



دیدار نوروزی دانشگاهیان تربیت
مدرس برگزار شد

۳

کسب موفقیت دانشگاه تربیت مدرس در
جشنواره ملی امیرکبیر

۵



نصب پنل‌های خورشیدی؛ گام عملی دانشگاه
تربیت مدرس در توسعه انرژی‌های پاک

۱۲



کسب رتبه شایسته تقدیر جشنواره پروین اعصامی
از سوی دانشجوی دانشگاه

۹



پیام تبریک سرپرست دانشگاه به مناسبت فرارسیدن سال نو

دکتر یوسف حجت سرپرست دانشگاه در پیامی فرارسیدن عید نوروز و آغاز سال جدید را به تمامی دانشگاهیان تربیت مدرس تبریک گفت.

در این پیام آمده است:

یا محوّل الحول والاحوال...
چه مبارک سحری بود
و چه فرخنده شبی
آن شب قدر،
که این تازه براتم دادند (حافظ)

بهار و نورز سال ۱۴۰۴ را با شب‌های قدر و لحظات زیبای دعا و نیایش بر درگاه پروردگار یکتا آغاز می‌کنیم و آرزوی تحول و تحویل در همه امور برای تمام مردمان ایران زمین از درگاه خداوند متعال خواهیم.

همچنین شهادت مولای متقیان امام علی علیه‌السلام را بر همه پیروان و عاشقان آن پیشوای آزادگان و پرهیزکاران تسلیت عرض می‌کنم و امیدوارم که همه ما پیرو راستین این مظهر علم و عمل و راستی باشیم.

سالی که گذشت با تمام فراز و نشیبی که پشت سر گذاشتیم، با امید و پشتکار همه دانشگاهیان شاهد تحولات و پیشرفت‌های چشمگیر در همه عرصه‌های علمی، آموزشی بودیم و فعالیت‌های اجتماعی پویا و همدلانه دانشگاهیان که نشاط و سرزندگی را برای دانشگاه تربیت مدرس به ارمغان داشت، امید سالی سرشار از حرکت و جهش‌های علمی و فرهنگی دانشگاه در آستانه ۴۴ سالگی آن دارد.

بر خود لازم می‌دانم که از زحمات و همراهی تمام همکاران خانواده بزرگ دانشگاه تربیت مدرس تشکر و قدردانی کنم و آرزوی سالی پر از موفقیت و سلامتی برای همگان دارم.

یوسف حجت

سرپرست دانشگاه تربیت مدرس

دیدار نوروزی دانشگاهیان تربیت مدرس برگزار شد



■ آئین دیدار نوروزی دانشگاهیان تربیت مدرس، روز یکشنبه ۱۷ فروردین ماه در مجموعه ورزشی دانشگاه برگزار شد.

مراسم دید و بازدید نوروزی دانشگاهیان، طبق روال هر سال در سال جدید با حضور هیات ریسه دانشگاه، اعضای هیات علمی و کارکنان، در مجموعه ورزشی دانشگاه برگزار شد.

در این مراسم، دانشگاهیان ضمن تبریک فرارسیدن سال نو و بهار طبیعت، برای یکدیگر موفقیت، سلامتی و بهروزی را در سال جدید آرزو کردند.





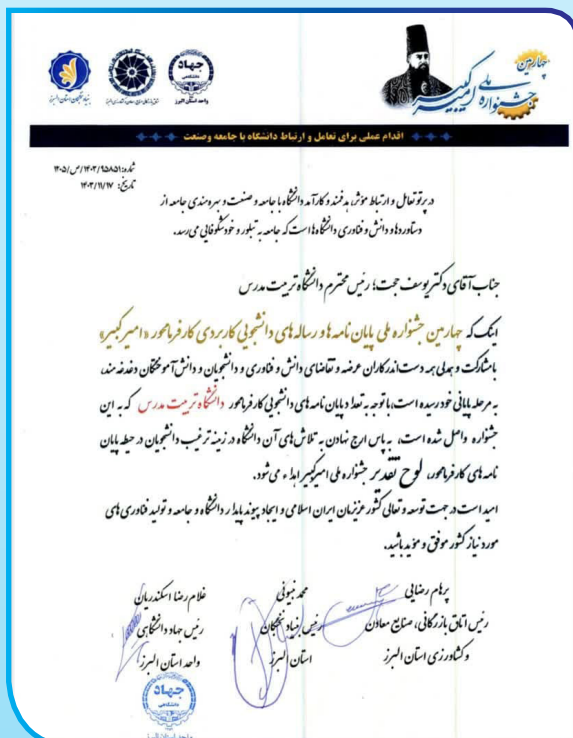
کسب موفقیت دانشگاه تربیت مدرس در جشنواره ملی امیرکبیر



دانشگاه تربیت مدرس به دلیل اقدامات موثر در راستای ترغیب دانشجویان به انجام پایان نامه‌های کارفرما محور، موفق به کسب لوح تقدیر از چهارمین جشنواره ملی پایان نامه‌ها و رساله‌های دانشجویی کاربردی کارفرما محور (امیرکبیر) شد.

دبیرخانه جشنواره ملی امیرکبیر از سرپرست دانشگاه تربیت مدرس به جهت اقدامات صورت گرفته در راستای ترغیب دانشجویان در حیطه پایان نامه‌های کارفرما محور، قدردانی کرد. چهارمین جشنواره ملی پایان نامه‌ها و رساله‌های دانشجویی کاربردی کارفرما محور (امیرکبیر) به کار خود پایان داد و با توجه به تعداد پایان نامه‌های دانشجویی کارفرما که از سوی دانشگاه تربیت مدرس به این جشنواره وصل شد و به دلیل اقدامات صورت گرفته در راستای ترغیب دانشجویان در حیطه پایان نامه‌های کارفرما محور، لوح تقدیر این جشنواره به دانشگاه تربیت مدرس اهدا شد.

گفتنی است از ۷۲ دانشگاه کشور آثار به چهارمین جشنواره ملی امیر کبیر ارسال شد که دانشگاه تهران با ۱۹ پایان نامه کارفرمایی، دانشگاه‌های تربیت مدرس و خوارزمی هر کدام با ۱۲ پایان نامه و رساله بیشترین آثار را در بخش دانشگاهی داشتند. جشنواره ملی امیرکبیر، به‌طور سالیانه، با هدف تقویت ارتباط دانشگاه و صنعت، با همکاری جهاد دانشگاهی، اتاق بازرگانی صنایع، معادن و کشاورزی و بنیاد نخبگان استان البرز برگزار می‌شود.





مراسم تقدیر از کارمندان نمونه دانشگاه برگزار شد

مراسم تقدیر از کارمندان نمونه دانشگاه یکشنبه ۲۶ اسفند ماه در سالن اجتماعات شهید چمران برگزار شد.

دکتر قراخانو اضافه کرد: بدون زحمات کارمندان، امور دانشگاه پیش نخواهد رفت. اگر دانشگاه تربیت مدرس هم اکنون در جایگاه شایسته قرار دارد، کارکنان سهم قابل توجهی در این موفقیت دارند. وی در بخش دیگری از سخنان خود در پاسخ به سوالی پیرامون مسئله استعمال دخانیات در فضاهای مختلف دانشگاه گفت: در مواجهه با مسئله دخانیت، در ابتدا کلید مسئله احترام به حقوق دیگران است. هر کسی که از سیگار استفاده می‌کند با بداند که به بیماران، بانوان دارای شرایط خاص و حتی افراد عادی، لطمه می‌زند. سیگارام المسائل است باید برای این مسئله فرهنگ سازی شود. ترک سیگار و گرایش به ورزش بسیار اهمیت دارد اما می‌توان برای افرادی که در حال حاضر سیگار می‌کشند، مکان‌های ویژه‌ای در نظر گرفت.

دکتر عیسی متقی‌زاده، مدیر کل حوزه ریاست دانشگاه نیز در سخنانی تصریح کرد: در شرایط اقتصادی فعلی، همه کارکنان دانشگاه، نمونه هستند که با حفظ آرامش، وظایف خود را انجام می‌دهند. دغدغه هیأت رئیسه دانشگاه افزایش رفاهیات کارکنان است. امیدواریم در سال جدید فضایی فراهم شود که رفاهیات کارکنان بیشتر شود. وی افزود: در این چند ماه اولین اولویت هیأت رئیسه، ایجاد فضای دوستانه، کمک‌کننده و زیست همراه آرامش در دانشگاه است. اگر نقص و کاستی دیده می‌شود برای آرامش بیشتر به ما گوشزد کنید. در ادامه محمد یوسفی مدیر امور اداری دانشگاه با اشاره به روند انتخاب کارمند نمونه اظهار داشت: همه کارمندان پرتلاش و متعهد دانشگاه، نمونه هستند و از بین این عزیزان ناچاریم تعدادی را بر اساس شاخص‌های آیین‌نامه و شیوه‌نامه موجود انتخاب کنیم.

در ابتدای این مراسم دکتر مسعود ابراهیمی کوچویی معاون توسعه منابع و سرمایه انسانی دانشگاه این نشست را بهانه‌ای برای تقدیر از زحمات کارکنان دانست و گفت: این مراسم بهانه‌ای است که ضمن تقدیر از کارمندان نمونه دانشگاه، در پایان سال، از همکاران تشکر کنیم و یک خسته نباشید و خدا قوت، به تمامی کارکنان دانشگاه بگوییم که یکسال در حوزه‌های مختلف دانشگاه زحمت کشیدند. وی افزود: رویکرد دانشگاه در دوره جدید مدیریت، رویکردی است که در آن برای منابع انسانی شامل کارمندان، اساتید و دانشجویان، جایگاه و ارزش ویژه‌ای قائل است. امیدواریم که این تغییر رویکرد در ماه‌های اخیر احساس شده باشد و با قوت و قدرت بیشتر در سال آینده ادامه پیدا کند.

دکتر ابراهیمی در پایان ابراز امیدواری کرد که به لطف خداوند سال آینده، سال بهتری برای دانشگاه باشد. در ادامه مراسم دکتر رضا قراخانو معاون برنامه‌ریزی، نظارت و فناوری اطلاعات دانشگاه با تشکر از زحمات کارکنان شریف دانشگاه گفت: در این برهه از زمان با وجود مشکلات بسیار، یکی از مواردی که می‌تواند به ما کمک کند، کنار هم ماندن، دلسوزی کردن و قدردانی از یکدیگر است. ما باید خانواده بزرگ تربیت مدرس را حفظ کنیم. وی با اشاره به وجود فرهنگ سازمانی خوب حاکم در دانشگاه تربیت مدرس اظهار داشت: از ایام قدیم شرافت و فضیلتی در همکاران دانشگاه وجود دارد که من به عنوان یک معلم شاهد و قدردان آن هستم. در طول ۴۰ سال، جز محبت و صمیمیت از کارکنان دانشگاه ندیدم و به همین دلیل همواره از آنها دفاع کرده و قدردان زحماتشان هستم.

وی تصریح کرد: تغییر رویکردها و فرایندها در انجام امور دانشگاه و تسهیل آنها بسیار کمک کننده خواهد بود و هیات ریسه محترم دانشگاه نیز در این زمینه بسیار همراه هستند و ان شاء الله سال آتی تغییرات مثبت و بهتری در روند امور رفاهی کارکنان صورت می‌گیرد. در پایان مراسم از کارکنان نمونه دانشگاه در سال ۱۴۰۲ تقدیر شد.

وی ضمن تشریح شاخص‌های عمومی و اختصاصی فرایند انتخاب کارمند نمونه گفت: کارمندانی که امروز از آنها تقدیر می‌شود کارمندان نمونه سال ۱۴۰۲ دانشگاه هستند که تعداد منتخبین نهایی در سطح مدیران پایه و کارشناسان ۳۵ نفر و در سطح مدیران و معاونان نیز ۲ نفر می‌باشند. همچنین از ۱۰ نفر از نیروهای شرکتی نیز در این مراسم تقدیر به عمل می‌آید.



مشارکت اعضای هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس و اساتید بین‌المللی در انتشار کتاب با موضوع روان‌شناسی مصنوعی (AP)

Hojjatollah Farahani · Marija Blagojević ·
Parviz Azadfallah · Peter Watson ·
Forough Esrafilian · Sara Saljoughi

An Introduction to Artificial Psychology

Application Fuzzy Set Theory and Deep Machine Learning in Psychological Research using R

Springer

■ جمعی از اساتید برجسته از دانشگاه‌های معتبر جهان، از جمله دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه کمبریج، دانشگاه کراکوویواتس و دانشگاه انتاریو، کتابی پیشگامانه در زمینه روان‌شناسی مصنوعی (Artificial Psychology) توسط انتشارات بین‌المللی Springer منتشر کردند.

این کتاب که توسط دکتر حجت‌الله فراهانی، دکتر ماریا بلگوویچ، دکتر پرویز آزادفلاح، دکتر پیترو واتسن، دکتر فروغ اسرافیلیان و دکتر سارا سلجوقی تألیف شده است، نخستین اثر جامع در این حوزه محسوب می‌شود و رویکردهای جدیدی را برای تحلیل پدیده‌های روان‌شناختی در عصر هوش مصنوعی ارائه می‌دهد.

روان‌شناسی مصنوعی (AP) یک حوزه مطالعاتی چندرشته‌ای است که تلاش می‌کند مشکلات اساسی در تحقیقات روان‌شناختی را حل کند، به ویژه زمانی که روش‌های سنتی تحلیل آماری با محدودیت‌های عمیقی روبه‌رو می‌شوند. در حالی که مدل‌های آماری کلاسیک روی کاغذ کارآمد به نظر می‌رسند، در بسیاری از موارد قادر به مدل‌سازی پیچیدگی‌های دنیای واقعی نیستند.

در این کتاب، روش‌شناسی استنباط تقریبی در پژوهش‌های روان‌شناختی از دیدگاه نظری و عملی مورد بررسی قرار گرفته است. ترکیب روش‌شناسی متغیرمحور کمی و مطالعه موردی کیفی، امکان ارائه یک رویکرد دقیق و درعین حال کاربردی را فراهم کرده است. این اثر علمی دقت روش‌های کمی را با اطلاعات حاصل از روش‌های کیفی ترکیب می‌کند و بینش‌های جدیدی در تحلیل داده‌های روان‌شناختی فراهم می‌آورد.

این کتاب به‌طور ویژه برای پژوهشگران روان‌شناسی، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و متخصصان حوزه هوش مصنوعی و علوم شناختی طراحی شده است. مهم‌ترین ویژگی این اثر آن است که خواننده نیازی به دانش عمیق ریاضی یا آمار ندارد، زیرا شهود ریاضی و آماری از طریق تمرین و مطالعه تقویت می‌شود. تمرکز اصلی این کتاب بر درک و استفاده از روش‌های نوین تحلیلی است که امکان یافتن تفسیرهای جدید، پویا و واقع‌گرایانه را برای داده‌های روان‌شناختی فراهم می‌کند.

این کتاب برخی از مهم‌ترین چالش‌های موجود در پژوهش‌های حوزه ذهن از جمله عدم قطعیت، فازی بودن، پیوستگی و پیچیدگی و ابعاد بالای داده‌های روان‌شناختی را

پوشش می‌دهد. این عناصر از مفاهیم کلیدی روان‌شناسی مصنوعی هستند و در این کتاب به‌طور عملی مدل‌سازی و تحلیل شده‌اند. یکی از نوآوری‌های برجسته این کتاب، استفاده از الگوریتم‌های یادگیری عمیق و استنباط فازی نظری در تحلیل داده‌های روان‌شناختی است. این روش‌ها امکان مدل‌سازی تعاملات پیچیده میان متغیرهای روان‌شناختی را فراهم کرده و به پژوهشگران کمک می‌کنند تا درک دقیق‌تری از فرآیندهای ذهنی و شناختی داشته باشند.

این کتاب توسط انتشارات معتبر Springer منتشر شده است و می‌تواند راهگشای نسل جدیدی از پژوهش‌ها در حوزه روان‌شناسی باشد.

علاقه‌مندان برای کسب اطلاعات بیشتر و دریافت نسخه این کتاب، می‌توانند به لینک زیر مراجعه کنند:

<https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-31172-7>

کسب رتبه شایسته تقدیر جشنواره پروین اعتصامی از سوی دانشجوی دانشگاه



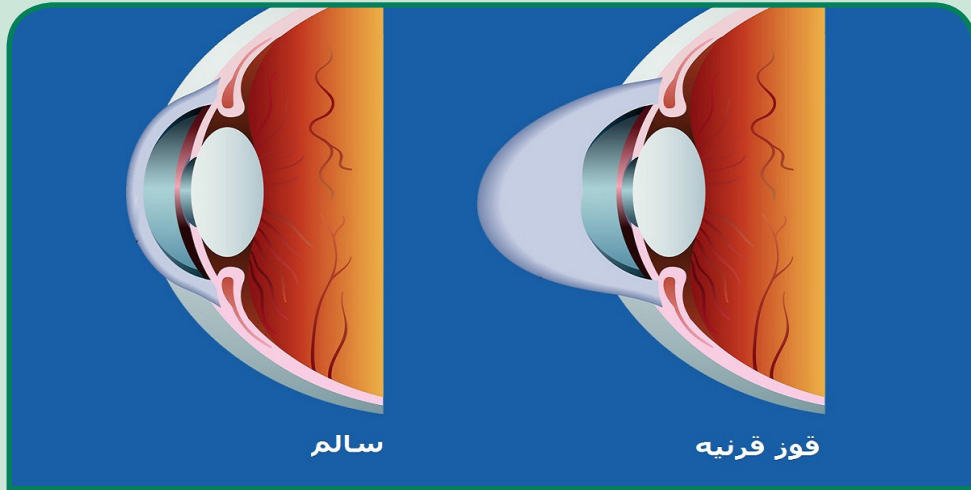
دبیر کانون هنرهای تجسمی دانشگاه تربیت مدرس در سومین جشنواره ملی پروین اعتصامی در رشته خوشنویسی حائز رتبه شایسته تقدیر شد.

عطیه جنابی دانشجوی کارشناسی ارشد و دبیر کانون هنرهای تجسمی دانشگاه تربیت مدرس در سومین جشنواره پروین اعتصامی در رشته خوشنویسی حائز رتبه شایسته تقدیر شد.

گفتنی است عطیه جنابی مدرس دوره‌های آموزش خوشنویسی با خودکار است که پیش از این خود از هنرجویان این دوره‌ها بود.

جشنواره پروین اعتصامی هر ساله ویژه دانشجویان دختر با محورهای هنرهای نمایشی، ادبیات، فیلم و عکس، صدا، هنرهای تجسمی و صنایع دستی برگزار می‌شود.

ارائه راهکارهای تشخیص زودهنگام بیماری قوزقرنیه بر پایه یادگیری ماشین



پژوهشگران گروه مهندسی فناوری اطلاعات دانشگاه تربیت مدرس طی پژوهشی موفق به ارائه راهکارهای تشخیص زودهنگام بیماری قوزقرنیه بر پایه یادگیری ماشین شدند.

نقشه دستگاه پنتاکم برای تشخیص بیماری اختصاص دارد و از مدل‌های پیش آموزش دیده و مبدل بینایی به صورت مدل ترکیبی بهره می‌برد.

دکتر یراقی افزود: انگارش سوم سه رویکرد مختلف در تشخیص بیماری است؛ رویکرد اول، تغییر مبدل به شبکه پیچشی و انتقال دانش از مدل‌های پیش آموزش دیده است. رویکرد دوم، استخراج ویژگی‌های از دو مدل پیش آموزش دیده و مبدل بینایی و ادغام آنها با استفاده از یک تکنیک ادغام ویژگی‌ها به عنوان ورودی به یک شبکه عصبی برای طبقه‌بندی است. رویکرد سوم، استفاده از مدل ترکیبی مبتنی بر رأی اکثریت با استفاده از مدل‌های پیش آموزش دیده و مبدل بینایی می‌باشد.

پژوهشگر دانشگاه در تشریح نتایج گفت: انگارش اول به صحت ۰٫۹۶ برای چهار طبقه و ۰٫۹۸ برای تفکیک دو طبقه نرمال و فرم مخفی قوزقرنیه دست یافت. انگارش دوم نیز صحت ۰٫۹۶ برای دو طبقه نرمال و قوزقرنیه را نشان داد. در انگارش سوم، رویکرد سوم به صحت ۰٫۸۸ برای دو طبقه نرمال و فرم مخفی قوزقرنیه رسید.

دکتر یراقی در پایان تصریح کرد: نتایج این پژوهش می‌تواند به عنوان یک سیستم تصمیم یار در کنار پزشکان جهت تأیید تشخیص‌های آنها به کار رود. همچنین طبقه‌بندی بیماری می‌تواند منجر به فرایند درمانی متفاوتی برای هر یک از بیماران شود. تشخیص زودهنگام افراد مستعد بیماری قبل از عمل جراحی می‌تواند عوارض ناشی از جراحی‌های نامناسب نظیر لیزیک یا لاکز را کاهش دهد. این امر به بهبود نتایج درمانی و کاهش ریسک‌های مرتبط با جراحی کمک خواهد کرد.

گفتنی است این پژوهش با راهنمایی دکتر توکتم خطیبی و مشاوره دکتر محمد مهدی سپهری در دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌های دانشگاه تربیت مدرس انجام شد.

بیماری قوزقرنیه بیماری است که در آن چشم فرم طبیعی خود را از دست می‌دهد و مخروطی شکل می‌شود. تشخیص این بیماری در مراحل اولیه تنها با علائمی مثل مراجعات مکرر به چشم پزشک، تغییر شماره چشم بیمار و عدم اصلاح دید با عینک همراه است و دستگاه‌های تشخیص بیماری قوزقرنیه مثل پنتاکم، اورب اسکن و مقطع نگاری همدوسی بینایی امکان تشخیص خودکار افراد مستعد بیماری را ندارند.

دکتر شکوفه یراقی که این پژوهش در قالب رساله دکتری تخصصی وی در رشته مهندسی فناوری اطلاعات (مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی) انجام شد، ضمن بیان این مقدمه گفت: با توجه به آنکه تشخیص افراد مستعد برای پزشکان دشوار است و این افراد اکثراً بیماری‌های دیگری مانند نزدیک بینی، دوربینی یا آستیگمات نیز دارند و ممکن است برای رهایی از عینک قصد انجام عمل لیزیک یا لاکز را داشته باشند، در صورت عدم تشخیص بیماری و انجام عمل، ممکن است مادام‌العمر مجبور به استفاده از عینک شوند یا اینکه قرنیه آنها بسیار نازک شده و در گروه افراد با قوزقرنیه پیشرفته قرار گیرند که عوارض آن برای بیماران بسیار جدی است.

وی در خصوص هدف این طرح پژوهشی اظهار داشت: هدف از این پژوهش ارائه مدلی برای تشخیص زودهنگام افراد مستعد بیماری قوزقرنیه و طبقه‌بندی بیماران قوزقرنیه با کمک داده‌های چشم پزشکی است. برای ارائه مدل پیشنهادی سه سناریو مختلف برای تشخیص افراد مستعد و طبقه‌بندی بیماران مطرح شد. مدل پیشنهادی این پژوهش مبتنی بر تلفیق چند انگارش است. انگارش اول بر اساس ترکیب استخراج ویژگی از خودرمزگذار و طبقه‌بندی با استفاده از مدل ترکیبی پشته‌های طراحی شد. انگارش دوم مبتنی بر استفاده از تصاویر نقشه ضخامت از مجموعه داده کوهورت شاهرود برای طبقه‌بندی بیماری است. انگارش سوم به استفاده از هفت

انتخاب عضو هیات علمی دانشگاه به عنوان داور اولین جایزه محیط زیست زنان کشورهای عضو بریکس



Helina Teklu



Ethiopia

CEO of Seed Balls Ethiopia, Ethiopian Women and Founder of Youth Climate Assembly (EWYCA).



Galina Karelova



Russia

Chairman of the Council of the Eurasian Women's Forum under the Federation Council of the Federal Assembly of the Russian Federation.



Dr. Mona Samir



Egypt

Expert in Environmental Awareness, Media, and Sustainable Development Fellow, Academy on Gender, Inclusion, & the Future of Work (International Labor Organization UN).



Li Shoajia



China

Founding member of Sino-Russian Agricultural & Trade Associations, Director of Hainan Shengnong Industry Co. Ltd., Founder Chairwoman of Guangdong province Ecological Agricultural Initiatives.



Binod Singh Ajatshatru



India

Scholar and environmentalist, director of the BRICS Institute India, head of the Indian delegation to the Civil BRICS Council, famous for his advocacy of low carbon life and recycle economy.



Masoumeh Ebtekar



Iran

Professor at Tarbiat Modares University in Tehran, former Vice President of Iran for Women and Family Affairs (1997-2005), (2013-2021), ex-Head of the Department of Environment, UNEP Champion of the Earth 2006 Laureate.



Simindokht Shirvani-Arani



Iran

Director of Scientific and International Cooperation, Nuclear Science and Technology Research Institute (NSTRI), Atomic Energy Organization of Iran (AEOI), professor in radio chemistry.

دکتر معصومه ابتکار عضو هیات علمی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس به عنوان یکی از اعضای هیات داوران اولین جایزه محیط زیست زنان کشورهای عضو بریکس با عنوان "آینده سبز" در سال ۲۰۲۵ انتخاب شد.

این جایزه به فعالان حوزه نیروی کار سبز، فرهنگ زیست محیطی، حفاظت از محیط زیست، همکاری سبز و آموزش سبز تعلق می‌گیرد که تا بهمن ۱۴۰۳ (فوریه ۲۰۲۵) فرم فراخوان این جایزه را تکمیل و ارسال کرده‌اند. اعضای هیات داوران این جایزه از ۱۰ کشور و شامل ۱۶ نفر از جمله معصومه ابتکار و سیمیندخت شیروانی آرانی از ایران هستند.

نصب پنل‌های خورشیدی؛

گام عملی دانشگاه تربیت مدرس در توسعه انرژی‌های پاک



به‌منظور تأمین بخشی از برق مورد نیاز دانشگاه تربیت مدرس از انرژی‌های تجدیدپذیر، پنل‌های خورشیدی (فتوولتائیک) بر بام برخی از ساختمان‌های دانشگاه نصب می‌شود.

در راستای تحقق دانشگاه سبز و کاهش مصرف انرژی‌های فسیلی و به‌منظور تأمین بخشی از برق مورد نیاز دانشگاه از انرژی‌های تجدیدپذیر، با نظارت دفتر فنی و مشارکت خیرین دانشگاه، ۱۱۵۰ پنل خورشیدی ۵۹۵ وات تهیه و در بام ساختمان مرکزی، مجموعه ورزشی شماره یک، دانشکده علوم انسانی، دانشکده فنی و مهندسی و ساختمان بنیان در حال نصب و راه‌اندازی است.

لیلی ملک‌زاده سرپرست مدیریت فنی و نظارت بر طرح‌های عمرانی با توضیحاتی در این باره اظهار داشت: با نصب این پنل‌ها حدود ۷۰۰ کیلووات برق تولید خواهد شد که یک چهارم از برق دانشگاه را تأمین خواهد کرد.

این پنل‌ها با در نظر گرفتن فضای موجود بام ساختمان‌ها و رعایت پراکندگی لازم در سطح پردیس مرکزی در حال نصب هستند که تا ۱۵ اردیبهشت به شبکه برق دانشگاه متصل و عملیاتی خواهد شد.

گفتنی است همه دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۵) قانون خدمات کشوری از ابتدای سال ۱۴۰۳ موظفند پنج درصد از برق مصرفی خود را از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک، تأمین و در طول مدت چهار سال تا بیست درصد (سالانه ۵ واحد درصد) افزایش دهند.



امضای تفاهم نامه بین مرکز مطالعات آفریقا دانشگاه تربیت مدرس و انجمن ژئوپلیتیک ایران



مرکز مطالعات آفریقا دانشگاه تربیت مدرس و انجمن ژئوپلیتیک ایران با هدف ادامه همکاری های علمی تفاهم نامه امضاء کردند.

مرکز مطالعات آفریقا دانشگاه تربیت مدرس و انجمن ژئوپلیتیک ایران به منظور همکاری در ادامه انتشار نشریه روابط آفریقا آسیا و توسعه همکاری علمی، تفاهم نامه امضاء کردند.

تفاهم نامه مذکور در ۱۱ بند و به مدت دو سال تنظیم و در تاریخ هفتم مهرماه ۱۴۰۳ توسط دکتر مجید رسولی مدیر مسئول فصلنامه روابط آفریقا آسیا و دکتر محمد حسن نامی رئیس انجمن ژئوپلیتیک ایران امضاء شده است.

پیام سرپرست دانشگاه تربیت مدرس به مناسبت

روز بزرگداشت شهدا



دکتر یوسف حجت سرپرست دانشگاه به مناسبت ۲۲ اسفند روز بزرگداشت شهدا، پیامی صادر کرد.

بیست و دوم اسفند، روز بزرگداشت شهدا، فرصتی ارزشمند برای پاسداشت ایثارگری و از خودگذشتگی عزیزانی ست که در راه اعتلای میهن اسلامی از جان گذشتند.

شهدا با نثار خون پاک شان، امنیت، عزت و سربلندی را برای نسل های آینده به یادگار گذاشتند و ما امروز وظیفه داریم راه پر افتخار آنان را با اخلاص، دانش، و خدمت به کشور ادامه دهیم.

یوسف حجت
سرپرست دانشگاه

در این پیام آمده است:

باسمه تعالی
می گذرد کاروان،
روی گل ارغوان
قافله سالاران،
سرو شهید جوان
محمد ذکایی

دیدار با خانواده سرهنگ شهید اسماعیل زاده به مناسبت روز گرامیداشت شهدا

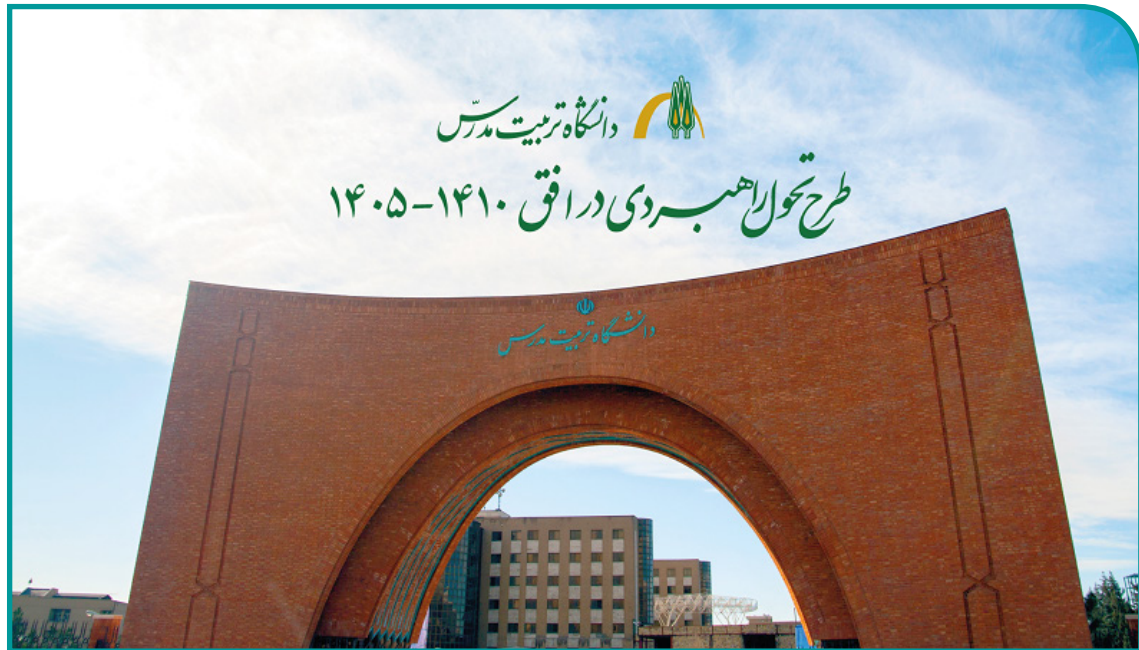


■ به مناسبت ۲۲ اسفند ماه روز بزرگداشت شهدا، مدیر امور شاهد و ایثارگر دانشگاه، معاون آموزشی دانشکده علوم پزشکی و جمعی از مدیران و اعضای هیات علمی دانشگاه با حضور در منزل شهید اسماعیل زاده پدر گرامی محمد اسماعیل زاده دانشجوی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه، یاد و خاطره آن شهید و الامقام را گرامی داشتند.

بمناسبت ۲۲ اسفند ماه و در ادامه مراسم تکریم خانواده معظم شهدا، دکتر محسن پور مدیر امور شاهد و ایثارگر دانشگاه، دکتر طالبی معاون آموزشی دانشکده علوم پزشکی، دکتر میرزایی تبار مدیر امور فرهنگی، دکتر طوافیان و دکتر زارعی اعضای هیات علمی دانشکده علوم پزشکی با حضور در منزل سرهنگ شهید محمد اسماعیل اسماعیل زاده پدر گرامی محمد اسماعیل زاده دانشجوی دکتری باکتری شناسی دانشگاه، یاد و خاطره آن شهید و الامقام را گرامی داشتند.

در این مراسم همسر شهید اسماعیل زاده به بیان خاطراتی از همسر شهید خود پرداخت و ابراز امیدواری کرد فرزندش با گام نهادن در مسیر علم و دانش، ادامه دهنده راه آن شهید بزرگوار باشد. مدیر امور شاهد و ایثارگر و دیگر دانشگاهیان حاضر در این مراسم نیز ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهیدان گلگون کفن، بر اهمیت زنده نگاه داشتن نام و یاد شهیدان و الامقام و تکریم خانواده‌های آنان تاکید کردند.

این مراسم با اهدای لوح تقدیر و تجلیل از خانواده شهید اسماعیل زاده پایان یافت.



اولین جلسه شورای راهبردی دانشگاه برگزار شد

اولین جلسه شورای راهبردی دانشگاه در دوره مدیریت جدید، روز چهارشنبه ۲۲ اسفند ماه در سالن شورای دانشگاه برگزار شد.

فناوری اطلاعات معرفی کننده در سال ۱۴۰۴ با محوریت معاونت برنامه ریزی راهبردی نظارت و فناوری اطلاعات و مشارکت جدی واحدهای سازمانی برنامه های مصوب اجرایی شود.

در ادامه این جلسه در خصوص پیش بینی سازوکار تدوین برنامه راهبردی سوم دانشگاه برای افق (۱۴۰۵-۱۴۱۰) مقرر شد در سال جدید تیم تدوین کننده برنامه راهبردی سوم فعالیت خود را آغاز و تا پایان سال ۱۴۰۴ تدوین سند برنامه راهبردی سوم دانشگاه خاتمه یابد و سیاست ها و برنامه ها مصوب توسط ریاست دانشگاه به کلیه واحدهای سازمانی برای اجرا ابلاغ شود.

در این نشست که به ریاست دکتر یوسف حجت سرپرست دانشگاه و با حضور دیگر اعضای شورا برگزار شد، تصویب برنامه های تدوین شده برای سال ۱۴۰۴ که سال پایانی برنامه دوم راهبردی دانشگاه می باشد، به عنوان محور اصلی جلسه مورد بحث و بررسی قرار گرفت که با اظهار نظر سرپرست دانشگاه و دیگر اعضای شورا راهبردی، تصمیم به بازبینی و تجمیع برنامه های ارائه شده گرفته شد.

همچنین در خصوص ساختار اجرایی برنامه های تعریف شده، مقرر شد هر یک از معاونت های دانشگاه نمایندگان خود را برای تشکیل کارگروه های تخصصی به معاونت برنامه ریزی راهبردی نظارت و

برگزاری نشست شورای همکاری‌های علمی بین‌المللی دانشگاه

نود و نهمین نشست شورای همکاری‌های علمی بین‌المللی دانشگاه روز چهارشنبه ۲۲ اسفند ۱۴۰۳ برگزار شد.



نود و نهمین نشست شورای همکاری‌های علمی بین‌المللی دانشگاه روز چهارشنبه مورخ ۲۲ اسفند ۱۴۰۳ با حضور دکتر حجت سرپرست دانشگاه، دکتر حسین‌خانی معاون آموزشی، دکتر جوان معاون پژوهشی و فناوری، دکتر کمالی مدیر روابط علمی بین‌المللی و واحد بین‌الملل دانشگاه، دکتر عیاری و دکتر بهارلو معاونین واحد بین‌الملل دانشگاه و دکتر موسوی شفائی، دکتر عابدینی نسب، دکتر ضمیر و دکتر عابدی به عنوان اعضای شورا برگزار شد.

در این نشست در خصوص انعقاد تفاهم‌نامه با دانشگاه غنا در کشور آفریقا، مرکز ICCBS دانشگاه کراچی در کشور پاکستان، دانشگاه المسیب در کشور عراق و تمدید تفاهم‌نامه با دانشگاه تورین کشور ایتالیا و سایر مسائل بین‌المللی مربوط به حوزه روابط بین‌الملل بحث و تصمیم‌گیری شد.

تشریح اقدامات صورت گرفته برای بازسازی فضای سبز و قطع درختان پوسیده دانشگاه

■ معاونت توسعه منابع و سرمایه انسانی در اطلاعیهای اقدامات صورت گرفته برای بازسازی فضای سبز و قطع درختان پوسیده دانشگاه را تشریح کرد.



با کاشت نهالهای سازگار با اقلیم تهران و رعایت اصول بهینه کاشت و آبیاری صورت گرفت.

به منظور کاهش اختلال در فعالیت‌های دانشگاه و جلوگیری از هرگونه خطر احتمالی، عملیات قطع و جمع‌آوری درختان در روزهای تعطیل انجام شد.

بنا بر اعلام معاونت توسعه منابع و سرمایه انسانی، سقوط درختان خشک و پوسیده در محوطه دانشگاه در سال‌های اخیر، سبب ایجاد خسارات مادی به خودروها و ساختمان‌ها شده است که خوشبختانه خسارات جانی به همراه نداشته است.

در راستای پیشگیری از تکرار چنین حوادثی و با هدف حفظ ایمنی و زیبایی فضای دانشگاه، قطع درختان پوسیده و خشک شده با اخذ مجوزهای لازم از شهرداری انجام شد و بازسازی فضای سبز

انتشار کتاب «بازیگری چهره شخصیت در انیمیشن»

کتاب «بازیگری چهره شخصیت در انیمیشن»، تألیف دکتر سید نجم الدین امیرشاه کرمی و مهسا کبیری از سوی مرکز نشر آثار علمی دانشگاه تربیت مدرس منتشر شد.



بازیگری چهره شخصیت
در انیمیشن

نگارندگان:
سید نجم الدین امیرشاه کرمی
مهسا کبیری

۳۱۹
دانشگاه تربیت مدرس
۱۴۰۳

محتوای کتاب بر چگونگی متحرک سازی، انتقال احساس و هیجان با حالت های مختلف چهره شخصیت در فیلم سازی انیمیشن تمرکز دارد.

در فیلم سازی انیمیشن مانند هنرهای نمایشی دیگر، پدیداری اثر از یک ایده یا داستان با ساختار روایی مناسب آغاز می شود. در این راستا پیش بینی و طراحی کنش های شخصیت های فیلم و اثرگذاری آنها بر بیننده، ممکن است در شروع با توصیف نویسنده یا با طرح های تصویری اولیه بیان شود. سپس هنرمندان طراحی مفهومی مفاهیم نگارش شده و طرح های توسعه یافته را تصویر به تصویر دیداری

می کنند. در ادامه، دیگر عوامل ساخت انیمیشن نیز با هدایت کارگردان، هماهنگ با شیوه ساخت تصویر، به کارگیری فنون و ابزار لازم، فیلمی را تولید خواهند کرد تا با ایده های نمایشی متناسب در چهره شخصیت، توجه بیننده را به تماشای فیلم جلب و به ادامه تماشای فیلم ترغیب کند.

در این راستا، شناخت ارتباط های غیرکلامی به ویژه حالت های چهره و استفاده از سامانه های رسمی ایجاد شده علوم مرتبط برای رمزگشایی حالت های چهره مانند سامانه

شناسه گذاری اکمن برای چهره، به انیماتورها کمک می کند تا بتوانند هیجان و احساس شخصیت را مؤثرتر به مخاطب منتقل کنند. استفاده از این حالت های ناخودآگاه چهره در کنار مؤلفه های دیگر مانند زبان بدن، اصول دوازده گانه انیمیشن، دانش و مهارت های بازیگری و زبان ارتباطی سینما، امکانات تدبیری و راهبردی برای ایجاد همدلی، برقراری تعامل معنی دار و تأثیرگذاری بر بیننده فیلم انیمیشن است.

علاقه مندان می توانند برای خرید نسخه چاپی به سامانه کتاب مرکز نشر آثار علمی، به نشانی <https://pub.modares.ac.ir> مراجعه کنند.

خرید نسخه الکترونیکی در سامانه فیدیبو و همراه علم قابل دسترسی می باشد.

در این راستا، شناخت ارتباط های غیرکلامی به ویژه حالت های چهره و استفاده از سامانه های رسمی ایجاد شده علوم مرتبط برای رمزگشایی حالت های چهره مانند سامانه شناسه گذاری اکمن برای چهره، به انیماتورها کمک می کند تا بتوانند هیجان و احساس شخصیت را مؤثرتر به مخاطب

انتشار کتاب «اصول توسعه سیستم‌های اطلاعات سلامت»

کتاب «اصول توسعه سیستم‌های اطلاعات سلامت»، تألیف دکتر علی اصغر صفائی از سوی مرکز نشر آثار علمی دانشگاه تربیت مدرس منتشر شد.



به منظور جهت‌دهی به مطالعات و پژوهش‌های علاقمندان، فراگیران و پژوهشگران عزیز، ضمناً به معرفی اجمالی برخی فناوری‌های نسبتاً نوین و کاربردی در مقوله تحول دیجیتال در سلامت (نظیر کلان داده و علم داده، هوش مصنوعی و داده‌کاوی، اینترنت اشیا، زنجیره بلوکی، و فناوری واقعیت مجازی/افزوده/ترکیبی) نیز پرداخته شده است.

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

خرید نسخه الکترونیکی در سامانه فیدیبو و همراه علم قابل دسترسی می‌باشد.

سامانه‌های نرم‌افزاری به ویژه سیستم‌های اطلاعات نقش انکارناپذیری در ارائه خدمات از جمله در حوزه مراقبت سلامت دارند. توسعه سیستم‌های اطلاعات در حوزه سلامت (سامانه‌هایی نظیر EMR، LIS، RIS، HIS، EHR، PHR، CPOE و امثالهم که در این کتاب هم معرفی خواهند شد)، ضمن تبعیت از اصول مهندسی برای توسعه یک نرم‌افزار (مهندسی نرم‌افزار)، نیاز به آشنایی با مفاهیم و ابزارهای طراحی و ایجاد پایگاه داده (DB) نیز دارد.

براین اساس، کتاب حاضر با عنوان «اصول توسعه سیستم‌های اطلاعات سلامت» برای مخاطبین نظیر دانشجویان و محققان رشته‌های (بین‌رشته‌ای) کامپیوتر و پزشکی/سلامت که در کوریکولوم‌های مصوب آموزشی معمولاً دروسی در زمینه تحلیل، طراحی و ارزیابی سامانه‌های نرم‌افزاری، طراحی و مدیریت پایگاه داده، و اصول سامانه‌های توزیع شده دارند، تدوین شده است.

انتشار کتاب «ترکیبات فنولی طبقه‌بندی، استخراج، درون پوشانی و کاربرد در صنایع پاستا، نانوایی و قنادی»

کتاب «ترکیبات فنولی طبقه‌بندی، استخراج، درون پوشانی و کاربرد در صنایع پاستا، نانوایی و قنادی»، تألیف دکتر محسن برزگر، مهندس آرش سلطانی، دکتر امیرپویا قندهاری یزدی، مهندس نوشین بازسفیدپر و دکتر محمد نجاتیان از سوی مرکز نشر آثار علمی دانشگاه تربیت مدرس منتشر شد.



ترکیبات فنولی

طبقه‌بندی، استخراج، درون پوشانی و کاربرد در صنایع پاستا، نانوایی و قنادی

نگارندگان:
دکتر محسن برزگر
مهندس آرش سلطانی
دکتر امیرپویا قندهاری یزدی
مهندس نوشین بازسفیدپر
دکتر محمد نجاتیان

جمع‌آوری و ترجمه مطالعات محققان مختلف و نیز پژوهش‌های متعددی است که دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه تربیت مدرس و نیز محققان مرکز تحقیق و توسعه زماکارون انجام داده‌اند. کتاب حاضر می‌تواند برای دانشمندان، متخصصان و مدیران صنایع غذایی، دارویی، بهداشتی و آرایشی و گیاهان دارویی منبعی کارآمد باشد.

در تدوین این کتاب سعی شده است که ضمن به‌کارگیری معادله‌های فارسی واژه‌های علمی و فنی که در فرهنگستان علوم تأیید شده است، جملات از روانی لازم برخوردار باشند.

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

خرید نسخه الکترونیکی در سامانه فیدیبو و همراه علم قابل دسترسی می‌باشد.

خطر ابتلا به سرطان، دیابت، بیماری‌های قلبی، بیماری‌های دستگاه عصبی و مفاصل را کاهش می‌دهند. از طرف دیگر، امروزه غنی‌سازی مواد غذایی به‌عنوان راهکاری کارآمد برای مقابله با سوءتغذیه در بسیاری از کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه اهمیت دارد. در چند دهه اخیر مطالعات متعددی در زمینه بررسی آثار فراسودمند ترکیبات فنولی در فرمولاسیون‌های مختلف مواد غذایی انجام شده است که نتایج به‌دست آمده حاکی از نقش مثبت آنها بر بهبود ارزش تغذیه‌ای محصولات غذایی است.

پاستا و فراورده‌های نانوایی و قنادی، به‌عنوان مواد غذایی محبوب، خواص مناسبی برای غنی‌سازی دارند. از جمله این خواص می‌توان به مصرف بالا در تمامی سنین و اقشار جامعه و همچنین خواص تغذیه‌ای مناسب اشاره کرد. محصولات قنادی مانند بیسکویت، کیک و کلوچه نیز از جمله مواد غذایی بسیار محبوبی هستند که به‌دلیل دارا بودن مقادیر فراوان چربی و قند مشکلاتی برای مصرف‌کنندگان ایجاد می‌کنند. از این رو غنی‌سازی این دسته از فراورده‌ها به‌منظور بهبود خواص تغذیه‌ای آنها اهمیت دارند.

کتاب حاضر در پنج فصل نگارش شده است. در فصل اول ترکیبات فنولی معرفی و دسته‌بندی شده و در فصول بعدی، روش‌های استخراج، درون پوشانی و کاربرد این ترکیبات در صنعت پاستا، نانوایی و قنادی بررسی شده است. این کتاب نتیجه

امروزه تغییر سبک زندگی، عدم رعایت رژیم غذایی سالم، کم‌خوابی و کم‌تحركی دلیل اصلی بروز بسیاری از بیماری‌ها مانند چاقی، بیماری‌های قلبی و عروقی و دیابت است. از این رو افزایش بیماری‌های مرتبط با رژیم غذایی سبب تمایل بیشتر مصرف‌کنندگان به مصرف مواد غذایی حاوی مواد افزودنی مصنوعی کمتر یا دارای ترکیبات طبیعی شده است که نه تنها مقدار کالری موردنیاز بدن را تأمین می‌کند بلکه خواص ایمنی و سلامت در آنها را بهبود می‌بخشد. در سال‌های اخیر، عصاره‌های گیاهی به‌عنوان عوامل ضد میکروبی و ضد اکسایشنده بسیار مورد توجه قرار گرفته‌اند. ویژگی‌های ضد اکسایشی و ضد میکروبی عصاره‌ها به حضور متابولیت‌های ثانویه از جمله ترکیبات فنولی نسبت داده شده است.

ترکیبات فنولی گروه بزرگی از متابولیت‌های ثانویه موجود در گیاهان و یکی از مهم‌ترین گروه‌های ضد اکسایشنده طبیعی هستند. غنی‌سازی غذاهای فراوری شده با این ترکیبات باعث محافظت آنها در برابر اکسایش می‌شود که مفهوم آن حفظ کیفیت محصول و همچنین جلوگیری از تشکیل فراورده‌های سمی ناشی از اکسایش است. همچنین، این ترکیبات سلامت بخش بوده و

برگزاری مراسم دید و بازدید نروزی دانشگاهیان دانشکده کشاورزی

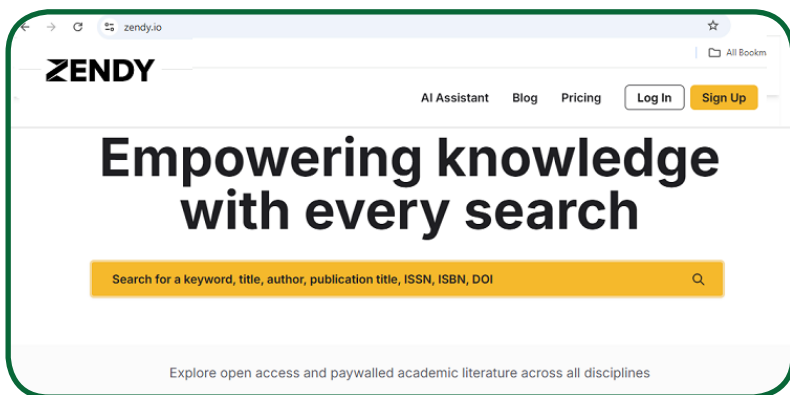
مراسم دید و بازدید نروزی دانشگاهیان دانشکده کشاورزی ۱۶ فروردین ۱۴۰۴ برگزار شد.



مراسم دید و بازدید نروزی دانشگاهیان دانشکده کشاورزی روز شنبه ۱۶ فروردین ماه جاری با حضور هیأت رئیسه، اعضای هیأت علمی و کارکنان در مقابل آبنمای دانشکده برگزار شد.

این برنامه با مولودی خوانی دکتر آقاعلیخانی و سنتور نوازی دو تن از فرزندان همکاران آغاز شد. سپس دکتر سحری رئیس دانشکده طی سخنانی ضمن آرزوی قبولی طاعات و عبادات، سال نورا تبریک گفت و خواستار ایجاد همدلی بیشتر در جهت پیشبرد هر چه بهتر اهداف دانشکده شد.

امکان دسترسی به پایگاه اطلاعاتی ZENdy AI و ابزار هوش مصنوعی ZAIA



دستیابی به پایگاه اطلاعاتی ZENdy AI و ابزار هوش مصنوعی ZAIA از ۲۴ فروردین ۱۴۰۴ به مدت یک ماه در دانشگاه برقرار شده است.

این پایگاه به فراداده همه مقالات و منابع پایگاه ایسکو متصل است و امکان جستجوی یکپارچه را در بیش از ۹۳۵۳ مجله که ۵۶۱۲ عنوان آن در Web of Science نمایه می‌شوند، فراهم می‌آورد. با کمک ابزار هوش ZAIA می‌توان موضوع مورد نظر را جستجو و مقاله مورد نظر را دریافت کرد. چنانچه مقاله در هر یک از پایگاه‌ها و یا مجلات دسترسی آزاد وجود داشته باشد، امکان دریافت آن مقاله

وجود دارد. همچنین با توجه به اشتراک الزویر، مقالات پایگاه Scopus و Sciencedirect نیز از این طریق قابل دسترسی هستند. برای استفاده از امکانات این پایگاه، از طریق آدرس <https://zendy.io> و ثبت نام در قسمت Sign Up، دسترسی نامحدود به ابزار هوش مصنوعی، برقرار خواهد شد. برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید با شماره‌های داخلی ۳۲۵۳ و ۳۲۹۱ تماس حاصل نمایید.

تایید حکم رییس دانشگاه تربیت مدرس از سوی شورای عالی انقلاب فرهنگی



حکم دکتر یوسف حجت به عنوان رییس دانشگاه تربیت مدرس در نشست اخیر شورای عالی انقلاب فرهنگی تایید شد.

حکم ۲۲ رییس دانشگاه و پژوهشگاه در شصت و چهارمین جلسه کمیته انتخاب رؤسای دانشگاه‌ها تایید شد. شصت و چهارمین جلسه کمیته انتخاب رؤسای دانشگاه‌ها به ریاست حجت‌الاسلام

در این نشست، حکم دکتر یوسف حجت به عنوان رییس دانشگاه تربیت مدرس با کسب رأی اعتماد از شورای عالی انقلاب فرهنگی مورد تایید قرار گرفت. گفتنی است دکتر یوسف حجت شهریور ماه ۱۴۰۳ با حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان سرپرست دانشگاه انتخاب شده بود.

والمسلمین عبدالحسین خسروپناه، دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی و با حضور حسین سیمایی صراف، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر ظرفندی، وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، حجت‌الاسلام والمسلمین مصطفی رستمی، رئیس نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها، و دکتر محمدرضا مخبر دزفولی، عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی برگزار شد.



انتصاب عضو هیأت علمی دانشگاه به عنوان قائم مقام وزیر علوم

■ وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با صدور حکمی، دکتر مسعود شمس بخش عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس را به عنوان قائم مقام وزیر علوم منصوب کرد.

کل آموزش دانشگاه و ریاست دانشگاه اشاره کرد.

قائم مقام وزیر علوم همچنین مسئولیت خدمت در سمت‌های مدیر کل دفتر برنامه، بودجه و تشکیلات، مدیر کل دفتر بهره‌وری، مشاور معاون آموزشی، مشاور رئیس مرکز هیئت‌های امانا و هیئت‌های ممیزه و مشاور وزیر و مدیر کل دفتر وزارتی وزارت علوم را در کارنامه خود دارد.

دکتر شمس بخش عضو هیئت ممیزه، هیئت امانا و کمیسیون دائمی چندین موسسه آموزش عالی بوده و ریاست کمیسیون دائمی هیئت‌های امانای دانشگاه‌های منطقه جنوب غرب، ایلام و پیام نور را بر عهده داشته است.

مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری و سایر مدیران همکاری لازم برای انجام وظایف و مأموریت‌های فوق را با حداکثر توان با جناب‌عالی مبذول نمایند.

دکتر مسعود شمس بخش استاد رشته ویروس‌شناسی گیاهی ملکولی دانشگاه تربیت مدرس است.

راهنمایی و مشاور پیش از یکصد رساله دکتری تخصصی و پایان‌نامه کارشناسی ارشد، چاپ بیش از ۲۲۰ مقاله علمی-پژوهشی در مجلات معتبر داخلی و بین‌المللی، ارایه بیش از ۳۰۰ مقاله در همایش‌ها و کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی بخشی از سوابق علمی دکتر شمس بخش به شمار می‌رود.

از جمله سوابق علمی اجرایی دکتر شمس بخش می‌توان به مدیر گروه، معاون آموزشی دانشکده، معاون پژوهشی دانشکده و مدیر

در بخشی از حکم دکتر شمس بخش آمده است:

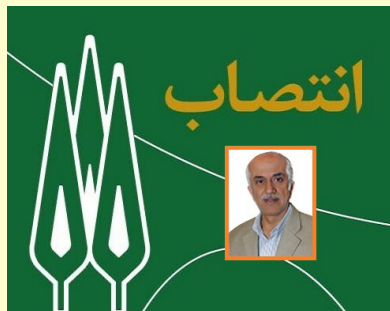
نظر به مراتب تعهد، تخصص و تجارب ارزشمند جناب‌عالی، به موجب این حکم به عنوان «قائم مقام وزیر» منصوب می‌شوید. شایسته است بر پایه قوانین، سیاست‌ها و برنامه‌های مصوب و سند دانشگاه اسلامی برای دستیابی به اهداف عالی نظام و سیاست‌ها و برنامه‌های این وزارت اقدام نمایید.

امیدوار است با پیروی از آموزه‌های اسلامی، مبانی علمی، راهبرد دولت وفاق ملی و با جلب همکاری دانشگاهیان و صاحب نظران، وظایف محوله به نحو شایسته انجام شود.

انتظار دارد همه معاونان محترم، رؤسای مراکز، سازمان‌های تابعه، دانشگاه‌ها و

انتصاب عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس به عنوان مشاور وزیر علوم در امور برنامه ریزی

با حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر سعید سمنانیان عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس به عنوان مشاور وزیر در امور برنامه ریزی منصوب شد.



در بخشی از این حکم که به امضای دکتر سیمایی صراف رسیده، آمده است: “نظر به مراتب تعهد، تخصص و تجارب ارزشمند جناب عالی، به موجب این حکم به عنوان «مشاور وزیر در امور برنامه ریزی» منصوب می شوید، شایسته است بر پایه قوانین، سیاست ها و برنامه های مصوب و سند دانشگاه اسلامی برای دست یابی به اهداف عالی نظام و سیاست ها و برنامه های این وزارت اقدام نمایید. امیدوار است با پیروی از آموزه های اسلامی، مبانی علمی، راهبرد دولت وفاق ملی و با جلب همکاری دانشگاهیان و صاحب نظران، وظایف محوله به نحو شایسته انجام شود. انتظار دارد همه معاونت ها، بخش ها و واحدهای وزارت عتف، همکاری لازم برای انجام وظایف و مأموریت های فوق را با حداکثر توان با جناب عالی مبذول نمایند.”

دکتر کرد نائیج به عنوان مشاور رئیس کل دیوان محاسبات کشور منصوب شد

با حکم رئیس کل دیوان محاسبات کشور، دکتر اسداله کرد نائیج به عنوان مشاور رئیس کل و مسئول راه اندازی پژوهشگاه دیوان محاسبات کشور منصوب شد.



در این حکم که به امضای دکتر سید احمدرضا دستغیب، رئیس کل دیوان محاسبات کشور رسیده، آمده است: “نظر به تعهد و تجربیات جنابعالی به مدت دو سال به عنوان مشاور رئیس کل و مسئول راه اندازی پژوهشگاه دیوان محاسبات کشور منصوب می گردید. امید است در اجرای مسئولیت ها و شرح وظایف محول با تلاش مضاعف و بهره گیری از تمام ظرفیت های موجود، در راستای تحقق مأموریت ها و شعار دیوان محاسبات کشور “شفافیت و انضباط مالی” گام های تأثیر گذار برداشته و در سایه عنایات الهی در جهت صیانت از ارزش های نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران موفق و مؤید باشید.”

انتصاب رئیس مرکز تحقیق و توسعه میکروالکترونیک



■ با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر امیر نیک پیک عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر به سمت رئیس مرکز تحقیق و توسعه میکروالکترونیک منصوب شد.

در این حکم آمده است:

”نظر به مراتب شایستگی و توانمندی جناب عالی و بنا به پیشنهاد معاون پژوهشی و فناوری و به موجب این حکم برای مدت ۲ سال به سمت رئیس مرکز تحقیق و توسعه میکروالکترونیک دانشگاه منصوب می شوید. امید است با توکل به خداوند متعال، سرلوحه قرارداد اصول خرد، دانش و راستی به عنوان شعارهای اساسی دانشگاه، ایجاد وفاق و همدلی در میان کلیه همکاران و بهره‌گیری از توانمندی آنان در جهت ارتقای جایگاه دانشگاه و ایران اسلامی موفق و سربلند باشید.“

سرپرست مرکز جامع سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی دانشگاه منصوب شد



■ طی حکمی از سوی سرپرست دانشگاه، دکتر سامان حسینخانی عضو هیأت علمی دانشکده علوم زیستی به سمت سرپرست مرکز جامع سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی دانشگاه منصوب شد.

در این حکم آمده است:

”نظر به مراتب تعهد و توانمندی جناب عالی، بنا به پیشنهاد معاون پژوهشی و فناوری و به موجب این حکم به سمت سرپرست مرکز جامع سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی دانشگاه منصوب می شوید. امید است با توکل به خداوند متعال، سرلوحه قرارداد اصول خرد، دانش و راستی به عنوان شعارهای اساسی دانشگاه، ایجاد وفاق و همدلی در میان کلیه همکاران و بهره‌گیری از توانمندی آنان در جهت ارتقای جایگاه دانشگاه و ایران اسلامی موفق و سربلند باشید.“

ابقا و انتصاب مدیران گروه‌های آموزشی



■ طی احکامی از سوی سرپرست دانشگاه، سرپرست گروه بیوتکنولوژی کشاورزی، سرپرست گروه مهندسی آب، سرپرست گروه حقوق خصوصی و سرپرست گروه حقوق کیفری و جرم‌شناسی منصوب و مدیر گروه مهندسی صنایع در سمت خود ابقا شد.

بر اساس احکام صادره، دکتر دانیال کهریزی به عنوان سرپرست گروه بیوتکنولوژی کشاورزی، دکتر مسعود قدسیان به عنوان سرپرست گروه مهندسی آب، دکتر پژمان محمدی به عنوان سرپرست گروه حقوق خصوصی، دکتر سید درید موسوی مجاب به عنوان سرپرست گروه حقوق کیفری و جرم‌شناسی منصوب و دکتر سید حسام الدین ذگردی به عنوان مدیر گروه مهندسی صنایع در سمت خود ابقا شد. سرپرست دانشگاه همچنین در نامه‌هایی جداگانه از تلاش و خدمات ارزنده مدیران پیشین گروه‌های مذکور تشکر و قدردانی کرد.

انتصاب سرپرست مدیریت فرهنگی دانشگاه



■ سرپرست دانشگاه طی حکمی دکتر مصطفی قادری حاجت، عضو هیأت علمی دانشکده علوم انسانی را به سمت سرپرست مدیریت فرهنگی دانشگاه منصوب کرد.

در این حکم آمده است: "نظر به توانمندی و شایستگی جناب عالی و بنا به پیشنهاد معاون دانشجویی و فرهنگی - اجتماعی، به موجب این حکم به سمت سرپرست مدیریت فرهنگی دانشگاه منصوب می‌شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، سرلوحه قراردادن اصول خرد، دانش و راستی به عنوان شعارهای اساسی دانشگاه، ایجاد وفاق و همدلی در میان کلیه همکاران، شناسایی ظرفیت‌های فکری، فرهنگی و هنری موجود در دانشگاه و بهره‌گیری از آنها در جهت ارتقای جایگاه فرهنگی دانشگاه موفق و سربلند باشید."

گفتنی است دکتر مصطفی قادری حاجت دارای مدرک کارشناسی ارشد و دکتری جغرافیای سیاسی از دانشگاه تربیت مدرس می‌باشد و از سال ۱۳۹۷ به عنوان عضو هیأت علمی در رشته جغرافیای سیاسی دانشکده علوم انسانی مشغول به خدمت می‌باشد. سرپرست دانشگاه همچنین در نامه‌های از تلاش و خدمات ارزنده دکتر میثم میرزایی تبار در زمان تصدی مدیریت فرهنگی دانشگاه تقدیر و تشکر کرد.

رئیس دانشکده علوم زیستی دانشگاه منصوب شد



■ با حکم سرپرست دانشگاه دکتر محسن شریفی به سمت رئیس دانشکده علوم زیستی دانشگاه منصوب شد.

در این حکم آمده است: "نظر به سوابق ارزشمند و شایستگی جناب عالی، به موجب این حکم برای مدت ۲ سال به عنوان رئیس دانشکده علوم زیستی دانشگاه منصوب می‌شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، سرلوحه قراردادن اصول خرد، دانش و راستی به عنوان شعارهای اساسی دانشگاه، ایجاد وفاق و همدلی در میان کلیه همکاران و بهره‌گیری از توانمندی آنان در جهت ارتقای جایگاه دانشگاه و ایران اسلامی موفق و سربلند باشید. اهم مأموریت‌های جناب عالی عبارتند از کسب مرجعیت علمی و اعتلای جایگاه دانشکده علوم زیستی؛ ارائه راه‌کارهای علمی برای حل مشکلات پیش روی این حوزه؛ تلاش بایسته و ایجاد انگیزه‌های لازم برای همکاران در جهت ارتقاء کیفیت آموزش و پژوهش با همکاری معاونت‌های ذیربط؛ برنامه‌ریزی لازم، ترغیب و تشویق همکاران به کاربردی‌سازی نتایج پژوهش‌ها؛ تعامل و همکاری با سایر دانشکده‌ها در جهت ایجاد رشته‌ها و گرایش‌های میان‌رشته‌ای و توجه لازم به مهارت‌آموزی دانشجویان."

سرپرست دانشگاه همچنین در نامه‌های از تلاش و خدمات ارزنده دکتر خسرو خواجه در زمان تصدی ریاست دانشکده علوم زیستی تقدیر و تشکر کرد.

انتصاب رییس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

■ سرپرست دانشگاه طی حکمی دکتر محسن یارسا مقدم را به سمت رئیس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر منصوب کرد.



در حکم رئیس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر آمده است: "نظر به سوابق ارزشمند و شایستگی جناب عالی، به موجب این حکم برای مدت دو سال به عنوان رئیس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه منصوب می‌شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، سرلوحه قراردادن اصول خرد، دانش و راستی به عنوان شعارهای اساسی دانشگاه، ایجاد وفاق و همدلی در میان کلیه همکاران و بهره‌گیری از توانمندی آنان در جهت ارتقای جایگاه دانشگاه و ایران اسلامی موفق و سربلند باشید. اهم مأموریت‌های جناب عالی عبارتند از کسب مرجعیت علمی و اعتلای جایگاه دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر؛ ارائه راهکارهای علمی برای حل مشکلات پیش روی این حوزه؛ تلاش بایسته و ایجاد انگیزه‌های لازم برای همکاران در جهت ارتقاء کیفیت آموزش و پژوهش با همکاری معاونت‌های ذیربط؛ برنامه‌ریزی لازم، ترغیب و تشویق همکاران به کاربردی سازی نتایج پژوهش‌ها؛ تعامل و همکاری با سایر دانشکده‌ها در جهت ایجاد رشته‌ها و گرایش‌های میان‌رشته‌ای و توجه لازم به مهارت آموزی دانشجویان. سرپرست دانشگاه همچنین در نامه‌های از تلاش و خدمات ارزنده دکتر سجاد ازگلی در زمان تصدی ریاست دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر تقدیر و تشکر کرد.

ابقا و انتصاب مدیران گروه‌های آموزشی

■ با حکم سرپرست دانشگاه مدیران گروه‌های آموزشی جامعه‌شناسی، روان‌شناسی، جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری و روستایی منصوب و مدیر گروه مهندسی فناوری اطلاعات در سمت خود ابقا شد.



بر اساس احکام صادره، دکتر بهاره آروین به عنوان مدیر گروه جامعه‌شناسی دانشکده علوم انسانی، دکتر فروغ اسرافیلیان به عنوان سرپرست گروه روان‌شناسی دانشکده علوم انسانی و دکتر صفر قائد رحمتی به عنوان مدیر گروه جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری و روستایی دانشکده علوم انسانی منصوب شدند و دکتر غلامعلی منتظر در سمت مدیر گروه مهندسی فناوری اطلاعات دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها ابقا شد.

سرپرست دانشگاه همچنین در نامه‌هایی جداگانه از تلاش و خدمات ارزنده مدیران پیشین گروه‌های مذکور تشکر و قدردانی کرد.

سرپرست دانشکده علوم و فناوری بین رشته‌ای دانشگاه منصوب شد



با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر مجید صادقی زاده به سمت سرپرست دانشکده علوم و فناوری بین رشته‌ای دانشگاه منصوب شد.

در این حکم آمده است: "نظر به سوابق ارزشمند و شایستگی جناب عالی، به موجب این حکم به سمت سرپرست دانشکده علوم و فناوری بین رشته‌ای دانشگاه منصوب می‌شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، سرلوحه قرارداد اصول خرد، دانش و راستی به عنوان شعارهای اساسی دانشگاه، ایجاد وفاق و همدلی در میان کلیه همکاران و بهره‌گیری از توانمندی آنان در جهت ارتقای جایگاه دانشگاه و ایران اسلامی موفق و سربلند باشید.

اهم مأموریت‌های جناب عالی عبارتند از کسب مرجعیت علمی و اعتلای جایگاه دانشکده علوم و فناوری بین رشته‌ای؛ ارائه راهکارهای علمی برای حل مشکلات پیش روی این حوزه؛ تلاش بایسته و ایجاد انگیزه‌های لازم برای همکاران در جهت ارتقاء کیفیت آموزش و پژوهش با همکاری معاونت‌های ذیربط؛ برنامه‌ریزی لازم، ترغیب و تشویق همکاران به کاربردی‌سازی نتایج پژوهش‌ها؛ تعامل و همکاری با سایر دانشکده‌ها در جهت ایجاد رشته‌ها و گرایش‌های میان رشته‌ای و توجه لازم به مهارت‌آموزی دانشجویان. سرپرست دانشگاه همچنین در نامه‌های از تلاش و خدمات ارزنده دکتر محمدحسین یادگاری در زمان تصدی سمت رییس دانشکده علوم و فناوری بین رشته‌ای تقدیر و تشکر کرد.

رئیس دانشکده مدیریت و اقتصاد ابقاء شد



با حکم سرپرست دانشگاه، دکتر حسن دانایی فرد در سمت رئیس دانشکده مدیریت و اقتصاد ابقاء شد.

در این حکم آمده است: "نظر به سوابق ارزشمند و شایستگی جناب عالی، به موجب

این حکم برای مدت ۲ سال دیگر در سمت رئیس دانشکده مدیریت و اقتصاد ابقاء می‌شوید.

امید است با توکل به خداوند متعال، سرلوحه قرارداد اصول خرد، دانش و راستی به عنوان شعارهای اساسی دانشگاه، ایجاد وفاق و همدلی در میان کلیه همکاران و بهره‌گیری از توانمندی آنان، در جهت ارتقای جایگاه دانشگاه و ایران اسلامی موفق و سربلند باشید.

اهم مأموریت‌های جناب عالی عبارتند از کسب مرجعیت علمی و اعتلای جایگاه دانشکده مدیریت و اقتصاد؛ ارائه راهکارهای علمی برای حل مشکلات پیش روی این حوزه؛ تلاش بایسته و ایجاد انگیزه‌های لازم برای همکاران در جهت ارتقاء کیفیت آموزش و پژوهش با همکاری معاونت‌های ذیربط؛ برنامه‌ریزی لازم، ترغیب و تشویق همکاران به کاربردی‌سازی نتایج پژوهش‌ها؛ تعامل و همکاری با سایر دانشکده‌ها در جهت ایجاد رشته‌ها و گرایش‌های میان رشته‌ای و توجه لازم به مهارت‌آموزی دانشجویان.



پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله:

جوینده دانش، در پناه عنایت خداوند است.

بیانات مقام معظم رهبری (مدظله العالی):

تولید یکی از کلیدهای اصلی بهبود اقتصاد کشور و معیشت مردم است. تولید داخلی خیلی اهمیت دارد. منتها تولید احتیاج پیدا می‌کند به سرمایه‌گذاری؛ سرمایه‌گذاری هم تا می‌گوییم، ذهن بعضی‌ها می‌رود به سرمایه‌گذاری خارجی‌ها؛ نه، سرمایه‌گذاری مردم خودمان؛ همین نقدینگی‌ای که در اختیار مردم است، همین که بعضی‌ها صرف می‌کنند نقدینگی‌های خودشان را در راه سگه، در راه زمین، در راه مسکن، در راه ارز و مشکلات درست می‌کنند برای کشور-علاوه بر اینکه سودی نمی‌رسانند، مشکل هم ایجاد می‌کنند-همین نقدینگی اگر صرف سرمایه‌گذاری بشود برای تولید، کشور پیشرفت خواهد کرد.

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

روابط عمومی

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۰۰۴۵۳۵

تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۲۳۱۸۸

طراح گرافیک: آرزو انصاری

عکس: علی دالوندی

خبرنگار: مرضیه رحیم و مینا طاهری

صاحب امتیاز: دانشگاه تربیت مدرس

مدیر مسئول: کوروش عنبری

سرمدبیر: مرضیه رحیم

رایانامه: prtmu@modares.ir

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