژوهش دانشکده در دانشگاه تربیت مدرس در روز چهارشنبه ۲۲ آذر ادامه یافت.

در ادامه دکتر ضرغامی و معاون وی از نمایشگاه آثار هنری دانشجویان دانشکده هنر و معماری دانشگاه تربیت مدرس که در محل مجموعه فرهنگی آزادی برقرار بود بازدید نمودند. این برنامه با بازدید دانشجویان از مجموعه فرهنگی و هنری برج آزادی به پایان رسید.

برگزاری جشن شب یلدا ویژه دانشجویان بین‌المللی



■ جشن شب یلدا ویژه دانشجویان بین‌المللی سوم دی ماه در دانشگاه برگزار شد.

این مراسم به منظور ایجاد شور و نشاط در بین دانشجویان و ارج نهادن به فرهنگ و آیین‌های سنتی ایرانی و اسلامی سوم دی ماه در سالن سعدی برگزار شد. از برنامه‌های جذاب جشن یلدا و شب چله دانشگاه، آشنایی با فلسفه یلدا، شعرخوانی توسط دانشجویان، حافظ خوانی و گرفتن فال حافظ به منظور آشنایی بیشتر با این آیین، مسابقه، پذیرایی و ... شادی بخش محفل دانشجویان بود.

امضای تفاهم‌نامه توسعه فضای سبز پردیس بابایی پارک علم و فناوری مدرس



■ تفاهم‌نامه توسعه فضای سبز پردیس بابایی پارک علم و فناوری، میان دانشگاه تربیت مدرس و سازمان بوستان‌ها و فضای سبز شهرداری تهران امضا شد.

این تفاهم‌نامه با هدف کمک به توسعه فضای سبز و تکمیل طرح کمربند سبز پیرامون شهر تهران در اراضی پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس واقع در شمال بزرگراه بابایی و تسهیل در امر نگهداری، آبیاری تحت فشار و حفاظت موثر از عرصه تحت تملک دانشگاه تربیت مدرس، میان این دانشگاه و سازمان بوستان‌ها و فضای سبز شهرداری تهران به امضا رسید. گفتنی است این تفاهم‌نامه در ۶ ماده و به مدت زمان یک سال منعقد شده است.

جشن میلاد حضرت فاطمه زهرا (س) برگزار شد



■ جشن میلاد حضرت فاطمه زهرا (س) و بزرگداشت مقام مادر و روز زن ۱۲ دی ماه در سالن اجتماعات شهید مطهری دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.

این دانش آموخته دانشگاه «هاروارد» هدف را آرزویی دانست که به طور دقیق و روشن مشخص شده و برای آن زمان در نظر گرفته می‌شود.

دکتر فرهنگ ادامه داد: بر اساس این تعریف انسان‌های موفق کسانی هستند که بر خواسته‌های خود متمرکز می‌شوند نه به داشته‌هایشان. در این صورت سیستم فعال کننده شبکه مغزی (RAS) فعال شده و فرد داشته‌ها و امکانات خود را می‌بیند و در نتیجه به هدفش می‌رسد.

وی با اشاره به حدیثی از امام علی (ع) در خصوص اهداف گفت: طبق فرمایش امام علی (ع) باید در مسیر اهدافمان بزرگ فکر کنیم اما کوچک عمل کنیم. یعنی برای رسیدن به اهداف بزرگ از قدم‌های کوچک استفاده کنیم.

دکتر فرهنگ همچنین به از دست ندادن انگیزه، امید و باور در مسیر رسیدن به اهداف تاکید کرد.

در انتهای این مراسم به تعدادی از حاضران به قید قرعه جوایز و کمک هزینه سفر به مشهد مقدس اهدا شد.

قرار داده‌اند. انشاءالله ما نیز بتوانیم حضرت زهرا(س) را الگو قرار بدهیم.

وی با اشاره به حدیث قدسی دیگر درباره مقام حضرت زهرا(س) در آفرینش یادآور شد: در تأیید مقام حضرت زهرا این حدیث قدسی کافی است که خداوند به پیغمبر می‌فرماید: «اگر تو نبودی این جهان را خلق نمی‌کردم و اگر علی نبود تو را خلق نمی‌کردم و اگر فاطمه نبود شما را خلق نمی‌کردم» بنابراین از این حدیث می‌توان به عظمت حضرت فاطمه(س) و نقش زنان و مردان در خلقت اشاره کرد.

دکتر شاهین فرهنگ، روانشناس و مشاور تربیتی نیز با حضور در جمع دانشگاهیان تربیت مدرس نکاتی را درباره زندگی هدفمند و رسیدن به موفقیت عنوان کرد.

وی با اشاره به اینکه همه انسان‌ها با یک هدف و ماموریتی به این دنیا آمده‌اند تصریح کرد: بر اساس تحقیقات دانشگاه هاروارد، ۹۷ درصد مردم جهان بدون هدف زندگی می‌کنند. این دسته از افراد آرزو را با هدف اشتباه می‌گیرند که مانند تیرهای رها نشد در کمان زندگی است. تنها ۳ درصد از افراد برای خود هدف مشخص دارند. بر این اساس داشتن هدف و برنامه در زندگی هر فرد اولویت مهمی محسوب می‌شود.

این مراسم به همت دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه تربیت مدرس، معاونت فرهنگی و واحد مشاوره بانوان این دانشگاه با حضور دکتر شاهین فرهنگ، روانشناس تربیتی، و جمعی از مسئولان دانشگاه، اساتید، کارکنان و دانشجویان برگزار شد.

دکتر سید مهدی ساداتی‌نژاد، رئیس دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه تربیت مدرس با حضور در مراسم، ضمن تبریک میلاد حضرت فاطمه(س) و روز زن گفت: یکی از شادترین لحظات لحظه‌ای است که به نام حضرت زهرا(س) دور هم جمع شدیم و باید این فرصت را غنیمت بشماریم. وی با اشاره به تقارن روز میلاد حضرت زهرا(س) و شهادت سردار قاسم سلیمانی، یاد و خاطره این شهید بزرگ و سایر شهدا را گرامی داشت.

رئیس دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه تربیت مدرس با ذکر روایتی از حضرت ولی عصر(ص) در بیان جایگاه حضرت فاطمه(س) خاطر نشان کرد: امام زمان عجل الله، الگوی خود را حضرت زهرا سلام الله علیها ذکر کرده‌اند و ایشان نیز حضرت محمد(ص) را الگوی خود



برگزاری مراسم بزرگداشت حماسه نهم دی و سالگرد شهادت سردار شهید حاج قاسم سلیمانی در پردیس نور



■ مراسم بزرگداشت حماسه نهم دی (روز بصیرت، میثاق امت با ولایت) و سیزدهم دی (سالگرد شهادت سردار شهید قاسم سلیمانی) در پردیس منابع طبیعی و علوم دریایی نور برگزار شد.

این مراسم به همت دفتر بسیج اساتید و شورای فرهنگی پردیس نور با حضور پرشور استادان، کارکنان و دانشجویان روز چهارشنبه ۱۳ دی ماه ۱۴۰۲ در سالن اجتماعات پردیس نور برگزار شد.

در ابتدای مراسم کلیپی از سردار دل‌ها شهید قاسم سلیمانی پخش شد و مسئول بسیج اساتید پردیس نور در سخنانی ضمن خیر مقدم به حاضران در جلسه و تسلیت سالروز شهادت سردار سلیمانی در خصوص یوم الله نهم دی ماه روز بصیرت مطالبی عنوان کرد.

در ادامه آیت الله سید رحیم توکل نماینده استان مازندران در مجلس خبرگان رهبری ضمن بزرگداشت حماسه نهم دی ماه و همچنین تسلیت شهادت سردار شهید قاسم سلیمانی در خصوص مسیر تکامل معنوی سخنانی ایراد نمود. در پایان تمامی شرکت‌کنندگان مراسم با حضور بر سر قبور مطهر شهدای گمنام پردیس، ضمن قرائت فاتحه به مقام شامخ شهدای والامقام ادای احترام کردند.





سربازان راه سلیمانی، به رذالت جنایتکاران پاسخ سختی خواهند داد

پیام تسلیت رهبر معظم انقلاب - حادثه تروریستی در مسیر گلزار شهدای کرمان؛ ۱۳/۱۰/۱۴۰۲

دانشگاه تربیت مدرس
مدیریت روابط عمومی و ارتباطات

بیانیه دانشگاه تربیت مدرس در محکومیت جنایت تروریستی کرمان

■ دانشگاه تربیت مدرس با صدور پیامی، جنایت تروریستی گلزار شهدای کرمان را محکوم کرد.

متن پیام دانشگاه تربیت مدرس به شرح زیر است:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

”مِنَ الْمُؤْمِنِينَ رِجَالٌ صَدَقُوا مَا عَاهَدُوا اللَّهَ عَلَيْهِ فَمِنْهُمْ مَن قَضَىٰ نَحْبَهُ وَمِنْهُمْ مَن يَنْتَظِرُ وَمَا بَدَّلُوا تَبْدِيلًا“

در چهارمین سالگرد شهادت اسطوره و اسوه ایثار و مقاومت سردار دل‌ها حاج قاسم سلیمانی، فاجعه تکان دهنده و دردناک تروریستی کرمان قلب همه مردم شهید پرور ایران را به درد آورد. بار دیگر دشمنان خونخوار، بزدل و ضعیف ایران اسلامی نتوانستند وفاداری و قدرشناسی ملت انقلابی ایران را تاب بیاورند و رذالت و پستی خود را با دو انفجار کور تروریستی و جنایتکارانه در اطراف گلزار شهدای کرمان و شهادت و زخمی کردن شماری از هم‌وطنان عزیز نشان دادند. بدون شک نظام جمهوری اسلامی و ملت ایران همچنان در عین قرارگیری در اوج اقتدار و پیشگام در مسیر مبارزه با تروریسم، قربانی این پدیده شوم زاده شده استکبار غربی-آمریکایی و صهیونیستی است.

دانشگاه تربیت مدرس ضمن محکومیت اقدام جنایتکارانه و تروریستی کرمان، شهادت شماری از هموطنان عزیز را محضر حضرت بقیه الله الاعظم (عج) و رهبر معظم انقلاب حضرت آیت الله العظمی امام خامنه‌ای (مدظله‌العالی) و مردم شهید پرور و ولایت مدار ایران اسلامی تسلیت عرض نموده و از دستگاه‌های اطلاعاتی، امنیتی و قضایی شناسایی و مجازات عاملان این حادثه تروریستی را خواستار است.

مراسم گرامیداشت چهارمین سالگرد شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی در پردیس کشاورزی برگزار شد



■ مراسم گرامیداشت چهارمین سالگرد شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی ۱۳ دی ماه ۱۴۰۲ در پردیس کشاورزی برگزار شد.



مراسم گرامیداشت چهارمین سالگرد شهادت سردار دل‌ها حاج قاسم سلیمانی، روز چهارشنبه ۱۳ دی ماه جاری در جوار مزار شهید گمنام پردیس کشاورزی برگزار شد.

در این مراسم دانشگاهیان پردیس کشاورزی با قرائت زیارت عاشورا و مداحی آقای ارغوانی در جوار مزار شهید گمنام دانشکده، چهارمین سالروز شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی را گرامی داشتند.

مقاله دانشجویی دانشگاه تربیت مدرس به عنوان «مقاله برگزیده» ششمین جایزه پژوهش سال سینمای ایران انتخاب شد



■ در ششمین دوره جایزه پژوهش سال سینمای ایران مقاله ارائه شده توسط علی اصنانلو دانشجوی رشته سینما و دکتر علی شیخ مهدی عضو هیأت علمی دانشگاه به عنوان «مقاله برگزیده» انتخاب و تقدیر شد.

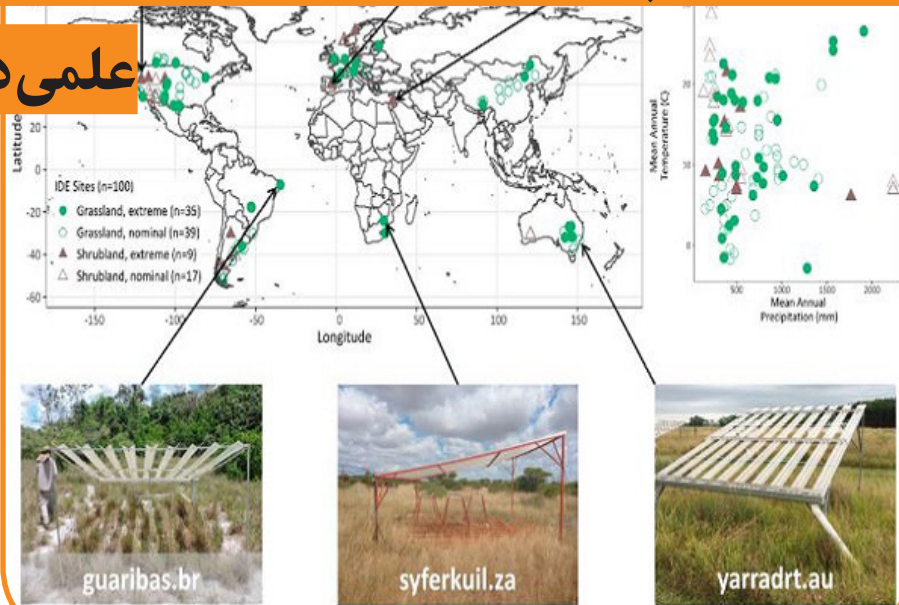
در مراسم اختتامیه ششمین جایزه پژوهش سال سینمای ایران که ۱۲ دی ماه جاری با حضور اهالی سینما، پژوهشگران و اساتید دانشگاه در تالار رودکی برگزار شد، لوح سپاس و تندیس «مقاله برگزیده» به علی اصنانلو دانشجوی کارشناسی ارشد رشته سینما و دکتر علی شیخ مهدی عضو هیأت علمی گروه انیمیشن و سینما دانشگاه تربیت مدرس، نویسندگان مقاله 'تحلیل نحوه

بازنمایی معماری و شهرسازی ایرانی-اسلامی در فیلم‌های سینمایی ایران با رویکرد نظریات استوارت هال' اهداء شد. عنوان «مقاله برگزیده» به خاطر انسجام در شاکله مقاله و استفاده از منابع معتبر و انطباق با اولویت‌های موضوعی جایزه پژوهش سینمایی سال به مقاله مذکور تعلق گرفت.

گفتنی است ششمین دوره جایزه پژوهش سال سینمای ایران در ۵ بخش: پایان‌نامه، مقاله، پژوهش، طرح‌نامه (پروپوزال) و بخش جنبی برگزار شد.

چاپ اولین مقاله از پروژه Drought-Net توسط عضو هیأت

علمی دانشگاه



اولین مقاله از پروژه Drought-Net توسط دکتر مهدی عابدی عضو هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه در مجله معتبر PANS چاپ شد.

در سطح جهانی توزیع خوبی دارند و حدود ۳۰ تا ۴۰ درصد پوشش در سطح جهانی دارد و مکرراً در معرض کمبود بارش بوده و در برابر تغییرات اقلیمی آسیب پذیر هستند که باعث شده است بهترین اراضی برای بررسی اثرات خشکسالی در مقایسه با سایر اراضی مانند جنگل باشند.

نتایج این مطالعه نشان داد که که میزان کاهش مشاهده شده در چرخه کربن بعد از یک دوره یکساله در یک بازه رخدادهای ۱۰۰ ساله خشکسالی خیلی بیشتر از گزارش های قبلی است به طوری که میزان هدررفت تولید گیاهی بالای سطح زمین که یکی از شاخص های مهم کارکرد اکوسیستم است در شرایط خشکسالی شدید کوتاه مدت به میزان ۶۰ درصد بیشتر از شرایط خشکسالی خفیف است. همچنین رویشگاه های خشک تر و دارای تنوع کمتر بیشتر در برابر خشکی شدید آسیب پذیر هستند و شدت خشکسالی بیشترین اثر را بر اکوسیستم دارند.

نتایج این تحقیق با توجه به مواجهه کشور ایران با خشکسالی شدید دارای اهمیت زیادی است و شایسته است که توجه بیشتری بر روی اثرات خشکسالی بر اکوسیستم های طبیعی کشور مانند مراتع در کشور شود.

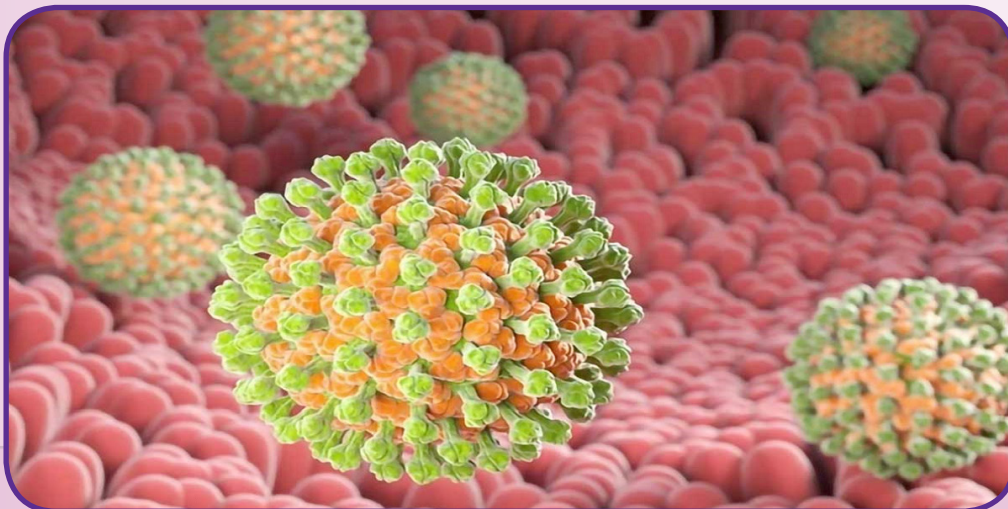
دانشگاه تربیت مدرس با همراهی دو دانشجو (خدیدجه بهلکه و حامد عبدلی) به مدت ۵ سال سایت تحقیقاتی نور واقع در قسمت ساحلی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی را با حمایت معاونت پژوهشی و هیأت رییسه در سال ۱۳۹۵ راه اندازی کردند و در طی این سال ها مورد بررسی قرار دادند. در این تحقیق بارانگیر جهت شبیه سازی کاهش بارندگی و خشکسالی در سطح پلات طراحی و اجرا شد. در این تحقیق بیش از نیمی از پلات ها در سطح جهانی دارای خشکسالی شدید و نیم دیگر دارای خشکسالی خفیف بودند.

با توجه به اینکه خشکسالی شدید در گذشته کم رخ داده است و اطلاعات کمی در مورد آن وجود داشت و اطلاعات گذشته نیز در تخمین خشکسالی در اکوسیستم های طبیعی دارای ضعف تفاوت در روش های تخمین بودند بنابراین برای محققان امکان تخمین دقیق اثرات اکولوژیک خشکسالی شدید میسر نبوده است. اخیراً در پی تغییرات اقلیمی رخداد خشکسالی شدید افزایش یافته است و شناخت اثرات آن به خصوص در مراتع دارای اهمیت زیادی است. مراتع بیش از ۳۰ درصد ذخایر جهانی کربن را دارد و نقش کلیدی در تولیدات دامی دارد. مراتع

دکتر مهدی عابدی دانشیار گروه مرتعداری دانشگاه اولین مقاله از پروژه Drought-Net را با ضریب تأثیر ۱۱ در مجله معتبر PANS به چاپ رساند. این مجله جزو معتبرترین مجلات نظری بوده و بدین منظور در سال ۱۳۹۶ ایستگاه شبیه سازی اقلیمی برای نخستین بار در کشور با حمایت پردیس منابع طبیعی و علوم دریایی در قسمت ساحلی دانشکده ایجاد و در طی ۵ سال گذشته مورد بررسی قرار گرفت.

در چکیده این مقاله آمده است: "نتایج یک مطالعه جهانی اثر خشکسالی شدید بر مراتع را برای نخستین بار تحلیل کردند. نتایج این مطالعه که در مجله معتبر Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS) با ضریب تأثیر ۱۱ به چاپ رسیده است اثر کوتاه مدت خشکسالی شدید بر مراتع را در ۶ قاره برای درک میزان هدررفت تولید گیاهی در پی خشکسالی شدید بررسی شده است.

این تحقیق که در قالب طرح Drought-Net از سال ۲۰۱۳ با مدیریت دانشگاه کلرادو شروع شده است بیش از ۱۷۰ محقق مشارکت داشتند. از کشور ایران آقای دکتر مهدی عابدی عضو هیأت علمی گروه مرتعداری



طراحی و ساخت نانوزیست حسگر الکتروشیمیایی جهت تشخیص روتاویروس‌ها

پژوهشگران گروه ویروس شناسی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس موفق به طراحی و ساخت نانوزیست حسگر الکتروشیمیایی مبتنی بر هیبریداسیون DNA جهت تشخیص روتاویروس‌ها در کشت سلول آلوده به ویروس و نمونه‌های بالینی شدند.

روتاویروس‌ها عامل اصلی ایجاد گاستروانتریت حاد در کودکان زیر ۵ سال می‌باشند. روش‌های تشخیصی متنوعی از جمله استفاده از میکروسکوپ الکترونی، روش ELISA، PAGE، RT-PCR جهت تشخیص روتاویروس‌ها وجود دارد که از این میان، روش‌های RT-PCR به عنوان روش استاندارد طلایی تشخیص در آزمایشگاه‌های تشخیص طبی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

دکتر کیانا کتابی که این پژوهش در قالب رساله دکترای تخصصی وی در رشته ویروس شناسی انجام شده است، با بیان این مقدمه در خصوص ضرورت این تحقیق افزود: به دلیل هزینه بالای این تکنیک‌ها و گاهی در دسترس نبودن کیت‌های تجاری در امر تشخیص و همچنین بررسی میزان همه‌گیری این بیماری، به کار بردن روش‌های غیر وابسته به PCR مثل طراحی یک حسگر زیستی تشخیصی، ضروری به نظر می‌رسد.

دکتر کتابی تشریح کرد: در این مطالعه پس از سنتز نانوساختارهای MXene از فاز MAX و انجام مشخصه‌یابی‌های EDX، AFM، FESEM و اصلاح شده با پلی‌پیرول، HEMA، DMPP و نانوساختارهای MXene و دارای لایه‌ای از نانوذرات طلا روی آن تهیه شد. همچنین پروب مکمل توالی محافظت شده‌ای از پروتئین 6VP روتاویروس‌ها جهت شناسایی این ویروس در نمونه مورد نظر طراحی شد و روی سطح الکترواد اصلاح شده قرار گرفت.

وی ادامه داد: بعد از هیبریداسیون میان پروب و توالی هدف، پیک DPV حاصل اندازه‌گیری شد. همچنین بهینه‌سازی فاکتورهای موثر

بر پاسخ زیست حسگر شامل غلظت پروب، مدت زمان تثبیت پروب روی الکترواد، مدت زمان هیبریداسیون و pH بافر هیبریداسیون انجام شد. همچنین مشخصه‌یابی الکتروشیمیایی CV و مشخصه‌یابی‌های فیزیکی شامل تصویربرداری FESEM و AFM جهت بررسی عملکرد زیست حسگر طراحی شده انجام شدند.

پژوهشگر دانشگاه اضافه کرد: نمونه‌های استفاده شده در این مطالعه شامل نمونه‌های بالینی و حاصل از کشت سلول توسط تست استاندارد طلایی تشخیص روتاویروس‌ها یعنی RT-PCR و همچنین با استفاده از زیست حسگر طراحی شده بررسی و از نظر اختصاصیت و حساسیت مورد مقایسه قرار گرفتند. همچنین پایداری و تکثیرپذیری DNA زیست حسگر طراحی شده نیز بررسی شد.

دکتر کتابی در اشاره به نتایج این پژوهش گفت: بر اساس نتایج حاصل از این مطالعه، DNA زیست حسگر الکتروشیمیایی طراحی شده توانست در رنج خطی ۱۰-۷ تا ۱۰-۱۸ مولار و با کمترین حد تشخیصی ۰٫۸ اتومولار وجود روتاویروس‌ها را در نمونه‌های مورد نظر تشخیص دهد. همچنین میزان LOD و رنج خطی تشخیص بر اساس PFU به ترتیب 123 PFU و 105 PFU تا 3333 PFU محاسبه شد. لازم به ذکر است که این زیست حسگر قادر به افتراق توالی‌های DNA دارای بازهای غیرمکمل و توالی نامکمل از توالی هدف بود.

وی در پایان تصریح کرد: زیست حسگر الکتروشیمیایی ساخته شده با حساسیت و اختصاصیت بالا نسبت به RT-PCR که روش استاندارد طلایی تشخیص روتاویروس‌هاست، تکرارپذیری و تکثیرپذیری مناسب، رنج خطی وسیع و میزان LOD پایین، رویکرد تشخیصی جدیدی جهت تشخیص روتاویروس‌ها می‌باشد.

گفتنی است این پژوهش در قالب رساله دکترای تخصصی کیانا کتابی با راهنمایی دکتر حوریه سلیمانجاهی عضو هیأت علمی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه انجام شد.



با هدف تشخیص سکته قلبی پیش از وقوع، محقق شد؛

طراحی و ساخت حسگر زیستی موج صوتی برای شناسایی میزان تروپونین در سرم خون

■ پژوهشگران گروه مهندسی الکترونیک دانشگاه تربیت مدرس طی تحقیقی موفق به طراحی و ساخت حسگر زیستی موج صوتی برای شناسایی بدون نشانگر زیستی تروپونین قلبی در سرم خون شدند. حسگر ساخته شده در این پژوهش، نسبت به حسگرهای دیگر هزینه کمتر و حساسیت و پایداری بالایی دارد.

برای سنجش تروپونین قلبی (cTnI) به عنوان نشانگر زیستی خاص تشخیص سکته قلبی است. مقدار cTnI در فرد سالم کمتر از ۰/۴ نانوگرم در میلی لیتر است که با افزایش آن احتمال بروز سکته قلبی بیشتر می شود و در غلظت ۱ نانوگرم در میلی لیتر سکته رخ می دهد و حسگر ما قابلیت اندازه گیری در محدوده فرد سالم و بعد از آن را دارد. حسگر زیستی صوتی کوچک و قابل حمل و سازگار با فناوری CMOS که با اندازه گیری میزان تروپونین در سرم خون بدون آزمایش های کلینیکی، بتواند احتمال بروز سکته قلبی را پیش از وقوع بیان کند.

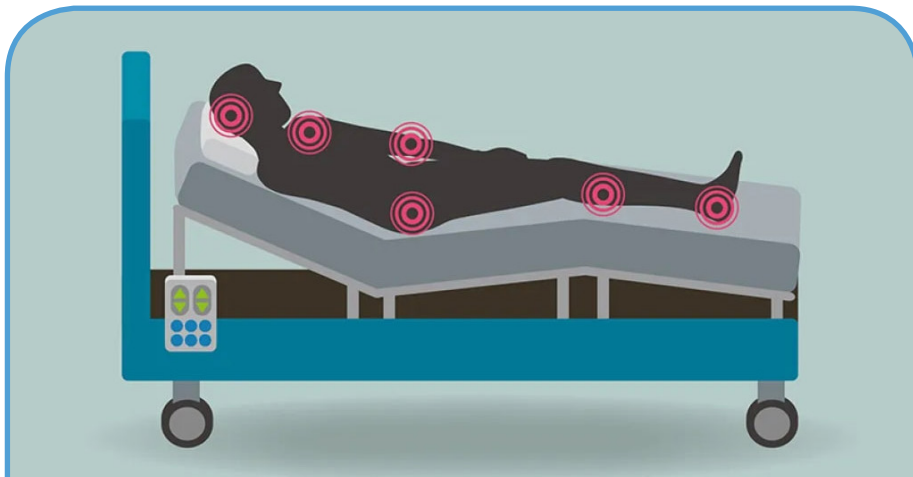
حسگر ساخته شده در این پژوهش، لایه نازک اکسید روی بر بستر سیلیکون است و به دلیل استفاده از بستر سیلیکون و لایه نازک پیژوالکتریک اکسید روی و الکترودهای آلومینیومی و استفاده از آپتامر به جای آنتی بادی، نسبت به حسگرهای بر مبنای لیتیوم نایوبیت و لیتیوم تانتالیت هزینه کمتر و حساسیت و پایداری بالایی دارد.

همچنین عملکرد حسگر حساسیت ۱۳۴۲/۰ به ازای هر نانوگرم در میلی لیتر تغییر در غلظت تروپونین و پایداری ۸۹ درصدی طی هشت هفته و کمترین مقدار قابل تشخیص ۰/۲۵ نانوگرم در میلی لیتر را نشان داد.

گفتنی است این پژوهش در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد فرزانه سلیمان پور باراهنمایی دکتر محمد کاظم مروج در دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه انجام شد.

حسگرهای زیستی در شناسایی نشانگرهای قلبی که برای تشخیص اولیه انفارکتوس حاد میوکارد (سکته قلبی) مهم هستند، بکار می روند. سکته قلبی هنگامی رخ می دهد که جریان خون در بخشی از قلب کاهش یابد یا متوقف شود و باعث آسیب به عضله قلب گردد. فرزانه سلیمان پور که این پژوهش در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد وی در رشته مهندسی برق-الکترونیک-افزارهای میکرو و نانو الکترونیک انجام شده است، با بیان این مطلب گفت: در دهه های گذشته، حسگرهای زیستی متنوعی مانند نوری، الکتروشیمیایی و صوتی ساخته شده اند که حسگرهای امواج صوتی سطحی به دلیل هزینه کمتر نسبت به حسگرهای نوری، قابلیت بدون برچسب گذاری که در حسگرهای الکتروشیمیایی باید انجام شود و اندازه کوچک، در کاربردهای زیستی توسعه یافته اند.

وی در خصوص اهداف این پژوهش اظهار داشت: هدف ما در این پژوهش، ساخت و مشخصه یابی حسگر زیستی صوتی سطحی



در قالب یک پایان نامه دانشجویی محقق شد؛

توسعه حسگرهای دیجیتال تنش برشی به منظور پیشگیری از زخم بستر

پژوهشگران گروه مهندسی ساخت و تولید دانشگاه تربیت مدرس با هدف استفاده پزشکی طی تحقیقی موفق به توسعه حسگرهای دیجیتال تنش برشی بر اساس اختلاف فاز القایی به منظور پیشگیری از زخم بستر شدند.

تاکنون حسگرهای مختلفی برای اندازه‌گیری تنش برشی توسعه داده شده است. یکی از کاربردهای این حسگرها اندازه‌گیری تنش برشی وارد شده به بدن بیمارانی است که برای مدت طولانی در بستر استراحت می‌کنند. فشار و تنش برشی طولانی مدت بر بعضی از نقاط بدن بیمار می‌تواند منجر به زخم بستر شود.

کیانا سادات موسوی که این پژوهش در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد وی در رشته مهندسی مکترونیک انجام شده است، با بیان این مقدمه افزود: با استفاده از این حسگرها، می‌توان تنش برشی وارد بر بدن بیمار را اندازه‌گیری کرده و در صورت لزوم، برخی تغییرات را در موقعیت بیمار اعمال کرد تا فشار از برخی نقاط بدن بیمار برداشته شود و از زخم بستر جلوگیری شود.

وی ادامه داد: در عمده حسگرهای تنش برشی با استفاده از یک المان الاستیک (فنر)، تنش برشی به جابجایی تبدیل شده و جابجایی برشی بین صفحات حسگر به صورت آنالوگ اندازه‌گیری می‌شود. در

حسگرهای آنالوگ تغییر فاصله عمودی بین صفحات برشی می‌تواند باعث خطا در اندازه‌گیری تنش برشی شود. در این پژوهش یک حسگر دیجیتال برای اندازه‌گیری تنش برشی توسعه داده شده که در آن، جابجایی توسط یک انکودر سلفی دوبعدی بر اساس اختلاف فاز و به صورت دیجیتال اندازه‌گیری می‌شود.

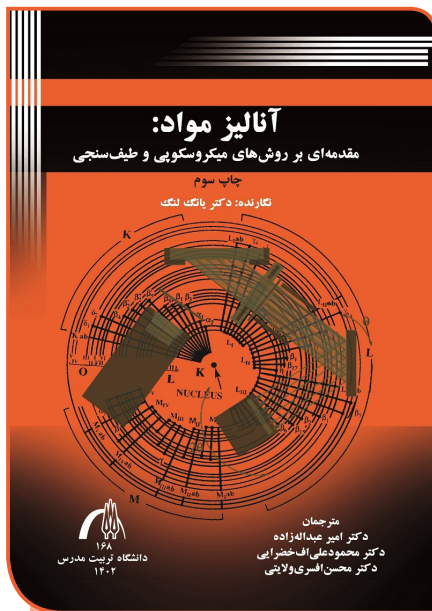
موسوی تشریح کرد: انکودرهای سلفی دارای دو کوپل تخت هستند که در مقابل یکدیگر قرار گرفته‌اند و حرکت نسبی آن‌ها باعث ایجاد اختلاف فاز در کوپل خروجی می‌شود، بنابراین، اندازه‌گیری در این انکودرها مستقل از تغییر فاصله کوپل‌ها خواهد بود.

وی اضافه کرد: حسگر توسعه داده شده، شامل چهار کوپل ثابت و چهار کوپل متحرک است که دو به دو در مقابل هم قرار دارند و خروجی‌های حسگر از کوپل‌های متحرک گرفته می‌شود. برای تشخیص جهت حرکت، در هر جهت، اندازه‌گیری توسط دو جفت کوپل انجام می‌شود که نسبت به یکدیگر یک چهارم گام اختلاف فاز دارند. در هر گام که کوپل‌های متحرک روی کوپل‌های ثابت حرکت می‌کنند، ولتاژ خروجی به اندازه $\pi/2$ تغییر فاز می‌دهد. اختلاف فاز حاصل شده متناسب با جابجایی است بنابراین، جابجایی کوپل متحرک را می‌توان از روی اندازه‌گیری اختلاف فاز خروجی نسبت به ورودی به

دست آورد.

موسوی تأکید کرد: اگرچه این حسگر با هدف استفاده پزشکی ساخته شده، اما در کاربردهای دیگر، به خصوص کاربردهای صنعتی نیز قابل استفاده است. در این پژوهش، ابتدا یک طرح ابتکاری برای حسگر ارائه و به صورت مکانیکی-مغناطیسی شبیه‌سازی شد. سپس یک نمونه آزمایشگاهی حسگر ساخته شد که در دو جهت x و y قابلیت اندازه‌گیری دارد. حسگر تنش برشی دیجیتال که در این پژوهش ارائه شده، به دلیل دقت بالا، تأثیر ناپذیری از فاصله دو صفحه برشی، رزولوشن خوب، می‌تواند حسگر مفیدی در صنایع مختلف باشد. دامنه اندازه‌گیری حسگر ساخته شده در حدود ۳٫۵ میلی‌متر و رزولوشن اسمی آن در ۴ میکرون است. با استفاده از فنری با سختی ۲۵۰ این سنسور نیروی برشی ۱۹ نیوتن را با رزولوشن اسمی ۴ میکرون اندازه‌گیری می‌کند. با استفاده از فنی‌هایی با سختی‌های مختلف، اندازه‌گیری طیف وسیعی از تنش‌های برشی با این حسگر امکان‌پذیر است.

گفتنی است این پژوهش در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد کیانا سادات موسوی با راهنمایی دکتر یوسف حجت در دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تربیت مدرس انجام شد.



معرفی کتاب آنالیز مواد: مقدمه‌ای بر روش‌های میکروسکوپی و طیف‌سنجی»

■ کتاب «آنالیز مواد: مقدمه‌ای بر روش‌های میکروسکوپی و طیف‌سنجی»، ترجمه دکتر امیر عبدالله زاده، دکتر محمود علی اف خضرای و دکتر محسن افسری ولایتی در چاپ سوم از سوی مرکز نشر آثار علمی دانشگاه تربیت مدرس منتشر شد.

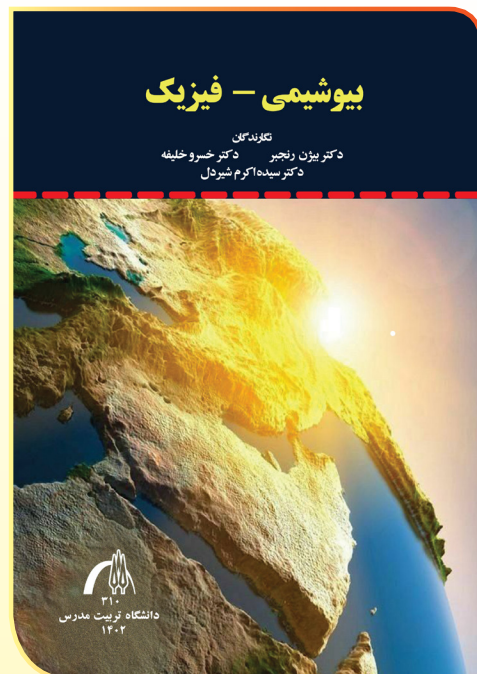
کتاب آنالیز مواد، مقدمه‌ای بر روش‌های میکروسکوپی و طیف‌سنجی شامل منبعی کامل از روش‌های معمول در زمینه شناخت مواد و نحوه استفاده از دستگاه‌ها نظیر میکروسکوپ الکترونی است که با هدف تسهیل دسترسی، گسترش این روش‌های کارآمد و غنی‌سازی فرهنگ علمی زبان فارسی برای دانشجویان و پژوهشگران علاقه‌مند در زمینه‌های تحلیل و بررسی ریزساختار مواد، از متن انگلیسی به زبان فارسی برگردانده شده است. نویسندگان کتاب که از افراد برجسته در این زمینه است، سعی کرده است تا با کمک گرفتن از منابع مختلف، این مبحث را ارائه کند. این کتاب هم‌اکنون در بسیاری از دانشگاه‌های دنیا به عنوان کتاب مرجع برای دروس آنالیز مواد معرفی شده است. علاقه‌مندان می‌توانند برای خرید به سامانه کتاب مرکز نشر آثار علمی، به نشانی <https://pub.modares.ac.ir> مراجعه کنند.

معرفی کتاب «بیوشیمی- فیزیک»

■ کتاب «بیوشیمی- فیزیک»، تألیف دکتر بیژن رنجبر، دکتر خسرو خلیفه و دکتر سیده اکرم شیردل از سوی مرکز نشر آثار علمی دانشگاه تربیت مدرس چاپ و منتشر شد.

اگرچه قوانین و اصول بنیادین شیمی- فیزیک از مدت‌ها قبل فرمول‌بندی شده‌اند، با اینحال، گستره و عمق تحقیق در این حوزه مطالعاتی از طریق تعمیم به رشته‌های دیگر از قبیل علوم زیستی به‌طور مداوم افزایش پیدا کرده است. انتخاب و شیوه ارائه موضوعات در این کتاب بر اساس نیاز دانشجویان کارشناسی و مقاطع بالاتر زیست‌شناسی در زمینه شیمی- فیزیک و بیوترمودینامیک می‌باشد.

در این کتاب، پس از یک توصیف کلی از مفاهیم پایه و بنیادی در شیمی- فیزیک، تلاش شده تا حوزه ترمودینامیک در بستر رخدادهای زیستی معرفی شود. از این نظر، در راستای توصیف سازگاری رخدادهای زیستی با قانون دوم ترمودینامیک، یک بیان فیزیکی از آنتروپی با تأکید بر قوانین آمار و احتمالات ارائه گردیده است. سرانجام جنبه‌های روش‌شناختی مطالعات تاخوردگی و پایداری پروتئین و همچنین اندازه‌گیری فعالیت آنزیم توام با روش‌های مدل‌سازی معرفی شده است. علاقه‌مندان می‌توانند برای خرید به سامانه کتاب مرکز نشر آثار علمی، به نشانی <https://pub.modares.ac.ir> مراجعه کنند.



پیام رییس دانشگاه به مناسبت «۱۶ دی ماه؛ روز شهدای دانشجو»



■ دکتر فرهاد دانشجو رییس دانشگاه در پیامی «۱۶ دی ماه؛ روز شهدای دانشجو» را گرامی داشت.

در پیام رییس دانشگاه آمده است:

بسم رب الشهداء و الصدیقین

«دانشجویان شهید در شمار سرآمدان ایمان و ایثار آگاهانه بوده‌اند، ستارگان همیشه درخشان‌نی هستند که هر جویای حقیقت می‌تواند راه خویش را با آنان بیابد.»

مقام معظم رهبری - ۱۵ دی ۱۳۸۱

شهادت پاداش کسانی است که لحظه لحظه حیات دنیایی را وقف نگاه و رضایت الهی کرده و خالصانه و خاضعانه عمل می‌کنند. لازمه تحقق شهادت ایمان، تقوا، اخلاص، تلاش، شجاعت و مجاهدت در راه خداوند است. مادامی که در تمام مسیر زندگی، نیت فقط رضایت خداست و ارزش‌های والای معنوی در وجود انسان متجلی و متعالی می‌شوند، خداوند با هدیه شهادت، خریدار انسان خواهد بود. هشت سال دفاع مقدس یادآور رشادت‌ها، ایثار، شجاعت و از خودگذشتگی‌های افسارمختلف ملت ایران بود. دانشجویان نیز به عنوان جویندگان علم و دانش و حق و حقیقت، از این قافله عقب نماندند و از پیشگامان عرصه دفاع از جان، مال و ناموس ملت و مرز و بوم ایران عزیز بودند و در ماه‌های آغازین جنگ تحمیلی و در ۱۶ دی ماه ۱۳۵۹ در هویزه حماسه آفریدند. روزی که سید محمد حسین علم‌الهدی از دانشجویان پیرو خط امام (ره) و جمعی از دانشجویان، همراه با نیروهای سپاه، ارتش و بسیج مقابل تهاجم دشمن بعثی ایستادند و با مجاهدت و رشادت‌های خود به درجه رفیع شهادت نائل آمدند.

۱۶ دی ماه از آن زمان تاکنون یادآور حماسه‌آفرینی‌های دانشجویان است و این روز به پاس ایثارگری‌های آن‌ها "روز شهدای دانشجو" نامگذاری شد.

جامعه دانشگاهی دانشگاه تربیت مدرس به عنوان دره التاج دانشگاه‌های ایران و دانشگاه مولود انقلاب، ضمن گرامی‌داشت روز شهدای دانشجو و یاد و خاطره دانشجویان و دانشمندان شهید، از خداوند متعال توفیق پایبندی به سیره والای شهدا به ویژه شهدای دانشجو و شهدای عرصه علم و دانش را خواستار است.

ومن الله التوفیق

۱۶ دی ۱۴۰۲



حضور دانشگاهیان تربیت مدرس در گلزار شهدای بهشت زهرا (س) به مناسبت روز شهدای دانشجو

گفتنی است؛ شانزدهم دی ماه، سالروز شکل‌گیری حماسه خونین هویزه توسط دانشجویان پیرو خط امام و به فرماندهی دانشجوی شهید، علم‌الهدی است. این دانشجویان رزمنده در ۱۵ دی ۱۳۵۹ ش، عملیاتی را در هویزه و سوسنگرد آغاز کردند و پیروزی‌های مهمی کسب کردند. به پاس قدردانی و یادآوری رشادت قهرمانانه شهید سید محمدحسین علم‌الهدی و دانشجویان و فرهیختگان شهید، ۱۶ دی ماه به عنوان روز «شهدای دانشجو» نام گرفته است.»

شهدای دانشجوی دانشگاه تربیت مدرس؛ شهید کامروا، شهید خداپرست و شهید ابراهیمی حاضر شدند و ضمن غبارروبی و گل افشانی قبور و قرائت فاتحه به شهدای والامقام ادای احترام کردند.

در این مراسم که همزمان با مراسم تشییع شهید دانشجو فائزه رحیمی از شهدای دانشجوی حادثه تروریستی کرمان برگزار شد، دانشگاهیان تربیت مدرس یاد و خاطره همه شهدای دانشجو به ویژه شهیده فائزه رحیمی را گرامی داشتند.

در پایان مراسم متن پیام رییس دانشگاه تربیت مدرس به مناسبت روز شهدای دانشجو قرائت شد.

■ به مناسبت ۱۶ دی ماه سالروز گرامی‌داشت شهدای دانشجو جمعی از مسئولان و دانشگاهیان تربیت مدرس با حضور در گلزار شهدای بهشت زهرا (س) یاد و خاطره شهدای گلگون کفن را گرامی داشتند.

در این مراسم که مدیر عامل و معاون فرهنگی سازمان بهشت زهرا (س)، دکتر پورجم رییس دانشکده کشاورزی، دکتر کاظم‌نژاد رییس دانشکده علوم پزشکی، دکتر ایمانی رییس دانشکده علوم انسانی و جمعی از مدیران، مسئولان دانشگاه نیز حضور داشتند دانشگاهیان و مسئولان بر سر مزار

برگزاری مراسم یادبود شهدای جنایت تروریستی کرمان در دانشگاه تربیت مدرس

■ مراسم یادبود شهدای جنایت تروریستی کرمان روز شنبه ۱۶ دی ماه در مسجد قدس دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.

مراسم یادبود شهدای کرمان شنبه ۱۶ دی ماه بعد از اقامه نماز جماعت ظهر و عصر در مسجد قدس دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد. در این مراسم دانشگاهیان تربیت مدرس ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهدای گلگون کفن حادثه تروریستی کرمان، این جنایت ضدبشری را محکوم کردند.

تلاوت قرآن کریم، سخنرانی و مرثیه خوانی و قرائت و بیانیه تشکل‌های انقلابی دانشگاه از جمله برنامه‌های این مراسم بود.



مراسم بزرگداشت چهارمین سالگرد شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی برگزار شد

■ مراسم بزرگداشت چهارمین سالگرد شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی و ابومهدی المهندس توسط کانون دانشجویان بین‌الملل دانشگاه تربیت مدرس ۱۶ دی ماه در سالن شهید مطهری دانشگاه برگزار شد.

در این مراسم که به همت نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها و کانون دانشجویان بین‌الملل برگزار شد، دانشجویان بین‌المللی مسلمان کشورهای مختلف مانند نیجریه، عراق، عربستان، پاکستان و غیره از تمام دانشگاه‌های شهر تهران و برخی مسئولان دانشگاه حضور داشتند. همچنین رایزن فرهنگی عراق نیز مهمان ویژه این برنامه بود.

سید حسن رضا نقوی از پاکستان به عنوان نویسنده و پژوهشگر جبهه مقاومت، طی سخنانی در مراسم بزرگداشت شهید حاج قاسم سلیمانی و همراهانش با اشاره به شخصیت والای این شهید قدس خاطر نشان کرد: سردار سلیمانی تنها محبوب کشورهای مسلمان نیست بلکه وی یک چهره جهانی و بین‌المللی مورد احترام حتی در کشورهای غربی است. به طوری که برخی مسیحیان در کلیساهای خود برای وی مراسم گرفتند. حتی نام سردار با القاب مهم مانند «ژنرال بی سایه» در میان دشمنان خود مانند فرانسوی‌ها معروف است یا او را چینی‌ها «پادشاه خاورمیانه» و روس‌ها «شکارچی شکارچیان» می‌نامند که تمام اینها گواه جایگاه و اهمیت این شهید بزرگوار در دنیا است.

وی با ابراز تاسف از فاجعه تروریستی شهر کرمان خاطر نشان کرد: دشمنان حتی از زائران ایشان می‌ترسند و با عمل جنایتکارانه خود همه آزادگان جهان را ناراحت و متاثر کردند.

دکتر یاسر عبد الزهرا الحجاج، رایزن فرهنگی جمهوری عراق در ایران ضمن محکوم کردن جنایت تروریستی در شهر کرمان و تسلیت به همه مسلمانان گفت: این فاجعه تنها یک حادثه برای مردم کرمان و ایران نبود بلکه جنایت دشمنان علیه مقاومت و مسلمانان است.

وی ادامه داد: حاج قاسم به عنوان سردار مقاومت بالاترین سهم را در مبارزه با تروریست به ویژه داعش داشت و یک ژنرال تمام عیار بود. وی در مرکز عملیات فرماندهی می‌کرد و ما شاهد بودیم که حتی ایشان بدون همراه و به تنهایی گاهی منطقه تروریستی را دیده بانی کرده و طراحی عملیات را انجام می‌داد. این سطح از شجاعت و مدیریت برای همه ما تعجب‌آور بود.

وی افزود: تمام کشورهای اسلامی به ویژه کشورهای همسایه باید با الگوگیری از روحیه و شخصیت حاج قاسم، علیه استکبار عالم متحد شوند تا مکتب مقاومت همیشه پابرجا بماند.



ارائه گزارش ارزیابی عملکرد دانشکده‌ها در هفته پژوهش



■ دکتر عبدالله زاده در نشست شورای دانشگاه ۱۸ دی ماه گزارش ارزیابی برنامه‌های روز و هفته پژوهش و نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری در دانشکده‌ها ارائه کرد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه با اشاره به رتبه‌بندی دانشکده‌ها در برنامه روز پژوهش اظهار داشت: در این رتبه‌بندی که بر اساس مجموعه پردیس‌های دانشگاه برگزار شد، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی رتبه اول، دانشکده علوم پزشکی رتبه دوم و مجموعه دانشکده‌های علوم انسانی و هنر به صورت مشترک رتبه سوم را کسب کردند.

وی افزود: در ایام هفته پژوهش در مجموع ۳۵۴ رویداد شامل سخنرانی، کارگاه، بازدید و مسابقه در دانشکده‌های مختلف برگزار شد که این تعداد در سال گذشته ۶۸ رویداد بوده که نشان از حدود ۵ برابر شدن آن در سال جاری دارد.

وی با اشاره به اهمیت برگزاری چنین رویدادهایی در سطح دانشگاه خاطر نشان ساخت: برگزاری چنین رویدادهایی در هفته پژوهش باعث ایجاد انگیزه و علاقه در دانشجویان می‌شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه یادآور شد: در زمینه برگزاری مراسم هفته پژوهش و برگزاری رویدادها نیز دانشکده علوم انسانی رتبه نخست و دانشکده‌های هنر و معماری و مهندسی صنایع و سیستم‌ها به ترتیب رتبه‌های دوم و سوم را کسب کردند.

وی به برگزاری نمایشگاه‌های هفته پژوهش و فناوری در مصلی تهران و داخل دانشگاه اشاره کرد و گفت: در ارزیابی صورت گرفته از چگونگی حضور دانشکده‌ها در دو نمایشگاه دستاوردهای پژوهش

و فناوری، دانشکده علوم پزشکی رتبه اول، دانشکده‌های علوم پایه، علوم زیستی، فنی و مهندسی، کشاورزی، برق و کامپیوتر، مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک و هنر به طور مشترک دوم و دانشکده‌های علوم و فناوری‌های بین رشته‌ای و منابع طبیعی و علوم دریایی به طور مشترک سوم شدند.

وی در ادامه با اشاره به رتبه‌بندی کلی دانشکده‌ها در برنامه‌های هفته پژوهش امسال شامل مراسم روز پژوهش، هفته پژوهش و نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری اظهار داشت: در مجموع امتیازات کسب شده، دانشکده علوم انسانی رتبه اول دانشکده هنر و معماری رتبه دوم و دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی رتبه سوم را کسب کردند.

بررسی تعیین ظرفیت پذیرش دانشجو برای سال ۱۴۰۳ در نشست شورای دانشگاه



دانشگاه

■ موضوع تعیین ظرفیت پذیرش دانشجو برای سال ۱۴۰۳ در نشست شورای دانشگاه ۱۸ دی ماه مورد بررسی قرار گرفت.

سال ۱۴۰۳ با ظرفیت‌های مصوب ۳ سال گذشته پرداخت. در ادامه رییس دانشگاه به بیان توضیحاتی در خصوص پذیرش دانشجو و اهمیت توجه به کیفیت آموزش و پژوهش در بحث پذیرش دانشجو پرداخت. روسای دانشکده‌ها نیز نظرات و پیشنهادات خود را در خصوص ظرفیت پیشنهادی پذیرش دانشجو ارائه کردند.

در این نشست دکتر کوردنائیج معاون آموزشی دانشگاه اظهار داشت: ظرفیت پذیرش دانشجو برای سال ۱۴۰۳ در نشست هیات ریسه دانشگاه در دستور کار قرار گرفت و ظرفیت هر دانشکده براساس تعداد اعضای هیأت علمی و مرتبه علمی آنان، تعداد دانشجویان هر گروه و تعداد دانشجویان سنواتی، امکانات گروه‌های هر دانشکده و ... جمع بندی شد.

وی همچنین به مقایسه ظرفیت پیشنهادی پذیرش دانشجو برای



راه اندازی رشته جدید

با دانشکده‌های مهندسی عمران و محیط زیست و پردیس نور در دانشکده کشاورزی برگزار و برخی از موارد پیشنهادی از جمله اضافه شدن دو درس پیشنهادی از سوی دانشکده منابع طبیعی به دروس اختیاری و تدریس دروس از سوی اساتید پردیس نور مورد بررسی و تایید قرار گرفت.

در ادامه پس از سخنان دکتر ولی سامانی در خصوص برگزاری این رشته در دانشکده کشاورزی و نحوه همکاری با دانشکده‌ها، موضوع راه‌اندازی دوره کارشناسی ارشد مهندسی آب - گرایش رودخانه و اکوسیستم‌های آبی به اتفاق آرا تصویب شد.

در نشست شورای دانشگاه تصویب شد؛

راه‌اندازی دوره کارشناسی ارشد مهندسی آب-گرایش رودخانه و اکوسیستم‌های آبی

در نشست شورای دانشگاه ۱۸ دی ماه، راه‌اندازی دوره کارشناسی ارشد مهندسی آب-گرایش رودخانه و اکوسیستم‌های آبی با اکثریت آرا تصویب شد.

در این نشست دکتر کدنائیج معاون آموزشی دانشگاه با اشاره به طرح این موضوع در جلسه قبلی شورای دانشگاه اظهار داشت: در نشست پیشین شورای دانشگاه دلایل توجیهی و سوابق رشته و امکانات گروه و روند تصویب آن در شورای آموزشی و کمیسیون جامع برنامه‌ریزی آموزشی مطرح شد. پس از طرح موضوع و لزوم بررسی پیشنهادات مطرح شده از سوی روسای برخی از دانشکده‌ها، ادامه بررسی تصویب رشته به جلسه امروز موکول شد. در فاصله زمانی بین دو نشست شورای دانشگاه نشست مشترک

از کارکنان دانشگاه و در نتیجه افزایش حس رضایمندی همکاران به عیان می‌توان دید.

برنامه‌های تدوین شده بلند مدت و میان مدت و کوتاه مدت حضرتعالی برای تأمین مسکن اساتید جوان، هیأت علمی، کارکنان و بازنشستگان دانشگاه و افزایش ظرفیت خوابگاه‌ها به ویژه خوابگاه‌های متاهلی در قالب مگاپروژه ساخت ۵۰۰۰ واحد مسکونی، که جزو برنامه‌های کلان و بی نظیر در سطح کشور بوده و برای اولین بار در تاریخ وزارت علوم رخ داده است سبب تبدیل دانشگاه تربیت مدرس به عنوان دانشگاه پیشتاز در امر واگذاری مسکن به کارکنان خود و باعث فراگیری این امر در میان سایر دانشگاه‌های کشور شده و با ایجاد امید و انگیزه در بین کارکنان، موجب ثمرات ارزشمند برای دانشگاهیان و نظام مقدس جمهوری اسلامی گردیده است.

همچنین نگاه پدران حضرتعالی به مسائل و مشکلات اجرایی کارکنان و استمرار کمک‌های معیشتی و رفاهی و نیز صدور دستور پرداخت حق مسکن کارکنان و عنایت خاص جنابعالی در هرگونه اصلاح و ارتقاء پرداخت‌ها به کارکنان، امری کم سابقه، بسیار مهم و شایسته احترام و تقدیر است. لذا بر خود لازم می‌دانیم مراتب تشکر ویژه و قدردانی خود و تمامی همکاران قدرشناس خود را تقدیم حضرت عالی نماییم. از درگاه ایزد منان، دوام عزت و سلامت، تداوم حضور و تأثیر آن بزرگوار را مسئلت می‌نماییم.

دکتر دانشجو در پاسخ به تقدیر و تشکر کارکنان اظهار داشت: همه توفیقات دانشگاه مدیون همکاری و همفکری همه کارکنان (کارمندان شریف و اساتید عالم) دانشگاه و دانشجویان عزیز است و اینجانب نیز فقط همراهی، همفکری و پیگیری نموده‌ام. این همدلی و صمیمیت بین همکاران از رحمت خدایی است و قطعاً می‌تواند موجب توفیقات بیشتر دانشگاه گردد، انشالله.

تقدیر و تشکر

تقدیر و تشکر کارکنان دانشگاه تربیت مدرس از دکتر دانشجو برای اقدامات صورت گرفته در پروژه مسکن دانشگاهیان

کارکنان دانشگاه تربیت مدرس در نامه‌ای به دکتر فرهاد دانشجو رییس دانشگاه، از تدابیر و اقدامات صورت گرفته در راستای تأمین مسکن دانشگاهیان و خوابگاه‌های متاهلی در قالب مگاپروژه ساخت ۵۰۰۰ واحد مسکونی تقدیر و تشکر کردند.

در نامه کارکنان دانشگاه تربیت مدرس خطاب به دکتر دانشجو آمده است:

'تدابیر، فعالیت‌ها و اقدامات ارزشمند جنابعالی به عنوان رییس دانشگاه، عامل ایجاد انگیزه در تمامی کارکنان برای تلاش در جهت پیشبرد هرچه مطلوب تر امور جاری دانشگاه شده است. ما همگی شاهد تلاش‌های خستگی ناپذیر شخص حضرتعالی برای تأمین و مدیریت دقیق منابع مالی دانشگاه در شرایط سخت بودجه‌ای کشور بوده ایم و ثمرات این خدمات ارزشمند را در ارتقای سطح کیفی و کمی خدمات ارائه شده و حمایت‌های صورت گرفته

بازدید دانشجویان دانشگاه تربیت مدرس از سازمان انرژی اتمی ایران

■ جمعی از اعضای انجمن علمی دانشجویی شیمی با سرپرستی دکتر علیرضا محبوب از سازمان انرژی اتمی ایران بازدید کردند.



در این بازدید علمی که با هدف ارتباط دانشجویان با صنعت شکل گرفت، ۲۶ تن از دانشجویان از بخش‌های راکتور، راکتور توکامک و رادیو دارو بازدید کردند. این بازدید در تاریخ ۲۱ آذر ۱۴۰۲ به همت انجمن علمی دانشجویی شیمی و با حمایت معاونت دانشجویی و فرهنگی اجتماعی انجام شد.



برگزاری نشست «یک روز با استاد» در انجمن علمی دانشجویی ترویج و آموزش کشاورزی و توسعه روستایی

■ انجمن علمی دانشجویی ترویج و آموزش کشاورزی و توسعه روستایی نشستی با عنوان «یک روز با استاد» با حضور پروفسور اسماعیل شهبازی، پدر علم ترویج و توسعه روستایی ایران در دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس برگزار کرد.

جهاد کشاورزی انجام داده بود، آغاز کرد. ایشان سپس توصیه‌هایی را در رابطه با پیش برد رسالت‌های ترویج و توسعه روستایی برای اساتید، دانشجویان و مروجین مسئول پهنه که به صورت برخط در این نشست شرکت کرده بودند، ارائه کرد.

در انتهای این نشست دوستانه، خانم دکتر چوپچیان به عنوان میزبان این برنامه از حضور دکتر شهبازی و ابتکار انجمن علمی دانشجویی ترویج و آموزش کشاورزی و توسعه روستایی در پیگیری و اجرای این برنامه قدرانی کرد.

در این نشست که ۲۹ آذر با حضور اساتید، دانشجویان و برخی از پیشکسوتان وزارت جهاد کشاورزی برگزار شد، دکتر شهبازی سخنرانی خود را با ارائه اهم فعالیت‌هایی که تاکنون در دانشگاه‌ها و وزارت



نشست صمیمانه رئیس دانشگاه با مدیران و کارکنان حوزه معاونت پژوهشی و فناوری برگزار شد

■ نشست صمیمانه دکتر فرهاد دانشجو رئیس دانشگاه با مدیران و کارکنان حوزه معاونت پژوهشی و فناوری سه شنبه ۱۹ دی برگزار شد.

در ابتدای جلسه دکتر امیر عبداللهزاده ضمن خیر مقدم و تشکر از حضور رئیس دانشگاه، حوزه معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه را یکی از واحدهای مهم و تاثیرگذار دانست و گفت: در حوزه معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه کلیه فعالیت‌های پژوهشی از مرحله تولید علم تا کاربردی کردن آن پیگیری می‌شود. همکاران این معاونت هم در بخش سیاست‌گذاری و هم در بخش اجرایی فعالیت می‌کنند. طراحی، بهینه‌سازی و اصلاح فرایندها، نظارت و ارزیابی و در برخی موارد اجرای فرایندها توسط کارمندان این معاونت صورت می‌گیرد. اهمیت کار همکاران حوزه معاونت پژوهشی و فناوری بالاست. همچنین مشغله و باراموری که به دوش می‌کشند، زیاد است.

وی افزود: به عنوان مثال همکاران ما در "مدیریت پژوهش و نوآوری" هر روز در حال بازنگری آئین‌نامه‌ها هستند و در کنار آن، فعالیت‌های دیگری مانند فرایند تأیید چاپ مقالات در این مدیریت انجام می‌شود. همچنین کلیه امور مربوط به پژوهشگران پسا دکترا و مسائل

مربوط به شرکت در سمینارها در این مدیریت پیگیری و اجرا می‌شود.

دکتر عبداللهزاده اضافه کرد: در "مدیریت آزمایشگاه‌ها و عرصه‌های پژوهشی" همانگونه که در حال ساماندهی ۶۰۰ آزمایشگاه هستیم در کنار آن ثبت همه آزمایشگاه‌ها در سامانه انجام می‌شود. در این مدیریت بار کاری و حساسیت امور بالاست و مسائل مربوط به ایمنی آزمایشگاه‌ها و پیگیری آن بسیار حائز اهمیت می‌باشد.

وی در ادامه گفت: در "مدیریت فناوری و پژوهش‌های کاربردی" در سال حدود ۱۳۰ قرارداد با خارج دانشگاه امضا می‌شود. کلیه امور مربوط به این قراردادها در این مدیریت صورت می‌گیرد. علاوه بر امور جاری، راه‌اندازی کمیته‌های بازاریابی نیز در حال پیگیری است.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه اظهار داشت: در "مرکز نشر آثار علمی" بهینه‌سازی فرایندها در حال انجام است. در حوزه کتاب و نشریه، از مرحله پذیرش تا چاپ، در زمینه دآوری‌ها، نمایه‌سازی نشریات فعالیت‌های بسیاری صورت می‌گیرد. در این مدیریت نیز علاوه بر طراحی و بهینه‌سازی فرایندها برخی امور هم اجرایی است.

دکتر عبداللهزاده در خصوص "مدیریت منابع علمی و کتابخانه" تصریح کرد: سرویس‌های بسیار زیادی به دانشجویان داخل و خارج دانشگاه توسط کتابخانه ارائه می‌شود. در یک سال گذشته برای استفاده

از رساله‌های دکترای ۶۵ هزار و ۵۰۰ مرتبه به سامانه پارسه دانشگاه تربیت مدرس مراجعه شده است و در این خصوص دارای رتبه اول در کشور هستیم.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه خاطرنشان ساخت: از زحمات همکاران مختلف در مدیریت‌های زیرمجموعه قدردانی می‌کنم که با وجود محدودیت‌ها و مشکلاتی که وجود دارد، در راستای ارتقای دانشگاه تلاش می‌کنند. به دلیل اهمیت حوزه پژوهشی، معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه به توجه بیشتری نیاز دارد. برخی از معاونت‌های دیگر، از زیرساخت‌های بهتری نسبت به معاونت پژوهشی برخوردارند. کمبود فضای کالبدی، متفرق بودن مدیریت‌ها و پرسنل این معاونت و کمبود نیروی انسانی از جمله مهم‌ترین دغدغه‌های موجود است.

دکتر عبداللهزاده تأکید کرد: انتظار داریم اگر به معاونت پژوهشی و فناوری توجه بیشتر نمی‌شود حداقل کمتر از واحدهای دیگر هم دیده نشود و با در نظر گرفتن اهمیت آن و اثربخشی حوزه پژوهش و فناوری برای دانشگاه و کشور، به آن توجه ویژه بشود.

در ادامه جلسه نمایندگان هر یک از مدیریت‌های حوزه معاونت به بیان دغدغه‌ها، مطالبات و نقطه نظرات خود از جمله: درخواست دریافت اضافه کار

بأس و ناامیدی در کنار یکدیگر مشکلات را حل می‌کنیم. دانشگاه تربیت مدرس بهترین کارمندان را دارد که در کنار هم برای ارتقای یکدیگر و دانشگاه تلاش می‌کنند.

وی تأکید کرد: برخی برای ایجاد ناامیدی، نکات مثبت و موفقیت‌ها را پنهان می‌کنند. در حالیکه که باید نکات مثبت و منفی را در کنار یکدیگر دید و نکات مثبت را نهادینه کرد و نکات منفی را اصلاح نمود. این اصلاح به سمت ساختن، اعتلاء و ارتقای کشور و سعادت بشریت است.

دکتر دانشجو در پایان با بیان این مهم که دانشگاه فضای فکر، اندیشه، تبیین نظرات، تبادل آراء و استدلال علمی است، "آزادی" را محدود به آزادی پوشش که بخش کوچکی از آزادی است ندانست و از آزادی عقیده، آزادی فعل و آزادی عمل نام برد.

رئیس دانشگاه یادآور شد: زحمات همکاران در معاونت پژوهشی و فناوری، سایر معاونت‌ها و دانشکده‌ها باعث شده است که با وجود مشکلات مالی و اقتصادی، رتبه علمی دانشگاه رشد خوبی داشته باشد و در اغلب نظام‌های رتبه‌بندی معتبر جهانی، جایگاه دانشگاه ارتقاء یافته است. این رشد و تعالی بدون تلاش اساتید، دانشجویان، همکاران و مسئولان دانشگاه امکان‌پذیر نیست. ارتقاء دانشگاه در بستری صورت گرفته است که این بستر توسط رؤسا، معاونین، مدیران و همکاران قبلی ایجاد شده و توسط دیگران استمرار یافته است. این توفیقات علمی و کاری، پایه‌ای دارد. اگر این تلاش و استمرار حاکم نبود، این موفقیت‌ها به دست نمی‌آمد. من به نوبه‌ی خود از همه‌ی مسئولین و همکاران قبلی و فعلی قدردانی می‌کنم.

دکتر دانشجو در ادامه توضیحاتی در خصوص وضعیت پروژه مسکن دانشجویان ارائه کرد و افزود: این پروژه کار بزرگی است و باید صبور باشید. با توکل و توسل به دور از

تشویقی، سختی کار و بهره‌وری به دلیل حجم بالای فعالیت‌ها در این معاونت، اختصاص درصدی از درآمدهای حوزه به کارکنان، کمبود فضای کالبدی و تجهیزات، به روزرسانی تجهیزات، روز آمد کردن منابع کتابخانه، استقرار چارت جدید، تبدیل وضعیت استخدامی، نبود امکانات رفاهی، مهدکودک، ارائه خدمات تخصصی درمانی در مرکز بهداشت، تسهیلات و وام‌های بانک، کلاس‌های آموزش کارکنان، بن خرید و سید معیشتی، مسکن کارکنان و توجه به جذب نیروی انسانی و انتقال تجربیات قبل از بازنشسته شدن همکاران با سابقه پرداختند.

در بخش دیگری از این نشست دکتر فرهاد دانشجو ضمن قدردانی از زحمات کلیه کارکنان معاونت گفت: نکاتی که توسط شما همکاران علاقمند و مؤثر مطرح شد را یادداشت کرده و با دقت مطالعه می‌کنم و به دنبال راهکار برای مواردی که حل و فصل آن‌ها امکان‌پذیر است، خواهم بود.



برگزاری نشست تخصصی «بررسی فرآیند حقوقی و اجرایی قانون جدید انتخابات»



■ نشست تخصصی «بررسی فرآیندهای حقوقی و اجرایی قانون جدید انتخابات» با حضور سخنگوی ستاد انتخابات کشور، ۱۹ دی ماه در سالن استاد میرحسینی دانشکده علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.

به عنوان تنها مدرک معتبر کنار گذاشته شده و پنج مدرک؛ شناسنامه، کارت ملی، کارت پایان خدمت، گواهی نامه و گذرنامه در نظر گرفته خواهد شد.

وی ادامه داد: مورد جدید دیگر وجود دستگاه احراز به صورت برخط یا آنلاین در شعب است که از تکراری بودن رای جلوگیری می‌کند. علاوه بر آن رای در سامانه ثبت احوال هم ثبت شده و دیگر ضرب مهر در شناسنامه وجود نخواهد داشت.

دکتر اسلامی با اشاره به اضافه شدن ماده ۷۴ به قانون جدید انتخابات گفت: بر اساس این ماده، تمام دستگاه‌های دولتی ذیل ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری باید از امکانات خود برای ارائه خدمت به نامزدها و حوزه‌های انتخاباتی استفاده کنند. در حالی که در گذشته دستگاه‌های دولتی برای کمک به نامزدها منع می‌شدند.

وی درباره دلیل استفاده از امکانات دولتی برای تبلیغ نامزدها خاطر نشان کرد: این کار به این علت از طرف قانونگذار صورت گرفت تا نامزدهایی که از تمکن مالی برخوردار نیستند نیز بتوانند صحبت‌های موثر خود را به گوش مردم برسانند.

دکتر اسلامی ادامه داد: در ذیل مصوبه هیئت وزیران، شهرداری و سازمان صدا و سیما نیز برای مشارکت در امر انتخابات مشارکت خواهند داشت.

در این مراسم که به همت بسیج اساتید دانشگاه برگزار شد، دکتر محسن اسلامی، سخنگوی ستاد انتخابات کشور با اشاره به قانون جدید انتخابات گفت: در این دوره قانونگذار ۶ دستگاه و زیر مجموعه‌های آن را موظف کرده که مدارک هویتی افراد راصحت سنجی کنند که شامل؛ وزارت علوم، بهداشت، دانشگاه آزاد، حوزه‌های علمیه، سازمان امور استخدامی، فراجا و دادستانی، وزارت خارجه و ثبت احوال است.

وی ادامه داد: به‌طور کلی فهرست ۴۹ هزار نفر را به این ۶ دستگاه ارسال کردیم که ۲۸ هزار نفر حائز شرایط ثبت نام شده‌اند که برای تایید افراد ثبت نامی مواردی مانند بحث نظام وظیفه، مدارک تحصیلی، تابعیت ایرانی و... مورد ارزشیابی قرار گرفته است.

دکتر اسلامی درباره شناسایی مسئولان دستگاه‌های دولتی که توسط سازمان امور استخدامی انجام گرفت خاطر نشان کرد: تاکنون ۲۵ هزار نفر ثبت نام کرده‌اند که این حد نصاب نیز تاکنون جدید بوده است.

وی با اشاره به الکترونیکی بودن فرآیند ثبت نام در این دوره گفت: قبلا افراد در صف می‌ایستادند ولی در این دوره فرآیند ثبت نام الکترونیکی شده است.

سخنگوی ستاد انتخابات کشور افزود: در قانون جدید، شناسنامه



به جرایم انتخاباتی ۹ ماه قبل در قوه قضاییه و به ریاست دادستان کل کشور ایجاد شده که تا کنون چندین جلسه نیز برگزار کرده اند. دستورالعمل جامعی توسط این ستاد شکل گرفته که در آن امکان تبلیغات شفاف در فضای مجازی و حقیقی دیده شده است.

وی افزود: وزارت ارتباطات در ۵ پیام رسان داخلی، بله، سروش، ایپا، گپ و آی گپ بستر مجازی برای تبلیغات نامزدها ایجاد کرده است. دکتر اسلامی از ۶۰ هزار شعبه مفروضه در کل کشور برای انتخابات پیش رو خبر داد و گفت: امسال نسبت به دوره قبل افزایش شعبه داریم که برای نخستین بار تست سیگنال را داخل هر شعبه انجام دادیم تا کلیه دستگاه‌های احراز در سامانه انتخابات مشکلی نداشته باشد تا رای دهندگان بتوانند بدون شلوغی و به راحتی رای خود را بدهند. وی درباره تعرفه انتخابات نیز گفت: امسال چون به صورت همزمان هم انتخابات مجلس خبرگان و مجلس شورای اسلامی را در پیش داریم دو صندوق مجزا برای هر کدام در نظر گرفته شده است.

سخنگوی ستاد انتخابات کشور با ذکر این نکته که انتخابات یک ابر پروژه ملی است خاطر نشان کرد: تعداد ۷۵۰ هزار نفر در فرایند این پروژه همکاری می‌کنند. همچنین ۱۲۱۸ هیئت اجرایی نیز در کل کشور در این خصوص فعال هستند.

دکتر اسلامی درباره تبلیغات نامزدها گفت: امسال سعی شده تا نامزدها نسبت به ادوار گذشته بستر بیشتری برای تبلیغات داشته باشند که بازه آن ۷ روز است. کارهای مقدماتی مانند تشکیل ستادها، اقدامات متعارف، توصیه و تشویق‌ها معنی نداشته و سعی شده که همراهی مناسبی برای مشارکت مردم فراهم شود.

وی در ادامه با اشاره به انتخابات مجلس خبرگان تصریح کرد: ۵۱۰ نفر در خبرگان ثبت نام کرده‌اند که امسال برعکس دوراهی گذشته در قانون خبرگان نیز تفاوت‌هایی ایجاد شده است. شرط ۴۰ سال و داشتن سطح ۴ مدرک حوزه به عنوان دو شرط جدید در این دوره لحاظ شده است.

دکتر اسلامی در پایان به نقش دانشگاه‌ها و حوزه‌های علمیه در ایجاد میزگردها و نشست‌های انتخاباتی برای ایجاد شور و نشاط و برگزاری هرچه باشکوه‌تر انتخابات تأکید کرد.

در ادامه، حاضران در نشست به بیان سوالات خود پرداختند و سخنگوی ستاد انتخابات کشور به سوالات مطرح شده پاسخ داد.

وی افزود: صدا و سیما ۲۰۰ فرکانس یا کانال تلوزیون محلی را ایجاد کرده که در ۲۰۰ حوزه انتخابیه به نامزدها ارائه خدمت خواهد کرد. در این راستا طبق برنامه‌ریزی انجام شده، ۲۰ دقیقه برای هر نامزد در تلوزیون در نظر گرفته شده است که بعد از اتمام زمان، نامزد شماره حساب خود را اعلام می‌کند تا افراد متقاضی کمک مالی خود را به نامزد مورد نظرشان انجام دهند.

دکتر اسلامی درباره نقش شهرداری‌ها در انتخابات یادآور شد: شهرداری‌ها غیر از کمک نقدی، پشتیبانی حوزه‌های انتخابیه را بر عهده خواهند داشت.

سخنگوی ستاد انتخابات کشور درباره قانون شفافیت سال ۹۸ که تصویب شده و هرگز اعمال نشد گفت: در قانون جدید قانون شفافیت مورد تأکید قرار گرفته و برای نخستین بار مقرر شده است نامزدها کلیه منابعی که از افراد حقیقی ایرانی، احزاب و دارایی‌های شخصی برای انتخابات استفاده می‌کنند در سامانه مالی در نظر گرفته شده توسط ستاد انتخابات ثبت کنند.

وی ادامه داد: سند هزینه و فاکتورهای برپایی ستاد، تبلیغات و حق الزحمه عوامل و برپایی تجمعات باید توسط خود نماینده یا یک شخصیت حقوقی معرفی شده توسط نامزد مانند شرکت حسابداری در سامانه مشخص شود. البته ما برای هر حوزه انتخابیه با توجه به سه شاخص محدوده جغرافیایی، پراکندگی جمعیت و تعداد کرسی سقف هزینه تعیین کردیم. هر فردی هم که تمایل به کمک به نامزد مورد نظر خود را دارد تنها ۲۰ درصد سقف هزینه را می‌تواند تقبل کند نه بیشتر.

دکتر اسلامی اضافه کرد: چنانچه نامزدی بیشتر از قانون سقف هزینه، خرج کند متخلف شناخته شده و مشمول مجازات درجه ۶ قانون و محرومیت دو دوره کاندیداتوری مجلس شورای اسلامی خواهد بود. بر طبق این قانون دیگر ستادهای خود جوش و مردمی وجود نخواهد داشت.

سخنگوی ستاد انتخابات کشور همچنین از ایجاد ستاد بانوان در این دوره خبر داد.

وی با تأکید بر انتخابات الکترونیکی این دوره از مجلس که برای نخستین بار انجام خواهد شد گفت: ۳۴ هزار صندوق الکترونیکی در کل کشور داریم که بستر آن فراهم شده و قانون تصویب کرده است و فقط منتظر نتیجه شورای نگهبان هستیم.

دکتر اسلامی در خصوص جرایم انتخاباتی تصریح کرد: ستاد مربوط



برگزاری مراسم اختتامیه دوره دانش افزایی دانشجویان بین الملل

■ مراسم پایان دوره آموزش زبان و ادبیات فارسی دانشجویان چینی ۲۶ دی ماه در دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.

هستند و در کنار درس کمالات اخلاقی را آموزش می دهند و همانطور که می دانید رمز ماندگاری هر تمدنی اخلاق است.

دکتر ایمانی با اشاره به اینکه دانشجویان چینی زبان فارسی را به خوبی یاد گرفته اند تاکید کرد: اینکه دانشجویان فارسی را خوب صحبت می کنند نشان دهنده رشد عقلانی آنهاست و این رشد در سایه تعلیم و تربیت حاصل می شود. از طرفی نیز هم نشینی با اساتید در رشد عقلانی موثر بوده و به تعالی در حوزه معنوی افراد کمک می کند.

وی ادامه داد: سخن همه اساتید یک چیز است و آن عشق است. عشق به یادگیری، عشق به هم نوع و... که بهترین درس است و اگر همه ما این مسئله را خوب یاد بگیریم به عشق پایدار رسیده و زندگی پایداری نیز خواهیم داشت. به این ترتیب در تعالی به تفاهم و همدلی می رسیم.

دکتر ایمانی همدلی و تفاهم را زمینه ساز صلح در جهان دانست و گفت: تعلیم و تربیت به ما یاد می دهد که چطور با انسان ها خوب زندگی کنیم و اساتید کسانی هستند که روش خوب زندگی کردن را آموزش می دهند.

دکتر نجمه دری، مدیر گروه زبان و ادبیات فارسی دانشکده علوم انسانی با ابراز رضایت از دانشجویان این دوره گفت: رضایت از دوره دو طرفه بود و هم ما از دانشجویان و هم دانشجویان از ما رضایت داشتند و ما امیدواریم این ارتباط مستمر بوده و دانشجویان سفیران فرهنگ ایران در کشور خودشان باشند.

آسیای میانه بودند و دانشجویان چینی کم تر حضور داشتند اما در سال های اخیر استقبال چینی های بیشتر شده است.

دکتر علامه با تبریک به دانشجویان چینی برای انتخاب ایران و دانشگاه تربیت مدرس برای یادگیری زبان فارسی گفت: برخی کشورهای فارسی زبان غیر از ایران هم زبان فارسی را آموزش می دهند که زبان اردو و تاجیک است و زبان فارسی نیست و با زبان ما اختلاف دارد.

وی ادامه داد: دانشگاه تربیت مدرس پتانسیل های زیادی دارد که زبان فارسی یکی از ظرفیت های بالقوه آن بوده و اساتید برجسته و خوبی در این رشته دارد.

مدیر روابط علمی بین المللی دانشگاه با اشاره به سایر رشته های این دانشگاه برای ادامه تحصیل دانشجویان چینی و بین الملل گفت: رشته هایی مانند هنر، معماری اسلامی و باستان شناسی از رشته هایی است که ورود به آنها برای چینی ها می تواند جذاب و قابل توجه باشد چرا که چین مانند ایران یک کشور باستانی است.

دکتر علامه در پایان به ادامه همکاری دانشجویان چینی با دانشگاه تربیت مدرس تاکید کرد.

دکتر محسن ایمانی رئیس دانشکده علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس ضمن تشکر از تلاش های دانشجویان چینی برای آموزش زبان فارسی گفت: یکی از بهترین فرصت های یک انسان در طول زندگی شرکت در کلاس اساتید است. اساتید ما در دانشگاه تربیت مدرس متعهد به اخلاق و معنویات

جلسه پایان دوره آموزش زبان فارسی به همت دانشگاه بین المللی مطالعات خارجی پکن و مرکز تحقیقات زبان و ادبیات فارسی و گروه زبان و ادبیات فارسی دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد. در این نشست جمعی از روسا، مدیران، اساتید و دانشجویان چینی این دانشگاه حضور داشتند که به ۱۳ نفر دانش افزایی چینی که ده نفر آنان مقطع کارشناسی و ۳ نفر از دانشجویان مقطع ارشد بودند، گواهی پایان دوره آموزش زبان فارسی، اعطا و با اهدای جوایزی از تلاش های آنان تقدیر به عمل آمد.

دکتر ناصر نیکویخت رئیس مرکز تحقیقات زبان و ادبیات فارسی دانشگاه تربیت مدرس در این نشست با مثبت ارزیابی کردن این دوره، دانشجویان شرکت کننده را افرادی کوشا و وظیفه شناس خواند و تصریح کرد: آشنایی با دانشجویان پکن باعث خرسندی ما است و امیدواریم با خاطرات خوب کشور ایران را ترک کنند. چنانچه هر کدام از آنها تمایل به ادامه تحصیل در دانشگاه تربیت مدرس را داشته باشند از آنها استقبال می کنیم.

دکتر عبدالامیر علامه مدیر روابط علمی بین المللی دانشگاه تربیت مدرس نیز در این جلسه حاضر و با بیان اینکه دانشگاه تربیت مدرس سابقه طولانی در برگزاری دوره های دانش افزایی از ۳۰ سال پیش تا کنون داشته است خاطر نشان کرد: دانشگاه تربیت مدرس سابقه طولانی در برگزاری دوره های آموزشی به دانشجویان بین الملل را داشته است. در گذشته این دانشجویان بیشتر از کشور هند و

**نتایج اولیه آرای
دور دوم انتخابات
شورای صنفی-
رفاهی دانشجویان**



■ ستاد انتخابات شورای صنفی-رفاهی دانشجویان نتایج اولیه آرای دور دوم انتخابات شورا را اعلام کرد.

بر اساس اعلام ستاد انتخابات شورای صنفی-رفاهی دانشجویان از ۹۲۰۸ دانشجوی واجد شرایط رای دادن، در مجموع، ۸۲۰ دانشجو، در دور دوم انتخابات شورای صنفی-رفاهی دانشجویان شرکت نمودند و تعداد آرای اکتسابی هر یک از نامزدان به شرح ذیل می باشد:

دانشکده کشاورزی
کریمی احسان، دکتری مهندسی مکانیک بیو: ۱۸۱ رای
صداقت سجاد، دکتری مهندسی باغبانی: ۱۵۹ رای
سپهری سلمان، ارشد مهندسی باغبانی: ۱۵۸ رای
مرادی صدر جلیل، دکتری مهندسی باغبانی: ۱۴۴ رای

پردیس مرکزی
نجاتی صادق، دکتری جغرافیا و برنامه ریزی: ۱۵۳ رای
اشتری حسین، ارشد حقوق جزا و جرم شناسی: ۱۴۸ رای
مرادی دلیر اکبر، ارشد حقوق خصوصی: ۱۳۷ رای
ایزدیناه زیور، دکتری آموزش زبان فرانسه: ۱۲۲ رای
شقاقی حسن، ارشد زمین شناسی مهندسی: ۱۱۶ رای
علوی سیدمحمد، دکتری زبان انگلیسی: ۱۱۲ رای
بهرامی علی، دکتری فیزیک ماده چگال: ۱۰۲ رای
محمودی مریم، ارشد آموزش زبان فرانسه: ۹۳ رای
حسینی راد آریان، ارشد مهندسی برق کنترل: ۸۸ رای
خوش سخن علیرضا، ارشد مهندسی مکانیک: ۸۷ رای

همچنین مطابق با تبصره ۳ از ماده ۱۸ آیین نامه شوراهای صنفی-رفاهی دانشجویان، به علت به حد نصاب نرسیدن مشارکت در دور دوم (مشارکت ۲۰ درصدی)، انتخابات بعدی، در موعد قانونی بعدی (طبق ماده ۱۰ از شیوه نامه اجرایی شوراهای صنفی-رفاهی دانشجویان: اردیبهشت ماه) برگزار خواهد شد.

بازدید دانشجویان دانشگاه تربیت مدرس از گروه صنعتی ماموت

■ جمعی از دانشجویان انجمن علمی دانشجویی مدیریت صنعتی به سرپرستی دکتر محمود دهقان نیری، عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس از گروه صنعتی ماموت بازدید کردند.

در این بازدید که ۱۹ دی ماه با حمایت معاونت دانشجویی و فرهنگی اجتماعی برگزار شد، ۱۶ نفر از دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد رشته‌های مدیریت صنعتی، مهندسی برق، مکانیک، هنر و مدیریت بازرگانی و راهبردی حضور داشتند.

بازدید از خط تولید و امکان استفاده از محصولات، معرفی جزئیات کاری از سوی مهندس فقیهی مالک این شرکت و اعلام آمادگی شرکت ماموت برای همکاری با دانشجویان دانشگاه از نتایج این بازدید علمی بود. گروه صنعتی ماموت در سال ۱۳۷۰ تأسیس و به عنوان بزرگ‌ترین مجموعه صنعتی سازنده خودروهای سنگین در ایران و تخصصی‌ترین تولیدکننده انواع تریلر، کاربری‌های تجاری و ساندویچ پانل خانه‌های پیش ساخته و کانکس در غرب آسیا شناخته می‌شود.



ششمین همایش بین‌المللی مدیریت و ایمنی ترافیک برگزار می‌شود

■ ششمین همایش بین‌المللی مدیریت و ایمنی ترافیک، ۷ و ۸ اسفند ماه ۱۴۰۲ برگزار می‌شود.

با توجه به پیشرفت چشمگیر در حوزه مدیریت ترافیک و لزوم پویایی در این زمینه نیاز است تا ارتباط با نهادها، بخش‌های خصوصی و کشورهای پیشرفته در زمینه کنترل ترافیک و کاهش تصادفات همواره برقرار گردد و انتقال تجربیات و اشتراک دانش در این حوزه در بالاترین سطوح ممکن صورت پذیرد.

یکی از عوامل مهم و موثر در این خصوص همایش‌های بین‌المللی با حضور نخبگان داخلی و خارجی، شرکت‌های دانش بنیان و افراد تصمیم ساز داخلی و بین‌المللی در این حوزه می‌باشد تا با استفاده از تجربیات و دانش سایر کشورها و سازمان‌های بین‌المللی در این زمینه به ارائه خدمات بهتر به شهروندان، کاهش تصادفات و ایمنی حمل و نقل کمک نمود که تمامی این موضوعات از اهداف اصلی این همایش می‌باشد.

از محورهای این همایش می‌توان به قوانین و مقررات، هوشمند سازی، آموزش و رفتار کاربران، مدیریت سوانح و حوادث رانندگی، سلامت و ایمنی، مدیریت یکپارچه و تعامل بین سازمانی، حمل و نقل پایدار و اقتصاد حمل و نقل و ایمنی حمل و نقل اشاره کرد.

آشنایی با آخرین دستاوردهای علمی و جدیدترین ابزار و تجهیزات در حوزه مدیریت ترافیک و حمل و نقل هوشمند به وسیله دعوت از شرکت‌های معتبر، نخبگان و افراد تاثیرگذار در کشور و خارج از کشور، ارائه راهکارها، راهبردها و تحقق نظریه‌های مدیریت ترافیک و حمل و نقل هوشمند، دستیابی به راهکارهای عملی برای مدیریت ترافیک و حمل و نقل هوشمند، فراهم سازی بستر مناسب برای انتقال دانش و تجربیات کشورهای مختلف و دعوت از سازمان‌ها، وزارتخانه‌ها، دانشگاه‌ها و افراد مرتبط و موثر در حوزه مدیریت ترافیک و استفاده از ایده‌ها و تجربیات برتر آنان از

جمله اهداف این همایش است.

علاقه‌مندان تا اول بهمن ماه ۱۴۰۲ فرصت دارند مقالات خود را از طریق لینک:

<https://itsconference.ir/contacts?action=signup>

ارسال نمایند.

6th International Conference on Traffic Safety and Management

ششمین همایش بین‌المللی مدیریت و ایمنی ترافیک

موضوعات همایش

- 1- Traffic rules and regulations
- 2- Intelligent transportation systems
- 3- Education and behavior of road users
- 4- Health and safety
- 5- Traffic accidents and incidents management
- 6- Inter-organizational interaction and inter-organizational interaction
- 7- Sustainable transportation
- 8- Transportation economy
- 9- Case-studies

۱- قوانین و مقررات
۲- سیستم‌های حمل و نقل هوشمند
۳- آموزش و رفتار کاربران
۴- سلامت و ایمنی
۵- مدیریت سوانح و حوادث رانندگی
۶- مدیریت سوانح و تعامل بین سازمانی
۷- حمل و نقل پایدار
۸- اقتصاد حمل و نقل
۹- مطالعات موردی

ISC CIVILICA

موت ارسال مقالات ۱ بهمن ماه ۱۴۰۲
اطلاعات بیشتر و ارسال مقالات از طریق سایت:
www.itsconference.ir

نشانی: تهران، بزرگراه شیخ فضل الله نوری، بلوار مرزداران، مرکز همایش‌های نورالرضا دیرخانه هاشمی، ۱۱۲۵۳۷۴۰-۲۱

کسب مدال طلا و مقام قهرمانی کشوری توسط دانشجوی دانشگاه تربیت مدرس

■ دانشجوی دکتری مهندسی عمران دانشگاه موفق به کسب مدال طلا در مسابقات کشوری هانمادانگ (رزمی) شد.

برگزاری اردوی کوه‌پیمایی و گل‌گشت «آهار و شکراب» دانشجویان دختر به مناسبت بزرگداشت روز دانشجو



■ به همت مدیریت امور ورزشی دانشگاه و به مناسبت روز دانشجو، اردوی کوه‌پیمایی و گل‌گشت «آهار و شکراب» ویژه دانشجویان دختر برگزار شد.

به مناسبت بزرگداشت روز دانشجو اردوی کوه‌پیمایی و گل‌گشت «آهار و شکراب» دانشجویان دختر از سوی مدیریت امور ورزشی دانشگاه برگزار شد.

این برنامه با استقبال دانشجویان در روستای آهار و شکراب، با شعار «دوستی دانشگاه‌ها با طبیعت» در روز پنج‌شنبه ۲۳ آذر برگزار گردید.

اولین دوره مسابقات کشوری هانمادانگ (رزمی) برگزار شد و خانم چنور عبدی دانشجوی دکتری مهندسی عمران دانشگاه در جوموک قدرتی موفق به کسب رکورد ملی شد و به مدال خوش‌رنگ طلا دست یافت.





درخشش دانشجویان شطرنج باز دانشگاه در مسابقات منطقه یک کشور

■ مسابقات شطرنج دانشجویان دختر و پسر دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی منطقه یک کشور به میزبانی دانشگاه علم و فرهنگ خاتمه یافت و دانشجویان منتخب دانشگاه تربیت مدرس خوش درخشیدند.

در ماده استاندارد (فکری)، بخش پسران، علیرضا صادقی، در میز چهارم به صورت انفرادی، به مقام دوم دست یافت.

در ماده برق آسا، بخش پسران، سیدحمیدرضا صباغی، در میز اول به صورت انفرادی، موفق به کسب عنوان سومی شد.

در ماده برق آسا، بخش دختران، شیوا رمایی، در میز سوم به صورت انفرادی، عنوان دومی را به دست آورد.

در ماده ریید، در بخش دختران، عاطفه شه نهاد، در میز دوم به صورت انفرادی، موفق به کسب عنوان سوم شد.

انتصاب مدیر امور ورزشی دانشگاه به عنوان سرپرست مسابقات ملی فوتسال دانشجویان کشور



■ مدیر امور ورزشی دانشگاه به عنوان سرپرست مسابقات ملی فوتسال دانشجویان کشور منصوب شد.

طی حکمی از سوی دکتر بشیریان، رئیس فدراسیون ملی ورزش‌های دانشگاهی، دکتر ابراهیم فلاح، مدیر امور ورزشی دانشگاه به عنوان سرپرست مسابقات ملی فوتسال دانشجویان کشور منصوب شد.

دانشگاه تربیت مدرس، میزبان مسابقات فوتسال دانشجویان پسر دانشگاه‌های منطقه یک کشور

مسابقات فوتسال دانشجویان پسر

دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی منطقه یک ورزش کشور

انتخابی شانزدهمین المپیاد سراسری

۲۳ لغایت ۳۰ بهمن ماه ۱۴۰۲
دانشگاه تربیت مدرس



■ مسابقات فوتسال دانشجویان پسر دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی منطقه یک کشور ۲۳ تا ۳۰ بهمن ۱۴۰۲ به میزبانی دانشگاه تربیت مدرس برگزار می‌شود.

با توجه به عملکرد مدیریت امور ورزشی دانشگاه در میزبانی مسابقات و برنامه‌های ورزشی، اداره کل تربیت بدنی سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، امتیاز میزبانی و برگزاری مسابقات فوتسال دانشجویان پسر دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی منطقه یک کشور، انتخابی شانزدهمین المپیاد سراسری دانشجویان را به دانشگاه تربیت مدرس واگذار نمود. لازم به ذکر است این مسابقات از ۲۳ بهمن ماه در مجموعه ورزشی شماره یک دانشگاه آغاز خواهد شد.



دانشگاه در بیمارستان جان به جان آفرین تسلیم کرد. روابط عمومی و ارتباطات دانشگاه ضمن ابراز تأسف عمیق، درگذشت این همکار عزیز را به خانواده ایشان و جامعه دانشگاهی به ویژه دانشگاهیان دانشکده مدیریت و اقتصاد تسلیت عرض می نماید.

درگذشت همکار دانشکده مدیریت و اقتصاد

■ محمد توحیدی دلبندی همکار دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه دار فانی را وداع گفت.

متأسفانه مطلع شدیم محمد توحیدی دلبندی کارمند شرکتی شاغل در دانشکده مدیریت و اقتصاد روز سه شنبه ۱۹ دی ماه در حین تمرین ورزشی، دچار ناراحتی قلبی شد و با تلاش های کادر درمان مرکز بهداشت دانشگاه و تکنسین های اورژانس به بیمارستان دکتر شریعتی اعزام گردید. در نهایت، پیگیری و تلاش های پزشکان بیمارستان ثمربخش نبود و این همکار فقید

تودیع و معارفه مدیر تامین مالی و بودجه دانشگاه



■ مراسم معارفه مدیر جدید و تکریم مدیر پیشین تامین مالی و بودجه با حضور رییس دانشگاه برگزار شد.

راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمائید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مد ظله العالی) و ارتقای پیشرفت علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید. از درگاه خداوند متعال، توفیقات شما را در عمل به وظایف محوله، خدمت به دانشگاه و جامعه علمی کشور و تحقق آرمان های انقلاب اسلامی خواستارم.

مراسم معارفه غلامرضا خاکسار مدیر جدید و تکریم محمد خجسته مدیر پیشین تامین مالی و بودجه با حضور رییس دانشگاه برگزار شد.

در حکم مدیر تامین مالی و بودجه دانشگاه که امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: " نظر به مراتب تعهد، توانمندی و تجارب ارزشمند جنابعالی و به موجب این حکم برای مدت دو سال به سمت مدیر تامین مالی و بودجه دانشگاه منصوب می شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزش های اسلام ناب محمدی و پیروی از سیره شهدای

مراسم تودیع و معارفه مدیریت مالی و حسابداری دانشگاه

برگزار شد

■ مراسم معارفه سرپرست جدید و تکریم مدیر پیشین مدیریت مالی و حسابداری دانشگاه ۱۲ دی ماه با حضور معاون توسعه منابع و سرمایه انسانی برگزار شد.



معارفه سید احمد پور طباطبایی سرپرست جدید و تودیع غلامرضا خاکسار مدیر پیشین مدیریت مالی و حسابداری با حضور دکتر خدایار معاون توسعه منابع و سرمایه انسانی برگزار شد.

در بخشی از حکم سرپرست مدیریت مالی و حسابداری که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: 'نظر به مراتب تعهد، تجربه و توانمندی جنابعالی و بر اساس پیشنهاد شماره ۱۰۵/۲۶۸۴۳ مورخ ۱۴۰۲/۱۰/۱۰ معاون توسعه منابع و نیروی انسانی دانشگاه و به موجب این حکم به سمت سرپرست مدیریت مالی و حسابداری دانشگاه منصوب می شوید. امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلام ناب محمدی و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه‌ریزی، سعه صدر و بهره‌گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمائید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله العظمی خامنه‌ای (مد ظله العالی) و ارتقای پیشرفت علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

ابقا و انتصاب مدیران گروه‌های آموزشی

■ طی احکامی از سوی رییس دانشگاه مدیر گروه باستان شناسی دانشکده علوم انسانی، مدیر گروه مهندسی مکانیک بیوسیستم دانشکده کشاورزی، مدیر گروه شناسایی و انتخاب مواد دانشکده فنی و مهندسی منصوب و مدیر گروه سم شناسی دانشکده علوم پزشکی و رئیس بخش مهندسی مواد دانشکده فنی و مهندسی در سمت



خود ابقا شدند.

بر اساس احکام صادره، دکتر سعید امیرحاجلو به سمت مدیر گروه باستان شناسی، دکتر علیرضا مهدویان به سمت مدیر گروه مهندسی مکانیک بیوسیستم، دکتر حمیدرضا شاهوردی به سمت مدیر گروه شناسایی و انتخاب مواد منصوب و دکتر محسن رضایی در سمت مدیر گروه سم شناسی دانشکده علوم پزشکی و دکتر رضا میراسمعیلی در سمت رئیس بخش مهندسی مواد دانشکده فنی و مهندسی ابقا شدند. رییس دانشگاه همچنین در نامه‌هایی جداگانه از دکتر حامد وحدتی نسب در زمان تصدی سمت مدیر گروه باستان شناسی دانشکده علوم انسانی، دکتر احمد بناءکار در زمان تصدی سمت مدیریت گروه مهندسی مکانیک بیوسیستم و دکتر همام نفاخ موسوی در زمان تصدی گروه شناسایی و انتخاب مواد دانشکده فنی و مهندسی تقدیر و تشکر کرد.



پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله:

آدمی را همین سعادت بس که در کار دین و دنیا به او اعتماد کنند.



بیانات مقام معظم رهبری (مدظله العالی):

اهمیت حضور مردم در صحنه:

مسئله‌ی حضور مردم در صحنه-که جزو لوازم حتمی اداره‌ی صحیح کشور و پیشرفت انقلاب و به نتیجه رسیدن انقلاب و به هدف هادست یافتن انقلاب است-باید ترویج بشود؛ هر کسی صدایی دارد، هر کسی زبان گویایی دارد، هر کسی مخاطبی دارد، هر کسی می‌تواند اثر بگذارد، باید روی این زمینه کار کند: وَ تَوَاصُوا بِالْحَقِّ؛ این حق است. توأصی به حق وظیفه‌ی همه است؛ مردم را بایستی به حضور در میدان، ایستادگی در میدان، آشنایی با لوازم میدان وادار کنند. البته مسئولان حکومتی باید بدانند که مردم آماده‌اند، [لذا] وظیفه‌ی آنها سنگین است؛ هم مسئولان حکومتی، هم فعالان عرصه‌های سیاسی و فرهنگی، باید زمینه را آماده کنند.

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

طراح گرافیک: آرزو انصاری

صاحب امتیاز: دانشگاه تربیت مدرس

روابط عمومی

عکس: علی دالوندی

مدیر مسئول: مجید جان نثاری

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۰۰۴۵۳۵

تلفن: ۰۲۱-۸۲۸۸۳۱۸۸

خبرنگار: مرضیه رحیم و مینا طاهری

سردبیر: مرضیه رحیم

رایانامه: prtmu@modares.ir

/نسخه الکترونیکی خبرنامه را می‌توانید از تارنمای دانشگاه دریافت کنید./