

دانشگاه تربیت مدرس

خبرنامه شماره ۲۷۳ ۵۵ اسفندماه ۱۴۰۰

انتخاب عضو هیات
علمی دانشگاه به
عنوان دانشمند برتر
در همکاری با
جامعه و صنعت

درخشش
دانشجویان دانشگاه
در دومین دوره
مسابقات
«ره نشان»



مراسم تجلیل از
جانبازان دانشگاه
برگزار شد

تصویب
چارت کلان
تشکیلاتی
دانشگاه

مراسم تجلیل از جانبازان دانشگاه برگزار شد



مسائل و مطالبات جانبازان گفت: دانشگاه تربیت مدرس فراوانی زیادی در تعداد ایثارگران دارد و در این زمینه سازمانی پیشرو هستیم و امیدواریم بتوانیم با همکاری و همیاری مسئولان دانشگاه به نقطه مطلوب نزدیک شویم. در ادامه دکتر دردایی معاون دانشجویی، فرهنگی و اجتماعی دانشگاه در سخنانی اظهار داشت: جانبازان در مکتب سید و مولای خود درس ایثار و فداکاری گرفتند و سرفرازی ایران عزیز مرهون دلاوری‌ها و شجاعت‌های دلیرمردانی است که در دوران انقلاب اسلامی و جنگ تحمیلی، جان و سلامت خود را تقدیم انقلاب، نظام و کشور نمودند.

در ادامه حجت الاسلام ساداتی نژاد مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه در سخنانی به بیان نقش و تأثیر الگو بودن جانبازان در انقلاب اسلامی پرداخت.

وی اظهار داشت: در زمینه سبک زندگی از نظر اجتماعی و روان شناسی باید الگوهایی تعریف کنیم تا مردم از آنها پیام و درس اخلاقی بگیرند در دنیای امروز با تخیل و رمان، الگوهایی خلق می‌کنند تا بتوانند ارزش‌های اخلاقی را به جامعه تزریق کنند. در مکتب و مذهب ما خوشبختانه آن قدر الگوهای عملی خوبی داریم که ما را از هرگونه تخیل و رمان و داستان بی‌نیاز می‌کند همانند الگوهایی که از ۷۲ شهید دشت کربلا برای تمامی سنین از کودک تا کهن سال وجود دارد.

وی افزود: یکی از تابناک‌ترین چهره‌های الگویی که جانبازان ما به او اقتدا کردند حضرت ابوالفضل (ع) است که ۳ ویژگی ممتاز شجاعت، استقامت و وفاداری را دارد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود به تأکید مقام معظم رهبری در خصوص جهاد تبیین اشاره کرد و گفت: ایشان در چند ماه اخیر به مسأله جهاد تبیین بسیار تأکید داشتند و فرمودند: جهاد تبیین، فریضه‌ای قطعی و ضروری است. وی تصریح کرد: خطبه‌ها و رجزهایی که در کربلا خوانده می‌شد، مصداقی از جهاد تبیین است و اگر آن روشنگری‌ها نبود امروز اثری از آن رشادت‌ها باقی نمی‌ماند.

وی گفت: باید رویکرد ما و تمام برنامه‌های دانشگاه در سال ۱۴۰۱ پیوست جهاد تبیین داشته باشد و لازم است روی جنگ شناختی که دشمن علیه ما شروع کرده تمرکز کنیم زیرا آنان به دنبال تضعیف سازه‌های نظام با شبهه افکنی و سایر روش‌ها هستند و نسل ما و جوانان ما را نشانه گرفته‌اند.

در ادامه همسر شهید ناصر میرشفیعی از کارمندان دانشگاه در خصوص اهمیت مهربانی و رأفت میان مسلمانان بر اساس آیه ۱۰ سوره حشر مطالبی را عنوان کرد.

به مناسبت سالروز ولادت حضرت ابوالفضل العباس (ع) و روز جانباز، مراسم تقدیر از جانبازان دانشگاه روز دوشنبه ۱۶ اسفند ماه در سالن شهید چمران برگزار شد.

در این مراسم که با حضور سرپرست دانشگاه، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، معاونان فرهنگی و دانشجویی و توسعه منابع و سرمایه انسانی و جمعی از جانبازان دانشگاه برگزار شد، دکتر حسین محسن پور مشاور سرپرست دانشگاه و مسئول رسیدگی به امور جانبازان در ابتدا به تاریخچه ایجاد دفتر امور جانبازان و ایثارگران اشاره کرد و در ادامه به تشریح برنامه‌های این دفتر پرداخت.

وی اظهار داشت: امور مربوط به سلامت جانبازان، تسهیلات قرض الحسنه



برای صندوق ویژه ایثارگران، پیگیری امور استخدامی، حقوقی و اداری و ارتقای فرهنگی ایثارگران و تکریم ایثار و جهاد و شهادت و مشارکت در امور آموزش جانبازان از جمله برنامه‌ها و فعالیت‌های دفتر امور ایثارگران و جانبازان است که در حال اجرا می‌باشد.

وی در خصوص برنامه‌های آتی دفتر امور ایثارگران و جانبازان گفت: سلامت جانبازان و ایثارگران، تبدیل وضعیت فرزندان ایثارگران، تجمیع دفتر امور دانشجویان شاهد و ایثارگر و دفتر امور ایثارگران و جانبازان، توسعه امکانات کالبدی دفتر و چاپ کتاب گزارش چندساله دفتر ایثارگران از جمله برنامه‌های آتی این دفتر می‌باشد.

دکتر محسن پور ضمن تشکر از زحمات دکتر دانشجو در خصوص پیگیری



است و استقرار و استمرار نظام جمهوری اسلامی نیز مرهون گذشت و فداکاری شهدا، جانبازان، ایثارگران و آزادگان عزیز است.

دکتر دانشجو یادآور شد: جانبازان دارای سهمی ارزشمند در تاریخ انقلاب اسلامی هستند و همانگونه که امام خمینی (ره) فرمودند جانبازان شهدای زنده انقلابند.

سرپرست دانشگاه با اشاره به وجود مردم سالاری واقعی در کشور خاطر نشان ساخت: مردم سالاری و آزادی واقعی در جمهوری اسلامی نهادینه است و تظاهر نیست و اساس جمهوری اسلامی پس از دین مبین اسلام، بر آزادی و مردم سالاری دینی استوار است و این امر به برکت خون شهدا و جانبازان عزیز ایجاد شده است.

وی گفت: من به عنوان سرپرست دانشگاه و برادر کوچک شما وظیفه خود می دانم با نگاه مثبت و از سر وظیفه و کوچکی و برادری در جهت پیگیری امور مربوط به جانبازان و ایثارگران عزیز تلاش نمایم.

دکتر دانشجو در پایان با اشاره به شرایط سخت مالی دانشگاه افزود: دانشگاه به دلیل بدهی های زیاد، وضع مالی سختی دارد و اجابت نشدن برخی از درخواست های عزیزان دلیل بر نخواستن ما و عدم درک اهمیت موضوع نیست بلکه مشکلات مالی، دست ما را بسته است و ما از این موضوع شرمند هستیم و در این راستا به دنبال رفع مشکلات و ان شالله گشایش مالی در آینده نزدیک می باشیم.

در پایان مراسم از چند نفر از جانبازان دانشگاه به نمایندگی از تمامی کارکنان، اعضای هیات علمی و دانشجویان جانباز دانشگاه تجلیل شد.

در ادامه سرپرست دانشگاه به همراه جمع حاضر در جلسه با حضور بر سرمزار شهدای گمنام دانشگاه و قرائت فاتحه به مقام شامخ شهدای والامقام ادای احترام کردند.



وی همچنین خواستار برگزاری سفر زیارتی مشهد و مراسم هایی اینچنین به منظور همدلی و مراودات بیشتر میان خانواده شهدا و جانبازان دانشگاه شد. در ادامه نشست چند نفر از جانبازان دانشگاه به بیان دیدگاه های خود پرداختند.

دکتر دانشجو سرپرست دانشگاه، در ادامه مراسم در سخنانی اظهار داشت: اگر کسی مجاهدت کند و ارزش معنوی بزرگی را به دست بیاورد و ارزش را برای خود حفظ نکند خسران بزرگی است و به گفته بزرگان، تقوا می تواند این ارزش را حفظ کند و جانبازان عزیز با حفظ این تقوا و اخلاق در عمل به اجری عظیم می رسند.

وی افزود: عمل و رفتار جانبازان و ایثارگران امروز ارزش زیادی دارد و تاثیر زیادی بر عظمت اسلام و فضای فرهنگی جامعه و بر نوع رفتار ما با دیگران و رفتار دیگران با ما دارد. مومنان واقعی این سرزمین در سخت ترین شرایط هم از یاری اسلام و ولایت دست برنمی دارند. اجر بزرگ همواره در کارهای دشوار است و هر چه عمل دشوارتر باشد، قابل ستایش تر است. آنهایی که سختی میدان جنگ را تحمل کردند؛ جانبازان انقلاب و دفاع مقدس و خانواده عزیز آنها از مصادیق همین قول هستند. هر چه قدر خانواده این عزیزان در حفظ آبروی انقلاب صبر و شکر نمایند و عظمت و مجاهدات این عزیزان را در راه خدا درک کنند به همان اندازه شرافت، کرامت و عظمت و ثواب الهی نصیب آنها می شود و خانواده این عزیزان دارای رتبه و مرتبه ای عظیم پس از آنان هستند.

وی گفت: صفا و اخلاص شهدا که پرکشیدند و رفتند و صفا و اخلاص جانبازان و خانواده های آنها این انقلاب اسلامی را حفظ کرده است و اگر امروز صدای بانگ مسلمانی را از چهار گوشه عالم می شنویم و اگر ملت ها به هویت اسلامی خود برگشته اند و مستکبران نمی توانند به راحتی گذشته اقدامات خود را انجام دهند و اگر مقاومت اسلامی با این ابهت و جلال خود را در دنیا نشان داده است و به جایگاه رفیع خود بازگشته است، به برکت استقرار مقاومت اسلامی بود که آن هم به برکت استقرار نظام جمهوری اسلامی بوده



کسب جایزه استاد نورالدین هادوی توسط عضو هیأت علمی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه



نورالدین هادوی شد. گفتنی است جشنواره فرهنگستان علوم پزشکی ایران همه ساله در ۴ بخش شامل؛ جایزه استاد دکتر سید علیرضا مرندي، استاد دکتر نورالدین هادوی، استاد دکتر فریدون عزیزی و منتخبان گروه های علمی فرهنگستان با هدف تقدیر از پژوهشگران برتر حوزه علوم بالینی، پژوهشگران برتر حوزه علوم پایه و پژوهشگران جوان مراکز تحقیقاتی و همچنین دانشمندان برگزیده، برگزار می شود.

دکتر مهدی فروزنده مقدم عضو هیأت علمی دانشگاه، موفق به کسب رتبه اول علوم پایه پزشکی جشنواره فرهنگستان علوم پزشکی ایران شد و جایزه استاد نورالدین هادوی را دریافت کرد. در مراسم تجلیل از برترین های جشنواره علمی فرهنگستان علوم پزشکی ایران که با حضور دکتر سید علیرضا مرندي رئیس فرهنگستان برگزار شد، دکتر مهدی فروزنده مقدم عضو هیأت علمی گروه بیوتکنولوژی پزشکی دانشگاه با کسب رتبه اول علوم پایه پزشکی موفق به دریافت جایزه استاد

انتخاب عضو هیات علمی دانشگاه به عنوان دانشمند برتر در همکاری با جامعه و صنعت

طبیعی و علوم دریایی دانشگاه به عنوان دانشمند برتر معرفی شد. این ۹ دانشمند، گزیده ۱۳۴ دانشمند معرفی شده از دانشگاه های مختلف کشور هستند که در انتخاب آنها، تمرکز بر فعالیت برای ارتباط دادن پژوهش ها با نیازهای جامعه و بخش صنعت کشور موثر بوده است، زیرا وزارت علوم بر کاربردی کردن و کارآفرینی طرح های بنیادی تاکید دارد. گفتنی است دکتر صادقی از سال ۱۳۷۳ به عضویت هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس در آمد و در حال حاضر استاد گروه مهندسی آبخیزداری دانشگاه است. وی تاکنون موفق به راهنمایی و مشاوره بیش از ۱۰۰ دانشجوی ارشد و دکتری، چاپ و انتشار حدود ۶۶۰ مقاله در مجلات معتبر داخلی و خارجی و مجامع علمی ملی و بین المللی و نیز ترجمه و تالیف ۱۴ کتاب شده است. دکتر صادقی در حال حاضر داور بیش از ۸۵، سردبیر، مدیر مسئول، عضو هیات تحریریه و دبیر تخصصی چندین مجله و نیز عضو چندین انجمن علمی داخلی و خارجی است. مدیریت توسعه روابط با دولت و جامعه کسب این موفقیت را به دکتر صادقی و جامعه دانشگاهی به ویژه دانشگاهیان دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی نور تبریک می گوید.



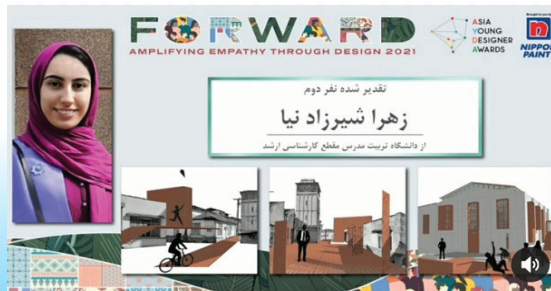
در آیین تقدیر از دانشمندان برتر در همکاری با جامعه علم و صنعت، از دکتر سیدحمیدرضا صادقی استاد دانشگاه تربیت مدرس در حوزه منابع طبیعی تجلیل شد.

در آیین تقدیر از دانشمندان برتر در همکاری جامعه و صنعت که روز شنبه ۱۴ اسفند ماه با حضور معاون پژوهشی وزارت علوم برگزار شد، از ۹ محقق این حوزه تقدیر به عمل آمد. در حوزه تخصصی منابع طبیعی، دکتر سیدحمیدرضا صادقی عضو هیات علمی گروه آبخیزداری دانشکده منابع

تقدیر از دانشجوی دانشکده هنر دانشگاه در مسابقه طراح جوان آسیا

شد، زهرا شیرزاد نیا به نمایندگی از گروه معماری دانشکده هنر و معماری دانشگاه تربیت مدرس شرکت و مورد تشویق برگزار کنندگان و شرکت کنندگان قرار گرفت.

این طرح با الهام از نظریه معماری سرآمد، با تلفیق میراث صنعتی ایران و فناوری های روزآمد و پیشرفته معماری، رهیافتی به بهره‌وری و مصرف هوشمندانه انرژی را برای آینده کارخانه های صنعتی ایران، پیشنهاد داده است. هم اکنون نزدیک به ده هزار اثر ارزشمند از میراث معماری معاصر و میراث معماری صنعتی ایران وجود دارند که در انتظار معاصر سازی قرار گرفته‌اند.



زهرا شیرزاد نیا دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه در مسابقه طراح جوان آسیا شایسته تقدیر شناخته شد.

زهرا شیرزاد نیا دانشجوی کارشناسی ارشد معماری ورودی ۹۹ در مسابقه طراح جوان آسیا در ایران همزمان با چهاردهمین دوره مسابقات آسیایی شایسته تقدیر شناخته شد. این (طرح) با راهنمایی دکتر محمدجواد مهدوی نژاد (طرح معماری سه) و دکتر امیرفرج الهی راد (طرح معماری یک) تکمیل و برای این مسابقه ارسال شده است.

در مراسم تقدیر این جشنواره که در ۱۲ ژانویه ۲۰۲۲ در تهران برگزار

نایب قهرمانی کارکنان دانشگاه در مسابقات کشوری آمادگی جسمانی کارکنان دولت



در مسابقات آمادگی جسمانی کارکنان دولت (آقایان) منطقه یک کشوری، تیم کارکنان دانشگاه، قهرمان سال گذشته و نماینده استان تهران به مقام نایب قهرمانی دست یافت.

در این مسابقات، استان البرز قهرمان شد و پس از آن استان تهران (دانشگاه تربیت مدرس) در جایگاه دوم این رقابت ها ایستاد. استان مازندران نیز عنوان سومی را از آن خود کرد.

سیدعلی قرشی، ابوالفضل رزاق نتاج، رضا فلاح، مجید نوبندان، سید مصطفی قرشی، ساسان کیهان پور و ابوطالب فلاح اعضای تیم دانشگاه تربیت مدرس در این مسابقات بودند.

مدیریت توسعه روابط با دولت و جامعه این موفقیت ارزشمند را به قهرمانان و خانواده دانشگاه تربیت مدرس تبریک عرض می نماید.

انتخاب عضو هیات علمی دانشگاه به عنوان کار آفرین برجسته دانشگاهی در علوم کشاورزی



در هفتمین دوره نکوداشت مهندسان برجسته کشاورزی و منابع طبیعی کشور، از دکتر علیرضا بابایی عضو هیات علمی گروه باغبانی دانشکده کشاورزی به عنوان کار آفرین برجسته دانشگاهی در علوم کشاورزی تقدیر شد.

هفتمین دوره نکوداشت مهندسان برجسته کشاورزی و منابع طبیعی کشور به انتخاب فرهنگستان علوم در سال ۱۴۰۰ روز چهارشنبه ۱۸ اسفند برگزار شد. در این مراسم از ۷ مهندس برجسته کشاورزی و منابع طبیعی کشور که توسط فرهنگستان علوم انتخاب شده بودند، تقدیر به عمل آمد و دکتر علیرضا بابایی عضو هیات علمی گروه باغبانی دانشکده کشاورزی به عنوان کار آفرین برجسته دانشگاهی در علوم کشاورزی معرفی و مورد تقدیر قرار گرفت.

درخشش دانشجویان دانشگاه در دومین دوره مسابقات «ره نشان»



در دومین دوره از مسابقات مسئله محور بنیاد ملی نخبگان با نام «ره نشان» ۱۳ نفر از دانشجویان دانشگاه با کسب رتبه به عنوان برترین های این مسابقات معرفی و تقدیر شدند

در مراسم اختتامیه دومین دوره از مسابقات مسئله محور «ره نشان» که ۱۸ اسفند ۱۴۰۰ برگزار شد، ۱۳ نفر از دانشجویان دانشگاه شامل؛ مصطفی مجذوب (کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک)، سیدرضا حیات الغیبی (کارشناسی ارشد ریاضی)، امیر حسین عزیز نژاد (کارشناسی ارشد مهندسی انرژی های تجدید پذیر)، حسن مسعودی راد (دکترای مهندسی مکانیک)، یاسمن رخ زاد (کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک)، محمد حسین سماعی (کارشناسی ارشد مهندسی برق)، حسین احمدی اشکفتکی (دکترای مهندسی نفت)، فاطمه میرانشاهی (کارشناسی ارشد مهندسی مواد)، علیرضا زارعی دستگردی (کارشناسی ارشد مهندسی شیمی)، مریم غیاثوند (کارشناسی ارشد ترویج و آموزش کشاورزی پایدار)، مصطفی آقایی (کارشناسی ارشد مهندسی شیمی)، یاسمین غفاری (کارشناسی ارشد ژنتیک) و عطیه عطاران (کارشناسی ارشد مهندسی برق) با کسب رتبه در حوزه های مختلف به عنوان برترین های این دوره از رقابت ها معرفی و تقدیر شدند

در دومین دوره از مسابقات مسئله محور «ره نشان» بیش از یک هزار و ۵۰۰ دانشجو و دانش آموخته دانشگاه های کشور بر روی ۴۸ پروژه تعریف شده فعالیت کردند

گفتنی است «ره نشان» یکی از مسابقات مسئله محور طرح شهید بابایی ذیل بنیاد ملی نخبگان است که در راستای ترغیب دانشجویان و فناوری برای رفع نیازهای صنعتی و دانش بنیان کشور در ۶ حوزه زیست فناوری، حمل و نقل، آب و محیط زیست، انرژی، هوشمند سازی و معدن و مواد با همکاری شرکت های فناوری و صنعتی و تعریف پروژه و راهبری تیم ها، برگزار می شود و زمینه جذب دانشجویان و فارغ التحصیلان مستعد را تحت حمایت بنیاد ملی نخبگان کشور فراهم کرده است

کسب رتبه اول دانشجوی دانشگاه در دومین جشنواره فرهنگی هنری سرو سرخ

یوسف فرخ زاد دانشجوی دکترای علوم باغبانی دانشگاه موفق به کسب رتبه اول بخش شعر در دومین جشنواره فرهنگی هنری «سرو سرخ» شد.

اختتامیه دومین جشنواره فرهنگی هنری «سرو سرخ» ویژه دومین سالگرد شهادت سردار حاج قاسم سلیمانی و با هدف انتقال فرهنگ ایثار و شهادت به قشر تاثیر گذار دانشجوی به میزبانی دانشگاه فرهنگیان گرگان برگزار شد.

این جشنواره از دی ماه سال جاری آغاز شد و ۴۰۰ اثر در ۱۲ رشته از دانشگاه های سراسر کشور به دبیرخانه آن ارسال شد که در نهایت بیش از ۳۰ اثر برتر انتخاب و مورد تقدیر قرار گرفتند.

در این جشنواره یوسف فرخ زاد دانشجوی دکترای علوم باغبانی دانشگاه موفق به کسب رتبه اول در بخش شعر شد.

سید رضا نظری مدیر کل آموزش و پرورش استان گلستان در آیین اختتامیه این جشنواره گفت: بهترین مکان و جایگاه برای رشد، مکتب حاج قاسم سلیمانی است؛ در این مکتب موارد بسیاری از جمله اخلاق، ایمان، روحیه دشمن شناسی و پیروی از ولایت وجود دارد که می تواند سرلوحه زندگی همه ما باشد؛ آموزش و پرورش گلستان با بهره گیری از روش مکتب حاج قاسم سلیمانی و با پیوست فرهنگی در نظام تعلیم و تربیت تمام تلاش خود را معطوف به این امر مهم خواهد داشت.

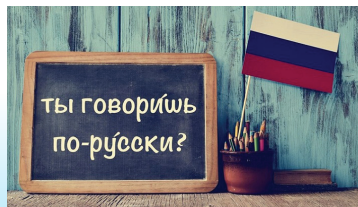


اولین دانشجوی کارشناسی ارشد مترجمی زبان روسی دانشگاه از پایان نامه خود دفاع کرد

پایان نامه شامل مقدمه، دو فصل، نتیجه گیری، فهرست منابع و چندین پیوست می باشد.

فصل اول به مباحث نظری مربوط به شرح مختصری از حمل و نقل، انواع آن، دسته بندی های آن به طور کلی و حمل و نقل ریلی در روسیه، ابزارها و روش های اصلی شکل گیری اصطلاحات در زبان فارسی و

همچنین ویژگی های اصلی فرهنگ ها و دایره المعارف ها می پردازد. فصل دوم نیز به تجزیه و تحلیل منابع مورد استفاده در موضوع حمل و نقل ریلی برای یافتن معادل های روسی در فارسی می پردازد. در این پژوهش به لزوم نگارش فرهنگ - دانشنامه ای دو زبانه حمل و نقل ریلی روسیه برای مخاطبان فارسی زبان، هدف نگارش فرهنگ - دانشنامه ای دوزبانه روسی - فارسی حمل و نقل ریلی برای مخاطبان فارسی زبان، ساختار فرهنگ - دانشنامه ای تخصصی حمل و نقل ریلی، دستورالعمل طراحی مقالات و چیدمان فرهنگ - دانشنامه ای اصطلاحات اصلی حمل و نقل ریلی می پردازد. در نتیجه گیری مهمترین دستاوردهای پژوهش ارائه شده است.



سپیده ابراهیمی دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد رشته مترجمی زبان روسی دانشگاه، به عنوان اولین دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مترجمی زبان روسی کشور از پایان نامه خود، دفاع کرد.

سپیده ابراهیمی دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد رشته مترجمی زبان روسی دانشگاه، از پایان نامه خود با عنوان « بررسی اصطلاحات پایه حمل و نقل ریلی در زبان روسی و معادل فارسی آن ها » با راهنمایی دکتر محمدرضا محمدی و مشاوره دکتر محبوبه علیاری با درجه عالی دفاع کرد.

پایان نامه سپیده ابراهیمی به بررسی اصطلاحات پایه حمل و نقل ریلی به زبان روسی و معادل فارسی آن ها به منظور ایجاد پیش سازی (ماکتی) از فرهنگ - دانشنامه ای برای متخصصان ایرانی اختصاص دارد. با توجه به رشد بسیار زیاد روابط اخیر ایران و روسیه در زمینه های مختلف از جمله حمل و نقل به ویژه راه آهن، انتقال دقیق اصطلاحات در این حوزه از زبانی به زبان دیگر، بسیار حائز اهمیت است.

حذف رنگزا به کمک نانو کامپوزیت حاصل از پوست موز

نانوکامپوزیت، نسبت اختلاط کربن فعال و اکسید روی و شدت تابش نور UV مورد بررسی قرار گرفتند. شرایط بهینه برای این فرایند در $pH=3$ ، غلظت اولیه رنگزا $ppm=150$ ، نرخ هوادهی $L/min=5$ ، غلظت نانوکامپوزیت $g/L=9$ ، نسبت اختلاط اکسید روی و کربن فعال $W=3:7$ و شدت تابش نور $UV=16$ بدست آمد. تحت این شرایط راندمان حذف رنگزا COD و TOC به ترتیب ۹۴ و ۷۸، ۶۱ درصد بدست آمد. همچنین قابلیت استفاده مجدد از آن



پژوهشگران گروه مهندسی محیط زیست دانشگاه در پژوهشی موفق به حذف رنگزا به کمک نانو کامپوزیت حاصل از پوست موز به روش فتوکاتالیستی شدند.

فرایندهای فتوکاتالیستی یکی از روش هایی است که در سال های اخیر در زمینه تصفیه فاضلاب مورد توجه بسیاری قرار گرفته اند. هدف از این تحقیق که در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد مهندس سجاد احمدی انجام شد، تولید و بررسی قابلیت

در ۵ دوره بررسی شد که در نهایت راندمان حذف برای رنگزای اسید آبی ۲۵ از ۹۴ درصد به ۷۸ درصد کاهش یافت.

مطابق با نتایج حاصل شده مدل ایزوترم لانگمایر با توجه به ضریب رگرسیون تطابق بیشتری نسبت به مدل های بررسی شده ی دیگر دارا بود. بررسی سینتیک واکنش ها، نشان دهنده پیروی آنها از مدل سینتیکی شبه مرتبه اول بود. همچنین جهت بررسی احتمال نشت فلزات واسطه به درون محلول در حین تصفیه برای نانوکامپوزیت سنتز شده، آزمایش ICP-MS انجام شد که در نهایت مقدار اکسید روی نشت کرده به درون محلول کمتر از حد مجاز برای تخلیه به آب های سطحی بود.

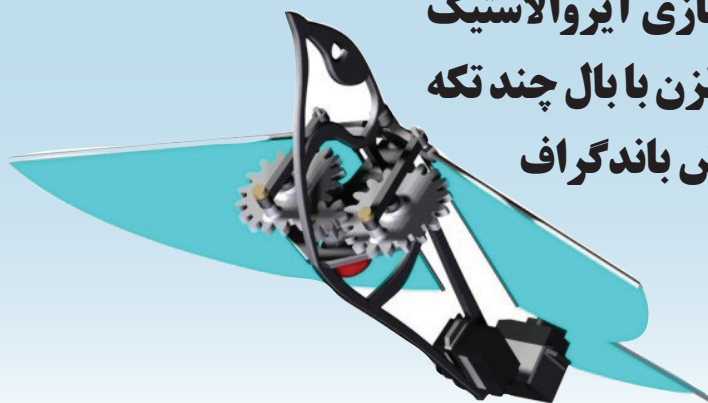
این پژوهش در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد سجاد احمدی با راهنمایی دکتر حسین گنجی دوست عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه انجام شد.

نانوکامپوزیت فتوکاتالیستی حاوی کربن فعال پوست موز در حذف رنگزای اسید آبی ۲۵ در فرایند فتوکاتالیستی است. همچنین تعیین و بهینه سازی پارامترهای موثر بر فرایند حذف رنگزا از دیگر اهداف این تحقیق بوده است. در این پژوهش از آزمون XRD به منظور پایش مورفولوژی و بررسی ساختار کربن فعال، اکسید روی و نانوکامپوزیت سنتز شده، آنالیز EDAX-Mapping جهت آگاهی از توزیع عناصر اصلی موجود در کربن فعال، اکسید روی و نانوکامپوزیت سنتز شده، آنالیز FT-IR با هدف تشخیص پیوندهای تشکیل شده در کربن فعال و نانوکامپوزیت سنتز شده، آنالیز FESEM به منظور بررسی مورفولوژی کربن فعال، اکسید روی و نانوکامپوزیت سنتز شده و نمایش ذرات آنها در مقیاس نانو و آنالیز BET جهت بررسی مشخصات فیزیکی سطح نانوکامپوزیت استفاده شد

در این تحقیق پارامترهای غلظت اولیه رنگزا، نرخ هوادهی، pH ، غلظت

در قالب یک رساله دانشجویی محقق شد؛

مدل سازی آیرودلاستیک یک پرنده بالزن با بال چند تکه بر مبنای روش باندگراف



به منظور اجرای مانورهای عرضی یا سمتی پرداخته می شود. از آنجا که حساسیت نیروی جانبی به پارامتر اختلاف فاز بیشتر از سایر کمیت ها است که در نتیجه در مانورهای سریع پرنده می توان از این قابلیت بهره گرفت. بر پایه مدل باندگرافی ارائه شده، می توان تأثیر متغیرهای طراحی، مشخصه های مکانیکی، قیدهای هندسی و به ویژه سینماتیک پرنده را بر طیف وسیعی از پارامترهای عملکردی به سهولت مطالعه نمود.

در بخش دوم پژوهش، به توسعه یک مدل یکپارچه و سیستمی از یک پرنده نوعی بالزن با بال دو تکه الاستیک بر اساس رویکرد باندگراف پرداخته شده است. به منظور مدل سازی آیرودینامیکی این پرنده از روش شبه پایا بهره گرفته می شود. برای محاسبه توزیع پیچش لحظه ای مقاطع بال در هر دو تکه از یک مدل سازی آیرودینامیک بهره گیری می شود که در آن سازه بال به شکل یک تیر الاستیک اوپلر برنولی در محل لبه حمله فرض می شود. در اینجا، سه شکل مود شیب پیچشی اول برای کوپل سازه بکار می رود. در این مدل یکپارچه باندگرافی که توسعه آن نوآوری و هدف این پژوهش بوده است، کمیت های عملکردی مورد بررسی شامل متوسط نیروی جلوبرنده و برآی حاصل از بال زدن و همچنین توان مصرفی از طریق مکانیزم بال زدن، توان مفید پیشرانشی و در نهایت راندمان بال زدن می باشند. به دلیل وجود انبوه پارامترهای هندسی و سینماتیکی در پرنده های بالزن چند تکه الاستیک، وجود یک چنین مدل جامعی نقش مؤثر و مهمی در طراحی و بهینه سازی خواهد داشت. در نتیجه، نمونه ای از یک مطالعه پارامتری مورد بررسی قرار می گیرد. نشان داده می شود که با استفاده از بال زدن در فاز معکوس که فقط از طریق بال های چند تکه امکان پذیر می باشد، می توان به حداکثر راندمان دست یافت. علاوه بر این تنظیم سختی پیچشی بال یک مورد اساسی در طراحی روبات های بالزن منفعل می باشد. مزیت اصلی پرنده بال زن با بال دو تکه قابلیت کنترل زاویه حمله در قسمت بیرونی بال است.

گفتنی است این پژوهش با راهنمایی دکتر سعید کریمیان عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه انجام شد.

پژوهشگران گروه هوافضا دانشگاه طی پژوهشی به مدل سازی آیرودلاستیک یک پرنده بالزن با بال چند تکه بر مبنای روش باندگراف پرداختند. در این پژوهش به عنوان یک نوآوری به مطالعه توانایی روبات پرنده در ایجاد نیروهای جانبی بدون استفاده از یک سطح کنترلی اضافی و تنها با ایجاد عدم تقارن در الگوی بال زدن برای مانورهای عرضی یا سمتی پرداخته شده است.

اهمیت مدل سازی با استفاده از روش باندگراف را می توان در مزیت های این روش به عنوان یک روش کارآمد در مدل سازی مسائل چند موضوعی نسبت به سایر روش های مرسوم جستجو کرد. این ویژگی های منحصر به فرد روش باندگراف، ایده اصلی کاربرد آن در مسائل مدل سازی پرنده های بالزن را تشکیل می دهد.

هدف اصلی این پژوهش که در قالب رساله دکترای تخصصی زهرا جهان بین در رشته مهندسی هوافضا انجام شد، بررسی امکان پیاده سازی روش باندگراف در مدل سازی بالزن ها و همچنین بررسی میزان حساسیت پارامترهای پروازی بر عملکرد پرنده بالزن می باشد. بدین منظور بخش عمده ای از کار بر روی استخراج مدل باندگرافی اجزا و پرنده بالزن کامل با در نظر گرفتن تمامی زیر سیستم ها و چالش های موجود در این زمینه متمرکز شد. هدف دیگر این تحقیق، مدل سازی پرنده بالزن با بال های الاستیک دو تکه به منظور نشان دادن قابلیت های آن در مقایسه با بال یک تکه بود.

این پژوهش به دو بخش تقسیم شده است. بخش اول به مدل سازی باندگرافی یک پرنده بالزن نمونه با بال های یک تکه الاستیک با تمامی زیر سیستم های آن پرداخته می شود. سینماتیک بال ها بطور مستقل و با هدف ارزیابی حرکات جانبی پرنده پیاده سازی شده و نیروهای آیرودینامیکی با فرض تئوری شبه پایا استخراج می گردند. در ادامه، ارزیابی عملکرد پرنده بالزن و مطالعه پارامتری حول کمیت های مهم از جمله فرکانس، سرعت، سختی پیچشی و دامنه بال زدن صورت می گیرد. به عنوان یک نوآوری در این پژوهش به مطالعه توانایی روبات پرنده در ایجاد نیروهای جانبی بدون استفاده از یک سطح کنترلی اضافی و تنها با ایجاد عدم تقارن در الگوی بال زدن

در قالب یک پژوهش بر روی موش صحرایی؛

تحریک نورون های حسی بویایی موجب کاهش توسعه بیماری شبه آلزایمر و عوارض رفتاری آن شد



ثبت شد. جهت بررسی های رفتاری از ماز بارنز، Y تشخیص شی جدید و میدان باز استفاده گردید. پلاک های آمیلوئید بتا با روش ایمنوهیستوفلورسانس سنجیده شد. میزان زنده مانده سلول های پیاز بویایی با روش نیسل تعیین گردید. توان، همبستگی سیگنال و تغییرات شبکه مرتبط با سیگنال های هنگام استراحت و انجام آزمون حافظه ی کاری سنجیده شد.

نتایج نشان داد تزریق آمیلوئید بتا منجر به کاهش توان و جفت شدگی نوسانات مغزی در شرایط استراحت و حین انجام آزمون حافظه ی کاری می گردد و تحریک الکتریکی پیاز بویایی می تواند باعث بهبود این شاخص ها گردد. تحریک الکتریکی پیاز بویایی همچنین منجر به افزایش زنده مانده سلول های پیاز بویایی و کاهش تجمع رسوب پلاک های آمیلوئید بتا در هیپوکمپ و پیاز بویایی شد. بنابراین یافته ها نشان می دهد تحریک نورون های حسی بویایی با ایجاد تغییرات ساختاری و عملکردی نواحی مغزی و خود پیاز بویایی توانسته توسعه ی بیماری شبه آلزایمری و عوارض رفتاری آن را کاهش دهد

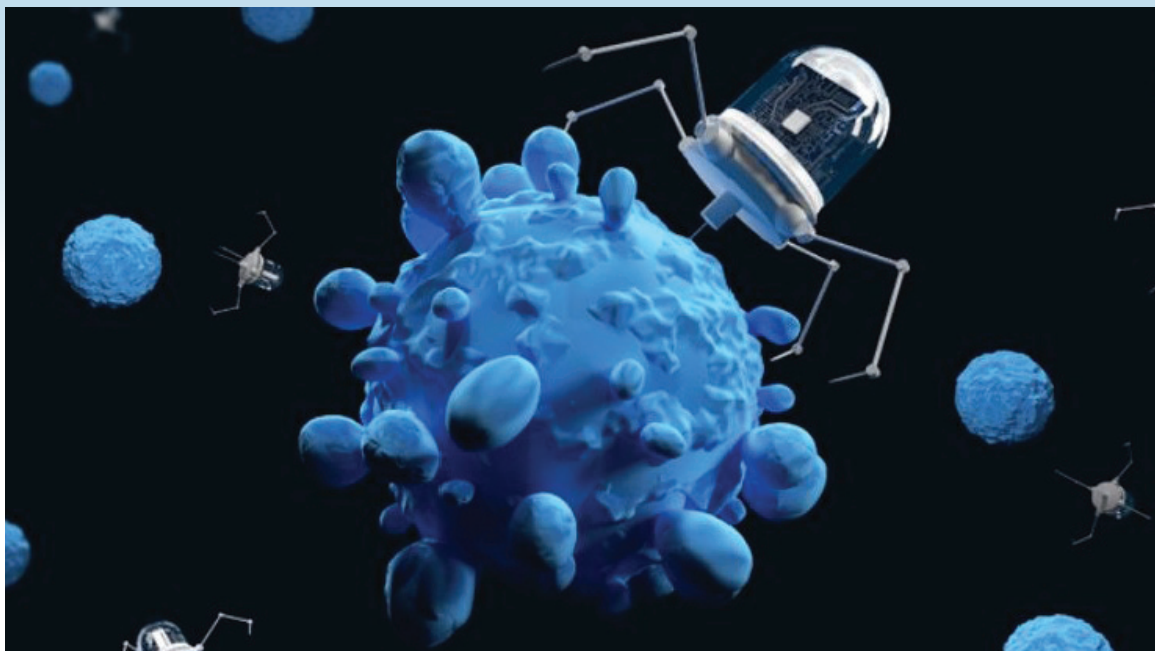
گفتنی است این پژوهش در قالب رساله دکترای تخصصی مرتضی سلیمی در رشته فیزیولوژی با راهنمایی دکتر محمدرضا رئوفی و با مشاوره دکتر سیدجواد میرنجفی زاده و دکتر محمد جوان از اعضای هیأت علمی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه انجام شد.

پژوهشگران گروه فیزیولوژی دانشگاه طی پژوهشی به بررسی اثر تحریک الکتریکی بر ایجاد بیماری شبه آلزایمر در موش صحرایی پرداختند. نتایج این تحقیق نشان داد تحریک نورون های حسی بویایی با ایجاد تغییرات ساختاری و عملکردی نواحی مغزی توانسته است توسعه ی بیماری شبه آلزایمری و عوارض رفتاری آن را کاهش دهد

آلزایمر یک اختلال شایع دوران سالمندی است که دارو درمانی تنها علامت های این بیماری را موقتا کاهش می دهد. تحریک مغزی یک راه جایگزین و مؤثر برای کنترل پیشرفت این بیماری می باشد. برای مثال استفاده از تحریک عمقی به دلیل تهاجمی بودن با عوارض جدی همراه است. مسیر بویایی با نواحی مغزی متعددی ارتباط دارد که بر روی نورونز این نواحی و عملکردهای شناختی مانند حافظه و یادگیری اثرگذار است.

هدف این مطالعه که در قالب رساله دکترای تخصصی مرتضی سلیمی انجام شد، بررسی اثر تحریک الکتریکی پیاز بویایی بر ایجاد بیماری شبه آلزایمر در موش صحرایی می باشد. در این پژوهش موش های صحرایی نژاد ویستار در چهار گروه قرار داده شدند. به کمک استریوتکس در نواحی پیاز بویایی، قشر پره فرنتال، هیپوکمپ پشتی و شکمی و نیز قشر انتورینال الکترود گذاری شده و به طور همزمان از این نواحی پتانسیل های میدانی موضعی

در راستای توسعه نانوحامل های دارورسانی، محقق شد؛ رهایش داروی ضدقارچ از نانوساختار دیاتومیت اصلاح شده



مرجع ۰۱-۰۷۶-۰۹۴۱ و ۰۱-۰۷۹-۱۹۱۲ است. نتایج FTIR نشان می دهد که پیوند سیلانی در نمونه های DE-APTMS و DE-TEVS ایجاد شد. در آنالیز BET دیاتومیت خالص، ایزوترم جذب نوع II و حلقه هیستریزیس H_۱ مشاهده شد. در دیاتومیت دو نوع حفره وجود دارد، نتایج آنالیز SEM، نشان می دهد که دیاتومیت شامل حفرات درشت منظم ۴۰۰-۳۰۰ نانومتری است. همچنین آنالیز BJH نشان دهنده ی وجود حفرات ریز در دیاتومیت با بیشترین توزیع سایز در محدوده ی یک تا ده نانومتر است.

بر اساس ایزوترم جذب لانگمویر، بیشترین ظرفیت جذب دیاتومیت، ۵۴/۱۳۰ mg/g است و ضریب جدایش بی بعد نشان دهنده ی جذب از نوع مطلوب می باشد. نتایج ایزوترم فروبندیش نشان دهنده ی جذب تک لایه بر روی سطح دیاتومیت می باشد. همچنین نتایج ایزوترم دو بینین-رادوشکویچ بیانگر فیزیکی بودن جذب میان مریم گلی و دیاتومیت می باشد. بیشترین مقدار جذب دارو در DE- 200μ گلی و دیاتومیت می باشد. بیشترین مقدار جذب دارو در DE- 200μ APTMS با مقدار ۹۲/mg 14 و کمترین در DE با مقدار ۰۴/mg 8 مشاهده شد. بیشترین سرعت رهایش انفجاری در DE- 200μ APTMS با نرخ ۶۸/۳۰ (h/۱) و کمترین در APTMS-DE با سرعت ۲۸/۳۰ (h/۱) مشاهده شد. کمترین نرخ رهایش آهسته در TEVS-DE با نرخ ۲۰۰/۹ (h/۱) و بیشترین در DE- 50μ TEVS با سرعت ۳۴۹/۱۵ (h/۱) مشاهده شد.

گفتنی است این پژوهش با راهنمایی دکتر حمید دلوری عضو هیأت علمی دانشکده فنی و مهندسی انجام شد.

پژوهشگران گروه نانومواد دانشکده فنی و مهندسی طی یک پژوهش موفق به رهایش داروی ضدقارچ از نانوساختار دیاتومیت (نوعی فسیل جلبک) اصلاح شده شدند.

سامانه های تحویل دارو مرسوم، دارای محدودیت هایی مانند حلالیت کم، پایداری ضعیف و سمیت زیاد هستند. برای غلبه بر این محدودیت ها، نانوحامل های دارورسانی مهندسی شده توسعه یافتند. دیاتومیت، نوعی فسیل جلبک است که پوسته ی سخت و متخلخل آن از جنس سیلیکا می باشد و به عنوان یکی از نانوحامل های دارورسانی امیدوارکننده مورد توجه قرار گرفته است.

در این پژوهش که در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد سرور حسین زاده در رشته نانوفناوری-نانومواد انجام شده است، عوامل موثر بر میزان بارگذاری و رهایش عصاره ی هیدروالکلی گیاه مریم گلی در دیاتومیت (DE) بررسی شد. به همین منظور، دیاتومیت بامواد ۳-آمینوپروپیل تری متوکسی سیلان (DE-APTMS) و تری اتوکسی وینیل سیلان (DE-TEVS) اصلاح سطحی شد. در ابتدا، دیاتومیت در دمای ۶۵۰ درجه سانتی گراد تحت عملیات حرارتی قرار گرفت و سپس فرایند خالص سازی با استفاده از فراصوتی کردن، بر روی آن انجام شد. برای اصلاح سطحی از روش استاندارد سیلانی کردن و برای بارگذاری دارو از روش غوطه وری استفاده شد.

نتایج به دست آمده از آنالیز XRF بیانگر آن است که بیش از ۹۵ درصد ترکیب دیاتومیت راسیلیکا تشکیل می دهد. نتایج XRD نشان می دهد که ساختار دیاتومیت دو فازی و شامل کریستوبالیت و کوارتز با شماره

با هدف افزایش سرعت ارائه خدمات محقق شد؛

طراحی سیستم پایش و کنترل عارضه کاهی انتقال خون در بیماران تالاسمی بر پایه سلامت همراه



مورد استفاده دارد.

در مرحله ی دوم از این مطالعه، با استفاده از تکنیک های یادگیری ماشین، به پیش بینی احتمال رخداد عوارض پس از تزریق خون در بیماران تالاسمی پرداخته شد. بدین منظور، مدل های مختلف کلاسیک و روش های یادگیری عمیق مورد بررسی قرار گرفت. نگارنده، معیار $f1$ را برای ارزیابی مدل انتخاب نمود که میانگین هارمونیک حساسیت و دقت است. به این ترتیب، علاوه بر تشخیص درصد بالایی از بیماران در معرض خطر عارضه، تعداد هشدار اشتباه نیز کاهش می یابد. نهایتاً روش یادگیری عمیق، نتایج بهتری برای پیش بینی خطر بروز عارضه تولید نمود.

سپس با استفاده از فناوری تلفن همراه، سامانه ای طراحی شد تا بتوان عوارض ناشی از انتقال خون در بیماران تالاسمی را پایش نموده و به موقع تشخیص دهد و پیرو آن، کادر درمانی بتوانند توصیه های پزشکی را از طریق سامانه مذکور به بیماران انتقال دهند. از آنجا که خدمات دهی سریع تر و مناسب ناشی از استفاده این سامانه هدف اصلی این تحقیق است، امید است با استفاده از سامانه ی مذکور، عوارض ناشی از انتقال خون در بیماران تالاسمی کاهش یافته و به صورت قابل توجهی کنترل شود.

گفتمنی است این پژوهش در قالب رساله دکتری تخصصی شیرین دخن فرهادی در رشته مهندسی فناوری اطلاعات- مدیریت سیستم های اطلاعاتی با راهنمایی دکتر محمد مهدی سپهری عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها انجام شد.

پژوهشگران گروه مهندسی فناوری اطلاعات دانشگاه طی پژوهشی سیستم پایش و کنترل عارضه کاهی انتقال خون در بیماران تالاسمی بر پایه «سلامت همراه» را طراحی کردند.

کاهش هزینه های سرانه ی بیمارستانی و هزینه های جانبی آن (رفت و آمد بیماران و ...)، تغییر در شیوه ی ارائه ی خدمات بهداشتی، درمانی و آموزشی را می طلبد. با پیشرفت روزافزون فناوری، شبکه های ارتباطی و انتقال داده نیز، هم از لحاظ کیفیت و هم گستردگی، دچار تحول شگرفی شده اند. شیوه های انتقال خدمات بهداشتی نیز متأثر از آن ها تغییرات چشمگیری داشته است که با نام «سلامت الکترونیک» شناخته می شود. «سلامت همراه» نیز به عنوان یکی از زیرشاخه های سلامت الکترونیک، می تواند نقش مهمی در توسعه ی سلامت الکترونیک داشته باشد.

در این پژوهش که در قالب رساله دکتری تخصصی شیرین دخت فرهادی انجام شده است، ابتدا به شناسایی فاکتورهای مؤثر در پذیرش استفاده از فناوری سلامت همراه بین پزشکان هماتولوژیست با استفاده از تئوری یکپارچگی پذیرش استفاده از فناوری (UTAUT) پرداخته شده است. در این مرحله، از ۵۸ پرسش نامه ی پاسخ داده شده با ضریب آلفای ۰/۸۷۶ استفاده گردید. از آنجا که الگوی مفهومی پژوهش، برخاسته از پیشینه ی تحقیق و نشان دهنده ی نظرات متخصصان و خبرگان موضوع است، روایی محتوایی آن مورد تأیید قرار گرفت. در بخش مراقبت های سلامت، کارایی مورد انتظار، به طور مستقیم و غیرمستقیم نقش تعیین کننده ای در رفتار پزشکان و تأثیر در قصد استفاده از فناوری سلامت همراه از طریق نگرش

شبیه سازی و بهینه سازی سیستم پرده هوا جهت کاهش مصرف انرژی در ساختمان



ایجاد فضای آزمایشگاهی وجود ندارد، برای تحلیل آن از روش های حل عددی استفاده می شود. حاصل نمودن نزدیکترین نتایج شبیه سازی عددی به نتایج تجربی بسیار حائز اهمیت می باشد، بنابراین برای حل میدان با روش عددی، از مدل های اغتشاشی $k-\omega$ ، $k-\omega$ استاندارد، $k-\omega$ SST و در شرایط مرزی مشابه استفاده شد و نتایج شبیه سازی عددی با نتایج تجربی مورد مقایسه قرار گرفت تا مدل اغتشاشی مناسب که نزدیکترین نتایج عددی را به نتایج تجربی دارد، تعیین گردد.

پژوهش حاضر نشان داد که برای کم کردن تأثیر اختلاف فشار بر عملکرد بهینه ی دستگاه پرده هوا می توان سرعت جت خروجی را از $9/1$ به $13/75$ متر بر ثانیه افزایش داد و همچنین با افزایش سرعت جت خروجی پرده هوا، میزان انحراف جت نیز کاهش می یابد. همچنین نشان داد که از مقایسه خطای نسبی نتایج عددی حاصل برای سرعت $9/1$ متر بر ثانیه خروجی جت پرده هوا، نسبت به نتایج تجربی میتوان گفت که برای بدست آوردن نزدیکترین داده ها بهتر است، در اختلاف فشارهای $0/10$ تا $7/6$ پاسکال از مدل اغتشاشی $k-\omega$ SST و در اختلاف فشارهای بالاتر، از مدل های اغتشاشی $k-\omega$ استاندارد یا $k-\omega$ استاندارد، برای حل میدان استفاده کرد. با توجه به بررسی ها به صورت کلی، مدل اغتشاشی $k-\omega$ SST کمترین خطای نسبی را در سرعت جت خروجی $9/1$ متر بر ثانیه ارائه میکند و می توان آن را مناسبترین مدل اغتشاشی در سرعت $9/1$ متر بر ثانیه جت خروجی معرفی کرد. در ادامه از مقایسه خطای نسبی نتایج عددی حاصل برای سرعت $13/75$ متر بر ثانیه خروجی جت پرده هوا، نسبت به نتایج تجربی، می توان گفت که برای بدست آوردن نزدیکترین داده ها بهتر است، در اختلاف فشارهای 4 تا $10/3$ پاسکال، یعنی زمانی که فن موجود در اتاق، دمش را اعمال میکند، از مدل اغتشاشی $k-\omega$ استاندارد و در اختلاف فشارهای بالاتر، یعنی زمانی که فن موجود در اتاق، مکش را اعمال میکند و همچنین زمانی که دبی ورودی نداریم، از مدل اغتشاشی $k-\omega$ استاندارد، برای حل میدان استفاده کرد.

گفتنی است این پژوهش در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد محمد امین شریفی با راهنمایی دکتر هادی پاسدار شهری عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک انجام شد.

پژوهشگران گروه مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی دانشگاه، موفق به شبیه سازی و بهینه سازی سیستم پرده هوا جهت کاهش مصرف انرژی در ساختمان شدند.

یکی از راه های درزبندی آیرودینامیکی فضا که از هدر رفت انرژی تا حدود زیادی جلوگیری می کند، استفاده از دستگاه پرده هوا می باشد. عوامل متعددی ممکن است بر عملکرد دستگاه پرده هوا تأثیر بگذارد، از جمله سرعت جت خروجی، زاویه نازل جت خروجی، ضخامت نازل، ارتفاع نصب، عرض درب، شرایط مرزی محیط و غیره که در این میان یکی از مهمترین عوامل مؤثر بر عملکرد بهینه ی دستگاه پرده هوا، اختلاف فشار ایجاد شده در فضای داخلی و خارجی ساختمان هست. نشت هوا و یا حرکت هوا به داخل یا خارج ساختمان، عمدتاً ناشی از اختلاف فشار در عناصر مختلف محوطه ساختمان است. این تفاوت در فشار بین داخل و خارج ساختمان می تواند توسط عوامل مختلف مانند اثر باد، اثر توده و یا عملیات سیستم HVAC ایجاد شود. در این مطالعه که در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد محمد امین شریفی در رشته مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی انجام شده است، یک اتاق کوچک مقیاس در ابعاد $2/44 \times 2/44 \times 1/3$ متر مکعب (طول $\times$ عرض $\times$ ارتفاع) ایجاد شده است که دربی در وسط دیوار میانی با ابعاد $0/71 \times 0/61$ متر مربع (عرض $\times$ ارتفاع) قرار دارد. یک دستگاه پرده هوانیز در بالای درب بر روی دیوار میانی نصب شده که ارتفاع آن از سطح زمین $0/71$ متر می باشد. ابعاد دستگاه پرده هوای نصب شده $0/2 \times 0/61 \times 0/2$ متر مکعب (طول $\times$ عرض $\times$ ارتفاع) می باشد. ابعاد نازل جت خروجی پرده هوا $0/66 \times 0/61 \times 0/2$ متر مربع (طول $\times$ عرض) است که زاویه نازل جت خروجی 20° - درجه (به سمت خارج اتاق) می باشد، برای شبیه سازی، تحلیل و بررسی این محیط از نرم افزار آنسیس فلونت استفاده شده است.

در این پژوهش حالت بدون دستگاه پرده هوا و همچنین عملکرد پرده هوا در سرعت های جت خروجی $9/1$ و $13/75$ متر بر ثانیه تحت تأثیر مستقیم اختلاف فشار مثبت و منفی در داخل اتاق مورد بررسی قرار گرفته است.

با توجه به اهمیت بالای تأثیر اختلاف فشار بر عملکرد بهینه دستگاه پرده هوا و به این دلیل که برای مطالعه ی این دستگاه همیشه امکان

بررسی فعالیت ضد قارچی نانوذره پلی آکریلونیترول پوشیده شده با عصاره اتانولی پیاز علیه کاندیدا آلبیکنس

AEE توسط طیف سنجی تبدیل فوریه مادون قرمز (FTIR) تأیید شد. مشخصات رهایش در شرایط آزمایشگاهی نشان داد که رهایش AEE دو مرحله ای بود، رهایش انفجاری اولیه با رهایش تدریجی تا ۹۶ ساعت انجام شد. نانوفیبرهای PAN-PVP/AEE (۵۰ و ۶۰ درصد وزنی) فعالیت ضد قارچی بسیار خوبی داشتند. علاوه بر این، سنجش زنده ماندن سلولی نشان داد که نانوفیبر PAN-PVP/AEE حداقل سمیت سلولی را روی سلول های فیبروبلاست پس از ۲۴ و ۹۶ ساعت داشتند. بیان ژن های CDR۱، CDR۲ در قارچ تیمار شده با نانوفیبر و فلوکونازول (FCZ) با استفاده از



پژوهشگران گروه قارچ شناسی دانشگاه طی پژوهشی فعالیت ضد قارچی نانوذره پلی آکریلونیترول پوشیده شده با عصاره اتانولی آلیوم سپا علیه کاندیدا آلبیکنس را در شرایط آزمایشگاهی بررسی کردند، نتایج نشان داد نانوفیبر بارگذاری شده با AEE، می تواند گزینه مناسبی برای سیستم های دارورسانی موضعی و به عنوان پانسمان زخم باشد.

کاندیدا آلبیکنس به عنوان عامل اصلی کاندیدایازیس با مقاومت اکتسابی به داروهای ضد قارچی آژول در نظر گرفته می شود. آلیوم سپا (پیاز) به عنوان یک عامل ضد میکروبی قوی برای مبارزه با عفونت ها توصیف شده است.

هدف از این مطالعه که در قالب رساله دکترای تخصصی اعظم نادمی در رشته قارچ شناسی انجام شده است، ارزیابی فعالیت ضد قارچی نانوذره (نانوفیبر) با استفاده از الکترواسپینینگ محلول های پلی آکریلونیتریل (PAN) و پلی وینیل پیرولیدون (PVP) بارگذاری شده با غلظت های مختلف عصاره اتانولی آلیوم سپا (AEE) علیه کاندیدا آلبیکنس در جنبه های بیولوژیکی و مولکولی بود.

میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM)، الکترواسپینینگ موفق محلول های حاوی ۴۰، ۵۰، ۶۰ درصد وزنی AEE با نانوفیبرهای یکنواخت بی عیب و نقص را نشان داد. وجود برخی از برهم کنش های مولکولی بین پلیمر و

ریل تایم مورد مطالعه قرار گرفت. بیان ژن های CDR۱/۵۴ برابر و CDR۲/۶۳ برابر در کاندیدا آلبیکنس تحت درمان با نانوفیبر PAN-PVP بارگذاری شده با AEE کاهش یافت. علاوه بر این، بیان ژن های CDR۱/۲/۸ برابر و CDR۲/۳/۲ برابر در کاندیدا آلبیکنس تحت درمان با FCZ افزایش یافت. نتایج نشان می دهد که نانوفیبر بارگذاری شده با AEE، با توجه ویژه به ساختار، مشخصات رها سازی و فعالیت ضد قارچی می تواند گزینه مناسبی برای سیستم های دارورسانی موضعی و به عنوان پانسمان زخم باشد. گفتنی است این پژوهش در قالب رساله دکترای تخصصی اعظم نادمی با راهنمایی دکتر معصومه شمس در دانشکده علوم پزشکی دانشگاه انجام شد.

تعمیرات خطوط لوله بوسیله کامپوزیت به همت واحد فناور مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه

این است که به عنوان کار سرد شناخته می گردد و خطرات جانی، اقتصادی و محیط زیستی را به حداقل ممکن می رساند. این امر به ویژه برای مشتریانی که دارای عملیات خطوط لوله زنده و بحرانی هستند، بسیار مهم است. پتروشیا صنعت با استفاده از فناوری های نوین در راستای تولید این



شرکت پتروشیا صنعت از واحدهای فناور مستقر در پارک علم و فناوری مدرس موفق به انجام دومین مرحله از آزمایش های تعمیرات خطوط لوله بوسیله کامپوزیت در آزمایشگاه مهندسی مکانیک دانشگاه شد.

رپ کامپوزیتی دارای الیاف شیشه یک، دوبا چهار جهته در راستای محیطی و محوری لوله برای تعمیرات خطوط لوله در

مقابل خوردگی و آسیب های مکانیکی استفاده می شود. چند جهته بودن این محصول، باعث انعطاف پذیری آن می شود؛ به همین علت از آن می توان روی هندسه های پیچیده نیز استفاده کرد. این محصول در محل پروژه ساخته می شود. مزیت این روش نسبت به روش های سنتی

محصول گام ارزشمندی برداشته است. برای تولید این محصول بعد از پژوهش های مفصل، آزمایش هایی باید انجام بگیرد که شرکت پتروشیا صنعت موفق به گذراندن دومین مرحله از این آزمایش ها شده است.

شرکت تیکو مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس تنها تولید کننده فناوری RFID در خاورمیانه

کرده ایم که کیفیت آن مطابق با استاندارد موسسه جهانی این فناوری است، در کشور و حتی خاورمیانه تنها تولیدکننده این سیستم هوشمند به شمار می‌رویم.

وی افزود: پلاک‌های هوشمند مجهز به آی‌سی یا مدار مجتمع بوده و سریال دام داخل آن ثبت شده است. یک سری تجهیزات سخت‌افزاری تگخوان روی دروازه یا حتی زیرزمین کار گذاشته می‌شوند تا وقتی دام از آن‌ها عبور می‌کند، پلاک‌ها خوانده شده و اطلاعات دام از طریق وای‌فای به سرور فرستاده می‌شود. درواقع این پلاک مانند بارکدیک محصول عمل می‌کند و اطلاعات دام را از پایگاه داده بیرون می‌کشد. یکی از کاربردهای این سیستم در شیردوشی است، دام‌پرور باید بتواند میزان شیردهی روزانه هر دام را کنترل کند. کاهش میزان شیردهی دام در طول هفته می‌تواند نشانه بیماری باشد. بدین ترتیب دام‌پرور می‌تواند پیش از جدی شدن بیماری دام را درمان کند.

وی تصریح کرد: دسترسی به بانک اطلاعاتی دام‌ها به دو شکل انجام می‌شود، دامداری‌های کوچک که بخش آی‌تی ندارند برای دسترسی به اطلاعات دام‌های خود می‌توانند از سایت این شرکت استفاده کنند. نام کاربری و گذرواژه‌ای در اختیار دام‌پرور قرار داده می‌شود تا با مراجعه به قسمت خاصی از سایت به بانک اطلاعاتی خود دسترسی پیدا کرده و وضعیت دام‌ها را بررسی کند. دامداری‌های بزرگ می‌توانند سرور اختصاص خود را داشته باشند.



فناوری RFID نوعی سیستم شناسایی بی‌سیم است که توانایی تبادل داده‌ها از طریق برقراری اطلاعات بین یک تگخوان (Reader) و «تگ» یا شناسه متصل به کالا و شیء را دارد. این فناوری از طریق امواج رادیویی تگ‌ها را شناسایی کرده و می‌خواند. سامانه‌های RFID از سیگنال‌های

الکترونیکی و الکترومغناطیسی برای خواندن و نوشتن داده‌ها بدون تماس بهره می‌گیرند. این فناوری روشی نوین برای شناسایی خودکار و جمع‌آوری الکترونیکی داده‌هاست. درواقع تجهیزات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری RFID بدون دخالت انسان داده‌ها را می‌خوانند و جمع‌آوری می‌کنند.

عارف مهر نماینده شرکت تیکو با توضیحاتی درباره این شرکت و دام پروری به سبک هوشمند خاطر نشان ساخت: محصول این شرکت، پلاک‌های هوشمند دام است که معمولاً روی گوش دام وصل می‌شود و به‌نوعی کارت شناسایی حیوان به شمار می‌رود. به طور کلی دو نوع پلاک دام تولید می‌کنیم که مدل ساده آن ویژوال نام دارد، پلاکی از جنس پلاستیک است که شماره دام با ماژیک یا لیزر روی آن حک می‌شود. در این روش دامدار کد را می‌خواند، به پرونده‌ها مراجعه می‌کند و از آنجا به اطلاعات دام مانند تاریخ تولد، سابقه بیماری‌ها و زمان واکسن دسترسی پیدا می‌کند. این روش در کشور بسیار مرسوم و اکثر دامداران از آن استفاده می‌کنند. حال با استفاده از RFID پلاک هوشمند دام را تولید

تقدیر جمعی از رؤسای دانشکده‌ها از سرپرست دانشگاه برای پیگیری و تأمین بودجه معوقه حق التدریس اعضای هیات علمی جوان

جمعی از روسای دانشکده‌ها در پیامی از دکتر فرهاد دانشجو سرپرست دانشگاه به جهت پیگیری و تأمین بودجه معوقه حق التدریس تعدادی از اعضای هیات علمی تشکر و قدردانی کردند.

در این پیام آمده است:

جناب آقای دکتر دانشجو
سرپرست محترم دانشگاه

به نمایندگی از طرف اعضای هیات علمی دانشگاه، از تلاش‌های موثر و پیگیری‌های مستمر جنابعالی برای تأمین بودجه معوقه حق التدریس تعدادی از اعضای هیات علمی به ویژه اساتید جوان، کمال تشکر و قدردانی را می‌نمایم. بی‌شک این اقدام ارزشمند، بدون پیگیری، توجه و نگاه دلسوزانه شما میسر نبود و این دغدغه معیشتی جنابعالی به ویژه برای اعضای هیات علمی جوان، شایسته تقدیر و تشکر مضاعف است. انشالله با ادامه این پیگیری‌های شبانه‌روزی شما، اساتید پیشکسوت و سابقه نیز بتوانند معوقه‌های حق التدریس خود را دریافت نمایند.

آرزوی سلامت و توفیق جنابعالی را از درگاه خداوند متعال خواستاریم.

تقدیر و تشکر

انجمن الکتروشیمی ایران با همکاری دانشگاه تربیت مدرس برگزار می کند:

شانزدهمین سمینار سالانه الکتروشیمی ایران (مجازی)



تاریخ های مهم:

- آخرین مهلت ارسال مقالات: ۱۵ بهمن ۱۴۰۰
- آخرین مهلت ثبت نام: ۳۰ بهمن ۱۴۰۰
- تاریخ برگزاری: ۳ و ۴ اسفند

ارتباط با ما:

<http://iranecs.sinaweb.net>
www.iranecs.ir
 ۰۲۱ - ۸۲۸۸۴۷۱۳
 @ecs15th

محورهای سمینار:

- الکتروشیمی محاسباتی
- انرژی های تجدیدپذیر
- الکتروشیمی فیزیک
- الکتروشیمی صنعتی
- الکتروشیمی تجزیه
- نانو الکتروشیمی
- سلول خورشیدی
- خوردگی فلزات
- بیوالکتروشیمی
- الکتروسنتر
- پیل سوختی
- شکافت آب
- هیدروژن
- ایزخازن
- باتری

دبیر علمی: دکتر محمد محمدی
 دبیر اجرایی: دکتر تیما دلیر

شانزدهمین سمینار سالانه الکتروشیمی ایران برگزار می شود

شانزدهمین سمینار سالانه الکتروشیمی ایران به همت انجمن الکتروشیمی ایران و با همکاری دانشگاه تربیت مدرس، سوم و چهارم اسفند ماه ۱۴۰۰ به صورت مجازی برگزار می شود. این سمینار دو روزه از ساعت ۸:۳۰ روز سه شنبه سوم اسفند ماه آغاز خواهد شد و در مراسم افتتاحیه این سمینار، دکتر علی خاکی صدیق معاون آموزشی وزیر علوم در خصوص «اهمیت فلسفه برای علوم مهندسی و علوم پایه» سخنرانی خواهند کرد. الکتروشیمی محاسباتی، انرژی های تجدیدپذیر، الکترو شیمی فیزیک، الکتروشیمی صنعتی، الکتروشیمی تجزیه، نانو الکتروشیمی، سلول خورشیدی، خوردگی فلزات، بیوالکتروشیمی، الکتروسنتر، پیل سوختی، شکافت آب، هیدروژن، ابر خازن و باتری از جمله محورهای این سمینار می باشد. مراسم افتتاحیه این سمینار به صورت زنده از تلویزیون اینترنتی دانشگاه به نشانی tv.modares.ac.ir پخش خواهد شد.

اولین شورای فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه با اعضای جدید برگزار شد



محمد گودرزی نیک مدیر حوزه ریاست پارک و مهندس حامد ابراهیمی معاون فناوری پارک به بحث و تبادل نظر پرداختند. در ابتدای این نشست دکتر فرهاد دانشجو، سرپرست دانشگاه از اعضای قبلی شورای فناوری پارک تقدیر کرده و به معرفی اعضای جدید پرداخت. در ادامه دکتر حسین نادری منش، رئیس پارک گزارشی از اهداف و برنامه های پارک علم و فناوری دانشگاه از ابتدای تأسیس تا کنون و وضعیت فعلی آن ارائه کرد.

اولین شورای فناوری پارک علم و فناوری دانشگاه با اعضای جدید روز دوشنبه دوم اسفند ماه ۱۴۰۰ در سالن شورای دانشگاه برگزار شد.

در این نشست دکتر فرهاد دانشجو سرپرست دانشگاه، دکتر حسین نادری منش رئیس پارک، دکتر ابوالقاسم سرآبادانی مدیرکل حوزه ریاست دانشگاه، دکتر امیر عبدالله زاده معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه، دکتر حمیدرضا شاهرودی مشاور رئیس پارک، دکتر ابراهیم پورجم و دکتر عبدالرضا نبوی اعضای هیأت علمی دانشگاه، دکتر

نظر سنجی رضایتمندی شغلی اعضای غیر هیات علمی دانشگاه



نظر سنجی رضایتمندی شغلی اعضای غیر هیات علمی در قالب «پرسشنامه سنجش رضایتمندی کارمندان دانشگاه» از سوی مرکز نظارت و ارزیابی راهبردی برگزار می شود.

«پرسشنامه سنجش رضایتمندی کارمندان دانشگاه» در سامانه پایش و ارزیابی دانشگاه به آدرس <https://poll.modares.ac.ir/r/hum1> از روز چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۲۷ تا روز دوشنبه ۱۴۰۰/۱۲/۰۹ در دسترس کارمندان می باشد.

شایان ذکر است اعضای غیر هیات علمی به منظور تکمیل پرسشنامه سنجش رضایتمندی کارمندان، ترجیحاً با نرم افزار کروم یا فایرفاکس وارد شوند. همچنین ورود به سامانه برای یکبار امکان پذیر می باشد.

انتقال دفتر روابط علمی بین المللی و واحد بین الملل دانشگاه از پردیس مرکزی

دفتر مدیریت روابط علمی بین المللی دانشگاه و دفتر واحد بین الملل از پردیس مرکزی انتقال یافت.

دفتر مدیریت روابط علمی بین المللی و دفتر واحد بین الملل دانشگاه از پردیس مرکزی به ساختمان مهر ملل واقع در خیابان شهرپور منتقل شد. بر این اساس کلیه امور اداری مربوط به مدیریت روابط علمی بین المللی دانشگاه و همچنین واحد بین الملل مربوط به دانشجویان غیر ایرانی (آموزشی، دانشجویی و پژوهشی) از این پس در نشانی جدید: انتهای خیابان شهرپور، پلاک ۶۸ ساختمان مهر ملل انجام می شود.

گفتنی است شماره تماس مدیریت روابط علمی بین المللی دانشگاه ۸۸۰۶۳۱۷ و شماره تماس واحد بین الملل ۸۸۶۳۰۲۹ می باشد.



مجموعه وینارهای آشنایی با مغز برگزار می شود

به مناسبت هفته آگاهی از مغز، مرکز تحقیقات مغز و شناخت دانشگاه، مجموعه وینارهای آشنایی با مغز ۱۵ تا ۱۹ اسفند ماه برگزار می کند.

از سال ۱۹۹۶ تا کنون هفته ای با نام «هفته آگاهی از مغز» در نیمه های ماه مارس بصورت جهانی برگزار می شود که هدف آن آگاه کردن جامعه از علوم و پژوهش های مربوط به مغز و کسب حمایت برای این گونه فعالیت ها می باشد.

در این راستا مرکز تحقیقات علوم مغز و شناخت دانشگاه در نظر دارد در ۵ روز متوالی (۱۵ تا ۱۹ اسفند) نسبت به برگزاری نشست هایی برای عموم دانشجویان و مردم اقدام نماید. این نشست های مجازی از ۱۵ تا ۱۹ اسفند ماه ۱۴۰۰ از ساعت ۱۰:۳۰ تا ۱۲ برگزار می شود.

آسیب های مغزی، کاربردهای درمانی تمرینات مغزی، آشنایی با تومورهای مغزی، تأثیر آرژینی بر مغز و اثرات طولانی مدت مصرف مواد بر مغز از جمله سرفصل های این وینار ۵ روزه می باشد.

مراسم تودیع و معارفه دبیر هم اندیشی استادان در دانشگاه برگزار شد

آن حضور دارند گفت: این جلسات به سه حالت برگزار می شود. یکی اینکه افراد مختلف سخنرانی می کردند. حالت دوم اینکه برخی افراد بر روی موضوع خاصی فعالیت داشتند و بخش سوم برگزاری مناظره بود که امیدواریم پس از کرونا ظرفیت گفتمان بیشتر فراهم شود و در فضایی جدید اساتید مباحث مختلف را مطرح و هم اندیشی کنند.

در بخش دیگری از این مراسم دکتر بروجردیان به اهمیت این جلسات و نقش اساتید در هدایت جامعه اشاره کرد و افزود: امروزه ما باید هم به مسائل روز نگاه کنیم و هم تمسک به عروة الوثقی داشته باشیم. توجه بیشتر به فراگیری اخلاق اسلامی باید اولویت باشد.

در ادامه جلسه دکتر فرهاد دانشجو سرپرست دانشگاه ضمن تشکر از زحمات دکتر داداش پور، از قبول این مسئولیت توسط دکتر بروجردیان نیز تقدیر و اظهار امیدواری کرد از برنامه های ارزنده این دفتر بیش از پیش بهره مند شویم. گفتنی است دکتر امین میرزا بروجردیان از سوی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، به سمت دبیر هم اندیشی استادان در دانشگاه تربیت مدرس منصوب شد.



مراسم تودیع دکتر هاشم داداش پور دبیر پیشین و معارفه دکتر امین میرزا بروجردیان دبیر جدید هم اندیشی استادان در دانشگاه تربیت مدرس روز یکشنبه هشتم اسفندماه ۱۴۰۰ با حضور سرپرست دانشگاه و مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری برگزار شد.

در ابتدای این مراسم حجت الاسلام دکتر سید مهدی ساداتی نژاد با اشاره به اینکه در ایام همه گیری بیماری کرونا ۴۰ جلسه هم اندیشی اساتید در دانشگاه برگزار شده است، گفت: باید جلسات هم اندیشی اساتید را ساختار سازی کنیم و اساتید را بیش از پیش با این جلسات همراه سازیم. برگزاری جلسات هم اندیشی می باید در راستای حل مشکلات و یافتن راهکارها برای رفع معضلات کشور باشد و همچنین با قدردانی از زحمات دکتر داداش پور در زمان تصدی مسئولیت جلسات هم اندیشی تاکید کرد.

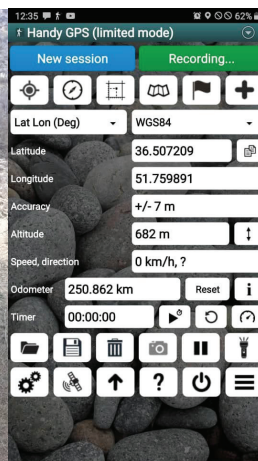
در ادامه دکتر داداش پور با بیان این نکته که دفتر هم اندیشی استادان و نخبگان دانشگاه تنها دفتری است که همه اساتید در طیف های مختلف در

آبشار شار دره؛ بلندترین آبشار ایران در جنگل آموزشی و پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس

اکوتوریسم، یک تیم کارشناسی تعیین و در حال لیست کردن ظرفیت های گردشگری آن هستند. در این بین آبشار «شار دره» با طول ارتفاعی حدود ۲۵۰ متر در چشم انداز جنگلی، بلندترین آبشار از نظر ارتفاعی در ایران است که تا کنون گزارش شده است و پرونده آن به عنوان اثر طبیعی ملی در سازمان میراث و گردشگری استان مازندران در حال بررسی و ثبت می باشد.

از ویژگی های بارز این آبشار وجود چندین حوضچه در طبقات مختلف

ارتفاعی، محاط شدن با درختان جنگلی و داشتن آب در تمام طول سال است. مسیر جنگلی با شیب نسبتا ملایم به همراه عبور از توده های جنگلی انبوه و زیبا درختان بلوط، افرا، مرمر، بارانک و سرخدار و منتهی شدن دره به دشت کرفس کوهی در فصل بهار، آن را بسیار مناسب برای بازدید علاقه مندان بویژه گردشگران در حوزه اکوتوریسم نموده است.



آبشار «شار دره» با طول ارتفاعی حدود ۲۵۰ متر یکی از جاذبه های جنگل آموزشی و پژوهشی دانشگاه می باشد.

جنگل آموزشی و پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس در مرکز جنگل هیرکانی به عنوان یکی از ذخیره گاه های مهم زیست کره در مجاورت روستای ملاکلا شهرستان نوشهر قرار گرفته است. قرار گرفتن دو دریاچه در کنار جنگل آموزشی و پژوهشی دانشگاه به همراه مهمانسرای با امکانات مناسب خانوادگی آن را بسیار

جذاب برای مسافران بویژه در حوزه اکوتوریسم نموده است.

یکی دیگر از جاذبه های جنگل آموزشی پژوهشی دانشگاه، وجود آبشارهای متعدد در طول دره مسیر قدیمی مالرو نوشهر به شهر تاریخی کجور می باشد.

با توجه به توصیه اکید دکتر عباس اسماعیلی رئیس دانشکده منابع طبیعی مبنی بر تعیین ظرفیت ها و پتانسیل جنگل دانشگاه در حوزه

مراسم پنجمین سالگرد تدفین شهید گمنام دانشکده کشاورزی برگزار شد



کننده روحیه عزت مداری، تداوم استقلال و امنیت ملی و عامل گسترش و تعمیق فرهنگ ایثار و خودباوری بوده و تلاش، همت و انگیزه را برای تولید علم، پیشرفت و آبادانی کشور تقویت می کند و جاده ترقی و صعود علمی کشور را هموار می سازد و نتایج تأثیرات، انگیزه، خیزش و حرکت را جلوه گرمی کند. مزار شهید ایه عنوان قلب کانون انرژی بخش معنویان در فضای دانشگاه به حساب می آید و حضور شهدا در دانشگاه توفیق زیارت اولیای الهی را به آسانی برای ما میسر کرده است.

نماینده دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشکده کشاورزی خاطر نشان ساخت: با توجه به این فواید یاد شده و صدها فواید دیگر برای مجموعه دانشگاهی و جامعه اسلامی، ریشه مخالفت عده ای معلول الحال، برای مقابله با تدفین این ابدان مبارک در مرکز علمی مشخص می شود. این تقابل ریشه در جهالت و یا در سرسپردگی به دیدگاه های غربی و ماتریالیستی دارد، هر چند دانشگاه های غرب، کشته های جنگ جهانی اول و دوم را به عنوان نماد ایستادگی در دانشگاه های خویش دفن کرده اند اما این افراد کوتاه فکر غربگرا، خیال می کنند وجود مقبره شهدا در دانشگاه، یک جنبه دل مردگی ایجاد می کند یا ممکن است عده ای از این استوانه های هدایت، بهره برداری سیاسی کنند. اما چطور ممکن است بتوان از شهدای گمنام بهره برداری سیاسی نمود؟ در حالی که این شهدا و تمام شهدای ایران اسلامی، برای وطن، اسلام و مکتبشان شهد شهادت را چشیده اند آن برگزیده گان الهی نماد ایثار و از خود گذشتگی اند. آن ها در خدمت جامعه و اهداف بلند انقلاب اسلامی بوده و هستند.

در ادامه مراسم دکتر ابراهیم پورجم رییس دانشکده در خصوص جایگاه نمادهای ایثار و به ویژه شهدا در دانشگاه ها به ایراد سخنرانی پرداخت. وی میزبانی این شهید والامقام را یکی از افتخارات دانشکده دانست و ابراز امیدواری کرد توفیقی حاصل گردد تا حق این شهید به نحو احسن در دانشکده ادا شود.

رییس دانشکده در پایان صحبت های خود، گزارش مختصری از تمهیدات فراهم شده در خصوص ساخت هر چه سریعتر یادمان شهید و مساعدت های ریاست دانشگاه در این زمینه ارائه نمود.

گفتنی است قرائت زیارت عاشورا، مدیحه سرایی و روضه خوانی از دیگر برنامه های این مراسم بود.

به مناسبت پنجمین سالگرد تشییع و تدفین شهید گمنام دانشکده کشاورزی، مراسم گرامیداشتی با حضور مسئولان و دانشگاهیان دانشکده کشاورزی روز چهارشنبه ۱۱ اسفندماه در کنار مزار این شهید و الامقام برگزار شد.

در این مراسم حجت الاسلام دلنواز نماینده دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشکده کشاورزی در سخنانی اظهار داشت: شهادت هنر مردان خداست و تداوم راه شهدا رمز بقا و ماندگاری نظام جمهوری اسلامی است، مقام معظم رهبری درباره فضیلت گرامیداشت و زنده نگه داشتن نام و یاد شهدا می فرماید: «امروز فضیلت زنده نگهداشتن یاد شهدا کمتر از شهادت نیست.» این جمله امام انقلاب ریشه قرانی دارد، چرا که ایثار و شهادت در شمار عالی ترین مفاهیم الهی و حاصل متعالی ترین ارزشهای قرآن کریم و سیره اهل بیت عصمت و طهارت (علیهم السلام) به شمار می رود.

وی افزود: ترویج فرهنگ شهادت و ایثار بر عهده همه دلسوزان نظام می باشد، و به یقین برون داد این تفکر جامعه ما را به سوی تعالی و به بیان قرآن کریم به «حیات طیبه» خواهد رساند. آری پیام و آرمان شهدا ایجاد حیات طیب برای جامعه اسلامی است، آرمانی از جنس پیام انبیاء الهی و قرآن کریم. و از این جهت حضور ابدان مطهر شهدا در مراکز آموزش عالی و دانشگاه های کشور یک فرصت تربیتی برای این مراکز انسان ساز به شمار می رود.

حجت الاسلام دلنواز یادآور شد: اصلی ترین پیام شهدا برای نسل امروز و مراکز تربیتی دمیدن روحیه ایثار و از خود گذشتگی در کالبد جامعه با اتخاذ بهترین تصمیم های اجرایی و تربیتی در حوزه های علمی، اقتصادی، فرهنگی، هنری، ورزشی و مذهبی است. حیات طیب به محصول ترویج فرهنگ ایثار و شهادت است، ضمن اینکه به برکت این فرهنگ بقای انقلاب اسلامی تضمین می شود و اگر امروز ایران اسلامی در عرصه های ملی و بین المللی بر قله رفیع افتخار تکیه می زند مدیون روحیه ایثار و شهادت مرزبانان عرصه های مختلف نظامی و علمی، سیاسی و مذهبی هستیم.

وی با بیان اینکه تکریم شهدا و زنده نگه داشتن نام و یاد آنان ضامن تداوم پیروزمندانه حرکت های انقلابی است، گفت: ما با برگزاری ویژه برنامه سالگرد تدفین شهید گمنام در دانشکده کشاورزی تربیت مدرس در تلاشیم قطره ای از اقیانوس عظمت شهیدان بزرگوار و گوشه ای از بازخوانی زوایای حیات شهدا شهدا را دریابیم. حضور شهدا در دانشگاه ها همواره تداعی بخش و تقویت

کاشت نهال به مناسبت روز درختکاری و چهل سالگی دانشگاه



اعضای هیأت علمی با سابقه و برجسته، مدیران دانشگاه، خانواده اساتید درگذشته، دانشجویان غیر ایرانی و دانش آموختگان مبدع واکسن کوواید برکت در محوطه روبروی دانشکده علوم انسانی، ساختمان آموزش، دانشکده هنر، دانشکده علوم پزشکی، اداره نقلیه، آلاچیق، آزمایشگاه دکتر کوکی و مجتمع پژوهشی و نوآوری دانشگاه کاشته شد.

به مناسبت چهل سالگی دانشگاه و بزرگداشت روز درختکاری، چهل نهال به نیابت از شهدای دانشگاه، اساتید و کارمندان درگذشته، اساتید برجسته دانشگاه و دانشجویان خارجی کاشته شد.

این مراسم صبح یکشنبه ۱۵ اسفند از سوی مدیریت فرهنگی-اجتماعی، مدیریت امور اداری، مدیریت روابط عمومی و بسیج دانشجویی و با حضور مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، معاون آموزشی، جمعی از اعضای هیأت علمی، مدیران دانشگاه، جمعی از دانشجویان ایرانی و غیرایرانی و... برگزار شد.

در این مراسم ۴۰ نهال به نیت و نیابت از شهدای دانشگاه، کارمندان و اساتید درگذشته از جمله حجت الاسلام دکتر احمد احمدی، دکتر حسین شکوئی، دکتر صادق آیینوند، دکتر پرویز اسکندرپور، دکتر اکبر عالمی، دکتر محمدرضا امین ناصری، دکتر محمدحسین جمشیدی، خانم دکتر شهین نجار پیرایه، دکتر محمد نجفی دیسفانی، دکتر مرتضی ستاری، دکتر سقراط فقیه زاده، دکتر احمد شاهمرادی، دکتر محمد تقی خانی و... از سوی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، معاون آموزشی، جمعی از

برگزاری مراسم کاشت نهال در جنگل جلگه ای هیرکانی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی

و حیات در کره زمین صحبت هایی را بیان نمود.

در ادامه دکتر اسماعیل زاده عضو هیأت علمی گروه جنگلداری نیز ضمن تبریک هفته منابع طبیعی در خصوص احیا و حفاظت از جنگل های هیرکانی مطالبی را عنوان کرد و اهمیت جنگل جلگه ای دانشکده را یادآور شد.

در ادامه مراسم، تعدادی نهال جنگلی گونه انجیلی جهت نکوداشت هفته منابع طبیعی و روز درخت کاری و ترویج فرهنگ

دوستی با طبیعت و احیای بخشی از جنگل جلگه ای هیرکانی دانشکده، کاشته شد و در پایان از همکاران فضای سبز و گلخانه دانشکده تقدیر به عمل آمد.



آیین بزرگداشت هفته منابع طبیعی و روز درختکاری روز یکشنبه ۱۵ اسفندماه با رعایت فاصله اجتماعی و دستورالعمل های بهداشتی در دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه برگزار شد.

مراسم روز درختکاری به منظور ایجاد همبستگی و تقویت روحیه نشاط و بالندگی با حضور هیأت رئیسه دانشکده، جمعی از اعضای هیأت علمی، دانشجویان، کارکنان و فرزندان خردسال آنان برگزار شد.

در این مراسم دکتر اسماعیلی رئیس دانشکده ضمن خیر مقدم و تبریک روز درخت کاری و هفته منابع طبیعی در خصوص اهمیت جنگل هادر زندگی

اعلام نحوه حضور دانشگاهیان با توجه به کاهش موارد ابتلا به بیماری کووید-۱۹ در دانشگاه

معاونت توسعه منابع و سرمایه انسانی در اطلاعیه ای نحوه حضور اعضای هیأت علمی و کارمندان دانشگاه را با توجه به بهبود شرایط همه گیری کرونا اعلام کرد.

در این اطلاعیه آمده است: بر اساس گزارش مورخ ۱۵ اسفندماه ۱۴۰۰ مرکز بهداشت دانشگاه مبنی بر کاهش موارد ابتلا به بیماری کووید-۱۹ طی روزهای گذشته در دانشگاه و سیر نزولی پیک ششم بیماری در کشور، اطلاعیه قبلی این معاونت به تاریخ ۱۸/۱۱/۱۴۰۰ در خصوص نحوه حضور اعضای هیأت علمی و کارمندان دانشگاه، از تاریخ ۱۷/۱۲/۱۴۰۰ کان لم یکن اعلام می گردد و حضور همه همکاران در محل کار الزامی است. شایان ذکر است رعایت کامل دستورالعمل های بهداشتی مورد تأیید مرکز سلامت و بهداشت و ستاد ملی مبارزه با کرونا ضروری می باشد.

نشست مشترک سرپرست دانشگاه با رئیس پلیس بین‌الملل ناجا



نشست مشترک سرپرست دانشگاه با سردار هادی شیرزاد رئیس پلیس بین‌الملل ناجا در راستای توسعه همکاری‌های مشترک علمی، پژوهشی و حل مشکلات دانشجویان خارجی برگزار شد. در این دیدار در خصوص همکاری‌های علمی، تحقیقاتی میان دانشگاه و پلیس بین‌الملل برای رفع نیازهای علمی و تحقیقاتی پلیس بین‌الملل تاکید شد. همچنین مقرر شد برای رفع مشکلات کنسولگری دانشجویان خارجی در خصوص امور ویزا، اقامت و تحصیل، دفتری از سوی پلیس بین‌الملل در دانشگاه ایجاد شود. در این نشست صحبت‌هایی در خصوص تأسیس مرکز تحقیقاتی مشترک در دانشگاه، مطرح شد و مقرر گردید تیمی ۶ نفره از دانشگاه تربیت مدرس و پلیس بین‌الملل، تفاهم‌نامه‌ای را در این زمینه آماده و طی چند ماه آتی تفاهم‌نامه، نهایی و به امضای طرفین برسد.

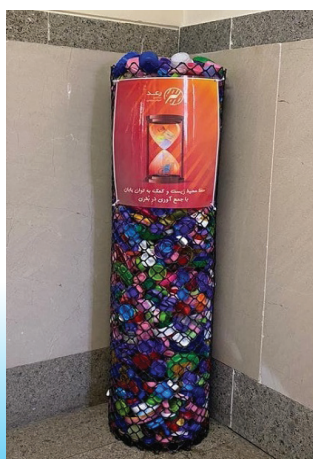
برگزاری وبینار «بررسی سرنوشت آینده جهان در پرتو رقابتهای ژئواستراتژیک قدرتها»

وبینار تخصصی «بررسی سرنوشت آینده جهان در پرتو رقابتهای ژئواستراتژیک قدرتها» (با تاکید بر بحران ژئوپلیتیکی اوکراین) ۱۸ اسفند ۱۴۰۰ برگزار می‌شود. گروه جغرافیای سیاسی دانشگاه با مشارکت انجمن ژئوپلیتیک ایران، سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح و دانشگاه افسری امام علی (ع) و وبینار تخصصی «بررسی سرنوشت آینده جهان در پرتو رقابتهای ژئواستراتژیک قدرتها» را با سخنرانی دکتر محمد رضا حافظ نیا استاد جغرافیای سیاسی دانشگاه و با حضور دکتر مصطفی قادری حاجت استاد جغرافیای سیاسی دانشگاه تربیت مدرس و جمعی از اساتید و دانشجویان برگزار می‌کند. چهارشنبه ۱۸ اسفند ۱۴۰۰ ساعت ۱۸ الی ۲۰. لینک وبینار: <https://class.modares.ac.ir/b/mos-tou-09-0bb>



پویش جمع آوری درب بطری‌های پلاستیکی جهت کمک به موسسه خیریه محک

دانشگاهیان تربیت مدرس با جمع آوری و تحویل درب‌های پلاستیکی علاوه بر حفظ و پاکسازی محیط زیست در جهت کمک به موسسه خیریه محک مشارکت نمودند. بر اساس اعلام دبیرخانه مدیریت سبز دانشگاه، در راستای پویش زیست محیطی_خیرانه جمع آوری درب بطری‌های پلاستیکی در دانشگاه و با استقرار ۳ مخزن جمع آوری درب بطری در پردیس مرکزی دانشگاه و استقبال ارزشمندی از سوی دانشجویان و اساتید، مبالغی به موسسه خیریه محک (حمایت از کودکان مبتلا به سرطان) کمک شده است. شایان ذکر است این سه مخزن در محل ورودی مصرف، ورودی دفتر فنی و ورودی دانشکده فنی و مهندسی (روبروی سالن چمران) مستقر شده است. دانشگاهیان جهت کسب اطلاعات بیشتر درباره این پویش میتوانند با دبیرخانه مدیریت سبز به شماره ۰۲۸۸۴۰۲۸ تماس بگیرند.



وبینار مواد زیست فعال برگزار می شود

وبینار مواد زیست فعال روز چهارشنبه ۱۸ اسفندماه سال جاری برگزار می شود. وبینار مواد زیست فعال با همکاری گروه مواد زیست فعال دانشکده بین رشته ای، پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس و پارک فناوری شتابدهنده «نوبین زیست» (OriGel)، ۱۸ اسفندماه از ساعت ۱۵ تا ۱۹ برگزار می شود.

پروفسور آنتونی شومنی از دانشگاه علوم محیطی و زیستی روکلا لهستان، دکتر صابر خداپنده از دانشگاه تربیت مدرس، دکتر سید مهدی جعفری از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و دکتر کرامت الله رضایی دانشگاه تهران سخنرانان این وبینار می باشند. شایان ذکر است ترکیبات زیست فعال نوعی از مواد شیمیایی هستند که به مقدار کم در محصولات گیاهی و حیوانی یافت می شوند.



برگزاری مراسم روز درختکاری در پارک علم و فناوری دانشگاه

مراسم روز درختکاری روز سه شنبه ۱۷ اسفند ماه در محل پردیس بابایی پارک علم و فناوری دانشگاه برگزار شد.

در این مراسم که رییس پارک علم و فناوری دانشگاه، مسئول رسیدگی به امور جانبازان، مدیر توسعه روابط با دولت و جامعه و جمعی از مسئولان و کارکنان پارک علم و فناوری و واحدهای فناوری حضور داشتند، ۱۰۰ اصله نهال کاشته شد.

دکتر ننداری منش در حاشیه این مراسم ابراز امیدواری کرد: امیدواریم کاشت این نهال ها مصادق شکر نعمت الهی باشد و سال های سال در دانشگاه باقی بماند و منشأ خیر و برکت برای تمامی دانشگاهیان باشد.

نخستین کنفرانس ملی چالش های محیط زیست: صنعت و معدن سبز برگزار می شود

«نخستین کنفرانس ملی چالش های محیط زیست: صنعت و معدن سبز» ۲۸ و ۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۱ در دانشگاه تربیت مدرس برگزار می شود.

در راستای ایجاد بستری مناسب برای تبادل نظر و ارتقاء سطح دانش بمنظور ارائه راهکارهای مناسب برای پیشگیری از وقوع بحران های محیط زیستی و ترغیب به استفاده از فناوری های سبز، «نخستین کنفرانس ملی چالش های محیط زیست: صنعت و معدن سبز» در روزهای ۲۸ و ۲۹ اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱ با حضور اساتید، دانشجویان و صنعتگران در دانشگاه تربیت مدرس برگزار می شود.

در حاشیه این کنفرانس، کارگاههای آموزشی و نشست های تخصصی نیز برگزار خواهد شد. آخرین مهلت ارسال مقالات ۱۰ اردیبهشت ۱۴۰۱ و زمان اعلام نتایج نیز ۲۰ اردیبهشت ۱۴۰۱ می باشد.

علاقه مندان جهت کسب اطلاعات بیشتری میتوانند به وب سایت کنفرانس به نشانی: <https://ncec.modares.ac.ir> مراجعه نمایند.

نخستین کنفرانس ملی چالش های محیط زیست: صنعت و معدن سبز

۲۸ و ۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۱

بخش محور های زیست محیطی

- ۱- ارزیابی تحلیلی-تأثیرات اجتماعی-اقتصادی-محیطی
- ۲- ارزیابی و پایش محیط زیست در صنایع و معادن
- ۳- شناسایی و ارزیابی آلودگی های زیست محیطی
- ۴- روش های کنترل و کاهش آلودگی ها
- ۵- کاربرد فناوری های نوین در مدیریت و حفاظت از محیط زیست
- ۶- ارزیابی ریسک زیست محیطی صنایع و معادن
- ۷- اقتصاد چرخه ای از پایداری محیط زیست

بخش محور های اقتصادی

- ۱- اقتصاد و کارآفرینی در محیط زیست و توسعه پایدار
- ۲- نوآوری های فناورانه و اقتصادی در محیط زیست
- ۳- روش های ارزیابی اقتصادی محیط زیست
- ۴- نقش و نقش های مدیران و کارکنان در محیط زیست
- ۵- راهکارهای نوین اقتصادی در محیط زیست
- ۶- اقتصاد و محیط زیست

بخش محور های مدیریتی

- ۱- مدیریت زیست محیطی
- ۲- مدیریت پسماند و بازیافت
- ۳- مدیریت و پایش محیط زیست در صنایع و معادن
- ۴- نقش و نقش های مدیران و کارکنان در محیط زیست

آخرین مهلت ارسال مقالات: ۱۰ اردیبهشت

لیست کامل محور های کنفرانس

EMOD - NCEC@modares.ac.ir

www.ncec.modares.ac.ir

تلفن: ۰۲۱-۸۲۸۳۹۵۰ | فکس: ۰۲۱-۸۲۸۳۹۵۱

زمان برگزاری: ۲۸ و ۲۹ اردیبهشت ماه

مکان: پردیس بین المللی محیط زیست - دانشگاه تربیت مدرس

نشست سرپرست دانشگاه با معاون قضایی دادستان کل کشور



معاون قضایی دادستان کل کشور روز دوشنبه ۱۷ اسفند ماه با دکتر فرهاد دانشجو سرپرست دانشگاه دیدار کرد.

دکتر غلامعباس ترکی معاون قضایی دادستان کل کشور ضمن تبریک فرارسیدن اعیاد شعبانیه با تقدیر از عملکرد دانشگاه تربیت مدرس در حوزه حقوق عامه و پیشگیری از جرم گفت: امروز دستگاه قضا و دادستانی کل کشور برای ارتقا وضعیت پیشگیری از وقوع جرم و صیانت از حقوق مردم برنامه های گسترده ای با رویکرد تحولی دارد. تحول در این حوزه نیازمند تبیین و تولید دانش و ادبیات مناسب برای آشنایی بیشتر جامعه به ویژه دانشجویان و نخبگان با مفاهیم حقوق عامه و تدابیر پیشگیرانه دارد از این رو دادستانی کل تلاش می کند با همکاری دانشگاه ها، مراکز علمی و پژوهشی معتبر، حوزه های علمیه و سازمان های مردم نهاد به تحقق این موضوع کمک کند.

دکتر ترکی خاطرنشان کرد: کهنگی و عدم روز آمدی و در عین حال تکرر و تورم قوانین حاکم، وجود خلا ها و ابهامات قانونی، وجود موقعیت های تعارض منافع و امضا های طلایی در نظام اداری کشور به عنوان منافع و گلوگاه های فساد را بسترهای شکل گیری چرخه های معیوب و ناقص را در نظام حکمرانی در بخش های مختلف فراهم آورده است که این چرخه های معیوب منجر به باز تولید نابه سامانی، تخلف، جرم و در مواردی فساد شده است. در این میان بسیاری از مردم به دلیل عدم آشنایی با ساخت حقوقی کشور و قوانین شکلی و ماهوی از حقوق اولیه خود محروم و در مقابل برخی افراد سودجو با استفاده از خالهای قانونی متمایل به ارتکاب جرم گردند. این استاد دانشگاه افزود: دادستانی کل کشور یقیناً برای ارتقا نظم حقوقی و شاخص های حکمرانی مطلوب در قضا و توسعه عدالت دست یاری بسوی جامعه نخبگانی و حوزه و دانشگاه دراز میکند.

مراسم نام گذاری ساختمان جنگل آموزشی و پژوهشی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی نور



مراسم نام گذاری ساختمان جنگل آموزشی و پژوهشی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی نور به نام دکتر مسلم اکبری نیا استاد فقید گروه علوم و مهندسی جنگل، روز سه شنبه ۱۷ اسفندماه برگزار شد.

این مراسم در هفته منابع طبیعی به پاس سال ها تلاش و زحمات دکتر مسلم اکبری نیا استاد فقید گروه علوم و مهندسی جنگل در امر آموزش، پژوهش و همچنین ترویج منابع طبیعی با حضور هیأت رئیسه، جمعی از استادان، کارکنان، دانشجویان دانشکده و همچنین تعدادی از مسئولین

از اداره کل منابع طبیعی، سازمان جنگل ها، با رعایت فاصله اجتماعی و پروتکل های بهداشتی در روز سه شنبه ۱۷ اسفندماه برگزار شد. در ابتدای این مراسم، رئیس دانشکده در سخنانی یاد و خاطره دکتر اکبری نیا را گرامی داشته و این نام گذاری را به فال نیک گرفت. در ادامه دکتر نجفی مسئول جنگل تحقیقاتی و به نمایندگی گروه جنگل دانشکده طی سخنانی از زحمات دکتر اکبری نیا تقدیر نمود. در پایان دو اصله نهال جنگلی به یاد دکتر اکبری نیا کاشته شد.

تلاش بی وقفه سرپرست دانشگاه برای تامین حقوق و اعتبارات آخر سال دانشگاهیان



سرپرست دانشگاه در پیامی مسایل مربوط به تامین حقوق و اعتبارات آخر سال دانشگاهیان را تشریح کرد.

در پیام دکتر فرهاد دانشجو آمده است:

مقام معظم رهبری (مدظله العالی):

«بنده در دفاع از جامعه نخبگان و از حرکت علمی کشور تا نفس دارم ذره ای کوتاه نخواهم آمد و میدانم این حرکت، حرکت با برکتی است و ان شاء الله عاقبت به خیر است»

همکاران محترم و بزرگوار دانشگاه تربیت مدرس با سلام و عرض تبریک به مناسبت ایام؛

به نظر اینجانب بودجه دانشگاه ها و هزینه هایی که در دانشگاه ها صرف آموزش و پژوهش و پژوهشگران و اساتید میشود، در واقعیت از جنس سرمایه گذاری است و باعث افزایش قدرت کشور در همه عرصه های داخلی و خارجی میشود. پیشرفت علمی و فناوریانه کشور در کنار استقامت و مقاومت شهدای والا مقام و جانبازان عزیز و ملت شریف، مرهون تلاش های صادقانه و دلسوزانه و مجاهدت های عالمانه اساتید و پژوهشگران است. نقد اساسی بر عملکرد سازمان برنامه و بودجه در خصوص قانون همسان سازی وجود دارد.

لازم است این سازمان و مسئولین آن تغییر اساسی در نگاه خود نسبت به دانشگاه ها ایجاد کنند. یکی از وظایف سازمان برنامه و بودجه، تأمین بودجه های لازم و ضروری برای پیشرفت علمی کشور و تسهیل روند آموزش و پژوهش و رشد علمی در دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی است و نباید این شأنیت سازمان دگرگون گردیده و وقت و صرف آنها معطوف به کاهش بودجه های دانشگاه ها و مقابله با پرداخت قانون همسان سازی گردد.

اساتید دانشگاه ها از فرهیختگان و دلسوزان نظام مقدس جمهوری اسلامی هستند و در سنگر علم و فناوری به سختی و صبورانه و آگاهانه همه کمبودها در آزمایشگاه ها و دیگر عرصه های تحقیقاتی و آموزشی را با توکل به خدا و تلاش مضاعف و مجاهدت های بی نظیر جبران نموده و در مسیر استقلال و عدم وابستگی کشور، افتخارات بزرگی بدست آورده و خواهند آورد. لازمه ادامه این توفیقات، همراهی و یاری دانشگاه ها و دانشگاهیان، توسط آن سازمان از طریق افزایش بودجه های دانشگاه ها و حذف مقررات دست و پاگیر و افزایش اختیارات هیأت امنای دانشگاه ها است. متأسفانه در این چند ماهه گذشته، منش و روش اتخاذ شده توسط آن سازمان در قبال دانشگاه ها باعث کاهش اعتماد و اطمینان بین دانشگاه ها و سازمان برنامه و بودجه

شده است. به نظر اینجانب مجبور کردن دانشگاه ها به حذف مبلغ سی درصد مربوط به طرح تمام وقت ویژه و اصلاح احکام کارگزینی در سال ۱۴۰۰ و عدم پرداخت یا تاخیر در پرداخت دیگر بودجه های دانشگاه ها که با زحمت و تلاش صادقانه مسئولین دانشگاه ها و همراهی دیگر مسئولین نظام تأمین گردیده و حبس این بودجه ها و مشروط کردن پرداخت آنها به تبعیت از روش و منش آن سازمان، حتی اگر نهایتاً دانشگاه ها مجبور به انجام آن شوند، قطعاً هیچ افتخار و توفیقی برای آن سازمان نخواهد بود. توفیق و افتخار آن سازمان، زمانی رقم خواهد خورد که شما عزیزان در سازمان برنامه و بودجه، تغییر روش دهید و در کنار دانشگاه ها و دانشگاهیان قرار گیرید و تمام سعی و تلاش خود را برای تأمین و افزایش معقول و منطقی و قانونمند بودجه های دانشگاه ها انجام دهید. ما و شمایی دانیم که با دانشگاهیان باید با زبان منطق و استدلال مبتنی بر علم صحبت شود. بله شاید نهایتاً دانشگاه ها جهت عدم تأخیر در پرداخت حقوق اساتید و کارمندان در ایام نزدیک به سال نو، مجبور به انجام کاری شوند که اصلاً قبول ندارند، ولی این روش غیر مقبول است و می تواند باعث کاهش بیشتر اعتماد بین دانشگاه ها و آن سازمان گردد و این سرمایه بزرگ نباید به اینگونه مخدوش شود.

به عنوان فردی که بیش از سی سال در مدیریت آموزشی و پژوهشی کشور فعالیت داشته و دارد و معلمی کوچک که در کنار اساتید بزرگوار بوده و هستم و به عنوان کسی که افتخار به دفاع از نظام مقدس جمهوری اسلامی و ولایت میکند، به سازمان برنامه و بودجه و مسئولین محترم آن سازمان توصیه میکنم بیایند و از امروز تمام همت خود را معطوف به افزایش بودجه های دانشگاه ها برای بروز نمودن تجهیزات و برآورده کردن نیاز دانشگاه ها و دانشگاهیان و حل و فصل مشکل مسکن و حقوق اساتید جوان و کارمندان شریف دانشگاه ها بنمایند؛ هنوز دیر نشده است.

دیروز با جناب آقای دکتر اسماعیلی ریاست محترم دفتر رییس جمهور در خصوص موارد ذکر شده و مشکلات بودجه ای دانشگاه و همچنین تنظیم زمان مناسب برای جلسه آتی هیأت امنای دانشگاه حضورا جلسه ای داشتیم و امروز نیز ان شالله روسای دانشگاه ها با وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری جلسه ای خواهیم داشت.

توکل بخدا

فرهاد دانشجو

چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۲/۱۸»

مصاحبه با سرپرست دانشگاه در خصوص مطالب مطرح شده در جلسه اخیر روسای دانشگاه ها



دکتر فرهاد دانشجو سرپرست دانشگاه در مصاحبه ای، موضوعات مطرح شده در نشست اخیر روسای دانشگاه ها در تاریخ ۱۸ اسفند ماه ۱۴۰۰ را تشریح کرد.

بخشی از متن این گفتگو به شرح زیر است:

اولا روسای دانشگاه ها و وزیر علوم و معاونین وزارت بر ضرورت وحدت رویه تاکید داشتند. در جلسه مطرح شد با اینکه وزیر و معاونین وزارت و اکثر قریب به اتفاق روسای دانشگاه ها با حذف سی درصد دوم بصورت جدی مخالف هستند و دلایل قانونی و اقتصادی درست و قابل تأملی هم دارند، ولی با توجه به تصویب شورای اقتصاد و نامه ها و سیاست ها و روش های سازمان برنامه و بودجه و شرایط بوجود آمده و نهایتا ضرورت پرداخت بموقع حقوق اعضای هیأت علمی و کارمندان پیمانی و رسمی و قراردادی دانشگاه ها، لازم است همه دانشگاه ها احکام را با حذف سی درصد دوم مربوط به طرح تمام وقت ویژه و با رعایت سقف حقوق بصورت ناخالص اصلاح نمایند.

لطفا بفرمایید مهمترین موضوعاتی که در این جلسه مطرح شدند چه موضوعاتی بودند؟

به نظرم دو موضوع از بقیه موارد مهمتر بودند. اول موضوع حضوری شدن آموزش و دوم موضوع همسان سازی حقوق اساتید.

در خصوص حضوری شدن آموزش چه تصمیمی اتخاذ گردید؟

در این خصوص وزیر محترم عطف بر ضرورت تسریع در حضوری شدن آموزش تاکید نمودند.

مهمترین مشکل اساسی برای حضوری شدن کلاس ها تا کنون چه بوده است؟

مهمترین موضوع حفظ سلامتی همه اعضای هیأت علمی و کارکنان و دانشجویان بوده است. از دوماه پیش تا کنون بدلیل شیوع سریع امیکرون و متأسفانه جان باختن افراد قابل توجهی از هموطنان، ایجاب می نمود ملاحظات لازم در نظر گرفته شود. در دانشگاه تربیت مدرس هم توصیه های ستاد سلامت و کرونای دانشگاه، بدرستی مرتب توصیه به غیر حضوری بودن کلاس ها و جلسات و کاهش دانشجویان مستقر در خوابگاه ها داشت. در شرایط مناسبتر فعلی لازم است همه سعی و تلاش برای حضوری شدن تمام فعالیت های دانشگاه بشود و در عین حال تمامی دستورالعمل ها و پروتکل های مربوطه نیز رعایت شوند و درضمن از ساده انگاری در خصوص اتمام یافتن این بیماری همه گیر نیز اجتناب شود. این بیماری هنوز وجود دارد و باید تمام مراقبت های لازم ادامه یابد.

از حالا به بعد به غیر از اصل خود بیماری چه مشکل اساسی دیگری برای حضوری شدن فعالیت ها در دانشگاه وجود دارد؟

برای حضوری شدن نیاز به ظرفیت خوابگاهی بیشتر و بودجه بیشتر برای تغذیه و احتمالا اجاره خوابگاه است. در حال حاضر که دانشگاه ها از لحاظ بودجه وضعیت خوبی ندارند و حتی برای بودجه هایی که با زحمات بسیار زیاد مصوب شده هم تخصیص صادر نشده و دانشگاه نیز ده ها میلیارد تومان بدهی دارد، واقعا مهمترین مسئله کمبود بسیار زیاد بودجه است. تأمین تغذیه و اجاره خوابگاه نیاز به بودجه مناسب دارد که متأسفانه وجود ندارد. البته حالا باید دید در این شرایط چکار می شود کرد و سریعتر هر اقدام ممکن برای حضوری شدن انجام گیرد. البته در دانشگاه ما همه دروس کاربردی و آزمایشگاهی حضوری شده اند و حضور اساتید و حضوری شدن جلسات نیز در شیب تسریع قرار دارد و آن شالله حرکت به سمت مناسبتر شدن اوضاع پیش میرود.

در خصوص موضوع همسان سازی و پرداخت یا عدم پرداخت سی درصد دوم چه تصمیمی گرفته شد؟

دانشگاه تربیت مدرس در این خصوص چکار خواهد کرد؟
شرایط سختی است. از یک طرف تغییر متن احکام نیاز به مصوبه هیأت امنا دارد و نباید اختیارات هیأت امنا مخدوش گردد و لازم است قانون هیأت امنا در دانشگاه ها حفاظت و صیانت شود، و از طرف دیگر کارمندان و اعضای هیأت علمی جوانتر و حتی بسیاری از اعضای هیأت علمی با سابقه بیش از ده سال، نیاز به دریافت حقوق و مزایای خود در اسرع وقت دارند و هزینه های مرتبط با سال نو و اجاره و... نمی تواند معطل حل و فصل نهایی موضوع همسان سازی بماند و همچنین تخصیص برای بودجه هایی که به زحمت برای پرداخت بدهی های دانشگاه و دیگر امور دانشگاه تهیه گردیده و مصوب شده است، منوط به اصلاح احکام است. لذا شرایط سختی است و تصمیم گیری در این خصوص نیز سخت تر است. شخصا اعتقاد دارم که قانون همسان سازی باید همانطوری که برای سال ۱۴۰۰ تصویب شده است، بصورت کامل اجرا شود. دلیل های قانونی متعددی برای این بیان وجود دارد. درضمن اعتقاد دارم حقوق اعضای هیأت علمی دانشگاه ها با هزینه ها، بالاخص هزینه تأمین مسکن این عزیزان همخوانی ندارد و نه تنها این حقوق نباید کم بشود بلکه باید اضافه نیز شود تا شأن و منزلت عزیزان خدای ناکرده مخدوش نشود. ولی به هر صورت باید تصمیمی گرفته شود. در این شرایط یک تصمیم میانه میتواند مفید باشد. تصمیم میانه ای که هم پرداخت ها و تخصیص ها را ممکن کند و هم تغییرات احتمالی در احکام، نهایی تلقی نشوند و پرداخت های حقوق اعضای هیأت علمی نیز علی الحساب باشد. تصمیم میانه ای که فرصت برای حل و فصل نهایی این موضوع در سال ۱۴۰۰ و سال ۱۴۰۱ را باقی می گذارد و هم اینکه تصمیم نهایی در این خصوص را منوط به مصوبه هیأت امنای دانشگاه بنماید و به این ترتیب از شأن و اختیارات هیأت امنای نیز صیانت شود. این تصمیم میانه، میتواند راه حل موقت برون رفت از این فشارها و شرایط باشد. در اینصورت هر وقت هیأت امنای دانشگاه موضوع را نهایی کند، مطابق مصوبه هیأت امنا، می توان ما به التفاوت را به اعضای هیأت علمی پرداخت کرد. مجدداً تأکید می کنم این راه حل میانه، در اثر فشارها و شرایط اتخاذ میگردد و گزینه بهترین و مناسب ترین راه حل قانونی تا انتهای سال ۱۴۰۰ همان ادامه پرداخت ها بر اساس احکام قبلی است و برای سال ۱۴۰۱ نیز قانون وضعیت را روشن خواهد کرد. به نظرم واقعا اینهمه اصرار برای تغییر احکام و حذف سی درصد دوم برای این سه ماه آخر سال، توجیه منطقی ندارد یا اینکه حداقل من توجیه نیستم. راه حل میانه، مسیر را برای اصلاح باز می گذارد و در عین حال از تأخیر بیش از اندازه حقوق اسفند نیز جلوگیری میکند

آیین کاشت نهال در دانشکده کشاورزی برگزار شد



چنانچه به قدر کاشتن آن فرصت باشد، باید آن را بکارید». حجت الاسلام دلنواز تصریح کرد: توجه به کشت درختان مثمر برای انسان و حیوانات مورد تاکید معصومین (علیهم السلام) بوده در حدیث دیگری پیامبر اکرم (صل الله علیه و اله) فرمودند: «هر مسلمانی که درختی بکارد یا زراعتی کشت کند که از آن پرندگان و انسان ها و یا حیوانی بخورند، چنین کاری برای او صدقه محسوب می شود». نفس کشت درختان و حفاظت از آنها مورد توجه است در کتاب شریف کنز العمال از آن حضرت رسول اعظم (صل الله علیه و اله) روایت شده است: «هر کس درختی بکارد و از آن حفاظت کند تا ثمر دهد، خداوند به اندازه ثمره آن، به وی پاداش خواهد داد».

وی افزود: نگاه اسلام به حفاظت از محیط زیست و گونه های گیاهی و جانوری قابل توجه است، در منابع فقهی ما برای گیاهان و جانوران حقوقی شمرده شده است از جمله: عده ای از فقه های عظام، آبیاری درختان و حفاظت از باغها و مزارع را از خشکیدن، الزام شرعی دانسته اند؛ چنان که فاضل هندی (ره)، از فقه های برجسته شیعه، آن را واجب دانسته است. علامه حلی (ره) نوشته است: صاحبان درختان را باید حاکم مجبور نماید که درختان و مزارع خود را آبیاری کنند. برخی از فقه های معاصر نیز آبیاری درختان و گیاهان را در صورت امکان، واجب می دانند.

وی در پایان سخنانش اظهار داشت: متأسفانه در شبکه های مجازی، اسلام و حکومت اسلامی را مساوی با ضایع کننده حقوق حیوانات و محیط زیست معرفی می کنند؟! این در حالی است که: اهمیت حق حیوان در فقه اسلامی، تا آن جاست که شماری از فقیهان در پاره ای موردها آن را در زمره (حق الله) دانسته اند.

در ادامه، دکتر پور جم، رئیس دانشکده کشاورزی، نیز طی سخنانی ضمن گرامیداشت هفته منابع طبیعی، به بیان اهمیت درخت و درختکاری پرداخت و سپس دانشگاهیان دانشکده کشاورزی سنت نیکوی درختکاری را با غرس نهال در محوطه دانشکده، پاس داشتند.

به مناسبت گرامیداشت هفته منابع طبیعی و همزمان با روز درختکاری، دانشگاهیان دانشکده کشاورزی با پاسداشت این روز، در آیین نیکوی غرس نهال شرکت کردند.

در این مراسم که به همت معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشکده کشاورزی برگزار شد، ابتدا حجت الاسلام دلنواز، مسئول دفتر نمایندگی نهاد مقام معظم رهبری در دانشکده کشاورزی، با موضوع «فضیلت درختکاری در اسلام و سیره معصومین» به بیان سخنانی پرداخت. وی در بخشی از سخنانش چنین گفت: فرهنگ شدن درختکاری و حفاظت از آن، در سلامت محیط زیست و پاکی هوا و تندرستی خود ما تاثیر مستقیمی دارد، علاوه بر این مهم، فضا و محیط سرسبز از وجود درختان فراوان؛ ضامن ارتقای بهداشت روانی و افزایش نشاط و شادابی جامعه را در پی خواهد داشت. ما به قدمت تاریخ در طبیعت، از سایه شاخسارشان درختان در گرما تابستان و تابش خورشید و از میوه های الوان بهره مند گشته ایم، آوای پرندگان که در لابلاي شاخسارشان ما را گزیده اند، روح و جان ما را صفا بخشیده اند، به این ترتیب بهره مندی هایی که از درختان عاید بشر می گردد بی شمار است و اگر درختان را آیت الهی بدانیم، سخنی به گزاف نگفته ایم؛ آغاز رویش گیاهان و درختان، هر ساله تداعی گر زنده شدن مردگان و یاد آور روز قیامت است. ما بایدن شکفتن درختان خشک بعد از گذشت زمستان آیات الهی را با چشم خود می بینیم که چگونه خداوند مردگان را بعد از مدتی دوباره به چرخه حیات بر می گرداند.

وی افزود: حضرات معصومان (علیهم السلام) همواره مسلمانان را به باز پروری و احیای طبیعت، از جمله اراضی و جنگل ها، تشویق و ترغیب می کردند؛ چنان که رسول اکرم (ص) می فرمود: «أَحْيِ بَلَدَكَ الْمَيِّتَ؛ زمین مرده و بایر شهر خود را آباد کن». محدث نوری روایتی را از پیامبر اسلام (ص) نقل کرده است که تأکید بیشتری بر «درختکاری» را نشان می دهد. حضرت فرمود: «إِنْ قَامَتِ السَّاعَةُ وَفِي يَدِ أَحَدِكُمْ فَسِيلَةٌ، فَإِنْ اسْتَطَاعَ أَنْ لَا يَقُومَ السَّاعَةَ، حَتَّى يَغْرِسَهَا فَلْيَغْرِسْهَا؛ اگر عمر جهان پایان یابد و قیامت فرارسد و یکی از شما نهالی در دست داشته باشد،

برگزاری مراسم روز بزرگداشت شهدا



تقدیر از شهدا، قدم گذاشتن در راه و مسیر شهداست و اولین قدم در این مسیر، دفاع از جمهوری اسلامی و ولایت فقیه حضرت آیت الله العظمی امام خامنه ای است و ان شاء الله پرچم این نظام مقدس به دست آیت الله خامنه ای به امام زمان (عج) تحویل داده شود.

در ادامه دانشگاهیان با حضور در گلزار شهدای بهشت زهرا بر سر مزار دو دانشجوی شهید دانشگاه و شهدای گرانقدر متناسب به کارکنان شاغل دانشگاه حضور یافتند.

گفتنی است به همین مناسبت رضا خدادادی کارمند حراست دانشگاه، از مزار شهدای گمنام دانشگاه تاب بهشت زهرا را دید.

به مناسبت ۲۲ اسفند روز «بزرگداشت شهدا» و سالروز تأسیس بنیاد شهید انقلاب اسلامی به فرمان حضرت امام خمینی (ره)، مراسمی با حضور سرپرست دانشگاه، هیأت رئیسه و جمعی از دانشگاهیان برگزار شد.

به مناسبت سالروز بزرگداشت شهدا، سرپرست دانشگاه، هیأت رئیسه و جمعی از دانشگاهیان با حضور بر سر مزار شهدای گمنام دانشگاه و قرائت فاتحه به مقام شامخ شهدای والا مقام ادای احترام کردند.

در این مراسم دکتر دانشجو سرپرست دانشگاه در سخنانی اظهار داشت: شهدا ملجأ و مظهری از عرفان، اخلاق و معنویت هستند و ان شاء الله بتوانیم با آثار و خاطراتی که از این عزیزان باقی مانده در مسیر حق قدم برداریم. بهترین

برگزاری پنجمین نشست شورای پنج دانشگاه بزرگ تهران



پنجمین جلسه شورای روسای پنج دانشگاه بزرگ تهران ۲۳ اسفند ماه به میزبانی دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد. پنجمین نشست روسای پنج دانشگاه برتر کشور شامل رؤسای دانشگاه‌های صنعتی شریف، علم و صنعت، امیرکبیر، علامه طباطبائی و دانشگاه تربیت مدرس با حضور دکتر پورعباس رئیس سازمان سنجش کشور به منظور همفکری و هم‌افزایی در امور دانشگاه‌ها، روز دوشنبه ۲۳ اسفند ۱۴۰۰ به میزبانی دانشگاه تربیت مدرس برگزار گردید.

تصویب چارت کلان تشکیلاتی دانشگاه



در نشست شورای دانشگاه ۲۳ اسفند ماه، چارت کلان تشکیلاتی جدید دانشگاه به تصویب رسید.

در این نشست، گزارش چارت کلان تشکیلاتی جدید دانشگاه از سوی دکتر خداداد حسینی رئیس دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه به نمایندگی از کمیته تخصصی ساختار دانشگاه ارائه شد.

وی اظهار داشت: چارت کلان تشکیلاتی دانشگاه در سال ۹۸ به صورت آزمایشی در هیأت امنا تصویب و اجرا شد و به دلیل درخواست‌ها و تقاضاهای مکرر از سوی مسئولین واحدهای مختلف دانشگاه مقرر شد مورد بازنگری و اصلاح قرار گیرد. در همین راستا کمیته‌ای متشکل از متخصصین مربوطه به ریاست دکتر خدایار و با حضور دکتر خداداد حسینی، دکتر کردناهیچ، دکتر دانایی فرد و دکتر دلخواه تشکیل شد و با استفاده از اسناد بالادستی از جمله بیانیه گام دوم انقلاب، برنامه راهبردی تحول دانشگاه، برنامه وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، برنامه سرپرست دانشگاه و شرایط فعلی دانشگاه، اصلاحاتی برای

چارت مصوب ۱۳۹۸ تنظیم و در پنج جلسه شورای دانشگاه و پنج جلسه هیأت رئیسه دانشگاه با دریافت همه‌نقطه نظرات و پیشنهادات اعضای شورای دانشگاه در جلسات متعدد دپوی در پی توسط کمیته تخصصی ساختار دانشگاه اصلاحات لازم اعمال گردید.

پس از صحبت‌های دکتر خداداد حسینی چارت کلان تشکیلاتی جدید دانشگاه پس از اصلاحات نهایی برای بار آخر مورد ارزیابی و بحث و گفتگو قرار گرفت و در نهایت چارت کلان تشکیلاتی دانشگاه با اتفاق آراء حاضر در رأی گیری، با ۳۵ رأی موافق (بدون هیچ رأی منفی و ممتنع) تصویب و مقرر شد تا در دستور کار هیأت امنای دانشگاه قرار گیرد.

در پایان اعضای شورای دانشگاه از رئیس دانشگاه بابت این تعاملات و همفکری‌های پی‌درپی تشکر و قدردانی نمودند و این مدل از همفکری را مدل جدیدی از مشورت و هم‌افزایی و بهره‌گیری از خرد جمعی عنوان کردند که یقیناً در اتخاذ تصمیم‌های صحیح و درست نقش بسزایی خواهد داشت.

انعقاد تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه تر مذ ازبکستان



به منظور گسترش همکاری‌های مشترک علمی، آموزشی و تحقیقاتی، تفاهم نامه ای میان دانشگاه تربیت مدرس و دانشگاه تر مذ کشور جمهوری ازبکستان منعقد شد.

تفاهم نامه مذکور، پنج ساله و در راستای افزایش تعاملات بین المللی و منطقه ای دانشگاه، تبادل برنامه‌های کوتاه مدت و بلند مدت برای اعضای هیأت علمی و غیر هیأت علمی، تبادلات اعضای هیأت علمی و تبادلات دانشجویی میان دو دانشگاه و همچنین همکاری در زمینه‌های علمی تحقیقاتی میان دو دانشگاه می باشد که در پی جلسات و مذاکرات هیأت رئیسه دانشگاه در آذر ماه سال جاری و با همت و پیگیری‌های مجدانه دکتر خدایار، معاون توسعه منابع و سرمایه انسانی دانشگاه به ثمر نشست. گفتنی است افزایش تعاملات دانشگاهی با کشور ازبکستان، بزرگترین کشور آسیای مرکزی، در قالب عضوی از اعضای پیمان شانگهای و اکو و از کشورهای حوزه تمدنی مشترک با ایران، در راستای سیاست‌های اصولی دولت سیزدهم می باشد.

پیام تبریک سرپرست دانشگاه به مناسبت نیمه شعبان

متن پیام به شرح زیر است:

بسم الله الرحمن الرحيم
«بَقِيَّةُ اللَّهِ خَيْرٌ لَّكُمْ إِن كُنْتُمْ مُؤْمِنِينَ»

نیمه شعبان، سالروز ولادت با سعادت و فرخنده ی امید دلها و منجی عالم بشریت است، روزی که نور امید برقراری عدل و داد بر دل همه مظلومان عالم تأییدن می گیرد، روزی که تداعی کننده روزگار صلح و آرامش برای همه جهانیان است.

چه مبارک است میلاد بزرگ امامی که برپا کننده عدالتی است که اساس بعثت انبیاء(ع) است و چه فرخنده است زاد روز آن ذخیره عالم هستی که جهان به ظهورش خواهد بالید و زمین از عدل و دادش معطر خواهد شد. اینجانب فرارسیدن خجسته میلاد با سعادت یگانه منجی عالم بشریت، ستاره سپهر ولایت، عدل گستر گیتی، امام المبین، حضرت حجت بن الحسن العسکری (عج) را به دانشگاهیان و همه منتظران آن حضرت تبریک عرض می نمایم و از خداوند متعال تعجیل در فرج مبارک آن حضرت، عزت و اقتدار روز افزون نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران را مسئلت دارم.



دکتر فرهاد دانشجو سرپرست دانشگاه با صدور پیامی فرارسیدن نیمه شعبان، سالروز ولادت باسعادت حضرت بقیه الله الاعظم (عجل الله تعالی فرجه) را تبریک گفت.

پیام تسلیت سرپرست دانشگاه در پی درگذشت آیت الله علوی گرگانی



عرصه، آثار و برکات بسیاری داشتند و در راستای گسترش اهداف الهی انقلاب اسلامی مجاهدت بسیار نمودند. ضایعه فقدان آن عالم مخلص و والامقام را به محضر حضرت بقیه الله الاعظم (ارواحنا فداه)، رهبر عظیم الشان انقلاب اسلامی حضرت امام خامنه ای (مدظله العالی)، تمامی دانشگاهیان و بیت مکرم و بازماندگان ایشان تسلیت و تعزیت عرض می نمایم. از درگاه خداوند متعال برای آن فقیه عالیقدر علو درجات و رحمت واسعة الهی و برای بازماندگان معزز، صبر جمیل و اجر جزیل خواستارم.

دکتر فرهاد دانشجو سرپرست دانشگاه در پیامی ارتحال مرجع عالیقدر، آیت الله سید محمدعلی علوی گرگانی را تسلیت گفت.

متن پیام تسلیت دکتر فرهاد دانشجو به این شرح است:

بسم الله الرحمن الرحيم
انا لله وانا اليه راجعون

ارتحال مرجع عالیقدر آیت الله علوی گرگانی موجب تأسف و تأثر فراوان گردید. این مرجع روشن ضمیر که از چهره های بنام حوزه علمیه قم به شمار می رفت، با تألیف آثار متعدد علوم اسلامی و پرورش شاگردان متعددی در این

معرفی کتاب «مباحثی تحلیلی از حقوق شرکت های تجاری»



کتاب «مباحثی تحلیلی از حقوق شرکت های تجاری» در دو جلد تألیف دکتر محمد عیسائی تفرشی، چاپ و منتشر شد.

کتاب «مباحثی تحلیلی از حقوق شرکت های تجاری (جلد اول)» در ۵۵۶ صفحه و کتاب «مباحثی تحلیلی از حقوق شرکت های تجاری (جلد دوم)» در ۳۶۰ صفحه به قطع وزیری در نوبت چهارم توسط انتشارات دانشگاه چاپ و در اختیار علاقمندان قرار گرفت.

در توضیح این کتاب ها آمده است: «با تصویب نخستین قانون تجارت ایران، یعنی قانون تجارت ۱۳۰۳-۴، پدیده های نو با عنوان کلی شرکت های تجاری با ویژگی هایی خاص و متفاوت از شرکت مدنی مورد قبول در فقه امامیه با نام شرکت سهامی، ضمانتی، مختلط و تعاونی که هر یک ضوابط و مقررات مشخص داشت، در عرصه اقتصاد و حقوق ایران ظاهر گردید. قانون گذار ۱۳۰۳ که سازمان جدیدی را به نام شرکت های تجاری پایه ریزی کرد.»

علاقمندان می توانند برای خرید کتب مذکور به سامانه جامع انتشارات دانشگاه به نشانی <https://pub.modares.ac.ir/> مراجعه کنند.

کتاب «ویرایش ژنوم با فناوری کریسپر و کاربردهای آن در علوم زیستی» به معرفی و تشریح جنبه های مختلف این فناوری می پردازد.

این کتاب از سوی دکتر مجتبی خیام نکویی عضو هیات علمی دانشکده علوم زیستی، دکتر محسن مردی، دکتر سعید کدخدایی و علی موحدی در ۳۶۰ صفحه تألیف و از سوی انتشارات دانشگاه تربیت مدرس به چاپ رسیده است.

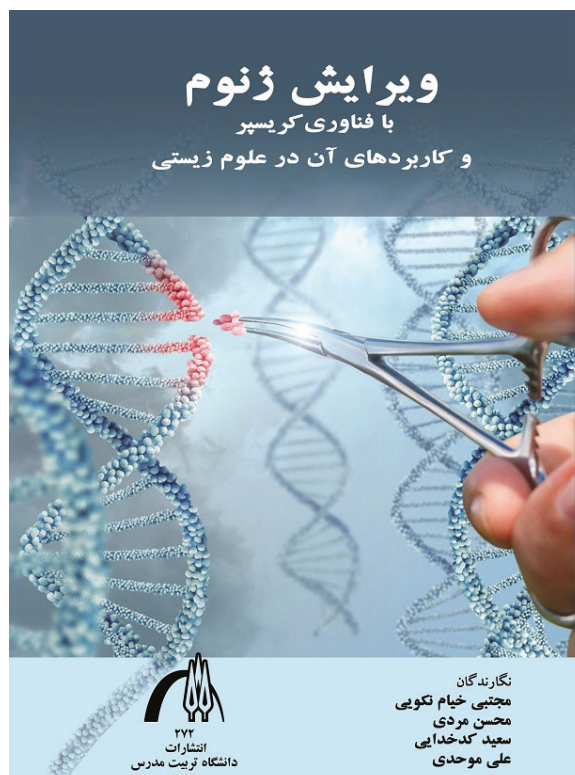
در دهه های گذشته، نوآوری های شاخصی سبب تحول و انقلاب در علوم مختلف شده است. در حوزه علوم زیستی پس از واکنش زنجیره ای پلیمرز، ابداع فناوری کریسپر را می توان مهم ترین تحول در این حوزه دانست. فناوری کریسپر پس از معرفی در سال ۲۰۱۲ به عنوان یک ابزار قدرتمند ویرایش ژنوم به طور بسیار گسترده ای مورد توجه قرار گرفت که کاربردهای گوناگون و امیدبخشی را به ویژه در حوزه درمانی به همراه داشته است.

با توجه به اهمیت روزافزون مباحث ویرایش و مهندسی ژنوم در دنیا و به تبع آن در ایران و نیز عدم وجود منابع علمی و تخصصی مدون فارسی در این زمینه در کشور، اقدام به تدوین کتاب حاضر شد.

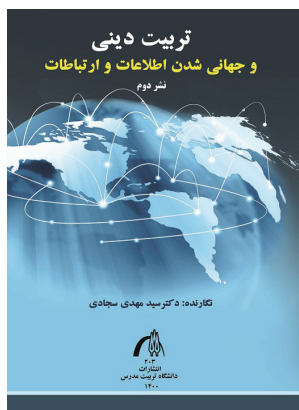
در این کتاب سعی شده است تا در حد امکان به معرفی و تشریح جنبه های مختلف این فناوری پرداخته شود. چارچوب اصلی کتاب حاضر از کتاب مبانی و راهنمای عملی کریسپر گرفته شده که با استفاده از سایر منابع علمی جدید، سعی در به روز کردن مطالب آن متناسب با کاربردهای توسعه یافته شده است. در فصل های مختلف این کتاب به ترتیب به شرح مبانی، روش ها و کاربردهای این فناوری و نیز در انتها به جنبه های ایمنی زیستی آن پرداخته شده است. رویکرد ارائه مباحث در این کتاب به گونه ای است که در هر بخش به تناسب و تا حدی به صورت مجزا به ارائه مقدمه مختصری از مبحث ویرایش ژنوم و سپس مطالب مربوط به آن بخش پرداخته می شود. بنابراین مخاطب می تواند بدون نیاز به مطالعه کتاب از آغاز، به مطالعه بخش مورد نظر خود بپردازد. با توجه به گستردگی منابع لاتین و لزوم رجوع خوانندگان به این منابع سعی شد تا در این کتاب، واژه های معادل به شکل زیرنویس و در انتهای کتاب به صورت واژه نامه ارائه شوند.

علاقمندان می توانند برای خرید کتاب مذکور به سامانه کتب انتشارات دانشگاه به نشانی <https://pub.modares.ac.ir/> مراجعه کنند.

معرفی کتاب «ویرایش ژنوم با فناوری کریسپر و کاربردهای آن در علوم زیستی»



معرفی کتاب «تربیت دینی و جهانی شدن اطلاعات و ارتباطات»



در فصل چهارم نگارنده تلاش می کند رویکردهای تربیت دینی را که متناظر و متناسب با پیامدهای چالش برانگیز جهانی شدن اطلاعات و ارتباطات است، مورد بررسی قرار دهد و در فصل پنجم نیز مدل مطلوب تعلیم و تربیت با ویژگی های عناصر آن بررسی و تجزیه و تحلیل می شود.

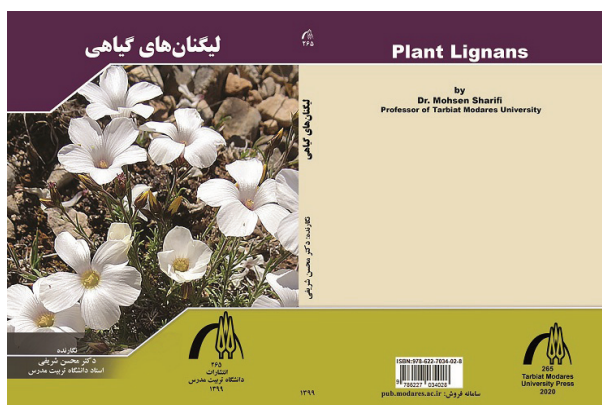
در این کتاب ضمن بررسی سه بعدی اساسی فناوری اطلاعات و ارتباطات، بعد معرفتی، بعد روشی و بعد محتوایی، تلاش می شود پیامدها و اثرات چالشی این ابعاد سه گانه بر تربیت دینی بررسی شود و در نهایت به فرایند و مدلی از تربیت دینی اشاره می شود که مواجعه منطقی و معقول با واقعیات و اقتضائات جهانی شدن فناوری اطلاعات و ارتباطات، از مصونیت بیشتری در برابر چالش های ناشی از گسترش فناوری مذکور خواهد بود.

کتاب «تربیت دینی و جهانی شدن اطلاعات و ارتباطات» تألیف دکتر سید مهدی سجادی استاد گروه علوم تربیتی دانشکده علوم انسانی دانشگاه به چاپ رسید.

کتاب «تربیت دینی و جهانی شدن اطلاعات و ارتباطات» در نوبت دوم در ۱۵۰ صفحه از سوی انتشارات دانشگاه چاپ و در اختیار علاقه مندان قرار گرفت. تأثیر جهانی شدن اطلاعات و ارتباطات بر موضوعات اجتماعی، به خصوص تربیت و تربیت دینی غیرقابل انکار است. بر اساس یافته های علمی مرتبط با موضوع، این حقیقت آشکار شده است که جهانی شدن اطلاعات و ارتباطات به عنوان یک فرایند، سه جنبه اساسی را داراست: جنبه معرفت شناختی، جنبه روش شناختی و جنبه مربوط به محتوی. جهانی شدن اطلاعات و ارتباطات با گستراندن و تسریع جریان انتقال اطلاعات، جایگاه و نقش واقعی دانش را تحت تأثیر قرارداده و نتیجتاً دانش را با اطلاعات همسنگ و هم ارزش می کند. همسنگی و برابری دانش با اطلاعات، خود چالش هایی را برای فرایند تربیت دینی که به نوعی به جایگاه متمایز و متعالی دانش تکیه می زند، فراهم می سازد.

در فصل اول کتاب به تأثیر برابری دانش با اطلاعات بر فرایند تربیت دینی اشاره شده است. ملاحظات روش شناختی، جنبه دوم جهانی شدن ارتباطات و اطلاعات محسوب می شود. اینترنت از عناصر اصلی ملاحظات روش شناختی روند جهانی شدن اطلاعات و ارتباطات است که نقش حیاتی و منحصر به فرد در در حیطه روش های آموزش و یادگیری ایفا می کند. رواج اینترنت، در واقع به معنای تغییر در فضاهای روش شناختی سنتی است که بر فرایندهای تربیتی غلبه یافته اند و همچنین به معنای ایجاد فضای جدید روشی؛ همچون فضای ریزوماتیک در حوزه روش شناسی تربیتی است. اینترنت به عنوان یک ریزم، چالش هایی را متوجه شیوه های سنتی و رایج تربیت دینی می سازد که در فصل دوم کتاب به آن پرداخته شده است. دیگر جنبه جهانی شدن اطلاعات و ارتباطات خلق فضاهای یادگیری ابر متنی به جای یادگیری منحصر به متن در حوزه تربیت دینی است، که البته خود به چالش هایی در زمینه فرایند تعلیم و تربیت دینی صرفاً مبتنی بر متن مکتوب منجر خواهد شد. این موضوع نیز در فصل سوم مورد بررسی قرار می گیرد.

معرفی کتاب «لیگنان های گیاهی»



توسط انتشارات دانشگاه چاپ و در اختیار علاقه مندان قرار گرفت. کتاب مذکور مشتمل بر پنج فصل است که به معرفی پیشینه استفاده از گیاهان دارویی، معرفی متابولیت های ثانوی گیاهی، لیگنان های گیاهی، پودوفیلوتوکسین و زیست فناوری لیگنان های پرارز. از پودوفیلوتوکسین به عنوان پیش ساز داروهای ضد سرطان استفاده می شود و گیاه کتان سفید یکی از گیاهان بومی ایران است که در دنیا آن را به عنوان منبع پودوفیلوتوکسین می شناسند. بنابراین بخش هایی از این کتاب، به معرفی گیاه کتان سفید و روش های زیست فناوری شامل کشت بافت، سلول و ریشه های موئین برای بررسی مسیر بیوسنتز پودوفیلوتوکسین و نیز افزایش تولید آن در این گیاه اختصاص یافته است.

در این کتاب راه کارهای مختلف برای افزایش تولید پودوفیلوتوکسین، نظیر بهینه سازی شرایط کشت، انتخاب لاین های سلولی با تولید بالا و هم چنین افزودن محرک ها یا پیش سازها، ارائه شده است. این مطالب حاصل ۱۲ سال پژوهش ها و مطالعات انجام شده توسط نویسنده کتاب است که در قالب یک برنامه جامع پژوهشی در بردارنده تعدادی طرح پژوهشی یا پایان نامه دانشجویان در آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهی، گروه علوم گیاهی، دانشکده علوم زیستی دانشگاه تربیت مدرس انجام شده است.

کتاب «لیگنان های گیاهی» تألیف دکتر محسن شریفی، چاپ و منتشر شد.

کتاب «لیگنان های گیاهی» تألیف دکتر محسن شریفی استاد گروه علوم گیاهی دانشکده علوم زیستی، در ۲۳۰ صفحه به قطع وزیری در نوبت اول

رییس جهاد دانشگاهی تربیت مدرس در سمت خود ابقا شد

طی حکمی از سوی رییس جهاد دانشگاهی، دکتر مهدی ذاکری در سمت ریاست جهاد دانشگاهی واحد تربیت مدرس ابقا شد.

در حکمی که به امضای دکتر حمیدرضا طیبی رسیده، آمده است: ضمن تقدیر و تشکر از خدمات شایسته جنابعالی، به مدت دو سال به سمت «ریاست جهاد دانشگاهی واحد تربیت مدرس» منصوب می شوید. امید است با اتکال به خداوند متعال و همکاری و همدلی همه جهادگران عزیز آن واحد در انجام وظایف محوله و توسعه کمی و کیفی فعالیت های آن واحد موفق باشید.



انتصاب مدیران گروه های آموزشی دانشگاه



با حکم دکتر فرهاد دانشجو سرپرست دانشگاه، مدیران جدید گروه های آموزشی فرآوری محصولات شیلاتی و تکثیر و پرورش آبزیان، فیزیک ماده چگال و برنامه ریزی حمل و نقل منصوب شدند.

بر اساس احکام صادره، دکتر نعمت اله محمودی عضو هیأت علمی دانشکده علوم دریایی به عنوان مدیر گروه فرآوری محصولات شیلاتی و تکثیر و پرورش آبزیان، دکتر ملیحه قدرت عضو هیأت علمی دانشکده علوم پایه به عنوان مدیر گروه فیزیک ماده چگال و دکتر سید احسان سید ابریشمی عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست به عنوان مدیر گروه برنامه ریزی حمل و نقل به مدت دو سال منصوب شدند. همچنین سرپرست دانشگاه در نامه هایی جداگانه از دکتر مهدی طبرسا، دکتر اسماعیل ساعی و دکتر محمود صفارزاده در زمان تصدی مدیریت گروه های آموزشی مذکور تقدیر و تشکر کرد.

انتصاب معاون مدیر پژوهشی و امور آزمایشگاه های دانشگاه

طی حکمی از سوی معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه، دکتر محمد غلامی فشارکی عضو هیأت علمی دانشکده علوم پزشکی به سمت معاون مدیر پژوهشی و امور آزمایشگاه ها منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر امیر عبدالله زاده رسیده، آمده است: «نظر به تعهد و شایستگی های علمی و اجرایی جنابعالی، به موجب این حکم به سمت معاون مدیر پژوهشی و امور آزمایشگاه های دانشگاه منصوب می شوید.

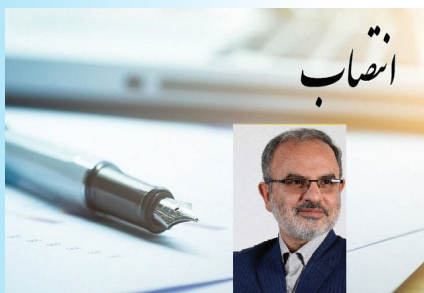
پشتیبانی امور پژوهش و نوآوری دانشگاه، کمک به ارتقاء سطح ارائه خدمات به دانشجویان و اعضای هیأت علمی و هماهنگی امور داخلی حوزه مدیریت از اهم وظایف محوله می باشد. موفقیت جنابعالی را در پرتو استعانت از خدای قادر متعال با توجه به بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی و برنامه راهبردی دانشگاه خواستارم.»



رئیس پردیس دانشگاهی منصوب شد

ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه ی 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 روش های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته ای و علوم مدرن میان رشته ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می باشد.»

سرپرست دانشگاه همچنین در نامه ای جداگانه از دکتر بیژن هاشمی به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی سمت رئیس پردیس دانشگاهی تقدیر و تشکر کرد.



باحکم سرپرست دانشگاه، دکتر علی باکوئی به عنوان رئیس پردیس دانشگاهی 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 آموزشی دانشگاه و به استناد ماده ۱۷ آئین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری به مدت دو سال به عنوان رئیس پردیس دانشگاهی 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 شهادی 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 علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

انتصاب مدیر برنامه ریزی، گسترش و بازنگري دانشگاه



ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه ی 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 روش های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته ای و علوم مدرن میان رشته ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می باشد.»

سرپرست دانشگاه همچنین در نامه ای جداگانه از دکتر سعید مینائی به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی سمت مدیر برنامه ریزی، گسترش و بازنگري تقدیر و تشکر کرد.

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر خسرو تاجبخش به عنوان مدیر برنامه ریزی، گسترش و بازنگري 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 آموزشی دانشگاه و به استناد ماده ۱۷ آئین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری به مدت دو سال به عنوان مدیر برنامه ریزی، گسترش و بازنگري 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 شهادی 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 علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

انتصاب رئیس بخش شیمی دانشکده علوم پایه

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر عبدالعلی علیزاده به عنوان رئیس بخش شیمی دانشکده علوم پایه منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجورسیده، آمده است: «با عنایت به تعهد، شایستگی، توانمندی و تجارب ارزنده جنابعالی و بنا به پیشنهاد رئیس دانشکده علوم پایه و به استناد ماده ۱۷ آیین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری به مدت دو سال به عنوان رئیس بخش شیمی دانشکده مذکور 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 علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید. ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه ای 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 روش های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته ای و علوم مدرن میان رشته ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می باشد.»

سرپرست دانشگاه همچنین در نامه ای جداگانه از دکتر علیرضا محجوب به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی سمت ریاست بخش شیمی دانشکده علوم پایه تقدیر و تشکر کرد.



مشاور معاون علمی و نوآوری (معاون آموزشی) دانشگاه منصوب شد



با حکم معاون آموزشی دانشگاه، دکتر بهروز خدارحمی به عنوان مشاور معاون علمی و نوآوری (معاون آموزشی) منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر اسداله کردنائیج رسیده، آمده است: «با عنایت به تعهد، شایستگی، توانمندی و تجارب ارزنده جنابعالی به موجب این حکم به مدت ۲ سال به سمت مشاور معاون علمی و نوآوری (معاون آموزشی) دانشگاه در جذب منابع مالی پایدار و تعامل با سازمانها و دستگاههای اجرایی در امور آموزش های منتهی بر صدور گواهینامه حوزه معاونت آموزشی 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 مدیران حوزه معاونت آموزشی، صاحب نظران و کارشناسان 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) موجب ارتقای سطح پیشرفت علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

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

انتصاب عضو هیأت علمی دانشگاه به سمت مدیر کل جدید دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهشی وزارت علوم



مستمر با نهادهای قانون گذاری، برنامه ریزی مالی برای تخصیص بودجه های لازم به فعالیت های پژوهشی را از موارد مورد انتظار از مدیر کل دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهش ذکر کرده است. شایان ذکر است دکتر یعقوب فتح الهی استاد دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس در رشته فیزیولوژی است و از سوابق اجرایی وی می توان به تصدی معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه تربیت مدرس و سرپرستی دفتر همکاری های علمی و بین الملل این دانشگاه اشاره کرد.

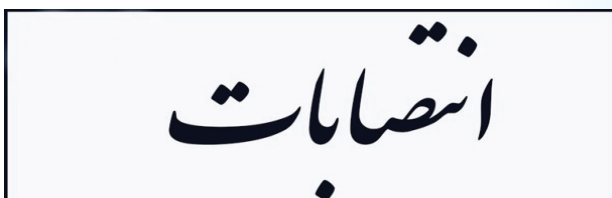
معاون پژوهشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با صدور حکمی دکتر یعقوب فتح الهی عضو هیأت علمی دانشگاه را به عنوان «مدیر کل دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهشی» منصوب کرد.

در حکم ابلاغی دکتر پیمان صالحی خطاب به دکتر فتح الهی آمده است: «انتظار می رود با نصب العین قرار دادن قوانین و اسناد بالادستی در حوزه علوم و فناوری تعامل سازنده با دانشگاه ها و پژوهشگاه ها موسسات آموزش عالی و مراکز پژوهشی، گام های موثری در جهت نیل به اهداف عالی نظام و اجرای مفاد بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی بردارید.

در این حکم انتصاب، بر راه اندازی شبکه ای علمی کشور، فعال سازی شبکه آزمایشگاه های علمی ایران (شاعا) و راه اندازی شبکه ملی آزمایشگاهی، ایجاد هم گرایی و هم افزایی بین کلیه بازیگران و ذی نفعان حوزه علم و فناوری در محدوده مأموریت های اداره کل حمایت و پشتیبانی امور پژوهش و توجه ویژه به دیپلماسی علم و فناوری و جذب منابع مالی از نهادهای علمی بین المللی برای اجرای طرح های مشترک فرامرزی تأکید شده است.»

معاون پژوهشی وزیر علوم، برنامه ریزی برای ترویج گفتمان علمی و فرهنگ سازی فعالیت های پژوهشی در سطح ملی و بین المللی، ارتباط

انتصاب رییس پارک علم و فناوری دانشگاه



همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته ای و علوم مدرن میان رشته ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه ای، کار آفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می باشد.»

گفتنی است دکتر نادری منش پیش از این، سمت سرپرست پارک علم و فناوری را بر عهده داشت.

باحکم سرپرست دانشگاه، دکتر حسین نادری منش به سمت ریاست پارک علم و فناوری منصوب شد.

در حکمی که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی و نامه معاون فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به موجب این حکم برای مدت ۲ سال به سمت رئیس پارک علم و فناوری 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 صدور بهره گیری 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 آیت الله العظمی خامنه ای (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 مأموریت های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه ای ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور

انتصاب رییس و اعضای کمیته صیانت از املاک و مستغلات دانشگاه

با حکم سرپرست دانشگاه، رییس، نایب رییس، دبیر و اعضای کمیته صیانت از املاک غیر منقول و مستغلات دانشگاه منصوب شدند.

بر اساس احکام صادره، دکتر ابراهیم خدایار به عنوان عضو و رییس کمیته، دکتر ابوالقاسم سرآبادانی به عنوان عضو و نایب رییس، مدیر امور حقوقی و قراردادها، دکتر ابراهیم خدایار به عنوان عضو و دبیر کمیته، صولت خلوتی، رسول هوشمند، محمد دانشور، غلامرضا خاکسار و میثم سهیلی به عنوان اعضای کمیته صیانت از املاک غیر منقول و مستغلات دانشگاه منصوب شدند.

در بخشی از احکام صادره که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «با عنایت به ضرورت ایجاد بانک اطلاعات املاک و مستغلات دانشگاه و صیانت از دارایی‌های غیر منقول دانشگاه و مصوبه هیأت رئیسه دانشگاه مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱ و به موجب این حکم به این سمت منصوب می‌شوید. امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلامی همراه با برنامه‌ریزی، سعه صدر و بهره‌گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص و با توکل به خداوند متعال در انجام امور محوله موفق و مؤید باشید.»

انتصابات

رییس و اعضای کارگروه جذب نخبگان تخصصی در دانشگاه منصوب شدند

طی احکامی از سوی سرپرست دانشگاه، رییس، دبیر و اعضای کارگروه جذب نخبگان تخصصی در دانشگاه و دانشکده‌ها منصوب شدند.

بر اساس احکام صادره، دکتر اسدالله کردنائیج به عنوان رییس کارگروه جذب نخبگان تخصصی در دانشگاه، دکتر امیرحسین سعیدی به عنوان دبیر کارگروه و دکتر حسین نادری منش و دکتر احمد خدادادی دربان به عنوان اعضای کارگروه جذب نخبگان تخصصی در دانشگاه منصوب شدند.

همچنین دکتر عبدالامیر علامه به عنوان مسئول کارگروه تخصصی به کارگیری نخبگان دانشکده علوم پزشکی، دکتر حمزه شکیب به عنوان مسئول کارگروه تخصصی به کارگیری نخبگان دانشکده فنی و مهندسی، دکتر بیژن رنجبر مسئول کارگروه تخصصی به کارگیری نخبگان در دانشکده علوم پایه و علوم ریاضی، دکتر سید محمد حسینی مسئول کارگروه تخصصی به کارگیری نخبگان در دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی و علوم دریایی، دکتر ابراهیم خدایار به عنوان مسئول کارگروه تخصصی به کارگیری نخبگان در دانشکده علوم انسانی، حقوق و مدیریت، دکتر محمدرضا بمانیان به عنوان مسئول کارگروه تخصصی به کارگیری نخبگان در دانشکده هنر منصوب شدند.

انتصابات

اعضای شورای همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه منصوب شدند

طی احکامی از سوی سرپرست دانشگاه، اعضای حقیقی و حقوقی شورای همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه منصوب شدند.

بر اساس احکام صادره، دکتر محسن اسلامی، دکتر سید علی نیک جلال، دکتر حسین نادری منش و دکتر محسن پارسا مقدم، به عنوان اعضای حقیقی و دکتر عبدالامیر علامه، دکتر اسدالله کردنائیج، دکتر صادق دردایی، دکتر ابراهیم خدایار و دکتر امیرعبداله زاده به عنوان اعضای حقوقی شورای همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه منصوب شدند.

همچنین سرپرست دانشگاه در نامه‌هایی جداگانه از دکتر احمد رضا شرافت، دکتر محمد جوان، دکتر بیتا بخشی، دکتر سهیل بدوخی، دکتر حسین سیفی، دکتر مسعود موسوی شفقایی و دکتر حمید سعیدی اعضای پیشین شورای همکاری‌های علمی و بین‌المللی تقدیر و تشکر کرد.

انتصابات

انتصاب مسئول جنگل تحقیقاتی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی نور

خامنه‌ای (مدظله‌العالی) 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 وظیفه‌ای ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت‌های 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 میان‌رشته‌ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق‌مدار، 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.»

سرپرست دانشگاه همچنین در نامه‌ای جداگانه از زحمات و تلاش‌های صادقانه دکتر علی اکبر نجفی در زمان تصدی مسئولیت جنگل تحقیقاتی دانشکده مذکور تشکر و قدردانی کرد.



با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر حامد یوسف زاده به عنوان مسئول جنگل تحقیقاتی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجورسیده، آمده است: «با عنایت به تعهد، شایستگی و توانمندی جنابعالی و بنا به پیشنهاد رئیس محترم دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی و به استناد ماده ۸ آیین‌نامه جامع مدیریت دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری و به موجب این حکم به مدت ۲ سال به عنوان مسئول جنگل تحقیقاتی دانشکده مذکور 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 شهادی 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

نایب رئیس و اعضای شورای هدایت و نظارت طرح ارتقا و طراز دانشگاه منصوب شدند

طی احکامی از سوی سرپرست دانشگاه، نایب رئیس، نماینده رئیس دانشگاه و اعضای شورای هدایت و نظارت طرح ارتقا و طراز دانشگاه منصوب شدند.

بر اساس احکام صادره، دکتر ابراهیم خدایار به عنوان نماینده رئیس دانشگاه در شورای هدایت و نظارت طرح ارتقا، دکتر امیر عبدالله زاده به عنوان عضو و نایب رئیس شورا و دکتر اسداله کردنائیج، دکتر حسین نادری منش، دکتر علی جعفریان، دکتر محمد مهدی سپهری، دکتر خسرو خواجه و دکتر سید حمید خداداد حسینی به عنوان اعضای شورای هدایت و نظارت طرح ارتقا و طراز دانشگاه منصوب شدند.

سرپرست دانشگاه همچنین در نامه‌ای جداگانه از تلاشت و خدمات صادقانه دکتر سعید سمنانیان، دکتر محمدتقی احمدی، دکتر یعقوب فتح‌الهی، دکتر علی جعفریان و دکتر مختار جلالی در زمان عضویت در شورای هدایت و نظارت طرح ارتقا تقدیر و تشکر کرد.

انتصابات

انتصاب اعضای شورای اعطای نشان‌های دانشگاه

طی احکامی از سوی سرپرست دانشگاه، اعضای شورای اعطای نشان‌های دانشگاه منصوب شدند. بر اساس این احکام که به امضای دکتر فرهاد دانشجورسیده، دکتر امیر حسین سعیدی به عنوان عضو دبیر شورای نشان‌های دانشگاه و دکتر امیر عبدالله زاده، دکتر محمدرضا بمانیان، دکتر محمد سعیدی مهر، دکتر اسداله کردنائیج، دکتر سید محسن حسینی و دکتر عبدالامیر علامه به عنوان اعضای شورای نشان‌ها منصوب شدند. سرپرست دانشگاه همچنین در نامه‌ای جداگانه از دکتر علی اکبر آقا کوچک، دکتر سعید بزرگ بیگدلی، دکتر حسین سیفی و دکتر محمدرضا پورجعفر به خاطر تلاش و خدمات صادقانه در زمان عضویت شورای اعطای نشان‌ها تقدیر و تشکر کرد.

انتصابات



پیامبر خدا صلی الله علیه و آله :

عاقبت اندیشی ، نیمی از آسایش زندگی است .

حفظ محیط زیست :

این را باید همه توجه داشته باشیم که مسئله محیط زیست يك مسئله تشریفاتی و تزئینی نیست؛ بعضی خیال میکنند مسئله محیط زیست يك مسئله تزئینی است و در حاشیهی کارهای بعد و در درجهی دوم کارهای اساسی کشور است؛ این جور نیست. حفظ محیط زیست جزو اساسیترین و لازمترین کارهای کشور و مؤسسات کشور است.



خبرنامه
دانشگاه تربیت مدرس

نشریه
مدیریت روابط عمومی

سرمدپیر:
مرضیه رحیم

همکاران:
مینا طاهری
رضا فردوسیان

تلفن: ۸۲۸۸۳۱۸۸
دورنگار: ۸۸۰۰۴۵۳۵

E-mail: newslett@modares.ac.ir

نشریه در چاپ ، ویرایش و کوتاه نمودن مطالب آزاد است

نسخه الکترونیکی خبرنامه در پایگاه خبری دانشگاه قابل رؤیت است

علاقمندان می توانند با مراجعه به پایگاه خبری دانشگاه ، صفحه روابط عمومی ، علاوه بر رؤیت نسخه الکترونیکی خبرنامه ، از آخرین اخبار دانشگاه و فعالیت های آن مطلع شوند.

www.modares.ac.ir