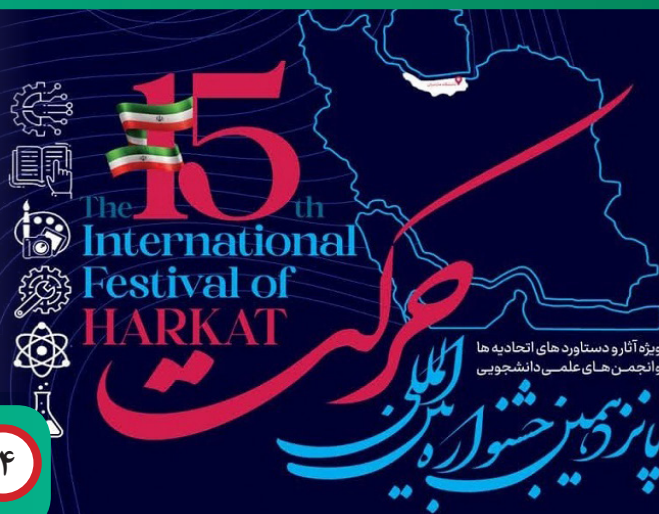




آیین تجلیل از استادان نمونه و سرآمد دانشگاه برگزار شد

۲



درخشش انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه تربیت  
مدرس در جشنواره بین المللی حرکت

۱۴



دو دانشجوی دانشگاه تربیت مدرس موفق به دریافت  
جایزه البرز شدند

۱۴

موافقت شورای گسترش آموزش عالی با پذیرش دانشجو در پردیس  
بین المللی اروند دانشگاه تربیت مدرس

۳۵



## آیین تجلیل از استادان نمونه و سرآمد دانشگاه برگزار شد

■ آیین تجلیل از استادان نمونه و سرآمد دانشگاه، هشتم خرداد ماه در سالن اجتماعات شهید چمران برگزار شد.

آزمایشگاهی، کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی و حمایت‌های مالی در دوره فرصت مطالعاتی، فرایند زمان بر جذب اساتید، فرایند تبدیل نیروهای شرکتی به قراردادی و قراردادی به رسمی و پیمانی و... از جمله برخی از مسایل و چالش‌های دانشگاه است که البته در برخی از آنها توفیقات نسبی حاصل شده است.

رییس دانشگاه در ادامه بر لزوم تعامل میان اعضای هیات علمی، مدیران گروه‌ها و روسای دانشکده‌ها تاکید کرد و گفت: اکثر گروه‌های آموزشی دانشگاه تعامل خوب و سازنده‌ای با دانشجویان دارند که لازم است این تعامل سازنده بهتر و بیشتر شود.

در ادامه مدیران گروه‌های آموزشی ضمن بیان نظرات و دیدگاه‌های خود در خصوص مسائل مختلف آموزشی، صنفی و مالی از رییس دانشگاه به دلیل تلاش و زحمات ایشان در جهت رفع مشکلات مالی و بودجه‌ای دانشگاه، پرداخت بدهی‌های معوقه اساتید و تأمین مسکن دانشگاهیان تشکر و قدردانی کردند.

در پایان از اساتید نمونه، سرآمد آموزشی، اساتید ممتاز، معاونان نمونه آموزشی، اساتید بازنشسته و خانواده‌های اعضای هیات علمی مرحوم دانشگاه تجلیل شد.

دکتر دانشجو پرداخت بدهی‌های دانشگاه و حل مشکل کسری بودجه، تاسیس واحد بین‌الملل دانشگاه در اروند، ایجاد همدلی و آرامش در فضای دانشگاه، اعمال سیاست درهای باز در حوزه ریاست و پیگیری تأمین مسکن دانشگاهیان در قالب امضای تفاهم‌نامه با شهرداری تهران جهت ساخت ۵۰۰۰ واحد مسکونی را از جمله دیگر توفیقات حاصل شده دانشگاه در سال گذشته عنوان کرد.

وی به مدیریت صحیح اعتراضات در دانشگاه اشاره و تصریح کرد: مدیریت اعتراضات، تظاهرات و اغتشاشات صورت گرفته کار بسیار پیچیده‌ای بود و دشمن با سوء استفاده از شرایط ایجاد شده سعی کرد تا اعتراضات را از حیطة فرهیختگی و دانشگاهی خارج کند، اما دانشگاه جای تعامل نظرات و دیدگاه‌ها و جای فرهیختگی، نشاط سیاسی و تقویت عقلانیت است و همه دانشگاهیان کمک کردند تا این موضوع به خوبی و با آرامش مدیریت شد و در این راستا لوح مدیریت در تراز حاج قاسم به دانشگاه تربیت مدرس اهدا گردید.

وی با اشاره به برخی از مشکلات و چالش‌های موجود در دانشگاه اظهار داشت: کمبود بودجه برای خرید تجهیزات

در این مراسم دکتر دانشجو رییس دانشگاه در سخنانی با اشاره به دستاوردهای دانشگاه تربیت مدرس در سال گذشته اظهار داشت: دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۴۰۱ موفق به کسب رتبه اول سرآمدی در میان همه دانشگاه‌های کشور (وزارت علوم و وزارت بهداشت) شد. همچنین بر اساس نظام رتبه‌بندی شانگ‌های دانشگاه تربیت مدرس در میان ۳ دانشگاه برتر کشور قرار دارد که از میان ۲۰۰۰ دانشگاهی که در این رتبه‌بندی مورد ارزیابی قرار می‌گیرند، دانشگاه تربیت مدرس در برخی از زمینه‌ها دارای رتبه بسیار خوبی است؛ از جمله در زمینه مواد و معدن دانشگاه تربیت مدرس در رتبه ۴۴ دنیا قرار دارد. همچنین دانشگاه در حوزه آب در رتبه ۱۰۱ تا ۱۵۰، در مهندسی مکانیک، عمران و مهندسی انرژی، علوم و فناوری مواد غذایی، کشاورزی، پرستاری و دامپزشکی در رتبه ۲۰۱ تا ۳۰۰، در علوم زمین و مهندسی شیمی رتبه ۳۰۱ تا ۴۰۰ و در زیست فناوری رتبه ۴۰۱ تا ۵۰۰ را دارا می‌باشد.

وی دستاوردهای دانشگاه تربیت مدرس را حاصل تلاش و زحمات تمامی مدیران و مسئولان، اعضای هیات علمی، دانشجویان و کارکنان از ابتدای تأسیس دانشگاه تاکنون عنوان کرد.





## برگزاری سی و هشتمین گردهمایی مدیران گروه‌های آموزشی دانشگاه

سی و هشتمین گردهمایی مدیران گروه‌های آموزشی دانشگاه با حضور هیأت رئیسه، رؤسای دانشکده‌ها و اعضای هیأت علمی با محوریت آموزش سرآمد و تجلیل از استادان نمونه و سرآمد دانشگاه، هشتم خرداد ۱۴۰۲ برگزار شد.

به مسائل) سرعت ( سریع به مسائل پاسخ داده شود) شایستگی (سرمایه‌های انسانی دانشگاه شامل استادان، کارکنان و دانشجویان که همگی از بهترین‌ها هستند) و انعطاف پذیری (کنار آمدن با تغییرات) به چابکی سازمان می‌انجامد.

دکتر کردنائیچ در پایان اظهار داشت: اگر دانشگاه تربیت مدرس در جایگاه دوم کشور قرار دارد و در بین ۱۰ دانشگاه برتر جهان اسلام می‌درخشد، به دلیل چابکی سازمان و پاسخگویی مناسب نسبت به تغییرات محیطی است. باید این قابلیت‌ها و ویژگی‌ها را بهبود ببخشیم تا در قرن ۲۱ با وجود تحولات بسیار که با آن مواجه هستیم، دانشگاه تربیت مدرس را به جایگاه مناسب خود برسانیم و زمینه پیشرفت روز افزون آن را فراهم کنیم.

در ادامه دکتر سعیدی مدیر دفتر امور هیأت علمی دانشگاه به ارائه گزارشی از روند انتخاب اساتید نمونه دانشگاه، اساتید نمونه کشوری، اساتید سرآمد آموزشی دانشگاه، اساتید سرآمد آموزشی کشور، اساتید ممتاز دانشگاه و معاونین آموزشی نمونه دانشگاه پرداخت.

گفتنی است دانشگاه تربیت مدرس در حال حاضر ۲۵۹ عضو هیأت علمی دارد که از این تعداد ۴۰۰ نفر رسمی-قطعی، ۱۴۸ نفر رسمی-آزمایشی، ۱۹۰ نفر به صورت پیمانی و ۲۱ نفر به‌طور قراردادی مشغول فعالیت آموزشی-پژوهشی هستند.

در بخش دیگری از سی و هشتمین گردهمایی مدیران گروه‌های آموزشی، با حضور دکتر فرهاد دانشجو و هیأت رئیسه دانشگاه از استادان نمونه و سرآمد تقدیر شد.

در ابتدای این گردهمایی دکتر کردنائیچ معاون آموزشی دانشگاه با اشاره به موضوع گردهمایی که تقدیر از استادان نمونه و سرآمد است گفت: سرآمدی مبنای گردهمایی امروز و موضوعی است که حول آن جمع شده‌ایم. در بحث مدیریتی اگر بخواهیم در خصوص سرآمدی صحبت کنیم، باید به ویژگی‌های سازمان سرآمد اشاره کنیم. اما یک ویژگی بسیار مهم است و آن چابکی سازمان است.

وی افزود: بحث چابکی یکی از مباحث بسیار اساسی است. وقتی از چابکی سازمان صحبت می‌کنیم توانایی در احساس، ادراک و پیش‌بینی تغییرات محیطی سازمان مد نظر است. سازمان چابک به موقع متوجه تغییرات می‌شود (احساس) و این تغییرات را ریشه یابی و علت یابی می‌کند (ادراک) و در نهایت برای آینده خود به پیش‌بینی دست می‌زند (پیش‌بینی) تا بتواند نسبت به تغییرات محیطی ایجاد شده واکنش درست نشان دهد. در قرن حاضر با تغییرات بسیاری مواجه هستیم، پس پیش‌بینی تغییرات، مهم و ضروری است.

دکتر کردنائیچ ادامه داد: اینکه با تغییرات همراه شویم و یا تغییرات را به نفع خود، دستکاری کنیم حائز اهمیت است. دانشگاه تربیت مدرس نیز به عنوان یک دانشگاه پیشرو که در رتبه‌های برتر کشور قرار دارد، این ویژگی (چابکی) را در خود نهادینه کرده و آن احساس، ادراک و پیش‌بینی تغییرات را همواره در خود داشته است.

معاون آموزشی دانشگاه تصریح کرد: سازمان‌ها اگر بخواهند از ویژگی چابکی برخوردار شوند باید قابلیت‌های چابکی را در خود ایجاد کنند. قابلیت‌های چابکی شامل پاسخگویی، سرعت، شایستگی و انعطاف پذیری است. داشتن قابلیت‌های پاسخگویی (توان پاسخ

## برگزاری مراسم جشن فرهنگی گرامیداشت مقام استاد



■ مراسم جشن فرهنگی گرامیداشت مقام استاد با حضور اعضای هیات علمی دانشگاه و خانواده‌های آنان، روز ۵شنبه ۱۱ خرداد ماه در مجموعه ورزشی دانشگاه برگزار شد.

و امامت گوشه‌ای از رحمت و هدیه خداوند برای هدایت بشر است و از جمله شیوه‌های مهم و کاربردی در سیره امام رضا (ع) برای آموزش و تربیت مردم، استفاده و استناد به قرآن کریم، حدیث و سنت پیامبر (ص) و امامان معصوم (ع) است.

وی با اشاره به برخی از افتخارت کسب شده از سوی دانشگاه در سال گذشته خاطر نشان ساخت: افتخار می‌کنم با کوشش و سعی و تلاش همه اساتید، کارمندان و دانشجویان در سال ۱۴۰۱ دانشگاه تربیت مدرس برای اولین بار نشان درجه یک سرآمدی کل دانشگاه‌های کشور را به دست آورد. همچنین این دانشگاه بر اساس رتبه‌بندی شانگهای بین سه دانشگاه برتر وابسته به وزارت علوم و بهداشت قرار گرفت. دانشگاه تربیت مدرس همچنین به دلیل مدیریت علمی و منطقی، نشان مدیریت در تراز شهید قاسم سلیمانی را دریافت کرده است.

وی به نقش هدایتی تعلیم و تربیت اشاره و تصریح کرد: از ویژگی‌های بارز تعلیم و تربیت اسلامی، نقش هدایتی آن است. هدایت انسان به سوی تکامل و سعادت دنیوی و اخروی. خردپرووری، تفکر، تدبیر، تعقل و خردورزی از اموری هستند که در گفتار اساتید عالم درخششی خاص دارد و منجر می‌شود مخاطب به تفکر و تعقل بپردازد.

رییس دانشگاه با تأکید بر اهمیت عمل نمودن به علم تأکید کرد و گفت: ترویج زیبایی و کاربرد علم در عمل کردن به آن است و عالم بدون عمل مانند زنبور بدون عسل است و چه بسا سخنان عالم بدون عمل، تاثیرگذار نباشد. نمی‌توان منکر شد که زبان عمل استاد و شیوه برخورد او تاثیر افزون‌تر از سخن و کلام او دارد. اگر عمل انسان آینه فکرش و زبان کلامش باشد، دگرگون‌کننده‌تر، دلنشین‌تر و تاثیرگذارتر خواهد بود. دکتر دانشجو اذعان داشت: قرآن، نبوت

در این مراسم دکتر دانشجو رییس دانشگاه در سخنانی ضمن خیر مقدم به اعضای هیات علمی و خانواده‌های آنان و تبریک میلاد با سعادت امام رضا (ع) اظهار داشت: اعضای هیات علمی عالم و دلسوز، مظهر اقتدار کشور و نماد بصیرت و اخلاص هستند. استاد با بصیرت، علمدار فرهنگ و تفکر انقلابی و اسلامی و پیشرفت و امیدواری است و با ایمان و عزم و احساس مسئولیت در تمامی عرصه‌های علم و دانش بنیان، حضور موثری داشته و خواهد داشت.

وی افزود: رمز موفقیت و پیشرفت و تعالی دانشگاه تربیت مدرس، مجاهدت علمی و کسب تقوا است و شرط رستگاری ما تلاش برای تهذیب نفس و تخلق به اخلاق الهی و خودسازی مقدم بر دیگرسازی و علم و دانایی فردی و جمعی است و قول و فعل اساتید بزرگ وقتی به سرچشمه وحی متصل باشد، سازنده و ثمربخش است.

رئیس دانشگاه افزود: در سال ۱۴۰۱ دانشگاه تربیت مدرس بیشترین درآمد را از طریق حل مشکلات پژوهشی و آموزشی کشور کسب کرد و بیش از ۱۹۰ میلیارد تومان از بدهی‌های سال‌های گذشته از جمله حق التدریس بیش از ۷ ترم اساتید (۱۳۹۷ تا ۱۴۰۲) و دیگر بدهی‌ها پرداخت شد.

دکتر دانشجو ادامه داد: پردیس بین‌المللی منطقه آزاد اروند دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۴۰۱ در آبادان با در اختیار قرار دادن بیش از ۷۰ میلیارد تومان امکانات و همراهی و همکاری از سوی آبادانی‌های عزیز و بدون صرف هزینه مالی برای دانشگاه تربیت مدرس ایجاد گردید و به زودی شاهد جهش پذیرش دانشجویان خارجی و ارتقای کیفیت دانشجویان خواهیم بود.

وی افزود: همه این توفیقات و دستاوردها، مدیون سال‌ها تلاش و مجاهدت همه اعضای هیات علمی، مدیران، کارمندان و دانشجویان از ابتدای تاسیس دانشگاه تاکنون است.

دکتر دانشجو خاطر نشان کرد: امروز دانشگاه تربیت مدرس بر پیشانی آموزش عالی کشور می‌درخشد و شهرت علمی و ملی و بین‌المللی و همدلی اساتید، مدیران، کارمندان و دانشجویان آن زبانزد محافل علمی است.

در ادامه دکتر کرونایچ و دکتر ساداتی نژاد در سخنانی به حاضران در این مراسم خیرمقدم گفتند.

دکتر خدایار معاونت توسعه منابع و سرمایه انسانی نیز گزارشی از پیشرفت کار تفاهم‌نامه میان دانشگاه تربیت مدرس و شهرداری تهران در خصوص ساخت ۵۰۰ واحد مسکونی دانشگاهیان ارائه کرد.

اجرای موسیقی، استندآپ کمدی، مسابقه و ... از دیگر برنامه‌های این مراسم بود.





موسسه ISC اعلام کرد؛

## ۲۳ عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس در جمع پژوهشگران پراستناد علوم انسانی، علوم اجتماعی و هنر



۲۳ عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس به عنوان پژوهشگران پراستناد پایگاه ISC بر اساس نشریات ایرانی حوزه های علوم انسانی، علوم اجتماعی، هنر و معماری معرفی شدند.

مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، ۳۳۳ پژوهشگر ایرانی پراستناد در ۱۶ حوزه موضوعی علوم انسانی و اجتماعی و هنر را معرفی کرد که دانشگاه تهران، دانشگاه علامه طباطبایی و دانشگاه اصفهان و دانشگاه تربیت مدرس به ترتیب دارای بیشترین تعداد پژوهشگر هستند. بر اساس گزارش موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) تحت عنوان «پژوهشگران پراستناد پایگاه ISC: بر اساس نشریات ایرانی حوزه های علوم انسانی، علوم اجتماعی، هنر و معماری»، مرحوم دکتر

عادل آذر، دکتر حسن دانایی فرد، دکتر علی اصغر فانی، دکتر حسین اعتمادی، دکتر کاظم یاوری، دکتر سحر سپاسی، دکتر رکن الدین افتخاری، دکتر مجتبی رفیعیان، دکتر مهدی پورطاهری، دکتر ابوالفضل مشکینی، دکتر هاشم داداش پور، دکتر محمود مهرمحمدی، دکتر ارسلان گلفام، دکتر هاشم فرددانش، دکتر فردوس آفاکل زاده، دکتر حمیدرضا شعیری، دکتر عیسی متقی زاده، دکتر علی ساعی، مرحوم دکتر حسن ذوالفقاری، دکتر عالیبه کرد زعفرانلو، دکتر سعید بزرگ بیگدلی، دکتر محمد سعیدی مهر و دکتر فرشته منصوری موید پژوهشگران پراستناد دانشگاه تربیت مدرس بر اساس نشریات ایرانی حوزه های علوم انسانی، علوم اجتماعی، هنر و معماری می باشند.

## مشارکت اعضای هیأت علمی پرديس کشاورزی در تالیف کتاب جامع دو جلدی «دانش تولید کلزا در ایران»



در حاشیه برگزاری سی و چهارمین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران، از کتاب جامع دو جلدی «دانش تولید کلزا در ایران» رونمایی شد.

در تولید این محصول ارزشمند را ارائه نموده است. شایان ذکر است سه نفر از اعضای هیأت علمی دانشکده کشاورزی شامل دکتر مجید آقا علیخانی و دکتر علی مختصی بیدگلی از گروه زراعت و دکتر دانیال کهربیزی از گروه بیوتکنولوژی در تالیف ۵ فصل از این کتاب مشارکت فعال داشته اند.

نفر از متخصصین تراز اول تحقیقات دانه های روغنی در وزارت جهاد کشاورزی و اساتید برجسته دانشکده های کشاورزی کشور تالیف و با همت مرکز نشر دانشگاهی به زیور طبع آراسته شده است. در این مجموعه دو جلدی در بیش از ۱۵۵۰ صفحه نتایج تحقیقات بومی در طی ۲۵ سال گذشته در مورد تولید دانه روغنی کلزا در کشور و نیز جدیدترین یافته های بین المللی

در مراسمی که به همین منظور در روز یکشنبه ۲۴ اردیبهشت ۱۴۰۲ در سرای علمی فرهنگی ناشران دانشگاهی در نمایشگاه کتاب برگزار شد، دکتر مجید آقا علیخانی و دکتر دانیال کهربیزی اعضای هیأت علمی دانشکده کشاورزی به همراه دو نفر دیگر از مولفین این کتاب سخنرانی کردند. گفتنی است این اثر فاخر علمی که در نوع خود کم نظیر می باشد با مشارکت ۷۸



## برنامه مرکز مطالعات آفریقا برای توسعه دیپلماسی علمی با آفریقای جنوبی

■ رئیس مرکز مطالعات آفریقای دانشگاه تربیت مدرس از تدوین برنامه این مرکز برای گسترش روابط ایران و آفریقای جنوبی در حوزه دیپلماسی علمی خبر داد.

تحریم های ظالمانه غرب را نشانگر اراده بالای جمهوری اسلامی ایران در پیشرفت های علمی دانست و خاطر نشان ساخت: کشور آفریقای جنوبی هم با دارا بودن ۱۲ دانشگاه برتر در جمع هزار دانشگاه برتر جهان بهترین عملکرد دانشگاهی را در قاره آفریقا دارد.

رئیس مرکز مطالعات آفریقا همچنین با اشاره به ماهیت دانشگاه تربیت مدرس به عنوان دانشگاه مولود خودباوری ایرانیان پس از انقلاب اسلامی ایران یادآور شد: این دانشگاه در سال ۱۹۸۱ و هنگامی که نلسون ماندلا در جزیره روبن زندانی بود تاسیس شده است.

وی تصریح کرد: دانشگاه تربیت مدرس با ۱۷ دانشکده و حدود ۷۵۰ عضو هیات علمی دانشگاهی جامع و خواستار گسترش مرزهای دانش و فناوری است و می تواند سهم بسزایی را در عرصه تولیدات علمی و توسعه علوم انسانی برای رفع نیازهای ملی و بین المللی کسب نماید.

وی ادامه داد: مرکز مطالعات آفریقا در دانشگاه تربیت مدرس، اولین مرکز مطالعات منطقه ای مرتبط با آفریقا در ایران است که در سال ۲۰۰۰ با هدف گسترش شناخت و تحقیقات علمی درباره قاره آفریقا و تلاش برای ارتقای سطح روابط جمهوری اسلامی ایران با این قاره تاسیس شد.

دکتر رسولی در پایان سخنان خود تاکید کرد: فرصت در کنار هم بودن پژوهشگران دو کشور، زمینه سازی برای تبادل دانشجو بین دانشگاه های دو کشور، نوید بخش آینده بهتری برای مردمانی خواهد بود که آزادی، عدالت و رهایی از استثمارگران را شیوه زندگی خود می دانند.

دکتر مجید رسولی در این سخنرانی که در سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی برگزار شد، اظهار داشت: روابط خوب دو ملت ایران و آفریقای جنوبی همواره تابع ملاحظات انسانی بوده است و اکثریت مردم ایران حتی پیش از انقلاب اسلامی نیز دولت آپارتاید را هیچگاه به رسمیت نمی شناختند.

وی ادامه داد: بیشتر مردم ایران امروز آفریقای جنوبی را با شخصیت استعمارستیز نلسون ماندلا می شناسند، چرا که این شخصیت برای آنان تداعی گر مبارزان انقلاب اسلامی خود برای آزادی و رهایی از چنگ استثمار بوده است.

رئیس مرکز مطالعات آفریقا افزود: حضور آفریقای جنوبی در جمع کشورهای بریکس به مثابه قدرت های نوظهور دنیا، مویذ ایجاد جهان چند قطبی و موجب خوشحالی مردم ایران است.

دکتر رسولی در ادامه تاکید کرد: آنچه در روابط امروز ایران و آفریقای جنوبی اهمیت دارد در کنار ملاحظات فرهنگی، توسعه و بسط دیپلماسی علمی است به ویژه آنکه جمهوری اسلامی ایران پس از انقلاب اسلامی همچون آفریقای جنوبی پس از آپارتاید گام های بلندی را برای دستیابی به مرزهای دانش برداشته است.

عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس قرار گرفتن نام ۲۹ دانشگاه ایران در بین ۱۰۰۰ دانشگاه برتر جهان آن هم در شرایط

## مشارکت فعال دانشگاهیان در توسعه و غنی سازی منابع چاپی کتابخانه مرکزی دانشگاه



■ دانشگاهیان تربیت مدرس با هدف توسعه و غنی سازی منابع چاپی کتابخانه مرکزی دانشگاه، در ایام برگزاری نمایشگاه بین المللی کتاب تهران، ۹۰۸ جلد کتاب سفارش دادند که به مرور در مخزن کتابخانه مرکزی قرار خواهد گرفت.

از نمایشگاه قرار گرفت.

بخشی از کتاب های درخواستی خریداری شده و خرید سایر کتب نیز در دست اقدام است. کتاب های خریداری شده پس از دریافت از طریق پست، به مرور سازماندهی و در مخزن کتابخانه مرکزی قرار خواهد گرفت.

گفتنی است در روزهای مذکور دو نمایش خیابانی توسط دانشجویان دانشکده هنر با موضوع کتاب و کتاب خوانی اجرا شد.

به دنبال اجرای برنامه های کتابخانه مرکزی دانشگاه به منظور توسعه و غنی سازی منابع چاپی کتابخانه، در ایام برگزاری نمایشگاه بین المللی کتاب ۱۴۰۲، (روزهای ۲۵، ۲۷ و ۳۰ اردیبهشت) ایستگاه ثبت سفارش مجازی در محوطه مقابل کتابخانه برپا و با استقبال خوب دانشگاهیان روبه روشد.

بر اساس اعلام کتابخانه مرکزی دانشگاه طی روزهای یاد شده تعداد ۹۰۸ کتاب از سوی ۱۸۰ نفر از دانشجویان و اعضای هیأت علمی، توسط کارشناسان کتابخانه مرکزی ثبت سفارش شد و در فرایند خرید

## تأمین اعتبار بخشی از بودجه دانشگاه



■ رییس دانشگاه از تأمین اعتبار بیش از سیزده میلیارد و نهصد میلیون تومان از بودجه دانشگاه و صدور دستور تخصیص آن خبر داد.

با پیگیری های مؤثر انجام شده توسط هیأت ریسه دانشگاه و همیاری مسئولین، مازاد بر چهل و هفت میلیارد و پانصد میلیون تومان که هفته قبل تخصیص یافت، به لطف خداوند متعال مجموعاً مبلغ بیش از سیزده میلیارد و نهصد میلیون تومان برای موارد زیر تأمین بودجه گردید و دستور تخصیص صادر شد:

۱. مبلغ دو میلیارد تومان به دانشکده ها بابت پایان نامه ها و رساله های دانشجویان مازاد بر بودجه ای که بابت این موضوع به معاونت پژوهشی دانشگاه در هفته قبل اختصاص یافت.
۲. مبلغ پانصد میلیون تومان به دانشکده ها بابت امور آموزشی (تعمیر و تجهیز آموزشی) مازاد بر بودجه ای که بابت این موضوع به معاون آموزشی دانشگاه هفته قبل اختصاص یافت.
۳. مبلغ پانصد و هفتاد و شش میلیون تومان بابت امور اداری و مالی دانشکده ها مازاد بر بودجه ای که هفته قبل بابت این موضوع به معاونت توسعه منابع و نیروی انسانی تخصیص یافت.
۴. مبلغ بیش از سه میلیارد و هشتصد و هفتاد میلیون تومان به معاونت توسعه منابع و نیروی انسانی دانشگاه (بابت تکمیل

۵. مبلغ یک میلیارد تومان بابت فعالیت های بین المللی به مدیریت روابط بین الملل.
۶. مبلغ یک میلیارد تومان برای پردیس بین المللی ارونند از محل درآمدهای خود پردیس ارونند.
۷. پنج میلیارد تومان به معاونت دانشجویی و فرهنگی - اجتماعی بابت بخشی از هزینه تغذیه دانشجویی در فروردین ۱۴۰۲.

## برگزاری مراسم بزرگداشت روز فردوسی

ارتباط اساطیر با شاهنامه فردوسی به عنوان یک اثر حماسی ایرانی مطالبی را عنوان کرد. در ادامه دکتر حسینعلی قبادی عضو هیئت علمی دانشگاه تربیت مدرس و متخصص در حوزه شاهنامه شناسی و ادبیات حماسی به ایراد سخنرانی با موضوع ایران جهانی در شاهنامه فردوسی پرداخت. طیبه عزت اللهی نژاد عضو هیئت علمی پژوهشکده هنرهای سنتی میراث فرهنگی نیز در ادامه این نشست در حوزه ارتباط هنر و حماسه سخنانی را ارائه کرد. شاهنامه خوانی جمعی از دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه تربیت مدرس از دیگر برنامه‌های این نشست بود.

■ برنامه بزرگداشت روز فردوسی با حضور جمعی از دانشجویان و اعضای هیأت علمی دانشگاه، روز یکشنبه ۲۴ اردیبهشت ماه در سالن استاد میر حسنی دانشکده علوم انسانی برگزار شد.

در ابتدای این نشست که به همت گروه زبان و ادبیات فارسی و انجمن علمی زبان و ادبیات فارسی دانشگاه برگزار شد، دکتر نجمه دری مدیر گروه زبان و ادبیات فارسی ضمن خوشامدگویی به حاضران به خوانش اشعاری از شاهنامه فردوسی پرداخت. دکتر ابوالقاسم اسماعیل پور عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی، متخصص در فرهنگ و زبان‌های باستانی و اسطوره شناس برجسته ایران به عنوان سخنران نخست این نشست در خصوص



## «کلاس مجردها» به میزبانی دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد



■ به مناسبت ولادت حضرت معصومه (س) و روز دختر، نشست «کلاس مجردها» با حضور حجت الاسلام شهاب مرادی ۳۱ اردیبهشت ماه در سالن جابر بن حیان دانشگاه برگزار شد.

این برنامه با همکاری مدیریت امور فرهنگی-اجتماعی دانشگاه تربیت مدرس و به مناسبت ولادت حضرت معصومه (س) و روز دختر روز یکشنبه ۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۲ در سالن جابر بن حیان (واقع در دانشکده علوم پایه) این دانشگاه به صورت گفتگوی آزاد و پرسش و پاسخ و با مدیریت و ارائه حجت الاسلام شهاب مرادی برگزار گردید.



## عضویت دانشیار گروه مرتعداری دانشگاه در هیأت تحریریه مجله بین المللی Applied Soil Ecology

■ دانشیار دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه از سوی انتشارات الزویر به عنوان عضو هیأت تحریریه در مجله بین المللی Applied Soil Ecology منصوب شد.

از طرف انتشارات الزویر، دکتر یحیی کوچ به عنوان عضو هیأت تحریریه مجله بین المللی Applied Soil Ecology با ایمپکت فاکتور ۵/۵۰۹ منصوب شد. وی همچنین از سال ۹۹ به عنوان عضو هیأت تحریریه، با مجله بین المللی Catena با ایمپکت فاکتور ۶/۳۶۷ در حال همکاری است.

دکتر یحیی کوچ تاکنون بیش از دویست مقاله در مجلات ISI، علمی-پژوهشی و مجله ساینس به چاپ رسانده و زمینه تخصصی وی اکولوژی خاک است.

گفتنی است مجله Applied Soil Ecology یکی از معتبرترین مجلات در زمینه تخصصی خاکشناسی در سطح جهان می باشد.





## دو دانشجوی دانشگاه تربیت مدرس موفق به دریافت جایزه البرز شدند

■ فرانک فقیری، دانشجوی دکتری علوم و مهندسی محیط زیست و مرضیه موسی‌زاده، دانشجوی دکتری نانو بیوتکنولوژی دانشگاه موفق به دریافت جایزه البرز ۱۴۰۲ شدند.

شصت و یکمین دوره جایزه البرز در بخش نخبگان با حضور بهرام عین‌اللهی وزیر بهداشت، سید مهدی خاموشی رئیس سازمان اوقاف و امور خیریه و برگزیدگان این همایش در سالن همایش‌های بین‌المللی سازمان صدا و سیما برگزار شد.

جایزه البرز سالانه در دو همایش جداگانه در بخش‌های نخبگان و دانش‌آموزی، برترین‌های علمی کشور را معرفی و از آنها تقدیر می‌کند، در این راستا از ۶۱ نفر از نخبگان و برترین‌های علمی، شامل ۶ دانشمند، هشت مخترع و فناور، هفت نفر از طلاب، ۱۰ تن از دانشجویان علوم پزشکی و ۳۰ نفر از دانشجویان علوم پایه، علوم انسانی، علوم فنی، کشاورزی و هنر تقدیر به عمل آمد.

در بخش برترین‌ها در بخش دانشجویان غیرپزشکی از ۳۰ نفر از برترین‌های بخش دانشجویی در رشته‌های علوم فنی، علوم انسانی، علوم پایه، هنر و کشاورزی با اعطای جایزه و گواهی و تندیس جایزه البرز تقدیر شد. در این بخش فرانک فقیری، دانشجوی دکتری علوم و مهندسی محیط زیست و نویسنده ۱۱ مقاله و ثبت دو اختراع و همکاری در طرح‌های پژوهشی و ملی و مرضیه موسی‌زاده، دانشجوی دکتری نانو بیوتکنولوژی دانشگاه تربیت مدرس و دانشجوی نمونه کشوری مقطع کارشناسی، جایزه البرز را دریافت کردند.



## درخشش انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه تربیت مدرس در جشنواره بین‌المللی حرکت

■ آیین پایانی پانزدهمین جشنواره بین‌المللی حرکت با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و جمعی از مقامات کشوری و روسا و معاونان دانشگاه‌های کشور برگزار و انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه در ۶ حوزه موفق به کسب مقام و افتخار شدند.

در این رویداد که دوم خرداد ماه و به میزبانی دانشگاه مازندران برگزار شد، انجمن علمی دانشجویی محیط زیست، موفق به کسب مقام برگزیده‌ی بخش مسابقات علمی گروه دامپزشکی و کشاورزی شد و رتبه برگزیده‌ی بخش مسابقه علمی در گروه علوم انسانی نیز به انجمن علمی دانشجویی زبان روسی رسید.

رتبه برگزیده بخش نشریات علمی در گروه فنی مهندسی را انجمن علمی دانشجویی مهندسی عمران با نشریه «پالار» به دست آورد و نشریه «زیست نوین» از انجمن علمی دانشجویی بیوفیزیک در حوزه علوم پایه به همراه نشریه «دیداکترا» از انجمن علمی دانشجویی زبان فرانسه در حوزه علوم انسانی رتبه شایسته‌ی تقدیر را در بخش نشریات علمی به خود اختصاص دادند.

رتبه برگزیده بخش محتوای دیجیتال این جشنواره نیز در گروه فنی مهندسی به تارنمای انجمن‌های علمی دانشجویی مهندسی عمران دانشگاه تربیت مدرس تعلق گرفت.

گفتنی است در حاشیه این رویداد وحید فغانی، رییس اداره سیاستگذاری و برنامه‌ریزی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تربیت مدرس با اکثریت آرا به عنوان دبیر کمیسیون آیین‌نامه انجمن‌های علمی و فناوری وزارت علوم انتخاب شد.

## برگزاری جشن بزرگ دهه کرامت و هفته سراهای دانشجویی در دانشگاه تربیت مدرس



■ جشن بزرگ «دهه کرامت و هفته سراهای دانشجویی» از سوی معاونت دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی دانشگاه تربیت مدرس و با همکاری شورای صنفی دانشجویان، روز دوشنبه اول خردادماه ۱۴۰۲ از ساعت ۱۴ تا ۱۶ در سالن شهیدچمران برگزار شد.

این مراسم با سخنرانی دکتر صادق دردایی، معاون دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی دانشگاه آغاز و در ادامه با اجرای استندآپ انگیزشی، استندآپ کمدی و تئاتر دانشجویی، اجرای زنده موسیقی و مسابقه، قرائت صلوات خاصه امام رضا (ع)، قرعه‌کشی کمک هزینه سفر به مشهد مقدس و قم، جوایز نقدی و لباس ورزشی همراه بود. در پایان مراسم از فعالان برتر فرهنگی و دانشجویی سال ۱۴۰۱ دانشگاه با اهدای لوح و هدیه تقدیر شد.



به مناسبت سالروز آزادسازی خرمشهر؛

## مراسم غبارروبی مزار شهدای گمنام دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد

■ به مناسبت سالروز آزادسازی خرمشهر، روز مقاومت، ایثار و پیروزی مراسم غبارروبی و عترافشانی مزار شهدای گمنام با حضور دانشگاهیان و مسئولان دانشگاه برگزار شد.

در این مراسم که دکتر عبداله زاده معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه و دیگر مسئولان و دانشگاهیان حضور داشتند، حجت الاسلام بهمنی در خصوص نقش ایثار و مقاومت در آزادسازی خرمشهر و رشادت و مقاومت شهید جهان آرا مطالبی را عنوان کرد. در ادامه دکتر محسن پور مشاور رییس دانشگاه و مدیر امور شاهد و ایثارگر دانشگاه به بیان خاطراتی از دوران دفاع مقدس و عملیات بیت المقدس و همزمان شهیدش پرداخت.

این مراسم با مدیحه سرایی حاج اکبر زینلی، قرائت فاتحه، غبارروبی و عترافشانی قبور مطهر شهدای گرانقدر پایان یافت.



## اعلام ساعت کاری جدید دانشگاه

■ براساس اعلام مدیریت اداری و پشتیبانی دانشگاه ساعت کاری دانشگاهیان از ۱۶ خرداد تا ۱۵ شهریور ماه ۱۴۰۲ از ساعت ۷ تا ۱۴ می باشد.

طبق اعلام مدیریت اداری و پشتیبانی دانشگاه و بر اساس بند ۴ مصوبه مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۲۴ هیئت وزیران مبنی بر مدیریت مصرف برق در ایام گرم تابستان، ساعت شروع و پایان فعالیت اعضای دانشگاه از روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۱۶ تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۱۵ از ساعت ۷ تا ۱۴ خواهد بود.

مقتضی است مدیران واحدهای سازمانی دانشگاه ترتیبی اتخاذ فرمایند تا ضمن مصرف بهینه برق در طول ساعت های کاری، حداقل یک ساعت قبل از اتمام ساعت کاری وسایل سرمایشی (غیراز تجهیزات آزمایشگاهی) واحد مربوط خاموش گردیده و تمامی همکاران به استثناء افرادی که حضورشان پس از ساعت اداری یادشده (به تشخیص مدیربلافضل) ضروری است، محل خدمت خویش را ترک نمایند.

## سومین سمینار آموزشی واکاوی فنی فاجعه متروپل برگزار شد



■ افتتاحیه سومین سمینار آموزشی واکاوی فنی فاجعه متروپل، روز چهارشنبه سوم خرداد در سالن شهید چمران دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.

عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس تصریح کرد: مقررات ملی ساختمان نیاز به بازتعریف جدید دارد و اگر این امر صورت نگیرد با چالش جدی مواجه خواهیم شد. در ادامه دکتر اقبال شاکری نماینده مجلس شورای اسلامی در سخنانی گفت: فرایندها باید به گونه‌ای برنامه‌ریزی شود که مردم که بهره‌برداران نهایی هستند احساس رضایت کنند و مرجع صدور پروانه، حرفه‌مندان فعال در حوزه ساخت و ساز و ناظران نیز از عملکرد خود راضی باشند.

وی گفت: حادثه متروپل چیزی به جز تعارض منافع نبود و مرجع صدور پروانه، حرفه‌مندان و ناظران اقدامی در این زمینه نکردند و لازم است تمامی مراجعی که در فرایند ساخت و ساز یک ساختمان حضور دارند از موضوع تعارض منافع مبرا شوند و بتوانند در مواقع تخلف، اقدام لازم را به عمل آورند.

گفتنی است این سمینار آموزشی دو روزه به همت سازمان نظام مهندسی ساختمان و با همکاری دانشگاه تربیت مدرس و با محوریت حقوق مهندسی ساختمان، توسعه سیستم‌های سازه‌ای، بررسی فنی فروریزش، به‌کارگیری استانداردها و مقررات ملی در طراحی معماری سازه‌ها، HSE و اصول ایمنی در ساختمان‌ها، ضوابط طراحی و اجرایی سقف‌های وافل، بررسی متروپل از منظر مقررات اجرایی و پایش سازه‌ها و ضرورت آن برگزار شده است.



اهمیت خواند.

وی با اشاره به جایگاه مهم سازمان نظام مهندسی گفت: نحوه ورود مهندسان به سازمان نظام مهندسی باید با ساخت‌گیری‌های تخصصی بیشتری صورت گیرد و علاوه بر امتحان ورودی و شرایط موجود، مصاحبه تخصصی نیز از سوی کمیته‌ای متشکل از افراد متخصص انجام شود زیرا جان انسان‌ها با این کار مرتبط است و گاه یک خطا می‌تواند جان انسان‌های زیادی را به خطر بیندازد.

وی بر لزوم ایجاد کارافرینی و زمینه‌کاری برای اعضای سازمان نظام مهندسی و عدم دخالت‌های غیرکارشناسی در امر مهندسی ساختمان تأکید کرد.

در ادامه دکتر حمید ضا صارمی معاون شهرسازی و معماری شهرداری تهران در سخنانی اظهار داشت: ما در شهرداری تهران خود را به عنوان مرجع صدور پروانه ساختمان در جهت ارتقای ایمنی ساخت و سازها مسئول می‌دانیم.

در این مراسم دکتر حمزه شکیب رییس سازمان نظام مهندسی در سخنانی در خصوص برگزاری این سمینار آموزشی واکاوی حادثه متروپل توضیحاتی را عنوان کرد و گفت: چگونگی طراحی، نظارت و اجرای ساختمان متروپل باید ارزیابی و مشکلات آن باید بررسی شود و ان شاء الله در این دوره بتوانیم رویکرد جدیدی بر اساس آموزش داشته باشیم و آموزش را محور اصلی قرار دهیم.

در ادامه دکتر محمود صفار زاده رییس دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست و پردیس دانشکده فنی و مهندسی ضمن معرفی کوتاهی از دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تربیت مدرس و اعضای هیات علمی آن بر لزوم ترویج دوره‌های آموزشی در درون و بیرون سازمان نظام مهندسی تأکید کرد.

وی همچنین ارتباطات موثر و تنگاتنگ نهاد‌های مختلف مثل وزارت کشور، راه و شهرسازی، شهرداری و پلیس را جهت عدم تکرار فجایعی مانند متروپل بسیار حائز

## کسب مقام شایسته تقدیر جشنواره شعر «قصه عشاق» از سوی کارمند روابط عمومی دانشگاه



■ مرضیه رحیم رییس اداره خبر و روابط عمومی دانشگاه در اولین دوره جشنواره شعر «قصه عشاق» یادمان شهید محسن فخری زاده موفق به کسب مقام شایسته تقدیر شد.

آیین اختتامیه اولین جشنواره ملی شعر قصه عشاق، ویژه دانشجویان، اعضای هیأت علمی و کارکنان دانشگاه‌های سراسر کشور، سوم خرداد ماه در تالار امام خمینی (ره) دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار شد.

این جشنواره در سه گروه دانشجویی، اعضای هیأت علمی و کارمندان دانشگاه‌ها در دو محور اصلی با موضوع آزاد و مقاومت و ایثار و در قالب‌های کلاسیک و غیرکلاسیک (شعر نو، سپید) برگزار شد.

در این مراسم مرضیه رحیم رییس اداره خبر و روابط عمومی مدیریت روابط عمومی و ارتباطات دانشگاه به عنوان برگزیده شایسته تقدیر در بخش آزاد، شعر کلاسیک و در گروه کارکنان دانشگاه‌ها معرفی و تقدیر شد.

به گفته دبیر جشنواره ملی شعر قصه عشاق، پس از داوری نهایی آثار در دفتر ادبیات حوزه هنری با حضور اعضای کمیته داوران جشنواره

از بین ۱۰۳۰ اثر ارسالی به جشنواره در مرحله نخست داوری ۸۰۰ اثر و در مرحله دوم نیز ۲۷۰ شعر برگزیده شدند که پس از داوری نهایی از سوی هیأت داوران در نهایت ۱۶ اثر به عنوان برگزیده نهایی انتخاب شدند. شایان ذکر است این جشنواره به همت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، جهاد دانشگاهی علوم پزشکی شهید بهشتی، بنیاد شهید، بنیاد حفظ آثار دفاع مقدس، معاونت فرهنگی وزارت ارشاد و نهاد مقام معظم رهبری برگزار گردید.

## مجمع عمومی اعضای هیأت علمی دانشکده مدیریت و اقتصاد با

### حضور رئیس دانشگاه برگزار شد



■ مجمع عمومی اعضای هیأت علمی دانشکده مدیریت و اقتصاد سوم خرداد ۱۴۰۲ با حضور رئیس دانشگاه در سالن شکویی برگزار شد.

در ابتدای این جلسه دکتر دانائی فرد رئیس دانشکده مدیریت و اقتصاد ضمن نکوداشت سوم خرداد روز مقاومت و پیروزی یاد شهدای آزادسازی خرمشهر را گرامیداشت. وی در ادامه تاریخچه مختصری از روند شکل‌گیری دانشکده ارائه کرد و گفت: دانشکده مدیریت و اقتصاد از سال ۸۷ با هشت گروه آموزشی کار خود را آغاز کرد. هم اکنون ۲۸ عضو هیأت علمی تمام وقت، ۴۰ استاد مدعو و حدود ۷۰۰ دانشجو دارد. اعضای هیأت علمی دانشکده شامل ۸ استاد تمام، ۱۴ دانشیار و ۹ استاد یار هستند که به لحاظ شاخص‌هایی مانند تعداد مقالات، مقالات پراستناد، دریافت جوایز ملی، تعداد کتب تألیفی و... اساتید ممتازی به شمار می‌آیند و



توسعه ارتباطات کیفیت آموزش و پژوهش، توسعه ارتباطات بین رشته‌ای، ارتقاء اساتید، برنامه‌ریزی برای حل مسائل کشور، برگزاری دوره‌های حرفه‌ای و رویدادهای بین‌المللی پرداختند.

دکتر مرتضوی دانشیار مرکز مطالعات مدیریت و توسعه فناوری با اشاره به انواع آموزش در دانشگاه‌های کشورهای توسعه یافته گفت: در برخی دانشگاه‌های معتبر دنیا ۳ نوع آموزش وجود دارد. آموزش رسمی (تقویم آموزشی)، آموزش پنهان (آموزش محیط دانشگاهی) و آموزش‌های فوق‌العاده که در قالب مدارس کسب و کار انجام می‌شود و در واقع آموزش‌های رسمی را تکمیل می‌کند. در واقع این آموزش‌های فوق‌العاده، دانشجویان را برای زندگی و کار آماده می‌کند تا برای جامعه فرد مؤثری باشد.

وی افزود: در حال حاضر یکی از مهم‌ترین مشکلات صنعت و بنگاه‌ها، کمبود نیروی

توسعه‌گرایش‌ها و گروه‌های آموزشی جدید به دلیل کمبود فضا امکان ندارد. دانشکده‌های مدیریت من جمله دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه تربیت مدرس می‌توانند در کشور بسیار مؤثر عمل کنند همچنین در حوزه مالی می‌توانند همکاری‌های ارزنده‌ای با صنعت و دولت داشته باشند. دانشگاه برای اینکه بتواند در عرصه ملی نقش مؤثری ایفا کند به مکانیزم‌های ارتباطی میان خود و دولت نیازمند است.

در بخش دیگری از این نشست اعضای هیأت علمی دانشکده ضمن تقدیر از مدیریت دکتر فرهاد دانشجو در التهابات اخیر، قدردانی از زحمات وی در پیگیری‌های مالی، پرداخت کامل معوقات و بدهی‌های دانشگاه، به بیان نقطه نظرات و دغدغه‌های خود از جمله، تغییر رویکرد دانشکده از رشد کمی به سمت رشد کیفی، پویایی بیشتر، ارتقاء

عناوینی همچون استاد نمونه کشوری، چهره ماندگار علمی، برگزیده جشنواره‌های فارابی، علامه طباطبایی، کتاب سال و ... را در کارنامه علمی-پژوهشی خود دارند. سه مرکز پژوهشی مرتبط با دانشکده شامل: پژوهشکده اقتصاد، مرکز مطالعات مدیریت، مرکز مطالعات مدیریت و توسعه فناوری نیز از مراکز صاحب نام و شناخته شده در سطح دانشگاه‌های کشور هستند.

دکتر دانائی فرد از کمبود فضای دانشکده، اتاق اساتید و اداری، کمبود فضای آموزشی و کمبود اعضای هیأت علمی در گروه‌های مختلف به عنوان اصلی‌ترین مشکلات موجود نام برد و تصریح کرد: جدایی از دانشکده علوم انسانی و تمرکز در ساختمان مستقل می‌تواند زمینه‌ساز پیشرفت بیشتر دانشکده و تحقق اهداف اصلی که تولید علم، خدمت به جامعه و توسعه ارتباط با صنعت و دولت است، باشد.

انسانی است و از سوی دیگر با بیکاری دانش آموختگان مواجه هستیم. اگر در دانشگاه در کنار دانش، مهارت و توانمندی‌های لازم آموزش داده شود و دانشجوی ما در کنار آموزش‌های دانشگاهی و درس اساتید، از تجربه افراد ماهر در صنعت نیز بهره مند شود، نیروی انسانی مفید و مؤثر برای بازار کار تربیت کرده ایم و این فرایند در قالب تعریف دوره‌هایی در مدارس کسب و کار امکان‌پذیر است. باید نیازهای جامعه شناخته شود و بر اساس آنها مهارت لازم ارائه گردد. در حال حاضر دانشگاه‌های کشور فقط به آموزش می‌پردازند در حالی که ما مسئول هستیم و باید به آینده کسب و کار دانشجویان هم بها بدهیم.

دکتر عساری نیز با تأکید این مطلب که دانشکده مدیریت و اقتصاد ظرفیت‌های بالقوه بسیار دارد، اظهار داشت: مجموعه مدیریت و اقتصاد دانشگاه تربیت مدرس از ظرفیت‌های بسیار بالایی برخوردار است. سوابق درخشان علمی، پژوهشی و اجرایی اساتید و مراکز پژوهشی شناخته شده و برند در سطح کشور نشان از ظرفیت‌های بالقوه موجود در این دانشکده دارد که باید با همت مجموعه و توجه ویژه رئیس دانشگاه به ظرفیت بالفعل تبدیل شود.

در ادامه دکتر حسن زاده تصریح کرد: دانشگاه‌ها به زودی وارد عصر جدید می‌شوند. دانشگاه تربیت مدرس نیز باید برای ورود به این عصر جدید از نظر زیرساختی و هوشمند سازی آماده باشد. در این دوره که همه چیز به سرعت در حال تحول است، دانشگاه تربیت مدرس نیز باید از تمام توان خود برای دیده شدن و برند سازی استفاده کند.

دکتر خداداد حسینی معاون برنامه‌ریزی، نظارت و فناوری اطلاعات دانشگاه به نگاه تحولی دکتر دانشجو اشاره کرد و گفت: نگاه متفاوت و تحولی دکتر دانشجو فضای مناسب تری برای فعالیت ایجاد کرده است. رئیس دانشگاه نگاه کلانی دارد و دانشکده مدیریت و اقتصاد می‌تواند جایگاهی تاثیرگذار در دانشگاه و کشور داشته باشد. کیفیت و کمیت با هم معنا پیدا می‌کند و هر دو مهم و ضروری هستند. باید شأن و استقلال دانشکده

مدیریت و اقتصاد حفظ شود و امیدواریم با توجه بیشتر رئیس دانشگاه، جایگاه رقابتی درخوری بین دانشکده‌های مدیریت کشور پیدا کند.

دکتر کردنائیچ معاون آموزشی دانشگاه نیز در سخنانی کوتاه ضمن ارائه آمار و شاخص‌های رتبه‌بندی دانشگاه‌ها، به پیشرو بودن دانشگاه تربیت مدرس اشاره کرد و خواستار تأمین مالی جهت تجهیز و تکمیل بخشی از ساختمان دانشکده شد.

در بخش دیگری از این جلسه دکتر فرهاد دانشجو با اشاره به رشد قابل ملاحظه دانشگاه تربیت مدرس طی ۴ دهه فعالیت خود گفت: این رشد و ارتقاء حاصل زحمات و تلاش رؤسای پیشین دانشگاه، تمامی اساتید، دانشجویان و کارکنان است. برخی از موارد مطرح شده نیز در مرحله اول به اعضای هیأت علمی دانشکده برمی‌گردد و می‌تواند در دانشکده حل و فصل شود. برای داشتن رقابت مناسب‌تر با دانشکده‌های مدیریت کشور، برای ایجاد آموزش‌های رسمی، پنهان و فوق العاده لازم برای دانشجویان، برای فعال کردن تمام ظرفیت‌های موجود، برای راه اندازی بین رشته‌ای‌ها، برای حل مسائل کشور، برای اجرای طرح‌های کاربردی و اینکه بخواهیم در مدیریت کشور مثر ثمر واقع شویم، خود اساتید مدیریت باید برنامه‌ریزی و مدیریت لازم را داشته باشند، ما نیز پشتیبانی می‌کنیم.

رئیس دانشگاه اذعان داشت: با توجه به سیر تحولات در زمینه فناوری‌ها، دیگر مدیریت باروش‌های قبلی امکان‌پذیر نیست. ارتباطات بین دانشکده‌ای نیز بسیار حائز اهمیت است و نباید فقط به ایجاد و گسترش ارتباطات خارج دانشگاه توجه شود.

دکتر دانشجو با یادآوری جایگاه دانشگاه تربیت مدرس در رتبه‌بندی‌های معتبر بین‌المللی تصریح کرد: اگر چه سرعت رشد در یکسال اخیر بیشتر شده است اما ما فعالیت‌های رؤسای قبلی را ادامه داده ایم و در واقع پس از آن‌ها به رشد و سازندگی دانشگاه ادامه دادیم و در بین بهترین‌های دنیا قرار گرفتیم. دانشگاه تربیت مدرس نه تنها سرآمد علمی و دارای رتبه دوم مجموع دانشگاه‌های وزارت علوم و وزارت بهداشت

است، بلکه در بحث اعتراضات که با مداخله و سوء استفاده دشمن به اغتشاشات تبدیل شد نیز، عملکرد بسیار خوبی داشت. اعتراضات و تظاهرات‌های شکل گرفته در دانشگاه با گفتگو و منطق که از ویژگی‌های قشر دانشگاهی است، کنترل شد و فرزندان ما نظرات موافق و مخالف خود را در قالب گفتگو بیان داشتند.

در پایان این جلسه اعضای هیأت علمی دانشکده مدیریت و اقتصاد با اهدای لوح سپاس مراتب قدردانی خود از رئیس دانشگاه را ابراز داشتند. همچنین با اهدای لوحی از زحمات ۱۵ ساله دکتر خداداد حسینی در ریاست دانشکده مدیریت و اقتصاد تقدیر بعمل آمد.



## پایان مسابقات کوهنوردی دانشجویان پسر دانشگاه‌های کشور با قهرمانی دانشگاه تربیت مدرس

■ مسابقات کوهنوردی دانشجویان پسر دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور گرمیادداشت حماسه آزادسازی خرمشهر با قهرمانی دانشگاه تربیت مدرس، پایان یافت.

و کوهنوردان دانشجویان پس از یک شب اسکان در پناهگاه و در نهایت صعود به قله در سلامت کامل بازگشتند.

در پایان رقابت‌ها و جمع‌بندی امتیازات بدست آمده بخش‌های مربوطه توسط کمیته داوران مسابقات، دانشگاه تربیت مدرس به مقام قهرمانی دست یافت، دانشگاه بجنورد نایب قهرمان شد و دانشگاه ملایر در جایگاه سوم ایستاد.

مسابقات قهرمانی کوهنوردی بهاره دانشجویان پسر دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور گرمیادداشت حماسه آزادسازی خرمشهر، به میزبانی دانشگاه تربیت مدرس و با صعود به قله توجال برگزار شد

## کسب مقام سوم دانشجویان دختر دانشگاه در مسابقات هفت سنگ مهارتی دانشگاه‌های منطقه یک کشور

■ دانشجویان دختر دانشگاه در مسابقات همگانی هفت سنگ مهارتی دانشگاه‌های منطقه یک کشور مقام سوم را کسب کردند.

مسابقات همگانی هفت سنگ مهارتی دانشجویان دختر دانشگاه‌های منطقه یک کشور، کسب سهمیه المپیا سراسری به میزبانی دانشگاه الزهراء برگزار شد. در پایان رقابت‌ها، دانشگاه فرهنگیان اول شد، دانشگاه الزهراء و دانشگاه تربیت مدرس حائز رتبه دوم و سوم شدند.



## نشست دبیران هم‌اندیشی دانشکده‌های دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد



■ نشست دبیران هم‌اندیشی دانشکده‌های دانشگاه تربیت مدرس به منظور توسعه فعالیت‌های هم‌اندیشی استادان دانشگاه در حل مسائل و مشکلات و ارائه راهکارها در حوزه‌های دانشگاهی و ملی روز شنبه ۶ خرداد ماه برگزار شد.

در ادامه دکتر امین میرزا بروجردیان دبیر هم‌اندیشی دانشگاه نیز ضمن بیان چشم‌انداز فعالیت‌های هم‌اندیشی به نمونه‌ای از فعالیت‌های قابل انجام در دانشکده‌ها در قالب نشست‌های هم‌اندیشی اشاره نمود. در پایان نشست، دبیران هم‌اندیشی دانشکده‌ها به بیان نظرات و دیدگاه‌های خود پرداختند.

در این نشست ابتدا حجت الاسلام دکتر سیدمهدی ساداتی نژاد مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری با اشاره به اهمیت دفتر هم‌اندیشی در بستر سازی و زمینه‌سازی برای مشارکت استادان دانشگاه در فرایند تصمیم‌سازی، به تشریح اهداف و وظایف دبیران هم‌اندیشی دانشکده‌ها پرداخت.



## مراسم نکوداشت روز استاد در پردیس کشاورزی برگزار شد

■ مراسم نکوداشت روز استاد اول خرداد ماه در پردیس کشاورزی برگزار شد.

جرگه اهل بیت درآمدند و غالباً مردمان این مرز و بوم پیرو مکتب اثنی عشری شدند.

وی افزود: مهم‌ترین حرکت سیاسی امام رضا (ع)، تبیین حکومت اسلامی و معرفی تشیع ناب و تشکیل امت واحده اثنی عشری در بین جوامع اسلامی خصوصاً ایران بود، از این روی از خدمات امام رضا در ایران آن زمان می‌توان امت‌سازی را نام برد، فرایند ساختن یک هویت توحیدی ذیل پرچم ولایت تا ایرانیان از نظر سیاسی در بلند مدت پایدار و قابل دوام بمانند. پایداری ملت ایران مدیون درایت امام رضا (ع) می‌باشد چرا که آن حضرت تعادل بین هویت اسلامی و هویت ملی ایرانیان را به شکل مناسب برقرار کردند به نحوی که: رقابت‌های قومی و قبیله‌گرایی تمایلات جدایی طلبانه و تجزیه طلبانه در این مرز و بوم به حاشیه رفت و حب اهل بیت با محوریت ایران اسلامی جایگزین تعصبات قومی، زبانی و نژادی شد.

در ادامه مراسم دکتر پورجم، رئیس پردیس کشاورزی در خصوص جایگاه استاد و عالم و همچنین نقش استاد شهید مطهری در بیداری جوانان و برپایی انقلاب اسلامی صحبت نمود.

به مناسبت روز استاد، روز دوشنبه اول خرداد ماه جاری، مراسم نکوداشتی با حضور هیات رئیسه پردیس و حجت الاسلام دلنواز در بوستان ترویج دانشکده برگزار و از زحمات اساتید دانشکده تقدیر بعمل آمد.

در ابتدای این نشست حجت الاسلام دلنواز، نماینده نهاد رهبری در پردیس کشاورزی طی سخنانی اظهار داشت: امام رضا (ع) برای ملت ایران و جهان مایه برکت بوده و هست و هزاران عاشق و دلداره از سرتاسر جهان به پابوس حضرت مشرف می‌شوند. امام رضا علیه السلام حق بزرگی برگردن ما ایرانیان دارد. آن حضرت با هجرت به مرو مهم‌ترین حرکت سیاسی خویش را در قالب تبیین حکومت اسلامی و حقیقت تشیع ناب، شیعیان خصوصاً ایرانیان را به سمت امت واحد کردن سوق دادند، امام رضا در این خصوص به نحوی عمل کردند که بعد از حضرت دیگر انشعابی بین شیعیان ایجاد نشد و علاوه بر این ایشان جمع زیادی از شیعیان متفرق شده از حول محور امامت را دوباره به آغوش هدایت اهل بیت رهنمون شدند و در اثر این حرکت حساب شده، طولی نکشید که همه مردم ایران زمین در



## دوازدهمین گردهمایی دانش آموختگان، دانشجویان و استادان بخش مهندسی مواد برگزار شد

■ دوازدهمین گردهمایی دانش آموختگان، دانشجویان، اساتید و کارکنان بخش مهندسی مواد همزمان با سالروز آزاد سازی خرمشهر با حضور دکتر عبدالله زاده معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه برگزار شد

آزادسازی خرمشهر به سخنرانی پرداختند و یاد و خاطره شهیدان را گرامی داشتند. در بخش دیگری از این برنامه مهندس کمالی مدیرعامل شرکت صدر فردا طی سخنانی مواردی پیرامون همکاری صنعت و دانشگاه ارائه و برخی نیازهای فناورانه آن شرکت را به دانشکده و بخش مواد اعلام کرد.

در ابتدای این مراسم مستندی از مقاومت رزمندگان و عملیات آزادسازی خرمشهر پخش شد. در ادامه دکتر ساداتی نژاد مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه و دکتر آب خضر عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز، ضمن یادآوری رشادت‌ها و فداکاری‌های رزمندگان در دوران دفاع مقدس در خصوص عملیات

دوازدهمین گردهمایی دانش آموختگان، دانشجویان، اساتید و کارکنان بخش مهندسی مواد (دانشکده فنی و مهندسی) با همکاری انجمن علمی دانشجویی مهندسی مواد، امور ایشاگران و پایگاه بسیج دانشگاه سوم خرداد همزمان با سالروز آزاد سازی خرمشهر در سالن اجتماعات شهیدمطهری دانشگاه برگزار شد.

## بیانیه دانشگاه تربیت مدرس در محکومیت تحریم بسیج دانشجویی توسط اتحادیه اروپا

■ دانشگاه تربیت مدرس با انتشار بیانیه‌ای تحریم بسیج دانشجویی توسط اتحادیه اروپا را محکوم کرد.

وارد کند و بسیج دانشجویی کشور با صلابت و قدرتی بیشتر، با پیروی از منویات رهبر فرزانه و حکیم انقلاب حضرت آیت الله خامنه‌ای (مدظله العالی) در مسیر اقتدار جمهوری اسلامی و تعالی فرهنگی گام برمی‌دارد. دانشگاه تربیت مدرس با محکوم نمودن قاطع این اقدام مغرضانه و خبیثانه اتحادیه اروپا، حمایت حداکثری خود را از بسیج دانشجویی اعلام می‌دارد و همواره پشتیبان و حامی فعالیت‌ها و اقدامات انقلابی بسیج دانشجویی بوده و در مسیر گسترش فرهنگ و گفت‌وگو بسیج از هیچ کوششی دریغ نخواهد کرد.

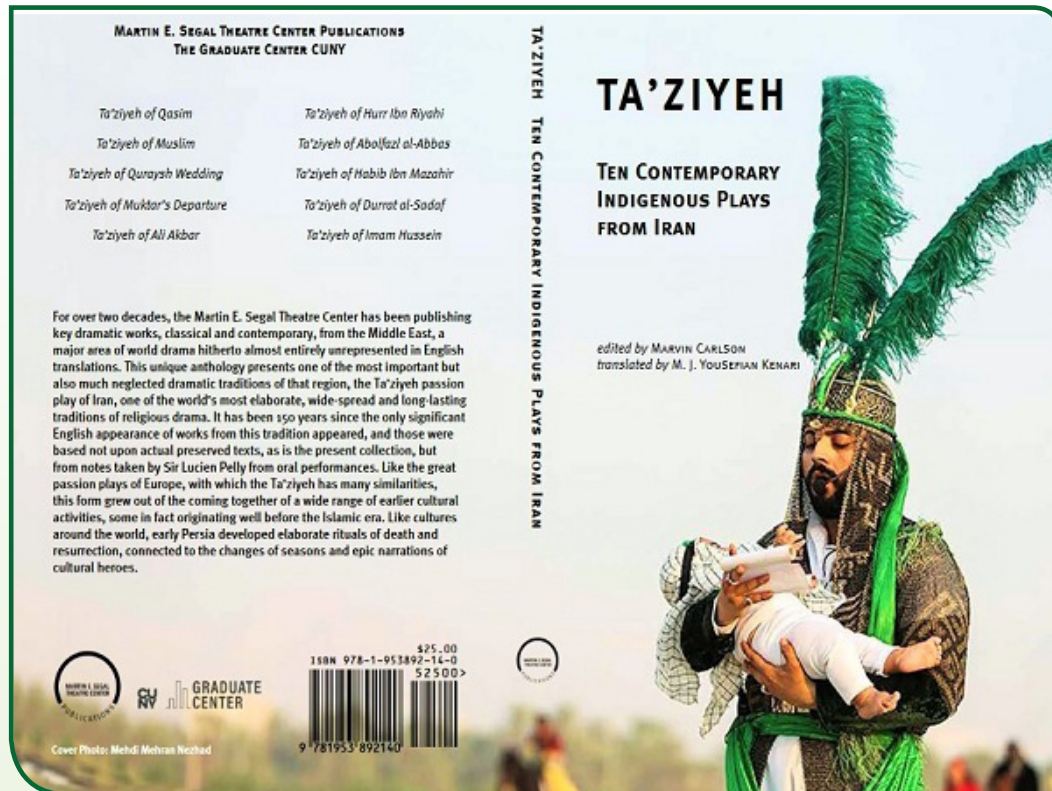
خواهانه نظام مقدس جمهوری اسلامی گام برداشته است و همواره در شرایط سخت و بحران‌ها در خط مقدم ایستاده است و با برگزاری اردوهای جهادی و کمک‌رسانی به افراد نیازمند، منشأ خیرات و خدمات فراوان در جامعه بوده است. دشمنان ایران اسلامی که امروز به خیال خام خود بسیج دانشجویی، این شجره طیبه انقلاب اسلامی را نشانه گرفته‌اند باید بدانند بسیج، یک تفکر و یک فرهنگ اعتقادی و انسانی است و چنین اقدامات خصمانه‌ای هرگز نمی‌تواند در مسیری که معمار کبیر انقلاب، امام خمینی (ره) برایشان ترسیم نموده بود، خللی

به گزارش روابط عمومی و ارتباطات دانشگاه، متن بیانیه به شرح زیر است:

بسم الله الرحمن الرحيم  
«مَنْ الْمُؤْمِنِينَ رَجَالٌ صَدَقُوا مَا عَاهَدُوا اللَّهَ عَلَيْهِ فَمِنْهُمْ مَنْ قَضَىٰ نَحْبَهُ وَمِنْهُمْ مَنْ يَنْتَظِرُ وَمَا بَدَّلُوا تَبْدِيلًا»

اقدام خصمانه و نابخردانه اتحادیه اروپا در تحریم بسیج دانشجویی، نشان از شکست نقشه‌های دشمنان و حقارت و استیصال بیش از پیش آنان دارد. بسیج دانشجویی همواره در مسیر صلح، انسان دوستی و پاسداری از آرمان‌های عدالتخواهانه و آزادی

# بیانیه



## کتاب «تعزیه؛ ده نمایشنامه معاصر و بومی از ایران» منتشر شد

کتاب «تعزیه؛ ده نمایشنامه معاصر و بومی از ایران» پس از هفت سال کار پژوهشی دکتر محمد جعفر یوسفیان کناری عضو هیات علمی گروه ادبیات نامشی دانشگاه با همکاری پروفسور ماروین کارلسون به عنوان ویراستار، به چاپ رسید.

اساتید و هنرمندان مرکز مطالعات عالی هنرهای نمایشی دانشگاه نیویورک طی سه سال (۲۰۲۱-۲۰۱۷) تدبیر نهایی شده است. ۱۰ نمایشنامه اقتباسی گنجانده در این مجموعه با رعایت وفاداری کامل و حفظ خط اصلی وقایع تاریخی مرتبط با تعزیه‌ها در اشکال متنوع آنها نخست ترجمه ادبی شده و نهایتاً مشمول بازآفرینی دراماتورژیک متناسب با سطح انتظارات معاصر مخاطبان غربی قرار گرفته است. در عین حال، این مجموعه واجد بخش‌های تألیفی پیرامون نقش تاریخی تعزیه در گسترش نمایش ایرانی-اسلامی و معرفی اشکال و قراردادهای متنوع و متمایز نمایشی تعزیه در مقایسه با دیگر سبک‌های اجرایی غربی می‌باشد.

کتاب «تعزیه؛ ده نمایشنامه معاصر و بومی از ایران» با حمایت مالی «مرکز مطالعات عالی هنرهای نمایشی دانشگاه نیویورک- آمریکا» و با همکاری مشترک دکتر محمد جعفر یوسفیان کناری عضو هیات علمی گروه ادبیات نامشی و پروفسور ماروین کارلسون به عنوان ویراستار این مجموعه، منتشر شد. این کتاب در قالب یک پروژه تحقیقاتی، ترجمه و تألیف نمایشی با اقتباس از تعزیه نامه‌های ایرانی محسوب می‌شود که حاصل هفت سال کار پژوهشی و اقتباسی مشترک نویسنده و ویراستار (۲۰۱۶ تا ۲۰۲۳) بوده و با گردآوری اسناد تاریخی، نسخ خطی تعزیه نامه‌های رایج در نواحی بومی ایران آغاز شده و سپس با سازماندهی اطلاعات نمایشی مستخرج از آنها و ارزیابی اولیه نقشه اقتباسی و طرح دراماتورژی نوین آنها به همت کارگروهی آنلاین متشکل از

## یازدهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران و هفتمین کنگره بین‌المللی معدن و صنایع معدنی برگزار شد



■ مراسم افتتاحیه یازدهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران و هفتمین کنگره بین‌المللی معدن و صنایع معدنی، ۹ خرداد ماه در دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.

در این مراسم دکتر احمدرضا صیادی رئیس انجمن مهندسی معدن و رییس کنفرانس در سخنانی به بیان تاریخچه انجمن‌های مهندسی معدن در دنیا و انجمن مهندسی معدن ایران پرداخت.

وی تعاملات و شبکه‌سازی با ذینفعان، تقویت تعاملات و شبکه‌سازی با انجمن‌های همسو در بخش معدن کشور و شبکه‌سازی با دانشگاه‌ها و انجمن‌های علمی و دانشجویی و تاسیس شعبه‌های منطقه‌ای با انجمن‌ها و ایجاد تعاملات با شبکه‌های دانشجویی غیر همسو را از اقدامات انجمن مهندسی معدن ایران عنوان کرد.

دانشیار دانشگاه تربیت مدرس افزود: تعاملات صورت گرفته سبب شد تا الگوی موفق‌تری پژوهش، آموزش و توسعه فناوری در دانشگاه و صنعت داشته باشیم.

وی به رتبه دانشکده مهندسی معدن دانشگاه تربیت مدرس در دنیا اشاره و تصریح کرد: برخی از دانشکده‌های مهندسی معدن کشور در جمع ۵۰ تا ۱۰۰ دانشکده برتر مهندسی معدن دنیا هستند و بر اساس نظام رتبه‌بندی شانگ‌های دانشکده مهندسی مواد و معدن دانشگاه تربیت مدرس در رتبه ۴۴ دنیا قرار دارد.

وی در ادامه با اشاره به برخی از چالش‌ها در حوزه معدن اظهار داشت: رانت منابع معدنی و کیفیت حکمرانی، گسست تبادلات بین‌المللی، صرفه‌مقیاس و ادغام‌های عمودی افقی، مکان یابی بهینه و آمایش سرزمین، نرخ‌های غیر بهینه تولید، نقاط عطف زنجیره ارزش، مولدسازی دارایی‌ها، روند تشکیل سرمایه در حلقه معدن و رشد اقتصادی منفی و کاهندگی مضاعف بهره‌وری از جمله برخی از مشکلات و چالش‌های موجود هستند که لازم است با سیاست‌ها و راهبردها و برنامه‌های لازم توازن کافی میان مشکلات و راه حل‌ها ایجاد شود.

در ادامه مهندس محمدرضا بهرامن رییس خانه معدن ایران در سخنانی بر

اهمیت ارتباط صنعت و دانشگاه در حوزه معدن تاکید کرد و گفت: توسعه بدون نقش دانشگاه امکان‌پذیر نیست و صنعت بدون دانشگاه هیچ است و اگر این ارتباط صورت نگیرد، نه صنعت و نه دانشگاه به جایی نخواهند رسید.

وی تصریح کرد: علم معدن همواره در حال به روز شدن است و بازار به ما نشان می‌دهد که چه تکنولوژی‌هایی نیاز داریم و باید بر اساس آن پیش برویم و نقش دانشگاه در اینجا بسیار حائز اهمیت است.

رییس خانه معدن ایران افزود: توسعه بدون علم و بدون به کارگیری مدیران توسعه اتفاق نمی‌افتد و امروز تمام حکمرانی جامعه برای بخش معدن بر اساس توسعه تعریف می‌شود و این رشد، نیازمند آماده‌سازی زیرساخت‌ها و دیدن یک نقشه راه درست در کنار ارتباط سازنده با دانشگاه است.

در ادامه دکتر صمد بنیسی استاد دانشگاه باهنر کرمان در سخنانی با موضوع «دانشگاه تحلیلگر پرور: نیاز امروز، ضرورت فردا» اظهار داشت: ما امروز نیازمند این هستیم که تحلیلگر و خردورز به جامعه تحویل دهیم و این دقیقا جایی است که ماشین، ربات و هوش مصنوعی نمی‌تواند کار کند و و تمرکز ما باید بر تحلیل‌گری و به کارگیری مفاهیم برای حل مشکلات باشد.

وی بر آمادگی نسل جوان برای

روبرو شدن با واقعیت‌های جامعه و یاد دادن مهارت‌های لازم به آنان و داشتن علم، مهارت و جسارت برای حل مشکلات و تولید ثروت از دانش و تجربه تاکید کرد.

دکتر بنیسی در ادامه در خصوص ارتباط صنعت و دانشگاه به سبک ایرانی و نمونه‌هایی از این ارتباط موثر در صنعت کشور اشاره نمود.

دکتر جمال رستمی دیگر سخنران کلیدی مراسم افتتاحیه کنفرانس مهندسی معدن ایران بود که در ابتدای سخنان خود از برنامه‌ریزی، صداقت و دانش‌ورزی به عنوان کیمیای دنیای امروز نام برد و گفت: ما در دنیا رتبه دوم چاپ مقاله در حوزه معدن را دارا می‌باشیم اما نیاز است که ما به دنبال ارزش برویم و و در این مسیر با خردورزی، برنامه‌ریزی و صداقت و دانش‌ورزی می‌توانیم بی ارزش را به ارزش تبدیل کنیم و این همان کیمیای دنیای امروز است.

در ابتدای این مراسم نیز دکتر محمدرضا خالصی دبیر عملی همایش توضیحاتی در خصوص جزئیات این همایش دوروزه ارائه نمود. شایان ذکر است، یازدهمین کنفرانس مهندسی معدن ایران و هفتمین کنگره بین‌المللی معدن و صنایع معدنی به همت خانه معدن و انجمن مهندسی معدن ایران، ۹ تا ۱۱ خرداد ماه ۱۴۰۲ در دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.

## همایش علمی دانشجویی «افق مهندسی عمران» در دانشگاه

### تربیت مدرس برگزار شد

■ نخستین همایش افق مهندسی عمران با هدف بیان نیاز آینده جوامع بشری به این دانش به میزبانی انجمن‌های علمی دانشجویی مهندسی ساختمان‌های هوشمند و مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.



در این همایش علمی که ششم خرداد ۱۴۰۲ با حضور دکتر مازک گریگوریان، بنیان‌گذار علم سازه نوین در ایران و دکتر فریبرز محمدی تهرانی، استاد تمام دانشگاه ایالتی کالیفرنیا در سالن جابرین حیان برگزار شد، ابعاد زیست محیطی و مقاومت سازه‌ها مورد ارزیابی قرار گرفت.

بحث و گفت‌وگو درباره سازه‌های نوین، دیوارهای غیرسازه‌ای بهینه، طراحی‌های پایدار محیط زیستی، افزایش پایداری سازه‌ای، مواد و متریال و... از مهمترین مباحث مطرح شده در این همایش علمی دانشجویی بود.

حضور جمعی از استادان گروه مهندسی عمران و محیط‌زیست و دانشجویانی از دانشگاه‌های تهران، صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر، شهید بهشتی، خواجه نصیرالدین طوسی، قم، اراک و... از نکات قابل توجه این همایش بود.

در حاشیه این همایش دانشجویان در محیطی صمیمی به گفت‌وگو و تبادل نظر با اساتید مدعو پرداختند و با دیدگاه‌های آنان درباره توان بالای مهندسان ایرانی آشنا شدند.

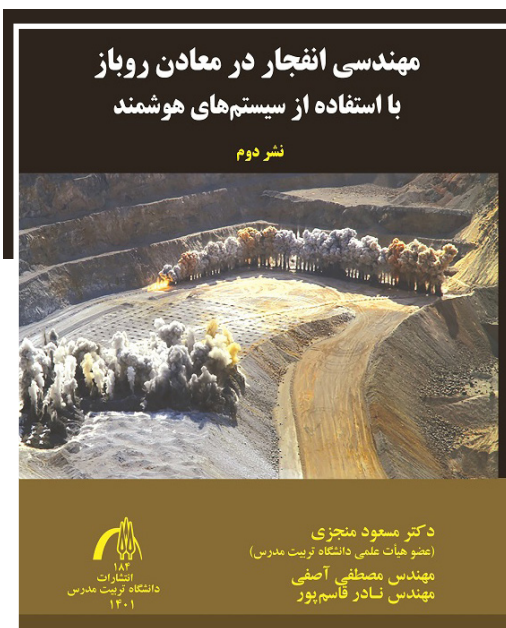
تاکید سخنرانان بر اهمیت پایداری ملت ایران در مقابل تحریم‌ها و تاثیر بسیار بالای دانشمندان ایرانی در جامعه آمریکا از دیگر نکات مورد توجه در این برنامه بود.



## بازدید دانشجویان بین‌المللی دانشگاه تربیت مدرس از باغ گیاه شناسی ملی ایران

■ دانشجویان بین‌المللی دانشگاه تربیت مدرس روز دوشنبه ۸ خرداد ماه از باغ گیاه شناسی ملی ایران، بازدید کردند.

این اردوی سیاحتی- فرهنگی به همت واحد بین‌الملل دانشگاه تربیت مدرس در محل باغ گیاه شناسی ملی ایران واقع در اتوبان تهران- کرج، برگزار شد. در این اردو دانشجویان بین‌المللی دانشگاه، ضمن بازدید از باغ گیاه شناسی از نمایشگاه‌های برگزار شده در محل باغ گیاه شناسی نیز، دیدن کردند.



## معرفی کتاب مهندسی انفجار در معادن روباز با استفاده از سیستم‌های هوشمند

■ کتاب «مهندسی انفجار در معادن روباز با استفاده از سیستم‌های هوشمند» تألیف دکتر مسعود منجزی عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس، مهندس مصطفی آصفی و مهندس نادر قاسم‌پور در نوبت دوم از سوی مرکز نشر آثار علمی دانشگاه چاپ و منتشر شد.

مبحث انفجار از دشوارترین و در عین حال، جذاب‌ترین شاخه‌های مهندسی معدن است. طراحی الگو و مدیریت انفجار در معدنکاری روباز با هدف دستیابی به درجه خردشدگی مناسب برای سامانه‌های بارگیری، باربری و سنگ‌شکنی و کاهش پدیده‌های ناخواسته‌ای مانند لرزش زمین، انفجار هوا، آسیب‌های وارده به دیواره پله‌ها و پرتاب بیش از حد سنگ‌ها با شرط امکان‌پذیری اجرایی و اقتصادی عملیات صورت می‌پذیرد.

در کتاب حاضر تلاش بر این است تا نحوه توسعه چنین رویکردی در مهندسی انفجار معادن روباز بیان شود.

کتاب دارای ۱۴ فصل می‌باشد که در قالب چهار بخش تدوین شده است. بخش اول سه فصل دارد و در آن مبانی نظری مهندسی انفجار مطرح می‌شود. در بخش دوم هوش مصنوعی و محاسبات نرم بحث می‌شوند و پس از مرور پیشینه و مبانی نظری هوش مصنوعی، در سه فصل به‌طور مجزا سه پارادایم اصلی محاسبات نرم، یعنی شبکه‌های عصبی مصنوعی، سیستم‌های فازی و الگوریتم ژنتیک بیان می‌شوند.

در بخش سوم دانسته‌های دو بخش پیشین تلفیق شده و با بررسی نمونه‌های حقیقی در سه فصل به‌طور جداگانه شرح داده می‌شود که تاکنون با

چه رویکردهایی از توانایی محاسبات نرم در مهندسی انفجار استفاده شده است. در بخش چهارم نیز شیوه طراحی و پیاده‌سازی پارادایم‌های سه‌گانه مذکور در نرم‌افزار MATLAB و با ترسیم شکل‌هایی از سوی نگارندگان به اختصار آموزش داده می‌شود. در این بخش خواننده می‌آموزد که چگونه با کدنویسی و استفاده از جعبه ابزارهای عصبی، فازی و ژنتیک، روش‌شناسی‌های تبیین شده در بخش سوم را اجرایی کند. علاوه بر این بسیاری از مفاهیم نظری مطرح شده در بخش دوم، در این بخش با یک نگاه کاربردی تکرار و کامل شده‌اند. علاقمندان می‌توانند برای خرید این کتاب به سامانه کتب انتشارات دانشگاه به آدرس <https://pub.modares.ac.ir/> مراجعه کنند.

دکتر مسعود منجزی  
(عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس)  
مهندس مصطفی آصفی  
مهندس نادر قاسم‌پور

۱۸۲  
انتشارات  
دانشگاه تربیت مدرس  
۱۴۰۱



## تجدید میثاق دانشگاهیان تربیت مدرس با آرمان‌های امام خمینی (ره)

■ مراسم تجدید میثاق دانشگاهیان با آرمان‌های امام خمینی (ره) و تجدید بیعت با مقام معظم رهبری (مدظله العالی) روز سه‌شنبه ۹ خرداد ۱۴۰۲ برگزار شد.

در آستانه سی و چهارمین سالگرد ارتحال بنیانگذار انقلاب اسلامی، جمعی از دانشگاهیان تربیت مدرس همگام با سایر دانشگاهیان کشور با حضور در مرقد مطهر امام خمینی (ره) بر همبستگی و پیوند خود با آرمان‌های انقلاب اسلامی تأکیدی دوباره کردند. در این مراسم دانشگاهیان ضمن ادای احترام به مقام شامخ معمار کبیر انقلاب اسلامی، با آرمان‌های والای امام راحل، شهدا و رهبر فرزانه انقلاب تجدید پیمان کردند.



## رکاب زنی کاروان دوچرخه سواری کارکنان دانشگاه تربیت مدرس تا حرم مطهر امام خمینی (ره)

■ به مناسبت گرامیداشت سالگرد ارتحال ملکوتی بنیانگذار کبیر انقلاب اسلامی، حضرت امام خمینی (ره) کاروان دوچرخه سواری کارکنان دانشگاه تربیت مدرس مسیر مزار شهدای گمنام دانشگاه تا مرقد مطهر امام راحل را رکاب زدند.



این برنامه فرهنگی-ورزشی، روز یکشنبه ۱۴ خردادماه با ذکر فاتحه بر مزار شهیدان گرانقدر از مزار شهدای گمنام دانشگاه آغاز شد. دوچرخه سواران پس از طی کردن مسیر، ابتدا ضمن حضور بر سر مزار شهید سردار نورالله سوری پدر گرامی مرتضی سوری یکی از رکاب زنان برنامه و قرائت فاتحه، به روح پر فتوح آن شهید و الامقام ادای احترام کردند.

کاروان دوچرخه سواران دانشگاه، پس از حضور در حرم مطهر و تجدید بیعت با آرمان‌های امام راحل، در ایستگاه صلواتی وزارت علوم و دانشگاه تربیت مدرس اسکان یافتند و از طرف حاج رسول هوشمند فرمانده بسیج دانشگاه و دیگر همکاران استقبال و پذیرایی شدند. شایان ذکر است دکتر ابراهیم فلاح (مدیر امور ورزشی)، مجید

نوبندان (سرپرست)، رضا حسن آبادی (مسئول فنی و پشتیبان)، باقر فرج الهی، دکتر احسان ملک زاده (پزشک)، مجید هوشمند، محمد سیفی، احسان محمدی کیا، سید علی قرشی، مرتضی سوری، حسن جوادی و محمد سعیدی اعضای تیم دوچرخه سواری دانشگاه را تشکیل می‌دادند.



## نگاشتی از تعیین کننده‌های اجتماعی سلامت در ایران در قالب یک رساله دانشجویی

■ نتایج تحقیق پژوهشگران گروه توسعه و برنامه‌ریزی اقتصادی دانشگاه تربیت مدرس نشان داد سیاست‌های مربوط به نظام اقتصادی نسبت به سیاست‌های مربوط به خود نظام سلامت، بر سلامت جمعیت ایران مؤثرتر است.

سیستم سلامت (۳۷/۳۰) و حکمرانی و سیاست‌گذاری (۱۵/۳۰) مهمترین عوامل تعیین کننده اجتماعی سلامت در ایران هستند.

پژوهشگر دانشگاه در پایان اظهار داشت: با در نظر گرفتن سلامت به عنوان یک سیستم پیچیده و جامع، FCM به دست آمده نشان می‌دهد که سیاست‌های تدوین شده در بخش‌های دیگری غیر از سلامت، به شدت بر سلامت جمعیت در ایران تأثیر می‌گذارد. به طور خاص، نتایج نشان می‌دهد که سیاست‌های مربوط به نظام اقتصادی و معیشت مردم نسبت به سیاست‌های مربوط به خود نظام سلامت بر سلامت جمعیت ایران مؤثرتر است.

گفتنی است این پژوهش در قالب رساله دکترای تخصصی نفیسه صالح نیا با راهنمایی دکتر عباس عساری و مشاوره دکتر حسین صادقی از اعضای هیأت علمی دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه تربیت مدرس انجام شد.

سلامت که نشان دهنده روابط علت و معلولی میان عوامل و میزان اثر هر یک از عوامل است، ارائه می‌شود.

دکتر صالح نیا ادامه داد: انتظار می‌رود ارائه نگاشتی از تعیین کننده‌های سلامت، بتواند به سیاست‌گذاران در راستای اتخاذ تصمیمات مناسب و یکپارچه کمک نماید. علاوه بر این نگاشت معنایی ارائه شده نیز می‌تواند به عنوان منبعی برای شاخص‌سازی و اندازه‌گیری ابعاد مختلف در تحقیقات بعدی مورد استفاده محققان قرارگیرد.

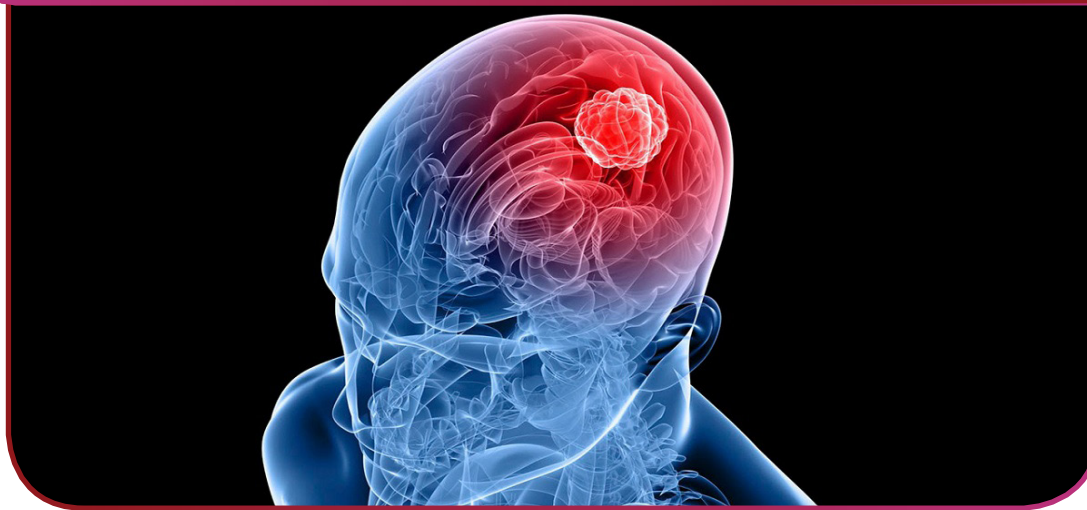
وی در تشریح مراحل این تحقیق گفت: در گام اول ۱۷۰ عامل به عنوان عوامل تعیین کننده سلامت شناسایی و در ۴ طبقه اصلی سطح فردی (۷ زیرشاخه)، محلی (۴ زیرشاخه)، ملی (۱۳ زیرشاخه) و جهانی (۳ زیرشاخه) دسته بندی شد. در گام بعد با تحلیل روابط علی و براساس شاخص خروجی سیستم اقتصادی (۲۴/۱۸)، حکمرانی و سیاست‌گذاری (۱۳/۱۷) و سیاست‌های ملی (۹۳/۱۶) تأثیرگذارترین عوامل و بر اساس درجه مرکزیت سیستم اقتصادی (۲۷/۳۳)،

انسان سالم، محور توسعه پایدار بوده و بهره‌مندی از یک زندگی سالم و عمری طولانی و توأم با رفاه و آسایش حقی همگانی است. از این رو بهبود وضعیت سلامت و ایجاد شرایط یکسان برای دسترسی تمامی افراد جامعه به سلامت از اولویت‌های مهم بسیاری از کشورها بوده است. نفیسه صالح نیا که این پژوهش در قالب رساله دکترای تخصصی وی در رشته اقتصاد گرایش اقتصاد سلامت انجام شد، با بیان این مقدمه در خصوص هدف پژوهش خود گفت: این تحقیق با هدف ارائه نگاشت معنایی و ادراکی از تعیین کننده‌های سلامت جمعیت و تعیین اهمیت هر عامل در سلامت جمعیت در ایران و تحلیل روابط علت و معلولی میان این عوامل با استفاده از روابط فازی تدوین شده است.

وی افزود: از این رو ابتدا نگاشت معنایی با استفاده از روش فراترکیب و تحلیل محتوای کیفی با بهره‌گیری از منابع کتابخانه‌ای و نظرات خبرگان طراحی شده و در گام بعد با استفاده از روش‌های فازی، نگاشت ادراکی فازی (FCM) مربوط به تعیین کننده‌های

در قالب یک رساله دانشجویی محقق شد؛

## پایه‌گذاری راهکار درمان سرطان گلیوبلاستوما با اگزوزوم‌های مهندسی شده حاوی ANR-اسفنجی مصنوعی



پژوهشگران گروه ژنتیک دانشگاه تربیت مدرس طی تحقیقی موفق به پایه‌گذاری راهکار درمان سرطان گلیوبلاستوما (نوعی سرطان مغز) با اگزوزوم‌های مهندسی شده حاوی RNA-اسفنجی مصنوعی شدند. نتایج نشان داد اگزوزوم‌ها می‌توانند روشی کارآمد برای کارآزمایی‌های بالینی پیشرو باشند.

دکتر هادی بیات که این پژوهش در قالب رساله دکتری تخصصی وی در رشته ژنتیک مولکولی انجام شده است با بیان اینکه گلیوبلاستوما (GBM) کشنده‌ترین تومور سیستم اعصاب مرکزی است گفت: miRNAها، کلاسی از RNAهای غیر کد کننده، تنظیم کننده‌های حیاتی پس از رونویسی مسیرهای سیگنالی سلولی هستند. miRNAها بیان تمایزی در سرطان‌های مختلف مخصوصاً GBM نشان داده‌اند. miR-21 آنکوژنی مهمی در تحریک تومورزایی درون سلولی و خارج سلولی است. سازه‌های مهاری حلقوی مصنوعی miRNAها راهکار قابل اطمینانی برای کاهش اثرات سرطان زا miRNAهای از کنترل خارج شده هستند. وی در خصوص مراحل انجام این پروژه تحقیقاتی گفت: در این مطالعه، ما ابتدا ده داده ریزآرایه دانلود شده از GEO و TCGA

را آنالیز کردیم تا miRNAهایی که در GBM افزایش بیان یافته‌اند را پیدا کنیم. همچنین، سازه حلقوی مصنوعی miR-21، با نام CM21D، طراحی کردیم که توسط مکانیسم پیرایش tRNA در سلول‌های مدل GBM مانند U87 و C6، حلقوی می‌شود. اثرات مهاری CM21D با سازه خطی، LM21D، بر مهاجرت، تکثیر، آپوپتوز سلولی و وضعیت چرخه سلولی در محیط آزمایشگاهی، مقایسه شد. علاوه بر این، در این پژوهش مدل موش صحرایی GBM با تزریق سلول‌های بیان پایدار سازه‌های مهاری ایجاد شد و کارآمدی CM21D و LM21D در کاهش اندازه تومور با استفاده از تصویربرداری MRI بررسی شد. در نهایت محیط سلول‌های HEK293T بیان پایدار سازه‌های مهاری جدا و اثر آن بر رشد سلول‌های U87 و C6 در طی 48 ساعت بررسی شد.

دکتر بیات در اشاره به نتایج این پژوهش اظهار داشت: miR-21 به صورت معناداری در نمونه‌های GBM افزایش بیان نشان داد و این یافته با استفاده از تکنیک qRT-PCR در رده‌های سلولی GBM مانند U87 و C6 تأیید CM21D بسیار کارآمدتر از LM21D در القا آپوپتوز، مهار تکثیر و مهاجرت سلولی و تداخل در چرخه سلولی بود که در نتیجه بازبایی بیان ژن‌های هدف miR-21 در

سطح RNA و پروتئین بود. علاوه بر این، CM21D کارآمدتر از LM21D رشد تومور را در مدل C6 موش صحرایی GBM کاهش داد. همچنین، محیط conditioned حاوی اگزوزوم‌های دارای سازه‌های مهاری رشد سلول‌های U87 و C6 را نسبت به گروه‌های کنترل به صورت چشمگیری کاهش دادند که اثر مهاری CM21D قوی‌تر بود.

وی تصریح کرد: مشاهده‌های ماتا‌بیدکرد miR-21، هدف درمانی مناسبی برای GBM است. علاوه بر این، مکانیسم پیرایش tRNA روشی مناسب و آسان برای تولید سازه‌های مهاری حلقوی miRNAها می‌باشد. سازه حلقوی با مهار موفق miR-21 سرطان زایی سلول‌های GBM را در مدل‌های in vitro و in vivo کاهش داد. بنابراین، CM21D می‌تواند سازه مناسبی برای RNA درمانی سلول‌های GBM و دیگر سرطان‌هایی که در آن‌ها miR-21 افزایش بیان یافته است، در نظر گرفته شود. برای ارائه کارآمد سازه‌ها مهاری، اگزوزوم‌ها می‌توانند روشی مفید برای کارآزمایی‌های بالینی پیشرو باشند.

گفتنی است این پژوهش در قالب رساله دکتری تخصصی هادی بیات با راهنمایی دکتر سیدجواد مولی در دانشکده علوم زیستی دانشگاه تربیت مدرس انجام شد.



## ارائه مدل برآورد تقاضای حمل و نقل در کریدور بین‌المللی شرق به غرب عبوری از کشور ایران

پژوهشگران گروه برنامه‌ریزی حمل و نقل دانشگاه تربیت مدرس طی تحقیقی موفق به ارائه مدل برآورد تقاضای حمل و نقل در کریدور بین‌المللی شرق به غرب عبوری از کشور ایران شدند.

راهی ایران شده است. اما فعالیت این مسیر ترانزیتی و گسترش ترانزیت با چین از آن زمان، توسعه نیافته است و حمل و نقل ریلی بار از چین به مقصد ایران به حدود ۳ قطار در سال محدود شده است. با این حال به منظور دست‌یابی به رشد ترانزیت، انتقال کالا از چین به مقصد اروپا، این امر به عنوان یکی از ظرفیت‌های مهم و جایگاه ویژه کشور از لحاظ ژئواستراتژی و ژئواکونومی در برنامه دولت قرار گرفته است که می‌تواند منجر به رشد و ارتقا جایگاه اقتصادی کشور در معادلات بین‌المللی شود. از دیگر نتایج حاصله، در مدل پیش‌بینی تقاضا، مدل ترکیبی با کمترین خطا به عنوان مدل برتر معرفی شد.

گفتنی است این پژوهش در قالب پایان‌نامه کارشناسی ارشد علی ناصری با راهنمایی دکتر محمود صفارزاده در دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه انجام شد.

جاده‌ای در کریدور بین‌المللی شرق به غرب عبوری از کشور ایران، با استفاده از روش‌های کتابخانه‌ای و اسنادی و همچنین مدل‌های ریاضی پیش‌بینی تقاضا (روش‌های سری زمانی) به پیش‌بینی تقاضای کالای ترانزیت شده از پایانه‌های مرزی شرق کشور پرداخته شده است. داده‌های حاصل از این پژوهش از سال نامۀ آماری سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای جمع‌آوری شده و با استفاده از مدل‌های سری زمانی میانگین متحرک خودهمبسته یکپارچه فصلی (SARIMA) و هولت-وینترز، مدل سازی پیش‌بینی تقاضای بار ترانزیت ورودی انجام شده است.

مهندس ناصری در اشاره به نتایج این پژوهش اظهار داشت: نتایج مطالعات کتابخانه‌ای نشان می‌دهد، براساس تاریخچه حمل و نقل ریلی، بار از چین به مقصد ایران از کریدور قزاقستان-ترکمنستان-ایران از سال ۱۳۹۴ از مسیر قزاقستان-ترکمنستان

ترانزیت کالا یکی از شیوه‌های مهم توسعه اقتصادی کشورهای جهان است. طی دهه‌های گذشته، توسعه سریع اقتصادی جهان باعث عدم تعادل عرضه و تقاضای ترانزیت شده است. بنابراین، ترانزیت به یک دغدغه مهم برای همه کشورهای جهان تبدیل شده است. علی ناصری که این پژوهش در قالب پایان‌نامه کارشناسی ارشد وی در رشته مهندسی عمران-حمل و نقل انجام شده است، با بیان این مقدمه گفت: در ایران، یکی از اولویت‌های اصلی وزارت راه و شهرسازی در بخش حمل و نقل، توسعه کریدور شرق به غرب و توسعه زیرساخت‌های ترانزیتی کشور است. اهمیت این موضوع، به عنوان یک دروازه حمل و نقل حیاتی همواره مورد توجه کشور قرار گرفته است.

وی در خصوص طرح پژوهشی خود توضیح داد: در این پژوهش سعی شده است بر اساس برآورد تقاضای حمل و نقل



## تعویض مولکولارسیو پالایشگاه ششم پارس جنوبی توسط متخصصان شرکت سمندیس پارک علم و فناوری مدرس

■ عملیات اورهال برج جذب و تعویض مولکولارسیو پالایشگاه ششم پارس جنوبی با روشی نوین و بدون تعطیلی و کاهش تولید گاز توسط متخصصان شرکت سمندیس پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس انجام شد.

پارک فناوری دانشگاه تربیت مدرس را بر آن داشت تا تصمیم اساسی در این باره بگیرند.

به گفته دکتر طاهری بر این اساس با کسب مجوز از ستاد مجتمع گازی پارس جنوبی تصمیم بر آن شد که اورهال برج جذب ردیف گازی این پالایشگاه به صورت جهادی و در کوتاه ترین زمان ممکن قبل از شروع تعمیرات اساسی پالایشگاه هشتم آغاز شود به طوری که خوراک دریافتی از سکوها دریا بی نیز دچار کاهش نشود.

وی اظهار داشت: در این مسیر با نظارت متخصصان این پالایشگاه و تلاش شبانه روزی مهندسان و کارکنان شرکت سمندیس، عضو پارک مدرس و تامین تجهیزات و نیروهای لازم و برنامه ریزی اصولی، رکوردی در عملیات تعمیرات به دست آمد به نحوی که کل عملیات تعمیرات (برج جذب) با حداکثر ایمنی و کیفیت لازم طی ۴ شبانه روز به پایان رسید و برج جذب، تحویل واحد بهره برداری پالایشگاه ششم شد که این مهم با توجه به حجم کار و انجام عملیات با بالاترین استاندارد ممکن و قبل از شروع عملیات تعمیرات اساسی پارس جنوبی، بی سابقه است.

دکتر طاهری ادامه داد: همزمان با تعمیرات برج یاد شده و با توجه به کاهش راندمان و دهیدراته شدن کلدباکس، نیاز به تعویض مولکولارسیو درایرهای واحد ۱۰۴ نیز ضروری بود که این عملیات نیز به صورت کاملا مکانیزه و با بهره گیری از روش های نوین تعویض برخط (آنلاین) بدون نیاز به توقف کامل واحد، انجام شد.

گفتنی است با وجود تحمیل هزینه بیشتر بر پیمانکار به دلیل جلوگیری از تعطیلی و کاهش تولید گاز، اجرای این روش جدید از سوی شرکت سمندیس عضو پارک علم فناوری دانشگاه تربیت مدرس در راستای حفظ منافع ملی و استمرار تولید گاز و پالایشگاه ها انجام شد و به طور قطع از این روش برای همه پالایشگاه ها با توجه به اینکه زمان توقف کامل پالایشگاه ها به حداقل می رسد، استفاده خواهد شد.

عملیات تعمیرات اساسی سال ۱۴۰۲ مجتمع گاز پارس جنوبی که با برنامه ریزی دقیق و منسجم و با توان متخصصان و کارکنان داخلی از یکم اردیبهشت ماه کلید خورده تا پایان مهرماه ادامه دارد. اورهال یا تعمیرات اساسی پالایشگاه ها، عملیاتی حساس و مهم به منظور رساندن تجهیزات و قطعات پالایشگاهی به شرایط سلامت کامل است. دکتر احسان طاهری عضو هیأت مدیره شرکت سمندیس عضو پارک علم و فناوری مدرس با بیان این مطلب افزود: با توجه به وجود ۱۳ پالایشگاه گاز در منطقه پارس جنوبی (عسلویه و کنگان)، برنامه ریزی به نحوی انجام می شود که پالایشگاه ها تعمیرات اساسی خود را در بازه زمانی برنامه ریزی شده از اردیبهشت ماه انجام دهند به گونه ای که تولید گاز دچار وقفه نشود.

وی گفت: پیمانکار پالایشگاه ششم پارس جنوبی قبل از شروع اورهال پالایشگاه های این مجتمع نسبت به انجام تعمیرات اساسی برج جذب و تعویض مولکولارسیو با بهره گیری از روش های نوین برخط اقدام کرد.

دکتر طاهری تصریح کرد: با توجه به اینکه برج جذب پالایشگاه ششم که برای عملیات شیرین سازی گاز ترش (در مجاورت آمین) به علت افزایش آلودگی های موجود در سینی های برج جذب و ایجاد فلودینگ و افزایش میزان هیدروژن سولفاید در محصول گازی باعث کاهش خوراک پالایشگاه شده بود قبل از شروع اورهال کلی پارس جنوبی در جهت نرمال سازی تولید پالایشگاه ششم، مدیران و متخصصان پیمانکار اصلی عملیات صنعتی پالایشگاه ششم و عضو

## برگزاری نشست «معرفی و نقد کتاب اصول کشورداری»



■ انجمن علمی دانشجویی جغرافیا سیاسی دانشگاه تربیت مدرس با همکاری انجمن علمی دانشجویی جغرافیای دانشگاه خوارزمی و انجمن ژئوپلیتیک ایران نشست معرفی و نقد کتاب اصول کشورداری را در دانشگاه تربیت مدرس برگزار کرد.

مختلف از وضعیت قطع تا محتوا و ساختار بندی نکاتی را جهت بهبود این کتاب برای چاپ های بعدی مطرح کردند.

این نشست علمی با پرسش و پاسخ دانشجویان و اساتید از نویسندگان به پایان رسید.

گفتنی است کتاب اصول کشورداری به همت انتشارات پژوهشکده مطالعات راهبردی و به قلم مشترک دکتر محمدرضا حافظنیا (استاد جغرافیای سیاسی دانشگاه تربیت مدرس) و دکتر مراد کاویانی راد (دانشیار جغرافیای سیاسی دانشگاه خوارزمی) در سال جاری منتشر شده است.

این نشست با حضور نویسندگان کتاب دکتر محمدرضا حافظنیا، استاد دانشگاه تربیت مدرس و دکتر مراد کاویانی راد، دانشیار دانشگاه خوارزمی و نقادان دکتر بهادر زارعی، عضو هیات علمی دانشگاه تهران و دکتر ابراهیم رومینا، دانشیار دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.

دکتر حافظنیا در این نشست علمی که در سالن علامه جعفری دانشکده علوم انسانی برگزار شد، با اشاره به ضرورت وجود چنین کتاب هایی در جامعه بر لزوم توجه سیاستمداران کشور به دانش جغرافیای سیاسی تأکید کرد. دکتر رومینا و دکتر زارعی نیز در ادامه با طرح انتقاداتی در زمینه های

## نخستین همایش فناوری های نوین زیستی برگزار می شود

■ نخستین همایش فناوری های نوین زیستی، فرصت ها، چالش ها و توانمندی ها هفتم و هشتم شهریور ۱۴۰۲ در دانشگاه تربیت مدرس برگزار می شود.

جایگاه فناوری های نوین در بخش سلامت، درمان، دارو و کشاورزی، اهمیت فناوری های نوین زیستی در آینده کشور و جهان، مدل های توسعه فناوری های نوین زیستی در جهان، سیاستگذاری در فناوری های نوین زیستی، برنامه کشورهای منطقه در فناوری های نوین زیستی، فناوری های نوین زیستی و امنیت زیستی، آموزش و تحقیقات زیستی، فناوری های نوین زیستی و امنیت زیستی، بررسی راهکارهای لازم جهت خودکفایی در تامین مواد اولیه در صنعت زیست فناوری و نهادهای فناورانه در بخش کشاورزی، فناوری های نوین زیستی و حقوق بین المللی کنسرها، تکنیک ها، فناوری ها و استراتژی های ظهور در فناوری نوین زیستی، محرک های ژنی و ... از جمله محورهای این کنگره می باشد.

مهلت ارسال مقالات اول مرداد ماه می باشد و به صاحبان مقالات برتر این همایش جوایزی اهدا می گردد. (نفر اول ۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال، نفر دوم ۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال و نفر سوم ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال)

گفتنی است دکتر خسرو خواجه ریاست این همایش و دکتر حسین نادری منش دبیری علمی این همایش را بر عهده دارند. علاقه مندان جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانند به سایت همایش به آدرس <http://biotechchamber.com> مراجعه نمایند.



## بازدید رییس دانشگاه از نمایشگاه تازه‌های کتاب در کتابخانه مرکزی

■ رییس، هیات ریسه و جمعی از مسئولان دانشگاه روز یکشنبه ۲۱ خرداد ماه از نمایشگاه «تازه‌های کتاب» در کتابخانه مرکزی بازدید کردند.

در این مراسم، رییس دانشگاه و هیات همراه از نزدیک کتاب‌های موجود در نمایشگاه را مورد بازدید قرار دادند و در جریان فرایند سفارش و خرید کتاب و تعداد کتاب‌های خریداری شده قرار گرفتند.

دکتر عاطفه شریف مدیر کتابخانه مرکزی در این مراسم با توضیحاتی در خصوص نمایشگاه تازه‌های کتاب اظهار داشت: نمایشگاه «تازه‌های کتاب» مربوط به کتاب‌های خریداری شده از نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران (۱۴۰۲) است که حدود

۹۰۰ عنوان کتاب‌های مورد نیاز دانشجویان و اعضای هیأت علمی در ایام نمایشگاه کتاب تهران خریداری شد، که در حال حاضر حدود ۷۰۰ عنوان از کتاب‌های خریداری شده در این نمایشگاه عرضه شده است.

وی افزود: در طرح غنی‌سازی منابع کتابخانه مرکزی، اعضای هیأت علمی و دانشجویان، کتاب‌های مورد نیاز خود را سفارش دادند و کارشناسان کتابخانه با استفاده از بودجه‌ای که از سوی رییس دانشگاه برای این امر اختصاص یافته بود، سفارشات را ارزیابی و فرایند خرید را انجام دادند.

وی افزود: در این طرح حدود ۱۶۰ میلیون تومان کتاب جدید خریداری شد که بیشترین خرید مربوط به دانشکده علوم

انسانی و پس از آن دانشکده‌های علوم پایه فنی و مهندسی بود.

گفتنی است در حاشیه این مراسم و راستای تحقق کتابخانه سبز و به مناسبت هفته محیط زیست، آثار هنری تهیه شده توسط همکاران کتابخانه مرکزی از مواد بازیافتی به معرض نمایش و رأی گذاشته شده بود تا بهترین آثار انتخاب و در سالن‌های مطالعه کتابخانه مرکزی مورد استفاده قرار گیرد.

رییس دانشگاه پس از این مراسم از فضاهای فیزیکی جدید و اتاق جلسات مربوط به اداره امور آزمایشگاه‌ها در ساختمان مرکزی نیز بازدید کرد.

■ شورای گسترش آموزش عالی با پذیرش دانشجو در پردیس بین‌المللی منطقه آزاد اروند دانشگاه تربیت مدرس مطابق با شرایط مندرج در آیین نامه پردیس‌های بین‌الملل موافقت کرد.

شورای گسترش آموزش عالی در جلسه هفتم اسفند ماه ۱۴۰۱ با درخواست پذیرش دانشجو در رشته‌های تحصیلی دارای مجوز دانشگاه تربیت مدرس در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری در پردیس اروند مطابق با شرایط مندرج در آیین نامه پردیس‌های بین‌الملل موافقت به عمل آورد.



## موافقت شورای گسترش آموزش عالی با پذیرش دانشجو در پردیس بین‌المللی اروند دانشگاه تربیت مدرس

فراخوان پذیرش دانشجوی بین‌المللی دانشگاه تربیت مدرس  
دعوة لقبول الطلاب الدوليين بجامعة (تربیت مدرس)

Call for international student admission  
Tarbiat Modares University

2023-2024

TMU ranking  
ISC: 1-50  
Shanghai: 501-600  
Leiden-collaboration: 400-500

نحوه ارسال مدارک  
How to apply  
کیفیت التقديم  
کیفیت التقديم

PhD  
MSc

+982182884232  
<https://int.modares.ac.ir>  
tmu.int@modares.ac.ir

## فراخوان جذب و پذیرش دانشجوی بین‌المللی در دانشگاه تربیت مدرس

■ دانشگاه تربیت مدرس جهت پذیرش دانشجو برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ (۲۰۲۳-۲۰۲۴ میلادی) فراخوان داد.

واحد بین‌الملل دانشگاه تربیت مدرس برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ (۲۰۲۳-۲۰۲۴ میلادی) در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری، دانشجوی بین‌المللی پذیرش می‌کند.

بر اساس اعلام واحد بین‌الملل دانشگاه، مدارک مورد نیاز شامل؛ ۱- تکمیل فرم درخواست پذیرش ۲- تصویر پاسپورت ۳- تصویر عکس پرسنلی ۳\*۴ جدید از متقاضی و ۴- ارائه مدارک تحصیلی و ریزنمرات (تصویر مدرک تحصیلی و ریز نمرات مقطع کارشناسی برای متقاضیان دوره کارشناسی ارشد) و (تصویر مدرک تحصیلی و ریز نمرات مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد برای متقاضیان دوره دکتری) است. دانشجویان مشغول به تحصیل در نیمسال آخر مقطع کارشناسی یا کارشناسی ارشد، به جای مدرک تحصیلی، ملزم به ارائه گواهی رسمی از دانشگاه محل تحصیل مبنی بر اتمام فارغ‌التحصیلی تا پایان شهریورماه ۱۴۰۲ می‌باشند. متقاضیان می‌باید تمامی مستندات لازم را به ایمیل

واحد بین‌الملل دانشگاه تربیت مدرس به نشانی [tmu.int@modares.ac.ir](mailto:tmu.int@modares.ac.ir) ارسال کنند.

گفتنی است علاقمندان می‌توانند برای کسب اطلاع از شرایط ثبت نام، لیست رشته‌ها، جدول شهریه و دریافت فرم درخواست پذیرش، از طریق ادرس <https://int.modares.ac.ir> اقدام کنند. همچنین برای کسب اطلاعات بیشتر به نشانی [tmu.int@modares.ac.ir](mailto:tmu.int@modares.ac.ir) ایمیل ارسال کنند و یا با شماره ۹۸۲۱-۸۲۸۸۴۲۳۲+ تماس بگیرند.

## نشست هم‌اندیشی اعضای هیأت علمی و هیأت رئیسه پردیس نور برگزار شد



■ اولین جلسه هم‌اندیشی و صبحانه کاری سال ۱۴۰۲ اعضای هیأت علمی با هیأت رئیسه پردیس منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه ۲۱ خردادماه جاری برگزار شد.

در ابتدای این نشست که به منظور ارتقاء حوزه‌های آموزشی و پژوهشی دانشکده، همچنین بهره‌گیری از نظرات و پیشنهادات اعضای هیأت علمی برگزار شد، دکتر اسماعیلی ساری رئیس و معاونین پردیس نور گزارش مختصری از فعالیت‌های انجام شده در سال ۱۴۰۱ ارائه و به سوالات همکاران پاسخ دادند. در ادامه جلسه مقرر شد دکتر فلاحتکار گزارشی از نقاط قوت و ضعف و مشکلات و چالش‌های گروه‌های آموزشی و همچنین گزارشی برای راه‌اندازی رشته‌های جدید تهیه و در جلسه بعدی ارائه کند. در این نشست هم‌اندیشی ضمن تأکید بر همدلی و هماهنگی بیشتر برای پیشرفت دانشکده، پیشنهادهایی از سوی اعضای هیأت علمی پیرامون ایجاد رشته و گرایش‌های اشتغال‌زا و فناورانه، ارائه برنامه جامع ۵ ساله گروه‌های آموزشی برای رشد و توسعه، تشکیل کارگروه‌های مأموریت محور در آینده و راه‌اندازی پایلوت‌های تحقیقاتی تولیدی در دانشکده برای نزدیک شدن به اهداف دانشگاه نسل چهارم مطرح شد.



در نشست شورای دانشگاه تأکید شد؛

## لزوم ارائه طرح‌های مرتبط با هوشمندسازی در آموزش و پژوهش

■ در نشست شورای دانشگاه ۲۲ خرداد ماه، استفاده از متاورس در آموزش و پژوهش و لزوم ارائه طرح‌های مرتبط با هوشمندسازی و ارتباط آن با حل مسائل کشور مورد تأکید قرار گرفت.

در این نشست، دکتر دانشجو در خصوص اولویت بندی و توزیع بهینه بودجه دانشگاه در امور پژوهشی توضیحاتی را ایراد کرد.

وی جزییات مرتبط با بودجه‌های دانشکده‌ها و بودجه‌های پژوهشی مرتبط با تعمیر و خرید تجهیزات آزمایشگاهی، سفرهای علمی، سمینارها، فرصت مطالعاتی، و ... را تشریح کرد و بر لزوم هماهنگی میان گروه‌ها و دانشکده‌ها برای استفاده از دستگاه‌ها و تجهیزات مشترک و خریداری یک دستگاه برای استفاده دانشجویان و اساتید چندین گروه و دانشکده تأکید نمود.

وی افزود: بودجه‌های تخصیص یافته بر اساس تعداد اعضای هیأت علمی و تعداد دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد و طبق ضرایب مشخص در نظر گرفته می‌شود و لازم است بودجه‌های تخصیص یافته بر اساس تقاضا و نیازها اولویت بندی شود و با دقت هزینه گردد و خارج از بودجه تخصیص یافته تعهدی صورت نگیرد.

رییس دانشگاه در بخش دیگری از

سخنان خود به ساخت واحدهای مسکونی برای دانشجویان تربیت مدرس اشاره کرد و گفت: قطعاً در این پروژه بزرگ فشارهای زیادی به دانشگاه تحمیل می‌شود و مسئولان دانشگاه با پیگیری‌های متعدد در جهت پیشبرد این امر تلاش می‌کنند و امیدواریم با حمایت همه دانشگاهیان از اقدامات صورت گرفته، این پروژه به نتیجه مطلوب رسیده و باعث افزایش انگیزه و امید دانشگاهیان و رشد بیشتر دانشگاه تربیت مدرس شود.

دکتر دانشجو در ادامه به پذیرش دانشجویان و شاخص‌های مربوطه، بااهتمام به فرمایشات مقام معظم رهبری در تناسب بین فارغ‌التحصیلان و نیازهای جامعه و بازار کار اشاره کرد و گفت: فرمول تعداد ظرفیت دانشجویان باید بر اساس میزان اشتغال فارغ‌التحصیلان و توجه به بازار کار و تعداد اساتید گروه ورشته و ... مورد توجه قرار گیرد تا عدد مناسب تری را برای پذیرش دانشجو به دست آوریم و پذیرش دانشجویان به صورت هدفمند و در راستای نیازهای جامعه صورت گیرد.

رییس دانشگاه همچنین برنامه‌ها و تصمیمات ضروری و پیش‌بینی‌های لازم برای ارتقای کیفیت آموزش، پژوهش، دانشجویی و فرهنگی در نیمسال جدید را بسیار حائز اهمیت خواند و تصریح کرد: باید در گروه‌ها و دانشکده‌ها برای ارتقای کیفیت آموزشی

دانشجویان جدید، برنامه‌ریزی صورت گیرد و در صورت نیاز، دوره‌های کوتاه مدت و ... برای این منظور در نظر گرفته شود. آموزش‌های ترکیبی و چگونگی ارائه آموزش‌های مجازی باید برنامه‌ریزی شود. همچنین در زمینه‌های فرهنگی، سیاسی و ... نیز باید پیش‌بینی‌های لازم صورت گیرد و زمان بندی اردوهای دانشجویی، ارتباط استاد و دانشجو و دیگر مسائل فرهنگی مورد توجه قرار گیرد.

دکتر دانشجو در بخش دیگری از سخنان خود در خصوص نحوه فعالیت دانشکده علوم و فناوری‌های بین‌رشته‌ای اظهار داشت: بررسی ارتباط این دانشکده با گروه‌های پژوهشی و رابطه دانشکده با مراکز تحقیقاتی و برنامه‌ریزی برای آن باید از گروه‌ها و دانشکده‌ها آغاز شود و سپس در هیأت رییس، شورای دانشگاه و هیأت امنا تصویب شود و لازم است در شورای دانشگاه برای فعالیت این دانشکده و کیفیت آن یک سیاست کلان تبیین گردد.

رییس دانشگاه همچنین در نشست شورای دانشگاه، بر لزوم استفاده آموزش و پژوهش دانشگاه از بحث متاورس تأکید کرد و گفت: لازم است در خصوص هوشمندسازی در بحث آموزش و پژوهش و همچنین ارتباط آن با حل مسائل کشور، طرح‌های خوب و قابل ارائه‌ای تدوین شود تا بتوانیم در این حوزه نیز گام‌های موثری برداریم.



## بازنگری برنامه درسی

## تصویب برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد مهندسی مواد-شناسایی و انتخاب مواد

■ برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد مهندسی مواد-شناسایی و انتخاب مواد در نشست شورای دانشگاه ۲۲ خرداد ماه تصویب شد.

وی در ادامه در خصوص اعضای کمیته بازنگری، سابقه رشته در دانشگاه تربیت مدرس و دیگر دانشگاه‌ها، منابع مورد استفاده برای به روز رسانی برنامه درس‌های این رشته، تغییرات صورت گرفته در برنامه جدید، نحوه ارائه درس، جدول ترم‌بندی دروس و طرح موضوع در کمیسیون برنامه‌ریزی جامع آموزشی و شورای آموزشی دانشگاه توضیحاتی ارائه نمود.

وی برنامه درسی جدید را حاوی ۱۲ واحد الزامی، ۱۴ واحد اختیاری و ۶ واحد پایان‌نامه عنوان کرد.

در ادامه پس از بررسی موضوع از سوی اعضای شورا، برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد مهندسی مواد-شناسایی و انتخاب مواد با اکثریت آرا به تصویب رسید.

در این نشست دکتر تاجبخش مدیر برنامه‌ریزی، گسترش و بازنگری به بیان مطالبی در خصوص کلیات برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد مهندسی مواد-شناسایی و انتخاب مواد پرداخت و در ادامه دکتر نفاخ موسوی مدیر گروه مهندسی مواد با اشاره به نیاز و دلایل بازنگری و به روز رسانی برنامه درسی فوق‌خاطر نشان ساخت؛ گذشت بیش از ۸ سال از تاریخ تصویب برنامه، لزوم به روز کردن دروس و سرفصل‌ها بر اساس آخرین پیشرفت‌های علمی و صنعتی ایران و جهان و لزوم اصلاح برنامه درسی مطابق با نیاز دانش‌آموختگان از جمله این دلایل است.

## بازدید معاون توسعه منابع و سرمایه انسانی و معاون دانشجویی، فرهنگی و اجتماعی دانشگاه از باشگاه فرهنگی و اجتماعی دانشجویان



■ معاون توسعه منابع و سرمایه انسانی و معاون دانشجویی، فرهنگی و اجتماعی دانشگاه و جمعی از مسئولان و اساتید دانشگاه روز یکشنبه ۲۱ خرداد ماه از "دیوارنگار ملاقات زال و رودابه" در باشگاه فرهنگی و اجتماعی دانشجویان بازدید کردند.



در این مراسم، دکتر خدایار معاون توسعه منابع و سرمایه انسانی، دکتر دردی معاون دانشجویی، فرهنگی و اجتماعی دانشگاه و دیگر مسئولان دانشگاه از نزدیک از این دیوارنگار که بیانگر روایات عاشقانه شاهنامه فردوسی و اقتباسی از نگاره‌ای به همین نام در شاهنامه شاه اسماعیل دوم مربوط به مکتب قزوین صفوی است، بازدید به عمل آوردند و در جریان جزئیات اجرایی این طرح قرار گرفتند.

لازم به ذکر است که این اثر از حدود ۱۵۰۰ قطعه کارتن، جعبه‌های مقوایی و تکه‌های دورریز کاغذ دیواری با هدف به چالش کشیدن برخی از ویژگی‌های نگارگری ایرانی ضمن حفظ هویت ملی آن تشکیل شده است.

اثر حاضر با اشیاء روزمره و دورریز، با برش زدن و کنار هم چسباندن (که ارجاع به صنایع دستی و هنر زنان دارد) به جای کار با قلم‌موهای گران قیمت و کمیاب (که ارجاع به هنر والا دارد) ساخته شده و در این کار سعی شده است با قداست‌زدایی از هنر عالی، هنر را به عنوان ضرورتی در زندگی روزمره عامه مردم معرفی نماید.

به بیانی دیگر، در آفرینش این اثر با رویکردی زیست محیطی و ارجاع به هنر بازیافت، نه تنها شاهد جان‌بخشی دوباره به اشیاء و موارد دورریز و ترویج این فرهنگ در جامعه هستیم؛ بلکه با بازآفرینی خلاقانه یک روایت عاشقانه ایرانی مواجهیم که همزمان با بهره‌مندی از ویژگی‌های بصری نقاشی ایرانی، به کارکرد اجتماعی هنر در جهان معاصر و قابلیت‌های ویژه هنر آگاهی‌بخش نیز نظر داشته است.

گفتنی است مائده مهرابی و نیلوفر رضانی (اعضای انجمن علمی دانشجویی نقاشی)، از مجریان این طرح بودند که به درخواست مجمع دبیران انجمن‌های علمی دانشجویی اجرا شده است. همچنین در این طرح از هنر خوشنویسی سعید شعبانیان (دبیر سابق شورای هماهنگی کانون‌های فرهنگی و اجتماعی) و روایت‌گری هاجر اصغری (دبیر انجمن علمی دانشجویی علوم سیاسی) نیز استفاده شده است.

## تأمین اعتبار بخشی از بودجه دانشگاه



# بودجه

تومان آن مربوط به ارتقای تجهیزات مرکز کامپیوتر دانشگاه است تا اساتید و دانشجویان استفاده بهتری بنمایند.

۸. برای معاونت آموزشی دانشگاه مبلغ بیش از یک میلیارد و صد و چهل و نه میلیون تومان که بیش از نهمصد میلیون تومان آن مربوط به ارتقای تجهیزات کلاس‌ها برای استفاده مطلوبتر اساتید و دانشجویان است

۹. برای معاونت توسعه منابع و نیروی انسانی مبلغ بیش از هشت میلیارد و صد و هفتاد و دو میلیون تومان که مبلغ بیش از هشتصد و پنجاه و چهار میلیون تومان آن مربوط به پاداش سنوات کارمندان قراردادی و مبلغ بیش از سه میلیارد تومان آن مربوط به ساختمان در حال ساخت مدیریت و اقتصاد و مبلغ بیش از یک میلیارد و سیصد و نود میلیون تومان آن مربوط به حل مشکلات چاه‌های آب دانشگاه در هر سه پردیس و مدیریت فضای سبز و مبلغ یک میلیارد و هشتصد میلیون تومان آن مربوط به دیون اعضای هیأت علمی و مبلغ بیش از چهارصد و ده میلیون تومان آن مربوط به تعمیر و تجهیزات و محوطه‌سازی و مبلغ هفتصد میلیون تومان آن مربوط به جشن گرامیداشت کارمندان می‌باشد.

رییس دانشگاه ابزار امیدواری کرد با برنامه‌ریزی درست و علمی و هزینه کرد بهینه از این اعتبارات، استفاده مطلوب شود.

دکتر دانشجو همچنین تاکید کرد موضوع ساخت منزل برای اساتید و کارمندان دانشگاه و بخشی نیز برای خوابگاه متأهلی دانشجویان در پردیس کشاورزی با جدیت در حال پیگیری است.

پژوهش و فناوری در دانشگاه باشیم.

۳. برای هزینه مجلات علمی پژوهشی دانشگاه و ارتقای کیفیت آنها مبلغ پانصد و شصت میلیون و سی هزار تومان. امید است اساتید و دانشجویان نتیجه تحقیقات ارزشمند و با کیفیت خود را بهتر و سریع‌تر منتشر نمایند.

۴. برای بخشی از هزینه‌های حضور در مجامع علمی داخلی و خارجی اساتید و گردهم‌آیی‌های علمی و دوره‌های مهارت‌افزینی دانشجویان و اساتید مبلغ بیش از یک میلیارد و پانصد و پنجاه و پنج میلیون تومان پژوهانه.

۵. برای پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس مبلغ بیش از یازده میلیارد و هشتصد و هشتاد میلیون تومان. امید است اساتید و دانشجویان و شرکت‌های دانش‌بنیان دانشگاه از این مبلغ جهت پیشبرد اهداف عالی فناوری و پژوهش دانشگاه و رفع نیازهای کشور بهره‌مناسب ببرند.

۶. برای معاونت دانشجویی و فرهنگی-اجتماعی مبلغ بیش از یازده میلیارد و صد و پانزده میلیون تومان که هشت میلیارد تومان آن کمک هزینه تغذیه اردیبهشت دانشجویی و یک میلیارد و پانصد میلیون تومان آن مربوط به تکمیل خوابگاه متأهلی دانشکده کشاورزی و هشتصد میلیون تومان آن مربوط به جشن فارغ‌التحصیلی دانشجویان در سال ۱۴۰۲ و بقیه مربوط به دیگر امور ورزش و فرهنگی و دانشجویی است.

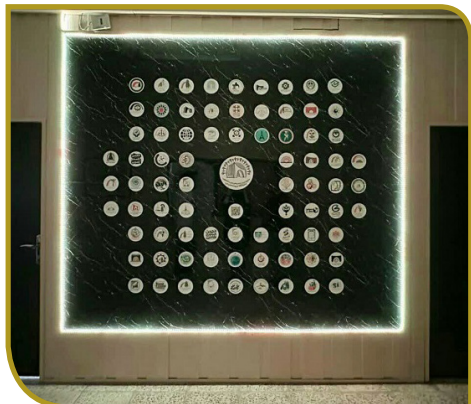
۷. برای معاونت برنامه‌ریزی، نظارت و ارزیابی مبلغ بیش از سه میلیارد و صد و چهل و یک میلیون تومان که مبلغ سه میلیارد

■ رییس دانشگاه از تأمین اعتبار بیش از هفتاد و سه میلیارد تومان از بودجه دانشگاه و صدور دستور تخصیص آن خبر داد.

به گزارش روابط عمومی و ارتباطات دانشگاه، به لطف و عنایت خداوند متعال و پیگیری‌های ارزشمند مسئولین دانشگاه و وزارت علوم و دیگر عزیزان و با اعمال «مدیریت پولی» و «مدیریت بهینه بودجه» برای موارد زیر مجموعاً بیش از هفتاد و سه میلیارد تومان تأمین اعتبار گردید و دستور تخصیص آنها صادر شد:

۱. برای خرید و تعمیر تجهیزات آزمایشگاه‌ها و حضور در مجامع علمی داخلی و خارجی با استفاده از اعتبارات پژوهانه (گرت) ابلاغی وزارت عتف مجموعاً مبلغ شش میلیارد و نود میلیون تومان برای اساتید جوان با سابقه پنج سال و کمتر و برای اساتید یک درصد (لازم به ذکر است این مورد قبلاً نیز اطلاع‌رسانی شده بود)

۲. صرفاً برای خرید و تعمیر تجهیزات آزمایشگاه‌ها در سه پردیس مرکزی، کشاورزی و نور دانشگاه مجموعاً مبلغ بیست و شش میلیارد تومان پژوهانه (گرت) که فعلاً از محل درآمدهای اختصاصی دانشگاه هزینه می‌شود و پس از ابلاغ و دریافت این مبلغ از وزارت عتف، جایگزین خواهد گردید. بدین ترتیب از همین امروز این مبلغ قابل برنامه‌ریزی و هزینه است. امید است با بروز رسانی و خرید تجهیزات مورد نیاز تحقیقات اساتید و دانشجویان، شاهد رشد فزاینده کیفیت



## نصب یادمان انجمن های علمی دانشجویی در دانشگاه تربیت مدرس

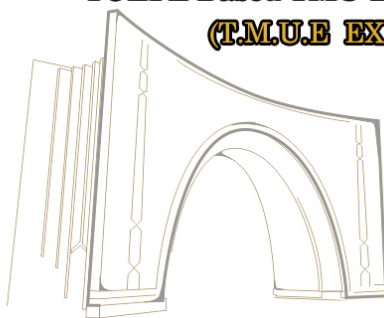
■ یادمان انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه تربیت مدرس در باشگاه فرهنگی اجتماعی دانشجویان نصب شد.

در این یادمان که با همت علی اکبر شاکری و محمدرضا جهانی از اعضای شورای مرکزی انجمن علمی دانشجویی «ساختمان های هوشمند» دانشگاه تهیه و طراحی شده است، نشان (لوگو) ۷۸ انجمن علمی دانشجویی دانشگاه تربیت مدرس در کنار نشان مجمع دبیران انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه به صورت متقارن جانمایی شده است.

این یادمان در مساحت حدود ۷ مترمربع و با نورپردازی روی سطح صفحه های دیوارپوش از جنس ورق های پی وی سی و با طرح سنگ های مصنوعی، طراحی و اجرا گردیده است.

دانشگاه تربیت مدرس با داشتن ۱۲۶ انجمن علمی دانشجویی در حال حاضر برترین دانشگاه کشور در شاخص تعداد انجمن های علمی دانشجویی است.

## TOEFL Based TMU English Exam (T.M.U.E EXAM)



## آغاز ثبت نام آزمون زبان انگلیسی (در سطح تافل) دانشگاه تربیت مدرس

■ آزمون زبان انگلیسی ویژه دانشجویان دوره های دکتری تخصصی دانشگاه تربیت مدرس، شهریورماه ۱۴۰۲ برگزار می شود.

به منظور ایجاد تسهیلات بیشتر برای دانشجویان دوره های دکتری تخصصی این دانشگاه (به غیر از رشته های علوم پایه پزشکی وزارت بهداشت)، آزمون زبان انگلیسی (در سطح تافل) به صورت حضوری در روز پنجشنبه ۳۰ شهریورماه ۱۴۰۲ برگزار می شود.

آزمون به منظور سنجش Structure، Vocabulary و Comprehension Reading انجام می شود و قبولی در این آزمون براساس حدنصابی که در اطلاعیه های ثبت نام داوطلبان دوره های دکتری تخصصی این دانشگاه اعلام می شود، به مدت دو سال اعتبار دارد.

داوطلبان برای اطلاع از حدنصاب قبولی و مدت اعتبار این آزمون برای دیگر دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی بایستی از دانشگاه یا موسسه مورد نظر استعلام نمایند.

آزمون به صورت تستی برگزار می شود، شامل یکصد سوال چهار گزینه ای است و برای پاسخ غلط، نمره منفی منظور نمی شود.

ثبت نام در این آزمون در فاصله زمانی ۲۲ خرداد تا ۲۱ شهریورماه ۱۴۰۲ از طریق وبگاه به آدرس <https://www.modares.ac.ir/~Toefl> انجام می شود و لازم است داوطلبان با اطلاع کامل از شرایط و ضوابط نسبت به ثبت نام الکترونیکی، بارگذاری مدارک الزامی (تصویر عکس پرسنلی و کارت ملی) در مهلت اعلام شده در این اطلاعیه اقدام نمایند. هزینه شرکت در آزمون، مبلغ ۱۸۰۰۰۰۰ (یک میلیون و هشتصد هزار ریال) است که به صورت الکترونیکی اخذ خواهد شد.

شایان ذکر است در صورت تکمیل ظرفیت، ثبت نام قبل از تاریخ مذکور به پایان خواهد رسید.

ثبت نام شدگان بایستی برای دریافت کارت ورود به جلسه، راهنمای شرکت در آزمون و اطلاع از زمان دقیق برگزاری آزمون (روز ۳۰ شهریورماه) از روز ۲۷ شهریورماه ۱۴۰۲ از طریق وبگاه/سایت دانشگاه اقدام کنند.

آزمون در محل دانشگاه تربیت مدرس واقع در تقاطع بزرگراه شهید چمران و جلال آل احمد برگزار می شود امکان در اختیار گذاشتن خوابگاه برای متقاضیان محترم شهرستانی وجود ندارد.

داوطلبان در صورت نیاز و طرح سوالات خود می توانند از ساعت ۹ تا ۱۲ و ۱۳ تا ۱۴ با شماره های ۰۶۱۸۲۸۸۳، ۰۶۲۸۲۸۸۳ و ۰۶۱۸۲۸۸۳ و ۰۶۱۸۲۸۸۳ تماس بگیرند.

## تقدیر وزیر علوم از شرکت عضو پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس



طرف (کارفرما و پیمانکار) تا به این لحظه به تعهداتشان عمل کرده‌اند. دکتر طاهری اظهار داشت: باتوجه به پشت سر گذاشتن نزدیک به ۴ ماه از کلنگ‌زنی ساخت پردیس علوم دانشگاه خواجه نصیر، پیمانکار به تعهدات خود عمل کرده و از زمان بندی نیز جلو تر است. گفتنی است با پیمانکاری شرکت سمندیس عضو پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس، پروژه طرح جامع دانشگاهی شهید رضایی نژاد دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی با کلنگ‌زنی پردیس علوم این دانشگاه در منطقه حکیمیه تهران آغاز شده و قرار است در ابتدا سه دانشکده فیزیک، شیمی و علوم دانشگاه در قالب «پردیس علوم» در مساحتی بالغ بر ۱۵ هزار مترمربع در سه برج شبیه و در مجاورت یکدیگر طی دو سال ساخته شود. طرح نما و محوطه‌سازی این مجموعه براساس المان‌های منسوب به خواجه نصیرالدین طوسی خواهد بود.

دکتر احسان طاهری عضو هیأت علمی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه با بیان این مطلب که شرکت سمندیس، عضو پارک علم و فناوری تربیت مدرس پیمانکار ساخت پردیس علوم دانشگاه خواجه نصیر است و مقرر شده سه دانشکده فیزیک، شیمی و علوم این دانشگاه را در قالب «پردیس علوم» بسازد، به بازدید دکتر محمدعلی زلفی‌گل، وزیر علوم از این پروژه اشاره کرد و گفت: همزمان با سالروز آزادسازی خرمشهر دکتر محمدعلی زلفی‌گل، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به همراه تنی چند از معاونان وزارتخانه، رییس و برخی از مدیران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برای بازدید از مراحل ساخت پردیس علوم این دانشگاه در محل پروژه حاضر شدند. وی افزود: وزیر علوم در جمع پیمانکار و کارگران پروژه پردیس علوم ضمن ابراز رضایتمندی از پیشرفت روند کار و گفت‌وگو با پیمانکار پروژه اظهار داشت که هر دو

■ **وزیر علوم، تحقیقات و فناوری پس از بازدید از «پروژه طرح جامع دانشگاهی شهید رضایی نژاد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی» از شرکت سمندیس عضو پارک علم و فناوری مدرس به عنوان پیمانکار این پروژه تقدیر کرد.**

## آیین بدرقه کاروان اعزامی اساتید دانشگاه‌های کشور به حج تمتع برگزار شد

■ آیین بدرقه کاروان حج تمتع استادان دانشگاه‌های کشور بامداد روز یکشنبه ۲۸ خرداد ماه در دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.

در این مراسم که با حضور حجت الاسلام میراحمدی معاون منابع انسانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها، حجت الاسلام ساداتی نژاد رییس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، دکتر فرهاد دانشجو رییس دانشگاه، دکتر دردایی معاون دانشجویی و فرهنگی، وزیر آموزش و پرورش و دیگر مسئولان دانشگاهی و خادمان حرم مطهر رضوی برگزار شد، زائران خانه خدا متشکل از ۱۳۵ نفر از استادان دانشگاه‌های سراسر کشور پس از حضور در مسجد قدس دانشگاه و قرائت زیارت عاشورا و دعا و مناجات، بر مزار شهدای گمنام دانشگاه حاضر شدند و ضمن قرائت فاتحه به مقام شامخ شهدای والامقام ادای احترام کردند. در این مراسم معنوی که خادمان حرم رضوی نیز حضور داشتند، عطر پرچم حرم مطهر رضوی بدرقه راه زائران بیت الله الحرام شد و زائران با بوسه بر پرچم متبرک حرم امام (رضاع) عازم زیارت خانه خدا شدند.





## مراسم تودیع و معارفه رییس بسیج اساتید دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد

■ در نشست هیأت رئیسه ۲۸ خرداد ماه، معارفه دکتر علی شمس الدینی رییس جدید و تکریم دکتر علی باکویی رییس پیشین کانون بسیج اساتید دانشگاه برگزار شد.

الدینی آرزوی توفیق روز افزون نمود. وی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری و دکتر ساداتی نژاد را از برکات دانشگاه تربیت مدرس عنوان کرد که می‌توانند در کنار بسیج اساتید، رسالت‌ها و اهداف نظام مقدس جمهوری اسلامی را محقق سازند.

دکتر باکویی رییس پیشین کانون بسیج اساتید دانشگاه نیز در سخنانی از رییس و معاونان دانشگاه به دلیل حمایت‌های بی دریغ ایشان، از مجموعه نهاد رهبری و دکتر ساداتی نژاد به عنوان محور فعالیت‌های همه نیروهای انقلابی و بسیجی در دانشگاه و همچنین از همیاری و هدایت‌ها و راهنمایی‌های دکتر محمدرضا مردانی و دکتر محمود احمدی تشکر و قدردانی کرد و ضمن تشکر از دکتر شمس الدینی به دلیل پذیرش این مسئولیت، برای وی آرزوی توفیق روزافزون نمود.

دکتر شمس الدینی رییس جدید کانون بسیج اساتید نیز در سخنانی ابراز امیدواری کرد: بسیج اساتید با همدلی و کمک همه ارکان دانشگاه و به ویژه نهاد رهبری در دانشگاه در مسیر اعتلای دانشگاه تربیت مدرس به عنوان دانشگاه مولود انقلاب گام بردارد.

در پایان لوح تقدیر دکتر باکویی و حکم دکتر شمس الدینی به ایشان اهدا شد.

بسیجی پیشکسوت و میداندار همچنان در خدمت ایشان خواهیم بود.

دکتر مردانی افزود: همچنین دکتر شمس الدینی از چهره‌های انقلابی و ارزشی و از ذخیره‌های بسیج و انقلاب هستند و امیدواریم با وجود ایشان در میدان بسیج، خون تازه‌ای در شریان حیاتی بسیج اساتید ساری و جاری شود.

در ادامه دکتر محمود احمدی رییس بسیج اساتید دانشگاه‌های استان تهران ضمن تشکر از فعالیت‌های شبانه روزی دکتر باکویی در همه ایام به ویژه ایام اغتشاشات ۱۴۰۱ ابراز امیدواری کرد: انشاءالله با حضور دکتر شمس الدینی با رویکردی نو و با همدلی و وفاق هر چه بیشتر، از تمام ظرفیت‌های دانشگاه تربیت مدرس در مسیر تحقق اهداف بسیج و انقلاب اسلامی استفاده شود.

در ادامه دکتر ساداتی نژاد مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در سخنانی تصریح کرد: نهاد مقام معظم رهبری همواره برای حمایت و کمک به بسیج اساتید آماده است و از هیچ تلاشی در این مسیر فروگذار نخواهد کرد.

دکتر فرهاد دانشجو رییس دانشگاه نیز در ادامه این نشست ضمن تشکر و قدردانی از دکتر باکویی به عنوان یکی از نیروهای مومن و حزب الهی دانشگاه، برای دکتر شمس

در این مراسم دکتر محمدرضا مردانی رییس سازمان بسیج اساتید کشور، دانشگاه تربیت مدرس را دانشگاهی ویژه و یک نهاد علمی با رویکرد انقلابی عنوان کرد و گفت: دانشگاه تربیت مدرس به عنوان دانشگاه مولود انقلاب، رسالت تربیت اساتید و مدیران تراز انقلاب را بر عهده داشته است و امیدواریم با حمایت‌های رییس و هیأت رئیسه دانشگاه، این دانشگاه انقلابی در این مسیر با قوت حرکت کرده و موجبات رضایت خداوند متعال و خشنودی مقام معظم رهبری را فراهم کند.

وی تصریح کرد: باید تمام ظرفیت‌های نیروهای انقلابی، مومن و ارزشی را در دانشگاه کنار هم قرار دهیم تا با هم افزایشی میان نهاد‌های بسیج، نهاد رهبری، تشکل‌های اسلامی و صنفی در مسیر اولویت‌های بسیج که همانا کمک به اعتلای آموزش عالی و مرجعیت علمی و اسلامی شدن دانشگاه‌ها و پیشرفت کشور است، گام برداریم.

رییس سازمان بسیج اساتید کشور ضمن تقدیر از تلاش و خدمات صادقانه دکتر باکویی خاطر نشان ساخت: ایشان همواره در تمامی شرایط و زمان‌های حساس و بحرانی هر چه در توان داشتند مضایقه نکردند و مجاهدانه و با تمام وجود هر آنچه داشتند در طبق اخلاص گذاشتند و قطعا به عنوان یک

## نشست بهره‌مندی مؤثر اعضای هیأت علمی از فرصت‌ها و ظرفیت‌های پژوهشی دانشگاه در دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست برگزار شد



■ 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 مهندسی عمران و محیط زیست ۲۹ خرداد ماه برگزار شد.

در ابتدای این نشست دکتر امیر عبدالله‌زاده معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه اظهار داشت: هدف از برگزاری نشست امروز، آشنایی اعضای هیأت علمی با فعالیت‌های حوزه معاونت پژوهشی و فناوری، برنامه‌های جاری و آتی، فرایندها، آئین‌نامه و شیوه‌نامه‌ها، معرفی ظرفیت‌های حوزه معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه و پرسش و پاسخ پیرامون مسائل حوزه پژوهشی است که برگزاری این سلسله نشست‌ها از ابتدای سال

جاری آغاز شده است.

وی افزود: در این جلسه، ۶ مدیریت حوزه معاونت پژوهشی معرفی و اهم وظایف، فعالیت‌ها و برنامه‌های آتی آن‌ها برای سال جاری مطرح می‌شود و فرصتی است تا مدیریت‌های مختلف برای آشنایی هر چه بیشتر استادان با فرصت‌ها و ظرفیت‌های پژوهشی، فعالیت‌ها و برنامه‌های خود را بیان کنند.

دکتر عبدالله‌زاده خاطر نشان کرد: معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه، حمایتگر و تسهیل‌گر است و دفتر معاونت پژوهشی و مدیریت‌های این حوزه، آماده پاسخگویی به مسائل پژوهشی در دانشگاه هستند. وی ملاقات با اعضای هیأت علمی دانشکده‌ها در نیمه اول سال جاری و پس از آن برگزاری جلسات با دانشجویان را یکی

از مهم‌ترین برنامه‌های معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه عنوان کرد.

در ادامه مدیران حوزه پژوهشی و فناوری دانشگاه به معرفی اهداف و برنامه‌های واحدهای مربوطه پرداختند.

مدیر فناوری و پژوهش‌های کاربردی، معرفی کارشناس و نماینده ارتباط با صنعت از سوی دانشکده‌ها، به مدیریت فناوری و پژوهش‌های کاربردی را یکی از مهمترین راه‌های تسریع و تسهیل در انجام امور اداری طرح‌های تحقیقاتی اساتید اعلام کرد.

در پایان نشست، اعضای هیأت علمی دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست به بیان نظرات، دیدگاه‌ها و سوالات خود پرداختند و معاون پژوهشی و مدیران پژوهشی و فناوری دانشگاه به سوالات مطرح شده، پاسخ دادند.

## عضویت دو نفر از کارشناسان دانشگاه در کارگروه چالش‌های زیست‌محیطی و مدیریت پسماند در دانشگاه‌ها

■ دکتر آرش رضایی مسئول دبیرخانه مدیریت سبز و سارا دانشی کارشناس مرکز بهداشت و سلامت دانشگاه به عنوان اعضای کارگروه «چالش‌های زیست‌محیطی و مدیریت پسماند در دانشگاه‌ها» منصوب شدند.



در احکام صادره که به امضای مدیر کل دفتر مشاوره، سلامت و سبک زندگی وزارت علوم رسیده، آمده است: 'با عنایت به اهمیت حفظ محیط زیست در محیط‌های دانشگاهی و نیز نقش مدیریت و مهندسی پسماند در کاهش مصارف مواد و انرژی و پیشگیری از بروز حوادث و شیوع بیماری‌ها و نیاز به برنامه‌ریزی و اتخاذ تدابیر علمی و به روز در مورد کاهش و دفع صحیح پسماندهای مختلف دانشگاهی و فرهنگ سازی در این مورد در جمعیت‌های دانشگاهی، نظر به تجارب ارزشمند جنابعالی در حوزه پسماند، به موجب این حکم به مدت یک سال به عنوان عضو کارگروه چالش‌های زیست‌محیطی و مدیریت پسماند در دانشگاه‌ها منصوب می‌شوید. امید است با بهره‌مندی از منابع و ذخایر علمی موجود در دانشگاه‌ها و با استفاده از توان علمی اعضای این کارگروه در دستیابی به اهداف موفق باشید و در سایه هم‌اندیشی و همکاری با بهره‌گیری از ظرفیت‌های موجود، شاهد ارتقای توانمندی‌ها و کارآمدی در این حیطه باشیم.'

## مدیر امور شاهد و ایثارگر دانشگاه منصوب شد

■ طی حکمی از سوی رییس دانشگاه، دکتر حسین محسن‌پور به سمت مدیر امور شاهد و ایثارگر دانشگاه منصوب شد.



در این حکم آمده است: 'نظر به مراتب تعهد و توانمندی جنابعالی و به موجب این حکم برای مدت ۲ سال به سمت مدیر امور شاهد و ایثارگر دانشگاه منصوب می‌شوید. 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 می‌باشد. رییس دانشگاه همچنین درنامه‌ای از تلاش و خدمات صادقانه آقای ناصر دارابی در زمان تصدی سمت رئیس اداره دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه تقدیر و تشکر کرد.'

## انتصاب معاون مدیر امور دانشجویی دانشگاه

■ با حکم معاون دانشجویی، فرهنگی و اجتماعی، عبدالامیر بروجردیان به سمت معاون مدیر امور دانشجویی دانشگاه منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر صادق دردایی رسیده، آمده است: ”نظر به تعهد و تجارب ارزنده جنابعالی و بنا به پیشنهاد مدیر محترم امور دانشجویی، به موجب این حکم به مدت دو سال به عنوان معاون مدیر امور دانشجویی منصوب می شوید.

امید است با استعانت از خداوند سبحان و بهره‌گیری از خرد جمعی همکاران زیر نظر مدیر امور دانشجویی در انجام امور محوله وفق قوانین و مقررات جاری دانشگاه موفق باشید.“



## انتصاب مدیر عامل، اعضای هیأت امناء و هیات مدیره صندوق رفاه دانشگاه

■ طی احکامی از سوی رییس دانشگاه مدیرعامل، اعضای هیات مدیره، اعضای هیات امناء، بازرس منتخب و نماینده تام‌الاختیار رییس دانشگاه در صندوق رفاه منصوب شدند.

بر اساس احکام صادره حجت صفرنژاد به عنوان مدیرعامل، محمد خجسته به عنوان بازرس منتخب هیات مدیره صندوق رفاه، دکتر عبدالامیر علامه و سید محمدرضا صیفی به عنوان اعضای هیات امناء صندوق رفاه، دکتر امیر عبدالله زاده و حجت صفرنژاد به عنوان اعضای هیات مدیره صندوق رفاه و دکتر خسرو خواجه به عنوان نماینده تام‌الاختیار رییس دانشگاه در هیات مدیره صندوق رفاه منصوب شدند. همچنین دکتر حمیدرضا بیژن زاده به عنوان بازرس منتخب هیات مدیره صندوق رفاه در سمت خود ابقا شد.

رییس دانشگاه همچنین در نامه‌های جداگانه از تلاش و خدمات صادقانه مهندس عباس باقری در زمان تصدی مدیرعامل صندوق رفاه، دکتر بهرام سحابی و دکتر صالحی نیشابوری در زمان عضویت در هیات مدیره صندوق رفاه، دکتر فرزین نصیری صالح در زمان تصدی سمت نماینده تام‌الاختیار رییس در هیات مدیره صندوق رفاه و دکتر علی توکلی در زمان تصدی بازرس منتخب در هیات مدیره صندوق رفاه تقدیر و تشکر کرد.



## ابقا و انتصاب مدیران گروه‌های آموزشی



■ طی احکامی از سوی رییس دانشگاه، مدیر گروه آبخیزداری دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، سرپرست گروه شیمی تجزیه، مدیر گروه نانو مواد دانشکده فنی و مهندسی، مدیر گروه پترولوژی و مدیر گروه زمین‌شناسی تکتونیک دانشکده علوم پایه و سرپرست گروه مدیریت بازرگانی دانشکده مدیریت و اقتصاد منصوب و مدیر گروه زبان‌شناسی دانشکده علوم انسانی و مدیر گروه زیست‌شناسی دریا دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی در سمت خود ابقا شدند.

بر اساس احکام صادره، دکتر وحید موسوی به سمت مدیر گروه آبخیزداری دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دکتر ابوالحسن نوری به سمت سرپرست گروه شیمی تجزیه دانشکده علوم پایه، دکتر سهراب سنجابی به سمت مدیر گروه نانو مواد دانشکده فنی و مهندسی، دکتر محمدرضا قربانی به سمت مدیر گروه پترولوژی دانشکده علوم پایه، دکتر سعید معدنی پور به سمت مدیر گروه زمین‌شناسی تکتونیک و دکتر سیدحمید خداداد حسینی به سمت سرپرست گروه مدیریت بازرگانی دانشکده مدیریت و اقتصاد منصوب شدند و دکتر ارسلان گلفام در سمت مدیر گروه زبان‌شناسی دانشکده علوم انسانی و دکتر محمدصادق علوی یگانه در سمت مدیر گروه زیست‌شناسی دریا دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی ابقا شدند.

رییس دانشگاه همچنین در نامه‌هایی جداگانه از تلاش و خدمات صادقانه دکتر مهدی وفاخواه در زمان تصدی سمت مدیریت گروه آبخیزداری، دکتر احمد مانی ورنوسفادارانی در زمان تصدی سمت مدیر گروه شیمی تجزیه، دکتر رضا پورصالحی در زمان تصدی مدیریت گروه نانو مواد، دکتر نعمت‌اله رشیدنژاد در زمان تصدی سمت مدیریت گروه پترولوژی، دکتر علی یساقی در زمان تصدی سمت مدیریت گروه زمین‌شناسی تکتونیک و دکتر فرشته منصوری مؤید در زمان تصدی مدیر گروه مدیریت بازرگانی دانشکده مدیریت و اقتصاد تقدیر و تشکر کرد.

## سرپرست مرکز انتشارات دانشگاه منصوب شد

■ با حکم رییس دانشگاه، دکتر حسن احمدی گاولیقی به عنوان سرپرست مرکز انتشارات دانشگاه منصوب شد.



در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «با عنایت به تعهد و توانمندی جنابعالی و بنا به پیشنهاد معاون محترم پژوهشی و فناوری دانشگاه و به استناد ماده ۱۷ آئین‌نامه جامع مدیریت دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری به موجب این حکم به سمت سرپرست مرکز انتشارات دانشگاه منصوب می‌شوید.

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 نمایند و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله العظمی خامنه‌ای (مدظله العالی) و ارتقای پیشرفت علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.»

رییس دانشگاه همچنین در نامه‌ای از تلاش و خدمات صادقانه دکتر سید نجم الدین امیرشاه کرمی در زمان تصدی سمت رییس انتشارات دانشگاه تقدیر و تشکر کرد.

## انتصاب معاون پژوهشی و فناوری واحد بین الملل دانشگاه



■ با حکم رییس دانشگاه، دکتر هادی بهارلو به سمت معاون پژوهشی و فناوری واحد بین الملل منصوب شد.

در این حکم آمده است: "با عنایت به تعهد و توانمندی جنابعالی و بنا به پیشنهاد رئیس محترم واحد بین الملل دانشگاه و به استناد ماده ۱۷ آئین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری به موجب این حکم برای مدت ۲ سال به سمت معاون پژوهشی و فناوری واحد بین الملل دانشگاه منصوب می شوید. امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزش های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایند و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مدظله العالی) و ارتقای پیشرفت علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید."

رییس دانشگاه همچنین در نامه ای از تلاش و خدمات صادقانه دکتر سیدمرتضی ضمیر در زمان تصدی معاونت پژوهشی و فناوری واحد بین الملل دانشگاه تقدیر و تشکر کرد.

## انتصاب مدیران گروه های آموزشی دانشگاه



■ با حکم رییس دانشگاه، مدیران گروه های تاریخ، زبان و ادبیات عرب و روانشناسی دانشکده علوم انسانی و گروه محیط زیست دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست منصوب شدند.

بر اساس احکام صادره، دکتر فاطمه جان احمدی به سمت مدیر گروه تاریخ دانشکده علوم انسانی، دکترهای نظری منظم به سمت مدیر گروه زبان و ادبیات عرب دانشکده علوم انسانی، دکتر پرویز آزاد فلاح به سمت مدیر گروه روانشناسی دانشکده علوم انسانی و دکتر بیتا آیتی به سمت مدیر گروه محیط زیست دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست به مدت دو سال منصوب شدند.

رییس دانشگاه همچنین در نامه هایی جداگانه از تلاش و خدمات صادقانه دکتر مقصود علی صادقی گندمانی در زمان تصدی سمت مدیر گروه تاریخ دانشکده علوم انسانی، دکتر کبری روشنفکر در زمان تصدی سمت مدیر گروه زبان و ادبیات عرب دانشکده علوم انسانی، دکتر حجت اله فراهانی در زمان تصدی سمت مدیر گروه روانشناسی دانشکده علوم انسانی و دکتر حسین گنجی دوست در زمان تصدی مدیریت گروه محیط زیست دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست تقدیر و تشکر کرد.



پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله:

از میان شما، کسی برترین ایمان را دارد که بهترین شناخت را داشته باشد.



### بیانات مقام معظم رهبری (مدظله العالی):

#### لزوم ترویج امید و ایمان در کشور:

من می‌گویم هر که ایران را دوست دارد، هر که منافع ملی کشور را دوست دارد، هر که بهبود اوضاع اقتصادی را دوست دارد، از مشکلات اقتصادی و معیشتی رنج می‌برد و می‌خواهد آن را اصلاح کند، هر که به دنبال جایگاه باعزت ایران در نظم جهانی پیش رو است، هر که این چیزها را دوست دارد، باید برای ترویج ایمان و ترویج امید در ملت تلاش کند؛ این وظیفه است؛ این وظیفه‌ی همه‌ی ما است؛ این همه‌ی حرف من با نخبگان، با هسته‌های انقلابی، با مجموعه‌های سیاسی، با همه‌ی آحاد مردم متعهد است. باید همه‌ی ما تلاش کنیم تا در این کشور ایمان و امید زنده بماند.

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: ۰۴۵۳۵-۸۸۰-۲۱

تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۲۳۱۸۸

خبرنگار: مرضیه رحیم و مینا طاهری

سردبیر: مرضیه رحیم

رایانامه: [prtmu@modares.ir](mailto:prtmu@modares.ir)

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