

آیین استقبال از دانشجویان نووارد با حضور رییس دانشگاه برگزار شد

۳



تجمع دانشگاهیان تربیت مدرس در محکومیت جنایات رژیم غاصب صهیونیستی

۶۴

تفاهم نامه

امضای تفاهم نامه مشترک میان دانشگاه تربیت مدرس و هفت دانشگاه برتر عراق

۴۹

توسعه کنترل پیش بین مدل با یادگیری تقویتی برای درمان سرطان

۶

بوی ماه مهر

پیام تبریک رئیس دانشگاه به مناسبت آغاز سال تحصیلی جدید

■ دکتر فرهاد دانشجو، رئیس دانشگاه، در پیامی فرارسیدن سال جدید تحصیلی را به همه دانشگاهیان تبریک گفت.

در متن این پیام آمده است:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

«ویری الذین اوتوا العلم الذی أنزل إلیک من ربک هو الحق و یهدی الی صراط العزیز الحمید»
کسانی که به ایشان علم داده شده، آنچه را از سوی پروردگارت بر تو نازل شده حق می دانند و به راه خداوند عزیز و حمید هدایت می کند

با شروع سال تحصیلی جدید، بار دیگر فصل جدیدی از فعالیت های آموزشی و پژوهشی دانشجویان در مسیر پیشرفت علم و دانش آغاز می شود و در این مسیر، دانشگاه نقشی مهم و اساسی در جهت تولید علم نافع، توسعه پایدار و کمک به حل مسائل و مشکلات کشور دارد که با همت و تلاش همه دانشگاهیان متعهد و توانمند محقق خواهد شد.

امروز حضور در سنگر علم و دانش و بهره گیری از فناوری و نوآوری بسیار حائز اهمیت است و بی شک پژوهشگران و دانشمندان کشور با مجاهدت های علمی خود می توانند پرچم علم و دانش را بر فراز قله های علمی جهان به اهتزاز در آورند.

اینجانب آغاز سال تحصیلی را به تمامی دانشگاهیان به ویژه دانشجویان نووارد دانشگاه صمیمانه تبریک گفته و امیدوارم با تکیه بر توانمندی ها، ظرفیت ها و پیروی از منویات مقام معظم رهبری در مسیر پیشرفت، آبادانی و خودکفایی میهن اسلامی بیش از پیش کوشا باشیم.

آیین استقبال از دانشجویان نووارد با حضور رییس دانشگاه برگزار شد

■ همزمان با آغاز سال تحصیلی جدید دانشگاه‌ها، آیین استقبال از دانشجویان نووارد با حضور رییس و هیأت رئیسه دانشگاه، سوم مهر ماه برگزار شد.

رییس دانشگاه به همراه هیأت رئیسه و جمعی از مسئولان دانشگاه با حضور در غرفه استقبال از دانشجویان نووارد در فضایی گرم و صمیمی با دانشجویان ورودی جدید دیدار کرد و ضمن خیر مقدم و تبریک به مناسبت ورود به دانشگاه تربیت مدرس برای آنان آرزوی موفقیت نمود.

رییس دانشگاه همچنین در غرفه‌های مربوط به بسیج دانشجویی و هیأت محبین اهل بیت و موبک ثامن الحجج نیز حضور یافت و از نزدیک با مسئولان و دانشجویان حاضر در این غرفه‌ها دیدار و گفتگو کرد.

رییس دانشگاه در این مراسم اظهار داشت: دانشگاه تربیت مدرس یکی از بهترین دانشگاه‌های کشور و تنها دانشگاه جامع کشور است که رشته‌های مختلف فنی و مهندسی، علوم انسانی، علوم پایه پزشکی، هنر و ... در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری را دارا می‌باشد و با توجه به اینکه این دانشگاه، دانشگاهی تحصیلات تکمیلی است دانشجویان می‌توانند زمان بیشتری را صرف امور پژوهشی نمایند و از طریق اساتید خود، شرکت‌های پارک علم و فناوری و طرق دیگر با بازار کار رشته تحصیلی خود مرتبط شوند و قطعاً از طریق همین ارتباطات، آینده شغلی بهتری در انتظار آنها خواهد بود.

وی تصریح کرد: دانشجویان باید در پایان نامه و رساله‌های خود پروژه‌هایی را تعریف کنند که در راستای حل مشکلات جامعه باشد و این موضوع بسیار حائز اهمیت است.

دکتر دانشجو تصریح کرد: در دانشگاه تربیت مدرس اساتید خوب و بنامی هستند که دانشجویان می‌توانند از علم و دانش و تجربه آنها بهره‌مند گردند. همچنین در دانشگاه امکانات ورزشی خوبی وجود دارد که دانشگاهیان می‌توانند در اوقات فراغت خود از آنها استفاده کنند. وی خطاب به دانشجویان گفت: ما پرچمدار شادی و نشاط و صلح و دوستی هستیم و باید برای شادی و نشاط در دانشگاه تلاش کنیم و بتوانیم در کنار هم زمینه رشد و ارتقای دانشگاه را فراهم کنیم.





برگزاری آیین پیشواز دانشجویان نو ورود دانشگاه

■ همزمان با آغاز سال تحصیلی، روز شنبه اول مهرماه ۱۴۰۲، دکتر کردنائیج معاون آموزشی دانشگاه تربیت مدرس با حضور و استقرار در غرفه ستاد استقبال، به پیشواز دانشجویان نو ورود دانشگاه رفت.

همزمان با آغاز سال تحصیلی جدید، دکتر اسدالله کردنائیج با حضور در غرفه استقبال که توسط معاونت آموزشی و معاونت دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی دانشگاه تدارک دیده شده بود، از دانشجویان نو ورود استقبال و با آنان دیدار و گفتگو کرد.

کارشناسان معاونت‌های آموزشی و دانشجویی-فرهنگی نیز ضمن اهداء گل و هدایا به دانشجویان جدید، دانشجویان را راهنمایی و به سوالات آن‌ها پاسخ دادند.



حضور دانشمندان جهان اسلام در دانشگاه تربیت مدرس

■ رییس دانشگاه روز شنبه ۸ مهرماه، میزبان برنده جایزه مصطفی (ص) و جمعی از دانشمندان حاضر در مراسم اهدای جایزه مصطفی (ص) بود.



میهمانان پنجمین دوره جایزه مصطفی (ص)، ۸ مهرماه با حضور در دانشگاه تربیت مدرس با رییس دانشگاه و جمعی از مسئولان و روسای دانشکده‌ها دیدار کردند.

در ابتدای این نشست دکتر عبدالله زاده معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه ضمن خیرمقدم به مهمانان، به معرفی روسای دانشکده‌ها و اعضای حاضر در نشست پرداخت. در ادامه دکتر علامه رئیس واحد بین‌الملل و مدیر روابط علمی بین‌المللی به معرفی کوتاهی از دانشگاه تربیت مدرس و تعداد دانشجویان، اعضای هیات علمی و رشته‌های موجود در دانشگاه پرداخت.

سپس روسای دانشکده‌های علوم پزشکی، علوم زیستی، علوم پایه و مهندسی شیمی و رییس پارک علم و فناوری مدرس به معرفی واحدها و دانشکده‌های خود و زمینه‌های تحقیقاتی آن پرداختند.

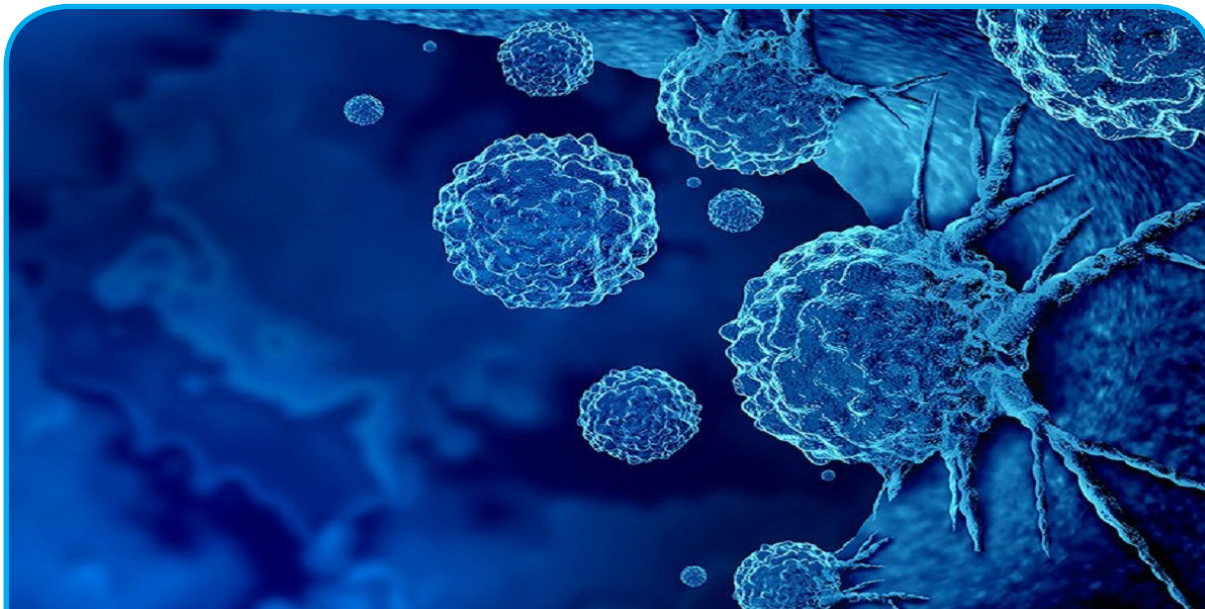
در ادامه چهار دانشمند جهان اسلام حاضر در جلسه؛ پروفسور احمد فوزی اسماعیل رئیس دانشگاه فناوری مالزی (برگزیده دریافت جایزه مصطفی (ص))، پروفسور شکیل احمد عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد ملی اردو مولانا از کشور هند، پروفسور سید احتشام حسنین از Indian Institute of Technology Delhi (IIT Delhi) کشور هند و دکتر نسرين ظفر احتشام از SHARDA UNIVERSITY کشور هند، ضمن معرفی کوتاهی از خود و دانشگاه‌های محل تدریس خود در خصوص زمینه سازی بیشتر برای گسترش مراودات علمی و پژوهشی میان طرفین مطالبی را عنوان کردند.



در ادامه دکتر دانشجو رییس دانشگاه به معرفی دانشکده‌های مختلف دانشگاه، پارک علم و فناوری و پردیس بین‌المللی ارونند و ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های علمی، آموزشی و پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس پرداخت.

گفتنی است پنجمین آیین اعطای جایزه مصطفی (ص) دهم مهرماه امسال به میزبانی شهر اصفهان برگزار می‌شود. جایزه مصطفی (ص) که به صورت دوسالانه به دانشمندان و پژوهشگران برتر جهان اسلام اعطا می‌شود، به اثری نوآورانه در مرزهای دانش تعلق می‌گیرد که زمینه‌ساز بهبود زندگی بشریت باشد و توسط افرادی شاخص در حوزه‌های علم و فناوری ارائه شده باشد.





توسعه کنترل پیش بین مدل با یادگیری تقویتی برای درمان سرطان

■ پژوهشگران گروه مهندسی ساخت و تولید دانشگاه تربیت مدرس طی تحقیقی موفق به توسعه کنترل پیش بین مدل با یادگیری تقویتی برای درمان سرطان با ترکیب شیمی درمانی و ایمنی درمانی شدند.

سرطان دومین عامل مرگ و میر در جهان است و آن را به یک موضوع مهم در زمینه سلامت و بیماری تبدیل می‌کند. در نتیجه، درمان و کنترل آن به عنوان یکی از حیاتی‌ترین زمینه‌های مطالعاتی در سراسر جهان مطرح شده است. سارینا حقیقت دوست که این پژوهش در قالب پایان‌نامه کارشناسی ارشد وی در رشته مهندسی مکترونیک انجام شد با بیان این مقدمه گفت: یکی از عناصر کلیدی در فرآیند درمان سرطان، جلوگیری از افزایش تعداد سلول‌های سرطانی است. این پژوهش یک رویکرد جدید مبتنی بر کنترل پیش‌بینی مدل (MPC) و یادگیری تقویتی (RL) توسعه می‌دهد.

وی افزود: در شبیه‌سازی، ابتدا هیچ محدودیتی برای یادگیری تقویتی در کنترل کننده در نظر گرفته نشده است، سپس یکبار شبیه‌سازی را با استفاده از یادگیری تقویتی و بدون در نظر گرفتن شرایط اولیه و یکبار با در نظر گرفتن شرایط اولیه تصادفی در بازه زمانی ۳۰ روزه و با ۳ مرحله زمانی متفاوت بررسی کرده‌ایم. سپس در هر مرحله با توجه به دنباله کنترل بهینه، به بررسی حداکثر بهینه‌سازی و رفتار کنترل کننده در دارورسانی و انتخاب دوز مناسب دارو می‌پردازیم. در انتها به تاثیرگذاری هر یک از روش‌های ایمنی درمانی، شیمی درمانی و ترکیبی از آنها در کاهش تعداد سلول‌های سرطانی و بررسی بهبود بیماری پرداختیم.

حقیقت دوست اظهار داشت: نتایج نشان داد که به‌طور کلی لازم است ابتدا با کمک شیمی درمانی سلول‌های سرطانی تضعیف شوند، سپس سیستم ایمنی می‌تواند با کاهش تعداد سلول‌های سرطانی از رشد تومور در محل مورد نظر جلوگیری کند تا زمانی که درمان موثر واقع شود. با توجه به نتایج شبیه‌سازی، با در نظر گرفتن تمامی شرایط مختلف و مراحل زمانی مختلف، ترکیب این دو روش باعث کاهش تقریباً ۶۵ درصدی تعداد سلول‌ها شده و این نشان دهنده اثربخشی ترکیب دو روش درمانی با کمک کنترل کننده پیش‌بین مدل توسعه یافته توسط RL می‌باشد. گفتنی است این پژوهش در قالب پایان‌نامه کارشناسی ارشد سارینا حقیقت دوست با راهنمایی دکتر امین رضائی در دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه انجام شد.

کتاب «افق تغییرات در روابط هند و آفریقا» با ترجمه دکتر مجید رسولی چاپ و منتشر شد

■ کتاب «افق تغییرات در روابط هند و آفریقا» با ترجمه دکتر مجید رسولی رییس مرکز مطالعات آفریقای دانشگاه تربیت مدرس چاپ و منتشر شد.



نهم داستان را فراتر از حوزه‌های دولت و تجارت می‌برد تا پیوندهای اجتماعی-فرهنگی و مرتبط با مردم را روشن کند. فصل دهم با ارزیابی تحولات تا پایان سال ۲۰۲۰، از جمله تأثیر کووید-۱۹، جمع‌بندی نهایی را انجام می‌دهد.

فصل آخر، فصل یازدهم، شامل دو بخش فرعی است: فصل اول یک مقایسه عینی بین رویکردهای چین و هند نسبت به آفریقا ارائه می‌کند، در حالی که فصل دوم مجموعه‌ای از توصیه‌های متفکرانه در مورد چگونگی تقویت روابط هند و آفریقا در دهه آینده ارائه می‌کند.

این کتاب فعالیت‌های کشورهای مهم در آفریقا از جمله ایالات متحده آمریکا، اتحادیه اروپا، ژاپن و روسیه را پوشش می‌دهد و علاقه روزافزون به فرصت‌های آفریقا را به همراه فصلی روشن و عینی در مورد روابط چین و آفریقا نشان می‌دهد. با این حال، در جزئیات رشد روابط دوجانبه، فعالیت‌های هند در آفریقا نباید در رقابت با چین دیده شود، زیرا مجموعه مهارت‌ها و ویژگی‌های هر کشور کاملاً متفاوت است.

نویسنده کتاب در روایت سابقه تاریخی روابط هند و آفریقا نتیجه می‌گیرد که در حال حاضر تعامل بی سابقه‌ای در سطوح قاره‌ای، منطقه‌ای و دوجانبه وجود دارد که نتیجه آن این است که هند سومین مقصد صادرات آفریقا و پنجمین سرمایه‌گذار بزرگ در آفریقا است. بهاتیا چه در مقابل چین و چه در موارد دیگر، توجه را به توسعه خوشایند جلب می‌کند که مشارکت هند در آفریقا به کشورهای غیرسنستی و مناطق فعالیت غیرعادی گسترش یافته است.

این کتاب طوری طراحی شده است که نه تنها برای دانشمندان، بلکه برای جامعه بزرگتر سیاست‌گذاران و متخصصان جذاب باشد. هدف اصلی نویسنده انتقال اشتیاق خود به آفریقا به نسل بعدی آفریقایی‌ها در جهان و همه کسانی است که به آفریقای حال و آینده علاقه دارند. این کتاب برای دانشجویان و محققانی که در زمینه روابط بین‌الملل، سیاست خارجی، حکومت، جغرافیای سیاسی و دیپلماسی فعالیت می‌کنند بسیار مفید خواهد بود.

کتاب «افق تغییرات در روابط هند و آفریقا» نوشته راجیو بهاتیا، کاوش عمیقی از مشارکت هند و آفریقا در تمام ابعاد مهم آن ارائه می‌دهد. پیش‌زمینه تاریخی و گذشته استعماری مشترک را ترسیم می‌کند تا بر تکامل تعامل هند و آفریقا در دو دهه اول قرن بیست و یکم تمرکز کرده و زمینه‌سازی کند. این کتاب رقابت بین‌المللی در حال گسترش در آفریقا را عمیقاً بررسی می‌کند، که شامل بازیگران جهانی مانند اتحادیه اروپا، ایالات متحده و ژاپن، در میان دیگران، با تمرکز ویژه بر نفوذ رو به رشد چین در منطقه است. علاوه بر این، جنبه‌های قاره‌ای، منطقه‌ای و دوجانبه روابط هند و آفریقا را به طور عینی تشریح کرده و نقشه راهی برای تقویت و تعمیق روابط در دهه آینده ارائه می‌دهد.

فصل اول با تحلیلی از آفریقا در حال گذار آغاز می‌شود که به موازات نزدیکی قرن بیستم به پایان خود، به سفر گذشته آن پرداخته و به مسیر آینده‌اش اشاره می‌کند.

فصل دوم سیر تحولات روابط هند با آفریقا را در طول قرن بیستم نشان می‌دهد. فصل سوم آفریقا را در زمینه جهانی قرار داده و توضیح می‌دهد که چگونه مجموعه‌ای از کشورها از سراسر جهان در ایجاد روابط با آن درگیر شده‌اند. فصل چهارم به عمق «تانگوی چین و آفریقا» می‌پردازد، موضوعی محبوب برای علاقه‌مندان به آفریقا می‌باشد.

چهار فصل بعدی به بررسی دقیق مشارکت هند و آفریقا در قرن بیست و یکم پرداخته و توجه را بر سه سطح مهم قاره‌ای، منطقه‌ای و دوجانبه متمرکز می‌کند. فصل



درخشش دانش آموختگان دانشگاه تربیت مدرس در کنگره بین‌المللی حشره‌شناسی ایران

■ در رقابت رساله‌های دکتری برتر کشور در رشته حشره‌شناسی کشاورزی که توسط انجمن حشره‌شناسی ایران برگزار شد، دو رساله دانش آموختگان دانشگاه تربیت مدرس موفق به کسب رتبه نخست و رتبه دوم شدند.

در این رقابت که در ضمن برگزاری کنگره بین‌المللی حشره‌شناسی ایران در دانشگاه رازی کرمانشاه برگزار شد، رساله دکتر شیما یزدان پناه رتبه نخست و رساله دکتر محمد ایزدی زاده رتبه دوم را کسب کرد و مورد تقدیر قرار گرفت.

رساله دکتر شیما یزدان پناه در زمینه "اکولوژی و کنترل بیولوژیک" با راهنمایی دکتر یعقوب فتحي پور و رساله دکتر محمد ایزدی زاده در زمینه "رده‌بندی حشرات" با راهنمایی دکتر علی اصغر طالبی در دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس انجام شد. رساله دکتر یزدان پناه در سال ۱۴۰۱ نیز موفق به کسب جایزه رساله برتر دانشگاه تربیت مدرس شده بود.

گفتنی است کنگره بین‌المللی حشره‌شناسی ایران ۲۷ تا ۲۹ شهریور سال جاری برگزار شد.



نشست علمی

مرکز تحقیقات مواد

طبیعی و گیاهان

دارویی دانشگاه

برگزار شد



■ نشست علمی مرکز تحقیقات مواد طبیعی و گیاهان دارویی دانشگاه با حضور اعضای هیأت علمی مرتبط و علاقمند به این حوزه، ۲۹ شهریور به صورت حضوری-مجازی برگزار شد.

و درمانی به منظور جوابگویی به نیازهای جامعه در زمینه فرآورده‌های طبیعی، ایجاد شد.

عضو هیات مؤسس مرکز تحقیقات گیاهان دارویی و مواد طبیعی تاکید کرد: در دانشگاه تربیت مدرس به دلیل حضور دانشکده‌ها و متخصصینی با تخصص‌های متنوع و مرتبط با اهداف مرکز، اساتید با سابقه علمی درخشان و پژوهشگران با تجربه در زمینه همکاری‌های ملی و بین‌المللی، پتانسیل‌های بسیاری وجود دارد که امیدوارم با ایجاد ارتباطات مؤثر، همدلی و هم‌فکری بیشتر، همکاری‌های گسترده‌ای انجام شود.

در ادامه این نشست علمی، برخی از اساتید حاضر در جلسه، پروژه‌ها و تحقیقات مرتبط انجام شده را معرفی و ارائه کردند و ظرفیت‌ها و قابلیت‌های موجود در گروه و دانشکده‌های خود را برای کمک به گسترش فعالیت‌های بین‌رشته‌ای تشریح نمودند.

در پایان دکتر ملیحه سودی، رئیس فعلی مرکز تحقیقات مواد طبیعی و گیاهان دارویی دانشگاه و عضو هیأت علمی دانشکده علوم پزشکی ضمن تأکید بر اهمیت توسعه ارتباطات بین رشته‌ای، شناسایی، معرفی و استفاده از امکانات و ظرفیت‌های موجود در دانشگاه و همچنین گسترش همکاری‌های علمی، به سؤالات حاضرین در نشست پاسخ داد.

تا در نهایت تحقیقات به هدف مورد نظر برسد و در حد آزمایشگاه نماند. در این مرکز به دنبال برقرار کردن ارتباط موثر هستیم اما در کنار این مهم، از ایده‌ها و طرح‌های خوب و موثر حمایت خواهیم کرد.

دکتر بطحائی در توضیح روند تاسیس مرکز اظهار داشت: اقدام برای تاسیس این مرکز در سال‌های ۹۴ و ۹۵ در قالب هسته پژوهشی گیاهان دارویی مطرح و آغاز شد و در سال‌های بعد با پیگیری‌های بسیار به مرکز تبدیل شد و در نهایت در خرداد سال ۱۴۰۰ مجوز مربوطه را از وزارت بهداشت و هیأت امنای دانشگاه تربیت مدرس دریافت نمود.

وی در ادامه رسالت مرکز را تشریح کرد و گفت: مطالعه و بررسی بنیادی فرآورده‌های طبیعی از منشأ گیاهان دارویی یا منابع دریایی و غیره به منظور شناسایی خواص بیولوژیک، بررسی امکان بکارگیری این فرآورده‌ها در پیشگیری/درمان بیماری‌های مزمن غیر واگیردار مانند سرطان، دیابت و اضمحلال عصبی، چشم‌انداز و رسالت این مرکز است.

عضو هیات علمی دانشگاه در خصوص اهداف ایجاد مرکز اظهار داشت: این مرکز با هدف توسعه، گسترش پژوهش و بکارگیری دانش بشری در زمینه فرآورده‌های طبیعی از منابع مختلف، همچنین انجام پژوهش‌های بنیادی و بالینی و ارائه خدمات بهداشتی

در ابتدای این نشست دکتر زهرا بطحائی عضو هیأت علمی دانشکده علوم پزشکی و رئیس سابق مرکز تحقیقات مواد طبیعی و گیاهان دارویی در خصوص هدف تشکیل این مرکز گفت: مرکز تحقیقات مواد طبیعی و گیاهان دارویی تشکیل شد تا هسته‌ای برای تحقیقات در زمینه گیاهان دارویی باشد و پژوهشگران و اعضای هیات علمی بتوانند از طریق این مرکز با یکدیگر و با مراکز فعال در این حوزه، ارتباط برقرار کنند و تحقیقات بین رشته‌ای در این زمینه گسترش یابد.

وی افزود: تحقیقات در حوزه گیاهان دارویی و مواد طبیعی طیف گسترده‌ای از متخصصین را در برمی‌گیرد که ما در دانشگاه تربیت مدرس با پتانسیل بالایی که دارد، می‌توانیم ارتباط خوبی بین این متخصصین از طریق مرکز ایجاد کنیم. از تولید این گیاهان در دانشکده کشاورزی، مواد طبیعی موجود در دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، از بحث تلخیص و جداسازی که در دانشکده مهندسی شیمی و علوم پایه امکان پذیر است، بحث ارزیابی و بررسی که توسط متخصصین دانشکده‌های علوم زیستی و علوم پزشکی انجام می‌شود، همچنین سم شناسی، فرمولاسیون و اثرات بالینی که در دانشکده علوم پزشکی قابل بررسی است، روندی شکل می‌گیرد که حضور و فعالیت افراد متخصص در رشته‌های مختلف در کنار یکدیگر را می‌طلبد



عضو هیأت علمی دانشکده هنر دانشگاه تربیت مدرس در میان عوامل سازنده سریال عاشورا

■ دکتر فارس باقری، عضو هیأت علمی گروه کارگردانی و بازیگری دانشگاه تربیت مدرس، نویسنده و پژوهشگر سریال عاشورا است که از شبکه اول سیما در حال پخش می باشد.

سریال عاشورا، محصول سیما فیلم، در هفت قسمت به زندگی شهید «حمید باقری و مهدی باقری» در دو عملیات خیبر و بدر می پردازد. در هفته دفاع مقدس، جمعه ها ساعت ۱۰ شب، از شبکه یک سیما پخش می شود. مینی سریال عاشورا با روایت زندگی شهیدان مهدی و حمید باقری و یادی از حماسه سازان لشکر ۳۱ عاشورا در ایام ماه محرم و صفر است. این سریال به نویسندگی هادی حجازی فر و فارس باقری نوشته شده است. سریال «عاشورا» که پژوهش آن را نیز فارس باقری بر عهده داشته است، پیش از این نسخه ای سینمایی از آن توسط کارگردان و فرهاد امینی، با نام موقعیت مهدی در جشنواره فجر آماده شد و پس از حضور در بخش سودای سیمیرغ چهلمین جشنواره فیلم فجر و کسب پنج جایزه از جمله سیمیرغ بلورین بهترین فیلم، توسط حوزه هنری روی پرده سینما رفت.

برگزاری کنفرانس مهندسی و مدیریت فرآیندهای کسب و کار

■ کنفرانس مهندسی و مدیریت فرآیندهای کسب و کار، سوم و چهارم آبان ماه ۱۴۰۲ در دانشگاه تربیت مدرس برگزار می شود.

کنفرانس مهندسی و مدیریت فرآیندهای کسب و کار توسط دانشکده مهندسی صنایع و سیستم های دانشگاه تربیت مدرس با ارائه مقالات علمی، برگزاری نشست های تخصصی، کارگاه های کاربردی و نمایشگاه طی دو روز با حضور فعال بخش های دولتی و خصوصی برگزار می شود.

بر اساس اعلام دبیرخانه کنفرانس، زمینه کنفرانس مهندسی و مدیریت فرآیندهای کسب و کار، نهادینه سازی حکمرانی مهندسی و مدیریت فرآیندها؛ چالش ها، فناوری ها و راهکارها است و محورهای اصلی آن شامل؛ کاربرد مهندسی و مدیریت فرآیندها در حمل و نقل، انرژی، کشاورزی، آموزشی و ... مهندسی و مدیریت فرآیند در لجستیک و زنجیره تأمین، مهندسی و مدیریت فرآیند در سیستم های سلامت، کاربرد مدل های بهینه سازی و شبیه سازی در مهندسی و مدیریت فرآیند، مهندسی و طراحی مجدد فرآیندها، استانداردها، قابلیت ها و تعالی سازمانی، مهندسی و مدیریت فرآیند و دیگر نظام های مدیریتی مانند پروژه، دانش، ریسک، منابع انسانی، مالی، دارایی ها و ... مهندسی و مدیریت فرآیند و مدل های داده محور، مهندسی و مدیریت فرآیند و تحول دیجیتال و تجارب موفق در مهندسی و مدیریت فرآیند، مهندسی و مدیریت فرآیندهای مالی، بانکی و بیمه، مهندسی و مدیریت فرآیند، می باشد.

کنفرانس مهندسی و مدیریت فرآیندهای کسب و کار
 ۳ و ۴ آبان ۱۴۰۲

Conference on Business Process Management & Engineering 2023
 3-4 OCTOBER

حامیان:

زمینه کنفرانس:
 نهادینه سازی حکمرانی مهندسی و مدیریت فرآیندها
 چالش ها، فناوری ها و راهکارها

محورهای کنفرانس:

- کاربرد مهندسی و مدیریت فرآیندها در حمل و نقل، انرژی، کشاورزی، آموزشی و ...
- مهندسی و مدیریت فرآیند در لجستیک و زنجیره تأمین، مهندسی و مدیریت فرآیند در سیستم های سلامت.
- کاربرد مدل های بهینه سازی و شبیه سازی در مهندسی و مدیریت فرآیند.
- مهندسی و طراحی مجدد فرآیندها، استانداردها، قابلیت ها و تعالی سازمانی.
- پروژه، دانش، ریسک، منابع انسانی، دارایی ها و ...
- مهندسی و مدیریت فرآیند و مدل های داده محور.
- مهندسی و مدیریت فرآیند و تحول دیجیتال.
- تجارب موفق در مهندسی و مدیریت فرآیند.
- مهندسی و مدیریت فرآیندهای مالی، بانکی و بیمه.

حاضرین در کنفرانس:

ارتباط با دبیرخانه اجرایی کنفرانس:
 تلفن: ۰۲۱۵۵۰۹۱۳۷۰ | ایمیل: bpme-conf@moderes.ac.ir, info@hira-bpm.ir
 وبسایت: hira-bpm.ir | تاریخ: ۳ و ۴ آبان ۱۴۰۲
 شبکه های اجتماعی: ۰۹۳۳۳۷۱۱۳۴۶ | برگزارکننده: دبیرخانه علمی
 تهران: محل آبان-رییس دانشگاه تربیت مدرس - دانشکده مهندسی، صنایع و سیستمها
 صندوق پستی: ۱۴۱۵۰۱۶۱ | تلفن: ۰۲۱۸۸۸۳۳۳۴

با هدف تقویت ارتباط میان صنعت و دانشگاه انجام شد:

تأسیس شرکت دانشگاهی سیما مدرس از سوی پژوهشکده فناوری اطلاعات



■ رئیس پژوهشکده فناوری اطلاعات دانشگاه تربیت مدرس از تأسیس شرکت دانشگاهی (سیما مدرس) برای تقویت ارتباط موثر میان صنعت و دانشگاه خبر داد.

پروژه عملیاتی شده و به پایان رسیده است. تعدادی از این پروژه‌ها با بخش‌های دولتی مانند فراجا، مرکز ملی فضای مجازی، دانشگاه آزاد اسلامی، آستان مقدس امام خمینی، پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات وزارت ICT، موسسه عالی پژوهش تامین اجتماعی و... منعقد شده و برخی نیز با بخش‌های خصوصی مانند شرکت مینا و شرکت ارتباطات بین‌الملل «تلسی» انجام شده است.

وی اخلاق مداری و کار حرفه‌ای را به عنوان عاملی موثر در تقویت همکاری سایر نهادها با پژوهشکده دانست و تأکید کرد: ما در راستای تثبیت جایگاه پژوهشکده و تلاش‌های صورت گرفته طی سه سال گذشته به عنوان مشاور معتمد مرکز ملی فضای مجازی در دو طرح حضور داشتیم که یکی

دانشگاهی در دانشگاه تربیت مدرس با نام سیما مدرس با مشارکت بخش خصوصی در سال جاری صورت پذیرفت. لازم به ذکر هست که تفکر موجود در این همکاری‌ها ایجاد رابطه فنی با بخش خصوصی در بستر زمانی بلند مدت از دیدگاه همکاری و کسب و کار می‌باشد. علاوه بر این، لازم به ذکر است که درآمد حاصل از ارتباط با شرکت‌ها و نهادها در این پژوهشکده نسبت به چهار سال رشد چشمگیری داشته است.

انجام پروژه‌های ملی از آستان مقدس امام خمینی تا مرکز ملی فناوری اطلاعات

دکتر مقدم با بیان پروژه‌های انجام شده توسط این پژوهشکده در حوزه فناوری خاطر نشان کرد: در حال حاضر در سطح ملی ۱۰

دکتر نصرالله مقدم رئیس پژوهشکده فناوری اطلاعات دانشگاه تربیت مدرس در گفت و گو با خبرنگار روابط عمومی با تشریح اقدامات انجام شده توسط این مرکز طی سال‌های اخیر گفت: هدف ما در پژوهشکده تثبیت و ارتقاء جایگاه این پژوهشکده در میان سازمان‌های مختلف داخلی در حوزه فن‌آوری اطلاعات و همچنین ایجاد ارتباط با دیگر نهادها و شرکت‌های نوآور و فناور در سطح عملیاتی بوده است. در این راستا می‌توان به همکاری‌های مهم با بخش خصوصی بخصوص در حوزه هوش مصنوعی اشاره داشت، به عنوان مثال در حال حاضر پروژه‌هایی در راستای تولید چت بات‌های هوشمند در مراکز تماس و خدمات موبایل در جریان است. همچنین تأسیس شرکت

دبیر خانه واحدهای پژوهشی در پژوهشکده فناوری اطلاعات

دکتر مقدم همچنین از فعالیت دبیرخانه دائمی واحدهای پژوهشی در پژوهشکده فناوری اطلاعات خبر داد و افزود: موضوعات مهم مرتبط با واحدهای پژوهشی همگی در جلسات مختلف در دبیرخانه با حضور نمایندگان تمامی واحدها بررسی و جمع‌بندی می‌شود. از جمله موضوعات مهم تعریف ۴ زیست بوم یا اکوسیستم برای واحدهای پژوهشی است بر اساس هر یک شاخص‌های سنجش تدوین گردیده است. وی تدوین آیین نامه تاسیس و اداره واحدهای پژوهشی، ایجاد شبکه‌سازی و استفاده از ظرفیت‌های مختلف فناوری و نوآوری، به کارگیری پژوهشگران خارج از دانشگاه در پروژه‌های مختلف، برگزاری دوره‌های آموزشی، حمایت حقوقی و اجرایی پروژه‌های همکاران را از دیگر اقدامات این پژوهشکده عنوان کرد.

برگزاری اولین کنفرانس فناوری‌های نوین در مدیریت بحران

دکتر مقدم با بیان اهمیت مبحث تحول دیجیتال و نقش آن در سازمان‌ها گفت: باید این فرهنگ در بین اساتید و همکاران ما جا بیافتد که قراردادهای نه به شکل فردی که در قالب پژوهشکده انجام شود تا استانداردها درباره آنها لحاظ شود.

وی از برگزاری اولین کنفرانس ملی مدیریت بحران در حوزه فناوری‌های نوین برای سال آینده خبر داد و تاکید کرد: از آنجایی که ایران در رتبه ۱۰ از نظر بلایای طبیعی قرار دارد، چگونگی مدیریت آن با در نظر گرفتن فناوری‌های نوین در حوزه‌های ماهواره‌ای، ربات‌های هوشمند و اینترنت اشیا اهمیت بیشتری پیدا می‌کند. از این رو در نظر داریم با برگزاری این کنفرانس با دعوت از افراد علمی و تصمیم‌سازان ملی بتوانیم راهکارهای مبتنی بر فناوری و نوآوری برای مدیریت بحران ارائه کنیم.

طرح پژوهشی نظارت بر پیشرفت شبکه ملی اطلاعات بوده است که در آن تیم چهار نفر متشکل از اساتید و مشاوران دانشگاه مشارکت داشتند. تقدیر نامه‌ای هم از طرف وزارت علوم بابت این طرح به عنوان طرح برتر دریافت کردیم. طرح دوم نیز اجرای فاز صفر مطالعه و مفهوم سازی رصد فنی زیر ساخت‌های ارتباطی کشور است.

وی افزود: در تفاهم‌نامه‌ای هم که با فراجا داشتیم ۶ کارگروه از دانشکده‌های هنر و معماری، علوم انسانی و حقوق، فنی و مهندسی، تربیت بدنی، روانشناسی و مددکاری و جهاد تبیین تشکیل دادیم که برای هر کدام از کارگروه‌ها حدود ده جلسه با رده‌ها و مسئولین فراجا برگزار شد. انتظار می‌رود نتایج جلسات این کارگروه‌ها به انعقاد قرارداد بلند مدت بین دو طرف برسد.

دکتر مقدم با توضیح درباره طرح آستان مقدس امام خمینی گفت: مطالعه، تحقیق و تدوین نقشه راه و پیاده سازی معماری یکپارچه فضای مجازی آستان مقدس امام خمینی از طرح‌های در حال اجرا و تدوین منشور و نقشه راه معماری مرجع فناوری اطلاعات دانشگاه آزاد اسلامی از دیگر طرح‌های خاتمه یافته است که توسط اساتید توانمند دانشگاه می‌باشد که با همکاری و پشتیبانی پژوهشکده صورت پذیرفته است.

تحولات ساختاری در حوزه دیجیتال

رئیس پژوهشکده فناوری گفت: از سال ۷۸ زمان آغاز به کار این پژوهشکده تا دو سال پیش اساسنامه و تشکیلات ساختاری پژوهشکده دست نخورده باقی مانده بود. اما با توسعه‌های شگرف در حوزه هوش مصنوعی و موضوعیت تحول دیجیتال در نظام‌های مختلف لزوم تغییرات ساختاری در پژوهشکده احساس شد، بنابراین پیشنهادی برای تغییر و بروز رسانی اساسنامه پژوهشکده تهیه شده است. در این پیشنهاد نام پژوهشکده نیز به پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات تغییر یافته و قرار است گروه‌های فعال در حوزه بین رشته‌ای و هوش مصنوعی فعال شوند.



پیام تبریک رییس دانشگاه تربیت مدرس به مناسبت «هفته دفاع مقدس»

■ دکتر فرهاد دانشجو رییس دانشگاه تربیت مدرس در پیامی فرا رسیدن هفته دفاع مقدس را گرامی داشت.

در این پیام آمده است:

بِسْمِ رَبِّ الشُّهَدَاءِ وَ الصِّدِّيقِينَ

وَ الَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لَنَهْدِيَنَّهُمْ سُبُلَنَا وَإِنَّ اللَّهَ لَمَعَ الْمُحْسِنِينَ

و آنها که در راه ما جهاد کنند، قطعاً به راه‌های خود، هدایتشان خواهیم کرد و خداوند با نیکوکاران است. هفته دفاع مقدس یادآور یکی از حماسه‌های سترگ و الهام بخش تاریخ بشریت و ایثار و استقامت مردان و زنانی است که به فرمان امام و مقتدای خویش، لبیک گفتند و حماسه‌های ماندگاری را بر تاریخ زرین انقلاب اسلامی ثبت نمودند.

آزادی، استقلال، امنیت و عزت ایران اسلامی مرهون خون پاک شهدا به ویژه شهدای هشت سال دفاع مقدس است که خالصانه جان خود را در راه اسلام و ایران عزیز فدا کردند و نگذاشتند ذره‌ای از خاک پاک وطن به دست بیگانگان بیفتد.

روایت هشت سال دفاع مقدس، حکایت از دوران طلایی و پرافتخار ملتی دارد که صبر، عزت، وحدت و همدلی را پیشه خود نمود و امنیت، پیروزی و سربلندی را برای این سرزمین به ارمغان آورد.

اینجانب ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهدای گلگون کفن و تجدید میثاق دوباره با آرمان‌های انقلاب و امام راحل (ره) آغاز هفته دفاع مقدس را به ملت شهید پرور ایران به ویژه جامعه دانشگاهی تبریک عرض نموده و از درگاه خداوند متعال توفیق ادامه راه شهدا را مسئلت می‌نمایم.

امید است بتوانیم با پیروی از منویات مقام معظم رهبری (حفظ الله تعالی) و با وحدت کلمه در جهت حفظ دستاوردهای ارزشمند انقلاب اسلامی گام برداریم.

همزمان با هفته دفاع مقدس برگزار شد.

آیین غبارروبی مزار شهدای گمنام و افتتاح نمایشگاه دفاع مقدس

■ مراسم غبارروبی مزار شهدای گمنام و افتتاح نمایشگاه دفاع مقدس با حضور رئیس دانشگاه، هیات رییس و جمعی از مسئولان صبح روز سوم مهرماه برگزار شد.

می شود تاکید کرد: برای ما دانشگاهیان نیز بهترین راه مراقبت از طریق علم است؛ اینکه خوب علم بیاموزیم و مسایل و مشکلات کشور را از طریق راه حل های علمی حل و فصل کنیم.

رسول هوشمند رئیس بسیج کارکنان دانشگاه تربیت مدرس ضمن تبریک هفته دفاع مقدس درباره ویژگی های این نمایشگاه گفت: نمایشگاه دفاع مقدس امسال برخلاف سال های گذشته که در فضای سالی و سرپوشیده برگزار می شد، به شکل متفاوت در فضای عمومی دانشگاه و به صورت ماکت و در چند بخش؛ دفاع مقدس، مدافعان سلامت، مدافعان امنیت و مدافعان حرم برپا شده است تا دانشجویانی که این فضا و صحنه ها را تجربه نکردند با مشاهده ماکت ها آن روزها را تجسم کرده و برایشان تجدید خاطره شود.

وی ادامه داد: در برپایی این نمایشگاه بخش های مختلف دانشگاه از جمله دفتر دانشجویان شاهد و ایثارگر، مدیریت فرهنگی، مدیریت روابط عمومی، بسیج کارکنان و مدیریت امور ورزشی و یک گروه هنری از شهر بابلسر مازندران در طراحی و اجرای ماکت ها همکاری داشتند.

شایان ذکر است در حاشیه این بازدید رییس دانشگاه و هیات همراه در بخش ورزشی که از سوی مدیریت امور ورزشی تدارک دیده شده بود، حضور یافتند و به صورت نمادین چند بازی ورزشی را انجام دادند.

رئیس دانشگاه تربیت مدرس به همراه مسئولان این دانشگاه صبح امروز با حضور در مزار شهدای گمنام و انجام آیین غبارروبی و قرائت فاتحه و ادای احترام به مقام والای شهدای گرانقدر، از بخش های مختلف نمایشگاه دفاع مقدس بازدید کرد.

دکتر فرهاد دانشجو رئیس دانشگاه تربیت مدرس در حاشیه این بازدید گفت: هفته دفاع مقدس یادآور ایثارها و از خود گذشتگی انسان هایی است که هر کدام به تنهایی قرآن ناطق بودند. شهدا پیرو ائمه بودند و با شناخت امام زمان (عج) و امید به ظهور ایشان در جبهه های حق علیه باطل حضور یافته و جان خود را برای کشورشان فدا کردند.

وی با بیان اینکه ما با هر تفکر و عقیده مذهبی، سیاسی و فرهنگی که هستیم باید قدر شهدا را دانسته و رشادت های آنها را پاس بدریم خاطر نشان کرد: این هفته، هفته کسانی است که به خاطر دفاع از کشور رفتند و جان خود را فدا کردند که این مملکت پابرجا بماند. پس باید با بزرگداشت هفته دفاع مقدس، بینش و افکار شهدا را مایه وحدت قرار دهیم.

رئیس دانشگاه تربیت مدرس تاکید کرد: جمهوری اسلامی به بهای خون هزاران شهید به دست آمده و باید با جان و دل از آن محافظت کنیم.

وی با ذکر این نکته که جهاد ما از طریق قلم و خودکار انجام





اردوی معرفتی-تفریحی حوزه دانشجویی معنا برگزار شد

■ اردوی معرفتی-تفریحی حوزه دانشجویی معنا طی ۳ روز در دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی نور برگزار شد.



مرشد سلوک کریمی معاون دفتر نهاد افتتاح شد. در این اردوی ۳ روزه کلاس‌های معرفتی معنا شامل: کلاس 'ازدواج به هنگام، ازدواج بر اساس الگوهای اسلامی و هم کفو بودن زوجین' توسط دکتر حمیده طائب، عضو هیات علمی گروه مطالعات زنان دانشگاه تربیت مدرس و کلاس «رسالت الهی دانشجوی تراز انقلاب» توسط حجت‌الاسلام و المسلمین مرشد سلوک ارائه شد. بازدید از جنگل‌های حفاظت شده هیرکانی و ساحل خزر از دیگر برنامه‌های این اردوی سه روزه بود.

اردوی معرفتی-تفریحی حوزه دانشجویی معنا با حضور جمعی از دانشجویان فعال این حوزه ۲۸ تا ۳۰ شهریورماه ۱۴۰۲ در محل اسکان جنگلی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه واقع در ملاکلا برگزار شد.

این اردوی معرفتی-تفریحی با حضور حجت‌الاسلام و المسلمین دکتر سید مهدی ساداتی نژاد مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه تربیت مدرس، دکتر اسدالله کردنائیج معاون آموزشی، دکتر عباس اسماعیلی ساری رئیس دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی و حجت‌الاسلام و المسلمین مصطفی

رئیس دانشکده مهندسی شیمی خبر داد:

تدوین برنامه راهبردی ارتباط با صنعت از سوی دانشکده مهندسی شیمی

■ رئیس دانشکده مهندسی شیمی از تدوین برنامه راهبردی ارتباط با صنعت با هدف افزایش درآمدزایی خبر داد.

و صنایع پلیمری و داروسازی ارتباط برقرار کرده و در طرح‌های آن‌ها مشارکت می‌کنند.

رئیس دانشکده مهندسی شیمی گفت: یکی از مهمترین دغدغه‌های ما بحث امکانات آزمایشگاهی است. زیرا بیشترین دستاوردهای دانشکده با تلاش دانشجویان در همین آزمایشگاه‌ها بدست می‌آید. دکتر کریم‌زاده با اشاره به ضرورت تجهیز و نوسازی آزمایشگاه‌ها خاطرنشان کرد: تعمیر و به‌روزرسانی دستگاه‌ها برای ارتباط با صنعت و انجام طرح‌ها بسیار حائز اهمیت است. همچنین، خدمات‌رسانی تجهیزات روزآمد به سایر محققان و صنعتگران می‌تواند به درآمدزایی دانشکده بیانجامد. در صورت تحقق این امر، امکان حفظ یا بهبود جایگاه علمی ملی و بین‌المللی دانشکده هم از نظر چاپ مقاله و هم از جنبه درآمدزایی فراهم می‌شود. البته هر مقدار بودجه‌ای که برای این کار هزینه شود، در نهایت به سود دانشگاه خواهد بود. به‌عنوان مثال، تعمیر برخی تجهیزات کلیدی منحصر به فرد که فقط در این دانشکده و پتروشیمی خارک وجود دارد، می‌تواند ارزش افزوده بالایی ایجاد کند.

دکتر رامین کریم‌زاده درگفت‌وگو با روابط عمومی از تدوین برنامه راهبردی در این دانشکده خبر داد و گفت: ما در حال تدوین یک برنامه راهبردی ارتباط با صنعت برای افزایش درآمد هستیم که نیازمند بازنگری فرایندهای آموزشی و پژوهشی، ایجاد توازن در پژوهش‌های بنیادی، کاربردی و توسعه‌ای، ایجاد زیست‌بوم پژوهشی کارآمد و تأسیس شرکت‌های دانش‌بنیان است. برای این منظور، جلساتی با اساتید مجرب و نیز جلسات دیگری برای فرهنگ‌سازی میان دانشجویان برگزار شده است. تنظیم این برنامه در شورای ارزیابی و بهینه‌سازی عملکرد دانشکده در حال پیگیری است و امیدواریم در سال جاری بتوانیم آن را رونمایی کرده و به دانشگاه ارائه دهیم.

رئیس دانشکده مهندسی شیمی با بیان فعالیت‌های این دانشکده در حوزه‌های مختلف تصریح کرد: فعالیت‌های ارزنده‌ای در بخش‌های آموزشی، پژوهشی، بین‌الملل و فرهنگی انجام شده است. تعداد زیادی از طرح‌ها به صورت کاربردی تعریف می‌شوند. اساتید با همکاری دانشجویان با صنایعی مانند صنایع پتروشیمی، پالایشگاه‌ها



می‌گیرد و این نشان می‌دهد دانشجویان ما می‌توانند در بیشتر صنایع فعالیت نموده و به این ترتیب، جامعه و صنعت می‌تواند از تحقیقات دانشگاه منتفع شود.

همکاری بین‌المللی با سه کشور آلمان، سوئیس و چین / مشارکت در طرح رویش هسته‌های فناوری

معاون پژوهشی و فناوری دانشکده مهندسی شیمی درباره دستاوردهای بخش پژوهشی دانشکده گفت: مادر تولید مقالات علمی یکی از بالاترین سرانه‌ها را داریم. همچنین اساتید ممتاز و برجسته از نظر فرهنگستان علوم در این دانشکده حضور دارند. به علاوه، نشریه تخصصی دانشکده با عنوان نشریه «پژوهش‌های کاربردی مهندسی شیمی - پلیمر» مخاطبان زیادی در صنعت پیدا کرده است.

وی از مشارکت فعال اعضای هیأت علمی و دانشجویان این دانشکده در طرح «رویش هسته‌های فناوری» که متولی آن پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس است، خبر داد و افزود: در این طرح، از دانشکده مهندسی شیمی، ۳۵ پایان‌نامه کارشناسی ارشد و رساله دکتری تحت حمایت پارک علم و فناوری قرار گرفته‌اند.

دکتر ضمیر همچنین به همکاری‌های بین‌المللی با سایر کشورها اشاره کرد و توضیح داد: اساتید ما علاوه بر طرح‌های داخلی، در اجرای طرح‌های مشترک با مراکز تحقیقاتی خارج از کشور نیز فعالیت دارند. در این راستا، در حوزه‌های بیوتکنولوژی، نفت و فرایند با سه کشور سوئیس، آلمان و چین همکاری داریم.

برنامه‌های آغاز سال تحصیلی دانشکده

رئیس دانشکده مهندسی شیمی با ذکر اقدامات انجام شده در بخش فرهنگی یادآور شد: در حوزه فرهنگی، همایش‌ها، کارگاه‌های کارآفرینی و اجتماعی و اردوهای برای دانشجویان برگزار کردیم که تأثیر زیادی در ایجاد انگیزه در آنان داشته است که امیدواریم با افزایش بودجه، امسال نیز مانند سال گذشته، اردوهای فرهنگی، مسابقات علمی و رویدادهای مناسبی ویژه را برگزار کنیم.

وی درباره برنامه‌های این دانشکده برای سال تحصیلی جدید خاطرنشان کرد: امسال در تاریخ ۸ مهر در سالن چمران دانشگاه با حضور اعضای هیأت علمی، مراسم معارفه دانشجویان نورورد را خواهیم داشت. همچنین در این مراسم، از دانش‌آموختگان برتر تقدیر خواهد شد.

ضرورت حمایت دانشگاه برای اجرایی شدن پروژه‌های ملی

دکتر کریم‌زاده با اشاره به تعدادی از پروژه‌های سودآور و مهم ملی در دست اقدام دانشکده یادآور شد: حوزه ارتباط با صنعت پیچیدگی‌ها و ویژگی‌های خاص خود را دارد. بخشی از آن فرایندهای علمی و اجرایی طرح‌هاست که با دانش موجود در دانشکده قابل انجام است. در بخش دیگر، دانشگاه می‌تواند برای تسهیل برخی پیچیدگی‌های اداری در راستای اخذ طرح‌ها، حمایت‌ها و رایزنی‌های لازم را با نهادهای دولتی و خصوصی انجام دهد.

بازنگری محتوای درسی با توجه به نیاز جامعه و صنعت

دکتر سمیه قاسمی‌راد، معاون آموزشی دانشکده مهندسی شیمی، با بیان ضرورت بازنگری محتوای دروس دانشکده گفت: برنامه‌های درسی هر چند سال یکبار با توجه به نیاز جامعه و صنعت و علوم نوظهور مورد بازنگری قرار می‌گیرند. در سال‌های اخیر، رشته‌های تقاضامحور مهندسی پلیمر - لاستیک و مهندسی نفت - حفاری و همچنین رشته مهندسی پلیمر - طراحی مولکولی با توجه به نیاز کشور راه‌اندازی شد. وی افزود: به منظور آماده‌سازی دانشجویان برای ورود به بازار کار، در تدریس برخی از دروس، از فعالان صنعتی بهره‌برده و همچنین امکان بازدیدهای صنعتی فراهم شده است.

دکتر قاسمی‌راد ضمن اعلام آمادگی دانشکده برای پذیرش دانشجویان در رشته‌های مهندسی شیمی - فرایند و مهندسی نفت - مخازن هیدروکربوری در پردیس بین‌المللی اروند، خاطرنشان کرد: ما هر سال، دانشجویان زیادی از کشورهای عراق، سوریه، لبنان و افغانستان داریم و امسال هم داوطلبان، پس از انجام مراحل ثبت‌نام، امکان تحصیل در رشته مورد علاقه و بهره‌مندی از دانش و تخصص موجود در دانشکده را خواهند شد.

حضور رشته مهندسی شیمی از صنعت نفت تا صنعت بیوتکنولوژی

دکتر سید مرتضی ضمیر، معاون پژوهشی و فناوری دانشکده مهندسی شیمی، با اشاره به ارتباط مستقیم نسل جدید دانشگاه با صنعت گفت: محور ارتباط امروزه دانشگاه و صنعت بر پایه انتفاع متقابل است. لذا در این خصوص باید علاوه بر اطلاع‌رسانی توسط روابط عمومی نهادهای ذی‌ربط، حمایت‌های مادی و معنوی از تحقیقات کاربردی توسط بخش‌های دولتی و خصوصی صورت بگیرد. وی ادامه داد: رشته مهندسی شیمی طیف گسترده‌ای از صنایع شامل صنعت نفت تا صنایع بیوتکنولوژی، درمان و تولید دارو را در بر

آئین استقبال از دانشجویان نووارد پردیس کشاورزی برگزار شد

■ آئین استقبال از دانشجویان نووارد پردیس کشاورزی سوم مهرماه برگزار شد.



آئین استقبال از دانشجویان نووارد دانشکده کشاورزی دوشنبه سوم مهرماه ۱۴۰۲ با حضور دکتر پورجم رئیس و اعضای هیات رئیسه دانشکده، حجت الاسلام دلنواز و جمعی از مسئولان پردیس کشاورزی برگزار شد.

در مراسم استقبال از دانشجویان نووارد که در فضای سبز پردیس انجام شد، مسئولان ضمن بازدید از غرفه انجمن‌های علمی دانشجویان، غرفه فرهنگی، ورزشی، غرفه دانشجویی (مشاوره، تغذیه و خوابگاهها) و همچنین غرفه دفاع مقدس، با دانشجویان نووارد و خانواده‌های همراه آنان در محیطی صمیمی دیدار و گفتگو کردند و ضمن خیر مقدم و تبریک به مناسبت پذیرش در دانشگاه تربیت مدرس برای موفقیت آنها از درگاه الهی آرزوی توفیق نمودند.





برگزاری نشست تبادل نظر و بررسی مسایل حوزه بانوان عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس



■ مسائل حوزه بانوان هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس، روز چهارشنبه پنجم مهر ماه طی نشستی در اتاق فکر بانوان، مورد بررسی قرار گرفت.

جلسه اتاق فکر بانوان دانشگاه تربیت مدرس پیرامون بررسی مسائل و مشکلات بانوان، امکانات و دستاوردهای مربوط به اعضای هیأت علمی و استفاده از نقطه نظرات این افراد با حضور مشاور رئیس دانشگاه در امور زنان و خانواده، نماینده بانوان نهاد مقام معظم رهبری، مسئولین فرهنگی و تعدادی از اعضای هیأت علمی دانشکده‌ها برگزار شد.

دکتر نجمه تهرانیان، مشاور رئیس دانشگاه در امور زنان و خانواده ضمن ارایه گزارشی از برنامه‌های انجام شده، هدف این نشست را بررسی مطالبات و شناسایی نخبگان دانشگاهی در بخش بانوان هیأت علمی ذکر کرد و افزود: با توجه به ماموریت حوزه زنان و در راستای قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت نشست‌هایی را با حضور ریاست و مسئولان دانشگاه برگزار کردیم که نتیجه آن ایجاد قرارگاهی با همین عنوان بوده که ماموریت آن بررسی موارد و مشکلات مربوط به بانوان کارمند، اعضای هیئت علمی و دانشجویان با محوریت تحکیم خانواده، جوانی جمعیت، موضوع حجاب و عفاف و... است.

تشویق اعضای هیأت علمی، کارمندان و دانشجویان برای ازدواج و افزایش جمعیت گفت: طبق قانون جوانی جمعیت که دستورالعمل آن تهیه و ابلاغ شده و در حال اجرا است، امتیازاتی را بر مبنی تاهل و تعداد فرزند در هنگام جذب در نظر گرفته شده است که باعث تشویق اعضای جوان به ازدواج و فرزندآوری می‌شود.

دکتر تهرانیان در ادامه جلسه از برگزاری نشست صمیمانه با دانشجویان خانم در محل سلف دانشگاه و خوابگاه‌های دانشجویی به منظور آشنایی نزدیک با مشکلات آنان و برگزاری اردوهای تفریحی و فرهنگی با حضور کارشناسان در روزهای پیش رو خبر داد.

در پایان این نشست اعضای حاضر در جلسه به بیان نظرات و دیدگاه‌های خود در خصوص موارد مطرح شده پرداختند.

وی ادامه داد: یکی از اهداف ما طبق برنامه وزارت علوم ارتقا جایگاه بانوان عضو هیأت علمی دانشگاه و شناسایی بانوان نخبه دانشگاهی و کمک به رفع مشکلات آنها است. دکتر تهرانیان با اشاره به بخشی از مطالبات بانوان شاغل در دانشگاه خاطر نشان کرد: یک از موارد مهمی که برای حمایت از بانوان در دست پیگیری و اقدام قرار دارد پیگیری مشکل مهد کودک است که برای این منظور جلسات متعددی با مراکز ذیربط برگزار شده و در دست اقدام است. مورد دیگر در نظر گرفتن فضای مناسب برای مادران با فرزند کوچک است که برای این منظور جلساتی را با شهرداری و سایر بخش‌ها در دانشگاه برگزار کردیم که امیدواریم با همکاری اعضای قرارگاه به زودی به نتیجه برسد.

مشاور امور بانوان دانشگاه تربیت مدرس با اشاره به در نظر گرفتن تمهیداتی به منظور



بازدید سرزده مدیران معاونت دانشجویی دانشگاه از خوابگاه امید

■ معاون و جمعی از مدیران حوزه معاونت دانشجویی فرهنگی و اجتماعی در بازدیدی سرزده از اتاق‌های خوابگاه پسرانه امید، ضمن دیدار با دانشجویان ساکن در این خوابگاه، مشکلات آنان را مورد بررسی قرار دادند.

در این بازدید شبانگاهی که پنجم مهر ماه با حضور دکتر دردایی، معاون دانشجویی، فرهنگی و اجتماعی و با همراهی مدیران دانشجویی، ورزشی و اجتماعی انجام پذیرفت، دانشجویان ایرانی و بین‌المللی ساکن در خوابگاه «امید» برخی موارد رفاهی خود را با مدیران دانشگاه در میان گذاشتند.

این بازدید به مناسبت سال تحصیلی جدید و با هدف پیگیری میدانی موارد اسکان دانشجویان نورورد و ارزیابی دیگر مشکلات دانشجویان ساکن در خوابگاه مذکور صورت پذیرفت.

مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده علوم و فناوری‌های بین‌رشته‌ای برگزار شد

حدود ۵۰ درصد دانش‌آموختگان نیز به دلیل تحصیل در رشته‌های مناسب و کارآمد، جذب بازار کار شدند.

وی در ادامه با معرفی معاونین دانشکده و مدیران گروه‌های آموزشی افزود: در سال تحصیلی جدید ۶۰ دانشجوی نو ورود به جمع دانشکده اضافه شدند و امیدواریم در پایان دوره تحصیل خاطره‌ای خوش و محتوای علمی سودمندی را از دانشکده به ارمغان ببرند.

در ادامه مراسم دکتر صادق دردایی عضو هیأت علمی دانشکده و معاون دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی دانشگاه سخنرانی کرد و گفت: حضور شما دانشجویان فرصتی است که با تلاش خود، به آن دست پیدا کرده‌اید. پس ایام را مغتنم شمرده تا به نتایج دلخواهی که برای خود ترسیم کرده‌اید، برسید. دانشجویان برای رسیدن به نتایج مطلوب و اهداف مورد نظر باید خود را از دو بعد پرورش دهند. یک

■ مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده علوم و فناوری‌های بین‌رشته‌ای دانشگاه شب‌هفته هشتم مهرماه ۱۴۰۲ در سالن اجتماعات جابرین حیان برگزار شد.

در ابتدای این مراسم دکتر محمد حسین یادگاری رئیس دانشکده علوم و فناوری‌های بین‌رشته‌ای ضمن خوشامدگویی به دانشجویان نو ورود در خصوص سابقه این دانشکده گفت: دانشکده علوم و فناوری‌های بین‌رشته‌ای در سال‌های ۹۰ تا ۹۱ با هدف ارتقا رشته‌های علمی براساس تلفیق رشته‌های متعارف، ایجاد زمینه‌های جدید علمی و تربیت دانشجویان خلاق، نوآور و کارآفرین برای جامعه، تاسیس شد. از سال ۹۳ تا سال ۱۴۰۱ حدود ۲۳۴ دانشجو در این دانشکده جذب شدند که از این تعداد ۱۵۳ نفر شاغل به تحصیل و



بعد پرورش توانایی‌ها و یک بعد بسط و افزایش انگیزه‌ها و تمایلات درونی است. وی اضافه کرد: توانایی دو بال دارد. بال اول دانش است که در کلاس‌های درس و آزمایشگاه‌ها کسب می‌شود و بال دوم مهارت است. اگر دانشجویی دانش کافی داشته باشد اما مهارت لازم را در استفاده از دانش نداشته باشد، فرد موفق نخواهد بود. فرد موفق کسی است که هم دانش خود را ارتقاء دهد و هم مهارت‌های مورد نیاز را یاد گرفته و به کار گیرد.

دکتر دردایی افزود: در بحث افزایش انگیزه و تمایلات درونی برای موفقیت دانشجوی در هر رشته‌ای که تحصیل می‌کند، اساتید باید آنها را ترغیب کنند تا تمایل آن‌ها برای کسب موفقیت و ارتقا جایگاهشان بیشتر شود. در دانشگاه تربیت مدرس بستر مناسبی فراهم است که دانشجو در این دو بعد ارتقا یابد و در نهایت به نتیجه مطلوب برسد. در دانشکده علوم و فناوری‌های بین رشته‌ای نیز به دلیل حضور اساتید منتخب، شبکه آزمایشگاهی، گروه‌ها و دانشکده‌های همکار، بستر ویژه‌ای وجود دارد.

معاون دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی دانشگاه ادامه داد: برای افزایش توانایی‌های دانشجویان یک ظرفیت دیگری به نام انجمن‌های علمی-دانشجویی در دانشگاه وجود دارد که دانشجو می‌تواند از طریق این انجمن‌ها، ضمن ارتقا دانش خود، این دانش فراگرفته را عملی اجرا کرده و بازخورد بگیرد. سال گذشته انجمن‌های علمی را به لحاظ کمی توسعه دادیم و امسال به دنبال توسعه کیفی آن‌ها هستیم.

وی در بخش دیگری از صحبت‌های خود امکانات ورزشی دانشگاه را معرفی و به برخی برنامه‌های ورزشی و فرهنگی-تفریحی دانشگاه مانند برگزاری لیگ‌های ورزشی، تورهای تهران گردی، اردوهای زیارتی مشهد و قم و... اشاره کرد.

این مراسم با سخنرانی دکتر حامد باقری معاون آموزشی و دکتر شهیده جهانیان معاون پژوهشی دانشکده پیرامون مقررات و قوانین آموزشی و پژوهشی ادامه یافت و در پایان معاونین و مدیران گروه‌های آموزشی به سوالات دانشجویان پاسخ دادند.

گفتنی است دکتر اسداله کردنایی معاون آموزشی دانشگاه نیز دقایقی در مراسم حضور یافت و به دانشجویان نورورد دانشکده علوم و فناوری‌های بین رشته‌ای خوشامد گفت.

معاون دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی دانشگاه ادامه داد:

معاون دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی دانشگاه ادامه داد:

معاون دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی دانشگاه ادامه داد:

معاون دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی دانشگاه ادامه داد:

سخنرانی برنده جایزه مصطفی (ص) در دانشکده علوم زیستی دانشگاه تربیت مدرس

■ پروفسور احمد فوزی اسماعیل رئیس دانشگاه UTM مالزی و برنده جایزه مصطفی (ص) در سال ۱۴۰۲، صبح روز هشتم مهر ماه در دانشکده علوم زیستی دانشگاه تربیت مدرس حاضر و به سخنرانی پرداخت.



می دهد که می توان از آب شور، آب شیرین به دست آورد و این با علم غشا امکان پذیر می شود. پروفسور فوزی اسماعیل در مورد ارتباط با کشورهای اسلامی و مسلمان تاکید کرد و افزود: ما مسلمان باید تبادل های دانشجویی و علمی داشته باشیم و همواره خصوصیات اخلاقی و انسانی را در کارهای علمی خود در اولویت قرار بدهیم.

وی با ذکر اینکه تولید علم فقط نوشتن مقاله و انجام کارهای صنعتی نبوده و باید با تلفیق هر دو صورت بگیرد تصریح کرد: بیش از ۹۶ نفر در گروه تحقیقاتی ما مشغول به فعالیت هستند که ارتباط خوبی با هم داشته و ماحصل تلاش های آنها به طور مثال انعقاد قرارداد ۲۰ میلیون دلاری با یک شرکت ژاپنی است.

در پایان این نشست پروفسور احمد فوزی اسماعیل با حضور در دفتر ریاست دانشکده علوم پایه در خصوص پروژه های مشترک بین المللی و قراردادهای علمی برای تبادل استاد و دانشجو به گفت و گو پرداختند.

پس از پایان مذاکرات، جلسه پرسش و پاسخ با حضور پروفسور فوزی اسماعیل و برخی دانشجویان و اعضای هیأت علمی برگزار شد.

پروفسور احمد فوزی اسماعیل دانش آموخته مهندسی نفت و شیمی در مقاطع مختلف و یکی از دانشمندان مطرح در حوزه فناوری غشایی در عرصه جهانی است. وی نویسنده یا نویسنده همکار بیش از ۹۰۰ مقاله علمی و پژوهشی بوده و تا کنون ۶ عنوان کتاب و ۵۰ فصل در کتاب های مختلف را تالیف و ۸ عنوان را ویرایش کرده است. این استاد دانشکده مهندسی نفت و انرژی های تجدید شونده دانشگاه فناوری مالزی؛ برای دستاورد طراحی و ساخت فناوری غشایی نانویی با کاربرد جداسازی فاضلاب روغنی، تصفیه آب، جداسازی آب از فاضلاب و غشا برای درمان های پزشکی برگزیده مقیم کشورهای اسلامی پنجمین دوره مصطفی (ص) شده است.

پروفسور احمد فوزی اسماعیل ضمن قدردانی از دعوت وی برای حضور در دانشگاه تربیت مدرس، این دانشگاه را جزء دانشگاه های برتر در حوزه پژوهش دانست و به ارایه گزارشی در خصوص سابقه تحصیلی و علمی خود پرداخت و مسلمان بودن خود و خانواده اش را باعث افتخار دانست.

وی با اشاره به سوره الرحمن و اینکه در تحقیقات خود از قرآن الهام گرفته است خاطر نشان کرد: خداوند آنجا که در قرآن کریم درباره جدا کردن دو دریای شور و شیرین سخن گفته به ما نشان

معرفی کتاب «مهندسی پلاستیک»

■ چاپ اول از بازنگری چهارم کتاب «مهندسی پلاستیک»، ترجمه دکتر مهرداد کوکبی از سوی مرکز نشر آثار علمی دانشگاه تربیت مدرس منتشر شد.

چاپ اول از بازنگری چهارم کتاب «مهندسی پلاستیک»، ترجمه دکتر مهرداد کوکبی از سوی مرکز نشر آثار علمی دانشگاه تربیت مدرس منتشر شد.

مهندسی پلاستیک ترجمه دکتر مهرداد کوکبی عضو هیات علمی دانشگاه، از پرفروش‌ترین کتاب‌های تخصصی پلیمر است که آخرین بازنگری آن (بازنگری چهارم) در اواخر سال ۲۰۲۰ انتشار یافته و چاپ اول ترجمه آن نیز در اواخر سال ۱۴۰۱ در دسترس عموم قرار گرفته است. فصل‌های پنجگانه کتاب به تفصیل و به صورت بنیادین و روزآمد، دربرگیرنده مفاهیم اساسی مهندسی پلیمر شامل کلیات، خواص مکانیکی پلیمرها، خواص کامپوزیت‌ها، روش‌های شکل‌دهی پلیمرها و رئولوژی مذاب پلیمری است که مطالعه کامل کتاب اعتماد به نفس لازم را در خواننده ایجاد می‌کند. مطالعه این کتاب به همه علاقه‌مندان گرایش پلیمر در تمامی رشته‌ها توصیه می‌شود.

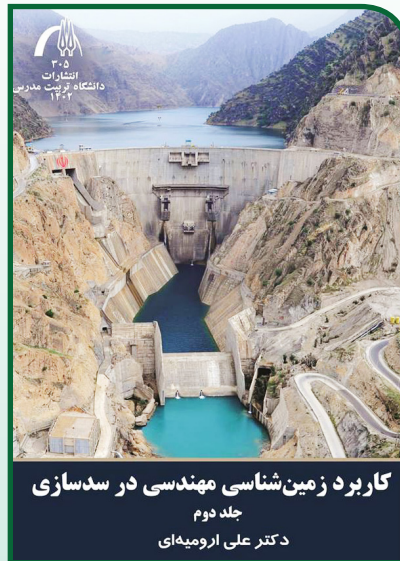
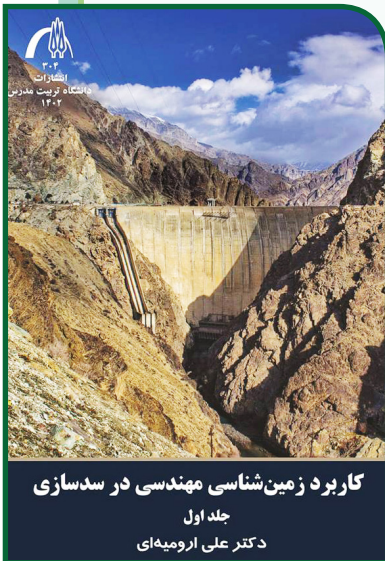
علاقه‌مندان می‌توانند برای خرید به سامانه کتاب مرکز نشر آثار علمی، به نشانی <https://pub.modares.ac.ir/> مراجعه کنند.



معرفی کتاب «کاربرد مهندسی زمین‌شناسی در سد سازی»

■ کتاب «کاربرد مهندسی زمین‌شناسی در سد سازی» (جلد اول و دوم) نوشته دکتر علی ارومیه‌ای از سوی مرکز نشر آثار علمی دانشگاه تربیت مدرس چاپ و منتشر شد.

زمین‌شناسی مهندسی به‌عنوان یک گرایش میان‌رشته‌ای نقش ارزنده در موفقیت و اجرای طرح‌های سدسازی دارد. کاربرد این گرایش در مراحل مختلف روند اجرای ساخت یک سد از جمله ارزیابی خصوصیات زمین‌شناسی ساختگاه، انتخاب نوع بدنه، بررسی مسئله آبگذری و پیشنهاد روش آب‌بندی مناسب و همچنین بررسی پایداری و ایمنی سدها دارد. ساختار کتاب در هفت فصل تنظیم شده است. در فصل اول به اهمیت سدسازی و ضرورت ساخت آن پرداخته شده است. در فصل دوم پیشینه سدسازی در ایران تا پایان دوره قاجاریه بررسی شده است. نقاط قوت و ضعف سدهای قدیمی و درس‌های که از آثار آنها آموخته شده، پرداخته شده است. فصل سوم انواع سدها و تقسیم‌بندی آنها از دیدگاه‌های مختلف بررسی شده‌اند. در فصل چهارم عوامل زمین‌شناسی



مؤثر در انتخاب ساختگاه سدها معرفی شده‌اند.

در فصل پنجم، نحوه انتخاب نوع سد بر مبنای شرایط ژئومورفولوژی و زمین‌شناسی ساختگاه بررسی شده‌اند. در فصل ششم روش‌های آب‌بندی و مقاوم‌سازی ساختگاه سدها معرفی و تشریح شده‌اند، در نهایت در فصل هفتم به عوامل مختلف مؤثر از دیدگاه زمین‌شناسی و غیره در گسیختگی و یا ناکامی عملکرد سدها پرداخته شده است.

علاقه‌مندان می‌توانند برای خرید به سامانه کتاب مرکز نشر آثار علمی، به نشانی <https://pub.modares.ac.ir/> مراجعه کنند.

کسب مدال برنز دانشجوی بین‌الملل دانشگاه در المپیاد ورزشی دانشجویان بین‌المللی سراسر کشور



فاطمه هاشمی، دانشجوی بین‌الملل دانشگاه تربیت مدرس، در المپیاد ورزشی دانشجویان بین‌الملل سراسر کشور، موفق به کسب مدال برنز شد.

در این المپیاد، دانشجویان دختر و پسر دانشگاه تربیت مدرس در قالب چهار تیم در رشته‌های مختلف با ملیت‌های چین، افغانستان و عراق حضور داشتند و صاحب یک مدال برنز، دو مقام چهارمی و سه مقام ششمی شدند.

معاونت دانشجویی، فرهنگی و اجتماعی کسب مدال برنز اولین المپیاد بازی‌های بومی و محلی دانشجویان دختر دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور توسط خانم فاطمه هاشمی را به ایشان و خانواده بزرگ دانشگاه تربیت مدرس تبریک می‌گوید.

اولین جشنواره بازی‌های بومی و محلی دانشجویان بین‌الملل دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور به میزبانی دانشگاه ارومیه پایان یافت. در این مسابقات فاطمه هاشمی دانشجوی بین‌الملل دانشگاه از کشور افغانستان با قرار گرفتن در جایگاه سوم، به مدال برنز مسابقات دست یافت.

صعود تیم کوهنوردی جنگل تحقیقاتی پردیس نور به قله آزاد کوه البرز

به مناسبت شروع امامت حضرت ولی عصر (عج) تیم کوهنوردی جنگل تحقیقاتی پردیس نور، دوم مهرماه ۱۴۰۲ به قله آزاد کوه البرز صعود کرد.



تعدادی از دانشجویان و پرسنل جنگل تحقیقاتی پردیس نور در قالب تیم کوهنوردی دوم مهرماه جاری به قله آزاد کوه که یکی از بلندترین قله‌ها در البرز مرکزی در استان مازندران است، صعود کردند.

گفتنی است ارتفاع قله آزادکوه یا به قولی شاهزاده کج گردن ۴۳۵۵ متر است. این قله صخره‌ای بزرگ و چهارمین قله مرتفع البرز مرکزی پس از دماوند، علم کوه و خلنو در سلسله جبال البرز است و در ناحیه کوهستانی نور و کجور قرار دارد.

مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده مهندسی شیمی برگزار شد



■ **مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه شبانه هشتم مهرماه ۱۴۰۲ در سالن اجتماعات شهید چمران برگزار شد.**



در ابتدای این مراسم دکتر رامین کریمزاده رئیس دانشکده ضمن خوشامدگویی به دانشجویان جدید گفت: دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه تربیت مدرس دانشکده‌ای متفاوت است و در عرصه صنعت و حل مسائل جامعه و همچنین در بحث دانش روز، قدم بر می‌دارد. در دانشگاه تربیت مدرس پتانسیل خوبی وجود دارد ضمن اینکه این دانشگاه برای دانشجویان نو ورود جدید است برای آینده شغلی شما بسیار مفید خواهد بود.

وی با اشاره به اینکه آینده در دست کارآفرینان و شرکت‌های دانش بنیان است، افزود: کارآفرینان ضمن اینکه تولید کار و ثروت می‌کنند، برای حل مسائل و مشکلات کشور قدم بر می‌دارند. ما در این دانشکده از دانشجویان انتظار داریم به جز اینکه درس می‌خوانند و دوره آموزشی خود را طی می‌کنند، به مسیر کارآفرینی نیز فکر کنند.

دکتر کریمزاده اظهار داشت: در دانشگاه تربیت مدرس ظرفیت‌های خوبی وجود دارد که طی آن می‌توانید مسیر آینده خود را پیدا کنید. همانگونه که با فعالیت در یک شرکت برای شما رزومه کاری ایجاد می‌شود، تحصیل در دانشگاه تربیت مدرس نیز برای شما رزومه محسوب می‌گردد به شرط اینکه به دنبال پروژه‌هایی باشید و در مسیری گام بردارید که در نهایت مشکلی از معضلات کشور را کم کند. لازمه این کار هم، این است که مطالعه داشته باشید و نیازهای مملکت را بررسی کنید. فعالیت در راستای رفع نیازهای کشور نه تنها خدمت به میهن است بلکه برای شما پول ساز خواهد بود پس توصیه می‌کنم با توجه به نیازهای کشور و با در نظر گرفتن علاقمندی‌های خود، اساتیدی را برای راهنمایی انتخاب کنید که در همان عرصه فعال باشند.

رئیس دانشکده مهندسی شیمی دانشجویان را به فعالیت‌های تیمی و عضویت در ورزش‌های گروهی تشویق کرد و گفت: به شما دانشجویان جوان توصیه می‌کنم ورزش را بسیار جدی دنبال کنید و از انجام ورزش غافل نشوید. به خصوص ورزش‌های گروهی، کار تیمی را تقویت می‌کند. با ورزش نه تنها جسم شما شاداب و فعال می‌ماند بلکه در کلاس‌های ورزشی، دوستان و همکاران علمی خوبی برای خود پیدا می‌کنید که در آینده در مسیر شغلی و پیشرفت شما می‌توانند کمک کننده باشند.

در بخش دیگری از این مراسم دکتر سمیه قاسمی‌راد معاون

آموزشی دانشکده ویژگی‌های دانشجوی تحصیلات تکمیلی را برشمرد و گفت: یادگیری تکمیلی از منابع مختلف، راهبری درست برای نیل به اهداف متعالی و همچنین اهتمام و پشتکار، از مهمترین ویژگی‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی است. دانشجوی تحصیلات تکمیلی با خودباوری و شناخت توانایی‌های خود و کسب دانش و مهارت‌های لازم، همچنین کنترل افکار خود از طریق تمرکز بر نتیجه دلخواه و برنامه‌ریزی و مدیریت زمان می‌تواند به موفقیت دست یابد. در این راه توسعه مهارت‌های فردی، مراقبت از خود و مطالعه و کتابخوانی نیز بسیار اهمیت دارد.

دکتر سید مرتضی ضمیر معاون پژوهشی دانشکده نیز از "روش تفکر علمی" حاکم بر دانشگاه‌ها به عنوان نکته‌ای که دانشگاه‌ها از سایر پلتفرم‌های آموزشی متمایز می‌کند نام برد و افزود: تفکر انتقادی و روش تفکر علمی موجود در دانشگاه، دانشگاه‌ها را در برابر تمام پلتفرم‌های آموزشی در اولویت قرار داده است. از دانشجویان انتظار داریم که به تقویم آموزشی کاملاً مقید باشند و در مسیر تحصیل خود در دانشگاه تربیت مدرس به یکدیگر کمک کنند و باعث ارتقاء یکدیگر باشند.

این مراسم با سخنرانی مسئولان برخی انجمن‌های مرتبط با دانشکده مهندسی شیمی مانند "انجمن مهندسی شیمی ایران" و تقدیر از دانش‌آموختگان برتر دانشکده پایان یافت.

بازدید معاون آموزشی از کلاس‌های درس و ستادهای ثبت نام حضوری دانشکده‌ها

■ دکتر کردنائیچ معاون آموزشی دانشگاه و جمعی از مدیران این حوزه، با حضور در دانشکده‌های هنر، علوم انسانی، مدیریت و اقتصاد، علوم پزشکی، مجموعه دانشکده‌های علوم پایه و مجموعه دانشکده‌های فنی و مهندسی از ستادهای ثبت نام حضوری و فضاهای آموزشی آن‌ها بازدید کردند.

همزمان با آغاز سال تحصیلی جدید، دکتر اسدالله کردنائیچ به همراه جمعی از مدیران حوزه معاونت آموزشی ضمن حضور در دانشکده‌های مختلف دانشگاه و بازدید از ستادهای ثبت نام حضوری و کلاس‌ها و فضاهای آموزشی از نزدیک در جریان امور آموزشی و چگونگی برگزاری کلاس‌های درس قرار گرفتند و با دانشجویان، اساتید، روسا و معاونان دانشکده‌ها دیدار و گفتگو کردند.





سخنرانی یکی از دانشمندان جهان اسلام در دانشکده علوم پایه

■ پروفیسور شکیل احمد یکی از دانشمندان مسلمان حاضر در پنجمین دوره اعطای جایزه مصطفی (ص) با حضور در دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت مدرس، در خصوص منابع آب و مشکلات آن به سخنرانی پرداخت.



پروفیسور شکیل احمد عضو هیات علمی دانشگاه آزاد ملی اردو مولانا از کشور هند، ۹ مهرماه در جمع مسئولان، اساتید و دانشجویان دانشکده علوم پایه حاضر و در خصوص منابع آب و مشکلات آن به سخنرانی پرداخت.

پروفیسور شکیل احمد در این جلسه به ارائه گزارشی از طرح خود در مورد نقشه برداری سه بعدی ژئوفیزیک از سنگ حاوی آب به منظور برآورد ذخیره آب موجود در آن پرداخت.

وی در این گزارش با توجه به اهمیت شناسایی ذخایر آبی و با توجه به اینکه در حال حاضر دانش مربوط به تشخیص دقیق شکستگی‌های موجود در سنگ وجود ندارد؛ از چگونگی بکارگیری و تلفیق روش‌های مختلف برای نقشه برداری از شکستگی‌های سنگ و منابع ذخایر آب نکاتی را عنوان کرد.

در ادامه پروفیسور احمد به سوالات حاضران پاسخ داد و پس از پایان نشست مذاکراتی با این استاد دانشگاه و اعضای هیئت علمی و گروه زمین‌شناسی مینی بر همکاری دوجانبه در آینده نزدیک صورت گرفت.





مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست برگزار شد

■ مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه یکشنبه نهم مهرماه ۱۴۰۲ در سالن اجتماعات شهید چمران برگزار شد.



و ساختار و امکانات پژوهش و فناوری دانشکده شامل اداره پژوهش، مرکز کامپیوتر، آزمایشگاه‌ها، مجله عمران مدرس، مراکز پژوهشی مستقر در دانشکده (پژوهشکده مهندسی آب-مرکز تحقیقات روسازی) را معرفی کرد و گفت: این دانشگاه قابلیت‌ها و ظرفیت‌های زیادی دارد. یکی از آن‌ها حضور اساتید برجسته و دانشمندان فرهیخته در حوزه عمران و محیط زیست است که در سطح کشور شناخته شده و صاحب جایگاه در سطوح علمی و صنایع مرتبط هستند. امیدوارم در طول دوره تحصیل به خوبی از پتانسیل موجود استفاده کنید و با کوله باری از خاطرات خوب و توانمندی‌های علمی از دانشگاه فارغ التحصیل شوید.

سخنرانی دکتر کمک پناه از اساتید پیشکسوت و دکتر باغستانی از دانش‌آموختگان موفق دانشکده از دیگر برنامه‌های این مراسم بود.

دانشجو در مقطع دکترا و ۱۸۹ دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد در دانشکده شاغل به تحصیل هستند و در سال تحصیلی جدید ۲۰ نفر دانشجوی دکترا و ۵۰ نفر دانشجوی کارشناسی ارشد جدید پذیرش شدند. این دانشکده تاکنون ۲۲۷ دانش‌آموخته دکترای تخصصی و یک هزار و ۷۷۶ دانش‌آموخته کارشناسی ارشد دارد.

وی با اشاره به تقویم آموزشی الزامی شدن ارزیابی دروس خبر داد و تاکید کرد: ارزیابی دروس از امسال الزامی شده است و دانشجویان در بازه زمانی ۹ تا ۲۲ دی باید از طریق سامانه گلستان ارزیابی دروس را انجام دهند. دانشجویی که در ارزیابی دروس شرکت نکند، امکان حضور در امتحان را نخواهد داشت.

در ادامه دکتر حسن اکبری معاون پژوهشی دانشکده ضوابط، مقررات، ملاحظات و فرایندهای پژوهشی را تشریح

در ابتدای این مراسم دکتر محمود صفارزاده رئیس دانشکده، ورود دانشجویان جدید به دانشگاه تربیت مدرس را به عنوان یکی از بهترین دانشگاه‌های کشور تبریک گفت و افزود: شما به جز اینکه در یکی از دانشگاه‌های برتر کشور که همواره در جایگاه اول تا سوم قرار دارد، قبول شده‌اید، در یکی از بهترین دانشکده‌های مهندسی عمران کشور حضور دارید که معمولا بین رتبه ۱۲۰ تا ۱۴۰ دنیا از وضعیت خوبی برخوردار است.

وی در ادامه به ارائه تاریخچه مختصری از دانشکده پرداخت و ۹ گروه آموزشی، اعضای هیأت علمی و آزمایشگاه‌های هریک از گروه‌ها و کارشناسان آزمایشگاه‌های دانشکده را معرفی کرد.

در بخش دیگری از این مراسم دکتر نادر مختارانی معاون آموزشی دانشکده به معرفی اداره امور آموزشی-دانشجویی پرداخت و تشریح کرد: در حال حاضر ۹۰

تور آشنایی دانشجویان نو ورود دانشکده علوم پزشکی با زیست بوم دانشگاه

■ دانشجویان نو ورود دانشکده علوم پزشکی با همراهی جمعی از اعضای هیات علمی و مسئولان این دانشکده، ضمن بازدید از بخش‌های مختلف دانشگاه با امکانات آموزشی، پژوهشی و فرهنگی دانشگاه آشنا شدند.

در این مراسم دانشجویان از بین ساختمان دانشکده علوم پزشکی و آزمایشگاه‌های آن، کتابخانه مرکزی، پارک علم و فناوری، ساختمان معاونت آموزشی، بخش فناوری اطلاعات، سلف غذاخوری و... بازدید کردند و از نزدیک با امکانات موجود در دانشکده و دانشگاه آشنا شدند.

در پایان این تور آشنایی، دانشجویان ضمن گرفتن عکس یادگاری و دریافت هدایای فرهنگی و آموزشی با رییس و هیات ریسه دانشکده دیدار و گفتگو کردند.



سخنرانی یکی از دانشمندان مسلمان حاضر در مراسم اعطای جایزه مصطفی (ص) در دانشکده علوم پزشکی

■ دکتر سید احتشام حسنین عضو هیأت علمی دانشگاه IIT دهلی یکی از دانشمندان مسلمان حاضر در پنجمین دوره اعطای جایزه مصطفی (ص)، نهم مهر ماه با حضور در دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس، در خصوص چالش‌های بیماری‌های عفونی در زندگی بشر سخنرانی کرد.

دکتر سید احتشام حسنین عضو هیأت علمی دانشگاه IIT دهلی هند در نشست که در دانشکده علوم پزشکی برگزار شد، در خصوص استراتژی‌های به کار گرفته شده برای انطباق باکتری توبرکلوز و ویروس SARS-COV-2 با جامعه بشری سخنرانی نمود.

وی اظهار داشت: توبرکلوز در مدت زمان طولانی و ویروس عامل کووید در مدت زمان کوتاه در ایجاد چالش در زندگی بشر موثر بوده‌اند.

وی افزود: سارس COV-2 در طی مدت پاندمی با القای جهش‌های متعدد توانست جمعیت بشری را درگیر خود نماید و هنوز می‌تواند چالش‌های پیش روی جدیدی را در پی داشته باشد.

در حاشیه این نشست دکتر کاظم نژاد رییس دانشکده و دکتر علامه مدیر روابط علمی و بین‌المللی به دکتر حسنین خیر مقدم گفتند و در خصوص دانشگاه و تعاملات آموزشی و پژوهشی مطالبی را عنوان کردند. همچنین دکتر هاشمی به معرفی کوتاهی از دکتر حسنین و سابقه علمی ایشان پرداخت.

دکتر سلیمان‌جاهی عضو هیأت علمی دانشکده علوم پزشکی نیز فعالیت‌های کشور و دانشگاه تربیت مدرس را در دوران کرونا تشریح کرد.



مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده مهندسی مکانیک برگزار شد



■ مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه یکشنبه نهم مهرماه ۱۴۰۲ در سالن اجتماعات شهید چمران برگزار شد.

تاسیس شرکت‌های دانش بنیان، همچنین برنامه سخنرانی علمی هفتگی (یکشنبه‌ها) با حضور سخنرانان برجسته از دانشگاه یا صنعت با محتوای روز دنیا می‌باشد. در حوزه ارتباط با صنعت نیز دانشکده در پروژه‌های مختلفی با صنایع گوناگون همکاری می‌کند و این فضای مناسبی برای دانشجویان ایجاد خواهد کرد که در تعامل با اساتید، تجربه همکاری با صنعت را کسب کنند.

در ادامه این مراسم دکتر حجت عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی مکانیک و دکتر ایمانی عضو هیأت علمی دانشکده علوم انسانی به سخنرانی پرداختند.

معرفی انجمن علمی- دانشجویی مهندسی مکانیک، برگزاری مسابقه، سخنرانی دانش آموخته کارآفرین دانشگاه و به اشتراک گذاشتن تجارب دانش آموخته کارشناسی ارشد دانشکده از دیگر بخش‌های این مراسم بود.

دانشجوی کارشناسی ارشد و ۱۸۰ دانشجوی دکترا در دانشکده مشغول تحصیل هستند. ۱۰ عضو هیأت علمی با رتبه استادیار، ۱۰ نفر دانشیار و ۱۱ استاد تمام ضمن تدریس و تحقیق و پژوهش در دانشکده، با مراکز صنعتی و پروژه‌های مختلف ملی همکاری می‌کنند.

رئیس دانشکده مهندسی مکانیک دانشجویان جدید را همچون خونی تازه که به رگ‌های دانشکده تزریق شده‌اند خطاب کرد و وجود عرصه‌های پژوهشی مناسب در حوزه مهندسی مکانیک در سطح کشور را به عنوان یکی از ویژگی‌های این دانشکده برشمرد.

دکتر هیهات تشریح کرد: در دانشکده ۲۹ آزمایشگاه در ۵ گروه آموزشی فعال هستند و برون دادهای دانشکده شامل مقالات علمی (منتشر شده در مجلات معتبر علمی)، انتشار ماهنامه مهندسی مکانیک مدرس، نشر کتب تخصصی، برگزاری کنفرانس‌های علمی،

در ابتدای این مراسم دکتر محمد مهدی هیهات رئیس دانشکده ورود دانشجویان جدید را خیر مقدم گفت و افزود: شما به دانشگاهی وارد شدید که شعار آن "خرد باید و دانش و راستی" است. دانشگاه تربیت مدرس دومین دانشگاه جامع کشور و دارای جایگاه ویژه‌ای در بین دانشگاه‌های ایران است.

وی با اشاره به تاریخچه تاسیس دانشکده مهندسی مکانیک اضافه کرد: دانشکده مهندسی مکانیک جزء قدیمی‌ترین دانشکده‌های دانشگاه تربیت مدرس است که سال ۶۲، یک سال پس از تاسیس دانشگاه، فعالیت خود را آغاز کرد و تا سال ۹۲ در قالب بخش مهندسی مکانیک و پس از آن به صورت دانشکده مستقل به کار خود ادامه داد.

دکتر هیهات در ادامه ضمن معرفی گروه‌های آموزشی و اعضای هیأت علمی هر یک از گروه‌ها گفت: در حال حاضر ۴۵۰

برگزاری آیین استقبال از دانشجویان نوورود پردیس نور



■ آیین استقبال از دانشجویان نوورود پردیس منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه سوم مهرماه جاری برگزار شد

آیین استقبال از دانشجویان نوورود پردیس منابع طبیعی و علوم دریایی، دوشنبه سوم مهرماه ۱۴۰۲ با میزبانی معاونت دانشجویی و فرهنگی و حضور اعضای هیات رئیسه دانشکده در فضای زیبای پردیس برگزار شد و طی آن دست اندرکاران دانشکده به پیشواز دانشجویان جدید رفته و ضمن خیر مقدم و تبریک به مناسبت پذیرش در دانشگاه تربیت مدرس در محیط صمیمی با آنها و خانواده هایشان دیدار کردند. در این مراسم در راستای شعار پردیس سبز، کیسه‌هایی به منظور حذف پلاستیک

در سلف دانشجویی به هنگام تحویل غذا به همراه بسته پذیرایی، نقشه دانشکده، QR کد اطلاعات دانشگاه و دانشکده، بروشورهای آشنایی با پتانسیل‌های دانشکده و معاونت‌های دانشجویی و غیره به دانشجویان تقدیم شد. گفتنی است در ادامه اجرای برنامه‌های متنوع در آغاز سال تحصیلی جدید، برگزاری مراسم معارفه، جلسه دورهمی دانشجویان در جنگل تحقیقاتی پردیس، جشن میلاد حضرت رسول (ص)، جلسات معارفه گروه‌های آموزشی با حمایت دانشکده، مهرماه جاری در پردیس منابع طبیعی و علوم دریایی برگزار می‌شود.

پیام تبریک رییس دانشگاه به مناسبت میلاد با سعادت پیامبر اکرم (ص) و امام جعفر صادق (ع)



بخت جوان یار ما دادن جان کار ما قافله سالار ما فخر جهان مصطفاست

دانشگاه تربیت مدرس
مدیریت روابط عمومی و ارتباطات

■ دکتر فرهاد دانشجو رییس دانشگاه تربیت مدرس در پیامی میلاد با سعادت پیامبر اکرم (ص) و امام جعفر صادق (ع) را تبریک گفت.

در این پیام آمده است:

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
«وَمَا أَرْسَلْنَاكَ إِلَّا رَحْمَةً لِّلْعَالَمِينَ»

«ما تو را جز برای رحمت جهانیان نفرستادیم» - آیه ۱۰۷ سوره انبیاء

فرارسیدن هفدهم ربیع‌الاول، سالروز میلاد پیامبر نور و رحمت، حضرت ختمی مرتبت، محمد مصطفی (ص) و خلف صالحش، ششمین ستاره‌ی سلسله‌ی عترت

و فخر امامت حضرت امام جعفر صادق (ع) را به تمام مسلمانان جهان و خانواده بزرگ دانشگاهیان تربیت مدرس تبریک می‌گویم. ماه ربیع‌الاول مزین به میلاد پیامبر صلح و دوستی و هفته وحدت بی‌تردید نماد و پیام صلح و دوستی برای پیروان راستین و حقیقی مکتب انسان‌ساز اسلام است. فرهنگ وحدت، همدلی و برادری، زمینه ساز تقویت ملت مسلمان و اعتلا و سربلندی آنان است. بدون تردید نامگذاری هفته وحدت توسط حضرت امام خمینی (ره) برای خنثی کردن توطئه‌های دشمنان اسلام اقدام مدبرانه و عالمانه‌ای بود و امروز بیش از هر زمان دیگری وظیفه داریم که در راستای هدف بزرگ امامین انقلاب حضرت امام (ره) و امام خامنه‌ای (حَفَظَهُ اللَّهُ) تلاش و کوشش نماییم.

فرهاد دانشجو
رییس دانشگاه تربیت مدرس



مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده فنی و مهندسی

برگزار شد

■ **مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه، دوشنبه ۱۰ مهرماه ۱۴۰۲ در سالن اجتماعات شهید چمران برگزار شد.**

در ابتدای این مراسم، دکتر محمود عبدالهی رئیس دانشکده فنی و مهندسی ضمن خیر مقدم به دانشجویان تازه وارد و تبریک ولادت حضرت محمد(ص) و امام جعفر صادق(ع) گفت: دانشگاه تربیت مدرس تنها دانشگاه تحصیلات تکمیلی است که از سال ۶۲ شروع به کار کرده و همواره بین رتبه اول تا سوم کشور قرار داشته است. همانطور که وظیفه دانشگاه ایجاد امکانات برای دانشجویان است، وظیفه دانشجویان نیز تلاش، کوشش و خوب درس خواندن است.

دکتر عبدالهی با ذکر اینکه کشور در زمینه علم و فناوری پیشرفت‌های خوبی داشته است اظهار داشت: هرچند در حوزه اقتصادی مشکلاتی وجود دارد اما وظیفه ما به عنوان استاد و دانشجو کمک به حل مشکلات جامعه است. با مشکلات به دو

صورت می‌توان برخورد کرد. یکی حل مشکل و دیگری مهاجرت از کشور است. البته تحصیل در خارج از کشور خوب است اما باید هر کس به کشور خودش خدمت کند. ما باید خود را در برابر کشور و مردم متعهد بدانیم و مشکلات را با کمک هم برطرف کنیم.

رئیس دانشکده فنی و مهندسی در پایان تلاش و امید را لازمه پیشرفت و داشتن آینده بهتر دانست و از دانشجویان خواست در راه ارتقاء کشور تلاش کنند.

در بخش دیگری از این مراسم دکتر رضا پور صالحی معاون آموزشی و دانشجویی دانشکده با یادآوری نکات و مقررات آموزشی، به برنامه‌ریزی آموزشی توسط دانشجویان تاکید کرد.

دکتر مهدی محسنی معاون پژوهشی دانشکده نیز با معرفی معاونت پژوهشی به ارائه دستاوردهای این معاونت پرداخت و گفت: طی ۵ سال گذشته ۷۴۰ مقاله و بیش از ۱۰ عنوان اختراع ثبت شده است. پایان‌نامه/رساله‌های مرتبط با نیاز جامعه نیز نسبت به سایر موضوعات از بالاترین حمایت مادی

برخوردار می‌شوند.

در ادامه مراسم دکتر محمد رضا نجاتی رئیس بخش معدن در خصوص گروه‌های آموزشی و تجهیزات آزمایشگاهی این بخش توضیح داد: بخش مهندسی معدن ۴ گروه و ۱۹ عضو هیئت علمی دارد. همچنین ۴ انجمن دانشجویی داریم که امیدواریم شما هم در آن مشارکت کنید.

دکتر رضا میر اسماعیلی رئیس بخش مواد نیز مطالبی را در خصوص بخش مواد و معرفی اعضای هیأت علمی عنوان کرد و بخش مواد را به دلیل ماهیت کاربردی دروس و پروژه‌های پژوهشی دارای جایگاه برتر در اشتغال فارغ‌التحصیلان دانست.

در بخش دیگری از این مراسم یک فعال صنعتی طی سخنانی نکاتی را درباره مسیرها و روش‌های انجام طرح‌های صنعتی به دانشجویان یادآوری کرد و در پایان کیک ۱۲ کیلویی به مناسبت میلاد حضرت محمد(ص) و امام جعفر صادق(ع) در میان حاضران توزیع شد.

برگزاری «نشست بهره‌مندی مؤثر اعضای هیأت علمی از فرصت‌ها و ظرفیت‌های پژوهشی دانشگاه» در دانشکده مدیریت و اقتصاد



■ نشست «بهره‌مندی مؤثر اعضای هیأت علمی از فرصت‌ها و ظرفیت‌های پژوهشی دانشگاه» با حضور معاون و مدیران پژوهشی و فناوری دانشگاه و اعضای هیأت علمی دانشکده مدیریت و اقتصاد، ۱۰ مهرماه ۱۴۰۲ برگزار شد.

اعضای هیأت علمی، پیگیری امور مربوط به اعضای هیأت علمی و دانشجویان، توسعه فضای ارتباط بین دانشگاه و جامعه و صنعت، ۳ وظیفه اصلی این مدیریت است. در سال گذشته این مدیریت ۱۰۴ قرارداد به ارزش ۱۳۰ میلیارد تومان منعقد کرد. اصلاح برخی شیوه‌نامه‌ها و آئین‌نامه‌ها در راستای تسهیل امور و فرایندها از دیگر اقدامات این مدیریت بوده است.

دکتر حسن احمدی رئیس «مرکز نشر آثار علمی دانشگاه» در ادامه انتشار کتاب‌های تخصصی و مجلات علمی را اصلی‌ترین وظیفه این مرکز برشمرد و «سامانه جامع کتاب» و «سامانه مدیریت انتشارات» را به عنوان دو سامانه فعال این مرکز معرفی کرد.

وی از تسهیل و تسریع فرایند داوری و چاپ کتاب خبر داد و گفت: فرایند داوری و چاپ کتب به دلیل سیستمی شدن این روند، با سرعت بیشتری انجام می‌شود و تا ۶ ماه بیشتر به طول نمی‌انجامد.

دکتر احمدی همچنین به انعقاد تفاهم‌نامه با مرکز نشر دانشگاهی و راه اندازی مرکز نگارش و ویرایش انگلیسی تا پایان سال جاری اشاره کرد. در ادامه دکتر عاطفه شریف مدیر «منابع علمی و کتابخانه دانشگاه» به معرفی ۶ گروه فعال در این مدیریت پرداخت و همچنین اقدامات و برنامه‌های آتی «مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه» تشریح شد.

این نشست با طرح پرسش از سوی اعضای هیأت علمی حاضر در جلسه و پاسخ معاون و مدیران حوزه پژوهشی و فناوری دانشگاه ادامه یافت. بیشترین موضوعات و سوالات طرح شده در خصوص گرنت اعضای هیأت علمی، قراردادهای پژوهشی و فرایندهای اداری انجام قراردادها، حق تألیف مقالات، اولویت‌های تحقیقات جهت دار، فرایند داوری و چاپ کتاب و دسترسی به پایگاه‌های اطلاعاتی بود که توسط مدیران مرتبط هر حوزه پاسخ داده شد.

اعضای هیأت علمی حاضر در جلسه ضمن استقبال از برگزاری این نشست، خواستار تشکیل بیشتر اینگونه جلسات شدند. پیشنهاد برپایی میزهای پژوهشی برای اتصال دانشکده‌های دانشگاه با یکدیگر و ایجاد مرکز مشاوره جامعه و صنعت در دانشگاه وابسته به دانشکده مدیریت و اقتصاد نیز از سوی اعضای هیأت علمی دانشکده مطرح شد.

در ابتدای این نشست دکتر امیر عبدالله‌زاده معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه ضمن تبریک میلاد با سعادت حضرت محمد (ص) و امام جعفر صادق (ع) بر الگو برداری از سیره عملی پیامبر اکرم (ص) تأکید کرد.

وی یاد و خاطره مرحوم دکتر عادل آذر را گرامی داشت و در خصوص برنامه‌های حوزه تحت مدیریت خود گفت: برنامه‌های معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه برای ارتباط بیشتر با دانشکده‌ها و اعضای هیأت علمی از سال گذشته آغاز شد و در نیمه نخست سال جاری ادامه یافت. با سپری شدن تعطیلات مرداد و ایام کاری فشرده در شهریورماه، برگزاری این نشست‌ها به منظور آشنایی اعضای هیأت علمی با فعالیت‌های حوزه معاونت پژوهشی و فناوری، برنامه‌های جاری و آتی، فرایندها، آئین‌نامه، شیوه‌نامه‌ها و همچنین آگاهی از فرصت‌ها و ظرفیت‌های پژوهشی دانشگاه، در دانشکده‌های باقی مانده، ادامه خواهد یافت.

دکتر عبدالله‌زاده در اشاره به سرانه دستاوردهای پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشگاه تصریح کرد: هر سال حدود ۳ هزار تا ۳ هزار و ۲۰۰ مقاله توسط اعضای هیأت علمی دانشگاه چاپ می‌شود. از نظر سرانه مقالات پژوهشی با توجه به تعداد اساتید، دانشگاه تربیت مدرس رتبه اول را در کشور دارد.

در ادامه این نشست دکتر محمد ضابطیان به معرفی «مدیریت پژوهش و نوآوری دانشگاه» پرداخت و وظایف این مدیریت را در دو بخش سیاست‌گذاری و اجرایی (۸ فعالیت اصلی و ۲۶ ریز فعالیت) تشریح کرد.

دکتر مهدی عبدالهی مدیر «آزمایشگاه‌ها و عرصه‌های پژوهشی» نیز به وجود ۶۰۰ آزمایشگاه در ۱۷ دانشکده دانشگاه اشاره کرد و از ساماندهی و تجهیز آزمایشگاه‌ها و عرصه‌های پژوهشی، ساماندهی مواد مصرفی (خرید و اشتراک‌گذاری)، ارتقای بهداشت، ایمنی و محیط زیست آزمایشگاه‌ها، به عنوان سه وظیفه اصلی این مدیریت نام برد.

در ادامه جلسه دکتر احسان اشتهاوردیان مدیر «فناوری و پژوهش‌های کاربردی دانشگاه» ۳ وظیفه اصلی این مدیریت را برشمرد و تصریح کرد: خدمات رسانی به قراردادهای منعقد شده توسط



برگزاری جلسه شورای پژوهشی و فناوری دانشگاه تربیت مدرس

■ پانزدهمین جلسه شورای مدیران پژوهشی و فناوری دانشگاه تربیت مدرس صبح روز ۱۵ مهرماه در محل دانشکده علوم انسانی برگزار شد.

در بخش دیگر جلسه گزارشی از عملکرد مرکز توسعه مهارت و هدایت روش تحقیق ارائه شد. بررسی درخواست جایگزینی فرصت مطالعاتی با قرارداد جامعه و صنعت و گزارش عملکرد دانشکده‌ها در زمینه ارائه خدمات دانشگاه در سامانه گلستان و غیره از دیگر موضوعات مورد بررسی در جلسه شورای مدیران پژوهشی و فناوری بود.

در ابتدای این جلسه مجید جان نثاری مدیر روابط عمومی دانشگاه درباره پخش زنده جلسات پایان‌نامه‌های منتخب دانشگاه در ویژه‌برنامه پایان‌نامه شبکه چهار صدا و سیما نکاتی را یادآور شد. در ادامه معاونان پژوهشی دانشکده‌ها درباره موضوع نوسانات برق و صدمه‌های وارد شده به آزمایشگاه‌های برخی دانشکده‌ها در تابستان، مواردی را عنوان کردند. پس از آن مهندس سهیلی مدیر فنی و نظارت بر طرح‌های عمرانی دانشگاه راه کارهایی در خصوص جلوگیری از مشکل نوسانات و قطعی برق ارائه کرد که از جمله آن استفاده از مزرعه خورشیدی برای تولید برق محلی و جدا سازی برق آزمایشگاه‌ها از بخش اداری بود.



دکتر خواجه: دانشکده علوم زیستی دانشگاه تربیت مدرس در مباحث علمی و فناوری پیشرو است

■ دکتر خسرو خواجه با بیان اینکه دانشکده علوم زیستی همواره در مباحث علمی و فناوری پیشرو است گفت: دانشکده علوم زیستی دانشگاه تربیت مدرس با وجود اساتید برجسته توان ورود به حوزه‌های جدید مانند هوش مصنوعی، کریسپر، اینترنت اشیا، اومیکس، سیستم بیولوژی، مهندسی زیستی و سایر فناوری‌های نوین زیستی را دارد و می‌تواند در عرصه‌های پیشرو جریان ساز باشد.

و یک هم‌افزایی و هم‌گرایی ایجاد شد. به همت ارتباط و پیوند علوم و این همگرایی، علوم زیستی نیز پیشرفت چشمگیری کرد. وی افزود: نوآوری در علوم زیستی در ۴ سطح کلیدی بیومولکول، بیوسیستم، بیوماشین و بیوکامپیوتینگ، بررسی و ایجاد و حوزه‌های فعالیت بین رشته‌ای تعریف شد. نوآوری علوم زیستی در هر یک از سطوح مذکور، دستاوردهای خاص خود را دارد و تاثیر اقتصادی کاربردهای علوم زیستی در آینده بسیار زیاد خواهد بود و بر اقتصاد اثر مستقیم خواهد داشت. رئیس دانشکده علوم زیستی خاطر نشان کرد: همه باید آماده تغییرات باشیم.

می‌شود. علوم زیستی شناخت فرایندهای زیستی به کمک سایر علوم برای حل چهار معضل اصلی دنیا یعنی آب، غذا، انرژی و سلامت است. در ۱۰ سال اخیر همه علوم رشد چشمگیری داشتند اما استفاده از فرایندهای زیستی اهمیت بسیار یافت و حوزه‌های مختلف علوم از منظر خود فرایندهای زیستی را برای حل معضلات اصلی بشر بررسی می‌کنند.

دکتر خواجه به علوم همگرا با محوریت فرایندهای زیستی اشاره کرد و گفت: علوم زیستی نیز مانند سایر علوم در سال‌های اخیر از رشد بسیاری برخوردار شد اما علاوه بر این رشد، علوم زیستی به کمک سایر علوم رفت

دکتر خواجه در تشریح اهمیت علوم زیستی به پایان سلطه نفت بر اقتصاد اشاره کرد و گفت: با اتمام سوخت‌های فسیلی، سلطه نفت بر اقتصاد پایان می‌پذیرد. چیزی که در آینده اقتصاد را رشد خواهد داد، استفاده از علم و فناوری است. با پایان سلطه نفت بر اقتصاد در ۵۰ سال آینده شاهد رشد اقتصادی منهای پیامدهای زیست محیطی، رشد اقتصادی منهای هدر دادن منابع طبیعی و رشد اقتصادی ناشی از پیچیدگی‌های علم و فناوری خواهیم بود.

وی اضافه کرد: این فناوری‌ها در حوزه‌های مختلف وجود دارد. اما در جهان به بحث علوم زیستی به صورت ویژه توجه

باید خریداری شود. همچنین در بحث تهیه مواد، به جز کمبود و گران بودن با تقلبی بودن برخی مواد مواجه هستیم.

دکتر خواجه پیشنهاد داد: برای حل مشکل مواد آزمایشگاهی، یک سایت معتبر فروش مواد مورد نیاز آزمایشگاه‌ها که مورد تایید وزارت علوم باشد، راه اندازی شود. در بحث تجهیزات و دستگاه‌های آزمایشگاهی نیز می‌توان در سطح ملی آزمایشگاه‌های عظیم و مجهز به وسایل پیشرفته‌ی روز دنیا راه اندازی کرد که به تمام دانشگاه‌ها سرویس دهند و تجهیزاتی که دانشگاه‌ها به تنهایی قادر به تهیه آن نیستند در آزمایشگاه‌های ملی در سطح کشور مستقر و به همه خدمات ارائه کنند. در خصوص تعمیر تجهیزات گران قیمت آزمایشگاهی نیز باید هماهنگی و نظارتی بر بازار تعمیرات وجود داشته باشد تا از فعالیت افراد سود جو و ناکارآمد در این زمینه، جلوگیری شود.

وی در پایان تاکید کرد: دانشکده علوم زیستی دانشگاه تربیت مدرس با وجود اساتید برجسته توان ورود به حوزه‌های پیشرو مانند هوش مصنوعی را دارد. دانشکده علوم زیستی همواره در مباحث علمی و فناوری پیشرو است و اگر دانشگاه هزینه و زیرساخت‌های لازم را فراهم کند توان اینکه در این حوزه جریان ساز باشد، وجود دارد.

به سوی مراکز علمی و دانشگاه‌ها باشد. در واقع صنایع باید مسائل و معضلات خود را به دانشگاه بیاورند و این مشکلات در قالب رساله و پایان‌نامه‌ها و پروژه‌های کاربردی مورد بررسی قرار گیرد و راه حل توسط دانشجویان به صنایع و کارخانجات ارائه شود.

وی در ادامه گفت: این یک ارتباط دو طرفه است. دانشگاه‌ها می‌توانند در حوزه مشاوره‌های کلان به صنعت و برگزاری کلاس‌های آموزشی در صنایع، فعال باشند. علاوه بر این اساتید در سیاست‌گذاری‌ها نقش داشته باشند و سیاست‌گذاران از حضور اساتید فرهیخته و صاحب نظر برای سیاست‌گذاری‌های علم و فناوری استفاده کنند. صنایع در آینده پیچیده‌تر خواهند شد و معضلات آن‌ها نیز پیچیده‌تر می‌شود. صنایع برای پیشرفت باید با دانشگاه‌ها ارتباط مستمر و موثر داشته باشند.

دکتر خواجه اظهار داشت: با وجود مشکلات در کشور و بحث تحریم‌ها، پتانسیل حرکت رو به جلو و پیشرفت علمی در دانشگاه‌ها را داریم. معضلات وجود دارد اما نباید از علم و دانش و اهمیت آن غافل شویم. همانگونه که مقام معظم رهبری در سخنان خود روشننگری کردند و فرمودند: “نباید حاشیه‌ها جلوی پیشرفت علمی را بگیرد”، باید به تلاش در عرصه‌های مختلف علمی برای ارتقاء دانشگاه و کشور ادامه دهیم.

رئس دانشکده علوم زیستی به کمبود بودجه پژوهشی اشاره کرد و افزود: همانطور که در صنعت سرمایه‌گذاری ثابت و سرمایه‌گذاری در گردش داریم، در دانشگاه‌ها نیز باید به هزینه‌هایی که برای تربیت نیروی انسانی خوب و تحقیقات پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها انجام می‌شود، دید سرمایه‌گذاری داشته باشیم و با وجود کمبود بودجه به بخش پژوهش بودجه مناسب‌تری اختصاص دهیم.

وی تصریح کرد: با پیشرفت علوم دو اتفاق حادث می‌شود. اول اینکه تجهیزات قدیمی، مستهلک و گران قیمت، فقط باید تعمیر شوند و قادر به خرید تجهیزات نو نیستیم و دوم اینکه با پیشرفت علوم، به یکسری تجهیزات جدید نیاز پیدا می‌کنیم که در کشور وجود ندارد و برای پیشرفت علمی

سیاست‌گذاران، نوآوران، کارفرمایان، تجار و ... باید بدون تعصب همت کنند و دست به دست یکدیگر زیرساخت‌های لازم در کشور را ایجاد کنند. جایگاه کشورمان در علوم زیستی، جایگاه خوبی است اما این پایان راه نیست. باید برای ساخت آینده و تاثیر اقتصادی کاربردهای علوم زیستی آماده شویم.

وی اظهار داشت: اساتید و دانشجویان برجسته‌ای در علوم زیستی داریم اما در کنار این به زیرساخت‌های بهتری نیازمندیم. انقلاب زیستی اتفاق افتاده است و همه باید از پیامدهای آن آگاه و از تاثیرات مستقیم و غیر مستقیم آن بر اقتصاد مطلع شوند.

دکتر خواجه در خصوص دانشکده علوم زیستی دانشگاه تربیت مدرس گفت: این دانشکده در سال ۸۸ تاسیس شد. پنج گروه آموزشی و ۲۷ عضو هیات علمی در آن به فعالیت آموزشی-پژوهشی مشغول هستند. جذب دانشجوی همواره از بین نفرات اول کنکور بوده است و رتبه‌های برتر در این دانشکده مشغول تحصیل هستند. از نظر خروجی و ارائه مقالات علمی نیز بین دانشکده‌های علوم زیستی کشور، دانشگاه تربیت مدرس رتبه اول را به خود اختصاص داده و یک برند محسوب می‌شود.

وی ادامه داد: این موفقیت‌ها مرهون تلاش اساتید، دانشجویان، کارکنان و حمایت هیات رئیسه دانشگاه است. این جایگاه با وجود کمبود شدید فضاهای آزمایشگاهی بدست آمده است. در این خصوص با همت دکتر دانشجو امیدواریم طرح توسعه دانشکده علوم زیستی هر چه زودتر به سرانجام برسد و خدمتی ماندگار به جوانان و دانشجویان این حوزه علم باشد.

دکتر خواجه در توضیح برنامه‌های آتی دانشکده به خصوص در حوزه ارتباط با صنعت گفت: حوزه‌های فعالیت به سمت مباحثی که پیش از این متذکر شدم، پیش می‌رود و تربیت نیروی انسانی متخصص و تشکیل شرکت‌های فناور و دانش بنیان که توان جذب بودجه‌های خوبی دارند، به طور قابل ملاحظه‌ای در حال انجام است. در حوزه ارتباط با صنعت معتقد هستیم که ارتباط بین دانشگاه و صنعت باید از سمت صنعت



از سوی معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم صورت گرفت؛

انتخاب پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس به عنوان دبیرخانه رویش هسته‌های فناوری

■ از سوی معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس به عنوان «دبیرخانه رویش هسته‌های فناوری مبتنی بر پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویان» معرفی شد.

متن ابلاغ دکتر سجاد محمدعلی نژاد، معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به دکتر حسین نادری منش، رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس به شرح ذیل است:

جناب آقای دکتر نادری منش
رئیس محترم پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس
با سلام و احترام؛

سامانه نظام ایده‌ها و نیازها (نان) حمایت مالی و راهبری (مشاوره و مربی‌گری) پژوهش‌های دانشگاهی کاربردی ایجاد بستر مناسب جهت ارتقاء ارتباط میان هسته‌های فناوری، شرکت‌های دانش‌بنیان و کارفرمایان صنعتی، در مسیر انجام پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها توسط دانشجویان و اساتید جذب حمایت‌های بخش صنعت/بازار برای توانمندسازی هسته‌های فوق‌الذکر جهت حل چالش‌های فناورانه صنعت/بازار ایجاد ساز و کار لازم برای تعامل با کلیه دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری سراسر کشور

نظر به مراتب تعهد و توانمندی جنابعالی در حوزه علم، فناوری و نوآوری و ظرفیت‌ها و سوابق ارزشمند پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس، بدینوسیله این پارک به عنوان «دبیرخانه رویش هسته‌های فناوری مبتنی بر پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویان» با هدف هدایت دانش در تأمین نیاز بازار، تعیین می‌گردد. ضمن آرزوی موفقیت در سایه الطاف الهی و با توکل به خداوند متعال، خواهشمند است با بهره‌گیری از توان همکاران و سایر ذینفعان و بازیگران زیست بوم فناوری و نوآوری، به ویژه پارک‌های علم و فناوری، برنامه‌ریزی لازم جهت نیل به اهداف ذیل صورت پذیرد: سیاست‌گذاری مناسب جهت هدایت پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها به سمت کاربردی شدن و تجاری‌سازی آن‌ها با بهره‌گیری از ظرفیت

THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS

■ دکتر سید حمید خداداد حسینی معاون برنامه‌ریزی، نظارت و فناوری اطلاعات دانشگاه در گفتگو با روابط عمومی به این سؤال که "چرا دانشگاه تربیت مدرس در نظام رتبه‌بندی تایمز قرار ندارد؟" پاسخ داد.

دکتر خداداد حسینی دلیل عدم حضور دانشگاه تربیت مدرس در نظام رتبه‌بندی تایمز را تشریح کرد

ساله بین رتبه‌های ۳ تا ۷ را در بین دانشگاه‌های کشور در این نظام‌های رتبه‌بندی بدست آورده است. اما در خصوص موسسه تایمز همانطور که رئیس پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران نیز اشاره کردند، این موسسه معیار اصلی خود را در رتبه‌بندی معرفی دانشگاه‌ها به دانشجویان قرار داده است. لذا چنانچه دانشگاهی فاقد مقطع کارشناسی باشد در این رتبه‌بندی قرار نمی‌گیرد.

وی اضافه کرد: هدف این مؤسسه از رتبه‌بندی دانشگاه‌ها بر محور معرفی دانشگاه‌ها به دانشجویان می‌باشد و اینکه دانشجویان دریابند که چه دانشگاهی را می‌توانند انتخاب نمایند. از این رو دانشگاه تربیت مدرس بدلیل منحصر بفرود بودن در تحصیلات تکمیلی در سطح کشور شرایط لازم برای ارزیابی جهت رتبه‌بندی توسط این موسسه را احراز ننموده، و در امتیاز دهی آن لحاظ نشده است.

دکتر خداداد حسینی در پایان ابراز امیدواری نمود از طریق رایزنی‌های لازم به ویژه از طریق ریاست پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران ترتیباتی اتخاذ شود تا شرایط لازم برای ورود دانشگاه تربیت مدرس به رتبه‌بندی این موسسه اجرایی شود.

دکتر خداداد حسینی با بیان این مقدمه که نظام‌های رتبه‌بندی متعددی در دنیا وجود دارد و هر کدام بر اساس اهداف، معیارها و مأموریت‌های خاص خود دانشگاه‌ها را ارزیابی می‌کنند، گفت: نظام‌های رتبه‌بندی متعددی در دنیا وجود دارد که از مهمترین آنها می‌توان به کیو.اس (Quacquarelli Symonds)، شانگ‌های، لایدن، تایمز و اخیراً تایوان اشاره کرد. هر ساله بر اساس چارچوب تعیین شده از سوی این مؤسسات متولی رتبه‌بندی، دانشگاه‌ها در سطح جهان رتبه‌بندی می‌شوند. هر یک از این مؤسسات در رتبه‌بندی‌های خود از معیارها، اهداف و مأموریت‌های خاص خود استفاده می‌نمایند.

وی افزود: به عنوان نمونه کیو.اس. بیشتر بر کارفرماها و اشتغال دانشگاه‌ها، لایدن بر خروجی‌های پژوهشی و همکاری‌های بین‌المللی، شانگ‌های بردستاوردهای جهانی نظیر جوایزی مانند نوبل، فیلدز و تایوان بر برون دادهای پژوهشی متمرکز می‌باشند.

دکتر خداداد حسینی ادامه داد: بر اساس معیارهای مورد نظر این مؤسسات در نظام‌های رتبه‌بندی، دانشگاه تربیت مدرس نیز مورد ارزیابی قرار گرفته که به‌طور میانگین هر

مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشگاه مدیریت و اقتصاد برگزار شد



■ مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشگاه مدیریت و اقتصاد دانشگاه، شنبه ۱۵ مهرماه ۱۴۰۲ در سالن استاد حسنی دانشگاه علوم انسانی برگزار شد.

در این مراسم دکتر اسداله کردنائیج معاون آموزشی دانشگاه و عضو هیأت علمی دانشگاه مدیریت و اقتصاد طی سخنانی ضمن تبریک موفقیت دانشجویان برای ادامه تحصیل و راهیابی به دانشگاه تربیت مدرس گفت: امیدوارم ما اساتید هم بتوانیم از سرمایه‌هایی که کشور برای ما به ارمغان آورده به خوبی بهره‌مند شده و دانشجویان را به درستی در مسیر تحصیلی شان هدایت کنیم. وی با ابراز قدردانی از اساتید و رؤسای گذشته و فعلی، موفقیت‌های این دانشگاه را مرهون زحمات و تلاش‌های آنان دانست و افزود: برای ارتقا سطح دانشگاه و رسیدن به جایگاه سازمانی قابل قبول در سطح جهانی و منطبق با معیارهای قرن ۲۱ یا به اصطلاح چابکی سازمانی، باید چهار شاخص مسئولیت پذیری، شایستگی، انعطاف پذیری و سرعت مد نظر قرار بگیرد. در دانشگاه ما نیز این چهار ویژگی بسیار مهم بوده و در بررسی‌های صورت گرفته بر اساس این معیار، دانشگاه مدیریت و اقتصاد همواره بین ۱ تا ۳ دانشگاه اول قرار دارد.

معاون آموزشی دانشگاه ادامه داد: در بخش چابکی سازمانی، دانشگاه‌ای می‌تواند موفق باشد که سه ویژگی پایدار را در سه

بخش؛ فردی، اجتماعی و سازمانی دنبال کند.

وی با بیان اینکه در هزاره سوم سازمان‌های موفق سازمان‌هایی هستند که در بعد انسانی خوب عمل می‌کنند خاطر نشان کرد: برای تقویت بعد فردی در دانشگاه باید با ارائه آموزش‌های کارآمد و اثر بخش، قابلیت کارکنان، دانشجویان و اساتید را بالا ببریم. برای بعد اجتماعی نیز ایجاد روابط دوستانه و خوب میان اعضای دانشگاه سرمایه‌ای است که سود آن متوجه همه افراد خواهد شد.

دکتر کردنائیج در پایان سرمایه‌گذاری بر روی مقالات و فعالیت‌های علمی، ثبت اختراع و دفاع به موقع دانشجویان از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های خود را از عوامل تاثیرگذار در ارتقا بخش سازمانی دانست.

در بخش دیگری از این مراسم دکتر حسن دانایی فرد رئیس دانشگاه مدیریت

و اقتصاد نیز سیاست این دانشگاه را بر مبنای یادگیری لذت بخش عنوان کرد و افزود: ما اساتید فرهیخته و برجسته‌ای داریم که سرمایه‌های ارزنده‌ای برای دانشجویان هستند و هر چه تعامل‌های اجتماعی، فرهنگی دانشجویان بیشتر باشد موفقیت آنها نیز بیشتر خواهد بود.

دکتر جواد رضا زاده معاون آموزشی دانشگاه نیز ضمن خیر مقدم به دانشجویان نکاتی را در حوزه آموزش یادآور شد. دکتر علیرضا حسن زاده معاون پژوهشی نیز برای دانشجویان آرزوی موفقیت کرد و قوانین و مقررات پژوهشی را تشریح نمود.

دکتر خداداد حسینی نیز در پایان مراسم از دانشجویان خواست تا با برنامه‌ریزی مناسب و هدف‌گذاری مشخص، از فرصت‌های سال تحصیلی به‌طور کامل استفاده کرده و بهره‌مند شوند.

تقدیر و تشکر

ما همگی شاهد تلاش‌های خستگی ناپذیر حضرت عالی برای تأمین و مدیریت دقیق منابع مالی دانشگاه در شرایط سخت تخصیص‌های مالی کشور بوده ایم و ثمرات این خدمات ارزشمند را در به روز رسانی مطالبات هیأت علمی دانشگاه و به ویژه حق التدریس ترم گذشته و حق محرومیت سال ۱۴۰۱ این دانشکده و در نتیجه انگیزش حس رضایتمندی همکاران به عیان دیده ایم. اینجانب ضمن تقدیم صمیمانه‌ترین سپاس‌گذاری، وظیفه می‌دانم حمایت و پشتیبانی بی‌شائبه حضرت عالی از دانشکده علوم پزشکی را ارج بگذارم که بی‌گمان بدون این پشتیبانی دستیابی به تعالی و مدارج بالاتر میسر نخواهد بود.

تقدیر و تشکر رئیس دانشکده علوم پزشکی از دکتر فرهاد دانشجو

دکتر انوشیروان کاظم‌نژاد رئیس دانشکده علوم پزشکی طی نامه‌ای از حمایت همه‌جانبه دکتر فرهاد دانشجو از تلاش‌های دانشکده علوم پزشکی در جهت ارتقای سطح آموزش و پژوهش که باعث حضور شایسته این دانشکده در میان مؤسسات آموزش عالی پزشکی کشور شده است، تقدیر و تشکر کرد.

در این نامه خطاب به رئیس دانشگاه آمده است: "احتراماً بر خود لازم می‌دانم که به جهت حمایت همه‌جانبه از اهداف و تلاش‌های دانشکده علوم پزشکی در جهت ارتقای سطح آموزش و پژوهش که باعث حضور شایسته این دانشکده در میان مؤسسات آموزش عالی پزشکی کشور گردیده، مراتب تشکر ویژه و قدردانی خود و اعضای هیأت علمی دانشکده علوم پزشکی را تقدیم حضرت عالی نمایم."

مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر برگزار شد



با صنعت و جامعه به مأموریت‌های آدانشگاه‌ها اضافه شد. در حال حاضر این تعاریف فراتر رفته و گفته می‌شود دانشگاه باید محل تمدن‌سازی باشد. دکتر ازگلی ادامه داد: هدف ما نیز در دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر رسیدن به تراز دانشگاه تمدن‌ساز است و اگر ما امروز به جایگاهی رسیدیم که در آن از اهداف عالی صحبت می‌شود به

گفت: شما نوید بخش بهار دانشگاه هستید و بهار نیز فصل رویش و ثمر دادن است. وی نسل‌های مختلف دانشگاه‌ها و مأموریت‌های هر نسل را تشریح کرد و افزود: دانشگاه‌ها در گذشته تنها وظیفه آموزش داشتند اما کم‌کم در پژوهش و تحقیق گام گذاشتند و نقش‌های جدیدی برای دانشگاه‌ها تعریف شد. با گذشت زمان بحث دانشگاه‌های کارآفرین مطرح و ارتباط

مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه، یکشنبه ۱۶ مهرماه ۱۴۰۲ در سالن اجتماعات شهید چمران برگزار شد.

دکتر سجاد ازگلی رئیس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر ضمن خوشامدگویی به دانشجویان نو ورود



تاثیرگذار خواهد بود. این استاد دانشگاه با اشاره به اینکه در دانشگاه تربیت مدرس بستر لازم برای رسیدن به این تحولات بیشتر از دانشگاه‌های دیگر فراهم است، خاطر نشان کرد: ماموریت شما دانشجویان توسعه است و شما امید آینده کشور هستید و باید با ایجاد تحولات چند بعدی در خود باعث توسعه و پیشرفت کشور شوید.

باعث اتلاف وقت و هدر رفتن زمان می‌شود و هم باعث تاثیرگذاری منفی نسل جدید و جوان خواهد شد که این هدف اصلی دشمنان انقلاب است. در بخش دیگری از این مراسم، دکتر محسن پارسا مقدم به سخنرانی پرداخت و درباره ضرورت تحول چند بعدی دانشجویان نسل جدید نکاتی را عنوان کرد و افزود: در راستای تحول چند بعدی سه محور تحول فردی و اجتماعی، تحول بینش فرهنگی و تحول علمی و پژوهشی وجود دارد. که برای رسیدن به دانشگاه نسل چهارم این تحولات

خاطر تلاش‌های اساتید و دانشجویان در سال‌های گذشته است. وی با قدردانی از اساتید دانشکده از دانشجویان خواست از تجربیات آنان در طول سال‌های تحصیل خود به نحو احسن استفاده کنند. رئیس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر در پایان سخنان خود با اشاره به اینکه نسل جدید باید پیشرفت‌های واقعی کشور را ببینند، تأکید کرد: مهمترین توصیه من به دانشجویان مدیریت فضای مجازی است چراکه هم

برگزاری جشنواره صنایع دستی و عفاف و حجاب در دانشگاه تربیت مدرس

بازدیدکنندگان بود. همچنین غرفه سنجش بینایی نیز به ارائه خدمات به مراجعین پرداخت. (موبایل، تبلت و...) به همت مدیریت امور رفاه و بازنشستگی دانشگاه با مشارکت بانک مهر ایران، از ۱۵ تا ۱۹ مهرماه جاری پذیرای

■ جشنواره صنایع دستی و عفاف و حجاب با برپایی غرفه‌های متنوع از ۱۵ تا ۱۹ مهرماه میزبان بازدیدکنندگان بود.

جشنواره عفاف و حجاب به همت کانون بسیج اساتید با برپایی غرفه‌های متنوع شامل غرفه کتاب، غرفه پوشاک اسلامی، غرفه عرضه محصولات محلی، صنایع دستی و همچنین نمایشگاه فروش اقساطی لوازم خانگی، صوتی- تصویری و کلیه محصولات دیجیتال





بازدید نمایندگان دانشگاه فدرال اورال روسیه از دانشکده علوم پایه



■ در نشست مشترک دکتر ملک فر رئیس دانشکده علوم پایه و هیأت آکادمیک دانشگاه فدرال اورال جنوبی روسیه، بر توسعه همکاری‌های علمی-پژوهشی بین دو دانشگاه تأکید شد.

عصر شنبه ۲۲ مهرماه جاری هیاتی از دانشگاه فدرال اورال جنوبی روسیه به سرپرستی پروفسور رستم روزیف با حضور در دانشکده علوم پایه مورد استقبال دکتر ملک فر قرار گرفت و در نشستی مشترک ضمن بررسی ظرفیت و پتانسیل‌های دو دانشگاه بر گسترش همکاری‌های علمی-پژوهشی دو طرف تأکید شد. پروفسور روزیف در این نشست ضمن قدردانی از پذیرایی گرم مسئولین دانشکده بر توسعه همکاری‌های علمی فی ما بین و بهره‌مندی از ظرفیت‌های دو دانشگاه تأکید کرد.

در ادامه این بازدید، هیأت دانشگاه فدرال اورال جنوبی روسیه به همراهی رئیس دانشکده علوم پایه از آزمایشگاه‌های مختلف دانشکده بازدید کردند. گفتنی است دانشگاه فدرال اورال جنوبی، بزرگترین دانشگاه جنوب شرقی روسیه است که در شهر چابینسک قرار دارد. این دانشگاه با هشتاد سال قدمت دارای ۲۰ دانشکده و ۱۵ هزار دانشجوی می‌باشد.

بازسازی و بهره‌برداری از سالن اجتماعات معاونت دانشجویی و فرهنگی اجتماعی



■ سالن اجتماعات معاونت دانشجویی و فرهنگی اجتماعی واقع در طبقه همکف ساختمان خوارزمی با مشارکت نیکوکارانه خانواده مرحوم دکتر امین ناصری و همت مدیریت امور اجتماعی و تشکل‌ها، بازسازی و به بهره‌برداری رسید.

وی افزود: برای انجام فاز اول بازسازی این سالن که از سوی کارگروه نامگذاری اماکن دانشگاه در سال ۱۴۰۰ به نام زنده یاد فقید دکتر امین ناصری، معاون اسبق فرهنگی و اجتماعی نامگذاری شده است، تا کنون ۲۰۰ میلیون تومان از سوی خانواده آن مرحوم هزینه شده و مبالغی دیگر نیز از سوی دانشگاه برای تجهیزات صوتی و تصویری آن هزینه خواهد شد.

مرور خاطرات از سوی هیأت ریسه دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها و جمعی از اعضای هیأت علمی این دانشکده به همراه رونمایی از تصویر (پرتره) دکتر امین ناصری که از سوی خانم لیلا رضانی، با تکنیک آبرنگ طراحی شده بود از دیگر بخش‌های این برنامه بود.

استاد محمدرضا امین ناصری، معاون اسبق فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تربیت مدرس و نماینده اولین دوره مجلس شورای اسلامی بود که در مرداد ۱۴۰۰ بر اثر ابتلا به بیماری کرونا درگذشت.

معاون دانشجویی و فرهنگی اجتماعی دانشگاه در آیین بازگشایی این سالن که با حضور جمعی از دانشگاهیان و همسر استاد فقید دکتر امین ناصری برگزار شد ضمن قدردانی از مشارکت نیکوکارانه خانواده دکتر امین ناصری در نوسازی سالن، این اقدام را خدایسندانه، ضروری و بهنگام توصیف کرد که موجب تسهیل اجرای برنامه‌های فرهنگی و اجتماعی دانشجویان و به ویژه انجمن‌های علمی دانشجویی خواهد شد. دکتر دردایی افزود: نصب کف پوش و دیوارپوش، ایجاد اتاق فرمان، اصلاح کانال‌های هواساز و بازطراحی چیدمانی از مهمترین اقدامات در روند بازسازی بوده است که در یک برنامه فشرده به انجام رسید.

مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده حقوق برگزار شد



■ مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده حقوق دانشگاه، شنبه ۲۲ مهرماه ۱۴۰۲ در سالن مرحوم دکتر امین ناصری برگزار شد.

در این مراسم دکتر طیبه صاحب رئیس دانشکده حقوق ضمن خوشامدگویی به دانشجویان نو ورود گفت: قطعاً شما دانشجویان برای رسیدن به این مرحله تلاش بسیار کرده‌اید و با انتخاب دانشگاه تربیت مدرس، مسیر موفقیت را پیش رو دارید، ما نیز در این مسیر همراه شما هستیم. اساتید و همکاران دانشکده در بخش‌های مختلف آموزشی و پژوهشی در خدمت دانشجویان هستند و در مقابل انتظار داریم که دانشجویان نیز به تکالیف آموزشی و پژوهشی خود در زمان مقرر عمل کنند.

وی در ادامه از اساتید پیشکسوت و رؤسای قبلی دانشکده یاد کرد و افزود: دانشکده حقوق دانشگاه تربیت مدرس از اساتید برجسته و به نام این حوزه برخوردار است و از سویی دانشجویان برتر از دانشگاه‌های سطح بالای کشور نیز تربیت مدرس را برای ادامه تحصیل انتخاب می‌کنند. امیدواریم تعامل خوب بین دانشجویان و اساتید دانشکده موجبات ارتقاء عملکرد دانشکده را بیش از پیش فراهم کند. دکتر صاحب در پایان بر نکته کلیدی

کنند تا در نهایت به بهترین نتیجه و خروجی مطلوب دست یابند.

در ادامه دکتر حوریه حسینی معاون پژوهشی دانشکده با ذکر این مطلب که موضوع پژوهش، موضوعی تفصیلی است و باید به‌طور جداگانه در جلسه‌ای دیگر به آن پرداخت، خاطر نشان کرد: تحصیلات تکمیلی بر دو رکن آموزش و پژوهش استوار است و لازم است جنبه‌های کمی و کیفی پژوهش مورد تأکید قرار گیرد. به منظور آشنایی بیشتر دانشجویان با مقررات، آئین‌نامه‌ها، ضوابط و فرایندهای پژوهشی، به زودی جلسه‌ای با موضوع پژوهش برگزار می‌کنیم.

وی با یادآوری اهمیت اتمام دوره تحصیلی در زمان مقرر گفت: از دانشجویان تقاضا داریم مسائل پژوهشی را مانند مسائل آموزشی به موقع پیش برده و انجام دهند تا در زمان مقرر از پایان‌نامه و رساله خود دفاع کنند چرا که در غیر این صورت با مسائلی مانند سنوات تحصیلی، پرداخت شهریه و عدم برخورداری از برخی امکانات روبرو خواهند شد.

"لزوم تمرکز بر هدف" تأکید کرد و گفت: یکی از اصولی که فرد را در رسیدن به اهدافش کمک می‌کند، تمرکز بر هدف است. دانشجویان به خصوص در مقطع کارشناسی ارشد با توجه به زمان محدودی که در اختیار دارند باید بر هدف اصلی شان که آموزش و پژوهش و اتمام به موقع دوره تحصیلی است، تمرکز کنند و برنامه‌ریزی‌های خود را بر اساس اولویت‌ها قرار دهند.

در بخش دیگری از این مراسم دکتر سید درید موسوی معاون آموزشی به ارائه تاریخچه مختصری از دانشکده حقوق پرداخت و اظهار داشت: دانشکده حقوق با تلاش‌های بسیار اساتید خود در سال ۹۱ از دانشکده علوم انسانی جدا شد و فعالیت خود را به صورت دانشکده مستقل آغاز کرد. هم‌اکنون حدود ۱۷ عضو هیأت علمی در ۵ گروه آموزشی به صورت تمام وقت در خدمت دانشجویان هستند و بیشترین تعامل علمی را در فضایی صمیمی با دانشجویان برقرار می‌کنند.

وی همچنین از دانشجویان خواست تا از ظرفیت‌های موجود در دانشکده استفاده



مراسم معارفه دانشجویان نو ورود پردیس نور برگزار شد

■ مراسم معارفه دانشجویان نو ورود پردیس منابع طبیعی و علوم دریایی نور، ۱۶ مهرماه برگزار شد.

برگزاری جلسه مجازی مسئولان دانشگاه جنگلداری پکن و دانشگاه تربیت مدرس



■ جلسه مجازی مسئولان دانشگاه جنگلداری پکن و دانشگاه تربیت مدرس، روز چهارشنبه ۱۹ مهر ۱۴۰۲ برگزار شد.

در این جلسه مجازی که با هماهنگی مدیریت روابط علمی بین‌المللی دانشگاه و رایزنی علمی جمهوری اسلامی ایران در چین برگزار شد؛ معاونان دانشکده‌های کشاورزی و منابع طبیعی و علوم دریایی و نیز برخی از اعضای هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس حضور داشتند.

در این نشست پس از معرفی حاضرین در جلسه و دانشگاه مربوطه، در خصوص ظرفیت‌های موجود در همکاری دوجانبه بحث و تبادل نظر شد. همچنین امکانات آزمایشگاهی و فرصت‌های مطالعاتی برای دانشجویان و اساتید، مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

شایان ذکر است طرفین در خصوص گسترش روابط در قالب تفاهم‌نامه همکاری‌های آموزشی و پژوهشی اعلام‌آمدگی کردند و مسئولین دانشگاه جنگلداری چین نیز درخواست کردند تفاهم‌نامه همکاری بین دو دانشگاه امضاء گردد.



این مراسم عصر یکشنبه ۱۶ مهر ماه در محل سالن اجتماعات حوزه ریاست پردیس نور با حضور دانشجویان، کارکنان و اعضای هیأت علمی برگزار شد.

دکتر اسماعیلی رییس دانشکده در این مراسم ضمن خیر مقدم به همه دانشجویان نو ورود، به ارائه تاریخچه مختصری از دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی پرداخت و در ادامه اعضای هیأت ریسه در سخنانی مسائل مهم حوزه تحت مدیریت خود را بیان کردند.

در بخش دیگری از این برنامه مراسم تقدیر از دانشجویان ممتاز برگزار شد. در خاتمه مراسم پس از پرسش و پاسخ هیأت ریسه با دانشجویان، به حاضرین در برنامه هدایایی به رسم یادبود اعطا شد.

با حضور دکتر رحیم صفوی؛

اولین جلسه شورای پژوهشی مرکز مطالعات آفریقا برگزار شد

■ اولین جلسه شورای پژوهشی مرکز مطالعات آفریقای دانشگاه تربیت مدرس، ۲۲ مهر ماه با حضور رئیس و اعضای مرکز و نمایندگان نهادهای مرتبط در سالن شورای دانشگاه برگزار شد.



مرکز امور قرآنی سازمان اوقاف، معاونت بین الملل وزارت تعاون، انتشارات سمت، کتابخانه و مرکز اسناد مجلس شورای اسلامی، دانشگاه‌های شیخ آنتادیوب داکار سنگال و پرتوریای آفریقای جنوبی و غیره منعقد کردیم.

رئیس مرکز مطالعات آفریقا تالیف و ترجمه ۱۰ جلد کتاب تخصصی در حوزه آفریقا را به عنوان بخشی از اقدامات علمی و پژوهشی این مرکز دانست و افزود: علاوه بر ترجمه و تالیف کتاب، تاکنون ۲۰ مورد مقاله علمی و پژوهشی و ۱۵ مورد مقالات کنفرانسی و همایشی ملی و بین‌المللی داشتیم.

وی همچنین اجرای ۴ مورد طرح داخلی مانند ژئوپلیتیک منطقه شاخ آفریقا و ۱۰ مورد طرح خارجی از جمله طراحی و تدوین اطلس پویا و جامع آفریقا را از دیگر اقدامات پژوهشی این مرکز برشمرد.

دکتر رسولی از تاسیس رشته مطالعات آفریقا در مقطع کارشناسی ارشد در آینده نزدیک خبر داد و گفت: به دلیل وجود فعالیت‌های پژوهشی و آموزشی در برخی دانشگاه‌ها در ارتباط با قاره آفریقا و محدود بودن نیروهای متخصص آفریقا شناس و ناکافی بودن پژوهش‌ها و تولیدات علمی در این زمینه به دنبال تاسیس رشته‌ای با این موضوع در دانشگاه هستیم که امیدواریم به زودی محقق شود.

برگزاری اولین همایش بین‌المللی فرصت‌های سرمایه‌گذاری ایران در آفریقا، طراحی مدل هوشمند جذب دانشجویان مسلمان و مستعد آفریقایی با همکاری سازمان امور دانشجویان، پروژه نفوذ علمی ایران در آفریقا با همکاری دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی، پروژه مکتب خانه‌های قرآنی در آفریقا با مشارکت سازمان اوقاف و امور خیریه و غیره از دیگر فعالیت‌های در دست اقدام این مرکز عنوان شد.

دکتر سید یحیی رحیم صفوی، مشاور عالی مقام معظم رهبری در امور مرتبط به نیروهای مسلح و عضو مرکز مطالعات آفریقا در این نشست ضمن تشکر و قدردانی از دکتر فرهاد دانشجو برای حمایت و احیای این مرکز گفت: دانشگاه تربیت مدرس دانشگاه ماست و اگر هم اعتباری به واسطه خون شهدا به دست آورده‌ام حاضرم از آن برای پیشبرد اهداف مرکز استفاده کنم.

وی ادامه داد: در این مرکز باید اقدامات فرهنگی، سیاسی و اقتصادی اولویت قرار بگیرد. در بحث سیاسی همانطور که ارتباط با همسایگان و کشورهای شرقی را در دستور کار داریم باید در کنار آنها ارتباط با آفریقا را هم داشته باشیم. در بخش اقتصادی نیز تعامل با بخش‌های خصوصی که روابط بازرگانی دارند می‌تواند کمک کننده باشد.

دکتر صفوی همچنین به انجام فعالیت‌های این مرکز در قالب پروژه محوری و جذب منابع برای پیشبرد فعالیت‌های علمی تاکید کرد.

در ادامه این نشست اعضای حاضر در جلسه به بیان نظرات و دیدگاه‌های خود پرداختند.

در این جلسه که با حضور دکتر سید یحیی رحیم صفوی، مشاور عالی مقام معظم رهبری در امور مرتبط با نیروهای مسلح، دکتر محمد رضا حافظ نیا استاد دانشگاه تربیت مدرس، دکتر مجتبی زارعی عضو هیات علمی گروه علوم سیاسی دانشگاه تربیت مدرس، دکتر محمد نیکخواه نماینده وزارت امور خارجه و سید حسن حیدری نماینده سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی برگزار شد؛ دکتر مجید رسولی، رئیس مرکز مطالعات آفریقا درباره روند راه اندازی مرکز مطالعات آفریقا مطالبی را عنوان و به ارائه گزارش عملکرد این مرکز در طول یک سال اخیر پرداخت.

وی با بیان اینکه این مرکز اولین مرکز مطالعات منطقه‌ای مرتبط با قاره آفریقا در ایران است خاطر نشان کرد: این مرکز با موافقت قطعی شورای گسترش وزارت علوم تحقیقات و فناوری با هدف گسترش معرفت‌شناسی درباره قاره آفریقا و تلاش برای ارتقای سطح روابط جمهوری اسلامی ایران با این قاره از طریق تحقیقات علمی در سال ۷۹ تاسیس شد.

دکتر رسولی مهمترین دستاورد مرکز مطالعات آفریقا در طول ۶ ماه گذشته را شناسایی، معرفی و صدور حکم اعضای حقیقی و حقوقی و تهیه پیش نویس سند راهبردی پنج ساله دانست و افزود: ما در گروه‌های پژوهشی مرکز، برنامه‌های کوتاه مدت و میان مدت را در چهار حوزه فرهنگی، سیاسی، اقتصادی و ژئوپلیتیک دنبال می‌کنیم. همچنین ۱۵ تفاهم‌نامه همکاری با موسسات و سازمان‌های دولتی و خصوصی از جمله مرکز مطالعات راهبردی و دیپلماسی وزارت دفاع، انجمن ژئوپلیتیک ایران،



برگزاری نشست عمومی معاون پژوهشی و فناوری و مدیران حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه با اعضای هیات علمی دانشکده علوم انسانی



■ نشست صمیمانه معاون پژوهشی و فناوری و مدیران حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس با اعضای هیات علمی دانشکده علوم انسانی، ۱۹ مهر ماه در محل این دانشکده برگزار شد.

دکتر عبدالله زاده با اشاره به اهمیت رشته علوم انسانی و جایگاه قابل توجه این دانشکده در میان سایر دانشکده‌های علوم انسانی کشور تاکید کرد: تلاش ما این است که بتوانیم بهره‌برداری بیشتری را از ظرفیت این دانشکده انجام بدهیم. البته بیشتر اقدامات ما جنبه سیاست‌گذاری، نظارت و حمایت دارد که امیدواریم با مشارکت بیشتر اعضاء، شاهد ارتقای علمی هرچه بیشتر در این دانشکده باشیم.

در ادامه این نشست مدیران معاونت پژوهشی به تشریح اقدامات اخیر و فعالیت‌های پیش روی بخش‌های مربوط به خود پرداختند. در پایان جلسه اعضای هیات علمی و اساتید به بیان سوالات خود پرداختند و مدیران مربوطه به سوالات مطرح شده پاسخ دادند.

سلسله نشست‌های عمومی معاونت پژوهشی دانشگاه با نام «بهره‌مندی موثر اعضای هیات علمی از فرصت‌ها و ظرفیت‌های پژوهشی دانشگاه» با حضور دکتر عبدالله زاده معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه، مدیریت‌های این معاونت، اساتید و اعضای هیات علمی دانشکده علوم انسانی برگزار شد.

دکتر عبدالله زاده معاون پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس با بیان اینکه هدف از پژوهش تولید علم و مرجعیت علمی است خاطر نشان کرد: یکی از برنامه‌های معاونت پژوهشی ارتباط نزدیک با اعضای هیات علمی و کارکنان است. برای این منظور در نیمه اول سال جلساتی با اعضای هر دانشکده برگزار و نقاط ضعف و قوت آنها مورد بررسی قرار گرفت. همچنین بازدیدهایی از مرکز تحقیقاتی و پژوهشی انجام دادیم.

وی ادامه داد: در راستای برگزاری جلسات با دانشکده‌ها در قالب نشست‌های عمومی، یکی از اولویت‌های ما دانشکده علوم انسانی بود و تلاش کردیم در هر زمینه‌ای حمایت و مساعدت لازم از این دانشکده انجام شود. البته این اقدام باید دوطرفه و با همکاری اعضاء هیات علمی انجام شود.

امضای تفاهم نامه مشترک میان دانشگاه تربیت مدرس و هفت دانشگاه برتر عراق

■ در حاشیه رویداد بزرگ علمی و بین المللی هفته علم جمهوری اسلامی ایران و جمهوری عراق که با شرکت بیش از ۶۰ دانشگاه از جمهوری اسلامی ایران و جمهوری عراق در مشهد مقدس برگزار شد، هفت سند همکاری علمی-بین المللی ما بین دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه های عراق به امضاء رسید.

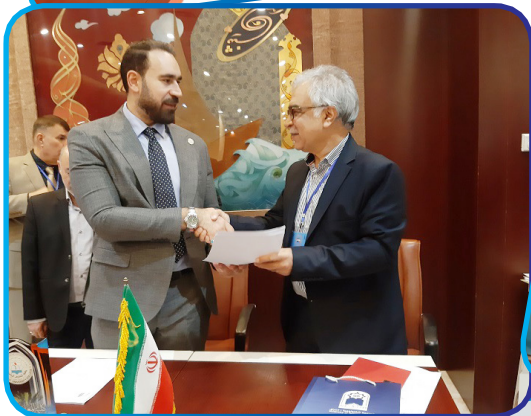
فردوسی مشهد برگزار گردید. در این نشست دکتر علامه در جلسات جداگانه با روسا و مسئولین دانشگاه های بغداد، بصره، الواسطی، تکنولوژی بغداد، المعارف، المستقبل و بابل دیدار و گفتگو کردند.

روسا و مسئولین دانشگاه های فوق با شناختی که از ساختار و اهداف و دستاوردهای دانشگاه تربیت مدرس داشتند برای گسترش همکاری های دوجانبه اظهار علاقه نمودند. زمینه های همکاری مشترک شامل تبادل استاد، تبادل دانشجو، برگزاری دوره های مهارتی مشترک، برگزاری همایش و درس گروهی های علمی مشترک و برگزاری دوره های مهارتی برای اساتید و دانشجویان محورهای اصلی این گفتگو بود.

روسای دانشگاه های عراق ضمن ارائه نسخه ای از تفاهم نامه بین دانشگاه تربیت مدرس با دانشگاه مذکور خواستار امضاء قرارداد در جهت اجرایی شدن موارد مورد بحث شدند.

دکتر عبدالامیر علامه، مدیر روابط علمی بین المللی و رئیس واحد بین الملل دانشگاه تربیت مدرس در روزهای ۱۵ تا ۱۷ مهرماه ۱۴۰۲ در نشست مشترک روسا و مدیران بیش از ۶۰ دانشگاه از جمهوری اسلامی ایران و جمهوری عراق که در مشهد مقدس برگزار گردید، شرکت کرد.

این نشست توسط مرکز همکاری های علمی بین المللی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برنامه ریزی و به میزبانی دانشگاه





بازدید از زیرساخت‌های دانشگاه تربیت مدرس در حوزه پزشکی بازساختی و سلول‌های بنیادی

در این نشست راهکارهای همکاری‌های مشترک علمی-تحقیقاتی و خدمات فناوری از طرف دانشگاه تربیت مدرس به مراکز علمی دانشگاه‌های دیگر بررسی شد. گفتنی است پس از این جلسه، رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی رئیس جمهور به همراه دبیر ستاد سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی و هیئت همراه از مرکز جامع سلول‌های بنیادی دانشگاه تربیت مدرس و پارک علم و فناوری مدرس بازدید کردند و از نزدیک با امکانات و پتانسیل‌های آنها آشنا شدند.

راهبردی معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور و دکتر عارفیان دبیر ستاد سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی و دکتر حسین خانی رئیس مرکز جامع سلول‌های بنیادی دانشگاه تربیت مدرس در دفتر معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه برگزار شد. در این جلسه معاون پژوهشی ضمن خوش آمدگویی به مهمانان و پخش کلیپ معرفی دانشگاه تربیت مدرس به بیان توضیحاتی در خصوص دانشگاه و قابلیت‌ها و پتانسیل‌های موجود در آن پرداخت. دکتر حسین خانی نیز گزارشی از وضعیت آزمایشگاه‌ها و توانمندی‌های دانشگاه ارائه

رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی رئیس جمهور به همراه دبیر ستاد سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی و هیئت همراه، روز دوشنبه ۱۷ مهر ماه از زیرساخت‌های دانشگاه تربیت مدرس در حوزه پزشکی بازساختی و سلول‌های بنیادی بازدید کردند.

در حاشیه این بازدید، جلسه‌ای با حضور دکتر عبدالله زاده معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه، دکتر شقایق حق جوی جوانمرد رئیس مرکز توسعه فناوری‌های

مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده علوم ریاضی برگزار شد

■ مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده علوم ریاضی دانشگاه، سه شنبه ۱۸ مهرماه ۱۴۰۲ در سالن شهید مطهری برگزار شد.



در ابتدای این مراسم دکتر علی ایرانمنش رئیس دانشکده علوم ریاضی ضمن خیر مقدم به دانشجویان ورودی جدید ابراز امیدواری کرد دانشجویان از کلیه امکانات نرم افزاری، سخت افزاری و قابلیت‌های دانشگاه حداکثر بهره را برده و با خاطراتی خوش دانشگاه را ترک کنند.

وی در ادامه به معرفی دانشکده پرداخت و گفت: ۲۴ عضو هیأت علمی دانشکده در ۴ گروه آموزشی به فعالیت‌های آموزشی-پژوهشی مشغول هستند. دانشکده دارای ۳ اداره آموزش، پژوهش و امور اداری است که بخشی در ساختمان خوارزمی و بخشی در دانشکده علوم پایه به ارائه خدمات می‌پردازند.

دکتر ایرانمنش اضافه کرد: در سال تحصیلی جدید ۶۸ دانشجو به جمع دانشکده پیوسته‌اند. اساتید حاضر در دانشکده نیز جزء اساتید برجسته علوم ریاضی کشور هستند که برخی از این اساتید در جایگاه‌های مهم علمی یا اجرایی کشور نقش مؤثری دارند. برای نخستین بار در سال جاری استعدادسنجی دانشجویان نو ورود انجام شد و در بین دانشجویان نو ورود افراد دارای رتبه‌های کشوری و استانی در حوزه‌های مختلف وجود داشت. تا کنون یک هزار و ۳۶۵ نفر از دانشکده علوم ریاضی دانش آموخته شده‌اند.

رئیس دانشکده به تشریح برخی از امکانات ورزشی، رفاهی، سمعی-بصری و کتابخانه مرکزی پرداخت و در خصوص کارگروه فرهنگی-اجتماعی دانشکده گفت: کارگروه فرهنگی-اجتماعی دانشکده متشکل از ۳ رکن اساتید، دانشجویان و کارمندان شهریورماه ۱۴۰۱ راه اندازی شد و طی یکسال اخیر برنامه‌های متنوعی شامل تورهای تفریحی، اردوهای علمی، کارگاه‌های تخصصی و... برگزار کرد. برنامه‌های این کارگروه برای دانشجویان ورودی جدید نیز با تور باغ گیاه شناسی آغاز می‌شود.

در ادامه دکتر مترجم دبیر کارگروه فرهنگی-اجتماعی دانشکده به ارائه گزارش عملکرد این کارگروه پرداخت و در خصوص برنامه‌های نیمه دوم سال گفت: در شش ماهه‌ی دوم سال، کارگاه برنامه‌نویسی، پروپوزال نویسی، آشنایی با پایگاه‌های علمی تخصصی ریاضی، اردوهای تفریحی برگزار می‌شود و این کارگروه آماده دریافت پیشنهادات دانشجویان است.

در پایان کاوه دستوری دانشجوی دکترای دانشکده نیز به عنوان دبیر انجمن‌های علمی-دانشجویی توضیحاتی ارائه کرد.

در بخش دیگری از این مراسم دکتر فرشته سعدی معاون آموزشی دانشکده ضمن معرفی همکاران و وظایف اداره آموزش، معرفی گروه‌های آموزشی و اعضای علمی هر گروه، قوانین، آئین‌نامه‌ها و مقررات آموزشی را ارائه کرد و اظهار داشت: آموزش خوب مقدمه و لازمه پژوهش است و عملکرد خوب دانشجویان باعث ارتقاء دانشکده می‌شود.

سپس دکتر منصورزقی معاون پژوهشی دانشکده قوانین پژوهشی، حقوق و وظایف دانشجویان در حوزه پژوهش را برشمرد و ضمن معرفی همکاران اداره پژوهش دانشکده، در خصوص دوره ایمنی و دوره آشنایی با کتابخانه مرکزی و پایگاه‌های علمی توضیحاتی ارائه کرد.

مراسم تقدیر از دست اندرکاران فصلنامه پژوهشکده اقتصاد با حضور رییس دانشگاه

■ مراسم تقدیر از دست اندرکاران فصلنامه «پژوهش های اقتصادی» (رشد و توسعه پایدار) پژوهشکده اقتصاد با حضور رئیس و جمعی از مسئولان دانشگاه تربیت مدرس، ۱۸ مهر ماه در محل این پژوهشکده برگزار شد.



دکتر فرهاد دانشجو رئیس دانشگاه در این مراسم ضمن تشکر و قدردانی از زحمات کارکنان و کارشناسان پژوهشکده اقتصاد برای کسب رتبه الف در ارزیابی سالیانه نشریات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: رسیدن پژوهشکده به این افتخار نشان می‌دهد که اینکار مرهون زحمات و همکاری تمام کارکنان پژوهشکده و بالابودن سطح علمی کارشناسان فصل نامه است. وی همچنین حمایت از پژوهشکده‌ها را جز سه اولویت اول معاونت پژوهشی عنوان کرد.

دکتر دانشجو درباره همکاری پژوهشکده اقتصاد با دانشکده مدیریت و اقتصاد گفت: سیاست دانشگاه علاوه بر حفظ استقلال و ماهیت پژوهشکده‌ها و دانشکده‌ها، ایجاد همکاری بین آنهاست. از این رو برنامه همکاری بین پژوهشکده اقتصاد با دانشکده مدیریت و اقتصاد موضوع در حال پیگیری است.

دکتر دانشجو همچنین از اختصاص فضای ۱۴۰۰ متری برای پژوهشکده اقتصاد در آینده نزدیک با اتمام ساختمان در دست احداث دانشکده مدیریت و اقتصاد خبر داد.

دکتر عبدالله زاده معاون پژوهشی دانشگاه نیز با تبریک این موفقیت گفت: در بحث مدیریت نشریات و ارتقا اعتبار آنها یکی از اقدامات بالابردن رویت پذیری نشریات است که برای اینکار مرکز ویرایش و نگارش مقالات را تا پایان سال جاری راه اندازی خواهیم کرد. وی همچنین تسهیل در تهیه و چاپ مقالات منتشر نشده، حمایت مادی، معنوی و اجرایی از نشریاتی که قابلیت نمایه شدن را دارا هستند، از دیگر اقدامات این معاونت در زمینه نشریات برشمرد.

دکتر عبدالله زاده با بیان اینکه این معاونت علاوه بر فعالیت خود نشریات، به صورت جداگانه به دنبال شناسایی و حمایت مجله‌های خوب است خاطر نشان کرد: یکی از برنامه‌های

دکتر پیرستو محمدی رئیس پژوهشکده اقتصاد نیز ضمن قدردانی از حضور و حمایت رئیس دانشگاه از پژوهشکده و فصلنامه، برگزیده شدن نشریه پژوهشکده اقتصاد را در نتیجه زحمات و تلاش‌های شبانه روزی کارکنان و کارشناسان پژوهشکده دانست و خاطر نشان کرد: بدون شک کسب رتبه الف به خاطر تلاش صمیمانه بدون چشم داشت و پیگیری کارشناسان و متخصصان فصل نامه حاصل شده است.

وی در ادامه به معرفی عملکرد فصلنامه «پژوهش های اقتصادی» (رشد و توسعه پایدار) پرداخت و افزود: این فصل نامه در سال ۸۸ شایسته تقدیر از پایگاه استنادی جهان اسلام شده و در سال ۹۰ نیز به دلیل کسب لوح از پنجمین جشنواره فارابی توسط وزیر علوم وقت مورد تقدیر قرار گرفت.

دکتر محمدی گفت: ما پس از کسب نمایه DOAJ برنامه ریزی جهت اخذ نمایه اسکوپوس را در دستور کار خود قرار داده ایم که امیدواریم با حمایت دانشگاه هم در زمینه جذب نیرو و هم مادی همچنان بتوانیم رتبه الف را حفظ کنیم.

پس از پایان سخنرانی با حضور دکتر فرهاد دانشجو به کارشناسان این فصل نامه؛ مریم طالبی و محمد نوروزی، دبیران تخصصی؛ دکتر مرتضی عزتی، دکتر امیر حسین مزینی، دکتر علی محمد احمدی، دکتر لطفعلی عاقلی، سردبیر؛ دکتر مجید صامتی و مدیر مسئول دکتر پیرستو محمدی جوایز و لوح تقدیر اهدا شد.

گفتنی است فصلنامه «پژوهش های اقتصادی» (رشد و توسعه پایدار) «چندی پیش در ارزیابی نشریات وزارت علوم به عنوان تنها مجله داخلی دانشگاه موفق به کسب رتبه الف شد.



مراسم معارفه دانشجویان نوورود پردیس کشاورزی برگزار شد



برای تحصیل هر دانشجو نهایت استفاده مطلوب از فرصت‌های ایجاد شده را خواستار شد و گفت که انشالله با استفاده بهینه از یارانه‌های اعطایی در طول تحصیل بتوانیم قدردان این نعمت الهی باشیم.

در بخش دیگری از این مراسم دکتر شفیع زاده معاون پژوهشی پردیس کشاورزی، به معرفی پردیس و بیان قوانین و مقررات آموزشی و پژوهشی و دانشجویی پردیس پرداخت.

در ادامه مهندس ابراهیمی و دکتر داراب‌زاده از مدیران پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس در خصوص اهمیت پارک علم و فناوری و نحوه ایجاد ارتباطات دانشجویان پردیس کشاورزی با پارک مدرس توضیحاتی ارائه نمودند.

معرفی انجمن‌های علمی دانشجویی، برگزاری مسابقه شاد، شعرخوانی و پخش سرودهای انقلابی از دیگر بخش‌های این مراسم بود.

در پایان مراسم، هدایای تهیه شده از طرف پردیس کشاورزی به همه دانشجویان نوورود اعطا شد و جوایزی نیز به قید قرعه از طرف معاونت دانشجویی فرهنگی-اجتماعی دانشگاه و پردیس کشاورزی به رسم یادبود به دانشجویان برنده اهدا گردید.

دانشگاه، ضمن خیر مقدم به دانشجویان نوورود و دانشگاهیان پردیس کشاورزی طی سخنانی به دانشجویان توصیه کرد که در هر مقطع تحصیلی با ارتقاء توانایی‌ها و انگیزه‌های درونی، توسعه علمی خود را تکمیل نمایند.

معاون دانشگاه از دانشجویان درخواست کرد اوقات فراغت خود را با حضور در فعالیت‌های فرهنگی کانون‌های دانشگاه پر نموده و با توجه به پررنگ شدن عملکرد انجمن‌های علمی دانشجویی از این فرصت جهت ارتقاء علمی و همکاری تیمی استفاده کنند. وی همچنین به دانشجویان توصیه کرد که از برنامه‌های تدارک دیده شده برای دانشجویان نوورود مانند اردوهای سیاحتی زیارتی مشهد مقدس و سایر برنامه‌ها بهره‌مند شوند.

در ادامه مراسم، حجت الاسلام دلنواز، نماینده نهاد معظم رهبری پردیس کشاورزی طی سخنانی از دانشجویان درخواست کرد با حضور موثر در امور آموزشی و پژوهشی، فعالیت‌های علمی خود را در راستای نیازهای نظام جمهوری اسلامی ایران از جمله مباحث اقتصاد مقاومتی و هوش مصنوعی متمرکز نمایند. وی ضمن محاسبه هزینه‌های آشکار و پنهان در نظر گرفته شده

■ **مراسم معارفه دانشجویان نوورود پردیس کشاورزی با حضور مسئولین دانشگاه، اعضای هیات علمی، کارکنان و دانشجویان پردیس روز دوشنبه ۱۷ مهرماه ۱۴۰۲ در سالن شهید خلوتی برگزار شد.**

در ابتدای مراسم دکتر پورجم، رئیس پردیس کشاورزی ضمن خوشامدگویی به دانشگاهیان جهت شرکت در جشن آغاز سال تحصیلی جدید طی سخنانی جایگاه علم و دانش را در جامعه کنونی تبیین نمود. وی به دانشجویان توصیه کرد که فرصت‌ها را اغنیمت شمرده و در طی دورانی که در دانشگاه هستند نهایت تلاش خود را برای توسعه علمی کشور انجام دهند. دکتر پورجم دینداری و ایمان به خدا را انگیزه مهمی جهت ارتقاء سطح علمی دانشجویان و کشور برشمرد.

در بخش دیگر مراسم دکتر دردایی، معاون دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی



مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده هنر و معماری برگزار شد

■ **مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده هنر و معماری دانشگاه، دوشنبه ۲۴ مهرماه ۱۴۰۲ با حضور اساتید، دانشجویان و باوران علمی دانشکده در سالن شهید مطهری برگزار شد.**

دکتر رضا افهمی عضو هیأت علمی دانشکده در ابتدای این مراسم ضمن خوشامدگویی به دانشجویان نو ورود، یاد و خاطره استاد عالمی و دکتر ندایی دو عضو هیأت علمی درگذشته‌ی دانشکده را گرامی داشت و گفت: دانشجویان و پژوهشگران که درصد کمی از جمعیت جهان را تشکیل می‌دهند، در واقع افراد برگزیده‌ای هستند که نقش پیش برنده‌ی جهان را بر عهده دارند و این امکان که به بشریت خدمت کنند برای آنان فراهم است.

وی در ادامه دانشگاه تربیت مدرس را به عنوان دانشگاهی با ویژگی‌های دانشگاه معاصر قلمداد کرد و افزود: در برهه‌ای از زمان که بنیان دانشگاه‌ها به عنوان مراکزی که فقط به آموزش و یادگیری می‌پردازند، متزلزل است، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاهی است که بر مبنای دانشگاه معاصر شکل گرفته و به عنوان یک دانشگاه پژوهش محور توسعه یافته است. شما نیز به عنوان قشر برگزیده می‌توانید از امکانات این دانشگاه برای ارتقا جایگاه علمی خود و ارتقا کشور استفاده کنید.

در ادامه دکتر منصور یگانه، رئیس دانشکده هنر و معماری ضمن خیر مقدم و آرزوی موفقیت برای دانشجویان نو ورود اظهار داشت: دانشکده هنر و معماری دانشگاه تربیت مدرس جزء دانشکده‌های برتر، پیشرو و سرآمد در سطح کشور است و طیف وسیعی از حوزه‌ها و رشته‌های هنری، معماری و شهرسازی را در فضایی تعاملی در بر گرفته است. این دانشکده در برخی رشته‌ها دارای جایگاه ویژه در کشور و در برخی حوزه‌ها دارای جایگاه شناخته شده در عرصه فعالیت‌های بین‌المللی است.

وی با اشاره به این مطلب که دانشجویان اصلی‌ترین سرمایه‌های

یک دانشگاه هستند، خاطر نشان کرد: دانشکده هنر و معماری دانشگاه تربیت مدرس جزء گزینه‌های اول تا سوم دانشجویان در انتخاب محل تحصیلات تکمیلی است و دانشجویانی که این دانشکده را برمی‌گزینند معمولاً از دانشجویان برتر، نخبه و بسیار توانمند هستند. رسالت ما نیز در قبال دانشجویان این است که بستر مناسبی برای رشد و توسعه آنان در جنبه‌های مختلف فردی و اجتماعی فراهم کنیم.

دکتر یگانه افزود: جایگاهی که هم اکنون دانشکده هنر و معماری از آن برخوردار است مرهون تلاش دانشجویان، اساتید، کارمندان و مدیران قبلی دانشکده است. زحمات آنان باعث شد که این دانشکده در حال حاضر صاحب گفتمان، صاحب جایگاه و در سطح ملی شناخته شده و پیشرو باشد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود به تشریح دستاوردهای دانشکده پرداخت و گفت: در تولید مقالات علمی بین دانشکده‌های رقیب اول هستیم. ۵۰ درصد پژوهش‌های علمی کشور در حوزه هنر و معماری در این دانشکده انجام می‌شود. در زمینه فعالیت‌های بین‌المللی با اختلاف، پیشرو هستیم. اعضای هیأت علمی دانشکده ما جزء پراستنادترین اساتید و سرآمدان علمی کشور هستند. به دلیل حضور اساتید به نام و برجسته در این دانشکده و تولیدات علمی و هنری ارزنده و فاخر، دانشکده هنر و معماری دانشگاه تربیت مدرس مرجعیت علمی و هنری پیدا کرده و در جشنواره‌های داخلی و خارجی صاحب عناوین و جایزه‌های برتر شده است.

دکتر یگانه اضافه کرد: امیدوارم دانشجویان نو ورود با برنامه‌ریزی و هدف گذاری دقیق از فرصت شاگردی این اساتید شاخص که هر کدام در رشته خود برند محسوب می‌شوند، بهره‌مند شده و به بهترین شکل از امکانات دانشکده مانند آزمایشگاه‌ها، آتلیه‌ها، استودیوها و... برای ارتقای توانمندی‌های خود و دانشگاه استفاده کنند. ما بهترین دانش آموخته‌های را به جامعه علمی و هنری کشور تحویل داده ایم و دانشجویان این دانشکده همواره موجب افتخار ما هستند.

در بخش دیگری از این مراسم دکتر سید مهدی خاتمی معاون آموزشی دانشکده نیز ضمن معرفی همکاران این حوزه برخی نکات آموزشی را تشریح کرد و خواستار مراجعه دانشجویان به سامانه هوشمند قوانین و مقررات معاونت آموزشی شد.

وی آگاهی از قوانین و ضوابط آموزشی و شیوه‌نامه‌های موجود را ضروری دانست و در خصوص بحث تمدید مدت تحصیل، شرایط و تبعات آن توضیحاتی ارائه کرد.

دکتر مهدی افشار معاون پژوهشی دانشکده نیز ضمن معرفی همکاران اداره پژوهش گفت: دانشکده هنر و معماری از لحاظ پژوهشی، تعداد مقالات، طرح‌های کاربردی، پایان‌نامه و رساله‌های برتر، جایگاه خوبی دارد.

وی افزود: در آبان ماه دوره ایمنی، تور آشنایی با کتابخانه مرکزی و کارگاه کد اخلاق برگزار می‌شود که حضور دانشجویان نو ورود در آن‌ها لازم و ضروری است. دانشجویان جدید به خصوص در مقطع کارشناسی ارشد به دلیل محدودیت زمان، باید از همین ابتدا به قوانین و مقررات پژوهشی توجه کنند و از آیین‌نامه‌ها و شیوه‌نامه‌های پژوهشی مطلع شوند.

دکتر افشار تصریح کرد: دانشگاه زمینه‌های پژوهشی را برای شما فراهم می‌کند تا در این فضا رشد کنید. آزمایشگاه‌های موجود، امکانات و تجهیزات دانشکده، تفاهم‌نامه‌هایی که با نهادها، سازمان‌ها و ادارات منعقد شده و در راستای کاربردی شدن پژوهش‌ها در قالب ارتباط با جامعه و صنعت به دانشجویان کمک می‌کند، همه این موارد برای این است که شما رشد کنید، باعث رشد شکوفایی دانشکده و دانشگاه هم باشید و در جامعه هنری بدرخشید.



دکتر فرهاد دانشجو از برنامه‌ریزی برای کاهش وابستگی دانشگاه تربیت مدرس به منابع دولتی خبر داد



■ رئیس دانشگاه تربیت مدرس برنامه‌ریزی‌های این دانشگاه برای کاهش وابستگی به منابع دولتی را تشریح کرد و گفت: طی ۶ ماه گذشته ۱۰۰ پروژه تحقیقاتی بسیار خوب با صنایع و ارگانهای مختلف منعقد کردیم.

مشکلات آب‌های مرزی، پروژه دیگری است که انجام می‌دهیم، اکنون ما با افغانستان در این خصوص بحث داریم، این مسائل پروژه‌ای بسیار بزرگ است که به دانشگاه ما واگذار شده‌است، «پایش و مدیریت ضایعات پلاستیکی دریایی و کاهش آلاینده‌ها در سواحل جنوبی دریا خزر»، تعیین اولویت‌های استقرارنمک‌زدایی در آب دریا، ما از شمال و جنوب به آب وصل هستیم نباید این همه مشکلات درباره آب منطقه سیستان و بلوچستان داشته باشیم.

وی ادامه داد: یا به طورمثال، «نگهداری و پشتیبانی سامانه پیش‌بینی وضعیت ترافیک با بهره‌گیری از داده‌های سامانه هوشمند»، بحث هوشمندسازی بحث بسیار مهم است، پیش‌بینی ترافیک می‌تواند بسیار کمک کننده باشد، می‌تواند در حل برخی از معضلات و گره‌های ترافیکی، اثر بنزین و تسهیل حرکت کمک کند، «پیش‌بینی فرکانس بهینه تحریک الکتریکی فرآیندهای در درمان تومور مغزی» نیز یکی از پروژه‌ها است چرا که تومور مغزی بیماری بسیار مهمی است و ما به عنوان یکی از راهکارها به عنوان درمان این پروژه را در دستور کار داریم.

دانشجو افزود: از دیگر پروژه‌های واگذار شده به دانشگاه تربیت مدرس «تلفیق روش‌های اکسیداسیون پیشرفته به منظور حذف سیانید از پساب مصنوعی» است زیرا پساب‌های مصنوعی در رودخانه‌ها برای کشاورزی مشکل ایجاد می‌کنند.

وی افزود: تعداد زیادی از این نوع پروژه‌های حیاتی در سال گذشته به دانشگاه محول شده‌است که از نظر مبلغی شاید زیاد هم نباشد ولی هدف ما حل مشکلات موجود مملکت است ما می‌گوییم دانشگاه تربیت مدرس یک دانشگاه حل مشکلات و مساله محور است، مسائل موجود را به دانشگاه واگذار کنید، آن را حل کرده و راه حل ارائه می‌کند.

وی ادامه داد: بنابراین در یک سال گذشته این نگاهی بوده که ما داشته ایم و به نقاط خوبی رسیده‌ایم اگر این قضیه سه الی چهار سال ادامه پیدا کند و خوب پیش رود، وابستگی دانشگاه به بودجه‌های دولتی طی سه الی چهار سال آینده به زیر ۶۰ درصد می‌رسد، الان با این پروژه‌هایی که انجام داده ایم از ۱۰۰ درصد وابستگی به بودجه دولت به ۹۵ درصد رسیده‌ایم که باید دائم کم‌تر شود.

دکتر فرهاد دانشجو در گفت و گویی با اشاره به عملکرد دانشگاه تربیت مدرس در یکسال گذشته گفت: دانشگاه تربیت مدرس در یکسال گذشته با توجه به سیاست‌هایی که به‌درستی از طرف دولت جمهوری اسلامی به ویژه از طرف دکتر رئیسی اتخاذ شده‌است سیاست‌هایی را در پیش گرفته که اکنون در حال رسیدن به جواب آن است.

وی ادامه داد: به طورمثال، تمرکز بر روی اینکه ظرفیت‌های خالی دانشگاه از طریق دانشجویان خارجی تکمیل شود، باعث شد که ما یک «پردیس بین‌المللی منطقه آزاد اروند» تشکیل دهیم که تمام سرمایه‌گذاری نزدیک به هفت صد میلیارد تومانی آن توسط منطقه انجام شده است یعنی بخش خصوصی و سازمانی که آن جا قرار دارد این سرمایه‌گذاری را انجام داده اند.

رئیس دانشگاه تربیت مدرس افزود: برای جذب دانشجوی بین الملل، دانشگاه علم خود را آورده و منطقه امکانات در اختیار دانشگاه قرار داده است، طی یک سال برنامه‌ریزی‌های لازم انجام شده و اکنون در حال بهره‌برداری است.

وی با اشاره به «ایجاد پردیس بین‌المللی منطقه آزاد اروند» افزود: دانشجویان خوب عراقی صبح از بصره به همراه خانواده عازم آبادان می‌شوند، خانواده در شهر بوده و به خرید خود می‌رسد و بعد از ظهر با هم به بصره بازمی‌گردند بدون این‌که ویزایی نیاز باشد.

دانشجو افزود: از مباحث دیگر می‌توان به «ارتباط با صنعت» اشاره کرد، اینکه منابع مالی از طریق ارتباط علمی برای دانشگاه فراهم کنیم و وابستگی دانشگاه را به منابع دولتی کم‌تر شود، برنامه‌ریزی‌هایی در این زمینه انجام داده و گام‌های بزرگی برداشته‌ایم ولی هنوز به نتیجه قطعی نرسیده‌ایم.

وی ادامه داد: به طور مثال طی شش ماه گذشته ۱۰۰ پروژه تحقیقاتی بسیار خوب را با جاهای مختلف منعقد کرده‌ایم. اسامی برخی از این پروژه‌ها به این شرح است: «تدوین راهبردهای کاهش خطرپذیری لوزه‌ای ساختمان‌های شهر تهران»؛ همان‌طور که می‌دانید تهران روی گسل‌های متعددی قرار دارد این مسئله بسیار مهمی است راهبردهای آن خیلی قابل اهمیت است، روش‌های حل

راه اندازی دوره دکتری طراحی شهری در نشست شورای دانشگاه تصویب شد



■ نشست شورای دانشگاه با حضور رییس، معاونان، روسای دانشکده‌ها، پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی، ۲۴ مهر ماه در سالن شهید چمران برگزار شد.

در این نشست موضوع راه اندازی دوره دکتری طراحی شهری از سوی معاون آموزشی مطرح شد و دکتر تاجبخش مدیر دفتر برنامه‌ریزی، گسترش و بازنگری، روند تصویب رشته را تشریح کرد.

در ادامه دکتر خاتمی به بیان دلایل توجیهی رشته، اعضای هیات علمی، رشته‌های دایر در گروه، سابقه رشته در دانشگاه تربیت مدرس و سایر دانشگاه‌های کشور و دانشگاه‌های معتبر خارجی، برنامه درسی رشته، دروس جبرانی و اصلی رشته و دروس اختیاری، جدول ترم بندی دروس و ... پرداخت.

در ادامه اعضای شورا به بیان نظرات و دیدگاه‌های خود پرداختند و رییس دانشگاه نیز راه اندازی دوره‌های دکتری در دانشکده هنر را بسیار مهم و ضروری خواند که لازم است برای آن برنامه‌ریزی‌های درست صورت گیرد.

در ادامه راه اندازی دوره دکتری طراحی شهری در دانشکده هنر و معماری با اکثریت آرا به تصویب رسید.

بازنگری برنامه درسی دوره دکتری علوم سیاسی گرایش اندیشه سیاسی و مسائل ایران

در ادامه نشست، بازنگری برنامه درسی دوره دکتری علوم سیاسی گرایش اندیشه سیاسی و مسائل ایران مورد بررسی قرار گرفت. دکتر تاجبخش توضیحاتی را در خصوص تغییرات ایجاد شده در محتوا و عناوین برنامه درسی دوره دکتری علوم سیاسی بیان نمود و در ادامه دکتر دارا تغییرات صورت گرفته در برنامه درسی دوره دکتری علوم سیاسی را تشریح کرد.

وی اظهار داشت: از ابتدای تاسیس این رشته در دانشگاه، برنامه درسی آن بازنگری نشده بود که بر این اساس، بازنگری در گرایش اندیشه سیاسی و مسائل ایران انجام شد.

وی در ادامه به بیان توضیحاتی در خصوص اعضای کمیته بازنگری برنامه درسی، جدول مقایسه‌ای بین برنامه قدیمی و بازنگری شده، جدول ترم بندی دروس و ... پرداخت.

در ادامه اعضای شورا به بیان نظرات و دیدگاه‌های خود پرداختند که در نهایت با در نظر گرفتن برخی از نظرات و اعمال تغییرات، بازنگری برنامه درسی دوره دکتری علوم سیاسی گرایش اندیشه سیاسی و مسائل ایران با اکثریت آرا تصویب شد.

بررسی ظرفیت پذیرش دانشجو در سال ۱۴۰۳
بررسی کلی ظرفیت پذیرش دانشجو در سال آتی، دیگر دستور جلسه شورا بود که رییس دانشگاه از روسای دانشکده‌ها خواست دلایل و شاخص‌های ارائه شده از سوی مدیران گروه‌ها در خصوص افزایش ظرفیت را به دقت بررسی کنند و با توجه به نسبت تعداد دانشجویان به تعداد اعضای هیات علمی و متناسب با هر رشته، ظرفیت پیشنهادی را اعلام نمایند.

دکتر دانشجو تصریح کرد: با بررسی موضوع ظرفیت پذیرش دانشجو در سال ۱۴۰۳ در هیات ریسه دانشگاه، پیشنهاد گردید در کارشناسی ارشد تا ۱۰ درصد افزایش (دروه روزانه و پردیس) و در دکتری نیز تا ۲۰ درصد افزایش دانشجو در دوره روزانه و پردیس داشته باشیم.

دکتر دانشجو افزود: سیاست کلی دانشگاه بر افزایش تعداد دانشجو نیست و افزایش کیفیت آموزش و کیفیت فارغ التحصیلان برای ما حائز اهمیت است و با توجه به اینکه تعدادی از دانشجویان سنواتی، فارغ التحصیل شدند و نیز به روز شدن برخی تجهیزات آزمایشگاهی و همچنین توجه به بازار کار، میزان افزایش ظرفیت پذیرش دانشجو در نظر گرفته شده است.

در ادامه مقرر شد روسای دانشکده‌ها میزان ظرفیت پیشنهادی پذیرش دانشجو را پس از بررسی اعلام نمایند.

تقدیر از پدر شهید صدرزاده و کارگردان مستند «آقا مصطفی»



■ در پایان مراسم اکران مستند «آقا مصطفی»، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه تربیت مدرس از پدر شهید صدرزاده و کارگردان مستند تقدیر کرد.

مستند «آقا مصطفی» روایتی از مجاهدت‌ها و فعالیت‌های فرهنگی شهید مدافع حرم مصطفی صدرزاده، است که به همت حوزه دانشجویی معنا دانشگاه تربیت مدرس و با همکاری بسیج دانشجویی ۲۳ مهرماه جاری در سالن شهید مطهری اکران شد.

در این مراسم پدر شهید صدرزاده و کارگردان مستند سید ابراهیم بدرالدین به عنوان سخنران حاضر شدند و پیرامون دو محور: ۱. با پیچیدگی‌های سبک زندگی معاصر چگونه در مسیر شهادت می‌توان زیست ۲. الگوی جوان امروز و فردا به گفت و گو پرداختند.

در انتهای جلسه حجت الاسلام دکتر ساداتی نژاد مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، حجت الاسلام و المسلمین مرشد سلوک معاون نهاد و رئیس مرکز معنا از پدر شهید و کارگردان مستند تقدیر کردند.

تأمین بودجه پایان‌نامه و رساله از طریق مشارکت در طرح‌های کاربردی

رئیس دانشگاه در بخش دیگری از سخنان خود در خصوص بودجه پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها توضیح داد و گفت: بودجه‌ای که از سوی دانشگاه برای پایان‌نامه و رساله دانشجویان اختصاص می‌یابد، جوابگوی هزینه آنها نیست به ویژه در رشته‌هایی که به مواد اولیه و تجهیزات آزمایشگاهی نیاز دارند. البته این در حالی است که بودجه تخصیصی دانشگاه تربیت مدرس به پایان‌نامه و رساله‌ها نسبت به سایر دانشگاه‌های کشور بیشتر است و در کنار بودجه تخصیص یافته از سوی دانشگاه، بخشی از هزینه‌های آن نیز از گرن‌ت استادان و یا پروژه‌های کاربردی تأمین می‌شود. اما با توجه به هزینه‌های که برای انجام پژوهش‌های پایان‌نامه و رساله نیاز است، لازم است اعضای هیات علمی از ظرفیت طرح‌های کاربردی خارج از دانشگاه استفاده نمایند و بتوانند هزینه‌های لازم را تأمین کنند.

وی افزود: پروژه‌های کارشناسی ارشد باید در حد پایان‌نامه کارشناسی ارشد تعریف شود و نباید یک پایان‌نامه را در حد و اندازه رساله تعریف کرد. همچنین در صورت عدم توانایی در تأمین بودجه پایان‌نامه یا رساله، لازم است دانشجوی کمتری در گروه جذب شود.

رئیس دانشگاه برای بررسی و تحلیل این موضوع، کارگروهی متشکل از روسای دانشکده‌های مختلف با مسئولیت دکتر کاظم‌نژاد تشکیل داد تا نظرات و آراء اعضای کارگروه به معاونت پژوهشی منتقل شود.



برگزاری مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها

■ مراسم معارفه دانشجویان نو ورود دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها، دوشنبه ۲۴ مهرماه در سالن شهید مطهری دانشگاه برگزار شد.

در این مراسم دکتر محمد مهدی سپهری رئیس دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها با عرض خیر مقدم و تبریک به دانشجویان نوورود گفت: هدف ما در دانشکده رسیدن به جایگاه برتر در سطح دنیا است و این موضوع فقط با تلاش و همت شما دانشجویان محقق می‌شود.

وی با تاکید بر مشارکت گروهی برای پیشرفت و پیشبرد کار و فعالیت خاطر نشان کرد: برای رسیدن به بازار کار و موفقیت، مشارکت گروهی و برقراری ارتباط با اساتید و کارکنان و حتی سایر دانشجویان اهمیت دارد. دکتر سپهری با اشاره به برگزاری کلاس‌های روش تحقیق تصریح کرد: برنامه‌ریزی برای برگزاری کلاس‌های این درس بر مبنای پژوهش برنامه‌ریزی شده که در آن

مهندسی صنایع و سیستم‌های دانشگاه تربیت مدرس را جز دانشکده‌های برتر در این حوزه دانست و افزود: اگر به این دوره به جای مدرک و مقطع تحصیلی به چشم فرصت نگاه کرده و از ظرفیت دانشکده و توانمندی اساتید استفاده کنید در آینده تحصیلی و شغلی خود موفقیت بیشتری به دست خواهید آورد. وی به اهمیت ارتباط دانشگاه با صنعت اشاره و خاطر نشان کرد: هم در دانشکده مهندسی صنایع و هم سایر دانشکده‌ها بخش ارتباط با صنعت ایجاد شده که منجر به ارتباط‌های خوبی با این حوزه شده است که می‌تواند در مسیر تحقیقات علمی فرصت‌های پژوهشی خوبی را در اختیار دانشجویان قرار بدهد. در پایان مراسم نیز مدیران گروه‌های مختلف هرکدام به معرفی بخش‌های مربوط به خود پرداخته و به سوالات حاضران پاسخ دادند.

اخلاق پژوهشی و توجه به تحقیقات درست و صحیح مد نظر قرار گرفته است که می‌تواند در مسیر پژوهش برای دانشجویان راه‌گشا باشد. رئیس دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها به ساخت پهباد در بحث فناوری نیز اشاره کرد و گفت: این پهباد با نام «همای سلامت» با هدف نقل و انتقال و تبادلات در حوزه لجستیک استفاده می‌شود که هم اکنون در اختیار دانشکده است و دانشجویان علاقه‌مند در حوزه رباتیک می‌توانند از آن استفاده کنند. دکتر علی حسین‌زاده، معاون آموزشی دانشکده نیز در این مراسم با بیان نکاتی در حوزه آموزش و معرفی رشته‌ها و گروه‌های مهندسی صنایع، سطح علمی این دانشکده را به دلیل بالابودن سطح اشتغال دانشجویان فارغ التحصیل، مثبت ارزیابی کرد. دکتر بختیار استادی، معاون پژوهشی و فناوری به عنوان سخنران دیگر، دانشکده

مجمع عمومی اعضای هیأت علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر با حضور رئیس دانشگاه برگزار شد



■ در مجمع عمومی اعضای هیأت علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر که ۲۴ مهر ۱۴۰۲ با حضور رئیس دانشگاه برگزار شد، "طرح ریز شبکه الکتریکی هوشمند دانشگاه تربیت مدرس" ارائه گردید.

هوش مصنوعی، هوشمند سازی شبکه برق دانشگاه و همچنین تولید برق خورشیدی فعالیت‌های بسیاری داشته است.

رئیس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر در خصوص اقدامات مؤثر در یکسال گذشته گفت: در کنار انجام مسائل روزمره که بسیار هم کلیدی و مؤثر هستند، احیای مجمع عمومی دانشکده، تشکیل دفتر تعامل با صنعت، احیای کلاس روش تحقیق، راه اندازی گروه‌های اطلاع رسانی در پیام رسان‌های بله و...، شروع ساماندهی اموال، مشارکت در طرح هم اندیشی اساتید، ارتقای تجهیزات دانشکده با دو میلیارد تومان خرید در قالب گرنت اساتید، شروع برنامه راهسازی رایانه‌های غیر محاسباتی، مدیریت اتاق اساتید و تجهیز اتاق شورای دانشکده و فعالیت کارگروه فرهنگی-اجتماعی برخی از اقدامات انجام شده در یک سال اخیر است.

وی در اشاره به افتخارات و دستاوردهای دانشکده تصریح کرد: اساتید باتجربه و دانشمند، نیروهای ارزشمند، شرکت‌های دانش بنیان اساتید، اجرای طرح‌های پژوهشی که هم به لحاظ تعداد و هم از جنبه مبلغ این پروژه‌ها در دانشگاه برتر هستیم، برخی از دستاوردهای دانشکده را تشکیل می‌دهند. اساتید فرهیخته دانشکده در بسیاری از شرکت‌های دانشی و طرح‌های پژوهشی ممتاز، فعال هستند. یکی از طرح‌های بسیار ارزنده "طرح ریز شبکه الکتریکی هوشمند مدرس" است که از طرف دانشکده ارائه شده و در صورت اجرا در ارتقای جایگاه دانشگاه بسیار مؤثر خواهد بود.

دکتر ازگلی در پایان دو نیاز و مشکل عمده دانشکده را کمبود نیروی انسانی و فضای فیزیکی عنوان و برخی راهکارهای موقت جهت رفع مشکل را تشریح کرد.

در ادامه این نشست دکتر محمود رضا حقی فام "طرح ریز شبکه

در ابتدای این نشست دکتر سجاد ازگلی رئیس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر گزارش کوتاهی از برنامه‌های دانشکده ارائه کرد و در خصوص چشم‌انداز دانشکده گفت: چشم‌انداز دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تربیت مدرس برای رسیدن به دانشکده تمدن ساز و دانشکده نسل ۵ تعیین شده است و اصلی‌ترین برنامه‌ها در این چشم‌انداز شامل: تربیت دانش‌آموختگان در تراز جهانی با روحیه کارآفرینی و وطن پرستی، مسئولیت پذیر در قبال مسائل جامعه با تفکر میان رشته‌ای به منظور تولید و توسعه فناوری و دانش روز برای پیشرفت کشور است.

وی افزود: برای رسیدن به این چشم‌انداز و اجرای مأموریت‌های تعریف شده، راهکار عملیاتی ۲ ساله در دو بخش "توسعه دانشکده" و "ارتقاء دانشکده" طراحی شد. در بخش توسعه دانشکده دو مورد شامل: ۱- فضای فیزیکی و زیست بوم دانشکده و ۲- اعضای هیأت علمی و همکاران دانشکده مورد بررسی قرار گرفت و در بخش ارتقاء دانشکده نیز ارتقای سطح آموزش، پژوهش، ارتباط با صنعت و جامعه، تعامل بین رشته‌ای، انجمن‌های علمی، زیست بوم فرهنگی، اطلاع رسانی، رتبه علمی اساتید و سطح مشارکت در فعالیت‌های مختلف مورد نظر است. در مورد نکته سطح مشارکت، باید مشارکت اساتید، دانشجویان و همکاران طوری جلب شود تا بتوانیم در نهایت به اهداف تعریف شده برسیم.

دکتر ازگلی در ادامه به مشارکت دانشکده در فعالیت‌های دانشگاه اشاره و تشریح کرد: به عنوان نمونه دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر می‌تواند در هوشمند سازی روندها و فرایندها به معاونت برنامه‌ریزی، نظارت و فناوری اطلاعات دانشگاه کمک کند. دانشکده در زمینه همکاری در تأسیس گروه‌های بین رشته‌ای، مرکز نوآوری با کاربرد



بر اساس ضرورت‌ها و ۳ شاخص وجود پست سازمانی در گروه، رعایت نسبت دانشجو به استاد و امکانات اعلام نیاز کند. در خصوص پذیرش دانشجو نیز باید استانداردها رعایت شود.

رئیس دانشگاه با اشاره به پرداخت بدهی‌های دانشگاه و معوقات حق التدریس اساتید گفت: با وجود مشکلات اقتصادی، وضعیت رو به بهبودی است و در آینده با امید بیشتر گام‌های محکم‌تری برای حل مشکلات بر می‌داریم. فرهنگ‌سازی مشارکت در قالب گزنت‌ها، تعریف پروژه‌ها بر اساس بودجه و توانمندی‌های مالی و دادن اختیار به رؤسای دانشکده برای حمایت از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های کاربردی، می‌تواند در این برهه کارگشا باشد.

دکتر دانشجو در پایان با یادآوری این نکته که اساتید، دانشجویان و کارکنان سه رکن دانشگاه هستند و هر یک از نقش و جایگاه مهمی در پیشبرد امور دانشگاه برخوردارند، از پرسنل دانشکده تقدیر کرد.

الکتریکی هوشمند دانشگاه تربیت مدرس "را به کارفرمایی شرکت توانیر و مجری طرح؛ دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تربیت مدرس معرفی و از آن به عنوان طرح ریز شبکه سبز دانشگاهی که می‌تواند به عنوان یک طرح پژوهشی بزرگ در سطح بین‌المللی مطرح شود و دانشگاه تربیت مدرس را به عنوان یک برند پژوهشی بزرگ در دنیا مطرح کند، نام برد.

وی در خصوص هدف طرح گفت: هدف باز طراحی ریز شبکه الکتریکی هوشمند برای ادغام منابع خورشیدی و تجهیزات اندازه‌گیری و کنترل هوشمند بار و ذخیره‌سازها و نیز ایجاد یک مرکز دیسپاچینگ و مدیریت بار به عنوان اولین طرح ریز شبکه دانشگاهی در ایران است. دکتر حقی فام در ادامه منافع طرح برای دانشگاه و منافع آن برای صنعت برق کشور را تشریح و مراحل اجرایی آن در ۴ مرحله را توضیح داد و خواستار حمایت رئیس دانشگاه از طرح مذکور شد.

در بخش دیگری از این نشست اعضای هیأت علمی دانشکده برخی نقطه نظرات و سوالات خود پیرامون مواردی مانند، ظرفیت پذیرش دانشجو، جذب هیأت علمی جدید، اعتبارات پژوهشی، هزینه انتشار مقالات در نشریات معتبر بین‌المللی، کمبود فضا و کلاس‌های درس، کمبود تجهیزات و وسایل آزمایشگاهی، فعالیت‌های بین‌رشته‌ای، مشکلات موجود در زمینه روابط بین‌المللی و حضور در سمینارها و کنفرانس‌های خارجی، حقوق، بیمه تکمیلی و مسائل رفاهی مطرح کردند.

دکتر فرهاد دانشجو در ابتدای سخنان خود ضمن آرزوی احقاق حقوق مردم مظلوم فلسطین و پایان ظلم، اظهار داشت: نظرات و صحبت‌های اساتید را یادداشت کرده و با مطالعه دقیق از آنها استفاده می‌کنم. در خصوص جذب اعضای هیأت علمی جدید، دانشکده باید

بیانیه

بیانیه دانشگاه تربیت مدرس در پی حمله وحشیانه رژیم صهیونیستی به بیمارستان المعمدانی غزه

■ دانشگاه تربیت مدرس با صدور بیانیه‌ای اقدام جنایتکارانه رژیم صهیونیستی در قتل عام بیماران و مردم بی‌پناه بیمارستان المعمدانی غزه را محکوم کرد.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
وَسَيَعْلَمُ الَّذِينَ ظَلَمُوا أَيُّ مُنْقَلَبٍ يَنْقَلِبُونَ
حمله وحشیانه و ددمنشانه رژیم غاصب صهیونیستی به بیمارستان المعمدانی و شهادت مظلومانه بیماران و مردم بی‌پناه حاضر در این بیمارستان، جنایت ضد بشری دیگری از سوی این رژیم است که حکایت از وقاحت و انسان ستیزی آن دارد.

جنایت‌های این رژیم کودک‌کش که در سایه حمایت‌های آشکار مدعیان دروغین حقوق بشر و ناکارآمدی نهادهای بین‌المللی ذیربط رقم می‌خورد، دل هر انسان آزاده‌ای را به درد می‌آورد و خوی ضدانسانی رژیم اشغالگر قدس را بیش از پیش آشکار می‌کند. بی شک این کشتارهای کور با خشم مسلمانان و آزادیخواهان جهان روبرو خواهد شد و طومار ظلم و ستم این سفاکان را درهم خواهد پیچید.

دانشگاه تربیت مدرس ضمن عرض تسلیت و ابراز انزجار از سکوت مجامع بین‌المللی در نسل‌کشی مردم فلسطین، جنایت وحشیانه رژیم غاصب صهیونیست در حمله به بیمارستان المعمدانی غزه را محکوم و با مردم بی‌دفاع فلسطین اعلام همبستگی می‌کند.

والسلام علی من اتبع الهدی

برگزاری نشست معاون پژوهشی و فناوری و مدیران حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه با اعضای هیات علمی دانشکده‌های علوم پایه و علوم و فناوری‌های بین‌رشته‌ای



■ نشست «بهره‌مندی مؤثر اعضای هیات علمی از فرصت‌ها و ظرفیت‌های پژوهشی دانشگاه» با حضور معاون و مدیران پژوهشی و فناوری دانشگاه و اعضای هیات علمی دانشکده‌های علوم پایه و علوم و فناوری‌های بین‌رشته‌ای ۲۴ مهرماه ۱۴۰۲ برگزار شد.

دکتر عبداله زاده معاون پژوهشی و فناوری در ابتدا به کسب رتبه اول سرآمدی کشور از سوی دانشگاه تربیت مدرس و نقش مهم اساتید دانشکده علوم پایه در این باره اشاره کرد و تلاش‌ها و زحمات اساتید فرهیخته دانشگاه را ارج نهاد.

وی در ادامه اظهار داشت: در سال گذشته عملکرد ۱۰ ساله دانشکده‌ها بررسی شد و در حضور هیات ریسه دانشکده‌ها برای ارتقای عملکرد پژوهشی دانشکده‌ها ارائه گردید. همچنین در نیمه اول ۱۴۰۱ از همه دانشکده‌های دانشگاه و آزمایشگاه‌های آنها در حدود ۶۰۰ عرصه آزمایشگاهی بازدید به عمل آمد. در نیمه دوم سال ۱۴۰۱ نیز بازدید از مراکز پژوهشی و بررسی دستاوردهای آنها انجام شد. نشست‌های صمیمانه با اعضای هیات علمی در دانشکده‌های مختلف نیز در نیمه اول سال ۱۴۰۲ آغاز شد که تاکنون نیز ادامه دارد.

در ادامه جلسه، مدیران حوزه معاونت پژوهشی و فناوری، به معرفی مدیریت‌های زیرمجموعه خود و ظرفیت‌های آن پرداختند.

سپس اعضای هیات علمی دانشکده علوم پایه و علوم و فناوری‌های بین‌رشته‌ای به بیان سوالات، نظرات و دیدگاه‌های خود پیرامون حوزه پژوهش و فناوری پرداختند و در ادامه معاون پژوهشی و مدیران این حوزه به سوالات مطرح شده پاسخ دادند.

تجمع دانشگاهیان تربیت مدرس در محکومیت جنایات رژیم غاصب صهیونیستی

در بخشی از این بیانیه که توسط بسیج دانشجویان صادر شده؛ آمده است: «ما دانشجویان آزادی خواه ایران ضمن محکومیت این اقدامات ددمنشانه، همدردی خود را با مردم قهرمان فلسطین از این حادثه تلخ و اندوه بار اعلام کرده و این درد عظیم را به خواهران و برادران مسلمان و همه آزادگان جهان تسلیت عرض می‌کنیم. بعد از این واقعه دردناک، رژیم کودک‌کش خواب راحت به چشم نخواهد دید چراکه خون انسان‌های بیگناه دریای جوشانی خواهد شد در پیکره جهان اسلام که دیر یا زود دامن جنایتکاران این واقعه جانسوز را خواهد گرفت.»

■ دانشگاهیان دانشگاه تربیت مدرس، ظهر روز سه شنبه ۲۶ مهرماه با تجمع در کنار قبور مطهر شهدای گمنام دانشگاه، جنایات رژیم صهیونیستی در نوار غزه را محکوم کردند.

در پی جنایات رژیم غاصب صهیونیستی در نوار غزه، رییس دانشگاه، هیات ریسه، اساتید، کارکنان و دانشجویان، امروز پس از اقامه نماز ظهر و عصر مقابل مزار شهدای گمنام تجمع کردند. دانشگاهیان همچنین با سردادن شعارهای مرگ بر آمریکا و مرگ بر اسرائیل و به آتش کشیدن پرچم رژیم غاصب صهیونیستی و صدور بیانیه، حمایت خود را از مردم مظلوم فلسطین اعلام کردند.



برگزاری کارگاه آشنایی با زیست بوم کارآفرینی و استارت آپی کشور

کارگاه آشنایی با:
زیست بوم کارآفرینی و استارت آپی کشور

مخاطبان:

- بنیانگذاران استارت آپها
- علاقه مندان حوزه کارآفرینی
- مدیران شرکتهای دانش بنیان و خلاق

تاریخ: ۲۷ و ۲۸ شهریور ۱۴۰۲
ساعت: ۱۸:۳۰ - ۱۹:۳۰
مکان: دانشکده مهندسی صنایع و سیستمها

برای ثبت نام اسکن کنید!
Bzn.ir/MSIE

4
Code:11

■ کارگاه «آشنایی با زیست بوم کارآفرینی و استارت آپی کشور»، ۲۷ آبان ۱۴۰۲ برگزار می شود.

کارگاه «آشنایی با زیست بوم کارآفرینی و استارت آپی کشور» در قالب مدرسه کارآفرینی دانشگاه تربیت مدرس با همکاری پارک علم و فناوری مدرس و دانشکده مهندسی صنایع و سیستمها پنجشنبه ۲۷ آبانماه ۱۴۰۲ ساعت ۱۴ تا ۱۸:۳۰ به صورت رایگان و با ظرفیت محدود برگزار می شود.

تاکید رئیس دانشگاه تربیت مدرس بر نقش پیشرو دانشجویان در دفاع از عدالت و حمایت از مردم مظلوم غزه

که گذشت حدود ۴۰۰-۳۰۰ نفر از مردم مظلوم فلسطین در اثر حملات هوایی این جنایتکاران کشته شدند.

وی اضافه کرد: رژیم صهیونیستی قبل از جنگ تمام راههای زمینی و دریایی را به روی مردم مظلوم فلسطین بسته بود، دیوارهای بلندی دور تا دور غزه کشیده بودند و به سختی اجازه می دادند امکانات پزشکی وارد این شهر شود.

رئیس دانشگاه تربیت مدرس خاطرنشان کرد: این باج خواهیها و فشارها به جایی رسیده که از تحمل مردم فلسطین خارج شده؛ لذا عدالت ایجاب می کند که از حقوق فلسطینیها دفاع کنیم. قوانین بین المللی، در دفاع از سرزمین اشغالی، حق دفاع و بیرون راندن اشغالگران را به رسمت شناخته و حتی با توجه به مصوبات سازمان ملل ما می گوییم همه این سرزمین اشغالی است، ولی آنها نیمی از جاهایی که اسرائیل در اختیار دارد را اشغالی می دانند و لذا فرق می کند بین زمانی که یک فلسطینی جنگ می کند برای اینکه اشغالگران را از خانه اش بیرون کند تا اشغالگری که سعی می کند با نادرستی و بی عدالتی مردم را از خانه هایشان بیرون کند.

دکتر دانشجو تصریح کرد: با این اوصاف چون بحث عدالت در میان است، دانشجویان هم از عدالت دفاع می کنند و هرکس به تبیین نحوه مبارزه و دفاع از مظلومیت مردم فلسطین مشغول می شود و هرکاری که لازم باشد عدالت خواهان یکصدا و متحدانه باید انجام دهند.

وی در پایان گفت: ان شاء الله خداوند به مردم فلسطین صبوری دهد و پیروزی را برای مسلمانان و مردم فلسطین به ارمغان بیاورد تا هرچه زودتر این کشت و کشتار و جنایات به پایان برسد.



■ رئیس دانشگاه تربیت مدرس با محکوم کردن جنایات رژیم صهیونیستی، بر نقش پیشرو دانشجویان در دفاع از عدالت و حمایت از مردم مظلوم غزه تاکید کرد.

دکتر فرهاد دانشجو رئیس دانشگاه تربیت مدرس در گفت و گو با خبرگزاری فارس با محکوم کردن کشتار وحشیانه رژیم صهیونیستی و حمایت از مردم مظلوم فلسطین، گفت: جای تأسف و ناراحتی است که در قرن بیست و یکم شاهد وحشیگریها و کشت و کشتاری هستیم که برمی گردد به صدها سال قبل، یعنی شاید صدها سال قبل هم این اتفاقات رخ نمی داد.

وی افزود: امروزه شاهدیم بی دلیل بر سر زنان و کودکان مظلوم فلسطین بمب ریخته می شود و آمریکاییها هم با افتخار اعلام می کنند این بمبها از سوی آنهاست.

رئیس دانشگاه تربیت مدرس اضافه کرد: معمولاً دانشجویان نقش پیشرو و پیشتازی در دفاع از عدالت داشته اند و هنوز هم همانطور هست، عدالت در این مجموعه برمی گردد به دفاع از فلسطین و فلسطینیها. غربیها سعی می کنند زمان آغاز جنگ را زمانی نشان دهند که نیروهای فلسطینی به شهرهای اشغالی حمله کردند. در صورتی که نقطه صفر این درگیریها برمی گردد به ۸۰-۷۵ سال پیش و هر ساله کشت و کشتارهای رژیم صهیونیستی ادامه داشته و در سالی

برگزاری اردوی زیارتی و
سیاحتی مشهد مقدس ویژه
دانشجویان نوورود دانشگاه

اردوی زیارتی و سیاحتی مشهد مقدس
«ویژه دانشجویان نوورود ۱۴۰۲»

زمان برگزاری:
برادران: ۱ تا جمعه ۵ آبان ماه ۱۴۰۲
خواهران: ۸ تا جمعه ۱۲ آبان ماه ۱۴۰۲

مهلت ثبت نام:
برادران: ۱۵ تا ۱۶ مهر ماه ۱۴۰۲ | خواهران: ۱۷ تا ۱۸ مهر ماه ۱۴۰۲

هزینه ثبت نام: ۳۰۰ هزار تومان
ثبت نام از طریق سامانه اردوها: modares.ac.ir/~cultureReg
اولویت با دانشجویانی است که زودتر ثبت نام کنند

کسب اطلاعات بیشتر: **تلفن: ۸۲۸۸۴۲۱۷ (مدیریت فرهنگی)**

■ معاونت دانشجویی و فرهنگی - اجتماعی
دانشگاه تربیت مدرس آبان ماه سال جاری
اردوی زیارتی-سیاحتی مشهد مقدس ویژه
دانشجویان نوورود را برگزار می‌کند.

بر اساس اعلام معاونت دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی دانشگاه تربیت مدرس تاریخ برگزاری این سفر برای برادران دانشجویان ۵ آبان ۱۴۰۲ و برای خواهران دانشجویان ۸ تا ۱۲ آبان ۱۴۰۲ می‌باشد.

هزینه ثبت نام برای شرکت‌کنندگان ۳۰۰ هزار تومان است.

مهلت ثبت نام برای برادران دانشجویان ۱۵ تا ۱۶ مهر ۱۴۰۲، و برای خواهران دانشجویان ۱۷ تا ۱۸ مهر ۱۴۰۲ مقرر شده است.

علاقه‌مندان جهت ثبت نام به سامانه اردوها به آدرس: <https://modares.ac.ir/stu/culture-reg/camps-workshops/reg-camps-work-shops> وارد شده و پرداخت را انجام دهند.

اولویت با دانشجویانی است که زودتر ثبت نام انجام دهند.

برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۸۲۸۸۴۲۱۷ تماس حاصل نمایید.

امضای تفاهم‌نامه همکاری‌های آموزشی-
پژوهشی میان دانشگاه تربیت مدرس با
دانشگاه دهلی هند



■ دانشگاه تربیت مدرس با دانشگاه دهلی هند، ۲۲ مهر ماه ۱۴۰۲ تفاهم‌نامه همکاری‌های آموزشی-پژوهشی امضا کردند.

دکتر چندرشکر معاون بین‌الملل دانشگاه دهلی همراه با دکتر بلرام شوکلا رئیس بخش فرهنگی سفارت هند در ایران، ۲۲ مهر ماه ۱۴۰۲ در دفتر مدیریت روابط علمی بین‌المللی دانشگاه تربیت مدرس حضور یافتند.

در این جلسه که با حضور دکتر کورنایچ، دکتر علامه و خانم دکتر دری برگزار شد، پس از معرفی دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه دهلی، تفاهم‌نامه همکاری علمی آموزشی بین دو دانشگاه به امضای طرفین رسید.

معاون بین‌الملل دانشگاه دهلی با توجه به اشتراکات فرهنگی و علمی بین دو کشور برای گسترش همکاری‌های دوجانبه در زمینه‌های تبادل استاد و دانشجو، تبادل استاد وابسته (Adjunct Professor) و طرح مدرک دوگانه (Dual Degree) اعلام آمادگی کرد.

وی همچنین بر گسترش همکاری‌ها در گسترش آموزش زبان و ادبیات فارسی تأکید نمود.

در این نشست دکتر علامه مدیر روابط علمی بین‌المللی دانشگاه ضمن استقبال از این پیشنهادات، بر گسترش تعاملات و همکاری‌ها در چارچوب سازمان‌های بین‌المللی مشترک نظیر بریکس و شانگهای تأکید کرد.

دکتر چندرشکر از مسئولین و اساتید دانشگاه تربیت مدرس دعوت کرد تا از دانشگاه دهلی بازدید نمایند.

لازم به ذکر است دانشگاه دهلی در سال ۱۹۲۲ تأسیس شده است. این دانشگاه دارای ۴ پردیس، ۱۵ دانشکده و تعدادی بیمارستان و مراکز تحقیقاتی می‌باشد. این دانشگاه در حال حاضر دارای ۱۲۰۰۰ نفر هیأت علمی با بیش از ۱۳۰۰۰۰ نفر دانشجو می‌باشد که حدود ۱۸۰۰۰ نفر دانشجوی تحصیلات تکمیلی هستند. دانشگاه دهلی در رتبه بندی جهانی QS رتبه ۴۰۷ را به خود اختصاص داده و در کشور هندوستان هشتمین دانشگاه برتر می‌باشد.



نشریات نمایه شده دانشگاه تربیت مدرس در پایگاه‌های معتبر بین‌المللی

■ هفت نشریه از نشریات دانشگاه تربیت مدرس در پایگاه‌های معتبر بین‌المللی نمایه شده‌اند.

بنا بر اعلام معاونت پژوهشی و فناوری تاکنون تعداد هفت نشریه از نشریات دانشگاه تربیت مدرس موفق به کسب نمایه بین‌المللی شده‌اند. همچنین نشریه «پژوهش‌های رشد و توسعه پایدار» با صاحب امتیازی دانشگاه تربیت مدرس بر اساس آیین‌نامه کمیسیون نشریات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موفق به کسب رتبه «الف» شده است.

انتصاب دکتر رسولی در شورای سیاست‌گذاری جایزه ملی پژوهش‌های برتر روابط فرهنگی بین‌المللی



■ از سوی رئیس سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی، دکتر مجید رسولی به عنوان عضو شورای سیاست‌گذاری اولین دوره جایزه ملی پژوهش‌های برتر روابط فرهنگی بین‌المللی منصوب شد.

با حکمی از سوی دکتر محمد مهدی ایمانی پور، رئیس سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی و رئیس شورای سیاست‌گذاری جایزه ملی پژوهش‌های برتر روابط فرهنگی بین‌المللی، دکتر مجید رسولی عضو هیأت علمی دانشگاه و سرپرست مرکز مطالعات آفریقا به عنوان عضو شورای سیاست‌گذاری جایزه مذکور منصوب شد.

در بخشی از این حکم آمده است: «نظر به سوابق ارزشمند علمی پژوهشی و مدیریتی جناب عالی به موجب این حکم به عنوان عضو شورای سیاست‌گذاری اولین دوره جایزه ملی پژوهش‌های برتر روابط فرهنگی بین‌المللی منصوب می‌شوید. امید است با حمایت‌ها و مشارکت‌های فعال خود در برگزاری هرچه بهتر این رویداد مهم نقش موثری در این جایزه ملی ایفا فرمایید.»

ابقای معاونان آموزشی، پژوهشی و فناوری، دانشجویی و فرهنگی و توسعه منابع و سرمایه انسانی دانشگاه



■ طی احکامی از سوی رییس دانشگاه، معاونان آموزشی، پژوهشی و فناوری، دانشجویی و فرهنگی - اجتماعی و توسعه منابع و سرمایه انسانی در سمت خود ابقا شدند.

بر اساس احکام صادره، دکتر اسدالله کردنائیج به عنوان معاون آموزشی، دکتر امیر عبدالله زاده به عنوان معاون پژوهشی و فناوری، دکتر صادق دردایی به عنوان معاون دانشجویی و فرهنگی - اجتماعی و دکتر ابراهیم خدایار در سمت معاون توسعه منابع و سرمایه انسانی دانشگاه برای مدت دو سال ابقا شدند. در احکام صادره آمده است: "نظر به مراتب تعهد، توانمندی و تجارب ارزشمند جنابعالی و به موجب این حکم برای مدت دو سال در این سمت ابقاء می شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلام ناب محمدی (ص) 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 نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله العظمی خامنه‌ای (مدظله العالی) و ارتقای پیشرفت علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت‌های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه‌ی ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش‌های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته‌ای و علوم مدرن میان رشته‌ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه‌ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش‌های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می باشد."



ابقا و انتصاب مدیران گروه‌های آموزشی



■ طی احکامی از سوی رییس دانشگاه، مدیران گروه‌های مهندسی زلزله و مهندسی سازه دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست و گروه شیمی آلی دانشکده علوم پایه منصوب و گروه ترویج و آموزش کشاورزی، زبان و ادبیات فارسی و زبان انگلیسی در سمت خود ابقا شدند.

بر اساس احکام صادره، دکتر مهدی شیخان به سمت مدیر گروه شیمی آلی دانشکده علوم پایه و دکتر مسعود سلطانی به سمت مدیر گروه مهندسی زلزله و سرپرست گروه مهندسی سازه دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست منصوب شدند. همچنین دکتر شهلا چوپچیان به عنوان مدیر گروه ترویج و آموزش کشاورزی دانشکده کشاورزی، دکتر نجمه دری به عنوان مدیر گروه زبان و ادبیات فارسی دانشکده علوم انسانی و دکتر سیدضیاء الدین تاج الدین کوردی به عنوان مدیر گروه زبان انگلیسی دانشکده علوم انسانی برای مدت ۲ سال در سمت خود ابقا شدند.



پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله:
زهد در دنیا، بزرگترین آسایش است.



بیانات مقام معظم رهبری (مدظله العالی):

گام بزرگ برای نجات فلسطین:

امروز فلسطینی‌ها بیدارند، جوان‌ها بیدارند، طراحان فلسطینی با مهارت کامل مشغول کارند. بنابراین، این محاسبه‌ی دشمن هم غلط است که خیال می‌کند [باید] مظلوم‌نمایی کند تا بتواند حمله‌ی جنایت‌کارانه‌ی خودش را ادامه بدهد. البته دنیای اسلام در مقابل این جنایت‌ها نبایستی ساکت بمانند، بایستی عکس‌العمل نشان بدهند. همه‌ی دنیای اسلام موظف است که از فلسطینی‌ها حمایت کند و باذن الله حمایت هم خواهد کرد، اما این کار، کار خود فلسطینی‌ها است؛ طراحان هوشمند، جوانان شجاع، فعالان از جان گذشته توانسته‌اند این حماسه را به وجود بیاورند و این حماسه ان‌شاءالله گام بزرگی برای نجات فلسطین خواهد بود.

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: علی معینی بادی

دورنگار: ۰۴۵۳۵۰۸۸-۲۱

تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۲۳۱۸۸

خبرنگار: مرضیه رحیم و مینا طاهری

سردبیر: مرضیه رحیم

رایانامه: prtmu@modares.ir

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