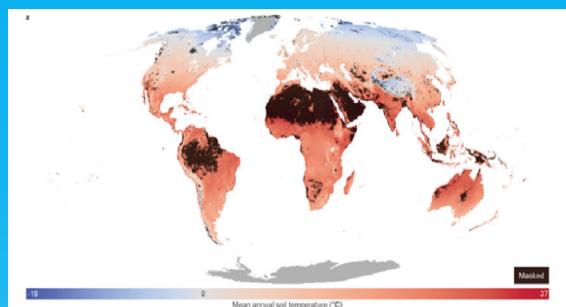


دانشگاه تربیت مدرس

خبرنامه شماره ۲۷۲ ۵۵ بهمن ماه ۱۴۰۰

تقدیر از عضو هیات
علمی دانشگاه در
افتتاحیه دومین
کنگره و نمایشگاه
بین‌المللی ایران بایو

کسب عنوان برترین
شاخه دانشجویی
بخش ایران IEEE
از سوی شاخه
دانشجویی IEEE
دانشگاه



تهیه نقشه جهانی
دمای سطح خاک
توسط پژوهشگران
دانشکده منابع طبیعی
نور

کاشت نهال میوه
به مناسبت
چهل‌مین سالگرد
تأسیس دانشگاه

دانشگاه تربیت مدرس در میان دانشگاه‌های برگزیده در ثبت پایان‌نامه‌ها، رساله‌ها و پیشنهادها



همه دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها، و مؤسسه‌های آموزش عالی، پژوهشی، و فناوری کشور باید تمام‌متن پیشنهادها (پروپوزال‌ها) و پایان‌نامه‌ها و رساله‌های (پارساهای) دانشجویان و دانش‌آموختگان تحصیلات تکمیلی خود را که بدون طبقه‌بندی هستند، در سامانه‌های پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک) همانندجویی و ثبت کنند.

برای انجام این قانون، ایرانداک «سامانه ملی ثبت پایان‌نامه، رساله، و پیشنهاد» را در نشانی SABT.IRANDOC.AC.IR راه‌اندازی کرده است که در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ روی هم ۴۵۸ مؤسسه با آن همکاری داشته و نزدیک به ۷۰ هزار پارسا و بیش از ۴۷ هزار پیشنهاد را در آن ثبت کرده‌اند.

دانشگاه تربیت مدرس رتبه پنجم منطقه یک آمایش آموزش عالی را در ثبت پایان‌نامه‌ها، رساله‌ها، و پیشنهادها در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ کسب کرد.

دانشگاه‌های برگزیده در ثبت پایان‌نامه‌ها، رساله‌ها، و پیشنهادها در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ اعلام شدند و بر اساس آن، دانشگاه تربیت مدرس رتبه پنجم منطقه یک آمایش آموزش عالی را در ثبت پایان‌نامه‌ها، رساله‌ها، و پیشنهادها در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ کسب کرد.

بر اساس اعلام «پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران» بر پایه قانون پیشگیری و مقابله با تقلب در تهیه آثار علمی (مصوب سال ۱۳۹۶ مجلس شورای اسلامی) و آیین‌نامه اجرایی آن (مصوب سال ۱۳۹۸ هیئت وزیران)؛

کسب عنوان برترین شاخه دانشجویی بخش ایران IEEE از سوی شاخه دانشجویی IEEE دانشگاه



بشیر فعله گری (رئیس شاخه)، دانش امانی (نایب رئیس شاخه)، محمد استوار (دبیر شاخه)، محمدامین قاسمی (خزانه دار شاخه) اعضای هیئت رئیسه شاخه دانشجویی IEEE دانشگاه تربیت مدرس می باشند. دانشگاهیان و علاقه مندان جهت اطلاع از برنامه‌ها و رویدادهای شاخه IEEE دانشگاه تربیت مدرس می توانند به نشانی tmu.ieee.org.ir مراجعه نمایند. مدیریت توسعه روابط با دولت و جامعه، کسب این مقام ارزشمند را دانشگاهیان تربیت مدرس به ویژه دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر تبریک عرض می نماید.

شاخه دانشجویی IEEE دانشگاه تربیت مدرس در سال ۲۰۲۱ میلادی موفق به کسب عنوان برترین شاخه دانشجویی ایران شد.

در یازدهمین مراسم سالانه اهدای جوایز بخش ایران IEEE که با حضور پروفسور سیف‌ور رحمان رییس IEEE جهان و پروفسور وحید احمدی رییس بخش ایران IEEE برگزار شد، دانشگاه تربیت مدرس بر اساس انتخاب هیأت داوران، از بین بیش از ۵۰ دانشگاه کشور به عنوان برترین شاخه دانشجویی ایران در سال ۲۰۲۱ میلادی انتخاب گردید.

تقدیر از عضو هیات علمی دانشگاه در افتتاحیه دومین کنگره و نمایشگاه بین‌المللی ایران بایو

انگلستان است که در سال ۱۳۶۷ پس از اخذ مدرک دکتری با مراجعت به کشور، در دانشگاه تربیت مدرس به آموزش، پژوهش و امور اجرایی پرداخت. وی هم‌اکنون بارتبه‌استادی و چاپ قریب به ۳۰۰ مقاله علمی پژوهشی و اختراع در مجلات معتبر بین‌المللی در زمینه بیوتکنولوژی صنعتی و هشت عنوان کتاب در گروه بیوتکنولوژی دانشکده مهندسی شیمی مشغول فعالیت است.

استاد نمونه کشور در سال ۱۳۸۰، استاد نمونه دانشگاه تربیت مدرس در چند دوره، برنده جایزه جشنواره بین‌المللی رازی در سال ۱۳۸۵، برنده جایزه بیوتکنولوژی تربیت مدرس،

استاد برجسته منتخب فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی، پژوهشگر برتر منتخب جشنواره زیست فناوری کشور در دو دوره و... از جمله افتخارات علمی دکتر شجاع الساداتی است.



در مراسم افتتاحیه دومین کنگره و نمایشگاه بین‌المللی ایران بایو از دکتر عباس شجاع الساداتی عضو هیات علمی دانشگاه به عنوان چهره ماندگار بیوتکنولوژی تقدیر شد.

دومین کنگره و نمایشگاه بین‌المللی ایران بایو با حضور سورنا ستاری معاون علمی و فناوری ریاست‌جمهوری، تولیدکنندگان و صادرکنندگان محصولات بیوتکنولوژی پزشکی ایران و سفرایی از کشورهای خارجی از ۵ تا ۷ بهمن ماه در مرکز همایش‌های بین‌المللی هتل المپیک تهران برگزار شد.

در مراسم افتتاحیه دومین کنگره و نمایشگاه بین‌المللی ایران بایو از دکتر عباس شجاع الساداتی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه به دلیل تلاش بی وقفه در

ارتقای سطح علمی و کیفی صنعت زیست فناوری کشور تقدیر به عمل آمد. دکتر سیدعباس شجاع الساداتی متولد ۱۳۳۷ و دارای مدرک دکتری تخصصی در رشته مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی از دانشگاه بیرمنگهام

دیدار رئیس فراکسیون ایثار و شهادت مجلس شورای اسلامی با سرپرست دانشگاه

دانشگاه‌های دیگر است.

دکتر فرهاد دانشجو، سرپرست دانشگاه ضمن ارائه گزارش جامعی از مراحل تبدیل وضعیت ایثارگران و جذب اعضای هیئت علمی در دانشگاه گفت: دانشگاه تربیت مدرس به عنوان مولود انقلاب اسلامی در بین دانشگاه‌های دولتی کشور بیشترین قشر از جامعه ایثار و شهادت را دارد و من با وجود مباحث معیشتی در خصوص ترویج

گفتمان ایثار نیز انتظاراتی دارم که باید محقق شود اما متأسفانه در بودجه ۱۴۰۱ به اهمیت این دانشگاه با گستردگی تفکرات مختلف پرداخته نشده است و بودجه جدید به مراتب حتی در حد انتظارات حداقلی نیست که من مراتب گلايه‌مندی را به مقام عالی وزارت، دولت محترم و مجلس منتقل کرده‌ام و البته آقایان نیز به سعه صدر پذیرفته‌اند و قول همکاری داده‌اند.

دکتر دانشجو در ادامه خاطر نشان کرد: به دلیل اهمیت ویژه ایثارگران در دانشگاه تربیت مدرس با توافق مسئولان دولت این دانشگاه دومین دانشگاه کشور است که در شورای مشاوران وزرا و قوا صاحب کرسی است و مشاور من به عنوان نماینده در این جلسات حضور دارد.

شایان ذکر است با پیشنهاد حجت الاسلام حسن نوروزی هفته آینده فرهاد دانشجو برای ایجاد تفاهات جدید، مهمان کمیسیون ایثار و شهادت مجلس خواهد بود.



رئیس فراکسیون ایثار و شهادت

مجلس شورای اسلامی روز شنبه ۹ بهمن ماه با سرپرست دانشگاه دیدار و گفتگو کرد.

حجت الاسلام حسن نوروزی، نماینده مجلس شورای اسلامی و رئیس فراکسیون ایثار و شهادت مجلس در دیدار با فرهاد دانشجو، سرپرست دانشگاه روند اجرای قانون جامع خدمات‌رسانی به ایثارگران در این دانشگاه را پیگیری کرد.

رئیس فراکسیون ایثار و شهادت ضمن تقدیر از عملکرد دانشگاه تربیت مدرس در حوزه تبدیل وضعیت کارکنان و اساتید در این دیدار گفت: قانون جامع خدمات‌رسانی به ایثارگران به عنوان یک برنامه بالادستی باید مورد اهتمام دستگاه‌های حاکمیتی، وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و دستگاه‌های مربوطه قرار بگیرد که با گزارش مبسوط رئیس دانشگاه تربیت مدرس و آمار ارائه شده این مهم با ضریب ۸۰ درصدی انجام شده است.

نایب رئیس کمیسیون قضایی ادامه داد: البته مجلس نیز برای تحقق قانون جامع خدمات‌رسانی به ایثارگران وظیفه نظارتی هم دارد و در این خصوص تفاهات بین قوا نیز انجام شده است و من از دیوان عدالت اداری نیز خواسته‌ام تا به جد به موضوع ورود کنند و به یک وحدت رویه نیز برسند.

حجت الاسلام نوروزی همچنین خاطر نشان کرد: دانشگاه تربیت مدرس به عنوان الگوی موفق در پیاده‌سازی این قانون و بحث تبدیل وضعیت‌ها در جمع

با هدف کاهش مصرف انرژی محقق شد؛ بهینه سازی عملکرد اقلیمی ساختمان های اداری با ریزساختارهای زنده



حاصل نشان می دهد که آسیب های اصلی به دو دسته آسیب های داخلی و خارجی طبقه بندی می شوند. علل داخلی عوامل زیستی/شیمیایی و ساختاری را شامل می شود، در حالیکه عوامل خارجی موارد اقلیمی و عملیاتی/ساختاری را در بر می گیرد.

پرسش دوم به منظور ارائه راهکاری برای حل تعامل میان نمای بیورکتور با کاربر فضا در اقلیم نیمه بیابانی مطرح گردید. روش به کار گرفته شده برای بررسی این امر، روش آزمایش تجربی به همراه شبیه سازی کامپیوتری در نظر گرفته شد. پنل ساخته شده در ساختمان اداری مورد آزمایش قرار گرفته و نتایج آن با شبیه سازی کامپیوتری مورد مقایسه قرار گرفت. نتایج این بخش حاکی از آن است که پنل طراحی شده به خوبی می تواند در مدت زمان کوتاه نیاز های کاربر فضا را در راستای دستیابی به آسایش حرارتی فراهم آورد.

پرسش سوم در صدد ارائه راهکار بهینه به منظور تلفیق نمای بیورکتور در اقلیم نیمه بیابانی با نمای ساختمان اداری است. پارامترهای موثر در عملکرد اقلیمی این تکنولوژی نسبت سطح پنجره و غلظت مایع بیورکتور و اهداف بهینه سازی نیز نور مفید روز و شدت انرژی مصرفی تعیین شدند. پارامترها و اهداف عملکردی، با نرم افزارهای کامپیوتری شبیه سازی شده و بهینه سازی عملکردهای متقابل بر مبنای بهترین گزینه های (پارتو فرانت) بدست آمده انجام گرفت. در راستای ارزیابی تاثیر پارامترها بر اهداف طراحی تمامی گزینه های ممکن مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج نشان می دهد که به جز جبهه شمال در اقلیم مورد نظر، سایر جبهه ها در مقایسه با پنجره تک جداره از عملکرد حرارتی قابل قبولی برخوردارند و تلفیق سیستم بیورکتور با نمای ساختمان باعث صرفه جویی در مصرف انرژی می شود. نتایج بهینه سازی نشان می دهد که نمای بیورکتور در ابعاد کوچک و غلظت کم می تواند دو هدف را همراستا نموده و کمترین شدت مصرف انرژی و بیشترین نور روز مفید را به همراه آورد.

گفتنی است این پژوهش در قالب رساله دکترای تخصصی مریم طلایی در رشته معماری با راهنمایی دکتر محمدجواد مهدوی نژاد انجام شد و به عنوان رساله برتر دانشکده هنر و معماری دانشگاه در هفته پژوهش مورد تقدیر قرار گرفت.

پژوهشگران گروه معماری دانشگاه طی تحقیقی در خصوص استفاده از نماهای زنده در معماری، بهینه سازی چند هدفه عملکرد اقلیمی ساختمان های اداری با ریزساختارهای زنده را بررسی کردند. در سال های اخیر استفاده از سیستم کشت میکرو جلبک ها و تلفیق آن با ساختمان، در راستای کاهش مصرف انرژی به عنوان نسل سوم سوخت زیستی همراه با تولید اکسیژن، جذب دی اکسید کربن و نیز تصفیه فاضلاب های شهری و ساختمان، بازتاب وسیعی در تحول رویکردهای معماری کارآمد به لحاظ انرژی داشته است.

نمای ساختمان های تلفیق شده با بیورکتورهای میکرو جلبکی هم زمان به کشت میکرو جلبک ها برای تامین مواد غذایی انسان و دام، تصفیه هوای ساختمان و شهر به طور توأمان، و تولید توده ی زیستی برای تولید سوخت ساختمان و کاهش آلودگی های منابع آن می پردازد. علاوه بر موارد فوق، نمای بیورکتور، با رشد بیشتر میکرو جلبک ها سایه ی اندازی انطباق پذیری را نیز برای ساختمان به همراه می آورد.

دکتر مریم طلایی دانش آموخته دکتری تخصصی معماری، پژوهشی در قالب رساله خود با عنوان «نماهای زنده در معماری سرآمد: بهینه سازی چند هدفه عملکرد اقلیمی ساختمان های اداری با ریزساختارهای زنده» انجام داد. این پژوهش با مروری جامع بر ادبیات موضوع در زمینه تلفیق بیورکتورهای حاوی ریز ساختارهای زنده با ساختمان که عمری کمتر از یک دهه دارد، به بررسی ابعاد مشخصی از تلفیق این سیستم با نمای ساختمان اداری در اقلیم نیمه بیابانی پرداخت.

دکتر طلایی در راستای تحقق این مهم، ۳ پرسش اساسی را مطرح و برای دستیابی به پاسخ هر یک از پرسش های اصلی این پژوهش، روش های تحقیق متفاوتی اتخاذ کرد.

در این پژوهش، پرسش اول به ارزیابی دلایل شکست تلفیق سیستم بیورکتور با نمای ساختمان می پردازد. به منظور پاسخ گویی به این پرسش مرور گسترده ای بر ادبیات موضوع دلایل شکست این سیستم در ساختمان انجام گرفت. سپس با روش دلفی و اشیاع نظری، دلایل آسیب به پنل های بیورکتور در نما شناسایی شده و در طیف لایکرت ارزیابی گردیدند. نتایج

بررسی سیستم انجام پروژه به روش ساخت، بهره برداری و انتقال (BOT) در دانشگاه

در مرحله بعد، با ترکیب این مدل ها، مدل نظری زمینه ای کلان قراردادهای مشارکت آزادراهی تدوین شد.

این مدل دارای ساختار تبیینی است. پدیده مرکزی مدل؛ قرارداد نابالغ با طرفین ناراضی می باشد که ناتوان از تسهیم مناسب ریسک در دوره ساخت

و ناتوان از انطباق با محیط پیچیده در دوره طولانی بهره برداری است. پیامدهای این پدیده؛ ساخت آزادراه با معیارهای عملکردی ناموفق، خروج طرح از توجیه اقتصادی، عدم قطعیت بازگشت سرمایه، ایجاد تله سرمایه گذاری، رکود سرمایه، عدم قطعیت میزان تامین مالی، افزایش نارضایتی، کاهش اعتماد و افت تجمعی کیفیت راه، به دست آمدند. بنابراین با توجه به پیامدهای نامطلوب برشمرده از یک سو و پارادایم پراگماتیک حاکم بر پژوهش با دیدگاه حل مساله از سوی دیگر، الگوی هنجاری انطباق پذیری قراردادهای مشارکت آزادراهی با محیط پیچیده به عنوان مکمل مدل نظری، تدوین شد.

این الگو ساختاری تجویزی داشته و با روش تحلیل محتوای کیفی ساخته شد. این الگو در سه حوزه ی زمینه ای، قراردادی و راهبردی با هدف اصلاح راهکارهای کنونی حاکم بر قراردادهای مشارکت آزادراهی، هنجارهای مورد نظر کنشگران بخش های عمومی و خصوصی را بیان می کند. گفتنی است این پژوهش در قالب رساله دکتری تخصصی سید محمد مهدی میرمیزی با راهنمایی دکتر محمد حسین صبحیه انجام شد.



پژوهشگران گروه مدیریت پروژه و ساخت دانشکده هنر و معماری دانشگاه طی تحقیقی، سیستم انجام پروژه به روش ساخت، بهره برداری و انتقال (BOT) در شرایط پیچیده (مطالعه پروژه های مشارکتی آزادراهی در ایران) را بررسی کردند.

امروزه مشارکت بخش های عمومی خصوصی در پروژه های زیربنایی به یک روند جهانی تبدیل شده است. در این فرآیند، قراردادهای ساخت، بهره برداری و انتقال (BOT) از متداول ترین روش ها هستند. قراردادهای مشارکت آزادراهی در ایران نیز از این قراردادها الگو گرفته است.

در این پژوهش که در قالب رساله دکتری تخصصی سید محمد مهدی میرمیزی در رشته مدیریت پروژه و ساخت انجام شد، منظور از بخش عمومی، دولت و به طور خاص، وزارت راه و شهرسازی و بخش خصوصی، سرمایه گذار غیردولتی می باشد. همچنین هدف اصلی این پژوهش تدوین مدل نظری قراردادهای مشارکت عمومی خصوصی آزادراهی و تدوین الگویی برای انطباق پذیر شدن این قراردادها با محیط پیچیده پروژه است.

در این پژوهش چهار مورد از قراردادهای مشارکت آزادراهی انتخاب و داده ها با کمک کنشگران دو بخش عمومی و خصوصی به دست آمد. این داده ها به کمک نظریه داده بنیاد تحلیل شده و یافته های پژوهش به صورت مفاهیم و مقوله های پر معنی تولید شد. سپس سه مدل نظری زمینه ای شامل؛ تدوین قرارداد، عملکرد دوره ساخت و عملکرد دوره بهره برداری ساخته شدند و

با هدف کاهش استفاده از سیستم های خنک کننده یا گرم کننده؛

شرایط آسایش حرارتی در فضای نیمه باز بین ساختمان ها در تهران

داشته باشیم. بنابراین ارائه مدل تجربی پیش بینی کننده وضعیت آسایش حرارتی افراد می تواند علاوه بر تامین آسایش حرارتی و سلامت افراد در فضاهای خارج از ساختمان ها، موجبات کاهش مصرف انرژی، به عنوان یکی از مهمترین چالش های قرن حاضر، را فراهم کند.

به همین جهت ارزیابی شرایط آسایش حرارتی در فضای نیمه باز بین ساختمان ها در تهران، در قالب رساله دکتری تخصصی سویل ظفرمندی در رشته معماری انجام شد. روش شناسی تحقیق شبه تجربی

و شیوه گردآوری داده ها با استفاده از برداشت میدانی، در محوطه دانشگاه تربیت مدرس تهران با جمع آوری ۸۳۸ داده صورت گرفت. نظریه نهایی این پژوهش می تواند در استانداردهای آسایش حرارتی، مقررات ملی و نرم افزارهای شبیه سازی انرژی و نیز طراحی شهری، طراحی منظر و طراحی فضاهای باز و نیمه باز موثر باشد.

گفتنی است این پژوهش در قالب رساله دکتری تخصصی سویل ظفرمندی با راهنمایی دکتر محمدجواد مهدوی نژاد عضو هیات علمی دانشکده هنر و معماری انجام شد.

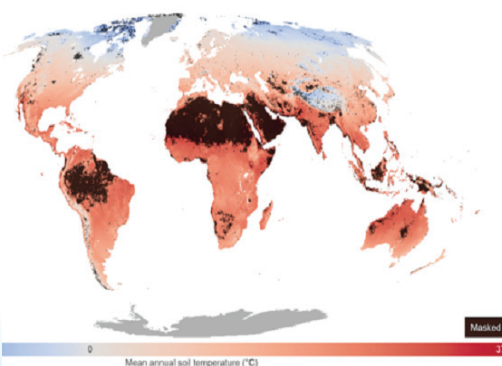


پژوهشگران گروه معماری دانشگاه به منظور کنترل مصرف انرژی، طی یک پژوهش شرایط آسایش حرارتی در فضای نیمه باز بین ساختمان ها در تهران را ارزیابی و بررسی کردند.

تامین آسایش حرارتی در محیط خارج از ساختمان ها موجب افزایش زمان حضور و بهره وری افراد از این فضاها می شود. از طرفی بخش قابل توجهی از دامنه کنترل مصرف انرژی ساختمان ها مرتبط با فضاهای باز و نیمه باز است. در واقع، با تامین آسایش حرارتی در فضاهای مذکور، استفاده از سیستم های خنک کننده یا گرم کننده فعال ساختمان ها کاهش پیدا می کند.

به بیان دیگر ارتباط معکوس قوی ای بین مصرف انرژی در ساختمان های شهری و رضایت حرارتی ساکنین با شرایط حرارتی در فضاهای خارج از ساختمان ها وجود دارد. از طرف دیگر استانداردهای آسایش حرارتی متعلق به آمریکا و اروپا است و به علت تفاوت اقلیم و فرهنگ ایران، آرای احساس شده حرارتی افراد و بررسی مناسب ترین شاخص های پیش بینی کننده وضعیت آسایش حرارتی در ایران نیازمند بررسی جامعی است تا طراحی دقیق تر و محیط بیرونی بهتری از حیث آسایش حرارتی

تهیه نقشه جهانی دمای سطح خاک توسط پژوهشگران دانشکده منابع طبیعی نور



برای نخستین بار با استفاده از داده های زمینی دقیق، نقشه جهانی دمای سطح خاک با مشارکت عضو هیأت علمی و پژوهشگران گروه علوم و مهندسی مرتعداری دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تهیه و در مجله Global Change Ecology با ضریب تاثیر ۱۱ به چاپ رسید. نتایج این پژوهش می تواند افق جدیدی را برای مطالعات اکولوژی فراهم کند.

نقشه جهانی سطح خاک با دقت ۱ کیلومتر مربع طی تحقیقی با مشارکت محققان بیش از ۶۰ کشور جهان و استفاده از ده هزار سنسور دماسنج در مقیاس جهانی تهیه شده است. تیم تحقیقاتی کشور ایران متشکل از دکتر مهدی عابدی استادیار گروه مرتعداری دانشکده منابع طبیعی و دو دانشجوی دکترا (خدیجه بهلکه و نگار احمدیان) تاکنون با بهره گیری از دماسنج و رطوبت سنج های دقیق در رویشگاه های مختلف گیاهی پارک ملی گلستان و علفزارهای ساحلی دما و رطوبت سطح خاک را در قالب پروژه های مشترک با کشور فرانسه و اسپانیا بررسی کرده و نتایج آن را در مجلات معتبر منتشر نمودند.

تاکنون در مطالعات اکولوژی و تغییر اقلیم از دمای هوا ثبت شده به صورت استاندارد در ارتفاع ۲ متری از سطح خاک در ایستگاه های هواشناسی استفاده می شد. این داده ها اگر چه کاربرد زیادی دارد اما با توجه به اینکه اکثر گیاهان و موجودات در نزدیک سطح خاک فعالیت می کنند بنابراین دارای

برخی محدودیت ها است. در این تحقیق برای نخستین بار با استفاده از داده های زمینی دقیق، نقشه جهانی دمای سطح خاک تهیه شده است و محققان می توانند از این بانک اطلاعات در مطالعات پیش رو استفاده کنند. نتایج این تحقیق برای بسیاری از محققان علوم طبیعی به خصوص محققان علوم گیاهی، جانوری و نیز اقلیم شناسی دارای اهمیت است. نتایج اولیه این پژوهش نشان داد که در نقشه جدید دمای سطح خاک نسبت به دمای هوا به صورت میانگین ۳ درجه سانتی گراد با دمای هوا اختلاف دارد که این اختلاف می تواند به ۱۰ درجه سانتی گراد نیز برسد. همچنین نتایج این تحقیق نشان می دهد که دمای خاک در مناطق سرد و خشک نسبت به دمای هوا تا ۳ درجه گرمتر است و در مناطق گرم و مرطوب میانگین دمای سطح خاک تا حدود ۱ درجه خنک تر از دمای هوا است. بر این اساس می توان مشاهده کرد که مطالعات قبلی با استفاده از دمای هوا به خصوص در مطالعات تغییرات اقلیمی در مناطق سرد جهان دارای صحت پایینی است. نتایج این تحقیق می تواند افق جدیدی را برای مطالعات اکولوژی فراهم کند. نتایج اولیه این تحقیق در مجله Global Change Ecology با ضریب تاثیر ۱۱ به چاپ رسیده است و با استفاده از این آدرس قابل دسترسی است: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gcb.16606>

در قالب یک پژوهش در دانشگاه محقق شد؛

طراحی و ساخت سامانه های نمک زدایی آب خورشیدی بر پایه

گردید. پس از انتخاب مواد و لایه های مختلف، سامانه های مختلف ساخته و عملکرد آنها بررسی شد. نتایج نشان می دهد بهترین سامانه تک لایه، دولایه و سه لایه به ترتیب ۶۲٪، ۸۰٪ و ۹۱٪ راندمان تولید بخار دارند. گفتنی است این پژوهش در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد محمود ملکی و با راهنمایی دکتر فرزانه عرب پور عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه انجام شد.



پژوهشگران گروه فرایند دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه طی تحقیقی موفق به طراحی و ساخت سامانه های نمک زدایی آب خورشیدی بر پایه متمرکز سازی گرما با استفاده از نانو ساختارهای متخلخل جاذب نور و عایق حرارت شدند.

انرژی خورشیدی یک منبع تجدید پذیر بوده که به میزان فراوان موجود است و می تواند بسیاری از معضلات کمبود انرژی را برطرف کند. به منظور افزایش بهره وری خورشید و تولید بخار با کیفیت بالا یکی از ساختارهای پیشنهادی که قابلیت تجاری شدن و ارزان قیمت بودن را دارد سامانه های تولید بخار خورشیدی است.

در این پروژه که در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد مهندس محمود ملکی انجام شد، ابتدا به بررسی و انتخاب عایق حرارتی مناسب، لایه انتقال دهنده آب و انتخاب جاذب نور ارزان قیمت پرداخته شد و سپس با طراحی و مهندسی ساختار فیزیکی سامانه ها، نرخ تبخیر و راندمان بهبود داده شد.

در این پژوهش در بحث اتلاف های حرارتی، پلی یورتان تخلخل بسته با کمترین ضریب انتقال حرارت به عنوان بهترین عایق حرارتی انتخاب شد. در بحث انتقال آب نیز، الیاف کتان به دلیل آب دوستی، سرعت انتقال آب مناسب و ضریب انتقال حرارت هدایتی پایین به عنوان مناسب انتقال دهنده آب انتخاب

استفاده از نظریه بازی ها در آشکارسازی شروع حملات صرع



شده است. در چارچوب اول با استفاده از نظریه بازی های گروهی و مفهوم مقدار شیلی یک الگوریتم انتخاب ویژگی جدید ارائه شد که این امکان را می دهد تا بتوان با تعداد ویژگی های کم اهداف مد نظر در طبقه بندی را محقق نمود. در چارچوب دوم نیز با استفاده از نظریه بازی های تکاملی به مدل سازی فعالیت مغز پرداخته شده و نشان داده است که با استفاده از این مدل سازی می توان از عملکرد مغز پیش بینی داشت و فاصله گرفتن فعالیت واقعی مغز از این پیش بینی معادل با شروع حملات صرع می باشد.

با اعمال چارچوب اول به پایگاه داده CHB-MIT، به طور میانگین تاخیر $2/4$ ثانیه، حساسیت ۹۹ درصد و هشدار اشتباه $0/4$ در ساعت حاصل شد که مشاهده می شود تمام پارامترهای ارزیابی در حد مطلوب و قابل قبولی نگاه داشته شده اند، در حالیکه پژوهش های اخیر به طور معمول تنها بر روی بهبود یک پارامتر تاکید دارند. چارچوب دوم نیز توانسته است تا ۱۰۰ درصد حملات صرع در پایگاه داده CHB-MIT را با تاخیر میانگین $0/8$ - و میانگین هشدار اشتباه $0/39$ آشکارسازی نماید.

در حالیکه این نتایج نسبت به پژوهش های پیشین بسیار بهبود داشته، باید به این نکته نیز توجه شود که زمان اجرای این چارچوب حداقل یک بیستم زمان اجرای روش های مطرح در این حوزه است و بنابراین برخلاف بسیاری از روش های موجود، می توان از این چارچوب برای طراحی سیستم های آشکارسازی شروع حملات صرع برخط استفاده نمود.

گفتنی است این پژوهش در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد رامتین هماور و با راهنمایی دکتر بابک محمدزاده اصل عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه انجام شد.

پژوهشگران گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه طی یک تحقیق از نظریه بازی ها در آشکارسازی شروع حملات صرع استفاده کردند. نتایج این پژوهش نشان داد برخلاف بسیاری از روش های موجود، می توان از چارچوب جدید بر پایه نظریه بازی ها برای طراحی سیستم های آشکارسازی شروع حملات صرع استفاده کرد.

صرع یکی از شایع ترین بیماری های دستگاه عصبی است که حدود یک درصد از مردم جهان به آن مبتلا می باشند. بیماری حدود یک سوم از این افراد با روش های کنونی قابل درمان و کنترل نیست و بنابراین نیاز به روش های نوین در کنترل و یا درمان این بیماران کاملاً محسوس است.

توسعه سیستم های تشخیص اتوماتیک شروع حملات صرع می تواند منجر به روش های درمانی شود که پیش از این قابل تصور نبود. اما توسعه چنین سیستم هایی با توجه به مشکلات مختلف تاکنون میسر نبوده است. نظریه بازی ها، شاخه ای از ریاضیات است که پس از اثبات توانایی های خود در اقتصاد به زمینه های مختلف پردازش سیگنال وارد شده است و قصد دارد تا چالش های موجود در این زمینه گسترده را با رویکردهای نوین حل نماید.

در این پژوهش که در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد رامتین هماور در رشته مهندسی کامپیوتر انجام شد، با به کار بستن این ابزار ریاضی قدرتمند به بررسی برخی از چالش های موجود در پردازش سیگنال های الکتروانسفالوگرام پرداخته شده و با معرفی روش های نوین تلاش کرده است تا برخی از مشکلات مشاهده شده در تحقیقات پیشین را حل کند.

در این پژوهش دو چارچوب جدید بر پایه نظریه بازی ها معرفی

ارائه مدلی برای پیش بینی بیماری آلزایمر بر پایه تکنیک های هوش مصنوعی



این پژوهش با استفاده از روش هایی نظیر ماشین بردار پشتیبان، رگرسیون طبقه بند (رگرسیون لجیت چند جمله ای و رگرسیون لجیت چند جمله ای تجمعی) به منظور پیش بینی تغییرات رده های بیماری آلزایمر انجام شده است. در این مدل ها عوامل تاثیرگذار متعددی بر ابتلا به بیماری آلزایمر مانند سن، جنسیت، نژاد، قومیت، وضعیت تأهل، میزان تحصیلات، میزان رفاه اجتماعی، آزمایش MMSE، CDR و غیره، به عنوان پیشگو ورده های بیماری آلزایمر به عنوان متغیر وابسته، در نظر گرفته شده است.

نتایج این پژوهش بیانگر این امر است که اگر چه ماشین بردار پشتیبان و رگرسیون لجیت چند جمله ای عملکرد تقریباً یکسانی در پیش بینی تغییرات سطوح بیماری آلزایمر داشتند ولی با توجه به اهمیت بالای پیشگوهای مدل جهت به دست آوردن نسبت شانس رده های بیماری آلزایمر برای کمک به تشخیص بهتر پزشکان، از مدل لجیت چند جمله ای برای دو مجموعه داده استفاده شده است. مدل های ارائه شده برای مجموعه داده بارده های اسمی بر اساس روش رگرسیون لجیت بطور میانگین دقت ۹۱٪ و روش SVM بطور میانگین دقت ۸۹٪ به دست آمد. همچنین در مدل های ارائه شده با پاسخ های ترتیبی بر اساس روش رگرسیون لجیت با میانگین دقت ۵۳٪ و روش SVM بطور میانگین دقت ۵۵٪ جهت تسهیل و افزایش احتمال تشخیص این بیماری کمک می نماید.

گفتنی است این پژوهش در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد حمید آزادبخت با راهنمایی مرحوم دکتر محمد رضا امین ناصری در دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها انجام شد.

پژوهشگران گروه سیستم های اقتصادی اجتماعی دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها، طی پژوهشی موفق به ارائه مدلی برای پیش بینی احتمال بیماری آلزایمر بر پایه تکنیک های هوش مصنوعی شدند.

یکی از برجسته ترین دستاوردهای قرن بیستم پدیده ی «پیر شدن جمعیت» است بطوریکه برای نخستین بار در تاریخ بشر، اکثر مردم حتی در جوامع کم درآمد و کمتر توسعه یافته، امیدوار به زندگی در سنین سالمندی شده اند. در حال حاضر بیش از ۶۵۰ میلیون نفر سالمند در جهان زندگی می کنند که بر اساس برآوردها این میزان در سال ۲۰۵۰ به دو میلیارد نفر خواهد رسید. کشور ایران نیز از این تغییرات جمعیتی بی نصیب نمانده و در ۵۰ سال گذشته نسبت سالمندان به کل جمعیت آن، رشد بیش از دو برابری داشته است بطوریکه در حال حاضر ۷ درصد از جمعیت کشور را افراد ۶۰ ساله و مسن تر تشکیل می دهند. با افزایش جمعیت سالمندان بر میزان بیماری های شایع دوره سالمندی افزوده می شود که یکی از فراوان ترین آن ها، آلزایمر است. بیماری آلزایمر یک بیماری مزمن عصبی است که معمولاً به آرامی شروع و به تدریج گسترش می یابد. این بیماری بر انواع مختلفی استوار است و با پیشرفت آن در فرد مبتلا علایمی مانند اختلالات شدید ذهنی، نوسانات اخلاقی، عدم مدیریت، عدم کنترل مسائل رفتاری و جسمی، کاهش انگیزه و غیره پدیدار می گردد که هر یک از این مسائل خود به تنهایی می تواند آثار مخرب این بیماری بر جامعه را نمایش دهد.

با هدف توسعه روش های درمانی بیماریهای استخوانی محقق شد؛

ساخت و مشخصه یابی داربست پلی هما_ اکسید گرافن برای مهندسی بافت استخوان



موفقیت آمیز آن ها با آزمون FTIR تحت بررسی های ساختاری و بیولوژیک قرار گرفتند. تصاویر میکروسکوپ SEM نشان از حصول ساختاری با تخلخل های به هم پیوسته در محدوده ی ۳۰۰-۵۰ میکرومتر داشت که طبق منابع، مناسب برای بازسازی استخوان می باشد.

افزایش اکسید گرافن در داربست منجر به بهبود قابل توجهی در استحکام فشاری آن (تا حدود ۴۰ مگاپاسکال مطلوب به کارگیری در استخوان اسفنجی) گردید. نرخ تخریب نمونه های حاوی ۰/۵ و ۰/۷۵ درصد اکسید گرافن پس از گذشت ۲ ماه، در حدود ۴۰ درصد در انطباق با فرایند ترمیم استخوانی بود. داربست های تهیه شده با زنده مانی بالاتر از ۸۵ درصد سبب سمیت سلول های مزانشیمی مغز استخوان در آزمون MTT نشده و همچنین توانایی آن ها در تسهیل چسبندگی سلول ها از طریق آزمون SEM تأیید گردید.

بر اساس نتایج به دست آمده در این پژوهش، می توان ادعا نمود که داربست حاوی پلی هما، ژلاتین و اکسید گرافن، بستری مناسب جهت مهندسی بافت استخوان چه از منظر مکانیک ساختاری و چه به لحاظ بیولوژیک سلولی را ارائه می دهد.

گفتنی است این پژوهش با راهنمایی دکتر نفیسه بحیرائی و با مشاوره دکتر مرزده صالح نیا از اعضای هیأت علمی دانشگاه انجام شد.

نتایج پژوهش محققان گروه سنسور و بیو سنسور دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای دانشگاه نشان داد، داربست حاوی پلی هما، ژلاتین و اکسید گرافن، بستری مناسب جهت مهندسی بافت استخوان چه از منظر مکانیک ساختاری و چه به لحاظ بیولوژیک سلولی ارائه می دهد.

از آنجا که فراگیری غیر قابل انکار بیماریهای استخوانی، لزوم توسعه ی هر چه پویاتر روش های درمانی را یادآور می شود، در این پژوهش که در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد سارا اسادات طباطبایی در دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای انجام شد، با هدف مهندسی بافت استخوان، داربستی بر پایه ی پلی هما که پلیمری زیست سازگار و پایدار می باشد، ساخته و ارزیابی گردید. همچنین، ژلاتین به منظور بهبود چسبندگی سلولی این پلیمر، در ترکیب داربست به کار گرفته شد. از سوی دیگر، اکسید گرافن، از دسته ی مواد الکترواکتیو و نیز حاوی خواص مکانیکی شاخص، به منظور تطبیق بهینه با استخوان که ماهیتی پیژوالکتریک داشته و استحکام مکانیکی به خصوصی را می طلبد، به عنوان ماده ی تقویت کننده انتخاب گردید.

در این پژوهش داربست های متشکل از این مواد با ۳ غلظت انتخابی برای اکسید گرافن تهیه شده به روش خشکایش انجمادی، پس از تأیید فراهم آوری

در قالب یک پژوهش در دانشگاه محقق شد؛

بررسی ساختار قرارگاه های رفتاری پارک های شهری مبتنی بر حیات اجتماعی ایرانی



پرسشنامه بسته با طیف لیکرت (۳) شیوه نقشه های شناختی. در مرحله سوم، از روش نحو فضا با ابزار مدل سازی نحوی دپس مپ با مدل سازی نقشه های پارک های منتخب، به منظور تجزیه و تحلیل نقشه های پارک و اندازه گیری های کمی کیفیت های کالبدی قرارگاه های رفتاری جمعی منتخب از سوی پرسش شوندگان با استفاده از مولفه های نحوی نرم افزار، استفاده شده است.

نتایج این پژوهش نشان می دهد که تعاملات و فعالیت های اجتماعی مطلوب در بستر پارک محله ای به عنوان کلیتی واحد، بر پایه تحقق معیارهای مؤثر عینی ذهنی به ترتیب الویت در طراحی پارک محله ای شامل امنیت، خوانایی، مکان یابی، دعوت کنندگی، نفوذپذیری، غنای بصری، شهرت و انعطاف پذیری، بیشترین تأثیرگذاری را بر کیفیت قرارگاه های رفتاری جمعی دارند و منجر به هم ساخت مکان- رفتار مطلوب در جهت ارتقا حیات اجتماعی در بستر پارک محله ای می گردد. از سویی دیگر قرارگاه های جمعی ذهنی که توسط استفاده کنندگان فضا در بستر پارک محله ای به وجود می آیند، حول فضاهایی با خوانایی، گشودگی و نفوذپذیری بیشتر بدون توجه به ارزش کالبدی و به واسطه ویژگی های ذهنی و یا رویدادی خاص شکل می گیرند. همچنین وجود عناصر منظرین (تسهیلات و عوامل طبیعی ایجاد غنای بصری) علاوه بر نقش عینی در فضای پارک محله ای بر معیارهای ذهنی افراد تأثیر مستقیم داشته و استطاعت محیط را علاوه بر بعد کالبدی در بعد فعالیت و معنایی مرتبط نیز به طرز قابل ملاحظه ای ارتقا می دهد. بنابراین طراح منظر به عنوان خالق فضا با در نظر گرفتن معیارهای ذهنی و نیاز و انگیزه های مخاطبین توانا با طراحی ساختار کالبدی و توجه به عناصر منظرین در افزایش استطاعت محیط در هنگام طراحی به تغییر در میزان کیفیت قرارگاه رفتاری و تداوم حیات اجتماعی در آینده منجر می شود.

گفتنی است این پژوهش در قالب رساله دکترای تخصصی سناز علی دوست با راهنمایی دکتر مجتبی انصاری و مشاوره دکتر محمدرضا بمانیان و دکتر مهدی حقیقت بین در دانشکده هنر و معماری دانشگاه انجام شد.

پژوهشگران گروه معماری دانشگاه طی تحقیقی به بررسی ساختار قرارگاه های رفتاری پارک های شهری مبتنی بر حیات اجتماعی ایرانی پرداختند.

پارک های محله ای، مکان های کلیدی در محله ها هستند که می توانند برای مقاصد مختلفی به عنوان مجموعه ای از قرارگاه های رفتاری توسط افراد با طیف وسیعی از پیشینه های جامعه شناختی مورد استفاده قرار گیرند.

با وجود آنکه عوامل کالبدی نقش مهمی در زمینه سازی ورود و مکث افراد در فضاهای پارک دارد، آنچه بیش از عوامل کالبدی در تعامل اجتماعی افراد موثر است، پیش بینی و خلق رویدادهای اجتماعی است که در عین ایجاد فرصت های مشارکت، می تواند زمینه ساز تقویت حس تعلق به مکان نیز باشد.

پارک به عنوان بخشی از منظر شهری و جزئی از کل منظر، پدیده ای منظرین «عینی-ذهنی» است که از طریق تجربه انسان و در تعامل میان انسان و محیط پیرامون آشکار می شود. در نتیجه با اتخاذ رویکرد کل نگر منظر، می توان کیفیت پارک محله ای را به واسطه مؤلفه های منظرین و تأثیر آن بر زندگی اجتماعی در منظر پارک محله ای تقویت نمود.

هدف این پژوهش که در قالب رساله دکترای تخصصی سناز علی دوست در رشته معماری گرایش منظر انجام شد، دستیابی به اصول و معیارهایی برای طراحی قرارگاه های رفتاری مطابق با ارزش های کیفی- مکانی قرارگاه های رفتاری جمعی در پارک های محله ای و لحاظ نمودن مؤلفه های مؤثر بارویکردی کل نگر (عینی-ذهنی) است. این مهم در معماری منظر، می تواند به تقویت تعاملات اجتماعی کمک نماید. روش این پژوهش، ترکیب روش کیفی و کمی است و این پروژه از نظر هدف کاربردی و روش تحقیق استفاده شده، توصیفی-تحلیلی از نوع مطالعه موردی می باشد.

در مرحله اول جمع آوری اطلاعات در بخش یافته ها، داده ها و تحلیل اطلاعات مستخرج از مبانی نظری، باروش های کتابخانه ای به تدوین چارچوب نظری پژوهش پرداخته شده است. مرحله دوم، روش ترکیبی میدانی در ۳ مرحله (۱: روش مشاهده ۲: روش پیمایشی با ابزار

در قالب یک رساله در دانشگاه محقق شد؛

ارائه الگوی پیشگیری، کنترل و کشف تقلب مالی با استفاده از الگوریتم کلونی زنبور عسل

الگوریتم کلونی زنبور عسل

ARTIFICIAL BEE COLONY ALGORITHM



با توجه به اینکه برای کتمان تقلب در صورت های مالی از طرح های پیچیده و سازمان یافته استفاده می شود، خطر کشف نشدن تقلب افزایش می یابد، در نتیجه توسعه روش های کشف تقلب می تواند به عنوان راهکاری مورد توجه قرار گیرد. لذا بخش کمی پژوهش با استفاده از الگوریتم زنبور عسل به توسعه روش های کشف تقلب در صورت های مالی پرداخته است. برای بررسی موضوع سه روش الگوریتم زنبور عسل، الگوریتم ژنتیک و رگرسیون لجستیک به کار گرفته شده است. نمونه آماری این مطالعه متشکل از ۳۶ شرکت پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار (۱۸ شرکت مشکوک به تقلب و ۱۸ شرکت غیر متقلب) برای دوره زمانی ۱۳۹۴-۱۳۹۶ است. شرکت های مشکوک به تقلب بر اساس چک لیست تهیه شده از ویژگی های عوامل تاثیرگذار بر پیشگیری تقلب، که در بخش اول پژوهش تبیین گردیدند، انتخاب شدند. پس از استفاده از آنتروپی متقابل، ۱۶ نسبت مالی به عنوان پیش بینی کننده های بالقوه گزارشگری مالی متقلبان معرفی شدند.

یافته های پژوهش نشان داد که روش الگوریتم زنبور عسل با دقت پیش بینی ۹۶/۲ درصد نسبت به دو روش الگوریتم ژنتیک با دقت ۸۸/۵ درصد و رگرسیون لجستیک با دقت ۸۰/۸ درصد، از عملکرد بهتری جهت شناسایی شرکت های مشکوک به تقلب در صورت های مالی برخوردار است. هم چنین روش پیشنهادی این پژوهش در مقایسه با دیگر روش های تکاملی، از دقت پیش بینی بالاتر، درصد خطای کمتر و سرعت نسبتاً خوبی برخوردار است، لذا در حل مسئله پیش بینی احتمال تقلب در صورت های مالی، پیاده سازی الگوریتم زنبور عسل نتایج بهتری را ارائه می دهد. گفتنی است این پژوهش با راهنمایی دکتر سحر سپاسی عضو هیأت علمی دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه انجام شد.

پژوهشگران گروه حسابداری دانشگاه طی پژوهشی موفق به ارائه الگوی پیشگیری، کنترل و کشف تقلب در ایران با استفاده از الگوریتم کلونی زنبور عسل شدند. یافته های پژوهش نشان داد که روش مذکور در مقایسه با دیگر روش ها از دقت پیش بینی بالاتر، درصد خطای کمتر و سرعت نسبتاً خوبی برخوردار است.

آثار زیان باری که رسوایی های مالی در سال های اخیر به وجود آورده است، توجه به بحث تقلب در ایران را اجتناب ناپذیر کرده است. تحقیقات نشان داده است که یک سیستم توسعه یافته کنترلی، سد حفاظتی قوی در برابر انواع دست کاری داده ها و تقلب در داخل سازمان است. این پژوهش که در قالب رساله دکتری تخصصی الهه تشدید در رشته حسابداری انجام شده است به دنبال ارائه الگوی جامع پیشگیری و کشف تقلب در ایران است و از دو بخش کیفی و کمی تشکیل شده است.

هدف اصلی بخش کیفی پژوهش، ارائه الگوی پیشگیری تقلب با توجه به ویژگی های فرهنگی، اقتصادی و سیاسی حاکم بر سازمان های ایرانی می باشد. این بخش، از نوع پژوهش های کیفی است که با استفاده از روش نظریه پردازی زمینه بنیان و بررسی مطالعات کتابخانه ای انجام شده است. براساس نتایج این پژوهش عوامل فرهنگ اخلاقی سازمان و سیستم کنترلی اثربخش، شروط علی و اثرگذار بر روش های کنترلی شناخته شدند. همچنین فرهنگ عمومی، شرایط اقتصادی کشور، اعتقادات مذهبی و نظام قانونی جزء شرایط زمینه ای و عوامل حاکمیت شرکتی و کیفیت حسابرسی مستقل جزء شرایط مداخله گر قرار گرفتند. در نهایت روش های پیشگیری و کنترل تقلب در ۴ گروه کنترل های فیزیکی، کنترل های حسابداری، افشاگری تقلب و افزایش نقش واحد منابع انسانی طبقه بندی و پیامدهای آن در سه سطح جامعه، سازمان و سطح فردی شناسایی و ارائه گردیدند.

خالص سازی هورمون رشد انسانی نو ترکیب با به کار گیری سامانه جدید $\text{Ligand-SiO}_2@Fe_3O_4$



DEAE و گروه آمین TEA اصلاح سطح شدند. علاوه بر آن نانو گل های مغناطیسی و غیر مغناطیسی دوپامین-مس با روش خودآرایی به دلیل خواص منحصر به فرد آن ها تهیه شدند. این نانوساختارها با روش های مختلف TEM، VSM، TGA، XRD، FTIR و SEM مشخصه یابی و مورد ارزیابی قرار گرفتند.

نتایج بدست آمده از میکروسکوپ الکترونی عبوری نشان داد که اندازه نانوذرات مغناطیسی اکسید آهن و پوشش دهی شده با سیلیکا به ترتیب $8/3 \pm 1$ و 18 ± 220 نانومتر است. در مرحله بعد ظرفیت جذب هورمون رشد انسانی نو ترکیب با این نانو جاذب ها با بررسی عوامل زمان، غلظت اولیه هورمون رشد انسانی نو ترکیب، قدرت یونی و pH محصول بررسی شد.

نتایج بدست آمده نشان داد که بیشترین ظرفیت جذب در $pH 7/5$ حاصل می شود. در بین نانو جاذب ها نانو گل های مغناطیسی دوپامین-مس بیشترین ظرفیت جذب معادل ۲۳۵ میلی گرم پروتئین بر گرم نانو جاذب را دارند. سینتیک جذب این نانو جاذب ها از مدل شبه درجه دوم و هم دمای جذب آنها از مدل لانگمویر تبعیت می کند. این نانو جاذب ها توانایی منحصر به فردی در بازیابی و استفاده مجدد دارند و پس از ۶ چرخه بازیابی کاهش ناچیزی در عملکرد جذب نشان می دهند.

این پژوهش در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد مهسا محمد با راهنمایی دکتر سید عباس شجاع الساداتی عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه انجام شد.

پژوهشگران گروه مهندسی شیمی-بیوتکنولوژی دانشگاه در راستای یافتن روش های مناسب در حوزه جداسازی زیستی پروتئین های نو ترکیب درمانی، طی تحقیقی به خالص سازی هورمون رشد انسانی نو ترکیب با به کار گیری سامانه جدید $\text{Ligand-SiO}_2@Fe_3O_4$ پرداختند.

پروتئین های دارویی نو ترکیب به عنوان یکی از بزرگ ترین دستاوردهای زیست فناوری نوین در دهه های اخیر به شمار می روند. بازار جهانی این داروها بیش از ۳۰۰ میلیارد دلار است. در فرایندهای تولید این پروتئین های درمانی، مرحله جداسازی نقش تعیین کننده ای در کیفیت و هزینه تمام شده محصول تولید شده دارد. این هزینه ها اغلب بیش از ۷۰٪ هزینه تولید محصول را شامل می شوند.

پژوهشگران به دنبال راه کارهایی برای یافتن روش های مناسب در حوزه جداسازی زیستی پروتئین های نو ترکیب درمانی هستند. با توجه به این موضوع در این پژوهش که در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد مهسا محمد انجام شد، تلاش می شود تا از دستاوردهای نانوفناوری در جداسازی زیستی هورمون رشد انسانی نو ترکیب از مخمر پیکیاپاستوریس (*Pichia Pastoris*) نو ترکیب با استفاده از سامانه جدید مغناطیسی $\text{Ligand-SiO}_2@Fe_3O_4$ تهیه شده در این پروژه استفاده شود.

در این تحقیق ابتدا نانو ذرات مغناطیسی اکسید آهن با پوشش سیلیکا تهیه و سپس با ۴ روش و با استفاده از ترکیبات سیلانی فنیل دار (PTES)، سیلانی آمین دار (APTES)، گروه آمیونی ضعیف



با هدف استحکام بخشی خودرو در تصادفات، محقق شد؛ تقویت بدنه خودرو با استفاده از اجزاء کامپوزیتی

با شکل‌های متفاوت سطح مقطع در بخش تقویت کننده در مقیاس آزمایشگاهی ساخته شد و تحت بارگذاری خمش سه نقطه به صورت شبه استاتیک و ضربه جانبی مورد آزمایش قرار گرفتند. این آزمون‌ها به کمک مدل‌سازی عددی در محیط نرم‌افزار LS-DYNA شبیه‌سازی شده و مطابقت داده‌های حاصل از شبیه‌سازی عددی با نتایج تجربی بررسی شده است. پس از صحت سنجی مدل‌سازی‌های عددی، با انجام مطالعات پارامتریک و نیز بهینه‌سازی‌های تک هدفه و چند هدفه سطح مقطع با استفاده از الگوریتم ژنتیک، تلاش شده به بهترین حالت برای تقویت سازه مذکور دست یافته شود. همچنین با بکارگیری تیرهای ارتقاء یافته در سازه رکاب مدل عددی یک خودروی کامل و شبیه‌سازی برخورد از کناره، میزان بازدهی نتایج در یک سناریوی تصادف سنجیده شد. در مرحله بعد، سه نمونه از تیرهای تقویت شده به کمک کامپوزیت با بهره‌گیری از تجربیات به دست آمده از عملکرد نمونه‌های فلزی و نیز اضافه کردن موارد جدید، در قالب سازه‌های مرکب فلز-کامپوزیت ساخته شد و به طور تجربی تحت بارگذاری خمشی شبه استاتیک و ضربه مورد آزمایش قرار گرفتند. پس از توسعه مدل‌سازی عددی برای شبیه‌سازی صحیح رفتار نمونه‌های مرکب، نتایج حاصل از تست نمونه‌های مرکب با عملکرد موارد تمام فلزی مورد مقایسه قرار گرفته و نتیجه‌گیری‌های نهایی ارائه شد.

گفتنی است این پژوهش در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد نیمه زاهدان با راهنمایی دکتر حامد احمدی و با مشاوره دکتر غلامحسین لیاقت از اعضای هیأت علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه انجام شد.

پژوهشگران گروه طراحی کاربردی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه طی یک پروژه به تقویت بدنه خودرو با استفاده از اجزاء کامپوزیتی برای استحکام بخشی اتومبیل در تصادفات از کناره، پرداختند.

سخت‌گیرانه‌تر شدن استانداردهای ایمنی و نیاز به استفاده از سازه‌هایی با عملکرد بهتر در تصادفات در بدنه خودروها از یک سو، و جهت‌گیری خودروسازان برای سبک‌تر کردن سازه خودروها و جلوگیری از افزایش وزن جهت کاهش مصرف سوخت و بهبود رانندگی و وسایل نقلیه از سوی دیگر، زمینه را برای جایگزینی سازه‌های سنگین قدیمی با نمونه‌های سبک با شکل هندسی پیشرفته‌تر و ظرفیت بالاتر برای جذب انرژی حین بارگذاری فراهم کرده است.

امروزه تیرهای جدار نازک کلاهی شکل به دلیل سبکی، استحکام و ویژگی‌های جذب انرژی مناسب، و سهولت در شکل‌دهی و مونتاژ به کمک نقطه‌جوش در خط تولید، به طور گسترده در بخش‌های اصلی بدنه خودروها مانند ستون وسط، رکاب و ریل سقفی مورد استفاده قرار می‌گیرند. در عین حال، دست‌یابی به راهکارهایی جهت تقویت و افزایش مقاومت چنین سازه‌هایی با رعایت محدودیت‌های وزنی، به چالشی جدید تبدیل شده است.

در این پژوهش که در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد مهندس نیمه زاهدان در رشته مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی) انجام شد، ارتقاء عملکرد تیرهای جدار نازک کلاهی شکل تحت بار خمشی با استفاده از تقویت‌کننده‌های داخلی فلزی و یا کامپوزیتی مورد بررسی قرار گرفت. در مرحله اول، سه نمونه از تیرهای تقویت شده تمام فلزی



در قالب یک رساله دکترای تخصصی محقق شد؛

طبقه بندی ژن های انگیزاننده سرطان با استفاده از انتشار رخنه گر و یادگیری بازنمایی در شبکه های تنظیم ژنی



برای این منظور الگوریتم های مختلف یادگیری بازنمایی دسته بندی شده و از هر دسته چندین الگوریتم آزمایش و بررسی شد. داده های مورد استفاده در این پژوهش شامل برهمکنش های تنظیمی جهت دار و داده های بیان ژن مربوط به سه بافت مختلف برای ساخت شبکه های تنظیم ژنی و نیز چهار مجموعه داده استاندارد ژن های انگیزاننده سرطان برای ارزیابی نتایج می باشد. نتایج حاصل از روش های پیشنهادی، با ۲۲ روش محاسباتی و شبکه ای دیگر مقایسه شده است. نتایج این پروژه نشان می دهد، روش های پیشنهادی نسبت به سایر روش های محاسباتی و شبکه ای پیشین عملکرد مناسب تری دارند. در مقایسه با بهترین روش شبکه ای پیشین، بهترین روش پیشنهادی از نظر تعداد ژن های انگیزاننده تشخیصی، در بافت های روده، ریه و سینه، با شناسایی ۲۰۹، ۱۹۹ و ۲۰۳ ژن انگیزاننده سرطان به ترتیب ۸۴٪، ۴۰٪ و ۹۷٪ بهبود عملکرد داشته است. همچنین از نظر شناسایی تعداد ژن های انگیزاننده منحصر به فردی که توسط دیگر روش ها شناسایی نشده اند، روش پیشنهادی در بافت های روده، ریه و سینه با شناسایی ۸۹، ۱۴۷ و ۹۹ ژن انگیزاننده سرطان منحصر به فرد، به ترتیب ۵۱٪، ۳۴٪ و ۵۶٪ بهبود عملکرد داشته است. ضمن اینکه در هر سه سرطان از لحاظ معیار F-measure نسبت به روش های پیشین عملکرد بالاتری دارد و از این نظر نیز در بافت های روده، ریه و سینه به ترتیب ۱۵/۴۲٪، ۱۶/۷٪ و ۱۶/۶٪ بهبود داشته است. همچنین نتایج نشان داد که استفاده از روش های یادگیری بازنمایی می تواند به بهبود عملکرد مدل طبقه بندی دودویی مبتنی بر انتشار کمک نماید، و در تحقیقات آینده بیشتر مورد استفاده قرار گیرد. علاوه بر این با توجه به نتایج به دست آمده، الگوریتم های یادگیری بازنمایی مبتنی بر تجزیه ماتریس و روش های مبتنی بر مدل سازی یال بهترین عملکرد را در شبکه های تنظیم ژنی داشته و برای استفاده در این شبکه ها مناسب تر می باشند.

نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد که روش های انتشار رخنه گر علاوه بر اینکه می تواند به حل مسئله شناسایی ژن های انگیزاننده سرطان در شبکه های تنظیم ژنی کمک کند، هم از نظر معیارهای کارایی و هم از نظر تعداد ژن انگیزاننده شناسایی شده، باعث بهبود عملکرد روش های محاسباتی و شبکه ای پیشین نیز شده است. همچنین مشخص شد که استفاده از رویکردهای یادگیری بازنمایی برای استفاده در مدل های طبقه بندی دودویی مبتنی بر انتشار باعث بهبود کارایی مدل ها می شود و در این خصوص استفاده از الگوریتم های یادگیری بازنمایی مبتنی بر تجزیه ماتریس و الگوریتم های مبتنی بر مدل سازی یال نسبت به سایر الگوریتم های یادگیری بازنمایی، بالاترین عملکرد را در شبکه های تنظیم ژنی دارد.

گفتنی است این پژوهش با راهنمایی دکتر بابک تیمور پور عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها انجام شد.

پژوهشگران گروه مهندسی فناوری اطلاعات دانشگاه طی پژوهشی به طبقه بندی ژن های انگیزاننده سرطان با استفاده از روش انتشار رخنه گر و یادگیری بازنمایی در شبکه های تنظیم ژنی پرداختند. نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد که روش های پیشنهادی نسبت به سایر روش های محاسباتی و شبکه ای پیشین، عملکرد مناسب تری دارند. سرطان از جمله بیماری های مرگ باری است که در آن سلول بدون کنترل و خارج از ساز و کار تنظیمی سلولی دچار رشد و تکثیر می شود. در این بیماری برخی ژن ها شروع کننده ناهنجاری بوده و آنها را از طریق برهمکنش های پروتئینی به دیگر ژن ها منتقل می کنند. گسترش این ناهنجاری ها باعث می شود که سامانه تنظیمی سلول دچار اختلال شده و بیماری های مختلف و خصوصاً سرطان رخ دهد. این ژن ها که آغاز کننده ناهنجاری در سلول می باشند با نام ژن های انگیزاننده شناخته می شوند. تا کنون روش های محاسباتی مختلفی برای شناسایی ژن های انگیزاننده سرطان معرفی شده است که اکثراً از مفهوم جهش و از داده های ژنومیک برای شناسایی ژن های انگیزاننده استفاده می کنند. این روش ها اغلب دارای نرخ مثبت کاذب بالا و F-measure پایین در نتایج هستند. همچنین قادر به شناسایی تعداد محدودی از ژن های انگیزاننده می باشند.

در این پژوهش که در قالب رساله دکترای تخصصی مصطفی اخوان صفار در رشته مهندسی فناوری اطلاعات-مدیریت سیستم های اطلاعاتی انجام شد، ابتداء به بررسی روش های محاسباتی و شبکه ای پیشین در خصوص شناسایی ژن های انگیزاننده سرطان پرداخته شده سپس، سه روش جدید مبتنی بر شبکه برای شناسایی ژن های انگیزاننده سرطان پیشنهاد شده است. در این روش ها از مفهوم پایه ای انتشار رخنه گر در شبکه های جهت دار تنظیم ژنی، استفاده شده و برخلاف روش های پیشین به داده های جهش و ژنومیک وابسته نیستند. در هر کدام از روش های پیشنهادی، الگوریتم های پایه ای مورد استفاده در آن جهت اعمال در شبکه های تنظیم ژنی مناسب سازی شده و با داده های زیستی غنی سازی شده اند. یکی از چالش های موجود در شبکه های تنظیم ژنی، یافتن قدرت برهمکنش های تنظیمی می باشد. در این پژوهش با استفاده از مفهوم نفوذ در شبکه های اجتماعی و اصل تعادل جریان در نظریه شبکه، روشی جدید برای وزن دهی برهمکنش های تنظیمی نیز پیشنهاد گردیده است. همچنین علاوه بر روش های مبتنی بر انتشار رخنه گر، روشی برای شناسایی ژن های انگیزاننده پیشنهاد گردید که قادر است با تبدیل مسئله شناسایی ژن های انگیزاننده، به یک مسئله طبقه بندی دودویی مبتنی بر انتشار در یادگیری ماشین، ژن های انگیزاننده سرطان را شناسایی نماید، سپس نشان داده شد که با استفاده از روش های یادگیری بازنمایی می توان عملکرد مدل های طبقه بندی دودویی را بهبود بخشید، و آنها را در تحقیقات آینده بیشتر مورد استفاده قرار داد.

کاشت نهال میوه به مناسبت چهلمین سالگرد تأسیس دانشگاه



کاشته خواهد شد و در مجموع به مناسبت چهلمین سالگرد تأسیس دانشگاه ۴۰ نهال در دانشگاه غرس خواهد شد.

وی گفت: با توجه به نظر کارشناسان در خصوص بهترین زمان برای کاشت نهال میوه، این زمان از سال برای کاشت این درختان در نظر گرفته شد تا به موقع به بار بنشینند.

همچنین به گفته معاون توسعه منابع و سرمایه انسانی برای تمامی درختان دانشگاه شناسنامه مجزا در نظر گرفته می شود تا نوع درخت و زمان کاشت آن مشخص شود.

به مناسبت چهلمین سالگرد تأسیس دانشگاه، چندین نهال میوه از سوی سرپرست دانشگاه، روسای دانشکده ها، مسئولان و مدیران در محوطه روبروی ساختمان مرکزی و سالن شهید مطهری کاشته شد.

مهندس خوشگو معاون امور عمومی مدیریت اداری و پشتیبانی در خصوص نوع درختان غرس شده در دانشگاه گفت: امروز حدود ۲۰ نهال سیب ترش، سیب، خرمالو و گردو در دانشگاه کاشته شد و ۲۰ درخت دیگر نیز در باغ میوه ای که قرار است جلوی خوابگاه نرگس ایجاد شود،

نشست اضطراری و ویژه هیأت رئیسه دانشگاه تربیت مدرس درباره حقوق دی ماه استادان



حقوق دیمه استادان بزرگوار را نمی داد. در این نشست مقرر شد به منظور جلوگیری از عدم پرداخت حقوق یا پرداخت دیر هنگام آن، بدون تغییر احکام استادان عزیز، حقوق آنان به صورت علی الحساب به مآخذ سی درصد نخست محاسبه و ان شاء الله تا روز یکشنبه سوم بهمن به حساب آنان واریز شود. این کمبود در سایر دانشگاه های کشور نیز مشهود است و مسئولان ذیربط قول مساعد داده اند که مشکل را در هفته های آتی پیگیری و مرتفع کنند.

در نشست سه ساعته هیأت رئیسه دانشگاه که در روز پنجشنبه ۳۰ دی ماه ۱۴۰۰ به درخواست معاونت توسعه منابع و سرمایه انسانی برگزار شد، چگونگی دریافت تخصیص و اعتبارات لازم از منابع ذیربط برای پرداخت حقوق دیمه اعضای هیئت علمی مورد بررسی قرار گرفت.

بر اساس اعلام معاونت توسعه منابع و سرمایه انسانی، به رغم پیگیری بی وقفه مسئولان دانشگاه و رایزنی های مستمر و مجدانه سرپرست دانشگاه طی چند هفته اخیر، اعتبار تخصیص یافته به دانشگاه کفاف

توضیحات دکتر فرهاد دانشجو در خصوص پیگیری های اخیر صورت گرفته برای تخصیص بودجه دانشگاه



شد. در حمایت از نظرات روسای محترم دانشگاه ها و وزیر محترم عتف و سرپرست دانشگاه تربیت مدرس، پس از بررسی دقیق موضوعات، نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی اعلام فرمودند تمام تلاش و سعی خود را برای رفع ایرادات در ماده واحده قانون بودجه سال ۱۴۰۱ انجام خواهند داد. لذا امید است که ایرادات اساسی این قانون در سال ۱۴۰۱ مرتفع گردد. روسای دانشگاه ها و وزیر محترم عتف و سرپرست دانشگاه تربیت مدرس در حمایت و حفاظت از حقوق اعضای هیأت علمی و رفع ایرادات قانون مذکور با توکل به خداوند متعال تمام سعی و تلاش خود را انجام داده و خواهند داد و در این موضوعات با اکثریت قاطع اعضای هیأت علمی دانشگاه ها همفکر و همراه هستند و خود را در کنار همدیگر و باهم میدانند. وظیفه پیگیری مستمر این موضوعات از مجاری قانونی وظیفه ماست که با جدیت ادامه خواهیم داد و امید زیادی به حل مشکلات به نحو مطلوب و احسن وجود دارد. موضوع کمبود تخصیص بودجه به دانشگاه ها در دیماه و کسری بودجه در ماه های بهمن و اسفند نیز در جلسات متعدد با مسئولین محترم سازمان برنامه و بودجه طرح و پیگیری شده است و استدلال های منطقی و علمی و مبتنی بر عدالت ارائه شده است و خواهد شد ولی هنوز نتیجه مطلوب حاصل نشده است و پیگیری ها ادامه دارد. دعا و همفکری و همراهی مدیران و عالمانه و منطبق با قانون و شأن دانشگاهیان، برای حل مشکلات ذکر شده کارگشا خواهد بود. امیدواریم با درایت و با شناخت صحیح از زمان و حساسیت ها و جایگاه علم و علما در پیشرفت کشور، این مشکل نیز به نحو مطلوب حل و فصل احسن شود.

موفق و موید باشید
فرهاد دانشجو
جمعه ۱۴۰۰/۱۱/۱

سرپرست دانشگاه طی پیامی در خصوص پیگیری های اخیر صورت گرفته برای تخصیص بودجه دانشگاه، توضیحاتی بیان نمود.
در پیام دکتر فرهاد دانشجو آمده است:

باسمه تعالی
باسلام و عرض ادب

همکاران عالم و دلسوز و بزرگوار، همانطوری که مستحضرید قانون «همسان سازی حقوق» دارای ایراداتی مانند تعیین سقف کم برای حقوق اعضای هیأت علمی و دربرگرفتن حقوق غیر مستمر مانند حق التدریس و حق تحقیق و در برگرفتن حق مدیریت ها در محاسبه سقف حقوق و عدم قطعیت محل اعتبار قانون و عدم اجرای مناسب و امثالهم میباشد. ولی جدای از این ایرادات اساسی، یک قانون خوب و مترقی و ضروری است که مجلس شورای اسلامی آن را تصویب کرد و میتواند تا حدودی جبران تورم و گرانی ها را برای اساتید جوانتر بنماید. به نظر میاید لازمست ایرادات این قانون، در قانون ماده واحده بودجه ۱۴۰۱ کشور به نحو مطلوب اصلاح گردد. یعنی سقف حقوق برداشته یا مبنای آن از پانزده برابر پایه محاسبه به ۲۱ برابر افزایش یابد، سقف حقوق شامل دریافتی های غیر مستمر مثل حق التدریس و حق تحقیق و حق مدیریت و امثالهم نشود و محل تأمین بودجه آن قطعی و بدون شرط تعیین گردد. این موارد در سه ماه گذشته در جلسات متعدد با نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی و مسئولین محترم سازمان برنامه و بودجه از جمله در جلسه ای که در محل کمیسیون تلفیق مجلس شورای اسلامی در چهارشنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۹ از ساعت ۶ بعد از ظهر تا ساعت ۱۰ شب و با حضور تعدادی از روسای دانشگاه های بزرگ و تعدادی از نمایندگان محترم کمیسیون تلفیق و کمیسیون آموزش و پژوهش مجلس و با حضور وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری و با حضور سرپرست دانشگاه تربیت مدرس تشکیل گردید، مطرح و ابعاد مختلف آن بررسی دقیق و علمی

مصاحبه روابط عمومی دانشگاه با دکتر فرهاد دانشجو در خصوص پرداخت حقوق دی ماه



دکتر فرهاد دانشجو سرپرست دانشگاه در گفتگویی با روابط عمومی، مسائل ایجاد شده در خصوص پرداخت حقوق دی ماه دانشگاهیان را تشریح کرد.

لطفاً در خصوص علت تأخیر در پرداخت دو سه روزه حقوق دیماه اعضای هیأت علمی و کارمندان توضیح بفرمایید.

بعد از صدور تخصیص، سایت خزانه برای ورود اطلاعات حقوق باز میشود و آنوقت دانشگاه ها میتوانند اطلاعات حقوق کارکنان را وارد سامانه خزانه کشور کنند و سپس خزانه حقوق ها را مستقیم به حساب افراد واریز میکند. در هر ماه نیز فقط یکبار هر دستگاه میتواند اطلاعات حقوق را وارد کند و امکان ورود اطلاعات حقوق کارمندان بصورت مجزا و بعد در

دفعه دیگر ورود اطلاعات اعضای هیأت علمی وجود ندارد. لذا یکی از علت های تأخیر در پرداخت حقوق کارمندان شریف دانشگاه ها به علت صدور تخصیص از طرف سازمان برنامه و بودجه در تاریخی کمی دیرتر از روال معمول یعنی در روز چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۲۹ می باشد.

آیا روسای دانشگاه ها، کسر ۳۰ درصد دوم از قانون همسان سازی حقوق اعضای هیأت علمی را پذیرفتند؟

نخیر، روسای دانشگاه ها و وزیر محترم علوم این موضوع را تاکنون نپذیرفته اند. من هم نپذیرفتم. پرداخت حقوق اعضای هیأت علمی در دیماه بصورت علی الحساب انجام میشود و انشالله وقتی موضوع حل و فصل مطلوب شود مابه التفاوت حقوق افراد در ماه های آینده به حسابشان واریز خواهد شد. تأکید میکنم حکم جدیدی برای اعضای هیأت علمی تاکنون توسط اینجانب امضا نشده است و همان احکام قبلی با همان مبالغ حقوق مندرج در آنها به قوت خود باقی هستند. به نظر من قانون همسان سازی حقوق اعضای هیأت علمی باید بصورت کامل اجرا شود.

سازمان برنامه و بودجه روز چهارشنبه تخصیص لازم برای پرداخت ها را برای خزانه کشور صادر نمود و تخصیص نیز به نحوی صادر گردید که امکان پرداخت ۳۰ درصد دوم قانون همسان سازی برای اکثر دانشگاه ها وجود ندارد. کارمندان شریف دانشگاه در بخش اداری و مالی حتی در روزهای پنجشنبه و جمعه نیز در دانشگاه حاضر گردیده و محاسبات حقوق ها را انجام داده و انشالله شنبه ساعت ۸ صبح این لیست حقوق در سامانه خزانه کشور وارد گردیده و پرداخت ها در یکی دو روز آینده انجام خواهد شد.

بحث همسان سازی مربوط به اعضای هیأت علمی است، لطفاً بفرمایید چرا حقوق کارمندان را زودتر و مجزای از حقوق اعضای هیأت علمی پرداخت نکردند؟

خزانه کشور حقوق کارکنان رسمی و پیمانی را مستقیم به حساب کارکنان دانشگاه میریزد. خزانه برای پرداخت حقوق کارکنان دانشگاه نیاز به تخصیص از سازمان برنامه و بودجه دارد. همانطوری که عرض کردم، تخصیص اعتبار حقوق ها کمی دیرتر از ماه های قبل و در چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۰/۲۹ انجام شده است.

برقراری امکان نمایش تلفن داخلی دانشگاه روی خطوط تلفن ثابت و همراه

با پیگیری های مستمر دفتر فنی و عمرانی دانشگاه، امکان نمایش ۴ شماره تلفن داخلی دانشگاه روی خطوط تلفن ثابت شهری و همراه بصورت ۸ رقمی فراهم شد.

پس از انعقاد تفاهم نامه همکاری بین شرکت مخابرات استان تهران و دانشگاه تربیت مدرس در خصوص بهره مندی دانشگاه از امکان نمایش ۸ رقمی خطوط داخلی خود بر روی خطوط تلفن ثابت و همراه، این زیرساخت از دی ماه سال جاری برای دانشگاه فراهم شد.

بنابر اعلام دفتر فنی و عمرانی دانشگاه با بهره مندی از این امکان، هویت بخشی به تماس های داخلی دانشگاه با ورود به سیستم خطوط تلفن شهری، جلوگیری از بروز سوء استفاده های احتمالی از خطوط تلفن دانشگاه و ارتقاء ضریب امنیتی در برقراری مکالمات داخلی و خارجی میسر شده است.



بازدید مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه از دانشکده کشاورزی

برای تکمیل این پروژه نسبت به معرفی هیأت امنای مسجد تصمیماتی اتخاذ نمود. سپس هیأت بازدید کننده از بخش های مختلف خوابگاه دانشجویی در حال بازسازی مرحوم دکتر موسی نژاد، که مدتی ست در حالت نیمه اتمام رها شده، بازدید و در جهت بهبود شرایط موجود، بحث و گفتگو کردند.

در بخش دیگری از این برنامه، دکتر ساداتی نژاد با حضور در اتاق

شورای پردیس کشاورزی ضمن آرزوی توفیق برای دکتر ابراهیم پور جم، رئیس جدید دانشکده کشاورزی، از زحمات دکتر رسول واعظ ترشیزی، رئیس سابق این مجموعه، تقدیر و تشکر کرد. همچنین ضمن تقدیر از دکتر احسانی، دکتر جواد رضایی رابه عنوان دبیر جلسات هم اندیشی اساتید دانشکده کشاورزی برای مدت دو سال معرفی نمود. این مراسم با ایراد راهکارهایی در جهت پیشبرد هر چه بهتر و موثرتر جلسات هم اندیشی در راستای اعتلای اهداف نظام مقدس جمهوری اسلامی، پایان یافت.



حجت الاسلام دکتر سید مهدی ساداتی نژاد، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، چهارشنبه ۲۹ دی ۱۴۰۰ از دانشکده کشاورزی بازدید کرد.

در این دیدار که با حضور هیأت رئیسه پردیس کشاورزی، حجت الاسلام دلنواز (مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشکده کشاورزی) و تعدادی از مدیران بخش

های داخلی دانشکده انجام شد، هیأت بازدید کننده در ساعات اولیه اداری صبح بر مزار شهید گمنام دانشکده کشاورزی حاضر شدند و ضمن قرائت فاتحه و ادای احترام به ساحت مقدس شهیدان اسلام، با آرمان های والای امام شهید، حضرت امام خمینی (ره) تجدید میثاق کردند و در برنامه معنوی زیارت عاشورا، حضور یافتند.

در ادامه مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه از پروژه در حال ساخت مسجد دانشکده کشاورزی بازدید کرد و ضمن ارائه راهکارهایی

پیام سرپرست دانشگاه به مناسبت

سالروز ولادت حضرت فاطمه زهرا (س)؛ گرامیداشت مقام زن و مادر

سالروز ولادت با سعادت و پربرکت صدیقه طاهره، حضرت فاطمه زهرا (س)، و نامگذاری این روز به نام مقام رفیع «زن و مادر» فرصت و بهانه ای است تا ضمن برشمردن ویژگی های یگانه دردانه پیامبر اکرم (ص) در مقام اسوه و مظهر بانوی ای معنوی و ملکوتی، جایگاه خطیر بانو و مادر ایرانی را

گرامی و پاس بداریم و تکریم کنیم؛ بانوان و مادرانی که همواره سیره و سبک زندگی فاطمی را الگوی رفتاری و زندگی خود قرار داده اند.

بر خود لازم می دانیم تا خجسته سالروز میلاد حضرت فاطمه زهرا (س) و بزرگداشت مقام والای «زن و مادر» را خدمت بانوان و دختران فرهیخته جامعه دانشگاه تربیت مدرس در کسوت عضو هیأت علمی، کارمند، دانشجو و همچنین همسران و دختران اعضای هیأت علمی، کارمند و دانشجویان مرد، تریک و تهنیت عرض کنیم، و ضمن قدردانی از زحمات خالصانه و عالمانه این گروه نخبه جامعه ایرانی در عرصه مسئولیت های علمی و فرهنگی، از درگاه خداوند متعال تندرستی، موفقیت و عاقبت بخیری را مسئلت داریم. »



دکتر فرهاد دانشجو سرپرست دانشگاه به مناسبت سالروز ولادت حضرت فاطمه زهرا (س) و گرامیداشت مقام زن و مادر پیام تبریکی صادر کرد.

در پیام دکتر فرهاد دانشجو آمده است:

بسمه تعالی

«زن در محیط اسلامی

رشد علمی، رشد شخصیتی، رشد اخلاقی و رشد سیاسی می کند، در اساسی ترین مسائل اجتماعی در صفوف مقدم قرار می گیرد و در عین حال زن باقی می ماند... امروز یکی از مهمترین مسئولیت های شما بانوان نخبه، دختران نخبه، جوانان نخبه، این است که نقش زن را از دیدگاه اسلام ترسیم کنید، بر جسته کنید، روشن کنید؛ تربیت انسانی زن بزرگترین خدمت به جوامع انسانی و اسلامی است؛ این حرکت باید راه بیفتد. البته راه افتاده است، باید تشدید بشود، باید فراگیر بشود، باید پیش برود و شما در این حرکت، بدون تردید پیروز خواهید شد. یک کار اساسی این است.»

مقام معظم رهبری- ۲۱ تیر ۱۳۹۱

مراسم دهمین سالگرد خاکسپاری شهدای گمنام دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی برگزار شد

مراسم با سخنرانی حجت الاسلام حسین تقی پور (امام جمعه شهرستان فریدونکار) در خصوص مسائل سیاسی روز کشور و سخنرانی سرهنگ مجتبی نوری فرد (فرمانده مرکز آموزش شهید خیران نوشهر) در خصوص خاطرات جبهه و جنگ، رشادت های سردار شهید سلیمانی و نقش ایشان در امنیت کشور و منطقه، ادامه یافت. در پایان این مراسم از خانواده معظم شهید مدافع حرم علی جمشیدی تقدیر شد و حاضرین با اهداء تاج گل و قرائت فاتحه در جوار مزار شهدای گمنام به مداحی و عزاداری پرداختند.



مراسم دهمین سالگرد خاکسپاری شهدای گمنام دانشکده نور و یادبود شهادت سردار شهید قاسم سلیمانی ۲۹ دیماه در مسجد النبی دانشکده برگزار شد. در این مراسم که با حضور مقامات استان، شهرستان، اساتید و دانشجویان دانشکده و همچنین دکتر محسن پور مشاور رئیس و مسئول رسیدگی به امور جانبازان و ایثارگران دانشگاه برگزار شد، دکتر اسماعیلی ساری رئیس دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی ضمن خیر مقدم به مدعوین، یاد و خاطره شهدای اسلام را گرامی داشت.

ارائه گزارش وضعیت مصرف انرژی دانشگاه در شورای راهبری مدیریت سبز

در این نشست مقرر شد دبیرخانه کارگروه های اصلاح الگوی مصرف، مدیریت پسماند و فرهنگی- آموزشی فعال شود. همچنین دفتر فنی و عمرانی دانشگاه بودجه مورد نیاز نصب کنتورهای هوشمند برق را برآورد کند.

در سی و هشتمین جلسه شورای راهبری مدیریت سبز دانشگاه مقرر شد میزان تبعیت دانشگاهیان از موارد اصلاح الگوی مصرف به لحاظ روحی، مقبولیت عمومی و عنایت جمعی بانگاه عمل گرایانه

و کار پرسش نامه ای و میزان تمایل به صرفه جویی در مصرف مواهب طبیعی سنجیده شود. همچنین مسئله خاموش نمودن چراغ های اماکن دانشگاه پس از پایان ساعت کاری و ایام تعطیل، توسط حراست دانشگاه مدیریت شود.



در سی و هشتمین جلسه شورای راهبری مدیریت سبز دانشگاه که با حضور دکتر خدایار و سایر اعضای شورا، ۲۶ دی ماه ۱۴۰۰ برگزار شد، ضمن ارائه گزارش وضعیت موجود مصرف انرژی در دانشگاه، اقدامات انجام شده در راستای اصلاح الگوی مصرف انرژی مطرح و بررسی گردید.

در این جلسه پس از ارائه گزارش وضع موجود مصرف انرژی در دانشگاه و همچنین فعالیت های انجام شده در زمینه اصلاح الگوی مصرف انرژی (آب، برق، گاز) توسط دبیرخانه شورا، اقدامات پیشنهادی اعضای شورا در خصوص اصلاح الگوی مصرف انرژی در دانشگاه مطرح شد.

اطلاعیه انتخاب واحد با تأخیر دانشجویان در نیمسال دوم سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰



از سوی مدیریت آموزشی دانشگاه، زمان انتخاب واحد با تأخیر دانشجویان در نیمسال دوم سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰ اعلام شد. بر اساس اعلام مدیریت آموزشی دانشگاه، تاریخ انتخاب واحد با تأخیر نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰، ۲۴ تا ۲۶ بهمن ماه می باشد. عدم انتخاب واحد دانشجویان در مهلت یاد شده به منزله عدم مراجعه برای تحصیل بوده و در این خصوص بر اساس ضوابط آموزشی اقدام خواهد شد.



به مناسبت میلاد باسعادت حضرت زهرا (س) ویژه برنامه ای روز یکشنبه سوم بهمن ماه در سالن اجتماعات شهید مطهری برگزار شد.

در این برنامه حجت الاسلام دکتر مهدی ساداتی نژاد مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه ضمن تبریک این روز خجسته گفت: روزی شخصی از حضرت زهرا (س) در باب خصوصیات شیعه سوال می پرسد که ما چگونه رفتار کنیم تا جزء شیعیان و رهروان واقعی شما باشیم؟ حضرت زهرا (س) در پاسخ فرمودند که آنچه ما به انجام آنها سفارش کردیم، انجام دهید و آنچه از انجام دادن آنها بر حذر داشتیم، انجام ندهید پس آنگاه از شیعیان ما هستید. اگر این دورکن را عمل نکنند، نمی توانند در زمره شیعیان ما قرار گیرند.

وی در خصوص جایگاه حضرت زهرا (س) به عنوان الگویی تمام عیار برای شیعیان اظهار داشت: حضرت فاطمه زهرا الگویی بزرگ و تمام عیار برای ما شیعیان است. آنقدر جایگاه وی والا و گرانبه است که امام زمان (عج) می فرماید: الگوی من حضرت زهرا (س) است و منتظران واقعی باید به این نکته توجه داشته باشند. همه ی ائمه بزرگوار ما الگوی خود را حضرت زهرا (س) می دانستند.

دکتر ساداتی نژاد با اشاره به صفت «ام ابیها» تصریح کرد: آنقدر جایگاه حضرت فاطمه در نزد رسول خدا والا است که پیامبر اکرم (ص) به فاطمه زهرا (س) لقب «ام ابیها» یعنی «مادر پدرش» داده است. دخت پیامبر از چنان جایگاهی نزد پدر برخوردار بود که می گویند به محض ورود حضرت زهرا (س)، پیامبر عظیم الاثنان اسلام جلوی پای وی بلند می شد و احترام می گذاشت و حتی از او استقبال می کرد. فاطمه (س) آنقدر نزد پیامبر بزرگ شمرده می شد که حضرت رسول در زمان سفر یا اعزام به جنگ، به عنوان آخرین نفر با او خدا حافظی می کرد و پس از بازگشت اولین فردی که به زیارتش می رفتند نیز حضرت زهرا (س) بود.

وی از حب اهل بیت و پیروی به عنوان دو رکن لازم برای شیعیان نام برد و گفت: پیروی از امامان بدون محبت و حب اهل بیت لطفی ندارد. حب شرط لازم و پیروی شرط کافی برای شیعیان واقعی است.

دکتر ساداتی نژاد با تاکید بر پیروی از سبک زندگی فاطمی افزود: ما باید به عنوان شیعه واقعی پیرو سبک زندگی فاطمی باشیم. امروزه تفکر دینی به

معنای واقعی کلمه در سبک زندگی ما نهادینه شده است. اگر سبک زندگی فاطمی در جامعه به عنوان الگو استفاده شود ما به آمار بالای طلاق و آسیب های اجتماعی مواجه نمی شویم. ما با آرمان های فاطمی فاصله بسیار داریم. همان گونه که هنوز نتوانستیم سبک زندگی علوی و مهدوی را اجرا کنیم. این الگوسازی در جامعه باید از دانشگاهیان آغاز شود.

در بخش دیگری از این مراسم دکتر شکوری استاد حوزه و دانشگاه در خصوص نقش حضرت زهرا (س) در جامعه به ایراد سخنرانی پرداخت و گفت: فاطمه (س) علاوه بر نقش دختری، همسری و نقش های فردی، نقش چهارمی را در جامعه بر عهده داشتند. این نقش در عصر حاضر و برای جامعه نخبگان بیشتر اهمیت پیدای می کند و آن نقشی است که زنان در بیدارگری ایفا می کنند.

وی خاطر نشان کرد: زنی که مسلمان است و می خواهد تمدن سازی کند باید حضرت زهرا (س) را به عنوان الگوی خود در نظر بگیرد. مقام معظم رهبری در خصوص حضرت زهرا (س) بیان می کنند که فاطمه زهرا برای مواجهات حق و باطل آمده است. ایشان در جای دیگر ویژگی بانوی تمدن ساز اسلامی را اینگونه ارائه می کنند که باید فعال باشد و باید فعال تربیت کند.

دکتر شکوری افزود: خلاء رفتاری جامعه امروز بیشتر از زمان مادران ما است. صلاح و فساد جامعه در دست زنان است و برای همین است که وظیفه تربیت فرزندان را به مادران می سپارند. عطف و محبت از آن مادر است و لقمه حلال پدر، مکمل آن است. مادران امروز باید بصیرت و فهم سیاسی داشته باشند چرا که در طرز تفکر و تربیت فرزندان آنها، نقش مهمی دارد.

وی در خصوص ویژگی «زن تراز انقلاب اسلامی» توضیح داد: زن تراز انقلاب اسلامی زنی است که بتواند بیاندیشد و اندیشه ساز باشد. زن تراز انقلاب بایستی ازدواج آسان و سازگاری در زندگی خانوادگی را ترویج دهد. زن تراز انقلاب باید در ساختن هر چه بهتر جامعه فاطمی آتش به اختیار باشد.

پس از مولودی خوانی در پایان این مراسم از پنج بانوی فعال دانشگاهی شامل: دکتر نجمه تهرانیان (نماینده اعضای هیأت علمی)، دکتر پرستو محمدی (فعال مدیریتی)، حنا سادات بدیعی (فعال انجمن های علمی دانشجویی)، خدیجه خرمی شاد (فعال کارمندان) و مریم صادقی (نماینده فعال تشکل ها) با اهدای لوح تقدیر و هدایا، تجلیل شد.

رئیس پارک علم و فناوری مدرس بر لزوم ایجاد زیست‌بوم نوآوری و فناوری در دانشگاه تأکید کرد



دکتر حسین نادری منش رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس در گفتگو با روابط عمومی دانشگاه، بر لزوم ایجاد زیست‌بوم نوآوری و فناوری و توجه به تولید و راه‌اندازی فضای کسب‌وکار حلال در کشور تأکید کرد.

دکتر حسین نادری منش با اشاره به برنامه‌ها و اهداف پارک علم و فناوری مدرس اظهار داشت: فعالیت‌های پارک علم و فناوری مدرس دوره جدیدی را آغاز کرده است. این پارک با وجود آنکه حدود دو دهه از شروع فعالیتش می‌گذرد هنوز در رده‌بندی پارک‌های وزارت علوم در رده سوم یعنی پارک‌های «در حال تأسیس» است که باید در آینده به «در حال توسعه» و «توسعه‌یافته» ارتقا یابد. در حال حاضر بیش از ۱۷۰ شرکت در رده‌های پیش‌رشد، رشد و بالغ و چند شتاب‌دهنده در سایت‌های مختلف پارک و در مجموعه گردآفرید و سایت شهید بابایی، سایت پژوهش (دانشکده کشاورزی) و سایت نور (دانشکده منابع طبیعی) داریم.

وی افزود: ما یکی از ۱۱ پارک دانشگاهی کشور و از رقبای جدی پارک‌های دانشگاهی هستیم و امیدواریم بتوانیم وارد مرحله توسعه یافته شویم. ما به دنبال ایجاد بسترهای مختلف برای توسعه همکاری‌ها هستیم و در زمینه روابط بین الملل و تعامل با شرکت‌های خارجی، هفته اول بهمن با هیأتی از کشور مالزی جهت همکاری‌های مشترک دیدار خواهیم داشت.

وی با اشاره به مشکلات تولیدکنندگان در کشور گفت: در کشورهایی که اساساً تولید محور نیستند، تولیدکنندگان با معضل مواجه هستند و کشور ما از نظر کسب و کار در رتبه ۱۲۷ قرار دارد در این راستا باید یک زیست‌بوم خلاق نوآورانه برای رفع مشکلات و معضلات کشور ایجاد کنیم. دهه پنجم انقلاب، دهه نوآوری و کارآفرینی است و باید با ایجاد یک ساختار درست، بین دانشگاه و صنعت ارتباط خوب و مناسبی برقرار شود.

دکتر نادری منش خاطر نشان ساخت: دانش دانشگاه‌ها از طریق پارک‌های علم و فناوری به محیط‌های کارآفرینی می‌آیند و پارک‌ها

تلاش کنند تا محیط تعاملی شکل گیرد. پارک باید محیطی باشد تا دانش و فناوری توسط خود دانشگاهیان و فارغ‌التحصیلان، وارد جامعه شود و در فازهای بعدی شرکت‌های بزرگ نیز از خارج از کشور برای سرمایه‌گذاری به ایران بیایند و برای این منظور باید زیرساخت‌های لازم مالیاتی و حقوقی و تسهیلات و امکانات آن فراهم شود.

وی افزود: در جوامع دولت محور، خلاقیت و نوآوری کم می‌شود اما در نگاه جدید که به مارپیچ سه گانه معروف است دولت، دانشگاه و پژوهشگاه‌ها و صنعت فصل مشترک خود را پیدا می‌کنند و محیطی شکل می‌گیرد که هر سه مجموعه احساس مزیت کنند.

دکتر نادری منش تصریح کرد: مسئول پروژه‌های تحقیقاتی، اعضای هیأت علمی هستند که باید کمک کنیم برون‌داد فعالیت آن‌ها تبدیل به شرکت دانش بنیان و استارت آپ شود و در این راستا پارک به دانشکده‌ها کمک می‌کند تا دانش و ایده آن‌ها به پدیده و محصول تبدیل شود و لازم است زیرساخت‌ها و زیست بوم درون دانشگاهی و نگاه همه دانشگاهیان و محققان نسبت به پارک اصلاح شود تا از این قضیه به خوبی استقبال کنند.

رئیس پارک علم و فناوری مدرس یادآور شد: چهل سال و به عبارتی دویست سال از عمر انقلاب اسلامی و تأسیس دانشگاه تربیت مدرس می‌گذرد و ۲۰ سال سوم انقلاب دانشگاه به نوآوری و کارآفرینی نیاز داریم و اولویت دانشگاه در ۲۰ ساله سوم نیز باید ایجاد فضای کسب و کار حلال و شکل دهی اقتصاد مقاومتی باشد. در گام دوم انقلاب، کشور باید تولید محور شود و با کنترل تورم و کاهش بهره بانکی، پول بانک‌ها به سوی تولید هدایت شود و لازم است فضایی شکل گیرد که بخش خصوصی نیز در زمینه سرمایه‌گذاری احساس امنیت کند.

وی افزود: شعار اصلی دانشگاه ایجاد زیست بوم نوآوری و فناوری است. در این راستا با شهردار منطقه، برای ایجاد ناحیه نوآوری در فضایی به وسعت ۳۷۰ هکتار، مذاکراتی صورت گرفته است تا مراکز نوآوری، برج فناوری و ... در آن ناحیه ایجاد شود و زیست بومی جدید در فضایی نوآورانه شکل گیرد.

برگزاری کارگاه آشنایی با فرصت های پژوهشی و مؤسسات علمی تحقیقاتی کشور چین

جلسه ای با حضور مدیر و معاونین آموزشی و پژوهشی واحد بین الملل با دانشجویان عراقی دانشگاه روز شنبه ۲۵ دی ماه ۱۴۰۰ برگزار شد.

دفتر روابط علمی بین المللی دانشگاه، کارگاه آشنایی با فرصت های پژوهشی و مؤسسات علمی تحقیقاتی کشور چین (ویژه اعضای هیأت علمی) را روز سه شنبه ۱۲ بهمن ماه ۱۴۰۰ به صورت مجازی برگزار می کند.

کارگاه آشنایی با فرصت های پژوهشی و مؤسسات علمی تحقیقاتی کشور چین با سخنرانی دکتر مهدی افشاری بایول، دکتر خسرو خواجه، دکتر محمد جواد مهدوی نژاد و دکتر محمدطالب فارغ التحصیل دکتری نانو پزشکی از آکادمی علوم چین، گفتنی است اساتید علاقمندی می توانند جهت شرکت در این کارگاه به لینک:

<https://bbb.modares.ac.ir/b/sew-ecw-6wf-ktd> مراجعه کنند

برگزاری جلسه پارک علم و فناوری دانشگاه با هیأت مالزیایی



هیأتی مالزیایی متشکل از زیرمجموعه های وزرات بهداشت آن کشور و دانشگاه بین المللی اسلامی مالزی (IIUM) روز چهارشنبه ۶ بهمن ماه سال جاری با رییس و معاونان پارک علم و فناوری دانشگاه دیدار و گفتگو کردند.

در این جلسه که با هماهنگی کریدور صادرات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در محل پارک علم و فناوری دانشگاه برگزار شد، رئیس و معاونان پارک با هیأت مالزیایی به بحث و تبادل نظر پرداختند. در این نشست، طرفین ضمن تأکید بر گسترش همکاری های مشترک در زمینه کاربردی کردن تحقیقات و همکاری با ستاد زیست فناوری بحث و گفتگو کردند.

برگزاری مسابقه ملی «داستان نویسی چخوفی»

مسابقه ملی «داستان نویسی چخوفی» با مهلت ارسال آثار تا ۳۰ بهمن ماه ۱۴۰۰، برگزار می شود. گروه و انجمن علمی دانشجویی زبان روسی دانشگاه با همکاری انجمن های علمی دانشجویی زبان روسی دانشگاه علامه طباطبائی و دانشگاه اصفهان و انجمن ایرانی زبان و ادبیات روسی به مناسبت زادروز آنتون پاولوویچ چخوف مسابقه ملی «داستان نویسی چخوفی» را برگزار می کند.

بر اساس اعلام برگزار کنندگان، برای حضور در این مسابقه شرکت کنندگان باید خود را به جای یکی از قهرمانان آثار چخوف قرار داده و داستان یا بخشی از آن را از زبان و زاویه دید آن شخصیت به زبان فارسی روایت کنند. مهلت ارسال آثار تا ۳۰ بهمن ماه جاری مقرر شده است. علاقمندان برای شرکت در این مسابقه می توانند آثار خود را به آیدی تلگرام @HananeBadiee ارسال کنند.

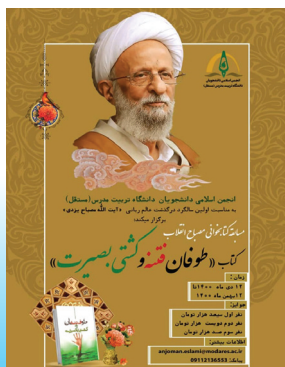
گفتنی است به برندگان این مسابقه هدایای ارزنده ای اهدا خواهد شد.

برگزاری مسابقه کتابخوانی مصباح انقلاب

به مناسبت اولین سالگرد درگذشت عالم ربانی آیت الله مصباح یزدی، مسابقه کتابخوانی مصباح انقلاب برگزار می شود.

به همت انجمن اسلامی دانشجویان مستقل دانشگاه و به مناسبت اولین سالگرد درگذشت آیت الله مصباح یزدی، مسابقه کتابخوانی مصباح انقلاب؛ «کتاب طوفان فتنه و کشتی بصیرت» از نوشته های آن عالم فقید برگزار می شود.

بر اساس اعلام برگزار کنندگان، فرصت مطالعه کتاب مذکور تا ۱۲ بهمن همزمان با آغاز دهه فجر انقلاب اسلامی می باشد و زمان برگزاری مسابقه (به صورت آنلاین) دوازدهم و سیزدهم بهمن ماه ۱۴۰۰ است.



برگزاری جلسه نمایندگان هولدینگ مالزیایی با شرکت‌های پارک علم و فناوری دانشگاه



نیازمندی‌های بازار مالزی در این زمینه پرداخت و شرکت‌های آتیه سازان موج پرداز، برنا پرداز پایا، یکتا تجهیز ماد، برنا گستران دانش و فرآیند ساز سیستم‌های آزاد قشم، مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس، محصولات و خدمات خود را معرفی کردند.

این نشست باهدف برگزاری جلسات B2B و حمایت و پشتیبانی ستاد زیست‌فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری بین شرکت‌های منتخب پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس و نمایندگان هولدینگ FOMEMA در حوزه اینترنت اشیا (IOT) برگزار شد.

جلسه B2B (بازاریابی Business to Business) نمایندگان هولدینگ مالزیایی با شرکت‌های منتخب پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.

این جلسه با حضور نماینده شرکت مالزیایی و دو نفر از اساتید دانشگاه‌های مالزی روز شنبه ۱۰ بهمن ماه در محل پارک علم و فناوری دانشگاه برگزار شد. در ابتدای جلسه دکتر حسین نادری منش رئیس پارک، ضمن خوش آمد گویی به مهمانان، توانمندی‌های دانشگاه تربیت مدرس و پارک علم و فناوری را تشریح کرد.

در ادامه جلسه، مدیر بخش اینترنت اشیا هولدینگ فومما مالزی به معرفی

اطلاعیه جدید معاونت پژوهشی دانشگاه در خصوص نحوه فعالیت پژوهشی دانشجویان



۴- صدور مجوز جدید (صرفاً سطح ۳) براساس درخواست دانشجویان و استاد راهنما مطابق روال گذشته، پس از تایید کمیته ایمنی دانشکده و اعلام اسامی افراد واجد شرایط توسط ریاست دانشکده به مدیریت حراست دانشگاه انجام خواهد پذیرفت. ارسال رونوشت مکاتبه مربوط به اعلام اسامی افراد دارای مجوز فعالیت آزمایشگاه‌ها توسط ریاست دانشکده به معاونت پژوهشی دانشگاه الزامی می‌باشد. زمان صدور مجوزهای جدید (به جز سطح ۳) برای فعالیت در آزمایشگاه‌ها متعاقباً در صورت کاهش روند شیوع بیماری و اعلام وضعیت سطح ۲ اطلاع‌رسانی می‌شود.

۵- فعالیت‌های پژوهشی، آزمایشگاهی و حضور دانشجویان و پژوهشگران در دانشگاه مشمول پروتکل‌های ابلاغ شده به دانشگاه توسط مراجع ذیربط می‌باشد و هر گونه تغییر در موارد ذکر شده از طریق اطلاعیه‌های آتی ابلاغ خواهد گردید.

گفتنی است در سطح ۳ محدودیت‌ها، پژوهش‌های آزمایشگاهی که در صورت توقف، هزینه هنگفت مالی ایجاد می‌کند، پژوهش‌های آزمایشگاهی که در مراحل انتهایی هستند و طی چند هفته پایان می‌یابند، پژوهش‌های در حال انجام روی موجودات زنده و سلول تا اولین مرحله ای که قابلیت توقف وجود داشته باشد و موارد پژوهشی آزمایشگاهی که تعهد انجام خدمات حیاتی دانشگاه به سایر ارگان‌ها مطرح باشد، با حداقل حضور در آزمایشگاه اجازه فعالیت خواهند داشت.

با توجه به اعلام وضعیت نارنجی شهر تهران توسط ستاد ملی مدیریت کرونا، معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه در خصوص نحوه فعالیت پژوهشی دانشجویان اطلاعیه جدیدی صادر کرد.

در این اطلاعیه آمده است: با توجه به اعلام محدودیت نارنجی شهر تهران توسط ستاد ملی مدیریت کرونا، نحوه فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه از تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۱ تا اطلاع ثانوی، منطبق با شرایط سطح ۳ اعلام می‌شود. لذا درخواست می‌شود فعالیت آزمایشگاه‌ها وفق سطح بندی اعلام شده به شرح زیر مدیریت شود.

۱- در صورت وجود محدودیت، جهت رعایت فاصله گذاری اجتماعی، صرفاً دانشجویان و پژوهشگرانی که مشمول شرایط سطح ۳ هستند، امکان حضور در آزمایشگاه‌ها و فضاهای پژوهشی را خواهند داشت. ضرورت دارد سایر دانشجویان بعد از اعلام بازگشت به وضعیت سطح ۲ به آزمایشگاه‌ها مراجعه نمایند.

۲- حضور در آزمایشگاه‌ها، منوط به نظارت مستمر و هدایت استاد راهنما بوده و با مسئولیت کمیته ایمنی دانشکده امکان پذیر می‌باشد.

۳- به منظور حفظ سلامت دانشجویان لازم است کمیته ایمنی دانشکده‌ها نظارت کاملاً سخت گیرانه بر فعالیت افراد در آزمایشگاه‌ها اعمال نمایند. طی بازدیدهای سرزده در صورت مشاهده هرگونه عدم رعایت پروتکل‌ها، مجوزها بلافاصله لغو خواهد شد.

گردهمایی هیأت امنای رؤسای موسسات آموزش عالی کشاورزی و منابع طبیعی کشور



آموزش و ترویج کشاورزی و دکتر عباسی، نماینده مردم کرج در مجلس شورای اسلامی، نیز حضور داشتند.

گردهمایی هیأت امنای رؤسای موسسات آموزش عالی کشاورزی و منابع طبیعی کشور با حضور وزیر جهاد کشاورزی برگزار شد.

گردهمایی هیأت امنای رؤسای موسسات آموزش عالی کشاورزی و منابع طبیعی کشور ششم بهمن ماه با حضور دکتر پورجم، دکتر طالبی، دکتر گلدانسانز، دکتر پوستینی، دکتر شاهدی، دکتر اکبری، دکتر نظامی و دکتر سجادی و دکتر سیدجواد ساداتی نژاد، وزیر جهاد کشاورزی، برگزار شد. در این جلسه موضوعاتی از قبیل الگوی کشت، تغییر کاربری اراضی، کارورزی، مصرف بی رویه سم و کود و خطرات آن، موضوع آب، مسائل مرتبط با سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و سلامت غذا کشور مورد بحث و بررسی قرار گرفت و راهکارها و نظراتی ارائه گردید.

شایان ذکر است در این نشست علاوه بر وزیر جهاد کشاورزی و هیئت امنای این گردهمایی، دکتر خیام نکویی، معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات،

پیام تبریک سرپرست دانشگاه به مناسبت فرارسیدن ایام الله دهه مبارک فجر



دکتر فرهاد دانشجو سرپرست دانشگاه با صدور پیامی فرارسیدن ایام الله دهه مبارک فجر و سالروز پیروزی انقلاب اسلامی را تبریک گفت.

متن پیام تبریک دکتر فرهاد دانشجو بدین شرح است:

بسم الله الرحمن الرحيم
جاء الحقُّ وَهَقَّ الباطلُ إِنَّ الباطلَ كَانَ زَهُوقاً (اسرا- ۸۱)
حق آمد و باطل نابود شد به درستی که باطل خود سزاوار محو و نابودی است

دهه مبارک فجر، سرآغاز طلوع اسلام و تجلی شکوهمند حماسه عظیم ملت ایران است. انقلاب اسلامی همچون نوری عظیم، ظلمت فراگرفته در ایران را روشن کرد و «استقلال» و «آزادی» و «جمهوری اسلامی» را برای مردم ایران به ارمغان آورد.

این ایام یاد آور اراده پولادین مردمی بود که با توکل به خدای متعال و روحیه ایثار و شهادت طلبی، استقلال طلبی و عدم وابستگی توانستند نظام ظلم و ستم و استبداد را در هم شکسته و آزادی و عدالت و استقلال مردم را به عنوان آرمان اسلامی به منصف ظهور برسانند و امروز نیز پس از ۴ دهه همچنان در حفظ آرمان های امام راحل و انقلاب اسلامی راسخ باشند.

بی شک حفظ نظام جمهوری اسلامی و دستاوردهای آن در سایه تبعیت از مقام معظم رهبری، پیشرفت و آبادانی کشور، خودباوری و وحدت ملی و توجه به اقتصاد مقاومتی حاصل خواهد شد و دانشگاهیان نیز در این راه خطیر با دانش، خودباوری و نوآوری در خط مقدم توسعه و پیشرفت کشور ایستاده و عزت آفرین اند.

اینجانب آغاز دهه فجر پیروزی انقلاب اسلامی؛ این حماسه تاریخی را به رهبر معظم انقلاب، ملت شریف ایران و جامعه دانشگاهی تبریک و تهنیت عرض نموده؛ عزت، اقتدار و سربلندی ایران عزیز را از خداوند متعال خواستارم.

پیام تسلیت سرپرست دانشگاه در پی درگذشت «آیت الله العظمی صافی گلپایگانی»

سرپرست دانشگاه تربیت مدرس به مناسبت عروج ملکوتی عالم جلیل القدر و مرجع معظم تقلید، حضرت آیت الله صافی گلپایگانی پیام تسلیتی صادر کرد.

متن پیام بدین شرح است:

«بسم الله الرحمن الرحيم

إِذَا مَاتَ الْعَالِمُ ثَلِمَ فِي الْإِسْلَامِ ثَلْمَةٌ لَا يَسُدُّهَا شَيْءٌ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ

خبر ارتحال عالم جلیل القدر و مرجع معظم تقلید، استاد مذهب اخلاق حضرت آیت الله صافی گلپایگانی موجی از اندوه و غم را در دل های مؤمنین افکنده است.

این روحانی جلیل القدر، به عنوان یکی از ارکان اسلام و حوزه های علمیه، عمر شریف و پربرکت خویش را در راه اعتلای نام بلند اسلام و اهل بیت عصمت و طهارت علیهم السلام و تبیین ارزش ها و آموزه های دینی و اسلامی به کار گرفت.

عروج ملکوتی عالم ربانی و دانشمند عالم اسلام حضرت آیت الله صافی گلپایگانی را به ساحت مقدس بقیه الله الاعظم ارواحنا فدا، مقام معظم رهبری، علمای اعلام و جامعه دانشگاهی تسلیت عرض می نمایم و از خداوند متعال برای روح آن مرحوم، علو درجات و برای عموم بازماندگان صبر و اجر مسئلت دارم.»



آغاز مرحله سوم واکسیناسیون عمومی در دانشگاه



سومین مرحله از واکسیناسیون عمومی از ساعت ۹ صبح روز ۱۳ بهمن ماه در دانشگاه آغاز شد.

براین اساس کلیه دانشجویان و اعضای خانواده آنها می توانند با همراه داشتن کارت ملی و کارت واکسیناسیون برای تزریق واکسن از ساعت ۹ تا ۱۴ چهارشنبه ۱۳ بهمن به محل حوزه بسیج کارکنان واقع در ضلع جنوبی مسجد مراجعه کنند. واکسن های موجود شامل: سینوفارم، برکت و اسپایکوژن است. گفتنی است دانشگاهیان می باید در صورت داشتن علائم سرماخوردگی از تزریق واکسن خودداری کنند.

تزریق ۴۹۳ دوز واکسن کرونا به دانشگاهیان تربیت مدرس



به همت حوزه مقاومت بسیج کارکنان دانشگاه، طی دوروز (۱۳ و ۱۶ بهمن ماه

جاری) در مجموع، ۴۹۳ دوز واکسن کرونا به مراجعه کنندگان تزریق شد.

سومین مرحله واکسیناسیون دانشگاهیان تربیت مدرس، با تزریق ۲۵۰ دوز واکسن در روز ۱۳ بهمن و ۲۴۳ دوز واکسن در روز ۱۶ بهمن، پایان یافت.

بنابر اعلام مسئول حوزه بسیج کارکنان دانشگاه، در صورت داشتن متقاضی، برنامه واکسیناسیون دانشگاهیان شامل اساتید، کارکنان، دانشجویان و اعضای خانواده آنها روز سه شنبه ۱۹ بهمن ماه با عرضه واکسن های متنوع تر، اطلاع رسانی و اجرا خواهد شد.

گفتنی است سومین مرحله واکسیناسیون دانشگاهیان تربیت مدرس، به همت حوزه مقاومت بسیج کارکنان دانشگاه و با مشارکت بسیج ادارات و مرکز بهداشت شمال غرب تهران برگزار شد.

برگزاری مراسم گرامیداشت ۱۲ بهمن و آغاز ایام الله دهه فجر در دانشکده کشاورزی



حجت الاسلام دلنواز تأکید کرد: پیش نیاز رسیدن به این اهداف بلند انقلاب اسلامی؛ استقامت و پایداری مردم و تلاش کارگزاران در جهت تبدیل وضع موجود به وضع مطلوب با روحیه جهادی و انقلابی است، در کنار استقامت، پایداری، تلاش و کوشش کارگزاران جمهوری اسلامی، تبیین دست آوردهای بزرگ انقلاب اسلامی یک تکلیف ملی و دینی به حساب می آید، و به فرمایش مقام معظم رهبری (مدظله العالی) جهاد تبیین دست آوردهای انقلاب اسلامی، عنوان برارنده تلاشگران این جبهه روشنگری است.

وی با اشاره به تحریم های ظالمانه بر علیه مردم ایران گفت: امروز در اثر تحریم های ظالمانه نظام سلطه مشکلات اقتصادی افزایش یافته اما در کنار این حرکت تروریست اقتصادی استکبار جهانی، سهم سوء مدیریت مدیران سابق اجرایی قابل توجه است، به همین خاطر لازمه تسریع در جهت رسیدن به اهداف انقلاب اسلامی شناسایی مدیران لایق از مسئولان ناکارآمد و جایگزینی نیروهای تازه نفس بر اساس گام دوم انقلاب اسلامی با مدیران غربگرا و ناکارآمد است و از این حیث آیت الله رئیسی و مدیران ارشد دولت سیزدهم مسئولیت خطیری را بر عهده دارند.

حجت الاسلام دلنواز در ادامه افزود: «امروزه به برکت انقلاب اسلامی رشد علمی و پرورش عقلی و فکری افراد جامعه ایران در همه ابعاد مورد نیاز کشور حاصل شده است، این رشد علمی و فکری جامعه ایرانی طمع آزمندان منطقه ای و فرمانطقه ای را موجب شده است، غارت گران ثروت های خدادادی ملت ها این بار به دنبال غارت و جذب نخبه های علمی و اساتید دانشگاه ها ایران هستند. ولی رفتار عزت مندانه اساتید دانشگاه های کشور مان در مقابل حرکت زشت برخی از کشورهای حوزه خلیج فارس، شایسته تقدیر است. این اساتید در اثر تربیت و رشد معنوی و ریشه دار شدن ارزش های اخلاقی و انسانی در نهاد خود، منافع کشور و ملت را به منافع شخصی خود ترجیح داده و امید واهی دشمنان را ناامید خواهند نمود.

در پایان مراسم، دانشگاهیان با قرائت فاتحه و ذکر ادعیه بر تربت مطهر شهید گمنام دانشکده کشاورزی با آرمان های شهدا و امام شهدا (ره) تجدید میثاق کردند.

مراسم گرامیداشت دوازدهم بهمن و آغاز دهه فجر انقلاب اسلامی با حضور دانشگاهیان در دانشکده کشاورزی برگزار شد.

روز سه شنبه ۱۲ بهمن ۱۴۰۰ همزمان با سالروز ورود تاریخی بنیان گذار انقلاب اسلامی ایران حضرت امام خمینی (ره) به میهن و آغاز دهه فجر، دانشگاهیان پردیس کشاورزی در حرکتی نمادین، در ساعت ۹/۳۰ دقیقه صبح (همزمان با ساعت ورود امام (ره) به میهن)، گرد هم آمدند و با در دست داشتن برگه هایی از سرودهای خاطره ساز انقلابی و خواندن سرود به یادماندنی «خمینی ای امام، با گروه سرود شهید سلیمانی دانشکده، همنا شدند.

در ادامه دانشگاهیان با حضور بر تربت پاک شهید گمنام دانشکده کشاورزی، ضمن اجرای سرود «برخیزید برخیزید» که در وصف شهدای انقلاب اسلامی بود، یاد و خاطره شهیدان و امام شهدا (ره) را در این روز تاریخی گرامی داشتند.

در بخش دیگری از این مراسم که با حضور هیأت رئیسه، اساتید، کارکنان و تعدادی از دانشجویان دانشکده کشاورزی برگزار شد، حجت الاسلام احمد دلنواز، نماینده دفتر نهاد مقام معظم رهبری در پردیس کشاورزی، ضمن تبریک ایام الله دهه فجر طی سخنانی اظهار داشت: «انقلاب اسلامی عطیه الهی به مردم ایران و جهان اسلام است، این انقلاب با رهبری داهیانه امام خمینی (ره) به پیروزی رسید و بارهبری عالمانه امام خامنه ای مدظله العالی در حال تحقق اهداف بلند انقلاب در جهان اسلام می باشند.

وی افزود: اگر بخواهیم اهداف انقلاب اسلامی را فهرست کنیم باید فهرستی از اهداف و آرمانهای اجتماعی اسلام را در عرصه های سیاسی، فرهنگی و اقتصادی ارائه دهیم. در این راستا عناوین برجسته ای مانند: برپایی حکومت اسلامی و استقرار عدالت به معنای گسترده و عمیق آن در عرصه های اقتصادی، سیاسی، قضایی و...، پرورش عقلی و فکری افراد جامعه و رشد علمی در همه ابعاد مورد نیاز، تربیت و رشد معنوی و ریشه دار شدن ارزش های اخلاقی و انسانی در جامعه، آبادانی و پیشرفت اقتصادی برای تأمین رفاه عمومی و ریشه کن کردن فقر، فساد و تبعیض را می توان نام برد.

نصب آزمایشی مخزن ویژه جمع آوری پسماند دخانیات در دانشگاه

می کنند. پسماند سیگار جزو پسماندهای خطرناک شناخته می شود. هر عدد ته سیگار در صورت بارندگی حدود یک متر مربع زمین را آلوده می کند. ته سیگار یک ماده مصنوعی و غیر قابل تجزیه است. در فیلتر باقیمانده از سیگارهای دود شده، مواد سمی و فلزات سنگین خطرناک دیگری چون نیکوتین، سرب، مس و کروم هم وجود دارد که در یک بسته متشکل از ۱۲ هزار الیاف پلاستیکی در هم تنیده مانند استات سلولز و تجزیه ناپذیر جاسازی شده اند. موادی که سالانه سبب مرگ میلیون ها پرنده و آبزیان ساکن در تالابها، دریاچه ها، رودخانه ها و دریاها می شوند.

در اینکه سیگار دارای چه خطراتی برای سلامتی ما انسان ها هستند تردیدی نیست اما انکار استعمال سیگار نیز به منزله پاک کردن صورت مساله است. لذا وظیفه کارشناسان مدیریت پسماند، برنامه ریزی برای مدیریت علمی پسماندهای تولید شده به منظور جلوگیری از

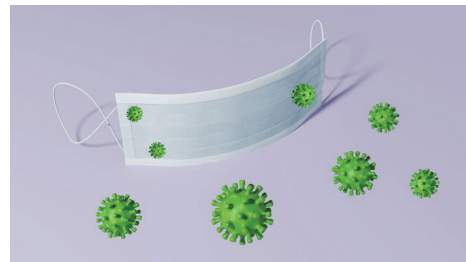


آلودگی محیط زیست می باشد.

به منظور جلوگیری از آلودگی محیط زیست، مخزن ویژه جمع آوری پسماند دخانیات در دبیرخانه مدیریت سبز دانشگاه طراحی و بصورت آزمایشی در راهروی منتهی به مرکز مخابرات نصب شد. از آنجا که پسماند سیگار جزو پسماندهای خطرناک شناخته می شود، دبیرخانه مدیریت سبز دانشگاه به منظور جلوگیری از آلودگی محیط زیست مخزن ویژه جمع آوری پسماند دخانیات را طراحی کرده است. این مخزن به طور کامل از اقلام دورریز و مستعمل تهیه شده و پسماندهای جمع آوری شده در این مخزن به عنوان پسماند خطرناک به صورت اصولی امحاء می شود. این مخزن بصورت آزمایشی در راهروی منتهی به مرکز مخابرات دانشگاه نصب شده است.

گفتنی است در کشور ما حدود ۱۰ میلیون نفر، بیش از ۴۰ میلیارد نخ سیگار مصرف و فیلتر آن را در محیط رها می کنند. به عبارت دیگر حدود هفت هزار ماده شیمیایی که به تنهایی ۷۰ ماده سرطان زا را در محل زندگی ما رها

اطلاعیه معاونت توسعه منابع و سرمایه انسانی در خصوص لزوم رعایت دستورالعمل های بهداشتی در دانشگاه



روز گذشته و به منظور پیشگیری از شیوع بیماری، رعایت پروتکل ها در انجام فعالیت های آموزشی، پژوهشی و اداری کارکنان در واحدهای مختلف الزامی است.

در مورد شیوع حضور نیز به محض دریافت بخشنامه ها و راهبردهای جدید از ستاد ملی کرونا اصلاحات لازم در اطلاعیه اعمال و ابلاغ خواهد شد.

معاونت توسعه منابع و سرمایه انسانی دانشگاه در اطلاعیه ای بر لزوم رعایت دستورالعمل های بهداشتی از سوی دانشگاهیان تأکید کرد.

در این اطلاعیه آمده است: پیرو اطلاعیه و گزارش مرکز بهداشت مبنی بر افزایش فزاینده و نگران کننده آمار دانشگاهیان مبتلا به کرونا طی چند



پیاده روی همکاران حوزه انتظامات از دانشگاه تا حرم مطهر امام خمینی (ره)

به مناسبت ایام الله دهه فجر، رضا خدادادی و وحید صدیق از همکاران حوزه انتظامات، مسیر دانشگاه تا حرم مطهر امام خمینی (ره) را پیاده روی کردند.

به مناسبت ایام دهه مبارک فجر و چهل و سومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، رضا خدادادی و وحید صدیق از همکاران بسیجی حوزه انتظامات، صبح امروز دوشنبه ۱۸ بهمن ماه از ساعت ۶:۳۰ تا ۹ مسیر دانشگاه تا حرم مطهر امام راحل (ره) را به نیابت از شهید حاج قاسم سلیمانی پیاده روی کردند.

امکان استفاده از تخفیف ویژه برای دانشجویان تربیت مدرس جهت استفاده از خدمات مراکز تشخیصی و درمانی

بر این اساس، کلیه آزمایش های طبی تشخیصی روتین، تخصصی و فوق تخصصی در مدیریت سلامت و بهداشت دانشگاه با ۳۰٪ تخفیف برای دانشجویان و ۲۳٪ تخفیف برای اعضای هیئت علمی، کارکنان ارائه می گردد.

همچنین بهره مندی از خدمات تشخیصی و درمانی برای اساتید،

کارکنان و دانشجویان دانشگاه تربیت مدرس و همچنین بستگان درجه یک آن ها در آزمایشگاه تخصصی ویروس شناسی پارت، مرکز فوق تخصصی چشم پزشکی بصیر و مرکز تصویربرداری و تشخیصی-درمانی پارسیان با ارائه تخفیفات ویژه و خارج از نوبت میسر شده است.



با توجه به انعقاد توافق نامه مرکز سلامت و بهداشت دانشگاه با مراکز تشخیصی و درمانی مختلف، امکان بهره مندی دانشجویان، اعضای هیئت علمی، کارکنان دانشگاه و بستگان درجه یک آنها از خدمات تشخیصی و درمانی مراکز فوق با تخفیف ویژه میسر شده است.

بر اساس اعلام مدیریت سلامت و بهداشت دانشگاه، این مراکز شامل آزمایشگاه فوق تخصصی تشخیص طبی مستقر در درمانگاه دانشگاه، آزمایشگاه تخصصی ویروس شناسی پارت، مرکز فوق تخصصی چشم پزشکی بصیر و مرکز تصویربرداری و تشخیصی-درمانی پارسیان می باشد.

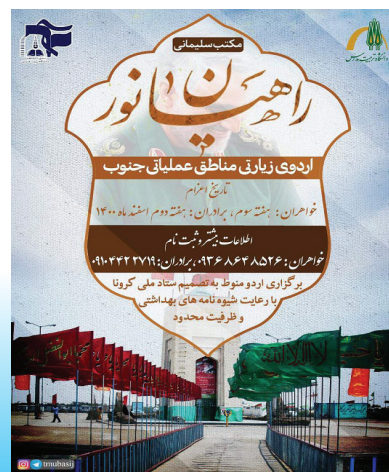
آغاز ثبت نام اردوی راهیان نور دانشگاه

اردوی زیارتی مناطق عملیاتی جنوب کشور به همت بسیج دانشجویی دانشگاه برگزار می شود.

زمان اعزام برادران به اردوی راهیان نور، هفته دوم اسفند و زمان اعزام خواهران هفته سوم اسفند ماه می باشد.

شایان ذکر است برگزاری اردو با ظرفیت محدود و رعایت شیوه نامه های بهداشتی و منوط به تصمیم ستاد ملی کرونا خواهد بود.

علاقه مندان جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام می توانند با شماره ۰۹۳۶۸۶۴۸۵۲۶ (خواهران) و ۰۹۱۰۴۴۲۲۷۱۹ (برادران) تماس حاصل نمایند.



تجدید میثاق دانشجویان تربیت مدرس با آرمان های امام راحل (ره)

و مقام معظم رهبری



دانشگاهیان تربیت مدرس ۱۹ بهمن ۱۴۰۰ با حضور در حرم مطهر امام راحل (ره) بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران، ضمن تجدید میثاق با آرمان های انقلاب اسلامی و امام خمینی (ره)، با مقام معظم رهبری (مدظله العالی) تجدید بیعت کردند.

در آستانه چهل و سومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، دانشگاهیان تربیت مدرس همگام با دانشگاهیان سراسر کشور، روز سه شنبه ۱۹ بهمن ماه جاری با حضور در حرم مطهر معمار کبیر انقلاب، ضمن ادای احترام، قرائت فاتحه و نثار تاج گل، با آرمان های والای امام خمینی (ره) و مقام معظم رهبری (مدظله العالی) تجدید میثاق کردند.

اعلام نحوه فعالیت دانشگاهیان با توجه به شرایط قرمز کرونایی

در خصوص تخلیه خوابگاه‌های دانشجویی، معاون دانشجویی و فرهنگی - اجتماعی، باید برنامه‌ریزی و مدیریت نماید، تا ۲۰ بهمن ماه ۱۴۰۰ خوابگاه‌ها تا ۵۰٪ نسبت به وضعیت فعلی تخلیه شوند (معاون محترم در این خصوص تام الاختیار می‌باشند).

وضعیت حضور کارمندان دانشگاه به صورت ۵۰٪ حضور و ۵۰٪ دورکاری از کارمندان هر واحد تعیین گردید. همچنین عضو دورکار در ساعت اداری باید پاسخگوی تلفن و انجام کارها از طریق نرم افزارهای دانشگاه (چارگون، گلستان و...) باشد، همچنین مخابرات باید تلفن‌های داخلی افراد دورکار را به تلفن همراه ایشان وصل نماید و افرادی که حضور دارند ضمن اینکه اسامی آنها به معاونت توسعه منابع و سرمایه انسانی ارسال می‌گردد، ملزم به رعایت کامل دستورالعمل‌های بهداشتی مورد تأیید مرکز سلامت و بهداشت و ستاد ملی مبارزه با کرونا می‌باشند. واحدها موظفند در مورد نیروهای تحت امر وفق مصوبه اقدام نمایند.

اولویت دورکاری برای جانبازان با سابقه بیماری تنفسی، کارکنان بالای ۶۰ سال، افراد دارای بیماری زمینه‌ای، زنان باردار و بانوان دارای فرزند خردسال می‌باشد.

حضور اعضای هیأت علمی به صورت ۵۰٪ در هفته حضور و ۵۰٪ در هفته دورکاری خواهد بود. در این صورت، اعضا موظف هستند با مشخص کردن زمان حضور و اطلاع به دانشجویان و همچنین مشخص کردن راه‌های ارتباطی در زمان عدم حضور، اطلاع رسانی نمایند. اولویت دورکاری برای اعضای محترم هیأت علمی نیز مطابق بند ۸ می‌باشد که با هماهنگی رئیس دانشکده برنامه‌ریزی و انجام می‌گردد.

جلسات گروه‌ها و هیأت رئیسه دانشکده‌ها به صورت حضوری یا ترکیبی (حضوری و غیر حضوری) با تشخیص و نظارت رئیس دانشکده و مدیر گروه تشکیل شود، همچنین تأکید شد استفاده از ماسک در تمام ساعات حضور الزامی است و پذیرایی ممنوع می‌باشد.

شایان ذکر است در صورت تغییر وضعیت قرمز شهر تهران و ابلاغ مصوبات ستاد ملی مبارزه با کرونا، مصوبات فوق مجدداً بازبینی و به اطلاع دانشگاهیان خواهد رسید.

با توجه به حاد شدن شیوع کرونا و شرایط قرمز کرونایی در شهر تهران، به منظور پیشگیری از شیوع بیماری، هیأت رئیسه دانشگاه طی بخشنامه‌ای نحوه فعالیت و حضور دانشگاهیان تا اطلاع ثانوی را اعلام کرد.

بر اساس مصوبه ردیف «۱» هیأت رئیسه دانشگاه مورخ ۱۷ بهمن ماه ۱۴۰۰ و با توجه به مصوبات و توصیه‌های ستاد ملی کرونا و شرایط بحرانی بیماری کووید-۱۹ (سویه آمیکرون) و وضعیت قرمز شهر تهران و با عنایت به نامه مدیر سلامت و بهداشت دانشگاه در خصوص شرایط موجود، بخشنامه جدید نحوه فعالیت‌های دانشگاه جهت آگاهی و اقدام لازم از تاریخ ۱۹ بهمن ماه ۱۴۰۰ با رعایت مقررات و قوانین جاری ابلاغ شد.

بر این اساس لازم است کارگاه‌های آموزشی و دروس دوره دکتری همانند دروس دوره کارشناسی ارشد تا روشن شدن وضعیت سویه آمیکرون کووید-۱۹ و ابلاغ مصوبات ستاد ملی مبارزه با کرونا، به صورت غیر حضوری برگزار شود. فعالیت‌های پژوهشی دانشجویان دکتری ورودی ۹۸ به بعد و کارشناسی ارشد ورودی ۹۹ به بعد، تا روشن شدن وضعیت سویه آمیکرون کووید-۱۹ و ابلاغ مصوبات ستاد ملی مبارزه با کرونا، به صورت غیر حضوری انجام خواهد شد و تا آن زمان باید خوابگاه‌های دانشجویی تخلیه گردد (معاون دانشجویی و فرهنگی - اجتماعی دانشگاه در این خصوص تام الاختیار می‌باشند).

فعالیت آزمایشگاه‌ها در سطح ۳ اعلام می‌شود و تا مشخص شدن وضعیت همه گیری سویه آمیکرون و ابلاغ مصوبات ستاد ملی مبارزه با کرونا، همه واحدها باید بر مبنای سطح ۳ عمل نمایند (معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه در این خصوص تام الاختیار می‌باشند).

ورود دانشجویان بومی به دانشگاه و آزمایشگاه‌ها، که از خوابگاه استفاده نمی‌کنند با توجه به سطح ۳ و با مجوز گروه و با رعایت مصوبات ابلاغی و مسئولیت ریاست دانشکده‌ها/پژوهشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی قابل بررسی و انجام می‌باشد.

دفاع از پایان نامه‌ها و رساله‌ها، تا مشخص شدن وضعیت همه گیری سویه آمیکرون کووید-۱۹ و ابلاغ مصوبات ستاد ملی مبارزه با کرونا، به صورت غیر حضوری یا به صورت ترکیبی (حضوری و غیر حضوری) به تشخیص گروه و دانشکده انجام می‌شود.



هشدار مدیریت سلامت و بهداشت دانشگاه

وی در ادامه تأکید کرد: به منظور قطع زنجیره انتقال بیماری و جلوگیری از ابتلا و انتقال بیماری خود و خانواده ها، افراد باید در رعایت اصول پیشگیری از بیماری نظیر استفاده صحیح و مدام از ماسک مناسب بهداشتی (دو عدد ماسک)، رعایت فاصله ایمن، جلوگیری از ایجاد تجمع، شستن دست ها (قبل از خوردن غذا و تماس با صورت) و برقراری شرایط تهویه هوا (بارگذاشتن پنجره ها)، با حساسیت و دقت بیشتر عمل نمایند.

دکتر ثوفی تصریح کرد: جدیت در رعایت اصول قرنطینه افراد مبتلا/ مشکوک به بیماری کووید-۱۹ جهت پیشگیری از افزایش انتشار بیماری نیز اهمیت بسیاری دارد. دانشگاهیان می باید نسبت به اجرای تعداد روزهای قرنطینه بر اساس تشخیص پزشک و بازگشت به کار بر اساس الگوریتم مندرج در نشانی <https://www.modares.ac.ir/index.php?siteid=1&keyid=1&jsiteid=19> عمل نمایند.

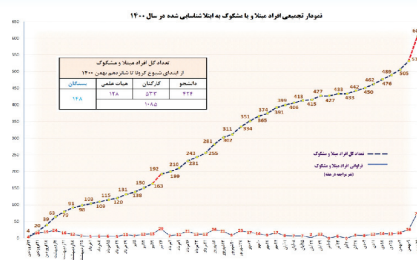
وی در پایان گفت: نظر به اینکه براساس دستورالعمل وزارت بهداشت و درمان، افراد مجاز به صدور گواهی بازگشت به تحصیل / کار: صرفاً متخصص طب کار، متخصص عفونی، متخصص داخلی، فوق تخصص ریه و پزشکیان عمومی مراکز خدمات سلامت منتخب می باشند، ضروری است دانشگاهیان جهت دریافت گواهی سلامت یا گواهی بازگشت به تحصیل / کار به مراکز ذی صلاح مراجعه نموده و از مراجعه به مدیریت سلامت و بهداشت دانشگاه خودداری کنند.

مدیر سلامت و بهداشت دانشگاه در خصوص کاهش رعایت دستورالعمل‌های پیشگیری از کرونا و افزایش محسوس موارد ابتلاء در سطح دانشگاه هشدار داد و از دانشگاهیان خواست نسبت به رعایت اصول کنترل و پیشگیری بیماری، اصول قرنطینه و دریافت گواهی بازگشت به تحصیل / کار از مراجع ذی صلاح اقدام کنند.

دکتر محمدرضا رنوفی مدیر سلامت و بهداشت دانشگاه نسبت به کاهش رعایت دستورالعمل ها و افزایش محسوس موارد ابتلاء در سطح دانشگاه هشدار داد و گفت: در روزهای اخیر مراجعه بیماران مشکوک و علامت دار بیماری کوید-۱۹ به درمانگاه دانشگاه، سیر صعودی داشته به گونه ای که این روند از شروع اپیدمی بیماری به سابقه بوده است.

وی افزود: نمودار تجمیعی افراد مبتلا و یا مشکوک به ابتلا شناسایی شده در سال ۱۴۰۰ گویای افزایش تعداد محسوس بیماری است که طی هفته اخیر به درمانگاه دانشگاه مراجعه نموده اند و نشان از عادی انگاری و عدم رعایت اصول پیشگیری از این بیماری را دارد.

دکتر رنوفی اظهار داشت: با توجه به مراجعه تعداد قابل توجهی از دانشگاهیان مبتلا و یا مشکوک به کرونا به سایر مراکز درمانی و عدم دسترسی مرکز سلامت و بهداشت به اطلاعات کامل، آمار حقیقی قطعاً بیش از آمار ارائه شده در نمودار است. این در حالی است که طبق اعلام ستاد ملی کرونا در ابتدای شروع پیک ششم کرونا می‌باشیم و مسلماً شرایط در اوج پیک نامساعدتر خواهد بود.



تولید دارو با تکنولوژی بالا در شرکت مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه

قابلیت‌های بالقوه‌ی تولیدکنندگان دارویی کشور، در خصوص تولیدات محصولات با تکنولوژی بالا به کار گیرد. تاکنون این مجموعه موفق به اتمام پروژه انتقال تکنولوژی تولید محصولات دارویی برای چندین مجموعه عظیم دارویی کشور گردیده است که این محصولات در بازار دارویی موفقیت‌های درخوری را نیز کسب نموده است. همچنین چندین فرایند انتقال تکنولوژی نیز در حال حاضر در جریان بوده که در سال جاری تکمیل و تجاری‌سازی خواهد گشت.

واردات محصولات دارویی باکیفیت و قیمت‌های رقابتی مورد تأیید بالاترین مراجع قانونی دارویی دنیا (USFDA) در اولویت این مجموعه گرفته است. این شرکت در جهت کمک به تولید داخلی محصولات دارویی و بپیروی از خط‌مشی خود بر قیمت‌های رقابتی برای محصولات باکیفیت، اقدام به واردات طیفی از مواد مؤثره دارویی داروهانموده است. این مواد مؤثره در حال حاضر توسط بسیاری از شرکت‌های بزرگ داخلی، در حال مصرف بوده و در بالاترین سطح کیفیت قرار دارد.

همچنین این شرکت با توجه به ارتباطات بین المللی با منابع تأمین تکنولوژی و بهره مندی از متخصصین تحقیق و توسعه خلبه داخلی، اقدام به تولید محصولات دارویی در کارخانه‌های مورد تأیید سازمان غذا و دارو در داخل کشور نموده است. محصولات تولیدی این مجموعه با بافاد تولیدکننده‌ی داخلی بوده‌اند و تألیش از این به صورت صرفاً وارداتی در بازار دارویی وجود داشته‌اند.

شرکت وانا دارو گستر در زمینه تولید قراردادی مکمل های تغذیه ای، تولید تحت لیسانس مکمل، انتقال تکنولوژی، واردات محصولات دارویی، واردات مواد مؤثره دارویی و مواد جانبی دارویی و تولید قراردادی محصولات دارویی فعالیت دارد.

شرکت وانا دارو گستر در سال ۱۳۸۴ با نام "پلاسما دارو" ثبت و در سال ۱۳۹۱ فعالیت رسمی خود را با مدیریت جدید و نام "وانا دارو گستر" آغاز کرد. این شرکت در زمینه های مختلفی در بازار دارویی کشور فعالیت دارد که از آن جمله می توان به تولید قراردادی مکمل ها، تغذیه ای، تولید تحت لیسانس، مکمل،

انتقال تکنولوژی، واردات محصولات دارویی، واردات مواد مؤثره دارویی و مواد جانبی دارویی، تولید قراردادی محصولات دارویی، اشاره کرد.

این شرکت به منظور بهره‌مندی از دانش فنی تولید محصولات مکمل و با استفاده از مواد اولیه مصرفی دارای بالاترین استانداردهای بین‌المللی، اقدام به تولید قراردادی محصولات مکمل کرده است.

همچنین به منظور جلوگیری از خروج ارز و بومی سازی تولید محصولات مکمل موفق به تولید تحت لیسانس برخی محصولات مکمل گردیده است. این محصولات در دو طبقه محصولات مکمل تغذیه ای و محصولات مکمل ورزشی تحت لیسانس برندهای معتبر جهانی به بازار دارویی کشور عرضه گردیده است. این مجموعه می کوشد تا تمام توان خود را در جهت بالفعل سازی



سخنرانی معاون فرهنگی و دانشجویی دانشکده کشاورزی به مناسبت دهه فجر



به مناسبت سالروز پیروزی انقلاب اسلامی ایران دکتر محمد حسن وکیل پور معاون دانشجویی و فرهنگی دانشکده کشاورزی در خصوص «منشاء شعارهای دوران شکوهمند انقلاب اسلامی ایران» به ایراد سخنرانی پرداخت.

به همت دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشکده کشاورزی، طی برنامه ای در ایام دهه فجر سال جاری، یکی از دانشگاهیان بعد از نماز جماعت ظهر و عصر در محل نمازخانه دانشکده در خصوص موضوع دهه فجر سخنرانی و به بیان خاطرات خود پرداختند. در همین راستا دکتر محمد حسن وکیلپور، معاون دانشجویی و فرهنگی دانشکده کشاورزی با موضوع «منشاء شعارهای دوران شکوهمند انقلاب اسلامی ایران» سخنرانی نمود.

دکتر وکیل پور در این سخنرانی ضمن تبریک ایام الله دهه فجر اظهار داشت: اتفاقاتی که در رفتارهای زندگی روزانه رخ میدهد بیشتر معلول هستند و لازم است به دنبال کشف علت وقوع آنها باشیم وقتی دوفرد دعوا میکنند و یکی به دیگری میگوید دزد، مفهوم آن اینست که یک دزدی اتفاق افتاد که تظاهر بیرونی آن، شعار دزد بوده است. اکثر شعارهای انقلاب اسلامی ایران هم قطعاً ریشه در نگاه مردم به حکومت منحوس پهلوی دارد. در بررسی دیدگاههای رهبر فقید انقلاب حضرت امام خمینی (ره) و همچنین مقام معظم رهبری و سایر بزرگان انقلاب اسلامی به این نتیجه می رسیم که علل و عوامل شکلگیری انقلاب اسلامی ایران بنا به دلایلی از قبیل وابسته به بیگانه بودن و منشاء خارجی داشتن حکومت پادشاهان سلسله پهلوی، فسادسیستماتیک از صدر تا ذیل و دین ستیزی حاکمان رژیم شاه، مستبد بودن و بی توجهی به نظر و رای مردم و ایجاد اختناق و ظلم و بی عدالتی در تمام سطوح حکومت بوده است.

وی افزود: در بررسی های تاریخی به این نتیجه میرسیم که گرچه خیلی از شاهان کشور ظالم بودند ولی همین شاهان ظالم، منشاء حکومتشان از داخل بود و توسط ایلات و قبایل حمایت شده و به خارج وابسته نبودند در صورتیکه پیشینه شاهان پهلوی نشان میدهد که رضاخان دست نشانده انگلیس و محمد رضا نیز دست نشانده انگلیس

و آمریکا بود و این وابستگی این پیام را دارد که این افراد گماشته، بایستی منویات این منشاء قدرت خارجی را در کشور، بدون توجه به دیدگاه مردم پیاده نمایند.

وی با اشاره به فساد سیستماتیک و دین ستیزی حاکمان رژیم شاه اظهار داشت: با نگاهی به زندگی خانواده سلطنتی و ابستگان آنها متوجه میشویم که این اقشار، منافع کشور را بین خود تقسیم کرده بودند و هر گونه که دوست داشتند از منابع کشور استفاده می کردند و سازمانی حق بازخواست آنها را نداشت، مثلاً رضاخان و محمد رضا بیشتر زمین های منابع طبیعی و مرغوب کشور را از آن خود نموده بودند. حاکمان رژیم پهلوی دین ستیز بودند. مبارزه با مظاهر دینی و مذهبی و واجبات دینی را در برنامه ی خود داشته و تغییر سبک زندگی دینی مردم ایران را هدف قرار داده بودند که کشف حجاب زنان مسلمان بازور و سرنیزه مهمترین نماد دین ستیزی آنها بود.

وی تصریح کرد: اولین موضوع بی توجهی به نظر و رای مردم، نوع حضور آنها در حکومت بود که هر دو با کودتا سرکار آمده بودند که به پشتیبانی انگلیس و آمریکا بود. یکی از تبعات دست نشاندهی آنها، بی توجهی به دین مردم، فرهنگ مردم، عقاید ملت بود. و به همین دلیل بود که برای مقابله جدی با آزاداندیشی، اختناق را بر کشور حاکم نموده بودند. وی با اشاره به ظلم و بی عدالتی در تمام سطوح حکومت گفت: در نظام حکومتی دوران پهلوی، مردم جایگاهی نداشتند ارکان حکومت متشکل از خانواده سلطنتی و وابستگان و اربابان و کدخداهادر روستاها بودند. اموال مردم و امنیت شان همیشه در خطر بود و به راحتی از طرف حکومت مورد چپاول قرار میگرفت بدون اینکه کسی چپاولگرایان را بازخواست نماید. عموم مردم با سختی زندگی میکردند. زندگی در روستاها با ظلم اربابها عجین بود و در شهرها هم حلبی آبادها مشهود بودند.

دکتر وکیل پور در ادامه با تشریح برخی از شعارهای انقلابی مردم در زمان پیروزی انقلاب افزود: با نگاهی عمیق به شعارهای مردم در دوران انقلاب اسلامی به این نتیجه می رسیم که بیان شعارها به رفتارهای رژیم و علتها در بروز انقلاب اسلامی بر می گردد.

سخنرانی با موضوع «نظریه ولایت فقیه، انقلاب اسلامی ایران، الگوی سیاسی در جهان» در دانشکده کشاورزی

فهمیده اند زمانی که قالبهای گفتمانی اسلامگرایی، ماهیتی پویا و مقاومتر را داشته باشند، طبیعی است که در برابر گفتمان های رقیب در فرآیندی مبارزه جویانه قرار بگیرند. لذا آنان برای کاهش قابلیت انقلاب اسلامی از الگوی قالبهای گفتمانی بهره می گیرند.

وی افزود: راهبرد غرب در الگوی دیپلماتیک (برجام) استحاله گفتمان انقلاب اسلامی در بین کارگزاران جمهوری اسلامی و در دیپلماسی عمومی (قدرت نرم) برای استحاله پایگاه اجتماعی



به مناسبت دهه فجر انقلاب اسلامی نماینده دفتر نهاد رهبری مقام معظم رهبری در پردیس کشاورزی، طی سخنرانی به موضوع «نظریه ولایت فقیه، انقلاب اسلامی ایران، الگوی سیاسی در جهان» پرداخت.

به مناسبت سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی ایران و به همت دفتر نهاد مقام معظم رهبری در پردیس کشاورزی، مجموعه سخنرانی هایی در خصوص دهه فجر بعد از نماز جماعت ظهر و عصر در محل نمازخانه دانشکده برگزار می شود.

در همین راستا حجت الاسلام دهنواز، طی سخنرانی با موضوع «نظریه ولایت فقیه، انقلاب اسلامی ایران، الگوی سیاسی در جهان» گفت: تا قبل از اشغال ایران توسط دولت تزار روس، علما و مرجعیت شیعه به طور کلی در باب قلمرو و گستره ی دین، دیدگاه حذ اقلی داشتند. یعنی دین را محدود به قلمرو خاصی کرده و از دخالت آن در بسیاری از امور اجتماعی، سیاسی، فقهی و... باز می داشتند. ولی بعد از ایستادگی علمای نجف در مقابل قشون روس و شکست آنها، این اتفاق منجر به تجدید نظر در اندیشه سیاسی مرجعیت شیعه شد. بعد از این دیدگاهی جامع گرایانه در برابر گستره ی دین اتخاذ گردید و ملا احمد نراقی با درک درست حوادث و مسائل عصر خویش، به ضرورت طرح مسئله ولایت فقیه رسید و آن را به عنوان بهترین اندیشه و کارآمدترین روش در اداره امور جامعه اسلامی و اجرای صحیح احکام الهی معرفی کرد و به صورت شفاف و بانگاهی ژرف به تبیین آن پرداخت.

وی افزود: پیش از نراقی نیز عالمان و فقهایی، همچون شیخ مفید، علامه حلی و محقق اردبیلی در لایه های مباحث متنوع فقهی به اثبات آن پرداخته بودند، از این روی نراقی را چهارمین فقیه نظریه پرداز ولایت فقیه باید به شمار آورد. بعد از او نیز بسیاری دیگر از علمای راه وی را ادامه دادند و به بررسی ولایت فقیه و زوایای متفاوت آن پرداختند. بحث «ولایت فقیه» به صورت منظم و به شکلی بدیع و بانگرنشی نوافق جدیدی را فراوری فقیهان عصر گشود. فقیهان مقوله «ولایت فقیه» را از لایه های متون فقهی، اصولی و کلامی استنباط کردند و آن را برای اولین بار به شکل یک اصل، مبنا، پایه و قاعده درآوردند و به جامعه اسلامی تحویل دادند و ماه عسل این نظریه پرداز ی پیروزی انقلاب اسلامی به رهبری امام خمینی می باشد.

نماینده دفتر نهاد رهبری مقام معظم رهبری در پردیس کشاورزی اظهار داشت: با پیروزی انقلاب اسلامی رویارویی جهان غرب که دین را از صحنه معادلات جهانی حذف کرده بود کلید خورد. غرب به سرکردگی آمریکا بعد از شکست در کودتای نوزده، صدام را تحریک کردند و جنگ ۸ ساله به ملت ایران تحمیل شد. بعد از جنگ جنبش های غربگرایانه را به مصاف جمهوری اسلامی به صف کردند و البته آمریکا به این مقدار بسنده نکرد و درصدد تغییر بنیادی باورها، الگوهای رفتاری، نگرش و سبک زندگی مردم ایران در پی ایجاد فرهنگ نوین بر آمد.

وی با اشاره به فتنه ۸۸ گفت: در جریان فتنه پس از انتخابات ۸۸، شاهد نشانه های بارزی از گسست ارزشی و فرهنگی بودیم. متأسفانه بسیاری از این به اصطلاح نخبگان خود فروخته در این منجلاب غربی فرورفتند و به تعبیر رهبر انقلاب در این آزمون بزرگ مردود شدند. آمریکایی ها خوب

انقلاب اسلامی (مردم) از سه مرحله بهره می برد: مرحله اول: غرب با استفاده از الگوی شبیخون فرهنگی سعی در تحت تأثیر قرار دادن سبک زندگی مردم ایران دارد. مرحله دوم: آنان تلاش می کنند با استفاده از مفاهیم و رفتارهای ویژه عصر رنسانس همچون سکولاریسم، عقلانیت، آزادی بی حد و حصر بیان، نقد سنتگرایی و پرداختن به امور دنیا و روی بر تافتن از جریانات ماهوی، زمینه های واکنشی اپوزیسیو نوروشنفکران وابسته به خود در داخل کشور را فراهم آوردند. مرحله سوم: در مرحله آخر ضمن حمایت از این تغییر ایدئولوژی ها، مقدمات گسترش آشوبهای سیاسی را در کشور پیاده کنند.

حجت الاسلام دهنواز اضافه کرد: آمریکا در قالب انقلاب رنگی در ایران اهداف خود را از طریق ایجاد تردید نسبت به آموزه های ساختاری در بین گروه های اجتماعی پیگیری می کند. در فتنه پس از انتخابات ۸۸ به کرات شاهد آن بودیم که در جامعه تردید به وجود آمده است. از این رو ادبیات سیاسی جدیدی در حال ترویج است. تئوری گذار به دموکراسی را میتوان از جمله موارد مؤلفه هایی دانست که زمینه ساز ایجاد آموزه های جدید سیاسی در مقابل انقلاب اسلامی می باشد.

وی خاطر نشان کرد: انقلاب در پیش برد اهداف خود موفق بوده است و بعد از وقوع انقلاب اسلامی ایران، غرب به رهبری آمریکا نتوانست با استفاده از ابزارهای نرم افزا گرایانه (قدرت نرم و دیپلماسی عمومی) از صدور انقلاب اسلامی ایران در جهان اسلام و منطقه جلوگیری نماید. یکی از جلوه های این تقابل را می توان در روند تحولات اخیر محور مقاومت مشاهده نمود. در واقع غرب به رهبری آمریکا در پی جلوگیری از گوش شدن حکومت ایران برای کشورهای اسلامی است. در همین راستا، ماهیت رویارویی نرم غرب بر علیه انقلاب اسلامی ایران در روند عدم تأثیر گذاری بر کشورهای اسلامی، متأثر از تقابل تاریخی الگوهای اسلام سیاسی و لیبرال دموکراسی غرب می باشد و استراتژی نرم غرب علیه الگوی سیاسی انقلاب اسلامی ایران، تبلیغات منفی در راستای ناکارآمد جلوه دادن این الگو در مقایسه با الگوهای رقیب و جایگزین نمودن آلترناتیو هایی مانند نظام سیاسی سکولار ترکیه می باشد از همین روی جهاد تبیین برای دست اوردهای انقلاب اسلامی برای ملت ایران و جهان اسلام یک ضرورت است.

حجت الاسلام دهنواز در پایان گفت: اولین دستاورد انقلاب اسلامی برای کشورهای دنیا، احیای تشیع و گفتمان جبهه مقاومت در مقابل صهیونیسم و استکبار جهانی است. بر این اساس مناطق هفتگانه جهان عرب، آسیای میانه و قفقاز، شبه قاره هند، آفریقای زیر صحرای جنوب شرق آسیا، اروپا و آمریکای شمالی و آمریکای لاتین متأثر از گفتمان انقلاب اسلامی هستند.



کاشت نهال میوه به مناسبت چهل و سومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی در دانشگاه

به مناسبت چهل و سومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، ۴۳ نهال میوه در دانشگاه کاشته شد.

به همت مدیریت اداری و پشتیبانی دانشگاه، روز شنبه ۲۳ بهمن ماه جاری، ۴۳ نهال میوه به منظور گرامیداشت چهل و سومین بهار آزادی به دست پرسنل امور اداری در محوطه خوابگاه نرگس (ضلع غربی و ضلع جنوبی خوابگاه) کاشته شد.

برگزاری «کنفرانس بین المللی جبر ناجابجایی و کاربردهای آن» در دانشگاه



کنفرانس بین المللی «جبر ناجابجایی و کاربردهای آن» اردیبهشت ۱۴۰۱ در دانشگاه برگزار می شود.

کنفرانس بین المللی «جبر ناجابجایی و کاربردهای آن» ۱۹ لغایت ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱، برابر با ۹ تا ۱۲ می ۲۰۲۲ در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه برگزار می شود.

علاقمندان می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به نشانی <https://icnca.modares.ac.ir> مراجعه کنند.

بازدید رئیس سازمان امور دانشجویان از خوابگاه دانشجویان بین المللی دانشگاه



و دستورهایی لازم برای پیگیری و رفع بخشی از این مشکلات از سوی دکتر داداش پور صادر شد.

رئیس سازمان امور دانشجویان در ادامه با حضور در دفتر معاون دانشجویی، فرهنگی و اجتماعی دانشگاه در خصوص درخواستهای دانشجویان بین المللی با دکتر دردابی گفتگو و تبادل نظر کرد و خواستار رسیدگی بیشتر و تسریع در پیگیری امور این دانشجویان به ویژه دانشجویان متأهل شد. گفتنی است در این دیدار معاون بورس و امور دانشجویان خارج و مدیرکل دانشجویان غیرایرانی سازمان امور دانشجویان و جمعی از مدیران دانشگاه نیز حضور داشتند.

دکتر هاشم داداش پور معاون وزیر علوم و رئیس سازمان امور دانشجویان ۲۳ بهمن ماه ۱۴۰۰ با حضور در دانشگاه ضمن بازدید از خوابگاه دانشجویان بین المللی با معاون دانشجویی، فرهنگی و اجتماعی دانشگاه دیدار و گفتگو کرد.

دکتر داداش پور با حضور در خوابگاه شهید مؤمن با جمعی از دانشجویان بین المللی دانشگاه دیدار و درباره مسائل و مشکلات اقامت آنان در کشور گفتگو کرد. حل برخی مشکلات کنسولی، تسریع در صدور ویزاهای دانشجویی و رفع معضلات رفاهی از مهمترین درخواستهای دانشجویان بین المللی از رئیس سازمان امور دانشجویان بود که در فضایی دوستانه مطرح

برگزاری وبینار آموزشی

«تخلفات پژوهشی و تازه های اخلاق در پژوهش» ویژه دانشجویان

که با پژوهش های زیست پزشکی سروکار دارند، ضروری است. دانشجویان در همه مقاطع دانشکده های پزشکی و غیر پزشکی دانشگاه که نیاز به کد اخلاق برای انجام پروپوزال و در نهایت چاپ مقالات مستخرج از پایان نامه / رساله را دارند باید در این وبینار آموزشی شرکت کنند.

متقاضیان حضور در این وبینار می توانند از طریق

دوره آموزشی مجازی تخلفات پژوهشی و تازه های اخلاق در پژوهش

عناوین مورد بحث:

□ تعاریف و مصادیق تخلفات پژوهشی

□ آیین رسیدگی به تخلفات پژوهشی

□ تازه های اخلاق در پژوهش

لینک:

<https://www.eventbox.ir/eventboxireventboxiresearch۱۴۰۰>

ثبت نام کنند. شرکت کنندگان برای ورود به جلسه از طریق لینک:

<https://connect.modares.ac.ir/med> اقدام کرده و لازم است شماره

دانشجویی خود را به عنوان نام کاربری وارد کنند.

گفتنی است برای افرادی که بدون ثبت نام وارد کارگاه آموزشی شوند، گواهی حضور در این دوره آموزشی صادر نمی شود.

کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه، کارگاه آموزشی «تخلفات پژوهشی و تازه های اخلاق در پژوهش» ویژه دانشجویان نو ورود در کلیه مقاطع را ۱۶۱ اسفند ۱۴۰۰ به صورت مجازی برگزار می کند.

وبینار آموزشی «تخلفات پژوهشی و تازه های اخلاق در پژوهش» ویژه دانشجویان نو ورود دانشگاه

در کلیه مقاطع، با سخنرانی دکتر رضا عمانی و دکتر امین طالبی و ارائه سرفصل هایی شامل: تعاریف و مصادیق تخلفات پژوهشی، آیین رسیدگی به تخلفات پژوهشی و تازه های اخلاق در پژوهش، روز دوشنبه ۱۶ اسفند سال جاری از ساعت ۱۳ تا ۱۶ برگزار می شود.

وبینار مذکور ویژه دانشجویان نو ورود و دانشجویانی که تاکنون موفق به شرکت در وبینارهای اخلاق در پژوهش نشده اند است. گذراندن این دوره آموزشی برای تمام دانشجویان دانشکده علوم پزشکی و سایر دانشکده ها

فرایند نحوه بازگشت به کار افراد مبتلا شده به کرونا، اعلام شد



متخصص طب کار، متخصص عفونی، متخصص داخلی، فوق تخصص ریه و پزشکان عمومی مراکز خدمات سلامت منتخب میباشند، بنابراین همکاران جهت دریافت گواهی سلامت یا گواهی بازگشت به تحصیل / کار از مراجعه به مدیریت سلامت و بهداشت دانشگاه خودداری کنند.

گفتنی است الگوریتم بازگشت به تحصیل / کار، که توسط مدیریت بهداشت و سلامت دانشگاه تهیه و تنظیم شده است از طریق لینک <https://www.modares.ac.ir/index.jsp?siteid=fkeyi&۱۹=https://www.modares.ac.ir/index.jsp?siteid=fkeyi&۱۹=pageid&۱۱=fkeyid=&siteid&۱=d=&siteid> قابل دسترسی است. رعایت پروتکل های بهداشتی تشریح شده در این الگوریتم برای تمامی اعضای دانشگاه و طی مراحل و فرایندهای مربوط برای اعضای مشمول مبتلا به بیماری مذکور الزامی است.

معاونت توسعه منابع و سرمایه انسانی دانشگاه، فرایند نحوه بازگشت به کار دانشگاهیانی که به بیماری کرونا مبتلا شده اند را اعلام و بر اجرای صحیح قرنطینه جهت پیشگیری از افزایش انتشار بیماری تأکید کرد.

معاونت توسعه منابع و سرمایه انسانی دانشگاه به منظور کنترل تردد و جدیت در اعمال قرنطینه افراد مبتلا / مشکوک به بیماری کووید - ۱۹ و جهت پیشگیری از افزایش انتشار بیماری، طی نامه ای به کلیه واحدهای دانشگاه نسبت به اجرای تعداد روزهای قرنطینه براساس تشخیص پزشک و بازگشت به کار براساس الگوریتم تأکید کرد.

این معاونت همچنین اعلام کرد، بر اساس دستور العمل وزارت بهداشت و درمان، افراد مجاز به صدور گواهی بازگشت به تحصیل / کار:

اعلام نتایج انتخابات دوره چهارم شورای صنفی کارمندان دانشگاه تربیت مدرس

انتخابات شورای صنفی کارمندان

شیمی، عمران و مکانیک)، فرحناز مروتی (دانشکده های فنی و مهندسی، صنایع،

برق و کامپیوتر)، خلیل زاله سمنگانی و محمد روستایی (معاونت دانشجویی فرهنگی)، حسین مرادی و یلدا پیرام (معاونت آموزشی)، سید عباس حسینی، مهناز ریزان و محسن لقمانی (معاونت پژوهشی)، میثم سهیلی، حامد زارعی، فریبا حیدری (معاونت توسعه منابع)، علی محبیان، غلامرضا سهرابی، سید روح اله حسینی و منظر شالیکار (حراست)، مرتضی سوری و طیبیه حیاتی (حوزه ریاست)، محمد دانشور و محسن رفیع پور (امور جانبازان)

شایان ذکر است با توجه به مکاتبات انجام شده با کانون بازنشستگان دانشگاه، بازنشستگان در مجمع عمومی نماینده ای نخواهند داشت. همچنین حسین قدسی، محمد علیزاده و علی خداینده از دانشکده های علوم انسانی و حقوق به دلیل تساوی آرای اخذ شده به دور دوم راه یافتند که نتیجه آن متعاقباً اطلاع رسانی خواهد شد.

نتایج انتخابات دوره چهارم شورای صنفی کارمندان دانشگاه از سوی هیأت اجرایی انتخابات شورای صنفی اعلام شد.

مطابق اساسنامه شورای صنفی کارمندان دانشگاه، انتخابات دوره چهارم شورای صنفی کارمندان دانشگاه، تحت نظارت هیأت اجرایی انتخابات و بصورت برخط در بازه زمانی ۱۴۰۰/۱۱/۱۸ تا ۱۴۰۰/۱۱/۲۰ برگزار شد. شمارش آرا بصورت الکترونیکی انجام و منتخبین به شرح زیر به عنوان دوره چهارم مجمع عمومی شورای صنفی کارمندان به مدت دو سال انتخاب شده اند:

احمد ملائیان و سید علی اکبر ساداتی (دانشکده کشاورزی)، محمد علی نساج (دانشکده مدیریت و تابعه)، شیرین حاجی هاشمی و زهره جعفری کلهر (دانشکده های علوم پایه)، هادی تونی و حسین نورانی (دانشکده منابع طبیعی)، طاهره حیاتی (دانشکده هنر و معماری)، شهرام پوربیرانوند و رمضان الوندی (دانشکده علوم پزشکی)، جعفر گودرزی (دانشکده های مهندسی

کاشت ۲۵ نهال غیر مثمر در پردیس مرکزی دانشگاه

دکتر کاظم نژاد و دکتر خواجه رؤسای این دانشکده ها، کاشته شد. در این مراسم همچنین جمعی از مدیران امور اداری، اعضای هیأت علمی و کارمندان دانشگاه حضور داشتند. گفتنی است پیش از این نیز ۴۰ اصله نهال به مناسبت چهل سالگی دانشگاه و ۴۳ اصله نهال به مناسبت چهل و سومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی در دانشگاه کاشته شده بود.



به همت امور اداری و پشتیبانی دانشگاه در ادامه فعالیت های درختکاری، ۲۵ نهال غیر مثمر (نهال زینتی) در پردیس مرکزی کاشته شد.

به مناسبت میلاد با سعادت امام علی (ع) روز دوشنبه ۲۵ بهمن ۱۴۰۰، در ادامه فعالیت های درختکاری دانشگاه ۲۵ نهال «زبان گنجشک» در محل دانشکده علوم پزشکی و دانشکده علوم پایه با حضور



امکان دسترسی به سرویس ایمیل دانشگاه از طریق وب

واسطه‌های کاربردی ایمیل (Email Client Apps) فراهم شد. برنامه‌هایی نظیر، Microsoft Outlook، Windows Mail و Thunderbird نمونه‌هایی از این واسطه‌ها هستند. و مرکز فناوری اطلاعات، راهنمای کاربری برای این ابزارها ایجاد و در دسترسی عموم قرار داد.

در ادامه، مرکز فناوری اطلاعات فراهم سازی ارتباط از طریق وب را نیز در دستور کار خود داشت و چندین واسطه وب ایمیل مورد بررسی، نصب و تست قرار گرفتند، که از بین آنها دو بسته نرم افزاری RoundCube و RainLoop انتخاب شدند. هر دوی این ابزارها از نوع متن باز بوده و امنیت و کارایی لازم را دارند. این دو سرویس به ترتیب از طریق لینک‌های زیر در دسترس هستند:

webmail.modares.ac.ir

modares.ac.ir.webmail2

شایان ذکر است که سرویس ایمیل در بخش خدمات بر خط به لینک اول هدایت می‌شود. همچنین آدرس قبلی سرور ایمیل owa.modares.ac.ir به لینک اول هدایت می‌شود. پیشنهاد مرکز فناوری استفاده از لینک اول است. با اینحال برای دسترسی مطمئن تر لینک دوم هم فعال شده است تا اگر بنا به دلایلی نظیر به روزرسانی لینک اول از دسترس خارج شد، سرویس ایمیل از طریق این لینک قابل دسترسی باشد.



Username

Password

LOGIN

TMU Web-Mail

بنابر اعلام مرکز فناوری اطلاعات، دسترسی به سرویس ایمیل دانشگاه از طریق وب فراهم شد.

دسترسی به سرور ایمیل از طریق واسطه وب به دلایل امنیتی از تاریخ ۵ بهمن ماه ۱۴۰۰ محدود شده بود. این محدودیت به دلیل وجود آسیب پذیری‌های امنیتی در واسطه وب (یا به اختصار OWA) اعمال شد. این آسیب پذیری‌ها در ابتدا از طریق مراجع رسمی مانند مرکز ماهر طی هشدارهایی به دانشگاه اطلاع رسانی می‌شود. در ادامه، مرکز فناوری

اطلاعات برای اطمینان از سطح هشدار و برنامه ریزی برای رفع آن، تست‌های نفوذی را به مراجع ذیصلاح درخواست می‌دهد. بر سرور ایمیل، تست نفوذ توسط مرکز آپای دانشگاه تربیت مدرس انجام و وجود آسیب پذیری مورد تایید قرار گرفت.

در این راستا مرکز فناوری اطلاعات دو اقدام به روزرسانی بستر نرم افزاری سرور ایمیل به آخرین نسخه و قطع دسترسی از طریق واسطه وب (OWA) را انجام داد. قابل توجه است که با به روزرسانی سرور به آخرین نسخه، عملکرد آن در ارسال و دریافت سریعتر ایمیل، بهبود یافت. به عنوان مثال دریافت ایمیل از سرورهای خارج از دانشگاه نظیر gmail که قبلاً با تاخیر همراه بود، در وضعیت فعلی در کمتر از یک دقیقه انجام می‌شود.

درباره انجام عملیات به روزرسانی، دسترسی به ایمیل دانشگاه، صرفاً از طریق

سرپرست دانشگاه از تأمین بخشی از بودجه معوقه حق التدریس اعضای هیات علمی خبر داد

وی افزود: دانشگاه در مجموع دارای ۲۰۲ عضو هیأت علمی پیمانی و ۱۴۹ نفر عضو هیأت علمی رسمی آزمایشی است که ۹ نفر از آنها سابقه بیش از ده سال در وضعیت رسمی آزمایشی دارند. لذا پس از پرداخت، مجموعاً ۳۴۰ نفر از اعضای محترم هیأت علمی دانشگاه که غالباً از



دکتر فرهاد دانشجو گفت: دستور پرداخت تمام حق التدریس معوقه هفت ترم کل اساتید پیمانی و آندسته از اساتید رسمی آزمایشی با سابقه ده سال و کمتر در وضعیت رسمی آزمایشی صادر گردید.

سرپرست دانشگاه با بیان این خبر

اظهارداشت: با تلاش شبانه‌روزی مسئولین دانشگاه، بخشی از بودجه معوقه حق التدریس تأمین گردید و دستور پرداخت تمام حق التدریس معوقه هفت ترم کل اساتید پیمانی و آندسته از اساتید رسمی آزمایشی با سابقه ده سال و کمتر در وضعیت رسمی آزمایشی صادر گردید و انشالله تا آخر همین هفته پرداخت خواهد شد.

اساتید جوانتر دانشگاه هستند دیگر معوقه حق التدریس نخواهند داشت. تلاش‌ها برای تأمین حق التدریس معوقه اساتید رسمی قطعی و ۹ نفر باقیمانده اساتید رسمی آزمایشی نیز بشدت ادامه دارد. امید است بخشی از معوقه (احتمالاً سال ۱۳۹۹) حق التدریس این عزیزان نیز بزودی در همین یکی دو ماه آینده تأمین گردد.

معرفی کتاب «بویشی از عطر بهشت»



به مناسبت سالروز ولادت دخت نبی اکرم (ص)، کتاب «بویشی از عطر بهشت» بانیم‌نگاهی به فضایل بانوی ملکوت فاطمه زهرا (س)، جهت مطالعه به علاقمندان معرفی می‌شود.

کتاب «بویشی از عطر بهشت»؛ نیم‌نگاهی به فضایل بانوی ملکوت، نوشته دکتر علی فلاح رفیع در ۱۸۰ صفحه در قطع وزیری توسط مرکز نشر آثار علمی دانشگاه چاپ و منتشر شده است.

در بخشی از کتاب به قلم حجت الاسلام دکتر فلاح رفیع آمده است: «وجود مقدس فاطمه زهراء (س) را باطنی است بس عمیق و وصف ناشدنی و پاکی و طهارتی است پایان ناپذیر. به تعبیر قرآن کریم او کوثری است که خدای متعال به بهترین بنده و محبوب‌ترین پیامبرش بخشید. البته که کوثر بودنش به نفع همه آدمیان است و غیر مستقیم، آب حیات را بر بندگان الهی رسانده و می‌رساند. در این نوشتار تلاش بر آن بوده است که شمه‌ای از سیمای ملکوتی آن اسوه‌ی آدمیان و میوه‌دل خاتم پیامبران و چشمه جوشان رحمت عالمیان برای تشنه کامان معرفت و عرفان بر جامه زبان و خامه‌ی بیان آید.»

کتاب «مروری بر عفونت هلیکوباکتر پیلوری» نتیجه بیش از ۱۰ سال تحقیق بر روی انتقال، درمان مقاومت آنتی بیوتیکی، بیماری زایی، واکسن و تشخیص هلیکوباکتر پیلوری در ایران است.

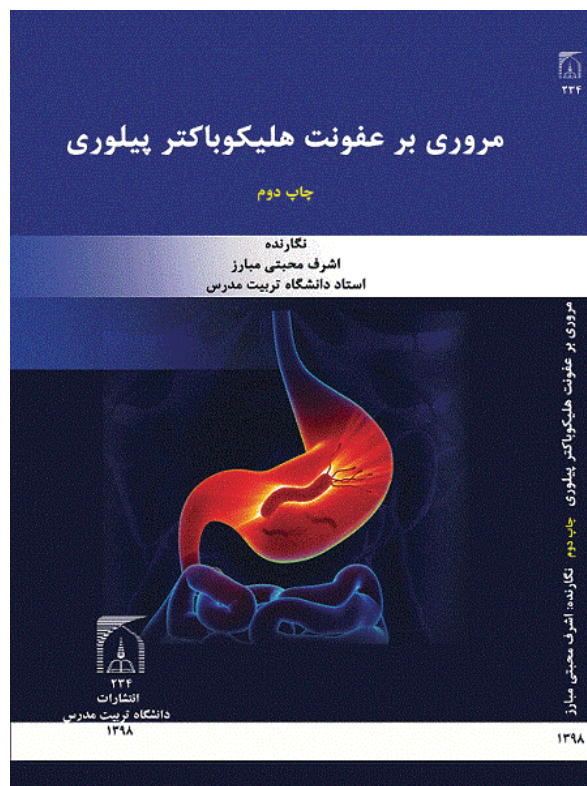
کتاب «مروری بر عفونت هلیکوباکتر پیلوری» نوشته دکتر اشرف محبتی مبارز استاد میکروب شناسی دانشکده پزشکی در ۲۰۵ صفحه در قطع وزیری از سوی مرکز نشر آثار علمی دانشگاه چاپ و منتشر شده است.

هلیکوباکتر پیلوری یک باکتری گرم منفی است که در معده انسان زندگی می‌کند. یکی از مهم‌ترین باکتری‌های بیماری‌زا که باعث ایجاد سرطان گوارشی می‌شود و نیمی از جمعیت دنیا با این باکتری آلوده‌اند. عفونت این باکتری با مصرف آب و غذای آلوده ایجاد می‌شود اما هنوز راه انتقال دقیق آن شناخته نشده است. این باکتری باعث ایجاد بیماری‌های گوارشی مهمی مثل زخم معده، زخم دئودنوم، آدنوکارسینومای گوارشی و لنفوما می‌شود. با توجه به اینکه دومین سرطان مهم در دنیا سرطان معده می‌باشد، ارتباط بین عفونت با هلیکو باکتر پیلوری و آدنو کارسینوما در معده قویاً تأیید شده است. در مطالعاتی که روی بیماران مبتلا به آدنو کارسینوما صورت پذیرفته است مشاهده شده که ۹۰ درصد این بیماران عفونت هلیکوباکتر پیلوری داشته‌اند.

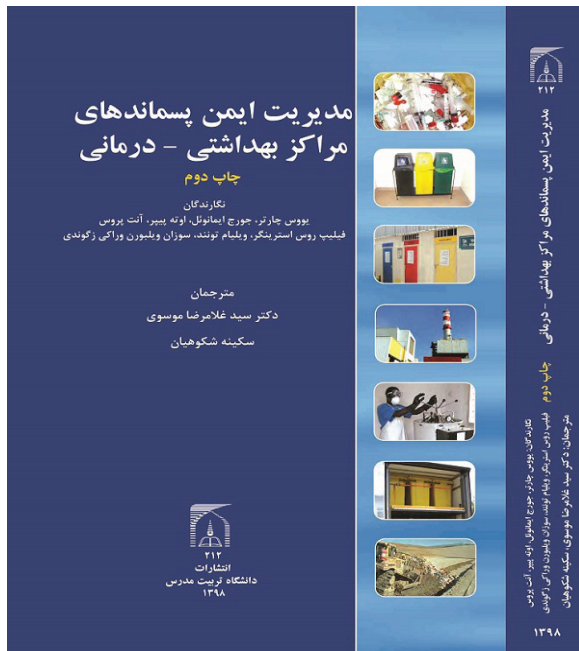
با توجه به اهمیت جهانی و ملی هلیکوباکتر پیلوری و بروز مقاومت‌های دارویی و خطر تبدیل گاستریت به سرطان در معده، شناخت این باکتری از جنبه‌های مختلف انتقال، درمان و تشخیص ضروری است تا برای کنترل هر چه بهتر این باکتری، گام‌های موثرتری برداشته شود. آشنایی با عملکرد ژن‌های این باکتری، دانش ما را به مکانیسم‌های بیماری‌زای هلیکوباکتر افزایش و توسعه درمان‌های نوین را سرعت می‌بخشد.

این کتاب نتیجه بیش از ۱۰ سال تحقیق بر روی انتقال، درمان مقاومت آنتی بیوتیکی، بیماری زایی، واکسن و تشخیص هلیکوباکتر پیلوری در ایران است که به صورت پایان نامه و رساله به دانشجویان ارشد و دکتری باکتری شناسی داده شده است و حاصل آن چاپ بیش از ۵۰ مقاله علمی در مجلات معتبر داخلی و بین المللی در زمینه درمان، مقاومت آنتی بیوتیکی

معرفی کتاب «مروری بر عفونت هلیکوباکتر پیلوری»



معرفی کتاب «مدیریت ایمنی پسماندهای مراکز بهداشتی - درمانی»



معرفی کتاب «مدیریت ایمنی پسماندهای مراکز بهداشتی-درمانی» در نوبت دوم توسط انتشارات دانشگاه چاپ و منتشر شد.

کتاب «مدیریت ایمنی پسماندهای مراکز بهداشتی-درمانی» ترجمه دکتر سید غلامرضا موسوی و دکتر سکینه شکوهیان (از اعضای هیأت علمی گروه بهداشت محیط دانشکده علوم پزشکی دانشگاه) در ۵۵۹ صفحه در قطع وزیری در نوبت دوم توسط انتشارات دانشگاه چاپ و منتشر شد.

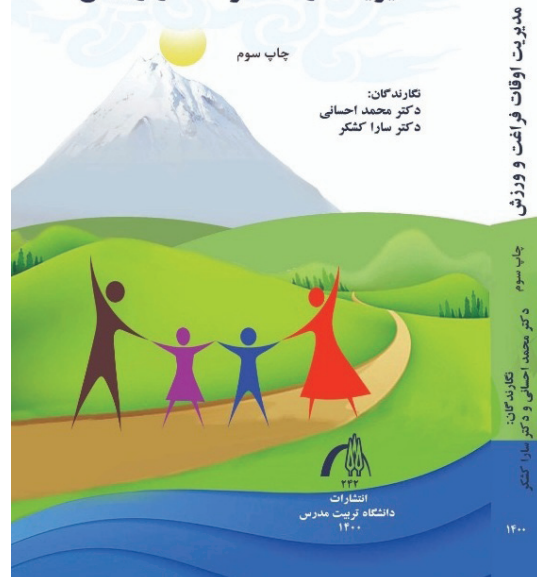
از آنجا که تولید پسماندهای خطرناک در مراکز ارائه دهنده خدمات بهداشتی، امری اجتناب ناپذیر است، این کتاب با هدف ارائه راه حل هایی برای کاهش مشکلات و حذف خطرات بالقوه پسماندهای تولیدی برای سلامتی عموم ترجمه شده است.

پسماندهای تولید شده در این واحدها نسبت به دیگر انواع مواد زائد، تهدید جدی تری برای انتقال عفونت و بیماری محسوب می شوند. بنابراین در مکان های تولید این پسماندها، باید یک روش مطمئن و مناسب برای کنترل و دفع آنها انتخاب شود. مدیریت نامناسب و ناکافی پسماندهای مراکز بهداشتی منجر به ایجاد مشکلات جدی برای سلامت عموم شده و آثار نامطلوبی را بر محیط زیست بر جای می گذارد. بنابراین مدیریت بی عیب و نقص این پسماندها، به عنوان یک اصل ضروری برای حفظ محیط زیست محسوب می شود. مدیریت پسماند مراکز بهداشتی باید به صورت سیستماتیک و منظم، دارای چارچوب چندگانه و به عنوان یکی از خصوصیت های جدایی ناپذیر واحدهای بهداشتی تلقی شود.

در این کتاب سعی بر آن است تا به طور جامع و در عین حال مختصر، اطلاعات مفیدی ارائه شود. این دستورالعمل ها برای مدیران ملی و مسئولان مراکز درمانی تهیه گردیده و حاوی پیشنهاد های مناسبی در این زمینه است. علاقمندان می توانند برای خرید این کتاب به سامانه کتب مرکز انتشارات دانشگاه به نشانی <https://pub.modares.ac.ir> مراجعه کنند.

معرفی کتاب

«مدیریت اوقات فراغت و ورزش» مدیریت اوقات فراغت و ورزش



کتاب «مدیریت اوقات فراغت و ورزش» تألیف دکتر محمد احسانی و دکتر سارا اشکشر در نوبت سوم توسط انتشارات دانشگاه چاپ و منتشر شد.

کتاب «مدیریت اوقات فراغت و ورزش» که در ۴۰۴ صفحه به قطع وزیری به چاپ سوم رسیده است، مفاهیم اوقات فراغت، تفریح، ورزش و بسیاری دیگر از مفاهیم مرتبط را بیان کرده و اهمیت مدیریت ورزش در اوقات فراغت را برای گروه های مختلف جامعه مورد تأکید قرار داده است.

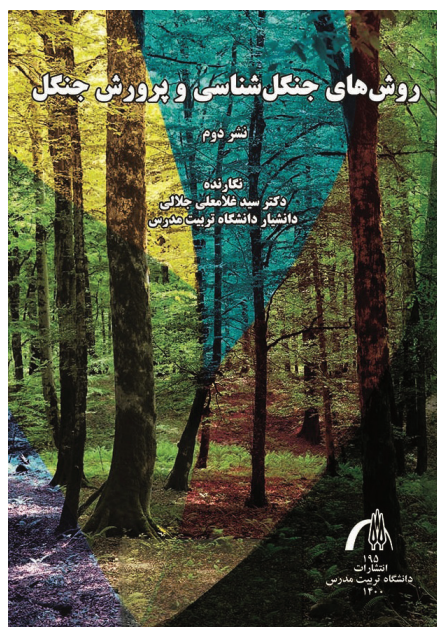
در توضیح این کتاب آمده است: «توسعه فناوری، تحول عظیمی در سبک زندگی انسان ها به وجود آورده است. بطوریکه هر چه افراد از فناوری های نوین بهره بیشتری می برند، به دلیل کم تحرکی، اوقات فراغت و تفریح سالم کمتری دارند. منظور از تفریح های سالم، آن دسته از فعالیت هایی است که موجب ارتقای سطح سلامت روانی و جسمانی افراد می شود که خود به بهبود ارتباطات اجتماعی بیشتر می انجامد.

ورزش یکی از مهم ترین فعالیت هایی است که زندگی انسان ها را مملو از لحظه های پرنشاط و سودمند می سازد و در نتیجه انجام فعالیت های ورزشی انسان ها زندگی سالم تری را در پیش می گیرند. فعالیت های ورزشی مردم در سطح جهان به دو دسته مشارکت فعال و غیر فعال تقسیم می شوند و هر دو نوع این فعالیت ها در اوقات فراغت مردم جهان جایگاه ویژه ای دارند.»

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

معرفی کتاب

«روش های جنگل شناسی و پرورش جنگل»



کتاب «روش های جنگل شناسی و پرورش جنگل» تألیف دکتر سید غلامعلی جلالی در نوبت دوم توسط انتشارات دانشگاه چاپ و منتشر شد. مؤلف در کتاب «روش های جنگل شناسی و پرورش جنگل» که در ۱۵۸ صفحه به قطع وزیری چاپ شده بر آن است تا مطالب بدون ابهام، به صورت مفید و با زبان ساده بیان شود. در فصل اول کتاب تعاریف جنگل شناسی، جنگل داری و روش های آن به اختصار و در فصل دوم به تفاوت و محاسن و معایب هر یک از این روش ها به تفصیل پرداخته شده است. فصل سوم درباره چگونگی دخالت در جنگل های شمال ایران و روش های مناسب جنگل شناسی است. در فصل چهارم به عملیات پرورشی در جنگل و انواع آن و فواید اجرای این عملیات اختصاص یافته است. شناخت روش های جنگل شناسی و پرورش جنگل و اهمیت آن در مدیریت صحیح جنگل های کشور و نیز شناخت بهتر این روش ها و اجرای صحیح آن ها، موجب حفظ و پایداری جنگل ها است که هدف همه دوستداران طبیعت است. علاقمندان می توانند برای خرید این کتاب به سامانه کتب انتشارات دانشگاه <https://pub.modares.ac.ir> مراجعه کنند.

معرفی کتاب

«واکاوی گسست و گفتمان در شناخت هنر و معماری دویست ساله اخیر ایران»

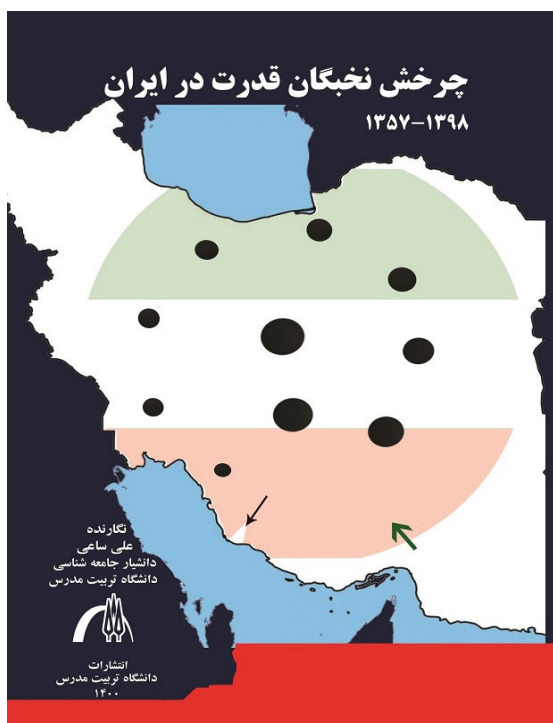
کتاب واکاوی گسست و گفتمان، حاصل عمری ممارست و همراهی و همدلی و نقد هنر و معماری ایران، به ویژه در دویست سال اخیر بوده است.

کتاب «واکاوی گسست و گفتمان در شناخت هنر و معماری دویست ساله اخیر ایران» نوشته دکتر حسنعلی پورمند دانشیار گروه پژوهش و تاریخ هنر در ۴۷۸ صفحه در قطع وزیری توسط مرکز نشر آثار علمی دانشگاه چاپ و منتشر شده است.

هنر ایران، از نظر پشتوانه نظری و حجم تولیدات و همچنین تنوع و بازتاب های آن در جهان و به ویژه کشورهای اسلامی و یا همجوار ایران؛ که روزی بخشی از ایران بزرگ بودند، همواره مایه شگفتی نظریه پردازان حوزه هنر در کشورهای مختلف بوده است. اندیشمندان بسیاری، فارغ از گرایش های فکری و عقیدتی با تشخیص وجه تمایز هنر ایران و چگونگی تأثیرگذاری بر دیگر کشورها، همواره در جست و جوی ویژگی ها و رموز و رازهای آن بوده اند. وجود کتاب های مرجع در این زمینه و به ویژه در یکصد سال اخیر، گواهی بر این ادعا است. اما در طول سال های متمادی و با توجه به شرایط سیاسی، اجتماعی و فرهنگی و نیز بر خورد با اندیشه هایی که قابلیت تأثیرگذاری فراوان بر شیوه حکومت و ایجاد فضایی برای گفتمان جدید را داشته اند، باعث گسست (ها) و گفتمان (هایی) در هنر ایران شده است.

کتاب حاضر؛ واکاوی گسست و گفتمان، حاصل عمری ممارست و همراهی و همدلی و نقد هنر و معماری ایران، به ویژه در دویست سال اخیر بوده است. در میان هنرها، در همراهی با معماری، نقاشی و نمایش مورد توجه بوده اند. دیگر هنرها و از جمله ادبیات داستانی به کتابهای دیگری واگذار گردیده است؛ کتابی که چگونگی گسست و گفتمان در آن محدوده، گفت و گوهایی جداگانه را طلب کرده است. این کتاب، دربرگیرنده حرفها و نظرهای افراد مختلفی است که هر کدام در حوزه هنر خود صاحب سخن و دارای جای پای بوده اند؛ جای پای که عمری را در آن گذرانده و با زاویه ها و گوشه های آن آشنا بوده اند. تجربه گسست از تداومی طولانی و همراه با دغدغه ها و امید و آرزوها، و گفتمانی که زمینه ساز راه و روشی تازه بوده است. هجوم و یورش مدرنیته، سنت را هدف گرفت و اندیشه تجدید تلاش می کرد تا به مزه مزه کردن و هضم آن مبادرت ورزد و نظر و اثری ارایه دهد که بازتاباننده هویت ارزشی و اعتقادی و تداوم تاریخ اهالی این مرز و بوم باشد.





معرفی کتاب «چرخش نخبگان قدرت در ایران ۱۳۵۷-۱۳۹۸»

کتاب «چرخش نخبگان قدرت در ایران ۱۳۵۷-۱۳۹۸» تألیف دکتر علی ساعی، عضو هیأت علمی گروه جامعه‌شناسی دانشکده علوم انسانی دانشگاه، چاپ و منتشر شد.

کتاب «چرخش نخبگان قدرت در ایران ۱۳۵۷-۱۳۹۸» به قلم دکتر ساعی در ۳۷۴ صفحه به قطع وزیری توسط انتشارات دانشگاه چاپ شد.

در این کتاب در باب فرایند چرخش نخبگان قدرت در ایران دایره تجربی نقادانه ارائه شده است. در این پژوهش دلالت مصداقی نخبگان قدرت، تنها رئیس جمهور، نخست وزیر و وزیران کابینه دولت موقت مهدی بازرگان تا دولت دوازدهم بعد از انقلاب ۱۳۵۷ ایران است. توزیع قدرت در دیگر ساختارهای قدرت مانند قوه مقننه، قوه قضاییه و مجمع تشخیص مصلحت‌نیز مندپژوهش‌های دیگری است. در این نوشتار ابتدا بر مبنای موضوع چرخش نخبگان قدرت، مسئله پژوهش با عنوان «تراکم قدرت سیاسی در ایران» فرموله شده است. در ادامه در چارچوب بنیان معرفت شناختی این نوشتار، عقلانیت انتقادی، در مقام حل مسئله تراکم قدرت، سه تلاش اساسی انجام شده است. ۱- استدلال در باب اثبات مسئله، ۲- یافتن راه حل تئوریک از طریق استدلال قیاسی، ۳- دایره تجربی-انتقادی در باب مسئله تراکم قدرت از طریق استدلال استقرایی.

علاقه‌مندان می‌توانند برای خرید این کتاب به سامانه کتب انتشارات دانشگاه <https://pub.modares.ac.ir> مراجعه کنند.

معرفی کتاب «هیدرومتالورژی اصول و کاربردها»

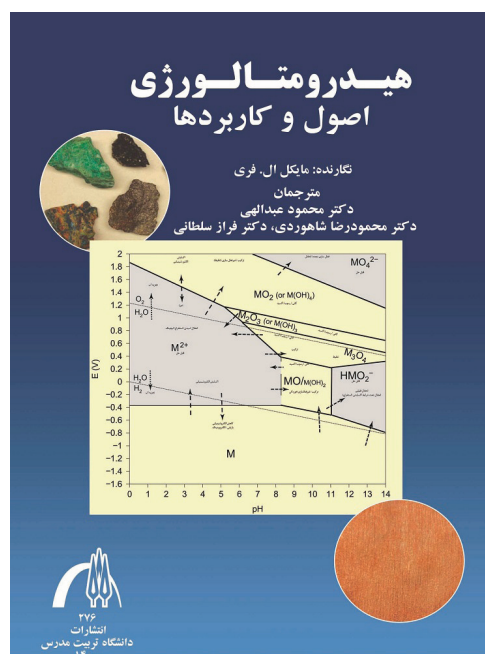
کتاب «هیدرومتالورژی اصول و کاربردها» توسط انتشارات دانشگاه چاپ و منتشر شد.

کتاب «هیدرومتالورژی اصول و کاربردها» ترجمه دکتر محمود عبدالحی، دکتر محمودرضا شاهوردی و دکتر فراز سلطانی در ۶۵۴ صفحه در قطع وزیری توسط انتشارات دانشگاه چاپ و در اختیار علاقه‌مندان قرار گرفت.

کتاب مذکور که حاصل حدود ۵ سال تلاش مترجمان است به عنوان یکی از به روزترین و جامع‌ترین منابع درسی در تمامی زمینه‌های مرتبط با هیدرومتالورژی مطرح است. مطالب این کتاب شامل ۱۲ فصل کاربردی از مباحث تئوری شامل جنبه‌های سینتیکی و ترمودینامیکی فرایندهای هیدرومتالورژیکی، جنبه‌های عملی و مهندسی شامل اصول طراحی فرایند بوده و قابل استفاده برای دانشجویان دوره کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری و همچنین مهندسان شاغل در کارخانه‌های فراوری مواد معدنی و صنایع مرتبط با متالورژی استخراجی است.

از ویژگی‌های منحصر به فرد این کتاب می‌توان به مثال‌های کاربردی متعدد، مباحث اقتصاد مهندسی، آمار مهندسی و اصول طراحی آزمایش‌ها در فرایندهای هیدرومتالورژیکی اشاره کرد.

علاقه‌مندان می‌توانند برای خرید کتاب فوق به سامانه کتب انتشارات دانشگاه به نشانی <https://pub.modares.ac.ir> مراجعه کنند.



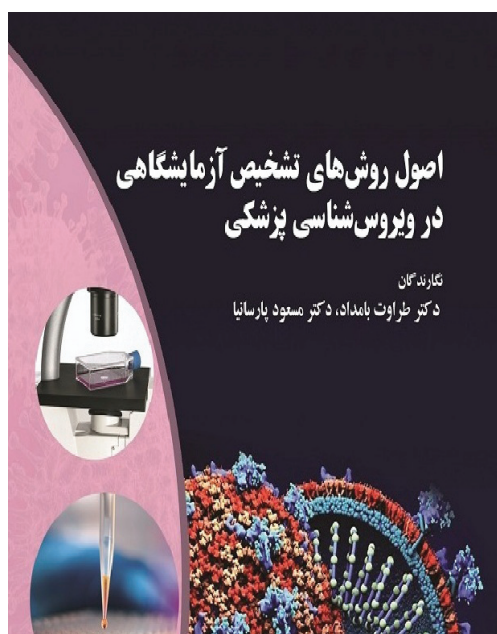
معرفی کتاب «اصول روش های تشخیص آزمایشگاهی در ویروس شناسی پزشکی»

کتاب «اصول روش های تشخیص آزمایشگاهی در ویروس شناسی پزشکی» توسط انتشارات دانشگاه چاپ و منتشر شد.

کتاب «اصول روش های تشخیص آزمایشگاهی در ویروس شناسی پزشکی» تألیف دکتر طراوت بامداد و دکتر مسعود پارسانیا در ۲۸۵ صفحه در قطع وزیری توسط انتشارات دانشگاه چاپ و در اختیار علاقمندان قرار گرفت.

کتاب اصول روش های تشخیصی در ویروس شناسی پزشکی سعی دارد تا به بررسی روش ها و اصول انجام مهم ترین روش های پرکاربرد در حیطه علم ویروس شناسی تشخیصی بپردازد. این کتاب در ۳ فصل مجزا به نگارش درآمده است. این سه فصل مطالبی را در زمینه روش های کشت و جداسازی ویروس ها، روش های ایمنوسرولوژیک و روش های مولکولی ارائه می نماید. در باره روش های آزمایشگاهی مذکور به جزئیات مربوط و توضیحات لازم پیرامون اساس روش، کاربرد و همچنین دستورالعمل روش ها و در بعضی موارد، تفسیر نتایج پرداخته شده است. در خصوص آزمون هایی که تنها در موارد خاص کاربرد دارند و بسته به نوع نمونه ممکن است مقادیر اجزای آزمایش متغیر باشد، به معرفی و ذکر اصول آزمایش بسنده شده است.

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



معرفی کتاب «تفکر و مدیریت استراتژیک؛ تئوری و عمل»

کتاب «تفکر و مدیریت استراتژیک؛ تئوری و عمل» تألیف دکتر اسداله کردنائیج در نوبت چهارم، توسط انتشارات دانشگاه چاپ و منتشر شد.

کتاب «تفکر و مدیریت استراتژیک؛ تئوری و عمل» در ۶۶۲ صفحه به قطع وزیری به چاپ چهارم رسید. مؤلف در پیشگفتار چاپ چهارم آورده است: «این پیشگفتار در زمانی نگاشته می شود که جهان شوک بزرگی به نام ویروس کوید-۱۹ یا همان بیماری کرونا را تجربه می کند. شوکی که توجه بیشتر اندیشمندان در عرصه های مختلف (به خصوص اندیشمندان حوزه کسب و کار) را به خود جلب کرده و پژوهش ها را به سمت خود سوق داده است. این همه گیری نیز مانند سایر پدیده های علوم اجتماعی فقط تهدید نیست، بلکه اگر به طور عمیق به آن پرداخته شود فرصت های شگرفی را نیز به وجود آورده است. بی تردید یکی از فرصت هایی که این بحران به همراه داشته، مواجهه و فهم پویایی و نبود اطمینان محیطی، پیچیدگی سازمانی و جنگیدن برای بقاست. از این روتصمیم گیری در این شرایط مستلزم نگرش عمیق و علمی به موضوع کسب و کار است.»

به عقیده نگارنده کتاب، این کتاب به صورت خاص برای دو گروه تدوین و نگاشته شده است. برای مدیران ارشدی که باید تصمیم بگیرند که سازمان هایشان به چه نوع استراتژی هایی نیاز دارد و چه میزان زمان و هزینه باید صرف کنند تا با اجرای آن استراتژی ها، به اهداف و چشم انداز سازمان دست یابند و برای دانشجویان، برنامه ریزان، استراتژیست ها و سایر کسانی که علاقمند به یادگیری موضوعات استراتژیک در تئوری و عمل هستند. علاقمندان می توانند برای خرید کتاب مذکور به سامانه کتب انتشارات دانشگاه به نشانی <https://pub.modares.ac.ir/> مراجعه کنند.



عضویت دانشیار دانشگاه در فرهنگستان علوم ایران

با حکم رئیس فرهنگستان علوم ایران، دکتر مهدی رحمانی نیا عضو هیأت علمی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه، به عنوان همکار مدعو به عضویت گروه علوم کشاورزی فرهنگستان علوم منصوب شد.

در بخشی از این حکم که به امضای دکتر رضا داوری اردکانی رئیس فرهنگستان علوم ایران رسیده، آمده است: «بنا به پیشنهاد رئیس گروه علوم کشاورزی و بر اساس موافقت پانصد و پنجمین جلسه شورای علمی مورخ ۲۸ آذر ۱۴۰۰ به مدت دو سال به عنوان همکار مدعو گروه علوم کشاورزی منصوب می شوید. گفتنی است دکتر مهدی رحمانی نیا دانشیار گروه علوم و صنایع چوب و کاغذ دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه است.»



انتصاب عضو هیات علمی دانشکده علوم انسانی به عنوان

سرپرست پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی



مأموریتی ذیربط
برجسته سازی نقش علوم جوی در
نظام ملی نوآوری
هدایت، حمایت و راهبری پژوهشگران
ومتخصصان حوزه های مأموریتی
تلاش در جهت دستیابی به افق های آینده

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری
با صدور حکمی، دکتر مرتضی
توکلی عضو هیات علمی دانشکده
علوم انسانی را به عنوان سرپرست
پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و
علوم جوی منصوب کرد.

علم، فناوری و نوآوری در علوم جوی
تهیه برنامه راهبردی پنج ساله برای پژوهش های هدفمند در
حوزه های علوم جوی و اقیانوس شناسی
تهیه نقشه دانش جوی کشور، نیاز سنجی و نیاز آفرینی در
حوزه های مأموریتی

در متن حکم انتصاب دکتر محمدعلی زلفی گل خطاب به سرپرست
پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی آمده است؛ «نظر به
مراتب تعهد، تخصص و تجارب ارزشمند جنابعالی، و بنا بر پیشنهاد
معاون محترم پژوهشی به موجب این حکم به سمت «سرپرست
پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی» منصوب می شوید.

توفیق روزافزون جنابعالی را در پیش برد اهداف متعالی نظام مقدس
جمهوری اسلامی ایران و منویات رهبر حکیم انقلاب اسلامی،
حضرت آیت الله خامنه ای (مدظله العالی)، از درگاه پروردگار متعال
خواستارم.»

انتظار می رود با پیروی از آموزه های اسلامی، مبانی علمی و روحیه
انقلابی و راهبردهای اساسی دولت مردمی و جلب همکاری استادان،
پژوهشگران، مدیران و کارکنان (یاوران علمی) گرامی، نقشی شایسته
در تحقق اهداف نظام آموزش عالی ایفا نمایید.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری همچنین در نامه جداگانه ای از
خدمات و تلاش های دکتر بهروز ابطحی رئیس سابق پژوهشگاه ملی
اقیانوس شناسی و علوم جوی در مدت تصدی این مسئولیت قدردانی
کرد.

امید است که با توکل به خداوند متعال، مأموریت ها و وظایف آن
پژوهشگاه را به شرح ذیل به انجام برسانید:

گفتنی است دکتر مرتضی توکلی (زاده شانزدان استان مرکزی
۱۳۵۲) عضو هیات علمی با مرتبه دانشیاری گروه جغرافیای
دانشگاه تربیت مدرس است که سوابق اجرایی همچون مدیر گروه،
مدیر کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد، مدیر امور دانشجویی، مدیر دفتر
همکاری های علمی بین المللی، معاون پژوهشی دانشگاه و رئیس
دانشگاه را در کارنامه خود دارد. وی همچنین ناظر سند بنیادی
اقتصاد مقاومتی سازمان بسیج اساتید کشور و مدیر نشریات علمی
پژوهشی آن سازمان را در سال ۹۷-۹۸ برعهده داشته است.

طراحی و اجرای برنامه های مشترک پژوهشی و فناوری و پروژه های
بزرگ ملی و فراملی در زمینه اقیانوس شناسی و علوم جوی
ایجاد ارتباط علمی، پژوهشی و آموزش های کاربردی با مراکز بین
المللی و شبکه های جهانی در زمینه اقیانوس شناسی و علوم جوی
بسترسازی جهت استفاده از فناوری های نوین در زمینه های
مختلف اقیانوس شناسی و علوم جوی

کوشش در جهت کاربردی نمودن هر چه بیشتر پژوهش های انجام
شده در زمینه اقیانوس شناسی و علوم جوی

تعیین اولویت های علمی، تحقیقاتی، فناوری و نوآوری در حوزه
علوم جوی

تلاش در جهت کسب مرجعیت و دیپلماسی علمی در حوزه های

معاون آموزشی دانشکده علوم انسانی منصوب شد

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر علی شمس الدینی به سمت معاون آموزشی دانشکده علوم انسانی منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجورسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی و به پیشنهاد رئیس دانشکده علوم انسانی و به موجب این حکم برای مدت ۲ سال به سمت معاون آموزشی دانشکده علوم انسانی منصوب می شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره 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 آیت الله العظمی خامنه‌ای (مدظله العالی) و ارتقای پیشرفت علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

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

سرپرست دانشگاه همچنین در نامه‌ای جداگانه از دکتر داوود حسینی به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی معاونت آموزشی دانشکده علوم انسانی تقدیر و تشکر کرد.



انتصاب اعضای شورای پارک علم و فناوری دانشگاه

انتصابات

با حکم سرپرست دانشگاه و به پیشنهاد رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه، اعضای شورای پارک علم و فناوری مدرس، منصوب شدند.

سرپرست دانشگاه طی احکام جداگانه‌ای دکتر ابوالقاسم سرآبادانی، دکتر محمد گودرزی نیک، دکتر عبدالرضا نبوی، دکتر حمیدرضا شاهوردی و دکتر ابراهیم پورجم را به عنوان اعضای شورای پارک علم و فناوری منصوب کرد.

در حکم اعضای شورای پارک علم و فناوری که به امضای دکتر فرهاد دانشجورسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی و به پیشنهاد رئیس پارک علم و فناوری و به استناد بند «ه» ماده ۷ اساسنامه پارک علم و فناوری دانشگاه و به موجب این حکم برای مدت ۲ سال به سمت عضو شورای پارک علم و فناوری دانشگاه منصوب می شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره 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 آیت الله العظمی خامنه‌ای (مدظله العالی) و ارتقای پیشرفت علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.»

انتصاب اعضای کمیته علمی دوازدهمین همایش دوسالانه اقتصاد اسلامی



از سوی دکتر امیر عبدالله زاده معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه، حکم انتصاب اعضای کمیته علمی دوازدهمین همایش دوسالانه اقتصاد اسلامی ابلاغ شد.

به موجب این ابلاغ، دکتر بهرام سبحانی، دکتر حسین صادقی، دکتر لطفعلی عاقلی، مرتضی عزتی، دکتر عباس عساری، دکتر امیر حسین مزینی و دکتر پرستو محمدی از اعضای هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس به همراه ۱۲ تن از اساتید دیگر دانشگاه‌های کشور به عنوان اعضای کمیته علمی دوازدهمین همایش دوسالانه اقتصاد اسلامی منصوب شدند.

گفتنی است دوازدهمین همایش دوسالانه اقتصاد اسلامی با عنوان «اقتصاد اسلامی: بازبینی دیدگاه‌ها» توسط پژوهشکده اقتصاد دانشگاه با همکاری دانشگاه مفید و انجمن علمی اقتصاد اسلامی ایران، ۴ اسفند ماه ۱۴۰۰ به صورت مجازی در دانشگاه تربیت مدرس برگزار می شود.

انتصاب مدیران گروه‌های آموزشی دانشگاه

همراه با برنامه‌ریزی، سعه صدر و بهره‌گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله العظمی خامنه‌ای (مدظله العالی) و ارتقای پیشرفت علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت‌های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه‌ی ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش‌های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته‌ای و علوم مدرن 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.»



از سوی سرپرست دانشگاه، مدیران گروه‌های آموزشی آمار زیستی، اقتصاد کشاورزی و خاک و پی منصوب شدند.

بر اساس احکام صادره دکتر علی اکبر راسخی عضو هیأت علمی دانشکده علوم پزشکی به عنوان مدیر گروه آمار زیستی دانشکده علوم پزشکی، دکتر حامد نجفی علمدارلو به سمت مدیر گروه اقتصاد کشاورزی دانشکده کشاورزی و دکتر محمد نوروز علیایی

به عنوان مدیر گروه خاک و پی دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست به مدت ۲ سال منصوب شدند.

در احکامی که به امضای دکتر فرهاد دانشجورسیده، آمده است:

«با عنایت به تعهد، شایستگی، توانمندی و تجارب ارزنده جنابعالی و بنا به پیشنهاد رئیس محترم دانشکده 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 مدیر گروه منصوب می‌شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام

انتصاب مدیران گروه‌های آموزشی شهرسازی، جنگلداری و اقتصاد

همراه با برنامه‌ریزی، سعه صدر و بهره‌گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله العظمی خامنه‌ای (مدظله العالی) و ارتقای پیشرفت علمی دانشگاه در تراز انقلاب



اسلامی موفق باشید.

ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت‌های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه‌ی ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش‌های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته‌ای و علوم مدرن 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.»

طی احکام جداگانه ای از سوی سرپرست دانشگاه، مدیران گروه‌های آموزشی شهرسازی، جنگلداری و اقتصاد به مدت دو سال منصوب شدند.

بر اساس احکام صادره دکتر سید علی صفوی به عنوان مدیر گروه شهرسازی (برنامه‌ریزی شهری و طراحی شهری) دانشکده هنر، دکتر سیدجلیل علوی به عنوان مدیر گروه جنگلداری دانشکده منابع طبیعی و

دکتر حسن حیدری به عنوان مدیر گروه اقتصاد دانشکده مدیریت و اقتصاد منصوب شدند.

در احکامی که به امضای دکتر فرهاد دانشجورسیده، آمده است:

«با عنایت به تعهد، شایستگی، توانمندی و تجارب ارزنده جنابعالی و بنا به پیشنهاد رئیس محترم دانشکده 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 مدیر گروه منصوب می‌شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه‌ها و ارزش‌های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام

سرپرست امور آزمایشگاه های دانشگاه منصوب شد

با حکم معاون پژوهشی و فناوری، دکتر مهدی عبداللہی به عنوان سرپرست امور آزمایشگاه های دانشگاه منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر امیرعبداله زاده رسیده، آمده است:

«نظر به تعهد و شایستگی های علمی و اجرایی جنابعالی، به موجب این حکم به سمت سرپرست امور آزمایشگاه های دانشگاه منصوب می شوید.

ارتقای مجموعه آزمایشگاه ها و فضاها، پژوهشی دانشگاه، تجهیز و توسعه آزمایشگاه مرکزی با تکیه بر کلیه ظرفیت های دانشگاه، توسعه همکاری های بین آزمایشگاهی از طریق ایجاد ارتباط با سایر دانشگاه های ملی و بین المللی، ایجاد آزمایشگاه های مرجع و همکار با هدف قطبی سازی آن ها از طریق توجه به مزیت های نسبی دانشگاه و توجه ویژه به موضوع ایمنی، بهداشت و محیط زیست از اهم وظایف محوله می باشد.

موفقیت جنابعالی را در پرستار استعانت از خدای قادر متعال با توجه به بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی و برنامه راهبردی دانشگاه خواستارم.»

گفتنی است دکتر مهدی عبداللہی مدرک کارشناسی خود را در رشته شیمی کاربردی از دانشگاه تبریز، مدرک کارشناسی ارشد را در رشته مهندسی علوم و تکنولوژی پلیمر از پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران و مدرک دکتری خود را در رشته مهندسی پلیمر از دانشگاه تربیت مدرس دریافت کرد. وی هم اکنون به عنوان دانشیار دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه تربیت مدرس در گروه مهندسی فرایندهای پلیمریزاسیون مشغول به فعالیت است.



انتصاب رئیس پردیس منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر عباس اسماعیلی ساری به سمت رئیس پردیس منابع طبیعی و علوم دریایی منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی جنابعالی و به موجب این حکم برای مدت ۲ سال به سمت رئیس پردیس منابع طبیعی و علوم دریایی منصوب می شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزش های اسلام ناب محمدی (ص) و پیروی از سیره شهدای راه اسلام همراه با برنامه ریزی، سعه صدر و بهره گیری از توان همکاران و مشاوران دلسوز، متعهد و متخصص در راستای بیانیه «گام دوم انقلاب» تلاش جهادی نمایند و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مدظله العالی) و ارتقای پیشرفت علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.

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 چندرشته 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 عبدالمحمد عابدیان به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی ریاست پردیس منابع طبیعی و علوم دریایی تقدیر و تشکر کرد.

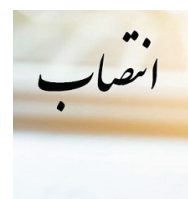


انتصاب مشاور معاونت دانشجویی و فرهنگی - اجتماعی

با حکم معاون دانشجویی و فرهنگی - اجتماعی دانشگاه، دکتر حسین محسن پور کبریا به سمت «مشاور معاونت دانشجویی و فرهنگی - اجتماعی» منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر صادق دردانی رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد، توانمندی، شایستگی و تجارب ارزنده جنابعالی به مدت دو سال به سمت مشاور معاونت دانشجویی و فرهنگی - اجتماعی 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 بهره گیری از منویات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) در مسیر تحقق اهداف دانشگاه موفق باشید.»



معاون اداری و مالی دانشکده علوم پزشکی منصوب شد



اخلاق مدار، حرفه‌ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش‌های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می‌باشد.

سرپرست دانشگاه همچنین در نامه‌ای جداگانه از دکتر علی خوانین به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی معاونت اداری و مالی دانشکده علوم پزشکی تقدیر و تشکر کرد.

با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر محمدسعید دایر به سمت معاون

اداری و مالی دانشکده علوم پزشکی منصوب شد.

در این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجورسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد و توانمندی جنابعالی و به پیشنهاد رئیس دانشکده علوم پزشکی به موجب این حکم برای مدت ۲ سال به سمت معاون اداری و مالی دانشکده علوم پزشکی منصوب می‌شوید.

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

ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت‌های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه‌ای ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش‌های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته‌ای و علوم مدرن میان رشته‌ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان

انتصاب معاون پژوهشی و فناوری دانشکده علوم و فناوری بین رشته‌ای



و ایجاد ارزش افزوده با استفاده از روش‌های متناسب برای علوم پسامدرن چند رشته‌ای و علوم مدرن میان رشته‌ای به منظور تعلیم و تربیت دانشمندان اخلاق مدار، حرفه‌ای، کارآفرین در فضای اقتصاد رقابتی کشور و دنیا و استفاده از روش‌های ترکیبی، حقیقی و مجازی، از ملزومات موفقیت در انجام وظایف محوله می‌باشد.

با حکم سرپرست دانشگاه و به پیشنهاد رییس دانشکده علوم و

فناوری بین رشته‌ای، دکتر شهیدیه جهانیان سادات محله به عنوان معاون پژوهشی و فناوری دانشکده مذکور منصوب شد.

در حکمی که به امضای دکتر فرهاد دانشجورسیده، آمده است:

«نظر به مراتب تعهد، توانمندی و شایستگی سرکارعالی و به پیشنهاد رئیس دانشکده علوم و فناوری بین رشته‌ای به موجب این حکم برای مدت ۲ سال به سمت معاون پژوهشی و فناوری دانشکده علوم و فناوری بین رشته‌ای منصوب می‌شوید.

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

ایجاد تحول در راستای تبدیل شدن دانشگاه تربیت مدرس به دانشگاه نسل چهارم با مأموریت‌های آموزشی، پژوهشی، ترویج علم و توسعه اقتصاد فعال و با وظیفه‌ای ایجاد اهداف راهبردی برای بهبود فعالیت پیشران اقتصاد کشور همزمان با ترویج فرهنگ اسلامی و ایرانی و دفاع از حقیقت، کشف طبیعت

انتصاب معاون پژوهشی و فناوری دانشکده علوم انسانی



با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر محمدرضا محمدی به سمت معاون پژوهشی و فناوری دانشکده علوم انسانی 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 محترم دانشکده علوم انسانی و به استناد ماده ۱۷ آیین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری و به موجب این حکم به مدت ۲ سال به عنوان معاون پژوهشی و فناوری 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 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 پیمان 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 عبسی متقی زاده به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی معاونت پژوهشی و فناوری دانشکده علوم انسانی تقدیر و تشکر کرد.

انتصاب مدیران گروه های آموزشی دانشگاه



از سوی سرپرست دانشگاه، مدیران گروه های آموزشی حشره شناسی کشاورزی، فرایند شیمی و بیوشیمی منصوب و مدیر گروه مهندسی پلیمر و سرپرست گروه پلیمریزاسیون در سمت خود ابقا شد.

طی احکام جداگانه ای از سوی سرپرست دانشگاه دکتر محمد مهرآبادی به عنوان مدیر گروه حشره شناسی کشاورزی، دکتر فاطمه اسلامی به عنوان مدیر گروه فرایند شیمی

دانشکده مهندسی شیمی و دکتر صاحبقدم لطفی به عنوان مدیر گروه بیوشیمی دانشکده علوم پزشکی منصوب و دکتر علیرضا شریف در سمت مدیر گروه مهندسی پلیمر و سرپرست گروه پلیمریزاسیون دانشکده مهندسی شیمی ابقا شد.

در این احکام که به امضای دکتر فرهاد دانشجورسیده، آمده است: «با عنایت به تعهد، شایستگی، توانمندی و تجارب جنابعالی و بنا به پیشنهاد رئیس محترم دانشکده و به استناد ماده ۸ آیین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و مؤسسات عالی، پژوهشی و فناوری و به موجب این حکم به مدت ۲ سال به

عنوان مدیر گروه 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 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 پیمان 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.»

انتصاب مدیران جدید گروه های آموزشی



با حکم دکتر فرهاد دانشجو سرپرست دانشگاه، مدیران جدید گروه های آموزشی حقوق بین الملل و قارچ شناسی منصوب شدند. بر اساس احکام صادره، دکتر سید حسین طباطبایی با رتبه علمی استادیار به عنوان مدیر گروه حقوق بین الملل دانشکده حقوق و دکتر معصومه شمس با رتبه علمی استاده عنوان مدیر گروه قارچ شناسی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه منصوب شدند. همچنین سرپرست دانشگاه در نامه هایی جداگانه از دکتر حوریه حسینی مدیر پیشین گروه حقوق بین الملل و دکتر حسین یادگاری مدیر پیشین گروه قارچ شناسی به خاطر تلاش و خدمات صادقانه ایشان در زمان تصدی مدیریت گروه های آموزشی مذکور تقدیر و تشکر کرد.

مدیر امور فرهنگی - اجتماعی دانشگاه منصوب شد



با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر میثم میرزائی تبار به سمت مدیر امور فرهنگی - اجتماعی دانشگاه منصوب شد. در بخشی از این حکم که به امضای دکتر فرهاد دانشجو رسیده، آمده است: «نظر به مراتب تعهد و توانمندی جنابعالی و به پیشنهاد معاون دانشجویی و فرهنگی - اجتماعی برای مدت دو سال به سمت مدیر امور فرهنگی - اجتماعی منصوب می شوید. امید است با توکل به خداوند متعال، اعتقاد راسخ و عمل به آموزه ها و ارزش های اسلام ناب محمدی و پیروی از سیره شهدای 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 نمایید و در اجرای منویات مقام معظم رهبری حضرت آیت الله العظمی خامنه ای (مد ظله العالی) موجب ارتقای سطح پیشرفت علمی دانشگاه در تراز انقلاب اسلامی موفق باشید.» سرپرست دانشگاه همچنین در نامه ای جداگانه از تلاش و خدمات صادقانه ولی رضایی حاجی کندی مدیر پیشین امور فرهنگی - اجتماعی دانشگاه تقدیر و تشکر کرد.



پیامبر خدا صلی الله علیه و آله :

ادب نیکو، زیور خرد است.

اهمیت جهش تولید:

جهش تولید اهمیت دارد چون اگر واقعاً تولید را بتوانید جهش بدهید، همی شاخصهای اقتصادی مهم کشور تغییر پیدا میکند، تحول پیدا میکند؛ تولید این جوری است؛ یعنی اشتغال پایدار به وجود می آید، بیکاری کاهش پیدا میکند، صادرات رونق پیدا میکند، درآمد ارزی برای کشور فراهم میشود، نرخ تورم کاهش پیدا میکند؛ علاوه بر اینها استقلال اقتصادی در کشور به وجود می آید و این موجب عزت ملی است - کشورها با استقلال اقتصادی، با تواناییهای اقتصاد داخلی شان افتخار میکنند و سربلند میشوند - عزت و امنیت ملی را تأمین میکند، اعتماد به نفس ملی را بالا میبرد و اقتصاد کشور را در مقابل تکانههایی که از بیرون تحمیل میشود یا در داخل به وجود می آید حراست میکند و حفظ میکند، که البته در سیاست اقتصاد مقاومتی که اعلان شد، همی اینها در نظر گرفته شده و گفته شده.



خبرنامه
دانشگاه تربیت مدرس

نشریه
مدیریت روابط عمومی

سردبیر:
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