



برگزاری آیین گرامیداشت مقام والای «شهادی خدمت» در مسجد دانشگاه تربیت مدرس

۷



کلنگ ساخت ۵۰۰۰ واحد مسکونی دانشگاهیان تربیت مدرس به زمین زده شد

۱۶



ارزیابی نمونه برداری مجازی ضایعات مغزی با استفاده از رادیومیکس و الگوریتم های محاسباتی یادگیری ماشین

۲۹



سی و نهمین گردهمایی مدیران گروه های آموزشی و تقدیر از اساتید نمونه و سرآمد برگزار شد

۱۱



بیانیه دانشگاه تربیت مدرس در پی شهادت رییس جمهور و رییس هیأت امنای این دانشگاه و همراهان ایشان

دانشگاه تربیت مدرس در پی شهادت آیت‌ا... دکتر سید ابراهیم رئیسی رییس جمهور و رییس هیأت امنای این دانشگاه و همراهان ایشان بیانیه‌ای صادر کرد.

در این بیانیه آمده است:

بسمه تعالی

مِنَ الْمُؤْمِنِينَ رِجَالٌ صَدَقُوا مَا عَاهَدُوا اللَّهَ عَلَيْهِ فَمِنْهُمْ مَن قَضَىٰ نَجْبَهُ وَمِنْهُمْ مَن يَنْتَظِرُ وَمَا بَدَلُوا تَبَدِيلًا

آیه ۲۳ سوره احزاب

شهادت پاداش کسانی است که صادقانه و مجاهدانه تلاش مضاعف، و مخلصانه عمل می‌کنند. تاریخ پس از انقلاب شکوهمند اسلامی ایران بارها شهادت خدمتگزاران مخلص و بی‌ادعای این مرز و بوم و فرزندان رشید خود را تجربه کرده است و امروز و در سالروز میلاد سراسر نور و برکت امام رضا (ع) و در ادامه سیر تحول و پویایی معنوی انقلاب اسلامی ایران، بار دیگر شهادت فرزندان و مسئولانی خدوم و مخلص به خبر اول جهان تبدیل شد.

آیت‌ا... دکتر سید ابراهیم رئیسی، رئیس جمهور محبوب و مردمی ایران بدون شک یکی از مسئولان پر کار و پر تلاش و یکی از مخلص‌ترین مسئولان در نظام جمهوری اسلامی بود که به همراه آیت‌ا... سید محمدعلی آل‌هاشم، امام جمعه تبریز، دکتر حسین امیرعبداللهیان، وزیر امور خارجه، دکتر مالک رحمتی، استاندار آذربایجان شرقی و سایر همراهان در ادامه تلاش‌های خالصانه و خستگی‌ناپذیر خود و در حین انجام ماموریت کاری بر اثر سانحه سقوط بالگرد به درجه رفیع شهادت نائل آمدند.

شهادت آیت‌ا... دکتر سید ابراهیم رئیسی و همراهان ایشان سعادت بزرگ و هدیه‌ای الهی برای این عزیزان است اما ملت ایران از تداوم خدمات صادقانه، خالصانه و کارآمد محروم شدند. دانشگاه تربیت مدرس ضمن تبریک و تسلیت شهادت آیت‌ا... دکتر سید ابراهیم رئیسی، رئیس جمهور ایران اسلامی و رئیس هیأت امنای این دانشگاه و همراهان ایشان محضر امام عصر (عج)، مقام معظم رهبری، امت اسلام، مردم شریف ایران اسلامی و به ویژه خانواده‌های محترم این عزیزان و جامعه دانشگاهیان تربیت مدرس، پنج روز عزای عمومی در این دانشگاه اعلام می‌کند.

تسلیت رییس دانشگاه به مناسبت درگذشت آیت الله دکتر سید ابراهیم

رییسی و همراهان ایشان

■ دکتر دانشجو در نشست شورای دانشگاه، شهادت آیت الله دکتر رئیسی رییس جمهور و رییس هیات امنای دانشگاه تربیت مدرس و همراهان ایشان را تسلیت گفت.



این داغ بزرگ اگرچه سخت و سنگین است ولی ما باید محکم و پایدار با سری بلند و قامتی استوار در برابر افرادی که سعی در سوء استفاده از این وقایع دارند، بایستیم و با توکل بر خداوند و همدلی و همکاری بیشتر بتوانیم امور دانشگاه و کشور را به نحو بهتری پیش ببریم.

در پایان این نشست دکتر رسولی ضمن مدح حضرت علی بن موسی الرضا (ع) در رثای رییس جمهور شهید و همراهان ایشان به مداحی و سوگواری پرداخت.

شرایط به گونه درستی مدیریت شد و کشور توانست از جریان بحران‌ها به سلامت عبور کند.

وی افزود: این فاجعه برای ملت بزرگ ایران و به ویژه دانشگاه تربیت مدرس بسیار سخت و غم‌انگیز بوده و باعث تألم و اندوه فراوان شد و دکتر رئیسی به‌عنوان رییس هیات امنای دانشگاه تربیت مدرس، همواره نگاه ویژه‌ای به دانشگاه‌ها به ویژه دانشگاه تربیت مدرس داشتند. رییس دانشگاه خاطر نشان ساخت:

در نشست شورای دانشگاه دکتر دانشجو ضمن تسلیت شهادت آیت الله رئیسی و همراهان ایشان اظهار داشت: نظام جمهوری اسلامی نظامی قوی و پرتوان است و همواره سختی‌ها و دشواری‌های زیادی را پشت سر گذاشته است. از دست دادن افراد مهم و تاثیرگذار کشور، مانند حضرت امام خمینی (ره)، دکتر رجایی و باهنر، دکتر بهشتی و ۷۲ تن از یاران ایشان داغ بزرگی بود که بر دل و جان ملت شهید پرور ایران نشست اما چون ساختار نظام متکی به فرد و اشخاص نیست



دکتر فرهاد دانشجو: مصیبت زده ایم اما با همت بیشتر به سمت پیشرفت حرکت می کنیم

■ رئیس دانشگاه تربیت مدرس ضمن عرض تسلیت شهادت رئیس جمهور و همراهان ایشان گفت: مصیبت زده ایم اما با همت بیشتر حرکت رو به جلوی نظام را ادامه می دهیم.

گفت: البته در عین حال که بسیار غم زده و مصیبت زده هستیم و توکل به خدا و توسل به ائمه اطهار داریم، کلام گوهر بار امام خامنه ای را هرگز فراموش نمی کنیم که نظام جمهوری اسلامی نظام پایدار، استوار و مستمری است و وابسته به افراد نیست.

رئیس دانشگاه تربیت مدرس عنوان کرد: ما زمانی حضرت امام خمینی (ره) که بنیانگذار انقلاب اسلامی بودند را از دست دادیم و این ساختار و سیستم آنچنان محکم بود که در یکی دو روز توانست رهبر فرزانه دیگری را انتخاب کند و مقام معظم رهبری سکندار کشتی انقلاب شدند.

وی افزود: ما در گذشته این نظام از دست دادن رئیس جمهور و نخست وزیر را داشتیم، مرحوم شهید رجایی و شهید باهنر و بخشی از اعضای کابینه را در زمانی که منافقین بیشترین فعالیت خود را در خیابان ها داشتند از دست دادیم اما نظام با همراهی مردم استوار بود و ساختار آنچنان درست تعبیه شده بود که از همه این مصیبت ها گذشت و نه تنها گذشت بلکه عبور از این مصیبت ها باعث استحکام بیشتر نظام شد.

دکتر دانشجو گفت: من شهید دکتر رئیسی را با شهید دکتر بهشتی مقایسه می کنم، دکتر بهشتی یک ستون برای انقلاب بود که وقتی شهید شد شهادتش مصیبتی را برای کشور به وجود آورد اما همان شهادت سبب استحکام بیشتر و حرکت سریع تر و بهتر نظام جمهوری

در پی شهادت آیت الله رئیسی رئیس جمهور محبوب ایران، امیر عبداللهمیان وزیر امور خارجه و همراهان ایشان، دکتر فرهاد دانشجو رئیس دانشگاه تربیت مدرس در گفت و گو با خبرنگار گروه دانشگاه خبرگزاری فارس با بیان اینکه همه از سوی خدا هستیم و به سوی خدا هم بازمی گردیم، گفت: این غم و مصیبتی که برای مردم ایران و ملت مسلمان پیش آمد فاجعه بزرگی است اما جزء روال دنیا است.

وی افزود: دکتر رئیسی دولت مردمی و خدمتگزار را تشکیل داد و مردم را دوست داشت، برای مردم کار می کرد و شخصا برای مردم وقت می گذاشت به طوری که توفیقات بسیار زیادی در زمینه سیاست های خارجی داشت.

دکتر دانشجو ادامه داد: شهید دکتر امیر عبداللهمیان هم یکی از وزرای بسیار موفق دولت بود که از دست دادن این عزیزان واقعا ضایعه و فاجعه ای برای مجموعه ماست.

رئیس دانشگاه تربیت مدرس اظهار داشت: همان طور که مقام معظم رهبری فرمودند آقای دکتر رئیسی هم محترم و هم مغتنم بود و واقعا برای مملکت گوهر و غنیمتی بود که از دست دادن ایشان برای کشور بسیار سخت است، بخصوص برای دانشگاه تربیت مدرس که آقای رئیسی رئیس هیأت امنای این دانشگاه بود.

دکتر دانشجو از اعلام سه روز عزای عمومی در دانشگاه تربیت مدرس در غم از دست دادن رئیس جمهور و همراهانش خبر داد و

بر پشت این ملت بود، حالا هم امیدواریم که خداوند متعال دستش را پشت ملت بگذارد و شهادت این عزیز مردمی را بهانه‌ای برای شتاب بیشتر پیشرفت‌ها و رشد و ارتقای کشور کند.

دکتر دانشجو گفت: همان‌طور که مقام معظم رهبری فرمودند این نظام متکی به فرد نیست بلکه متکی به خداوند متعال است و ساختار به گونه‌ای قوی و مستحکم تعبیه شده که ان‌شاءالله به سرعت و به خوبی حرکت به جلو را ادامه خواهد داد.

رئیس دانشگاه تربیت مدرس اظهار داشت: ما مصیبت زده هستیم اما برای حفظ یاد دکتر رئیسی و شهدای همراه ایشان و یاد دکتر بهشتی و شهدای همراه ایشان و یاد تمام شهدای دفاع مقدس باید با همت بیشتر کار و تلاش کنیم و کشور را به سمت جلو پیش ببریم.

وی خاطرنشان کرد: آنها آمدند و رفتند و افرادی مثل ما لیاقت شهادت در راه حق را نداشتیم و نداریم، ان‌شاءالله خداوند همه ما را لایق کند.

اسلامی شد، وحدت و حرکتی که آن شهادت ایجاد کرد جزء نعمت‌های خدا بود؛ شهید بهشتی و شهید رئیسی بعد از شهادت بزرگترین درجاتی که خداوند به افراد می‌دهد را به دست آوردند.

رئیس دانشگاه تربیت مدرس اظهار داشت: ما و مردم، مصیبت زده هستیم اما قطعاً می‌دانیم که این نظام آنقدر پایدار، استوار، متکی به خدا و همراه مردم است که کارها همان‌طور که مقام معظم رهبری فرمودند پیش می‌رود و قطعاً روح دکتر رئیسی هم همین را می‌خواهد که مردم و مسئولان از همان روز نخست با سماجت، همت و جدیت بیشتر کارها را پیش ببرند و کار این ملت زمین نماند و نمی‌ماند، همان‌طور که وقتی شهید بهشتی به شهادت رسیدند به مردم بیشتر رسیدگی شد حالا هم بخاطر شهادت رئیس جمهور و همراهانشان این انقلاب مستحکم‌تر و قوی‌تر پیش می‌رود.

وی ادامه داد: وقتی شهید بهشتی شهید شد گویا دستی پشت این ملت آمد و ملت را با شتاب صدها گام به جلو پیش راند، گویا دست خدا

معاون آموزشی دانشگاه: شهید آیت الله دکتر رئیسی بر لزوم تحول در نظام آموزش عالی تأکید داشتند



■ معاون آموزشی دانشگاه تربیت مدرس اظهار داشت: شهید آیت الله دکتر رئیسی از ابتدای عهده داری ریاست جمهوری به سمت تحول و امور تحول آفرین رفتند و بر لزوم تحول در نظام آموزش عالی تأکید داشتند.

طرح و برنامه قوه قضاییه ادامه فعالیت دادم و در تدوین برنامه تحول قضایی در خدمت ایشان بودم. وی به سبک‌های مختلف در رهبری و مدیریت اشاره کرد و گفت: دکتر رئیسی ۴

کشور را بر عهده داشتند، می‌شناختم و بعدها که دادستان کل کشور شدند با ایشان در امور برنامه‌ریزی دادستانی همکاری می‌کردم و پس از آنکه ایشان به‌عنوان رئیس قوه قضاییه منصوب شدند به‌عنوان مشاور و مدیر کل

دکتر اسدالله کردنائیج در مصاحبه با روابط عمومی دانشگاه ضمن تسلیت درگذشت دکتر رئیسی و همراهان ایشان اظهار داشت: شهید آیت الله دکتر رئیسی را از حدود سال ۱۳۸۰ زمانی که ایشان ریاست سازمان بازرسی کل

سبک رهبری اخلاقی، معنوی، خدمتگزار و اصیل را همزمان داشتند و از آن بهره می بردند. در سبک رهبری اخلاقی ایشان بر مبنای هنجارهای درست مانند عدالت، شفافیت و... رفتار می کردند. در رهبری معنوی نیز رفتار و فعالیت خود را بر مبنای ارزش ها و آرمان های انقلاب و اسلام و ولایت بنا نهادند و بر اساس سبک خدمتگزار، همواره منافع جامعه و افرادی که به آنها خدمت می کردند را در نظر می گرفتند و در سبک رهبری اصیل نیز همواره به دور از هرگونه ظاهرسازی رفتار می کردند و خود واقعی شان را از خود بروز می دادند.

وی ادامه داد: دکتر رئیسی نمونه یک انسان کامل بودند و فردی با این ویژگی های مدیریتی قطعاً یک فرد معمولی نیست و آیت الله رئیسی علیرغم همه حجمه های که متوجه ایشان بود و بدون توجه به حاشیه ها، با تمام توان و انرژی به پیگیری امور کشور می پرداخت و از نگاه استراتژیک برای اداره کشور برخوردار بود.

وی با اشاره به نگاه شهید رئیسی به دانشگاه ها به ویژه دانشگاه تربیت مدرس گفت: دکتر رئیسی از ابتدای عهده داری ریاست جمهوری به سمت تحول و امور تحول آفرین رفتند و بر لزوم تحول در نظام آموزش عالی تاکید کردند و با این نگاه تحول گرایانه به آموزش عالی کشور نگاه می کردند. ایشان به عنوان رییس هیات امنای دانشگاه تربیت مدرس در اولین نشست هیات امنای این دانشگاه در دولت جدید حضور داشتند و چندین مورد مهم را مورد تاکید قرار دادند.

معاون آموزشی دانشگاه یادآور شد: بحث بین المللی سازی از مواردی بود که شهید رئیسی در نشست هیات امنای دانشگاه به آن توجه ویژه ای داشتند و بر لزوم حرکت دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه های برتر کشور در مسیر بین المللی سازی تاکید داشتند و با توجه به برنامه های ویژه دکتر دانشجو در این خصوص، بسیاری از این امر استقبال کردند.

دکتر کردنائیج ادامه داد: توجه به بدنه سرمایه انسانی نظام آموزش عالی کشور از دیگر مواردی بود که دکتر رئیسی در نشست هیات امنای دانشگاه تربیت مدرس بر آن

تاکید کردند و همواره تربیت استادان انقلابی و متخصص را مورد تاکید قرار می دادند و اهمیت مأموریت دانشگاه تربیت مدرس در زمینه تربیت استاد و مدرس را یادآور شدند تا این دانشگاه در زمینه تربیت استادان متعهد و توانمند و نیز برگزاری دوره های تربیت مدرس برای سایر دانشگاه ها نیز نقش آفرینی کند.

وی افزود: دکتر رئیسی تأمین مسکن برای کارکنان و اعضای هیات علمی دانشگاه ها را جهت ایجاد رفاه و آسایش بیشتر آنان بسیار مورد توجه قرار دادند و برای اولین بار نهضت خانه دار شدن اساتید و کارکنان دانشگاه ها در کل کشور شکل گرفت و همه نهادها را برای کمک به این امر بسیج کردند.

وی با اشاره به نقش دانشگاه تربیت مدرس در پیگیری موارد مطرح شده از سوی آیت الله رئیسی خاطر نشان ساخت: دکتر دانشجو مدیری بسیار توانمند و دارای نگاه استراتژیک است و در دوره اول که ایشان به عنوان ریاست دانشگاه تربیت مدرس انتخاب شد با توجه به توانمندی و تجربه خود، چشم اندازه ها و برنامه راهبردی و استراتژیک دانشگاه را تدوین کردند و در دوره دوم ریاست ایشان نیز الحمدالله با همکاری معاونان، مدیران و روسای دانشکده ها و پژوهشکده ها به خوبی کارها را به سمت جلو پیش می برند.

وی گفت: دانشگاه تربیت مدرس دانشگاهی مولود انقلاب و در سطح تحصیلات تکمیلی است و همواره در دیپلماسی علمی پیشرو هستیم و رتبه دوم را در میان دانشگاه های جامع کشور دارا می باشیم. با توجه به سطح بالای پژوهش ها و دستاوردهای پژوهشی و فناوری دانشگاه، توجه به میان رشته ای ها و ایجاد رشته های جدید مورد نیاز جامعه، فعالیت های شرکت های دانش بنیان پارک علم و فناوری و نیز بین المللی سازی، این دانشگاه در نهضت علمی کشور پیشرو بوده و در مسیر اهداف کشور با تمام قدرت حرکت می کند.

وی در پایان تصریح کرد: دکتر رئیسی به مردم خدمت کرد و اجر کارهای خود را با شهادتش گرفت و در دل مردم و تاریخ

ماندگار شد. به فرموده مقام معظم رهبری (مدظله العالی) ما از ابتدای انقلاب تا کنون انسان های بزرگ و فرهیخته ای را از دست داده ایم و با وجود این غم ها و مصیبت های بزرگ ما همچنان در مسیر اهداف انقلاب اسلامی راه خود را ادامه داده ایم و بهتر از قبل در این مسیر گام برمی داریم.

برگزاری آیین گرامیداشت مقام والای «شهدای خدمت» در مسجد دانشگاه تربیت مدرس

■ آیین گرامیداشت مقام والای «شهدای خدمت» با حضور دانشگاهیان و شخصیت‌های کشوری و دانشگاهی، ۶ خرداد ماه در مسجد دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.



زمین و رفع ضلالت و جهالت اشاره کرد و افزود: شهید آیت الله رئیسی مصداق بارز خصوصیات است که خداوند در هدف خود از خلقت و آفرینش عنوان کرده است. چراکه ایشان طبق پیام رهبر معظم انقلاب نمونه بنده مخلص و خوب خدا بود.

این استاد دانشگاه ادامه داد: این شهید در رفتار با مردم، خدمت به آنها، تعامل با سایر قوا و فعالیت در دولت، نهایت تواضع را به خرج می‌داد و با تلاش خستگی ناپذیر و بدون وقفه در مسیر انجام عمل صالح بود.

دکتر عزیزی با بیان برخی فرازهای زیارت اربعین امام حسین (ع) یادآور شد: همان‌طور که ما در زیارت اربعین شهادت می‌دهیم که امام حسین (ع) مردم را به خدا دعوت کرده و خیر خواه بود، درباره شهید رئیسی نیز شهادت می‌دهیم که وی نیز خیر خواه ملت بوده و هم و غم دعوت مردم به خدا را داشت. وی درباره خدمات سه ساله رئیسی

سخنگوی دولت ابراز امیدواری کرد: مسیری که شهید رئیسی آغاز کرد و پرچم حکمرانی انقلابی علمی و جهادی که در دست گرفت به برکت اخلاص ایشان و نگاه خالصانه و جهادی ایشان و تربیت مدیران جوان و نسل انقلابی، بتواند منشا تحول و سرعت بیشتری در مسیر جمهوری اسلامی برای خدمت رسانی بیشتر به مردم در رفع مسایل و مشکلات کشور شود.

در ادامه دکتر ابراهیم عزیزی، استاد و عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس در این مراسم با بیان اینکه خداوند حب کسانی که ایمان و عمل صالح داشته باشند در دل مردم می‌اندازد گفت: محبتی که مردم به شهید آیت الله رئیسی دارند به خاطر ایمان و عمل صالح ایشان بود.

نماینده منتخب مردم در مجلس شورای اسلامی به اهداف آفرینش از جمله بندگی خدا، انجام عمل صالح، عمران و آبادانی در

در این مراسم دکتر علی بهادری جهرمی سخنگوی دولت اظهار داشت: دکتر رئیسی نگاه متمایزی به مقوله دانشگاه داشتند و همواره در تصمیم‌گیری‌ها و تبیین شاخصه‌های انتخاب مدیران دولت از افراد دانشگاهی استفاده می‌کردند.

ایشان به کار علمی و کارشناسی بسیار اهمیت می‌دادند و نقد امور و تصمیمات مختلف از سوی افراد با دیدگاه‌های مخالف را باعث قوی‌تر شدن کارها و رفع اشکالات آن می‌دانستند.

دکتر جهرمی تصریح کرد: ایشان برای دانش، دانشگاه و کارشناس احترام و ارزش قائل بودند و نیمی از اعضای هیات دولت از اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها هستند و نوع نگاه شهید رئیسی به دانشگاهیان این بود که همواره تاکید داشتند تا تصمیمات و سیاست‌های دولت در معرض کارشناسی و نظر دانشگاهیان قرار گیرد.



جمهور شهید تاکید کرد: ایشان دغدغه اجرای فرامین رهبری را در برنامه هفتم توسعه داشت تا کشور در قله پیشرفت قرار بگیرد. تورم تک رقمی، ارتقا ارزش پول ملی، ساماندهی و رفع ناترازی بانکها، صدها خدمات در حوزه علمی و دانشگاهی و غیره از برکات این شهید بزرگوار است.

این استاد دانشگاه بالاترین مدال افتخار آیت الله رئیسی عشق به اهل بیت، خادمی امام رضا(ع) سربازی امام زمان(عج) و مقام معظم رهبری دانست و خاطر نشان کرد: پیشرفت کشور و خدمت به مردم بیشترین دغدغه آیت الله رئیسی بود و صحبت درباره خدمات و برکات حضور ایشان در دولت به چندین جلسه نیاز دارد.

تلاوت قرآن کریم از سوی هادی موحد امین قاری ممتاز بین المللی و مداحی حاج احمد نیکبختیان از دیگر برنامه های این مراسم بود.







سخنگوی دولت: شهید ریسی برای دانش و دانشگاه ارزش و احترام زیادی قائل بود

می شد، مدیران مربوطه را مورد عتاب قرار میدادند و بعضا کارشناسان مخالف را در جلسه دعوت می کردند تا از نظرات آنها نیز استفاده کنند. ایشان همواره اموری که به ایشان ارسال می شد کمتر از ۲۴ ساعت چک می کردند و تمام کارتابل خود را هر شب بررسی و همه موارد را مورد پیگیری قرار می دادند و به فرموده مقام معظم رهبری (مدظله العالی) مارییس جمهور جامع الاطرافی را از دست دادیم.

دکتر جهرمی تصریح کرد: ایشان برای دانش، دانشگاه و کارشناس احترام و ارزش قائل بودند و نیمی از اعضای هیات دولت از اعضای هیات علمی دانشگاه ها هستند و نوع نگاه شهید ریسی به دانشگاهیان این بود که همواره تاکید داشتند تا تصمیمات و سیاست های دولت در معرض کارشناسی و نظر دانشگاهیان قرار گیرد.

سخنگوی دولت ابراز امیدواری کرد: مسیری که شهید ریسی آغاز کرد و پرچم حکمرانی انقلابی علمی و جهادی که در دست گرفت به برکت اخلاص ایشان و نگاه خالصانه و جهادی ایشان و تربیت مدیران جوان و نسل انقلابی، بتواند منشا تحول و سرعت بیشتری در مسیر جمهوری اسلامی برای خدمت رسانی بیشتر به مردم در رفع مسایل و مشکلات کشور شود.

■ دکتر بهادری جهرمی سخنگوی دولت در مراسم گرامیداشت شهدای خدمت در دانشگاه تربیت مدرس با اشاره به ویژگی های مدیریتی و اخلاقی شهید ریسی اظهار داشت: ایشان برای دانش و دانشگاه ارزش و احترام زیادی قائل بود و بر لزوم تایید تصمیمات و سیاست های دولت از سوی دانشگاهیان تاکید می کرد.

دکتر بهادری جهرمی در آیین گرامیداشت مقام والای شهدای خدمت که ۶ خرداد در مسجد دانشگاه برگزار شد، اظهار داشت: دکتر ریسی نگاه متمایزی به مقوله دانشگاه داشتند و همواره در تصمیم گیری ها و تبیین شاخصه های انتخاب مدیران دولت از افراد دانشگاهی استفاده می کردند.

ایشان به کار علمی و کارشناسی بسیار اهمیت می دادند و نقد امور و تصمیمات مختلف از سوی افراد با دیدگاه های مخالف را باعث قوی تر شدن کارها و رفع اشکالات آن می دانستند.

سخنگوی دولت افزود: اگر در جلسات مختلف هیات دولت، شوراهای عالی و ستادهای هماهنگی، کار بدون نظر کارشناسی ارائه

سی و نهمین گردهمایی مدیران گروه‌های آموزشی و تقدیر از اساتید نمونه و سرآمد برگزار شد



سی و نهمین گردهمایی مدیران گروه‌های آموزشی دانشگاه و مراسم تقدیر از استادان نمونه و سرآمد هفتم خرداد ماه ۱۴۰۳ در سالن شهید چمران برگزار شد.

می‌شوند و این گردهمایی فرصتی برای بیان نقطه نظرات اساتید، بیان مسائل و مشکلات گروه‌های آموزشی و دانشکده‌های مختلف، همچنین ارائه پیشنهادات برای بهبود وضعیت به هیأت رئیسه دانشگاه است.

معاون آموزشی دانشگاه اضافه کرد: برنامه امروز با دو هدف برگزار شد. سی و نهمین گردهمایی مدیران گروه‌های آموزشی دانشگاه و مراسم تجلیل از اساتید نمونه دانشگاه، اساتید نمونه کشوری، سرآمدان آموزشی در سطح دانشگاه و استادان سرآمد آموزشی کشوری که همگی در جهت بالابردن کیفیت آموزش و پژوهش تلاش می‌کنند.

در ادامه مراسم دکتر سعیدی مدیر امور هیأت علمی معاونت آموزشی دانشگاه به تشریح نحوه انتخاب اساتید سرآمد آموزشی و نمونه دانشگاه و اساتید سرآمد آموزشی و نمونه کشوری پرداخت و گفت: از تعداد ۷۳۷ عضو هیأت علمی دانشگاه، ۴۱۶ نفر رسمی-قطعی، ۱۳۰ نفر رسمی-آمایشی، ۱۶۶ نفر بیمانی و ۲۵ نفر استاد قراردادی هستند. بر اساس آئین‌نامه انتخاب استاد نمونه دانشگاه، ۵۴۶ نفر از اساتید می‌توانستند در بررسی‌های اولیه شرکت کنند. بنا بر مکاتبات

همراهان ایشان نه تنها خللی در امور کشور ایجاد نشد بلکه وزرا و مسئولان سعی کردند با سرعت بیشتر کارها را به جلو پیش ببرند و راه دکتر ریسی و همراهان ایشان با رفتنشان مسدود نشده بلکه شتاب بیشتری می‌گیرد.

در ادامه دکتر دانشجو به ساخت ۵۰۰۰ واحد مسکونی دانشگاهیان اشاره کرد و گفت: هیچ مشکل قانونی در این خصوص وجود ندارد و مجوزهای لازم اخذ گردیده و پروژه آماده کلنگ زنی می‌باشد و امیدواریم با تحقق این طرح بتوانیم گامی در جهت آسایش و رفاه بیشتر دانشگاهیان برداریم.

در ابتدای این مراسم دکتر کدنائیج معاون آموزشی دانشگاه ضمن تسلیت و گرامیداشت یاد و خاطره شهدای خدمت اظهار داشت: شهادت رئیس جمهور مردمی ضایعه‌ای عظیم و دردناک است اما ما باید مسیر انقلاب را بهتر از قبل ادامه بدهیم و زمینه را برای موفقیت‌های روزافزون کشور فراهم کنیم.

وی گردهمایی مدیران گروه‌های آموزشی دانشگاه را فرصتی مغتنم برای همفکری و بیان نظرات دانست و افزود: مدیران گروه‌های آموزشی دانشگاه دو بار در سال گرد هم جمع

در این مراسم دکتر دانشجو رییس دانشگاه ضمن عرض تسلیت به مناسبت شهادت رییس جمهور و همراهان ایشان از تلاش و زحمات صادقانه همه اعضای هیأت علمی تشکر و قدردانی کرد.

وی افزود: دانشگاه تربیت مدرس در میان دانشگاه‌های وزارت علوم در رتبه دوم کشور قرار دارد و دستاوردهای خوب دانشگاه، نتیجه تلاش همه اعضای هیأت علمی، دانشجویان، کارمندان و همه مسئولان و مدیران دانشگاه از ابتدای تاسیس تاکنون بوده است.

وی شهادت دکتر ریسی را فاجعه بزرگی برای کشور عنوان کرد که باعث تأثر فراوان گردید و به فرموده مقام معظم رهبری (مدظله العالی)، شهادت این عزیزان نیز مانند حضور و خدمتشان مایه برکت بود و اتحادی که میان افکار و تفکرات مختلف در کشور ایجاد گردید یکی از برکات شهادت این عزیزان بود. همچنین به فضل خداوند حضور پرشور مردم در انتخابات نیز از دیگر برکات شهادت رییس جمهور و همراهان ایشان خواهد بود و قطعا دست خدا بیش از پیش مردم را به سمت پیشرفت سوق خواهد داد.

وی گفت: پس از شهادت دکتر ریسی و



رسمی، هر دانشکده ۳ نفر از اساتید منتخب دارای امتیازات آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و حسن سلوک خود را به دفتر امور هیأت علمی معرفی کرد و در مجموع اسامی ۵۷ نفر اعلام و در کمیته‌ای بررسی شد و در نهایت ۱۶ نفر به عنوان استاد نمونه انتخاب شدند.

وی افزود: در خصوص اساتید نمونه کشوری نیز در اسفند ۱۴۰۲ کمیته‌ای تشکیل و با بررسی امتیازات آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و اجرایی پرونده‌های مختلف، ۸ نفر انتخاب و نام آنها به وزارت علوم اعلام شد. از این ۸ نفر، ۴ نفر به عنوان استاد نمونه کشوری انتخاب و معرفی شدند.



دکتر سعیدی ضمن اشاره به بازیابی شیوه‌نامه انتخاب اساتید سرآمد آموزشی توسط وزارت علوم اظهار داشت: در سوم اردیبهشت ۱۴۰۳ کمیته‌ای برای انتخاب سرآمدان آموزشی دانشگاه تشکیل شد. از مجموع ۷۳۷ عضو هیأت علمی دانشگاه، ۴۲۸ نفر حائز شرایط، مورد بررسی قرار گرفتند و در نهایت ۱۶ نفر به عنوان استاد سرآمد آموزشی دانشگاه انتخاب شدند. برای معرفی اساتید سرآمد آموزشی در سطح کشور نیز ۲۴ نفر به وزارت علوم معرفی شدند که پس از بررسی فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی، شاگرد پروری، مشارکت در تحول دانشگاه و... ۳ عضو هیأت علمی دانشگاه، به عنوان سرآمد آموزشی کشوری انتخاب شدند.



در ادامه مدیران گروه‌های آموزشی در خصوص مواردی از قبیل تعمیر و تجهیز آزمایشگاهی و تشریفات تعمیر دستگاه NMR ۵۰۰، جذب دانشجویان خوب و کیفی، اهمیت جذب محققان پسادکتری، اصلاح نشانگرها در رتبه‌بندی دانشکده‌ها، دانشجویان سنواتی و لزوم تسریع در فارغ التحصیلی آنان، تنوع در روش‌های دفاع دانشجویان، تجاری‌سازی علم، تاسیس دوره دکتری هنرهای تجسمی، جذب اعضای هیأت علمی، اهمیت آموزش‌های ترکیبی، ارتباط بیشتر آموزشی و پژوهشی اساتید بازنشسته، توجه به مسائل زنان و گروه مطالعات زنان و... مطالبی را عنوان کردند و هیأت ریسه دانشگاه به مسائل مطرح شده، پاسخ دادند.

در این مراسم از اساتید نمونه، سرآمد، بازنشسته و خانواده اساتید مرحوم دانشگاه تقدیر به عمل آمد.









کلنگ ساخت ۵۰۰۰ واحد مسکونی دانشگاهیان تربیت مدرس به زمین زده شد

همزمان با آغاز عملیات اجرایی ساخت ۲۰۰ هزار واحد مسکونی شهر تهران، کلنگ ساخت ۵۰۰۰ واحد مسکونی دانشگاهیان تربیت مدرس به زمین زده شد.

می شوند. به خصوص در شرایطی که دانشجویان و قشر تحصیل کرده با مشکلات عدیده مانند مشکل مسکن مواجه هستند و به همین دلیل ازدواج و تشکیل خانواده را به تاخیر می اندازند، اجرای این طرح در جهت افزایش جمعیت هم گام مثبتی خواهد بود.

دکتر یگانه رییس هیات مدیره و مدیر پروژه ساخت واحدهای مسکونی دانشگاهیان تربیت مدرس در این مراسم ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهدای خدمت اظهار داشت: با تلاش های صورت گرفته از سوی رییس و مسئولان دانشگاه و اخذ مصوبه کمیسیون ماده ۵ شهرداری، امروز شاهد کلنگ زنی ۳۲۶۰ واحد از ۵۰۰۰ واحد مسکونی هستیم که بقیه واحدها در فاز بعدی پروژه به انجام خواهد رسید. وی افزود: ما برای این منظور زمین را تغییر کاربری می دادیم تا از ماهیت غیر مسکونی به مسکونی تغییر یابد تا بتوانیم اجازه ساخت و تراکم مورد نیاز را اخذ نماییم. جهت اخذ مجوز ماده ۵ شهرداری، موضوع در کارگروهی متشکل از ۱۲ نفر و نیز کمیسیونی متشکل از ۷ مرکز و وزارتخانه مرتبط بررسی شد. به دلیل حساسیت های موجود و رعایت حریم باغ گیاه شناسی، طرح اولیه را تغییر داده و در قالب ضوابط جدید مجدداً ارایه کردیم و توانستیم بدون رای مخالف مجوز را از کمیسیون ماده ۵ شهرداری اخذ نماییم.

وی با توضیحاتی در خصوص جزئیات این طرح گفت: این پروژه در زمینی به مساحت ۱۳ هکتار طرح ریزی شده و در قالب ۳۲۶۰ واحد مسکونی و ۴۰۰ واحد خوابگاه دانشجویی متأهلی ساخته می شود. فضاهای خدماتی مورد نیاز پروژه شامل فضاهای آموزشی، درمانی، تجاری، فرهنگی و مذهبی و ورزشی خواهد بود. زیربنای ناخالص پروژه

با حضور محمد مخبر سرپرست ریاست جمهوری، دکتر زاکانی شهردار تهران، ارسلان مالکی مدیرعامل سازمان ملی زمین و مسکن عملیات اجرایی ۲۰۰ هزار واحد مسکونی قرارگاه جهادی مسکن شهر تهران با رویکرد نوسازی بافت های فرسوده شهر تهران و استفاده از اراضی ناکارآمد با تأمین خدمات لازم و اجرای شعار امسال آغاز شد. این واحدهای مسکونی در ۲۴ نقطه تهران ساخته خواهد شد. دکتر دانشجو رییس دانشگاه به نمایندگی از دانشگاه تربیت مدرس در این مراسم حضور داشت و به طور همزمان کلنگ ساخت واحدهای مسکونی دانشگاهیان تربیت مدرس به زمین زده شد.

در ابتدای این مراسم دکتر پورجم رئیس پردیس کشاورزی ضمن خیرمقدم به حاضرین در مراسم و گرامیداشت یاد شهید جمهور گفت: به همت رئیس دانشگاه دکتر فرهاد دانشجو این مهم که مجموعه دانشگاهیان تربیت مدرس و اعضای خدمتگزار و عالم آن از نعمت مسکن بهره مند شوند، آغاز شد. در این راستا اولین گام ها توسط رئیس جمهور شهید آیت الله دکتر رئیسی برداشته شد. بدین گونه که مجوز برای دانشگاه هایی که امکانات قابل استفاده در راستای تأمین مسکن کارکنان خود دارند، صادر شد و در دانشگاه تربیت مدرس با همت هیأت رئیسه این پروژه آغاز شد.

وی افزود: ۳۰ سال انتظار در خصوص تأمین مسکن برای دانشگاهیان که منشأ خدمات علمی برای جامعه و کشور هستند به همت دکتر دانشجو به پایان رسید. یکی از ویژگی های طرح مسکن دانشگاه تربیت مدرس این است که این طرح یک مجموعه کامل می باشد که اساتید، کارمندان و دانشجویان همگی از آن بهره مند



کرد. بی تردید این عمل خیر که به منظور تامین مسکن دانشگاهیان و بخشی نیز برای اساتید در ۲۰ سال آینده، برنامه‌ریزی شده است زمینه را برای عملی شدن اهداف متعالی دانشگاه و سربلندی ایران اسلامی آماده می‌کند.

وی در پایان با اشاره به ۱۴ خرداد، یاد معمار کبیر انقلاب اسلامی را گرامیداشت و گفت: ما همچون ققنوس با سوختن‌ها تداوم و رشد می‌یابیم. امروز نیز با استعانت از روح بلند شهدا و به خصوص روح بلند شهید جمهور، کلنگ مسکن دانشگاهیان تربیت مدرس را بر زمین می‌زنیم.

وی در پایان ابراز امیدواری کرد فرایندهای اجرایی این پروژه با همراهی همه مسئولان به بهترین شکل ممکن انجام شود.

گفتنی است بهره‌برداری از ۱۵ هزار واحد مسکونی در بافت فرسوده و عملیات اجرایی ۲۰۰ هزار واحد مسکونی طرح نهضت ملی مسکن در شهر تهران، پیش از ظهر امروز چهارشنبه طی مراسمی با حضور دکتر محمد مخبر سرپرست ریاست جمهوری در محله تهرانسر آغاز شد. ۱۵ هزار واحد مسکن نوسازی شده در بافت فرسوده شهر تهران، بعد از اعمال مشوق‌ها و صدور پروانه به مرحله بهره‌برداری رسیده‌اند.

همچنین ۲۰۰ هزار واحد مسکونی در حال ساخت طرح نهضت ملی مسکن توسط وزارت راه و شهرسازی و با مشارکت شهرداری تهران، بنیاد مستضعفان و بخش خصوصی در قالب حدود ۹۰ پروژه عمرانی، عمدتاً در مناطق جنوبی شهر و بافت فرسوده و به صورت استطاعت‌پذیر اجرایی می‌شود.

۵۴۷ هزارمتر مربع می‌باشد که ۴۵۰ هزار متر مربع از آن بخش مسکونی و ۹۷ هزارمتر مربع بخش خدمات است. سطح خالص بخش مسکونی ۳۴۰ هزارمتر مربع خواهد بود که ۱۱۰ هزار متر مربع را فضای مشاعات و پارکینگ تشکیل می‌دهد.

مدیر پروژه ساخت ۵۰۰۰ واحد مسکونی دانشگاهیان یادآور شد: این پروژه در مجموع در ۲۴ بلوک مسکونی و ۱۰ بلوک خدماتی و ۲ بلوک خوابگاه متاهلی دانشجویان ساخته می‌شود و جمعیت‌پذیری که برای آن در نظر گرفته شده ۸۰۸۰ نفر می‌باشد.

دکتر خدایار معاون توسعه منابع و سرمایه انسانی دانشگاه از ۹ خرداد به‌عنوان روزی فراموش نشدنی در آموزش عالی کشور و دانشگاه تربیت مدرس نام برد و گفت: آغازگر این روز مهم رئیس جمهور شهید و هیأت امنای دانشگاه هستند. هر اندیشه‌ای که شکل می‌گیرد برای تداوم و عملی شدن به افراد کاربرد، صادق و پیگیر نیاز دارد. اندیشه ساخت مسکن برای دانشگاهیان تربیت مدرس در مسیر تحقق و عملی شدن با پیگیری‌های شبانه‌روزی دکتر دانشجو، رئیس کاربرد و مدیر دانشگاه ادامه یافت و با انعقاد تفاهم‌نامه‌ای در اسفند ۱۴۰۱ با شهردار تهران وارد مرحله اجرایی شد و امروز پس از یکسال و اندی پیگیری مجدانه مدیر طرح دکتر منصور یگانه، به ثمر رسید.

دکتر خدایار اضافه کرد: این موضوع یک کار عظیم و یک رخداد تاریخی ست که هم اکنون در حال شکل‌گیری و کلنگ زنی است. دولت خدمتگزار به ریاست جاویدنام دکتر رئیسی، بخشی از پیکر دانشگاه و زمین‌های متعلق به آن را که در واقع خط قرمز دانشگاه محسوب می‌شد برای تقویت بخش دیگری از دانشگاه و رفع نیاز مسکن دانشگاهیان فدا





ابراز امیدواری رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور از روند اجرای ساخت واحدهای مسکونی دانشگاهیان تربیت مدرس

■ رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور روند پروژه ساخت ۵۰۰۰ واحد مسکونی دانشگاهیان تربیت مدرس را بسیار مطلوب ارزیابی و ابراز امیدواری کرد در ساخت سازه‌های این پروژه مسائل روز دنیا پیاده‌سازی شود.



دکتر حمزه شکیب در حاشیه مراسم کلنگ زنی ساخت ۵۰۰۰ واحد مسکونی دانشگاهیان تربیت مدرس در گفتگویی اظهار داشت: امروز یک روز تاریخی و مهم برای همه دانشگاهیان تربیت مدرس اعم از اعضای هیات علمی، کارمندان و دانشجویان است و ان شاء الله همان طور که روند این طرح از ابتدای امضای تفاهم‌نامه آن تا کنون به خوبی پیش رفته و مجوز کمیسیون ماده ۵ شهرداری را اخذ نموده به خوبی روند اجرایی و ساخت آن نیز پیش رود. رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور در سخنانی گفت: به فضل خدا و تلاش و همت مسئولان به ویژه ریاست دانشگاه، کلنگ فاز اول این طرح شامل ۳۶۰۰ واحد (در قالب ۳۲۶۰ واحد مسکونی و ۴۰۰ واحد خوابگاه دانشجویی متاهلی) امروز به زمین زده شد و با توجه به تجربیاتی که در این خصوص داریم این طرح ان شاء الله به نتیجه مطلوب خواهد رسید.

عضو هیات علمی دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه بر لزوم ساخت سازه‌های این پروژه بر اساس علم روز دنیا تاکید کرد و گفت: در طراحی سازه‌های این پروژه لازم است مسایل روز دنیا پیاده‌سازی شود و طراحی بر اساس عملکرد صورت گیرد تا در صورت بروز حوادثی همچون زلزله خسارتی متوجه سازه‌ها نشود و این طرح به عنوان نمادی از عملکرد دانشگاه تربیت مدرس به بهترین شکل ممکن ساخته شود.



دکتر فرهاد دانشجو: ۵ هزار واحد مسکن دانشگاه تربیت مدرس؛ هدیه‌ای از شهید رئیسی به دانشگاهیان است

پروژه اعلام کرد: این پروژه هدیه‌ای از سوی شهید رئیسی است و با اجرای این پروژه در ۵ سال جامعه بزرگ دانشگاه تربیت مدرس از مسکن بی نیاز خواهند شد.

همچنین زاکانی شهردار تهران نیز در این باره اظهار داشت: امیدواریم این کار فاخر و بزرگ که مرتبط با دانشگاه تربیت مدرس است به خوبی پیش برود.

وی با تجلیل از کمک‌های شهید رئیسی به مجموعه شهرداری تهران گفت: ایشان در ماه‌های پایانی مسئولیت خود، به سرانجام رسیدن دو موضوع اساسی که یکی از آنها همین مسئله ساخت ۲۰۰ هزار واحد مسکن است، تاکید بسیار داشت.

این مجتمع مسکونی علاوه بر بلوک‌های مسکونی دارای بخش‌های خدماتی مانند فضاهای آموزشی و مدرسه در مقاطع ابتدایی و میانی، مسجد، هایپر مارکت، سینما، باشگاه‌های ورزشی، حوزه علمیه، درمانگاه، بیمارستان، فضای سبز، موسسات آموزشی، مهدکودک، دفاتر خدمات الکترونیک، انواع رستوران، مراکز خرید، موسسات علوم دینی، تالارهای پذیرایی، پایانه تاکسیرانی، پایگاه اورژانس و آتش نشانی، شهربازی، امکان تجاری خریدهای روزانه و... با قابلیت بهره‌مندی جانبازان و معلولان خواهد بود. دکتر فرهاد دانشجو رئیس دانشگاه تربیت مدرس در حاشیه مراسم افتتاح این

دکتر فرهاد دانشجو، ۵ هزار واحد مسکن دانشگاه تربیت مدرس را هدیه‌ای از شهید جمهور آیت الله رئیسی به دانشگاهیان دانست.

مراسم کلنگ زنی پروژه ۵۰۰۰ واحدی خانواده دانشگاه تربیت مدرس همزمان با آغاز عملیات اجرایی ساخت ۲۰۰ هزار واحد مسکونی در شهر تهران، با حضور دکتر مخبر سرپرست ریاست جمهوری، مهرداد بذریاش وزیر مسکن، زاکانی شهردار تهران مسؤولان لشکری و کشوری و اعضای هیأت رئیسه دانشگاه، کارکنان و اعضای هیأت علمی رسماً برگزار شد.



تقدیر از یاریگر برگزیده دانشگاه تربیت مدرس در گردهمایی سراسری خیرین آموزش عالی کشور

■ در هفتمین گردهمایی سراسری خیرین آموزش عالی کشور، از یاریگر و نیکوکار برگزیده دانشگاه تربیت مدرس تقدیر به عمل آمد.

هفتمین گردهمایی سراسری خیرین آموزش عالی کشور توسط بنیاد حامیان علم و فنآوری و با همراهی ستاد خیرین وزارت علوم تحقیقات و فنآوری ۲۵ تا ۲۷ اردیبهشت ماه در دانشگاه تبریز برگزار شد.

در این همایش از طرف دانشگاه تربیت مدرس و بنیاد غیردولتی خیرین مدرس دکتر ابوالقاسم سرابادانی مدیر کل حوزه ریاست دانشگاه، دکتر محسن محمدزاده رئیس هیات مدیره بنیاد خیرین، مهندس حمید عبدلخانی نیکوکار و یاریگر دانشگاه و حجت‌الله ابراهیمی کارشناس ارشد دفتر بنیاد خیرین حضور داشتند.

در این مراسم از تعداد ۱۷ نفر از یاریگران برگزیده بنیادهای خیرین ۱۷ دانشگاه کشور قدردانی شد که از زحمات مهندس حمید عبدلخانی (یاریگر برگزیده دانشگاه تربیت مدرس) با اهدای لوح تقدیر، قدردانی به عمل آمد.

دکتر نصرالله زاده رییس دانشگاه تبریز ضمن عرض خیر مقدم، به اختصار فعالیت‌های دانشگاه در زمینه کمک‌های خیرین را عنوان نمودند و در ادامه دکتر امید (مدیر عامل بنیاد حامیان علم و فنآوری ایران) اشاره کوتاهی به فعالیت‌های سال گذشته بنیاد حامیان در زمینه جلب مشارکت‌های خیرین و حمایت از دانشجویان نیازمند داشت.

وی گفت: در حال حاضر تعداد ۱۱۰۰ نفر دانشجو در بیش از ۴۰ دانشگاه و موسسه آموزش عالی ماهیانه مبلغ ۵ میلیون ریال در قالب وام شرافتی مورد حمایت خیرین قرار گرفته‌اند و علاوه بر آن در راستای حمایت از نوآوری، کارآفرینی و اشتغال‌زایی دانشجویی، تعداد ۲۲۰ گروه دانشجویی مورد تایید پارک‌های علم و فنآوری یا مرکز رشد و نوآوری دانشگاه‌ها را تحت پوشش و حمایت خود قرار داده‌اند و برای هرگروه دانشجویی مبلغ (۵۰۰ میلیون ریال معادل ۵۰ میلیون تومان) اختصاص داده می‌شود.

وی تصریح کرد: بنیاد حامیان علم و فنآوری ایران در نظر دارد تا با تدوین و تصویب آیین‌نامه جایزه ربع رشیدی که به منظور

شناسایی و تقدیر از بنیادهای فعال و برتر حوزه علم و فنآوری تهیه شده و در سال جاری به اجرا در خواهد آمد، فعالیت‌های بنیادهای خیریه فعال در دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی در سطح کشور را مورد ارزیابی قرار داده و آنها رتبه‌بندی نماید.

همچنین پویشی به منظور ارتقای سطح سلامت دانشجویان (به‌عنوان هدف مهم برگزاری همایش هفتم) برگزار شد تا از این طریق و با عقد قرارداد با مراجع ذیربط با بیمه تکمیلی دانشجویان، بتوان سطح سلامت ایشان را ارتقا داد. همچنین قرار است کتابی تحت عنوان حامیان علم و فنآوری چاپ و منتشر شود.

دکتر زمانیان دبیر ستاد خیرین وزارت علوم تحقیقات و فنآوری به تلاش‌های صورت گرفته در زمینه هماهنگی و رفع موانع قانونی و هماهنگی با سازمان‌ها و مراجع ذیربط نظیر وزارت کشور، قوه قضاییه و وزارت اقتصاد و دارای اشاره نمود و تاکید کرد تا همه تلاش خود را برای تسهیل در جذب و روان سازی قانون مشارکت‌ها و ماده ۱۷۲ (موضوع معافیت مالیاتی) به منظور بالا بردن سطح مشارکت افراد نیکوکار به عمل می‌آورد.



یاریگر و نیکوکار دانشگاه تربیت مدرس مهندس حمید عبدالخانی ضمن اعلام آمادگی و مشارکت در این پویش، متعهد شد تا برای تامین سلامت دانشجویان دانشگاه تربیت مدرس از تعداد ۱۵ نفر از دانشجویان (هرکدام به مبلغ ۶ میلیون تومان) و معادل ۹۰۰ میلیون ریال حمایت و پشتیبانی نماید.

در این همایش همچنین با حضور برخی روسای دانشگاه‌ها به همراه مدیران (رئیس و مدیر عامل) بنیادهای خیرین و یاریگران نیکوکار حاضر در مراسم و با حضور رئیس صندوق رفاه دانشجویان و مشاورین ستاد خیرین وزارت عتف، کارگروه‌های هم‌اندیشی در مورد مسائل و مشکلات دانشگاه‌ها در حوزه فعالیت‌های خیرین برگزار شد و در خاتمه گردهمایی از چندین طرح خیرین دانشگاه تبریز که در قالب نمایشگاهی در سالن جنبی همایش ترتیب داده شده بود، بازدید به عمل آمد.

وی تاکید کرد: نیاز امروز جامعه امید آفرینی و انتقال اقدامات خیرین برای نسل‌های آینده جهت الگوپذیری آنان است. استاندار آذربایجان شرقی نیز با شرکت در این گردهمایی از افراد حاضر در گردهمایی تشکر کردند و برای ادامه فعالیت‌های نیکوکاران و خیرین آرزوی توفیق نمود.

وی برگزاری همایش‌های سراسری را نقشه راه برای هموارسازی مسیر ترقی و تعالی دانشگاه‌های کشور بر شمرد و یادآور شد چنانچه در دانشگاه‌ها کاستی‌های وجود داشته باشد، خیرین می‌توانند این کاستی‌ها را مرتفع نمایند.

در ادامه پویش ارتقای سلامت دانشجویان برگزار شد و خیرین حاضر در مراسم متعهد شدند تا مبلغ ۲۵۰ میلیارد ریال معادل ۲۵ میلیارد تومان را برای تامین سلامت دانشجویان پرداخت نمایند.

تجدید میثاق دانشگاهیان تربیت مدرس با آرمان‌های انقلاب اسلامی و امام خمینی (ره)

■ مراسم تجدید میثاق دانشگاهیان تربیت مدرس با آرمان‌های انقلاب اسلامی روز سه شنبه ۸ خرداد ماه در حرم مطهر امام خمینی (ره) برگزار شد.

در آستانه سالگرد عروج ملکوتی حضرت امام خمینی (ره) دانشگاهیان تربیت مدرس همگام با سایر دانشگاهیان کشور با آرمان‌های امام راحل و انقلاب اسلامی تجدید بیعت کردند. مراسم تجدید میثاق دانشگاهیان با آرمان‌های انقلاب اسلامی و بیعت با مقام معظم رهبری روز سه شنبه ۸ خرداد ماه با حضور جمعی از مسئولان، اعضای هیأت علمی، دانشجویان و کارکنان دانشگاه و با ادای احترام و نثار تاج گل از سوی دانشگاهیان به مرقد شریف بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران و قرائت بیانیه برگزار شد. در ابتدای این مراسم، حجت‌الاسلام مصطفی رستمی، رئیس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها طی سخنانی بیان کرد: مجموعه مدیران و رؤسای دانشگاه‌های کشور در سالگرد ارتحال امام (ره) برای تجدید میثاق با ایشان به مرقد مطهر امام راحل (ره) آمده‌اند. اگر امروز به راهی که در این چند دهه و پس از پیروزی انقلاب اسلامی طی کرده‌ایم بنگریم، مسیری نورانی و در حال صعود را ملاحظه می‌کنیم. رستمی بیان کرد: امام خمینی (ره) نهضت را زمانی با این ملت آغاز کرد که ظلم و تبعیض هم ایران و هم دنیا را فرا گرفته بود. در این چند دهه در زمان امام راحل و در زمان رهبری امام حاضر مقام معظم رهبری، آنچه دیده می‌شود، حماسه‌ای است که ملت ایران تحت زعامت امام (ره) و مقام معظم رهبری آفریده‌اند. وی گفت: امروز اگر به گذشته نگاه کنیم، نصرت الهی را به ملت ایران می‌بینیم. امروز در حالی که صحنه بین‌المللی می‌نگریم که استکبار جهانی در آخرین نفس‌های حضور منحوس خود در حال دست و پا زدن است. پنجه مقاومت که الهام گرفته از انقلاب اسلامی است گلوی استکبار را در منطقه فشرده است و از دست مستکبران نیز هیچ کاری جز کودک‌کشی بر نمی‌آید. رئیس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها ادامه داد: نهضت امام (ره) که احیای کلمه الله و اسلام ناب بود، به خوبی تحقق یافته است. آنچه در مراسم تشییع شهید آیت‌الله رئیسی گذشت، پیامی به تمامی دوستان و دشمنان داشت. ایشان یکی از شاگردان امام (ره) و مقام معظم رهبری بود و مردم در مراسم تشییع ایشان حماسه آفریدند. وی اظهار کرد: سوگ عظیمی که در مراسم رحلت امام خمینی (ره) و مراسم تشییع شهید سلیمانی مشاهده کردیم، در مراسم تشییع شهید آیت‌الله رئیسی نیز مشاهده شد. این بدان معناست که ملت ایران به

امضای تفاهم‌نامه همکاری بین پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس و ایرانداک

■ پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک) تفاهم‌نامه همکاری امضاء کردند.



این تفاهم‌نامه روز سه شنبه ۲۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ در نشست با حضور دکتر حسین نادری منش رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس و دکتر محمد حسن زاده رئیس پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران، با هدف گسترش همکاری‌ها، استفاده بهینه از منابع و امکانات، توسعه سیاست‌گذاری پژوهش، ارتقای اثربخشی در جامعه و صنعت و تبادل تجربیات علمی و پژوهشی به امضای طرفین رسید. در این تفاهم‌نامه بر مشارکت و همکاری دو طرف در زمینه‌های گوناگون شامل: - برگزاری مدارس و دوره‌های آموزشی، نمایشگاه علم و فناوری، استارت‌آپ‌ها، -افزایش آگاهی از نتایج و یافته‌های علمی در حوزه‌های گوناگون علم و فناوری، -تبادل تجربیات در زمینه‌های مدیریت داده، دانش، و حکمرانی فناوری اطلاعات، - تعریف و اجرای طرح‌های پژوهشی مورد نیاز و رخدادهای تخصصی، -در اختیار گذاشتن مکان پژوهش و امکانات مورد نیاز، همچنین -اجرای برنامه‌های علمی -پژوهشی و فناورانه تأکید شده است.



در ادامه حجت الاسلام سیدحسن خمینی، تولیت مرقد مطهر امام خمینی (ره) در سخنانی وی ضمن گرامیداشت یاد و خاطره امام راحل (ره) و شهدای انقلاب اسلامی به ویژه شهدای خدمت، افزود: در تمایز بین علم و فرهنگ تعاریف مختلفی وجود دارد. اینکه چه چیزی علم و چه چیزی فرهنگ است، تعاریف زیادی دارد. یکی از فارغ‌های بزرگ علم و فرهنگ این است که علم ملیت و قومیت ندارد.

حجت الاسلام خمینی ادامه داد: علم وقف ملت، زمان یا یک دوره تاریخی نیست و به همین جهت هر کسی که آن را به دست بگیرد، مالک آن خواهد شد. دوره‌ای در تاریخ ما صاحبان علم بودیم و سپس، دیگران این گوی را ربودند. در طول تاریخ نیز علوم مختلف در زمانه‌ای در نقطه‌ای تمرکز پیدا کردند.

وی با بیان اینکه علم قدرت‌آفرین، ثروت‌آفرین و امنیت‌آفرین است، گفت: این سوال پیش می‌آید که آیا قدرت و ثروت علم‌آفرین است یا اینکه علم باعث پیدایش قدرت و امنیت می‌شود؟ واقعیت این است که این مسائل با هم هم‌افزایی دارند و به یه صورت یک زنجیره یکدیگر را تشدید می‌کنند.

تولیت حرم مطهر امام خمینی (ره) اظهار کرد: در رابطه با اینکه علم اول بوده یا قدرت، باید گفت که هیچ کدام؛ چرا که تمامی این مقوله‌ها از اراده انسان شکل گرفته است. البته انسانی که در قدرت و امنیت ملی قرار دارد، حتماً از انسان‌های ضعیف برتر است. آن چیزی که امام (ره) برای ما آورد، جوهری به نام خودباوری بود. آن چیزی که باعث حرکت انقلابی در یک ملت می‌شود، باور و همه با هم بودن است.

حجت الاسلام خمینی با بیان اینکه ودیعه امام (ره) برای ملت ایران خودباوری و با هم بودن است، گفت: امام (ره) به ملت ایران وعده داد که از طریق با هم بودن می‌توان آینده را ساخت. دشمنان نیز امروز به دنبال از بین بردن همین با هم بودن ملت ایران است. از خداوند متعال توفیق رهبر معظم انقلاب اسلامی را مسئلت می‌کنیم و به روان شهدای انقلاب اسلامی به ویژه مجموعه شهدای وزارت علم درود می‌فرستیم و غفران الهی را برای شهدای خدمت خواستاریم.

عهد خود با امام و مقام معظم رهبری پایبند بوده و این آرمان‌ها امروز بدون تزلزل در حال تحقق است.

دکتر رستمی یادآور شد: ملت ایران نشان داده علیرغم تمامی سختی‌های موجود و دشمنی دشمنان، ارتباط وثیقی با امام خود دارد. در ادامه، دکتر محمدعلی زلفی‌گل، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری نیز در سخنانی ضمن عرض تسلیت به مناسبت شهادت خادمان ملت، شهید آیت‌الله رئیسی و هیئت همراه، گفت: از خداوند بزرگ عاجزانه و مخلصانه می‌خواهیم که این توفیق را به ما بدهد که رهرو راه تمامی شهدا در همه عرصه‌ها باشیم.

وی افزود: باید دست به دعا برداریم و از خداوند بزرگ بخواهیم که کمک کند تا پای آرمان‌های انقلاب، امام (ره) و رهبر معظم انقلاب اسلامی باشیم؛ چرا که اگر خداوند انسان را راهنمایی نکند، هر لحظه ممکن است انسان از راه هدایت خارج شود.

زلفی‌گل تصریح کرد: کشور ما در دوران طاغوت استقلال نداشت و دیگران برای ما تصمیم‌گیری می‌کردند. به یمن پیروزی انقلاب اسلامی و به دست امام راحل (ره) که قلب مردم را با خود همراه کرد، امروز شعارهای انقلاب اسلامی محقق شده و استقلال، آزادی، جمهوری پابرجاست. به جامعه دانشگاهی اعلام می‌کنیم که شعارهای انقلاب را پاس می‌داریم و برای آن جانفشانی می‌کنیم.

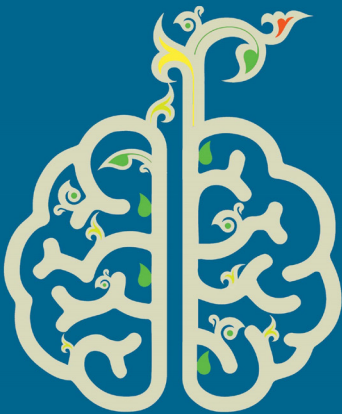
وی اظهار کرد: خداوند بزرگ را شاکریم که جمهوری اسلامی ایران برای خانواده اصالت و ارزش قائل است. باید منویات امام (ره) و مقام معظم رهبری و بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی را نصب‌العین خود قرار داده و به‌عنوان جامعه دانشگاهی تلاش کنیم تا آرمان‌های انقلاب را پیگیری و محقق کنیم. اساتید و اعضای هیئت علمی تربیت‌کننده نسل‌های آینده کشور هستند و زمانی موفق هستند که دانشجویانی را تربیت کنند که از خود موفق‌تر و اخلاق‌مدارتر و دین‌دارتر باشند. امیدوارم خداوند متعال کمک کند، جامعه دانشگاهی خود را به گونه‌ای هدایت کنیم که تربیت‌کننده نسل‌های بیدارتر، آگاه‌تر، اخلاقی‌تر و دین‌دارتر باشد.



فلسفه سیاسی فطرت

در نقد سیاست مدرن و تکوین سیاست متعالبه

دکتر مجتبی زارعی (انتشار دانشگاه تربیت مدرس)



انتشار چاپ اول کتاب «فلسفه سیاسی فطرت»

■ کتاب «فلسفه سیاسی فطرت»، تألیف دکتر مجتبی زارعی در نوبت اول از سوی مرکز نشر آثار علمی دانشگاه تربیت مدرس چاپ و منتشر شد.

صرف نظر از اینکه آیا انسان را صرفاً مادی بدانیم یا واجد و حامل روح متعالی، به نظر می‌رسد ساختار آفرینش او به گونه‌ای است که قادر است مفاهیمی را به حیث شهودی و عقلی درک کند از سویی میل او به پیشرفت، عدالت و کمال و تنفر از هرگونه نقص، ذاتی اوست، با این وصف سؤال این است که آیا از منظر ذاتی و فطری، سیاستی معقول، ذاتی، فطرت‌گرا، فراجغرافیایی، فرانژادی، فراجنسیتی و فرازبانی و... برای اداره انسان وجود دارد یاخیر؟ با توجه به سرگستگی انسان مدرن و خسارت‌های بی‌شمار و پیرامنه منبعت از الگوی زیست مکاتب بی‌توجه به ذات و فطرت کمال جوی انسان در عصر کنونی، این تحقیق بر آن است که ذات و فطرت دلالت‌گر بلکه جویای وجود سیاستی خاص است که ما بر آن فلسفه سیاسی فطرت و سیاست متعالبه نام نهادیم.

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

خرید اینترنتی در سامانه فیدیبو <http://B2n.ir/p34201> و همراه علم <http://B2n.ir/z21938> قابل دسترسی می‌باشد.

انتشار چاپ سوم کتاب انرژی و معماری سرآمد «درآمدی بر کاهش مصرف انرژی در ساختمان»

■ چاپ سوم کتاب انرژی و معماری سرآمد «درآمدی بر کاهش مصرف انرژی در ساختمان»، تألیف دکتر محمدجواد مهدوی‌نژاد، دکتر محمدرضا بمانیان و دکتر کاوان جوانرودی از سوی مرکز نشر آثار علمی دانشگاه تربیت مدرس منتشر شد.

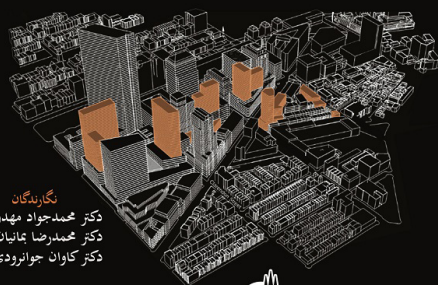
بهره‌وری و مصرف هوشمندانه انرژی در معماری سنتی ایران و بسیاری از کشورهای جهان به خوبی به چشم می‌آید. معماری سنتی کشورهای مختلف جهان از شرق آسیا، جنوب آمریکای جنوبی، استرالیا تا شمالی‌ترین نقاط روسیه، همه و همه، نشان دهنده توجه ویژه به مصرف هوشمندانه انرژی است. از این رو میتوان نابسامانی‌های موجود را حاصل نگاه محدود به مفهوم معماری و مصرف غیرهوشمندانه انرژی در سال‌های انقلاب صنعتی دانست. رؤیای توسعه شتاب زده که بنیان‌های آن را در سال‌های پایانی قرن نوزدهم می‌توان جستجو کرد، در عمل به جهانی منجر شد که منابع انرژی در آن روز به روز در حال کاهش است.

علاقه‌مندان می‌توانند برای خرید به سامانه کتاب مرکز نشر آثار علمی، به نشانی <https://pub.modares.ac.ir> مراجعه کنند. خرید اینترنتی در سامانه فیدیبو <http://B2n.ir/p34201> و همراه علم <http://B2n.ir/z21938> قابل دسترسی می‌باشد.

انرژی و معماری سرآمد

چاپ سوم

دژبندی بر کاهش مصرف انرژی در ساختمان



نگارندگان
دکتر محمدجواد مهدوی‌نژاد
دکتر محمدرضا بمانیان
دکتر کاوان جوانرودی





پایان نامه دانشجوی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه به عنوان پایان نامه برتر انتخاب شد

■ از سوی انجمن مهندسان مکانیک ایران، پایان نامه کارشناسی ارشد دانشجوی دانشگاه تربیت مدرس به عنوان پایان نامه برتر انتخاب و تقدیر شد.

در سی و دومین کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک، از پایان نامه کارشناسی ارشد احمدرضا روزبهی با عنوان 'شبیه سازی و مطالعه تجربی تأثیر پارامترهای هندسی پین فین بر بهبود عملکرد چاه حرارتی میکرو کانال' به راهنمایی دکتر محمد ضابطیان و مشاوره دکتر محمدمهدی هیهات که از سوی انجمن مهندسان مکانیک ایران به عنوان پایان نامه برتر انتخاب شده بود، تقدیر شد. گفتنی است سی و دومین کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک ۱۸ تا ۲۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ در دانشگاه صنعتی اراک برگزار شد.

RSF
Russian Science
Foundation



بنیاد ملی علم ایران
INSF.org
Iran National Science Foundation



انتخاب طرح بین المللی عضو هیأت علمی دانشگاه در فراخوان مشترک بنیاد ملی علم ایران و بنیاد علم روسیه

■ طرح بین المللی دکتر مهدی غلامعلی فرد عضو هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس در نخستین فراخوان مشترک بنیاد ملی علم ایران و بنیاد علم روسیه انتخاب شد.

بنیاد ملی علم ایران (INSF) و بنیاد علم روسیه (INSF) در نخستین فراخوان مشترک خود که ۵ تیر ۱۴۰۲ اعلام شد، حمایت از حداکثر ۲۰ طرح پژوهشی مشترک را در دستور کار خود قرار دادند. از ۹۷ پیشنهادیه مشترک محققان ایرانی و روسی در سه زمینه علوم زیستی، علوم مواد و علوم سلامت پس از ارزیابی از سوی بنیاد ملی علم ایران و بنیاد علوم روسیه، تعداد ۱۵ طرح پذیرفته شد. طرح دکتر مهدی غلامعلی فرد دانشیار گروه محیط زیست دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه با موضوع «پایش ماهواره ای و مدلسازی مکانی دریای خزر» به شماره ۴۰۲۳۶۵۴ یکی از طرح های مورد پذیرش و حمایت این فراخوان است که ۲۵ اردیبهشت ۱۴۰۳ تفاهم نامه همکاری برای اجرای آن منعقد شد. گفتنی است طرح مذکور با همکاری P.P. Shirshov Institute of Oceanology of Russian Academy of Science به مدت ۳ سال (۲۰۲۴ تا ۲۰۲۷) انجام خواهد شد.

دریافت فلوشیپ تحقیقاتی Pool Brain توسط دانش آموخته دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه



■ دکتر احسان نوروزی مصیر فارغ التحصیل مقطع دکتری و پسا دکتری دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه تربیت مدرس در رشته مهندسی مواد، موفق به دریافت فلوشیپ تحقیقاتی Brain Pool بنیاد ملی تحقیقات کره جنوبی در حوزه تحقیقات انرژی هیدروژنی شد.

در حضور هیدرورژن به اجرا در خواهد آمد. گفتنی است فلوشیپ تحقیقاتی Brain Pool معتبرترین برنامه بنیاد ملی تحقیقات کره جنوبی (NRF) جهت همکاری با اساتید، محققان و دانشمندان برجسته خارجی با هدف بسط مرزهای دانش، توسعه روابط علمی بین المللی و افزایش راندمان تحقیق و توسعه است.

فلوشیپ تحقیقاتی Brain Pool در ۱۲ حوزه دانشی از جمله هوافضا، نسل جدید انرژی و غیره ارائه می شود که در سال ۲۰۲۴ دکتر احسان نوروزی مصیر موفق به دریافت گرنت تحقیقاتی در حوزه تحقیقات انرژی هیدروژنی شد. طرح تحقیقاتی پذیرفته شده به صورت مشترک با دانشگاه همکار از کشور کره جنوبی بر روی تغییر شکل پلاستیک خزشی فلزات

نخستین دوره مسابقه علمی «دریا» با برتری دانشجوی دانشگاه تربیت مدرس پایان یافت



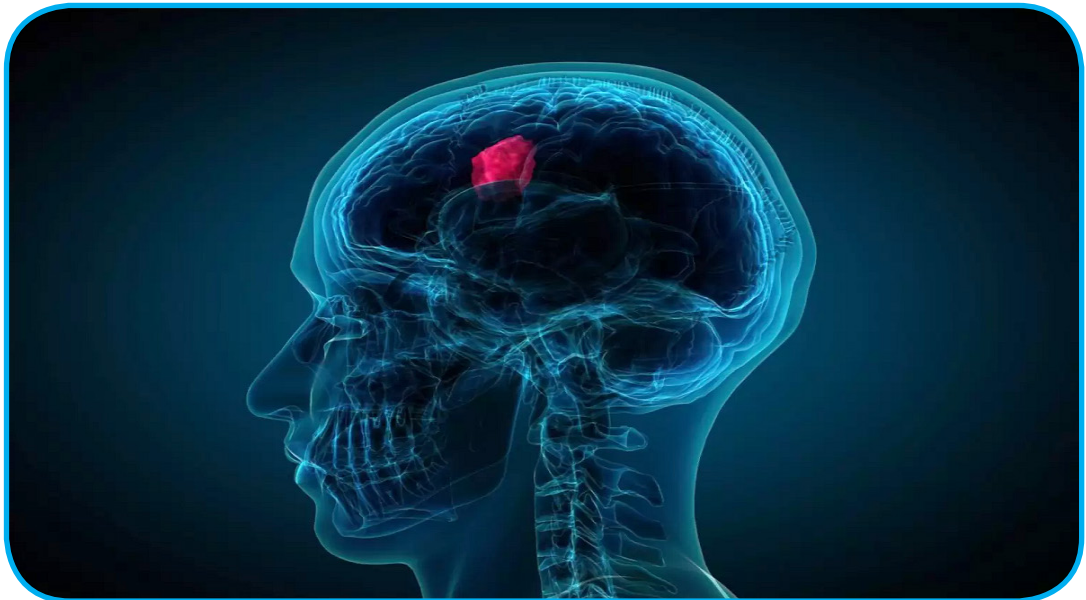
نخستین دوره مسابقه علمی- دانشجویی «دریا» که ۹ و ۱۰ خرداد ۱۴۰۳ به میزبانی پردیس نور دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد، با معرفی نفرات برتر به کار خود پایان داد.

در این رویداد که با محوریت پژوهش های مرتبط با علوم دریا انجام شد، در دو بخش تئوری و عملی داده های علمی و مهارت های آزمایشگاهی شرکت کنندگان مورد سنجش و ارزیابی قرار گرفت. در پایان نخستین دوره مسابقه دریا، ندا نورزایی از دانشگاه تربیت مدرس صاحب عنوان نخست شد و احسان فلاح از دانشگاه تهران و نازنین عابدین زاده از دانشگاه شهید بهشتی به ترتیب عناوین دوم و سوم را کسب کردند.

به همت و ابتکار انجمن علمی دانشجویی و گروه زیست شناسی دریا پردیس نور و حمایت هیات رئیسه دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، نخستین دوره مسابقه علمی 'دریا' طی روزهای ۹ و ۱۰ خرداد سال ۱۴۰۳ به میزبانی دانشگاه تربیت مدرس و با حضور دانشجویان مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد رشته های مرتبط از دانشگاه های تربیت مدرس، شهید بهشتی، تهران، مازندران، منابع طبیعی گرگان و گنبد کاووس برگزار شد.

با هدف کاهش خطرات ناشی از جراحی باز مغز و نمونه برداری مستقیم محقق شد؛

ارزیابی نمونه برداری مجازی ضایعات مغزی با استفاده از رادیومیکس و الگوریتم‌های محاسباتی یادگیری ماشین



■ پژوهشگران گروه فیزیک پزشکی دانشگاه تربیت مدرس طی پژوهشی به ارزیابی نمونه برداری مجازی ضایعات مغزی با تظاهر رادیولوژیکی مشابه با استفاده از رادیومیکس تصاویر MRI الگوریتم‌های محاسباتی یادگیری ماشین پرداختند.

روش طلایی تشخیص نوع و درجه تومور برای اعمال روش درمانی موثر انجام نمونه برداری مستقیم از بافت توموری می‌باشد. اما این روش تهاجمی با استفاده از سوزن‌های مخصوص و جراحی باز مغز صورت می‌پذیرد. استفاده از رادیومیکس و الگوریتم‌های محاسباتی یادگیری ماشین بر روی تصاویر MRI می‌تواند در تشخیص افتراقی تومورها نقش به‌سزایی داشته باشد. دکتر سالار بیجاری که این پژوهش در قالب رساله دکترای تخصصی وی در رشته فیزیک پزشکی انجام شد، با بیان مطلب فوق در خصوص طرح تحقیقاتی خود گفت: در این مطالعه تعداد ۱۹۸ بیمار در ۵ کلاس

بیماری جمع‌آوری و طبقه‌بندی شدند. کلاس یک (گلیوما درجه بالا) ۴۸ بیمار، کلاس دو (متاستاز مغزی) ۴۱ بیمار، کلاس سه (مننژیوما مغزی) ۳۸ بیمار، کلاس چهار (آبسه و لنفوم مغزی) ۲۹ بیمار و کلاس پنجم (گلیوما درجه پایین) ۴۲ بیمار که به ترتیب برای هر کلاس ثبت و جمع‌آوری گردید. ۵ توالی تصویربازی T1-W، T2-W، T2-W، T1-W، DWI، Flair، T1+CE انجام شد و از هر توالی ۱۰۷ ویژگی کمی با استفاده از نرم افزار تری دی اسلایسر و ۹ ویژگی کیفی نیز توسط پزشک استخراج گردید.

وی افزود: پس از بررسی ICC ویژگی‌های استخراج شده، ویژگی‌های ICC بالای ۰/۷۵ انتخاب شد. سپس در دو حالت با و بدون تبدیل موجک (۳۰ حالت تبدیل موجک)، ۱۰ روش کاهش بعد و ۱۳ روش یادگیری ماشین بر داده‌های آموزش و آزمون اعمال شد.

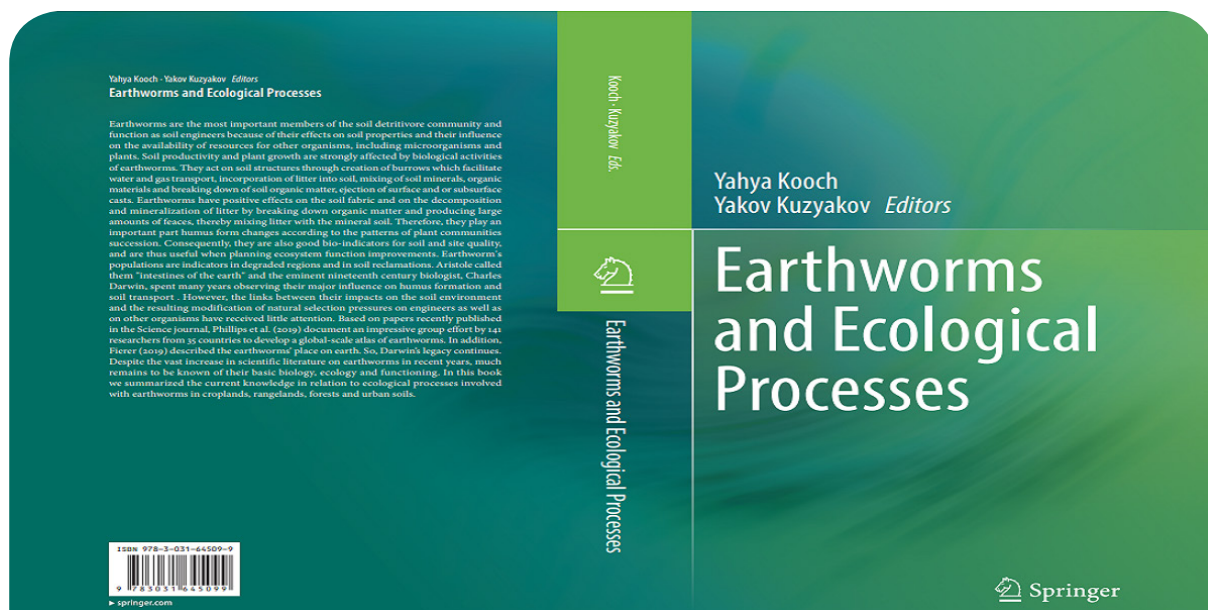
بیجاری در ادامه تشریح کرد: پس از بهینه‌سازی مدل‌های مختلف در گروه آموزش، نتایج سطح زیر منحنی راک (AUC)،

دقت و F1-score برای گروه آزمون محاسبه گردید. در حالت بدون تبدیل موجک، کاهش بعد PCA و رگرسیون لجستیک به‌عنوان مدل مناسب انتخاب شد که نتایج AUC، دقت و F1-score به ترتیب، ۰/۹۴، ۰/۹۱ و ۰/۹۰ محاسبه گردید. همچنین در قسمت تبدیل موجک، تبدیل موجک ۵/۸۵ به همراه کاهش بعد لاپلاسی و جنگل تصادفی به‌عنوان مدل مناسب انتخاب گردید و به ترتیب نتایج آن ۰/۹۷، ۰/۹۶ و ۰/۹۶ محاسبه شد. مدل با تبدیل موجک موجب افزایش خروجی مدل گردید.

وی در پایان گفت: استفاده از روش‌های رادیومیکس و الگوریتم‌های یادگیری ماشین می‌تواند به تفکیک افتراقی ضایعات مغزی کمک کند و خطرات ناشی از نمونه برداری مستقیم را کاهش دهد.

گفتنی است این پژوهش در قالب رساله دکترای تخصصی سالار بیجاری با راهنمایی دکتر پرویز عبدالمالکی عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس انجام شد.

چاپ کتاب عضو هیات علمی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه توسط انتشارات Springer



کتاب عضو هیات علمی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه با عنوان Earthworms and Ecological Processes توسط انتشارات بین‌المللی Springer به چاپ رسید.

دکتر کوچ، ادیتور اصلی و مسئول مکاتبه این کتاب، با زمینه تخصصی اکولوژی خاک، چاپ بیش از دویست و پنجاه مقاله در مجلات آی‌اس‌آی و علمی-پژوهشی، چاپ مقاله در مجله Science و داوری مقالات بیش از شصت مجله آی‌اس‌آی را در کارنامه پژوهشی خود دارد. همچنین نامبرده به‌عنوان عضو هیأت تحریریه مجلات بین‌المللی Catena با ایمپکت فاکتور ۶/۲۰ (شش ممیز بیست صدم) و Applied Soil Ecology با ایمپکت فاکتور ۴/۸۰ (چهار ممیز هشتاد صدم) در حال همکاری می‌باشد.

کتاب دکتر یحیی کوچ عضو هیأت علمی گروه مرتعداری پردیس نور دانشگاه با عنوان Earthworms and Ecological Processes توسط انتشارات بین‌المللی Springer به چاپ رسیده است. این کتاب در ۴۳۵ صفحه مشتمل بر ۲۱ فصل می‌باشد و ۳۷ محقق برجسته از ۱۷ کشور دنیا (ایران، آمریکا، کانادا، اوکراین، هلند، ایرلند، چین، سوئیس، فرانسه، ایتالیا، مراکش، اسپانیا، کلمبیا، جمهوری چک، سوئد، آلمان و استرالیا) در نگارش آن مشارکت داشته‌اند.

رونمایی از پوستر اولین همایش ملی «کارآفرینی و کسب و کار زنان» در دانشگاه تربیت مدرس

و تاکید کرد: با توجه به ورود جدی بانوان در عرصه کار، اشتغال و فعالیت‌های اجتماعی و از طرفی ابعاد مختلف این حضور از نظر فردی، روابط خانوادگی و اجتماعی به نظر می‌رسد برگزاری یک همایش ملی در این حوزه کارگشا بوده و باعث تسهیل و تسریع فرایند کارآفرینی بانوان شود.

به گفته دبیر اجرایی همایش؛ ایده تشکیل همایش مذکور، از بهمن ماه سال گذشته شروع شد که پس از برگزاری جلسات علمی در قالب کمیته‌ای با حضور اساتید و اعضای هیأت علمی از ۵۰ موضوع پیشنهادی، ۷ محور کلان آن به تصویب رسید.

در ادامه مراسم اعضای حاضر در جلسه به بیان نظرات و پیشنهادات خود در خصوص همایش پرداختند.

گفتنی است نخستین همایش ملی کارآفرینی و کسب و کار زنان با همکاری دانشگاه‌های سراسر کشور، وزارت علوم، سازمان امور اداری و استخدامی کشور و سایر نهادها و بخش‌های مربوط به این حوزه، ۲۷ آبان ماه در دانشگاه تربیت مدرس برگزار خواهد شد.

محورهای این همایش شامل کارآفرینی؛ کسب و کار زنان و تولید ملی با مشارکت مردمی، کسب و کار زنان در علوم، فناوری و صنایع گوناگون، کسب و کار از منظر چالش‌های حقوقی، فقهی و غیره است.

همچنین علاقه‌مندان برای شرکت در این همایش می‌توانند چکیده مقالات خود را تا ۳۱ تیرماه به دبیرخانه این همایش ارسال کنند. به علاوه، همکاران علمی نیز در صورت تمایل به برگزاری پیش نشست‌های مربوط به این حوزه در موسسه یا دانشگاه خود، می‌توانند با دبیر خانه همایش مستقر در دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده مدیریت و اقتصاد، هماهنگی لازم را انجام دهند.



این مراسم با حضور دکتر اسدالله کردنائیج، معاون آموزشی دانشگاه تربیت مدرس، دکتر خداداد حسینی، معاون برنامه‌ریزی، نظارت و فناوری اطلاعات دانشگاه، دکتر حسن دانایی‌فر، رئیس دانشکده مدیریت و اقتصاد، برخی اساتید و اعضای هیأت علمی دانشگاه و تعدادی از نمایندگان سایر دانشگاه‌ها و موسسات علمی برگزار و از پوستر همایش رونمایی به عمل آمد.

دکتر اسدالله کردنائیج، معاون آموزشی دانشگاه تربیت مدرس در این مراسم با ابراز خرسندی از برگزاری چنین همایشی گفت: بحث کارآفرینی امروزه در کشور به خوبی شکل گرفته است. این همایش نیز در این راستا و به منظور بررسی زوایای مختلف کارآفرینی با تاکید بر توانمندی زنان در این حوزه، از سوی دانشگاه تربیت مدرس برای نخستین بار با همکاری دانشگاه‌ها و مراکز مختلف علمی کشور برگزار خواهد شد. امیدواریم با برگزاری این همایش موضوع کارآفرینی زنان در جامعه بیش از گذشته تقویت شود.

دکتر فائزه اسکندری، دبیر اجرایی این همایش نیز برگزاری این مراسم و پیش نشست‌های مربوط به آن را در دریافت راهبردهای کلان و استفاده از خرد جمعی در برگزاری هرچه بهتر این همایش موثر دانست

■ مراسم رونمایی از پوستر اولین همایش ملی «کارآفرینی و کسب و کار زنان» با حضور اعضای شورای سیاست‌گذاری همایش، ۱۹ خرداد ماه در دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.

محور های کلان همایش:

- کارآفرینی و کسب و کار زنان در اقتصاد دیجیتال و فضای مجازی
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در محیط‌های غیررسمی و دیجیتال
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع تولیدی و خدماتی
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع فرهنگی و خلاقیت
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و گردشگری
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع کشاورزی و دامپروری
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و مراقبتی
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و آموزشی
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و درمانی
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و اجتماعی
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و فرهنگی
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و ورزشی
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و گردشگری
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و سلامت
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و فناوری
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و انرژی
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و محیط زیست
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و امنیت
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و فرهنگ
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و هنر
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و رسانه
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و تبلیغات
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و بازاریابی
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و مدیریت
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و حقوق
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و روانشناسی
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و مشاوره
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و آموزش
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و پژوهش
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و توسعه
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و نوآوری
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و سرمایه‌گذاری
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و بازرگانی
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و بازاریابی
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و مدیریت
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و حقوق
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و روانشناسی
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و مشاوره
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و آموزش
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و پژوهش
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و توسعه
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و نوآوری
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و سرمایه‌گذاری
- کارآفرینی و کسب و کار زنان در صنایع خدماتی و بازرگانی

زمان برگزاری همایش: ۲۷ آبان ۱۴۰۳

مکان: سالن شهید چمران

مهمت ارسال چکیده: ۳۱ تیرماه ۱۴۰۳
 مهلت ارسال متن کامل مقالات: ۱۵ مهرماه ۱۴۰۳
 زمان ارسال منابع داوری: ۳۰ مهرماه ۱۴۰۳
 زمان برگزاری دانشگاه مستادهای زنان در عرصه کسب و کار: هر زمان با همایش علمی

همچنین است نام جهت حضور در نمایشگاه جانبی از طریق دبیرخانه همایش واقع در دفتر ریاست دانشگاه مستادهای زنان و انجمن انجام می‌دهد.

شماره تماس: ۰۲۱-۸۲۸۶۳۳۰۷ - ۰۲۱-۲۶۲۲۶۳۰۹ (ایم‌آر لوجیستیکس/میرا)
 سایت همایش: <https://maneco.modares.ac.ir/>

همایش «روز ملی جمعیت و تجلیل از امر مهم ازدواج و فرزندآوری» برگزار شد

همایش روز ملی جمعیت و تجلیل از امر مهم ازدواج و فرزندآوری با حضور مشاور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در امور بانوان و جمعی از اساتید و کارشناسان این حوزه، ۲۰ خرداد ماه در دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.



تمام مردم جامعه خواهد شد. در بخش بعدی مراسم، دکتر نرگس شیردست‌زاده، دبیر گروه رابطان مشاور به بیان گزارش عملکرد این گروه در زمینه تامین خوابگاه، تاسیس قرارگاه جمعیت، اقدامات گروه امور بانوان در جهت رفع مشکلات بانوان دانشگاه و غیره پرداخت. دکتر فخر السادات نصیری، مشاور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان سخنران دیگر نکاتی را در خصوص جمعیت و چرایی کاهش آن بیان کرد. وی با اشاره به اینکه کاهش جمعیت نه تنها یک بحران ملی بلکه یک بحران بین‌المللی است خاطر نشان کرد: نیروی انسانی می‌تواند تبدیل به سرمایه انسانی شود که فراتر از سرمایه‌های یک کشور است که نه تنها باعث اثر بخشی در جامعه و کشور بلکه در کل جهان تاثیر خود را خواهد گذاشت. بنابراین افزایش جمعیت اثرات مثبتی دارد که مهمترین آن ازدیاد نیروی کار است که در کنار منابع ملی به عنوان یک منبع ارزشمند تلقی می‌شود. دکتر نصیری افزود: کمک به افراد جامعه در مسیر افزایش جمعیت، به سیاست‌های دولت مردان و مسئولان ارتباط دارد اما آنچه که در این بین از اهمیت بالایی برخوردار است، سیاست‌های تشویقی دولت است. وی ادامه داد: سیاست‌های تشویقی حتی در کشورهایی مانند آفریقا و آمریکای لاتین که با مشکل کاهش جمعیت مواجه نیستند، وجود دارد. در کشورهای توسعه یافته مانند فرانسه، ۵ درصد تولید

در این همایش که به همت گروه رابطان مشاور امور بانوان و خانواده دانشگاه تربیت مدرس به همراه نهاد مقام معظم رهبری، معاونت دانشجویی و فرهنگی اجتماعی و بسیج این دانشگاه برگزار شد، دکتر نجمه تهرانیان، مشاور امور بانوان و خانواده ریاست دانشگاه تربیت مدرس با اشاره به اهمیت قانون جوانی جمعیت خاطر نشان کرد: مسئله کاهش جمعیت یکی از تهدیدات بزرگی است که در صورت بروز، تمام ارکان حکومت را تحت تاثیر قرار می‌دهد و به فرموده مقام معظم رهبری از اهم مسائل کشور است. وی با بیان اینکه بالاترین جمعیت کشور مربوط به متولدین دهه ۶۰ است گفت: این گروه از جمعیت در سن باروری هستند و اگر از این دوران خارج شوند با مشکل بحران جمعیت و آسیب‌هایی مواجه خواهیم شد که قابل جبران نیست. دکتر تهرانیان ادامه داد: موضوع جمعیت از مسائل امنیتی و حفظ حریم کشور تا موارد اقتصادی را در بر می‌گیرد. هر چقدر که نیروی انسانی بیشتر باشد تولیدات و عواملی که باعث رفاه مردم می‌شود نیز افزایش پیدا می‌کند. مشاور امور بانوان ریاست دانشگاه تربیت مدرس در پایان تاکید کرد: در کشورهای توسعه یافته سیاست‌های تشویقی مبتنی بر افزایش جمعیت است اما در کشورهای در حال توسعه تبلیغ برای کاهش فرزندآوری وجود دارد که این خود زنگ خطری برای جوامع در حال توسعه است. چنانچه این آگاه‌سازی به وجود نیاید، خطرات آن متوجه



دکتر نصیری همچنین درباره اهمیت آموزش در زمینه فرزندآوری و نقش فرهنگ جامعه و خانواده در این زمینه نکاتی را بیان کرد. وی یکی از مهمترین نقاط ضعف در زمینه مشکل جمعیت را همسو نبودن جوانان در سن ازدواج با رسانه‌های ملی و تبعیت بیشتر آنها از فضاهای مجازی عنوان کرد.

در بخش دیگری از این مراسم دکتر فرشته روح افزا، پژوهشگر حوزه زنان و خانواده به بیان خاطراتی از همسر شهید خود دکتر احمد خاتمی پرداخت و مسائلی را نیز در باب جمعیت و ضرورت افزایش آن عنوان کرد.

ناخالص ملی به سیاست‌های تشویقی اختصاص دارد و یا در آلمان برای والدین دارای کودکان ۲ تا چهار سال حقوق هفتگی در نظر گرفته می‌شود. در کشور ما نیز این سیاست‌ها از سال ۱۴۰۰ آغاز شده است.

مشاور وزارت علوم تحقیقات و فناوری گفت: اوایل انقلاب به دلیل افزایش جمعیت، برنامه کاهش جمعیت به اجرا درآمد و باعث شد ۱۵ سال بعد از انقلاب، جمعیت کمتر شود. در دهه ۸۰ نیز مجدد به دلیل سیاست‌های موجود جمعیت افزایش پیدا کرد اما از دهه ۹۰ دوباره با کاهش جمعیت مواجه شدیم که باعث شد سیاست‌های تشویق جمعیت و فرزندآوری با جدیت بیشتری دنبال شود.

برنامه رکاب زنی کاروان دوچرخه سواران دانشگاه تربیت مدرس از مزار شهیدان تا حرم امام شهیدان برگزار شد



■ به مناسبت بزرگداشت سی و پنجمین سالگرد ارتحال ملکوتی حضرت امام خمینی (ره) و گرامیداشت یاد و خاطره شهدای خدمت، کاروان دوچرخه سواری دانشجویان و کارکنان دانشگاه تربیت مدرس، مسیر مزار شهدای گمنام دانشگاه تا مرقد مطهر امام راحل را رکاب زدند.

محترم بسیج دانشگاه و همکاران گرامی استقبال و پذیرایی شدند. همچنین اعضای این کاروان پس از دعوت و حضور در ایستگاه صلواتی اداره کل ورزش و جوانان استان تهران مورد تجلیل و تقدیر مسئولین مربوطه قرار گرفتند.

اعضای تیم دوچرخه سواری: آقایان دکتر ابراهیم فلاح (مدیر امور ورزشی)، مجید نوبندان (سرپرست)، رضا حسن آبادی (مسئول فنی و پشتیبان)، باقر فرج الهی، احسان محمدی کیا، مجید هوشمند، حسن جوادی، سید علی قرشی، مرتضی سوری، محمد سعیدی و علی امینی

صنایع و سیستم‌ها، روز دوشنبه ۱۴ خردادماه با ذکر فاتحه در مزار شهیدان گرانقدر از مزار شهدای گمنام دانشگاه آغاز شد. دوچرخه سواران پس از طی کردن مسیر، ابتدا در مزار شهید والامقام سردار نورالله سوری پدر گرامی آقای مرتضی سوری یکی از رکاب‌زنان برنامه حضور یافتند و نثار روح پر فتوحش فاتحه هدیه نمودند.

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 آقا هوشمند فرمانده

به مناسبت بزرگداشت سی و پنجمین سالگرد ارتحال ملکوتی بنیانگذار کبیر انقلاب اسلامی، حضرت امام خمینی (ره) و گرامیداشت عروج شهید جمهور آیت الله دکتر رئیسی و همراهانشان، کاروان دوچرخه سواری دانشجویان و کارکنان دانشگاه تربیت مدرس با شعار "کاروان شهدای خدمت" مسیر مزار شهدای گمنام دانشگاه تا مرقد مطهر امام راحل را رکاب زدند.

این برنامه فرهنگی-ورزشی، با مساعدت و همکاری صمیمانه جهاد دانشگاهی دانشگاه و دانشکده مهندسی

«رویداد روز فناوری‌های نانو و میکرو» در دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد



■ «رویداد روز فناوری‌های نانو و میکرو» با حضور اساتید، دانشجویان، پژوهشگران و دست‌اندرکاران این حوزه، ۲۲ خرداد ماه در سالن شهید چمران دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.

معاون پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس در پایان ضمن ابراز امیدواری از افزایش حمایت‌های بیرون از دانشگاه، ارتقای علمی در زمینه پژوهش‌های حوزه نانو را مرهون این دست‌از حمایت‌ها دانست.

دکتر سید مهدی رضایت، رئیس گروه سرمایه انسانی ستاد ویژه فناوری‌های نانو و میکرو نیز در ادامه این رویداد به بیان تاریخچه این ستاد و اهداف آن پرداخت.

وی آگاهی بخشی، سیاست‌گذاری، توسعه فناوری، صنعت و بازار داخلی و خارجی و ارزیابی برنامه‌ها و دستاوردها را از جمله اهداف این ستاد عنوان کرد و بهبود کیفیت زندگی مردم و تولید ثروت از طریق توسعه

مانند دانشکده کشاورزی، منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشکده علوم پزشکی و دانشکده علوم پایه نیز در حوزه نانوفناوری فعالیت جدی و اثر بخش داشته‌اند.

دکتر عبدالله زاده تاکید کرد: رتبه ایران در تولید علم در کل دنیا ۱۶ و رتبه تولید علم در حوزه نانو، ۵ است. در ۱۲ سال گذشته نزدیک به ۲ هزار و صد پایان‌نامه ارشد و دکتری و ۷۰ اختراع ملی و ۱۲ اختراع بین‌المللی در این حوزه شاهد بودیم. همچنین در دانشگاه تربیت مدرس ۲۵۰ طرح پژوهشی و قرارداد خارج دانشگاهی در زمینه نانو فناوری توسط اعضای هیأت علمی و دانشجویان انجام شده است.

دکتر امیر عبدالله زاده، معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه تربیت مدرس در این مراسم ضمن تشکر از همکاری و حمایت اساتید و دست‌اندرکاران این رویداد گفت: دانشگاه تربیت مدرس در حوزه نانو جز پیشتازان کشور بوده و سهم بسیاری را در ارتقا علوم فناوری نانو داشته است. پس از سال ۸۲ که ستاد ویژه فناوری نانو در کشور ایجاد شد، در سال ۸۴ دوره کارشناسی ارشد در دو رشته نانو مواد و نانو الکترونیک برای نخستین بار در کشور در این دانشگاه شکل گرفت.

وی ادامه داد: پس از تاسیس رشته نانوبیوتکنولوژی در سال ۱۳۸۶ در دانشکده علوم زیستی، سایر دانشکده‌های دانشگاه





پایدار فناوری نانو را چشم انداز ستاد دانست. دکتر رضایت، دانشگاه تربیت مدرس را نخستین دانشگاهی دانست که در حوزه نانو با این ستاد همکاری خود را شروع کرده و در حال حاضر از موفق ترین دانشگاه ها در زمینه تربیت دانشجو به حساب می آید.

رئیس گروه سرمایه انسانی ستاد نانو در ادامه خاطر نشان کرد: در حال حاضر ۳۶۸ تجهیزات آزمایشگاهی در زمینه نانو در دانشگاه ها وجود دارد و بیش از ۴۰۰ شرکت فعال در حوزه های مختلف نانو از جمله انرژی، درمان و پزشکی، کشاورزی و غیره فعالیت می کنند.

دکتر رضایت کل محصولات تولید شده در حال حاضر توسط این رشته را، ۱۸۱۴ محصول عنوان کرد و افزود: حجم فروش محصولات نانو ساخت ایران در سال ۱۴۰۱، ۳۰۰ هزار میلیارد ریال برآورد شده و ۴۸ مقصد صادراتی در ۵ قاره دنیا برای تولیدات ایرانی تعریف شده است.

دکتر محمد ضابطیان، مدیر پژوهش و فناوری دانشگاه تربیت مدرس به عنوان سخنران دیگر همایش، انجام تحقیقات جهت دار و اخذ حمایت برای پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری و همچنین محصولات تولیدی در این زمینه را از اهداف این بخش معاونت پژوهشی دانست و برگزاری دو پنل این همایش را در حمایت های پژوهشی و حمایت های فناورانه موثر خواند.

دکتر سید محمد ختمی ماب، دبیر کارگروه سرمایه انسانی ستاد نانو، ضمن معرفی حمایت های این حوزه در چهار قالب: پایان نامه، مقالات منتشر شده در نشریات معتبر، اساتید محصول محور و ماموریت محور و حمایت از نشریات علمی فناوری نانو، به تشریح این حمایت ها پرداخت.

همچنین در این مراسم آثار برگزیده در بخش مسابقه دانشجویی معرفی و تقدیر شد. گشایش نمایشگاه جانبی از برخی محصولات برتر حوزه نانو در رشته های مختلف از دیگر برنامه های این رویداد علمی بود. در این نمایشگاه شرکت های زیر مجموعه پارک علم و فناوری دانشگاه و آزمایشگاه های فعال در حوزه میکرو و نانو دستاوردها و محصولات خود را ارائه کردند.

انتخاب دانشگاه تربیت مدرس به عنوان مرکز علمی و دانشگاهی برتر پایتخت در مدیریت مصرف برق طی سال ۱۴۰۲



در سمینار مدیریت مصرف برق ویژه مراکز دانشگاهی شهر تهران، دانشگاه تربیت مدرس به عنوان یکی از برترین مراکز علمی و دانشگاهی پایتخت در مدیریت مصرف برق طی سال ۱۴۰۲ معرفی و تقدیر شد.

نیز با ارائه توضیحات در خصوص میزان مشارکت دانشگاه‌ها در اجرای برنامه‌های مدیریت مصرف برق، گفت: از نیمه خردادماه رصد وضعیت مصرف برق بیش از پانصد مرکز آموزشی، علمی و دانشگاهی بزرگ شهر تهران آغاز شده و با توجه به پیش‌بینی‌های انجام شده مبنی بر افزایش میانگین دمای هوا و مصرف برق، هدف‌گذاری صرفه‌جویی ۳۰ مگاواتی در این حوزه انجام شده است که امید می‌رود با تداوم همکاری مسئولان این مراکز همچون سال‌های گذشته شاهد تحقق برنامه‌های تعیین شده در راستای پایداری شبکه توزیع برق کلان شهر تهران باشیم.

رواقی خاطرنشان کرد: عزم جدی دانشگاه‌ها و مراکز علمی شهر تهران در همکاری با صنعت برق طی سال گذشته منجر به کاهش شش مگاواتی بار مصرفی پایه و کاهش ۲۴ مگاواتی بار مصرفی در ساعات اوج مصرف بوده که این موفقیت و همراهی شایسته تقدیر است.

وی صرفه‌جویی در مصرف برق را اقدامی ملی دانست که تامین و توزیع عادلانه انرژی را در سراسر کشور، امکان پذیر خواهد ساخت و با تاکید بر برنامه‌ریزی‌های انجام شده مبنی بر افزایش هرچه بیشتر همکاری‌های صنعت و دانشگاه به ویژه از طریق برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی از همکاری مراکز علمی بزرگ شهر تهران در اجرای طرح‌های مدیریت مصرف برق، قدردانی کرد.

در پایان این مراسم از دانشگاه‌های علوم پزشکی تهران، علم و صنعت، تهران، تربیت مدرس، آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات و تربیت دبیر شهید رجایی به عنوان برترین مراکز علمی و دانشگاهی پایتخت در مدیریت مصرف برق طی سال ۱۴۰۲، تقدیر شد.

با هدف جلب همراهی و افزایش مشارکت دانشگاه‌ها و مراکز علمی بزرگ شهر تهران در اجرای طرح‌های مدیریت مصرف برق ویژه گذر از تابستان ۱۴۰۳، سمینار ویژه طرح‌های پاسخگویی بار مراکز دانشگاهی، با حضور نمایندگان دانشگاه‌ها و مراکز علمی و آموزشی بزرگ شهر تهران در ساختمان ستادی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ برگزار شد. در این مراسم از دانشگاه تربیت مدرس به عنوان یکی از مراکز برتر علمی و دانشگاهی پایتخت به دلیل همکاری موثر در حوزه مدیریت مصرف برق در سال ۱۴۰۲ تقدیر شد.

در این سمینار دکتر محسن پارسا مقدم عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس به عنوان نماینده دانشگاهیان به ارائه سخنرانی در خصوص مدیریت مصرف برق و دانشگاه‌های سبز پرداخت.

رامین پوریا مدیر دفتر مدیریت مصرف برق پایتخت نیز با اشاره به این که بخش قابل ملاحظه‌ای از موفقیت کسب شده طی دو سال گذشته در تامین برق مورد نیاز هموطنان در ایام تابستان، مرهون همکاری‌های دستگاه‌های اداری و اجرایی بوده است دانشگاه‌ها را به عنوان وزنه‌ای موثر در کاهش بار شبکه برق در ساعات اوج مصرف و همچنین نیرویی موثر در فرهنگ سازی و آگاهی بخشی به عموم شهروندان دانست و گفت: طی سال گذشته، همکاری دانشگاه‌ها منجر به کاهش قابل ملاحظه مصرف برق شهر تهران در ساعات اوج بار شد و این صرفه‌جویی هم در بار پایه مصرفی و هم در بار مصرفی ساعات اوج بار رخ داد که نشان دهنده عزم جدی مراکز دانشگاهی برای شناسایی ظرفیت‌های دائمی کاهش مصارف مازاد برق است.

حبیب‌الله رواقی اردبیلی؛ مدیر دفتر تحقیقات شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ و مجری پایش مصارف برق مراکز علمی و دانشگاهی

برگزاری نمایشگاه تازه‌های کتاب در دانشگاه تربیت مدرس

■ نمایشگاهی از تازه‌های کتاب با حضور رئیس، معاونان و مدیران دانشگاه تربیت مدرس، ۲۷ خرداد ماه در محل کتابخانه مرکزی این دانشگاه برگزار شد.



و با هدف توسعه منابع روزآمد و غنی‌سازی مجموعه کتابخانه، ایستگاه ثبت سفارش مجازی را قبل و هنگام گشایش نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران، در مقابل محوطه کتابخانه برپا و سفارشات متقاضیان برای خرید کتاب از نمایشگاه بین‌المللی کتاب را دریافت کرد.

دکتر شریف تشریح کرد: تعداد کتاب‌های خریداری شده ۸۱۵ جلد است که از این تعداد، ۷۱۵ جلد چاپی و ۱۰۰ عنوان نیز به صورت الکترونیکی می‌باشد.

مدیر کتابخانه مرکزی دانشگاه همچنین، ارزش کتاب‌های خریداری شده را ۲۶۰ میلیون تومان و مبلغ هزینه کرد را ۱۹۲ میلیون تومان عنوان کرد که با توجه به تخفیفات نمایشگاه کتاب، باعث صرفه‌جویی مالی به مبلغ ۷۰ میلیون تومان برای کتابخانه شده است.

از نمایشگاه، بر دیجیتال‌سازی کتاب‌ها و تهیه فایل فشرده از منابع، برای دسترسی آسان‌تر و بهتر محققان و دانشجویان تاکید کرد.

ارتباط با سایت‌های معتبر علمی بین‌المللی از طریق تفاهم‌نامه برای خرید کتاب و امکان دسترسی به منابع آنها، ایجاد مکانی برای نگهداری و نمایش کتاب‌های نفیس اهدا شده به دانشگاه تربیت مدرس، از دیگر نکاتی بود که توسط رئیس دانشگاه عنوان شد.

دکتر دانشجو در حاشیه این نمایشگاه از سایر بخش‌های مختلف کتابخانه، از جمله سالن‌های مطالعه بازدید و با دانشجویان در خصوص شرایط کتابخانه و نیاز آنها به گفت و گو پرداخت.

به گفته دکتر عاطفه شریف، مدیر کتابخانه مرکزی دانشگاه، مدیریت منابع علمی کتابخانه به منظور سهولت و سرعت کار

در این نمایشگاه که به همت معاونت پژوهشی و فناوری و مدیریت کتابخانه مرکزی دانشگاه تشکیل شد، از تازه‌های کتاب که بر اساس درخواست و نیاز گروه‌های مختلف آموزشی دانشکده‌هایی مانند علوم پزشکی، علوم انسانی، حقوق و... گردآوری شده است، رونمایی به عمل آمد.

دکتر فرهاد دانشجو، رئیس دانشگاه تربیت مدرس به همراه معاونان و سایر مسئولان دانشگاه، از نمایشگاه تازه‌های کتاب بازدید و از نزدیک در جریان اقدامات و فعالیت‌های کتابخانه مرکزی قرار گرفت.

رئیس دانشگاه ضمن ابراز خرسندی از برگزاری چنین نمایشگاهی، از دانشکده‌ها خواست در ثبت درخواست برای تهیه کتاب‌های مورد نیاز دانشجویان و دانشکده‌ها حضوری فعال داشته باشند.

دکتر دانشجو همچنین در فرایند بازدید





نشست تخصصی «درآمدی بر قابلیت‌های علم، فناوری و تجارت با رویکرد پیچیدگی اقتصادی» برگزار شد

نشست تخصصی «درآمدی بر قابلیت‌های علم، فناوری و تجارت با رویکرد پیچیدگی اقتصادی» ۷ خرداد ماه با حضور اعضای هیات علمی در پژوهشکده اقتصاد دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.

خواهد بود. وی با اشاره به اینکه در این حوزه، اطلاعات ۱۲۸ کشور در بازه زمانی دو ساله مورد بررسی قرار گرفته است، تاکید کرد: در ایران در ۳۰۹ حوزه علمی، پیچیدگی اقتصادی بررسی شده که بر اساس طبقه‌بندی سایماگو می‌توان گفت، از وضعیت خوبی در مقایسه با سایر کشورها برخوردار هستیم. دکتر شاهمرادی افزود: کشور ژاپن در سه بخش؛ تجارت، فناوری و علم، در حوزه تجارت در بحث پیچیدگی اقتصادی رتبه نخست را در دنیا به خود اختصاص داده است که مقایسه این سه بخش در ایران نشان می‌دهد که ما نخست در بخش علم بالاتر هستیم و حوزه تجارت در کشور پس حوزه علم و فناوری قرار دارد.

گرفته که در آن برای بررسی رشد اقتصادی یک کشور، نه تنها فراوانی تولید بلکه تنوع آن، مورد تاکید قرار می‌گیرد. وی افزود: در شاخص پیچیدگی اقتصادی، بر عکس عوامل تولید، بر روی قابلیت‌های تولید در کشورهای مختلف تمرکز می‌شود. پیچیدگی اقتصادی سه سطح؛ زیر ساخت‌ها، مدیریت و سطح دانش و مهارت را مورد بررسی قرار می‌دهد. هر چه دانش و مهارت متنوع‌تر باشد، اقتصاد نیز پیچیده‌تر خواهد شد. دکتر شاه مرادی درباره چگونگی اندازه‌گیری قابلیت و مهارت‌ها در جامعه خاطر نشان کرد: در رویکرد پیچیدگی اقتصادی، از ورودی‌ها یا تولید فناوری استفاده می‌شود. کشورهایی که از قابلیت بالایی برخوردار بوده و توانایی تولیدات بیشتری داشته باشند، شاخص پیچیدگی اقتصادی آنها نیز بالاتر

پنجمین نشست از سلسله نشست‌های تخصصی تحول در دانشگاه؛ استمرار روند یا رخداد شگفتی ساز، با عنوان «درآمدی بر قابلیت‌های علم، فناوری و تجارت با رویکرد پیچیدگی اقتصادی» با حضور دکتر بهروز شاه مرادی، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست کشور، اساتید حوزه اقتصاد، رئیس، معاون و اعضای هیأت علمی پژوهشکده اقتصاد، در محل این پژوهشکده برگزار شد. در این نشست دکتر بهروز شاهمرادی، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست کشور، درباره پیچیدگی اقتصادی با محوریت؛ شناسایی قابلیت‌های نوآورانه کشورها، اتخاذ استراتژی مناسب جهت ارتقا اکوسیستم sti و ارائه راهبردها و سیاست‌ها به سخنرانی پرداخت. وی با اشاره به مبانی مفهوم پیچیدگی اقتصادی گفت: این مفهوم از سال ۲۰۰۶ شکل

اعلام ساعت کاری جدید دانشگاه

■ بر اساس اعلام معاونت توسعه منابع و سرمایه انسانی دانشگاه ساعت کاری دانشگاهیان از ۱۶ خرداد تا ۱۵ شهریور ماه ۱۴۰۳ از ساعت ۷ تا ۱۴ می‌باشد.



برگزاری نشست «صهیونیسم و بحران استراتژیک در منطقه: چرایی، چگونگی و سناریوهای آینده»



اطلاعیه ساعت کاری

طبق اعلام معاونت توسعه منابع و سرمایه انسانی دانشگاه و براساس 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 چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۱۶ تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۵ از ساعت ۷:۰۰ الی ۱۴:۰۰ خواهد بود.

مقتضی است مدیران واحدهای سازمانی دانشگاه ترتیبی اتخاذ نمایند تا ضمن مصرف بهینه برق در طول ساعت‌های 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 مدیربلافاصل) ضروری است، محل خدمت خویش را ترک نمایند.

همچنین بر اساس این اطلاعیه ضروری است مدیران واحدها فهرست اسامی افرادی که حضور ایشان پس از ساعت مقرر الزامی است، با لحاظ ساعت حضور آنان حداکثر تا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۱۹ به مدیریت اداری و پشتیبانی ارسال نمایند.

بدیهی است در هر صورت حضور پس از ساعات اداری اعلام شده تابع شرایط مصرف بهینه برق و وسایل سرمایشی خواهد بود و همکاران موظفند پس از ساعات اداری شرایط یاد شده را رعایت کنند.

اما لزوماً همه اجزایشان با هم مشترک نیست. وی در ادامه با اشاره به کتاب "تورات، انجیل، قران و علم" اثر موریس بوکای اظهار داشت: نویسنده این کتاب با اشاره به مستندات برگرفته از تورات و انجیل، به این موضوع مهم اشاره کرده است که تورات و انجیل هر دو بعد از پیامبران خود از سوی علمای یهود (تورات) و حواریون مسیح (انجیل) نوشته شده‌اند. این استاد دانشگاه تصریح کرد: عده‌ای از یهودیان بسیار دین دار و بر اساس متون دینی خود مخالف تشکیل حکومت اسرائیل هستند و در مقابل این عده، دسته‌ای دیگر از یهودیان سکولار و دنیا پرست هستند که صهیونیست‌ها در این دسته قرار دارند.

■ اولین نشست از سلسله جلسات با موضوع «صهیونیسم و بحران استراتژیک در منطقه: چرایی، چگونگی و سناریوهای آینده» ۸ خرداد ماه در دانشکده علوم انسانی برگزار شد.

در این نشست دکتر مصطفی مصلح زاده با نگاه نظری به یهود و صهیونیست به فرایند شکل‌گیری صهیونیست اشاره نمود. وی افزود: اشتراکات و اختلافاتی میان صهیونیست و یهود وجود دارد، یهود پدیده‌ای قدیمی و سنتی با قدمتی حدود ۳ هزار و ۳۰۰ سال قبل است و صهیونیست پدیده‌ای مدرن و مربوط به اواخر قرن ۱۹ است. صهیونیست در دل یهود شکل گرفته

انتصاب مدیر دفتر همکاری‌های آموزشی و آزمون

■ با حکم رییس دانشگاه، دکتر ابوالفضل میرزاپور ارمکی به سمت سرپرست دفتر همکاری‌های آموزشی و آزمون منصوب شد.



در این حکم آمده است:

نظر به مراتب تعهد و توانمندی جنابعالی و بنا به پیشنهاد معاون محترم آموزشی دانشگاه و به استناد ماده ۱۷ آیین‌نامه جامع مدیریت دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری و به موجب این حکم به سمت سرپرست دفتر همکاری‌های آموزشی و آزمون 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. در انجام وظایف محوله مسئولیت رعایت کلیه قوانین و مقررات آموزشی، پژوهشی، اداری، مالی، معاملاتی و فرهنگی، سیاسی و اجتماعی دانشگاه و هماهنگی با مدیران مالی، فرهنگی و حراست مستقیماً بر عهده جنابعالی و سپس معاون آموزشی دانشگاه می‌باشد.

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 در نامه‌ای از تلاش و خدمات صادقانه دکتر فریبا گنجی در زمان تصدی مدیریت همکاری‌های آموزشی و آزمون تقدیر و تشکر کرد.

انتصاب معاون مدیر تأمین مالی و بودجه دانشگاه

■ با حکم رییس دانشگاه، سیدعباس حسینی به سمت معاون مدیر تأمین مالی و بودجه دانشگاه منصوب شد.



در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است:

"نظر به مراتب تعهد و توانمندی جنابعالی و بر اساس پیشنهاد مدیر تأمین مالی و بودجه دانشگاه و به موجب این حکم به سمت معاون مدیر تأمین مالی و بودجه دانشگاه منصوب می‌شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلام ناب محمدی و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه‌ریزی، سعه صدر و بهره‌گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمائید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله العظمی خامنه‌ای (مد ظله العالی) و ارتقای پیشرفت علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

از درگاه خداوند متعال، توفیقات شما را در عمل به وظایف محوله، خدمت به دانشگاه و جامعه علمی کشور و تحقق آرمان‌های انقلاب اسلامی خواستارم."



پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله:

هیچ کس، از مشورت بی نیاز نیست.



بیانات مقام معظم رهبری (مدظله العالی):

انتخاباتی که پیش روی ما است، کار بزرگی است؛ این انتخابات یک پدیده‌ی پُر دستاورد است؛ این انتخابات که در پیش روی ما است اگر ان شاء الله با خوبی و شکوه و عظمت برگزار بشود، یک دستاورد بزرگ برای ملت ایران است. [اینکه] بعد از این حادثه‌ی تلخ، مردم جمع بشوند با آراء بالامسئول بعدی را انتخاب بکنند، انعکاس این در دنیا انعکاس فوق العاده‌ای است؛ لذا این انتخابات بسیار مهم است. این حماسه‌ی انتخابات، مکمل حماسه‌ی بدرقه‌ی شهیدان است؛ این کار مکمل کاری است که قبلاً در بدرقه‌ی شهیدان کردید. ملت ایران برای اینکه بتواند در معادلات پیچیده‌ی بین‌المللی، منافع خودش را حفظ کند و عمق راهبردی خودش را تثبیت کند و ظرفیت‌ها و استعدادهای طبیعی و انسانی خودش را به مرحله‌ی بُروز و ظهور برساند و کام مردم را شیرین کند و همچنین بتواند حفره‌ها و رخنه‌های اقتصادی و فرهنگی را پُر کند، احتیاج دارد به یک رئیس جمهور فعال، پُرکار، آگاه و معتقد به مبانی انقلاب.

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

طراح گرافیک: آرزو انصاری

صاحب امتیاز: دانشگاه تربیت مدرس

روابط عمومی

عکس: علی دالوندی

مدیر مسئول: مجید جان نثاری

دورنگار: ۰۴۵۳۵-۸۸۰-۲۱

تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۲۳۱۸۸

خبرنگار: مرضیه رحیم و مینا طاهری

سردبیر: مرضیه رحیم

ایمانامه: prtmu@modares.ir

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