



# محدث

دوماهنامه خبری - تحلیلی دانشگاه تهران - شماره ۱۳۱ مرداد و شهریور ۱۴۰۰

اولین جشنواره دانشگاه تهران دیجیتال | شهریور ۱۴۰۰

UT NEXT 1400 | The 1<sup>st</sup> Digital University of Tehran Fair

دانشگاه تهران، دانشگاه پیشرو دیجیتال

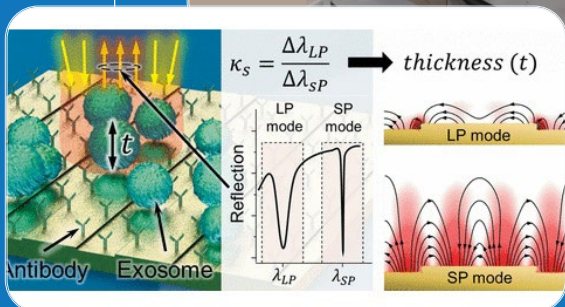
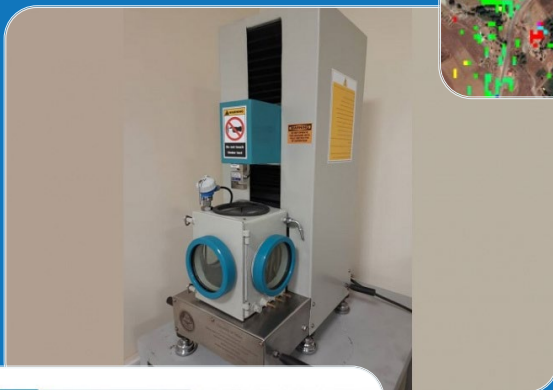
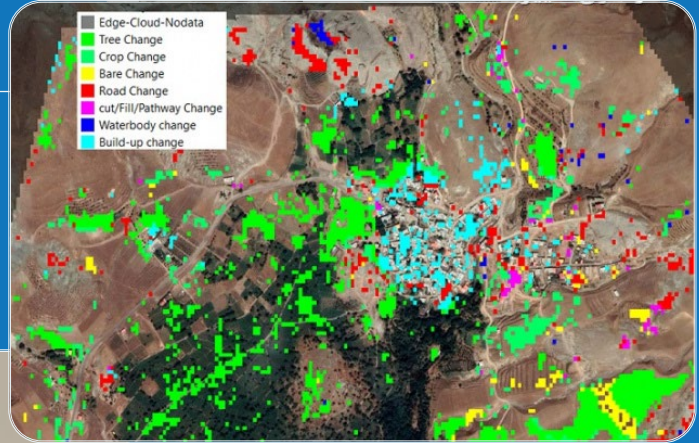
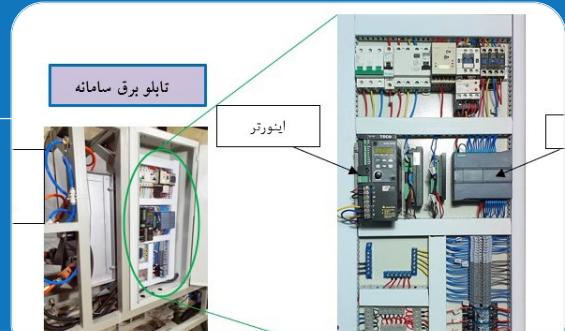
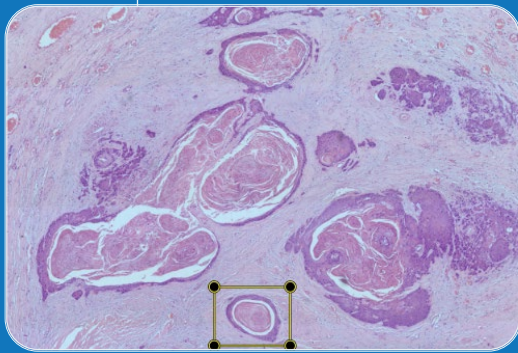






بیز باش  
شکاه تهران

## دستاوردهای دانشگاه تهران در مرداد و شهریور ۱۴۰۰

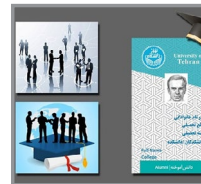




- **مدیر مسئول:** دکتر عباس قنبری باغستان
- **سر دبیر:** منصوره اصبری
- **مشاور اجرایی و فنی:** زهره رضانی دوستکوهی
- **مصاحبه:** مینا راستی، لیلا احمدی، هدیه میرزائی، خانیه چمنی، هانیه شریفی
- **گزارش خبری:** هدیه میرزائی
- **خبر:** هدیه میرزائی
- **ماه نوشت:** مهراوه تقی زاده
- **عکس:** فرشاد زحلی، اکبر پورباقر مقدم، ابوالفضل رجبیان
- **طراحی و اجرا:** مهراوه تقی زاده، محمدرضا قرقانی
- **صفحه آرایی:** لیلی اسکندرپور

## فهرست مطالب

- ۴ ..... سخن آغازین
- ۵ ..... گزارش های خبری
- ۶ ..... مصاحبه ها
- ۱۰ ..... اخبار داخلی
- ۱۵ ..... اخبار بین المللی
- ۱۷ ..... انتصابات
- ۲۰ ..... بازنشستگان





## سخن آغازین

یکصد و سی و یکمین شماره دوماهنامه «مدت» (مرداد و شهریور ۱۴۰۰) با سبکی متفاوت نسبت به قبل، به زینت طبع آراسته شده است و همانند شماره‌های قبلی، در این شماره نیز بخش‌های مختلف از جمله اخبار، گزارش فعالیت‌ها، دستاوردها و رویدادهای مهم، مصاحبه‌های عمیق با اعضای هیات علمی دانشگاه و ... گردآوری و تدوین شده است.

دانشگاه تهران در ماه‌های مرداد و شهریور نیز همچون گذشته دستاوردهای زیادی در حوزه داخلی و بین‌المللی و در بخش‌های مختلف داشت. کسب عنوان «دانشگاه اثرگذار در برنامه‌ریزی درسی آموزش عالی ایران»، «عملیاتی شدن نظارت پهبادی با استفاده از پرنده‌های بدون سرنشین دانشگاه تهران در گمرک کشور»، «ارتقاء رتبه دانشگاه تهران در نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی» و چندین اختراع و نوآوری دیگر، از جمله این دستاوردهاست.

مهمترین رویداد آکادمیک این دو ماه در دانشگاه، برگزاری اولین جشنواره «دانشگاه تهران دیجیتال» بود که با برگزاری ده‌ها پنل سخنرانی، ارائه مقاله، برگزاری مسابقه و رونمایی از ده‌ها دستاورد دانشگاه در حوزه سامانه‌سپاری‌ها، فناوری دیجیتال و یادگیری الکترونیکی در شهریورماه برگزار شد. مهمترین نکته در این زمینه، گذار به دانشگاه دیجیتال در شرایط سخت اپیدمی کرونایی بود که باهمت و تلاش و پشتکار دانشگاه تهرانی‌ها حاصل شد.

در چهارچوب «پویش علمی ایران در آینده ۱۴۰۰» که با هدف ایده‌پردازی و تولید گفتمان جدید در حوزه‌های مختلف از سوی روابط عمومی دانشگاه دنبال می‌شود، حدود ۲۰ مصاحبه و گفت‌وگو عمیق با اعضای هیات علمی دانشگاه تهران انجام شده که دامنه آن از حوزه‌های «دانشگاه دیجیتال» گرفته تا «مسئولیت اجتماعی»، «دانشگاه بدون دخانیات»، «ارتباطات و رسانه»، «معماری و شهرسازی» و نیز «پارک علم و فناوری» را شامل می‌شود.

دانشگاه تهران در پایان شهریور ماه شاهد مهمترین و اصلی‌ترین تحول سازمانی خود، یعنی انتصاب دکتر سیدمحمد مقیمی، استاد تمام دانشکده مدیریت، به عنوان سرپرست دانشگاه، نیز بود. برای ایشان که خود «فرزند» دانشگاه محسوب شده و با گفتمان «کارآفرینی»، «جهاد علمی» و «مسئولیت اجتماعی» سکان نماد آموزش عالی کشور را به عهده گرفته‌اند، از خداوند متعال آرزوی موفقیت و سربلندی روزافزون می‌نمایم.

در این دو ماه، خانواده دانشگاه تهران همچنین به سوگ درگذشت چندتن از اساتید و پرسنل خدم خود نیز نشست که یاد و خاطره همه آنها را گرامی می‌داریم. روحشان شاد و قرین رحمت الهی باد.

مدیر مسئول



## وزیر علوم، تحقیقات و فناوری:

### نباید نسبت به متولیان علم و دانش نگاه مصرفی وجود داشته باشد

دکتر محمدعلی زلفی‌گل، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با تأکید بر اینکه نباید در کشور نسبت به متولیان علم و دانش نگاه مصرفی وجود داشته باشد، گفت: «متأسفانه امروزه نگاهی مصرفی نسبت به وزارتخانه‌های متولی علم و آموزش وجود دارد. اما باید گفت اشخاصی که چنین تفکری را دارند خود مجوز قرار گرفتن در مسندهای مختلف اجرایی و مسئولیت‌های مدیریتی را از همین دانشگاه‌ها و وزارتخانه‌های متولی علم، آموزش و پژوهش کسب کرده‌اند و ما این اجازه را نخواهیم داد که نسبت به متولیان علم و آموزش نگاه مصرفی باشد».



## رئیس دانشگاه تهران:

### برگزاری جشنواره دانشگاه دیجیتال نشان دهنده نقش پیشرو دانشگاه تهران در حوزه فناوری‌های دیجیتال است

دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رئیس دانشگاه تهران گفت: «برگزاری جشنواره دانشگاه دیجیتال، نشان‌دهنده این است که دانشگاه تهران همچنان نقش پیشرو خود را حفظ کرده و در این حوزه‌ها همگام با دانشگاه‌های جهانی گام بر می‌دارد و این مسأله می‌تواند ثابت کند که دانشگاه تهران در دنیا یک دانشگاه سرآمد است. همچنین استادان این دانشگاه همواره به‌روز و سرآمد و دانشجویان و دانش‌آموختگان آن نیز در سطح استانداردهای جهانی جای دارند و همگام با استانداردهای جهانی حرکت می‌کنند. قطعاً نقش بی‌بدیل دانشگاه آینده کشور را تضمین خواهد کرد».

## رئیس دانشگاه تهران در مراسم تقدیر از خبرنگاران:

### دانشگاه نقش مسئولیت اجتماعی را جدی تلقی می‌کند

دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رئیس دانشگاه تهران، امروز ۱۶ مرداد ۱۴۰۰ در نشست خبری به مناسبت روز خبرنگار در تالار امیرکبیر با اشاره به مشکلات سال‌های اخیر و مواجهه با ویروس کووید ۱۹ گفت: «این ویروس شرایط سختی را رقم زد. دوستان و عزیزانی را از دست دادیم و مشکلات مالی پیدا کردیم. استادان و کارمندان ما دچار مشکلات زیادی شدند ولی این مشکل بزرگ فرصتی برای دانشگاه فراهم کرد تا از آن استفاده مطلوبی کنیم، لذا ابتدا سعی کردیم اثرات منفی این پدیده را به حداقل برسانیم».



دانشگاه تهران با ۲۶ پله ارتقاء، در جایگاه نخست ملی و ۳۳۸ جهانی قرار گرفت

رئیس دانشگاه تهران: آگاه‌نبودن و عدم شناخت از تحولات روز دنیا بدترین نوع تحریم است

رئیس دانشگاه تهران: آموزش محور همه فعالیت‌های دانشگاه است

رئیس دانشگاه تهران: برنامه‌ریزی‌های لازم برای آغاز ترم تحصیلی جدید صورت گرفته است

دانشگاه تهران رتبه نخست ملی و رتبه دوم دانشگاه‌های جهان اسلام را کسب کرد

استقبال نمایندگان سازمان بهداشت جهانی (WHO) و ستاد کشوری کنترل دخانیات از اقدامات دانشگاه تهران در اجرای طرح «دانشگاه بدون دخانیات»

رئیس دانشگاه تهران: تضمین آینده کشور رابطه تنگاتنگی با کیفیت و عملکرد جوانان دارد

دکتر محمود نیلی احمدآبادی: دانشگاه تهران همواره به حضور خیرین گرانقدر خود می‌بالد

## مصاحبه‌ها



رویکردهای تقلیل‌گرایانه در پیشگیری از مصرف دخانیات موفق نبوده است

دکتر ابوعلی دادهیر



سه گفتمان بسط محور، حفظ محور و توسعه محور پیشران‌های سند چشم‌انداز ایران بوده است

دکتر محمدجعفر جوادی ارجمند



دانشجویان افغان، یک سوم تا یک چهارم شهریه را پرداخت می‌کنند

دکتر محمدحسین صراف‌زاده



مزیت رقابتی دانشگاه تهران در ماک، حوزه‌های علوم انسانی است

دکتر احسان چیت‌ساز



گفت‌وگو در دانشگاه، گفت‌وگو از دانشگاه و گفت‌وگو با دانشگاه باید در دستور کار قرار گیرد/ مسئله اصلی در روابط عمومی‌ها ضعف در مهارت‌های گفت‌وگو است

دکتر هادی خانیکی



رعایت اخلاق حرفه‌ای و مسئولیت‌پذیری از ارکان اساسی یاددهی و یادگیری هستند

دکتر حسن ابراهیمی



ساختارهای اقتدار عمودی و مرکز-پیرامون در جهان جدید، دچار چالش شده است

دکتر مهدی منتظر قائم



دکتر مصطفی صالحی:

## دانشگاه تهران رهبری دیجیتال آموزش عالی کشور را در چشم‌انداز خود ترسیم کرده است

در ۶ لایه و بیش از ۶۰ سامانه نرم‌افزاری استقرار یافته، ده‌ها فرایند حلقه‌های مختلف اکوسیستم دانشگاه سامانه‌سپاری شده است

دکتر مصطفی صالحی، معاون سامانه‌های اطلاعاتی مرکز فناوری‌های دیجیتال با بیان اینکه دانشگاه تهران در حوزه فناوری‌های دیجیتال پیشگام دانشگاه‌های کشور است، گفت: «با توجه به بیش از نیم قرن سابقه و اقدام‌های دانشگاه تهران در راستای دیجیتالی‌سازی فرآیندها، طی دو دهه گذشته این دانشگاه در این حوزه، پیشگام دانشگاه‌های کشور بوده و ساختار بالغ‌تری در حوزه فناوری‌های دیجیتال دارد. بر این اساس، دانشگاه تهران رهبری دیجیتال آموزش عالی کشور را در چشم‌انداز دیجیتال خود ترسیم کرده است».

به بهانه برگزاری نخستین جشنواره «دانشگاه تهران دیجیتال»، هدیه میرزایی، کارشناس روابط عمومی دانشگاه، در گفت‌وگویی با دکتر مصطفی صالحی، معاون سامانه‌های اطلاعاتی مرکز فناوری‌های دیجیتال دانشگاه و دانشیار دانشکده علوم و فنون نوین، به بررسی رویکردها و فعالیت‌های صورت گرفته در زمینه مفهوم و توسعه فناوری‌های دیجیتال و «دانشگاه دیجیتال» پرداخته است.

دانشگاه نسل چهارم رویکردی اجتماعی و اقتصادی دارد دکتر مصطفی صالحی، معاون سامانه‌های اطلاعاتی مرکز فناوری‌های دیجیتال، در ابتدای این گفت‌وگو ضمن تبیین نسل‌های مختلف دانشگاه‌ها تصریح کرد: «دانشگاه نسل اول نهادی است که در آن آموزش، نقش محوری داشته است و دانشگاه نسل دوم را می‌توان بر محور پژوهش و آموزش و نتایج حاصل از آن تعریف کرد. همچنین دانشگاه نسل سوم افزون بر مأموریت‌های آموزشی و پژوهشی خود سعی دارد با سرمایه‌گذاری بر روی نوآوری و تجاری‌سازی ایده‌های تولیدشده در دانشگاه، به تولید ثروت پرداخته و در کارآفرینی نقش بازی کند».

به گفته وی دانشگاه نسل چهارم دانشگاهی است که مانند یک بنگاه اقتصادی و به صورت منفعلانه به دنبال پاسخ‌گویی به نیاز بازار نیست،

بلکه سعی می‌کند تا با رویکردی فعالانه بر روی محیط اجتماعی و اقتصادی پیرامون اثر گذارد.

## دانشگاه دیجیتال حاصل توسعه دانشگاه در پرتو رویکرد «تحول دیجیتال» است

دکتر صالحی در ادامه به توصیف مفهوم دانشگاه دیجیتال و ارتباط آن با نسل‌های مختلف دانشگاهی پرداخت و خاطر نشان کرد: «در این زمینه نظریه‌ها و تعاریف متفاوتی وجود دارد، اما می‌توان گفت دانشگاه دیجیتال، حاصل توسعه دانشگاه در پرتو رویکرد «تحول دیجیتال» است. تحول دیجیتال، نیز به معنای بازنگری اساسی در فرآیندها و خدمات سازمان با کمک فناوری‌های دیجیتال تحول‌آفرین است، به نحوی که بهره‌وری ذی‌نفعان را بهینه سازد. به‌واقع تحول دیجیتال به‌کارگیری فناوری‌های دیجیتالی در همه حوزه‌های یک سازمان است که به‌صورت اساسی شیوه عملکرد آن سازمان و ارائه خدمات به ذی‌نفعان خود را تغییر می‌دهد».

معاون مرکز فناوری‌های دیجیتالی دانشگاه تهران افزود: «در این تعریف، مفهوم فناوری‌های دیجیتالی در مجموع هم فناوری‌های نام آشنا و سنتی نظیر اینترنت، موبایل و نسل‌های مختلف وب و هم فناوری‌های نو ظهور همچون شبکه‌ها و رسانه‌های اجتماعی، رایانش ابری و موبایلی، واقعیت مجازی و افزوده، تحلیل کلان داده، اینترنت اشیا، رباتیک، هوش مصنوعی، بلاک چین و پرینتر سه بعدی را شامل می‌شود».

دانشیار دانشکده علوم و فنون نوین تصریح کرد: «دانشگاهی که در زمینه تحول دیجیتال فعالیت دارد و تلاش می‌کند تا برای پیشبرد اهداف کلان خود از رویکردهای آن بهره‌مند شود را «دانشگاه دیجیتال» می‌نامند. بر این اساس، تحول دیجیتال باید بتواند فرآیندهای دانشگاه شامل آموزش، پژوهش و مدیریت سازمان (مالی، اداری، رفاهی و ...) و همچنین اعضای هیأت علمی، دانشجویان و کارکنان را به‌عنوان ذی‌نفعان اصلی دانشگاه و جامعه و صنعت را که به‌ویژه در دانشگاه‌های نسل سه و چهار مورد توجه است را تحت تأثیر قرار دهد».

## مفهوم «دانشگاه دیجیتال» می‌تواند در نسل‌های مختلف دانشگاه مطرح شود

وی با اظهار اینکه مفهوم دانشگاه دیجیتال می‌تواند در نسل‌های مختلف دانشگاه مطرح شود، گفت: «به عقیده من و با توجه به تعریفی که ارائه شد، مفهوم دانشگاه دیجیتال می‌تواند در تمامی نسل‌های دانشگاهی مورد توجه قرار بگیرد، اما چون در حال حاضر رویکردها تغییر پیدا کرده و بحث فناوری‌های نو ظهور مطرح است، شاید برخی‌ها مفهوم دانشگاه دیجیتال را فقط در حیطه دانشگاه‌های نسل سه و چهار تعریف کنند».

دکتر صالحی ضمن توصیف تفاوت‌های بین مفاهیم الکترونیکی سازی و دیجیتالی سازی فرآیندها گفت: «در سازمانی همچون دانشگاه



دکتر عباس فغی‌باغستان

آموزش نسل پنجم از پتانسیل کوانتومی برای جهش برخوردار است



دکتر اعظم نوفرستی

شادکامی یک عامل تسریع کننده در فرایند توسعه اجتماعی است



دکتر مصطفی صالحی

سامانه‌سپاری فرآیندهای حوزه آموزش با رویکرد تحول دیجیتال امری اجتناب‌ناپذیر است



دکتر مهرداد عربستانی

اعمال ممنوعیت‌ها و محدودیت‌های صرف، نتایج منفی خواهد داشت



دکتر پرستو عشرتی

تغییر نگرش مجموعه مدیریت شهری، اولین و ضروری‌ترین گام در مدیریت رواناب است



دکتر محمد جعفر صدیق دامغانی‌زاده

پارک‌های علم و فناوری در کشور هفت مرحله توسعه‌ای را پشت سر گذاشته‌اند



دکتر ژاله آموزگار

اولویت استاد، باید آموزش باشد نه کار اجرایی



## مصاحبه‌ها



دکتر علیرضا عینی‌فر

**برای طراحی و معماری خوب باید رابطه انسان با محیط و اثر متقابل آن را شناخت**



دکتر مهرداد رحمانی

**نباید مفهوم شهر را به ساختمان و جاده تقلیل داد**



دکتر سید امید فاطمی

**آخرین دستاوردهای دانشگاه تهران در حوزه «فناوری دیجیتال» در اولین جشنواره «دانشگاه تهران دیجیتال» ارائه می‌شود**



دکتر هادی عالم‌زاده

**در علم فراست درباره بستگی و ارتباط مشخصات روحی و روانی انسان با شکل چهره و اندام‌ها سخن می‌رود**

دیجیتالی دانشگاه بوده است. دلایل اتخاذ و اصرار به این رویکرد را می‌توان جلوگیری از موازی‌کاری، مدیریت منابع، یکسان‌سازی (از منظر شکلی و محتوایی)، برآورده کردن حداقل استانداردهای لازم (از منظر کارایی و امنیتی) و در نهایت حفظ یکپارچگی در ارائه خدمات دیجیتال به دانشگاه دانست.

وی در ادامه به تشریح حوزه‌های فعالیت مرکز فناوری‌های دیجیتال، در راستای نیل به اهداف دانشگاه دیجیتال و زیرساخت‌های لازم برای استقرار این مفهوم در دانشگاه تهران پرداخت و خاطر نشان کرد: «برای دستیابی به جایگاه دانشگاه دیجیتال، یکی از مأموریت‌های دانشگاه ایجاد تحول در فرآیندها بوده است که در این زمینه سامانه‌های سپاری فرآیندهای دانشگاه در تمام حوزه‌ها (آموزشی و فرهنگی، پژوهشی، رفاهی، اداری و مالی) به‌منظور بهینه‌سازی، تسهیل و سرعت بخشی در امور صورت گرفته است.»

دانشیار دانشکده علوم و فنون نوین، همچنین معرفی و فراهم آوردن ابزارها و روش‌های نوین با هدف توسعه دامنه و ارتقا کیفیت آموزش در سطوح عالی زیر ساخت یادگیری الکترونیکی (آموزش در فضای مجازی)، برقراری زیرساخت لازم شامل سرور، فضای ذخیره‌سازی

تهران، به طور مثال اگر بخواهیم فرآیند جاری صدور گواهی موقت حوزه معاونت آموزشی را عیناً به صورت الکترونیکی پیاده‌سازی کنیم، این رویه که بدون اتخاذ رویکرد و برنامه‌ای جدید اجرا شده است، الکترونیکی‌سازی گفته می‌شود. اما در مفهوم دیجیتال‌سازی، باز طراحی، بهینه‌سازی و بازنگری فرآیندها قبل از پیاده‌سازی (سامانه سپاری) آنها مطرح است، یعنی با کمک فناوری‌ها و با توجه به اهداف سازمان بتوانیم در فرآیندها تحول سازنده و مناسب ایجاد کنیم.»

### دانشگاه تهران در حوزه فناوری‌های دیجیتال پیشگام دانشگاه‌های کشور است

معاون مرکز فناوری‌های دیجیتال، دانشگاه تهران را در حوزه فناوری‌های دیجیتال پیشگام دانشگاه‌های کشور برشمرد و گفت: «با توجه به بیش از نیم قرن سابقه و اقدام‌های دانشگاه تهران در راستای دیجیتال‌سازی فرآیندها، طی دو دهه گذشته این دانشگاه در این حوزه، پیشگام دانشگاه‌های کشور بوده و ساختار بالغ‌تری در حوزه فناوری‌های دیجیتال دارد. بر این اساس، دانشگاه تهران رهبری دیجیتال آموزش عالی کشور را در چشم‌انداز دیجیتال خود ترسیم کرده است. به این منظور، مرکز فناوری‌های دیجیتال دانشگاه در لایه‌های مختلفی همچون زیرساخت‌ها، فناوری‌های توانمندساز، سامانه سپاری فرآیندها و حکمرانی، فعالیت‌های خود را طراحی و اجرا می‌کند که خروجی آن ذی‌نفعان دانشگاه را تحت تأثیر قرار می‌دهد. در این راستا، پرورش فرهنگ تحول دیجیتال و ارتقای زیرساخت و مدیریت فناوری دیجیتال در دانشگاه امری ضروری است.»

دانشیار دانشکده علوم و فنون نوین با اظهار اینکه نخستین جشنواره دیجیتال نیز با هدف تبیین جایگاه دانشگاه تهران در بحث فناوری‌های دیجیتال برگزار می‌شود، افزود: «این جشنواره در سه محور جشنواره فناوری‌های دیجیتال، جشنواره یادگیری الکترونیکی و همایش یادگیری الکترونیکی برگزار خواهد شد. در محور جشنواره فناوری‌های دیجیتال که مورد بحث گفت‌وگوی ما نیز است، به موضوع فعالیت‌های دانشگاه تهران در حوزه‌های مختلف فناوری‌های دیجیتال مانند سیاست‌ها، رویکردها، اقدام‌ها و همچنین چشم‌اندازهای آتی پرداخته می‌شود. تمرکز دو محور دیگر بر روی اقدام‌ها و تجارب ارزنده دانشگاه در حوزه یادگیری الکترونیکی است.»

### توسعه حکمرانی فناوری‌های دیجیتال بر مبنای اصل تمرکزگرای است

دکتر صالحی تأکید کرد: «سیاست‌های کلان دانشگاه تهران و رویکردهای مسئولان آن در حوزه حکمرانی فناوری‌های دیجیتال در سال‌های اخیر منجر شده تا دانشگاه بتواند در این حوزه، رشد خوب و قابل قبولی داشته باشد. به طور مشخص توسعه خدمات این حوزه بر مبنای اصل تمرکزگرایی و با محوریت مرکز فناوری‌های



شده است، سعی در رفع نیازها داشته و حدود ۳۰ درصد از سامانه‌های فعلی درون سپاری هستند.

### در بحران کرونا ضرورت نگهداشت سامانه‌های موجود و سامانه‌سپاری فرآیندهای جدید افزایش یافت

دانشیار دانشکده علوم و فنون نوین با بیان اینکه بحران کرونا، بسیاری از رویکردهای آموزشی را تحت تأثیر قرار داد، افزود: «البته از همان ابتدا دانشگاه تصمیم گرفت تا آموزش‌های خود را به صورت الکترونیکی برگزار کند. در دانشگاه تهران چون از قبل مرکز یادگیری الکترونیکی با هدف پیشبرد این حوزه فعالیت می‌کرد و تجارب ارزنده‌ای در این خصوص وجود داشت، بر این اساس می‌توان ادعا کرد در زمینه آموزش الکترونیکی توانستیم آماده‌تر از دانشگاه‌های دیگر عمل کنیم. اما هیچوقت این حجم از بار کاری بر روی سیستم‌ها قرار نگرفته بود که باید برای تحقق بهتر امور به لحاظ زیرساخت، سامانه‌های نرم‌افزاری و پرورش فرهنگ دانشگاهی در این حوزه، اقدام‌های لازم صورت می‌گرفت، در تمام این زمینه‌ها کار شد و در حال حاضر ضمن ارتقاء زیرساخت‌ها، سامانه‌های مختلفی نیز ایجاد شده است».

دکتر صالحی در پایان تصریح کرد: «نکته مهم این بود که در بحران کرونا، علاوه بر حوزه آموزشی، لازم بود امور دانشگاه در سایر حوزه‌ها شامل پژوهشی و مدیریت سازمان در زمینه‌های اداری، مالی و رفاهی نیز مطابق روال گذشته انجام شود. این در حالی بود که دورکاری اعضای دانشگاه در راستای مدیریت همه‌گیری کرونا لزوم فراهم آوردن بستر و ابزارهای لازم برای ایجاد امکان دورکاری آنان، به معنی انجام وظایف محول شده بدون حضور فیزیکی کارکنان واجد شرایط در محل کار با رعایت ضوابط و برای دوره زمانی مشخص را به همراه داشت. پس موضوع دیگری که در این دوران با آن روبه‌رو شدیم بالا رفتن میزان حساسیت و ضرورت نگهداشت و ارتقای کیفیت سامانه‌های موجود بود. از سوی دیگر با افزایش درخواست‌های سامانه‌سپاری فرآیندهای جدید مواجه شدیم که قبل از کرونا به شیوه‌های دیگر همچون حضوری دنبال می‌شدند یا شرایط ویژه ناشی از کرونا نیازمندی آنها را مطرح کرده بود. با هدف پاسخ به نیازهای مذکور، مرکز فناوری‌های دیجیتال مطابق با مأموریت ذاتی خود اقدام‌های مختلفی را انجام داد که گزارش تفصیلی آن از طریق آدرس <https://r.ut.ac.ir/IT99> در دسترس است».

توان پردازشی، شبکه ارتباطی پر سرعت و اینترنت برای ارائه خدمات دیجیتالی، ارائه خدمات پشتیبانی به کاربران در سطح دانشگاه از طریق روش‌های مختلف، فراهم آوردن ابزارهای لازم جهت مدیریت دانش و ذخیره‌سازی اقلام اطلاعاتی مختلف را از دیگر اقدام‌ها و فعالیت‌های انجام شده در مرکز فناوری‌های دیجیتالی دانشگاه تهران توصیف کرد.

### بیش از ۶۰ سامانه نرم‌افزاری با فناوری‌های مختلف توسط این معاونت استقرار یافته است

دکتر صالحی در بخش دیگری از سخنان خود تحلیل، توسعه، تضمین کیفیت و استقرار را از واحدهای سازمانی معاونت سامانه‌های اطلاعاتی مرکز فناوری‌های دیجیتالی برشمرد و اظهار کرد: «دریافت نیازمندی‌های بهره‌بردار و تحلیل فنی نیازمندی‌های دریافت شده از بهره‌بردار جزو کارکردهای واحد تحلیل و طراحی و پیاده‌سازی سامانه متناسب با نیاز بهره‌بردار وظیفه واحد توسعه است. همچنین ممیزی و نظارت بر کیفیت عملیاتی سامانه‌ها را می‌توان از کارکردهای واحد تضمین کیفیت دانست. ایجاد پل ارتباطی میان واحدهای توسعه و تحلیل با بهره‌بردار و کاربر نهایی تا تحویل بهینه و مدیریت بهبود مستمر در بازه استقرار سامانه نیز از جمله اقدامات واحد استقرار است».

وی با اشاره به لایه‌های ارائه خدمات فناوری‌های دیجیتالی در دانشگاه تهران افزود: «هم‌اکنون ۶ لایه دیتای مرجع، مدیریت یکپارچه‌سازی، سامانه‌های اطلاعاتی، سامانه‌های مدیریت دانش، مدیریت سامانه‌ها و کانال‌های ارتباطی برای ارائه و پشتیبانی از خدمات فناوری‌های دیجیتالی به ذی‌نفعان در دانشگاه تهران در نظر گرفته شده است که از این میان، لایه سامانه‌های اطلاعاتی دانشگاه خود شامل سامانه‌های آموزشی و فرهنگی، پژوهشی، اداری، مالی، رفاهی و خدمات پایه فناوری اطلاعات است. در حال حاضر بیش از ۶۰ سامانه نرم‌افزاری با فناوری‌های مختلف توسط این معاونت استقرار یافته‌اند که کاتالوگ معرفی آنها در آدرس <https://r.ut.ac.ir/salehi> قابل دسترس است».

به گفته معاون مرکز فناوری‌های دیجیتالی، سیاست اصلی این معاونت در زمینه توسعه سامانه‌ها، استفاده حداکثری از توان شرکت‌های خصوصی و مبتنی بر برون‌سپاری و خرید خدمت است که در این زمینه بیش از ۳۰ پیمانکار با مرکز فناوری همکاری دارند. در زمینه‌های خاص نیز که توان خارجی وجود ندارد، مرکز با تجهیز نیروهای توسعه دهنده که عموماً از بدنه دانشجویی دانشگاه تهران تشکیل

## دکتر سید محمد مقیمی به عنوان سرپرست دانشگاه تهران منصوب شد



با حکم دکتر محمدعلی زلفی گل، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر سید محمد مقیمی به عنوان سرپرست دانشگاه تهران منصوب شد.

## اولین کارت «دانش آموختگی» ویژه فارغ التحصیلان دانشگاه تهران صادر شد

مدیرکل روابط عمومی دانشگاه تهران گفت اولین کارت «دانش آموختگی» ویژه فارغ التحصیلان دانشگاه تهران از سوی «دفتر ارتباط با دانش آموختگان» این اداره کل صادر شد.



## گفتگو با استاد بهرام عکاشه، پدر علم زلزله شناسی ایران

«مفاخر و مشاهیر» برگ زرینی در تاریخ درخشان دانشگاه و نشان دهنده نقش و مشارکت بالای دانشگاه تهران در تحولات علمی، فرهنگی، سیاسی و اجتماعی کشور از ابتدای تأسیس تاکنون می باشند.

## اولین نمونه دستگاه خواص سنجی و بررسی رفتاری مواد هوشمند در شرایط محیطی، دمایی و نرخ‌های افزایشی / کاهش دما، طراحی و ساخته شد



الیاس سلیمان، دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک - ساخت و تولید با راهنمایی دکتر مجید بنی‌اسدی و دکتر مصطفی باغانی اعضای هیأت علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشکده فنی دانشگاه تهران، موفق به طراحی و ساخت اولین نمونه دستگاه خواص سنجی و بررسی رفتاری مواد هوشمند در شرایط محیطی، دمایی و نرخ‌های افزایشی/کاهش دما شد.

بازدید سرپرست دانشگاه تهران از بخش‌های مختلف واحدهای اداری و ستادی دانشگاه

سومین وینار از سلسله نشست‌های علمی دانش آموختگان دانشگاه تهران با موضوع «یادگیری الکترونیکی: چالش‌ها و فرصت‌ها» برگزار شد.

تمثال شهدای گرانقدر در ساختمان سازمان مرکزی دانشگاه تهران نصب شد

پیام سرپرست دانشگاه تهران به مناسبت هفته دفاع مقدس

دومین وینار از سلسله نشست‌های علمی دانش آموختگان دانشگاه تهران با موضوع «دخانیات و سلامت جامعه» برگزار شد

ویژه‌نامه بزرگداشت چهل و یکمین سالگرد دفاع مقدس

سیستم پرداخت یار و سرویس‌های مرتبط برای کمک به بزرگ‌تر شدن کسب و کارها طراحی شد

یک حسگر جهت اندازه‌گیری ابعاد نانوذرات طراحی شد



از سوی مقام عالی وزارت عتف

## دانشگاه تهران عنوان «دانشگاه اثر گذار در برنامه ریزی درسی آموزش عالی ایران» را کسب کرد

مقام عالی وزارت عتف در نامه‌ای به دکتر نیلی احمدآبادی، از نقش دانشگاه تهران در ارتقای کیفیت آموزش کارآمد، تقاضامحور و روزآمد تقدیر و از دانشگاه تهران به عنوان دانشگاه «اثرگذار در برنامه‌ریزی درسی آموزش عالی ایران» یاد کرده است.

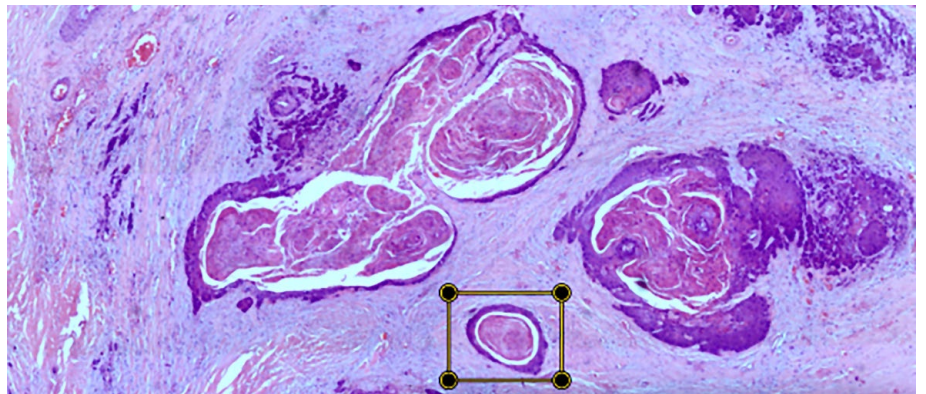
### آغاز نخستین جشنواره «دانشگاه تهران دیجیتال» اعلام جزئیات برنامه‌ها و نشست‌های این جشنواره



برنامه‌های نخستین جشنواره «دانشگاه تهران دیجیتال»، از سوی مرکز فناوری‌های دیجیتال دانشگاه تهران اعلام شد.

### طراحی و اجرای سامانه اسلاید اسکرن و تله‌پاتولوژی برای نخستین بار در کشور

با همکاری مشترک پژوهشگران دانشگاه‌های تهران و صنعتی شریف برای نخستین بار در کشور، طراحی و اجرای سامانه اسلاید اسکرن و تله‌پاتولوژی محقق شد.



نخستین استاندارد ملی ارزیابی عملکرد و طبقه‌بندی سطوح فوق آب‌گریز تدوین شد

عضو هیأت علمی دانشگاه تهران به‌عنوان پژوهشگر جوان برجسته سال ۲۰۲۰ انتخاب شد

نسخه جدید سامانه موبایل دانشگاه تهران مبتنی بر فناوری وب‌اپلیکیشن رونمایی شد

آرامش روانی و نشاط معنوی لازمه مصونیت زیستی و روانی انسان‌هاست

کتاب آئین‌نامه‌های هیأت علمی دانشگاه تهران منتشر شد

برنامه کاربردی تلفن همراه «فرهنگ متوسط دهخدا» منتشر شد

چهارمین جلسه هیأت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت وزارت عتف استان تهران برگزار شد

کسب دانش فنی تولید فلومتر و نوشتن نرم‌افزار بومی

## انعقاد تفاهم‌نامه راه‌اندازی واحد مراقبت‌های بحرانی دانشجویان دانشگاه‌های شهر تهران

تفاهم‌نامه راه‌اندازی واحد مراقبت‌های بحرانی دانشجویان دانشگاه‌های شهر تهران بین دانشگاه تهران و شهرداری تهران منعقد شد.

## اندازه‌گیری قند خون از طریق بزاق و تشخیص دیابت توسط پژوهشگران دانشگاه تهران



دکتر فرنوش فریدبد، دانشیار پردیس علوم دانشگاه اندازه‌گیری قند خون از طریق بزاق را از دستاوردهای شیمی تجزیه دانشگاه تهران با همکاری و مشارکت دانشگاه علوم پزشکی تهران دانست و گفت: «به دنبال پیدا کردن روشی غیر تهاجمی برای اندازه‌گیری قند خون در بیماران سالم و دیابتی، این پروژه از سال ۲۰۱۱ به طور جدی آغاز شد و برای رسیدن به این موفقیت مراحل مختلفی اعم از تست‌های آزمایشگاهی و کلینیکی مختلف انجام شده است. کارآزمایی‌های بالینی متنوعی هم در پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران طراحی و صورت گرفته است».

## بازدید دکتر نیلی احمدآبادی از روند واکسیناسیون در مرکز بهداشت دانشگاه

دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رئیس دانشگاه تهران صبح امروز از مرکز بهداشت دانشگاه بازدید کرد و از نزدیک در جریان روند واکسیناسیون پرسنل دانشگاه قرار گرفت.



■ ثبت بیش از ۶۰۰ زمین لرزه  
در مردادماه توسط مرکز  
لرزه‌نگاری مؤسسه ژئوفیزیک

■ پیام تبریک رئیس دانشگاه  
تهران به مناسبت روز کارمند

■ پیام تبریک معاون اداری مالی  
دانشگاه به مناسبت روز کارمند

■ مراسم تکریم و معارفه رئیس  
مرکز بهداشت و سلامت دانشگاه  
تهران برگزار شد

■ نظارت پهبادی با استفاده از  
پرنده‌های بدون سرنشین دانشگاه  
تهران در گمرک کشور عملیاتی شد

■ نرم‌افزار پایش سطح زیرکشت  
محصول استراتژیک برنج و تشخیص  
نوع کم‌محصول و پر‌محصول آن با  
استفاده از تصاویر ماهواره‌ای

■ چهارمین جلسه شورای  
سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی  
دانشگاه بدون دخانیات برگزار شد

■ کتاب بنیاد حامیان پردیس  
کشاورزی و منابع طبیعی منتشر شد



فعالان نشریات دانشجویی دانشگاه تهران ۱۵ مقام کسب کردند

نشست هم‌اندیشی مدیریت دانش با حضور مقامات ارشد وزارت عتف برگزار شد

دکتر محمود کمره‌ای به‌عنوان معاون آموزشی دانشگاه تهران منصوب شد

پلنت فکتوری و گلخانه مینیاتوری هوشمند طراحی و ساخته شد

پیام تبریک رئیس دانشگاه تهران به مناسبت روز خبرنگار

دانشجوی دانشگاه تهران برگزیده پنجمین جشنواره جایزه ملی ایثار شد

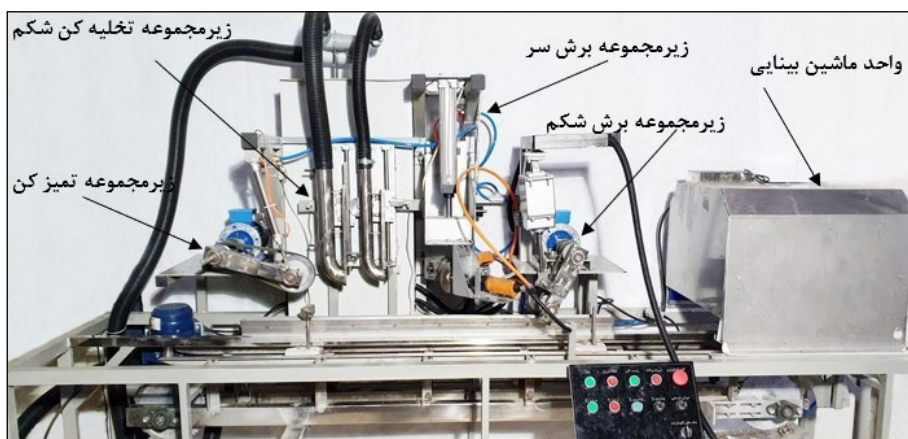
استاد دانشگاه تهران به‌عنوان هیأت علمی نمونه کشوری معرفی شد

واکسیناسیون بیش از ۷۰۰ نفر در دانشگاه تهران گزارش تصویری

## عضو هیأت علمی دانشگاه تهران به‌عنوان مشاور سازمان فائو انتخاب شد

دکتر علی درویشی بلورانی، عضو هیأت علمی دانشگاه تهران به‌عنوان مشاور متخصص ملی طوفان‌های گرد و غبار سازمان خواروبار و کشاورزی ملل متحد (فائو) انتخاب شد.

## دستگاه هوشمند برخط برش سر و تمیزکن شکم ماهی قزل‌آلا طراحی، ساخت و ارزیابی شد



براساس یافته‌های رساله دکتری حسین آذرمدل، دانشجوی مشترک پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران و دانشگاه والنسیا دستگاه هوشمند برخط برش سر و تمیزکن شکم ماهی قزل‌آلا طراحی، ساخت و ارزیابی شد.

## سمپوزیوم روز بین‌المللی خودمراقبتی برگزار شد



سمپوزیوم روز بین‌المللی خودمراقبتی با حضور معاون وزیر و رئیس سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و صاحب‌نظران و استادان این عرصه برگزار شد.

## ماه‌نوشت رخدادهای مرداد دانشگاه تهران



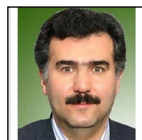
ارمغان تلاش و تکاپو در مرداد دانشگاه تهران، دستاوردهای ارزنده و اخبار خوش بود. در این ماه‌نوشت، مهراوه تقی زاده، دانشجوی کارشناسی ارتباطات دانشکده علوم اجتماعی، وقایع مردادماه دانشگاه تهران را برایتان روایت می‌کند.

## ماه‌نوشت رخدادهای شهریور ماه دانشگاه تهران



شهریور، نوید مهر و آغازی نو و همراه با امید، نشاط و تلاش برای کسب علم و دانش است. در این ماه‌نوشت، مهراوه تقی زاده، شهریور پویا و سرشار از رویدادها و اخبار خوش دانشگاه تهران را برایتان روایت می‌کند.

## خانواده بزرگ دانشگاه تهران در غم از دست دادن چند تن از استادان به سوگ نشست



دکتر سیدحسین  
مرجانمهر



دکتر محمدابراهیم  
بنی حبیب



دکتر صادق  
صفایی



دکتر ابومحمد  
عسگرخانی



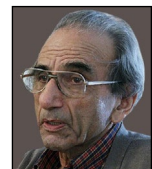
دکتر سید  
علی محمد برفعی



دکتر میترا گلچین



دکتر هرمز فرهنگ



دکتر پرویز  
کردوانی

نسخه دیجیتالی «سالنامه آماری دانشگاه تهران - سال ۱۳۹۹» منتشر شد

بازطراحی شبکه زنجیره تأمین گندم، آرد و نان با ملاحظه توسعه پایدار در شرایط عدم قطعیت

بازدید رئیس سازمان سنجش آموزش کشور از محل برگزاری آزمون دکترای پردیس بین‌المللی کیش

کتاب حامیان دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه تهران منتشر شد

فراهم شدن امکان استقرار مراکز نوآور در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران

دکتر مهدی حسنلو: نظارت بر ساخت و سازهای حومه شهرهای بزرگ، مبارزه با زمین‌خواری و احیای منابع طبیعی از توانمندی‌های مهم «نرم‌افزار پایش و آتسکارسازی تغییرات سطحی با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای» است

مهندس مهدی باقری: فرونشست زمین به‌عنوان یک چالش بزرگ جهانی مطرح است



## ۲۳ نشریه دانشگاه تهران دارای نمایه معتبر اسکوپوس و آی.اس.آی شدند

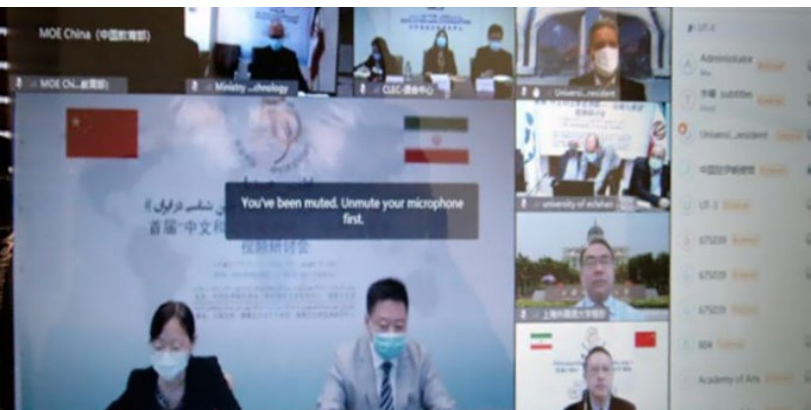
۲۳ نشریه دانشگاه تهران در پایگاه‌های بین‌المللی آی.اس.آی (WOS) و اسکوپوس (Scopus) دارای نمایه شدند.

## تفاهم‌نامه همکاری با دانشکده حقوق دانشگاه پونتی فیسیا کومیاس اسپانیا منعقد شد

با هدف گسترش روابط بین‌المللی، تفاهم‌نامه همکاری بین مؤسسه حقوق تطبیقی، دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه تهران و دانشکده حقوق دانشگاه پونتی فیسیا کومیاس اسپانیا منعقد شد.

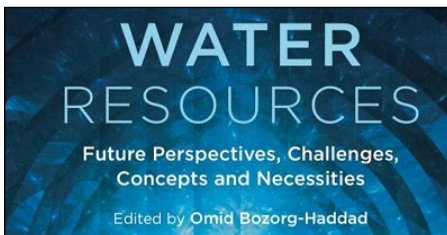
## نشست توسعه همکاری‌های مشترک دانشگاه تهران و دانشگاه برن برگزار شد

در نشست مشترک دانشگاه‌های تهران و برن سوئیس، برنامه‌ریزی و تبادل نظر برای تحقق همکاری‌های مشترک دانشگاهی بین طرفین صورت گرفت.



## اولین وبینار «گذشته و چشم‌انداز آموزش زبان چینی و چین‌شناسی در ایران» برگزار شد

به مناسبت گرامی‌داشت پنجاهمین سالگرد ایجاد روابط دیپلماتیک ایران و چین، دانشگاه تهران با همکاری سفارت جمهوری خلق چین و وزارت آموزش و پرورش این کشور اولین وبینار «گذشته و چشم‌انداز آموزش زبان چینی و چین‌شناسی در ایران» را با حضور مسئولان علمی دانشگاهی دو کشور برگزار کرد.



## انتشار کتاب استاد دانشگاه تهران توسط انتشارات IWA



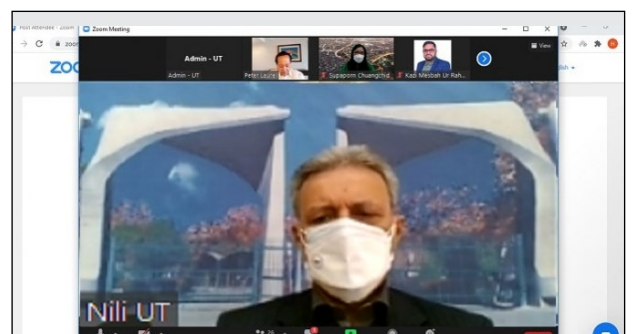
## وبینار «مناظر کشاورزی واحه‌ای» برگزار شد



## دیدار سفیر نیکار اگوئه با مدیران کل معاونت بین‌الملل دانشگاه تهران

## اولین جلسه مشترک کمیته‌های تخصصی اتحادیه دانشگاه‌های آسیا و اقیانوسیه برگزار شد

اولین جلسه مشترک کمیته‌های تخصصی اتحادیه دانشگاه‌های آسیا و اقیانوسیه (AUAP) با حضور رئیس اتحادیه دانشگاه‌های آسیا و اقیانوسیه، رؤسای کمیته‌های تخصصی «فناوری دیجیتال»، «ارتباطات»، «تضمین کیفیت» و «پژوهش و نوآوری» و «نمایندگان مسئولین کشوری» (به صورت مجازی) برگزار شد.



## انتخاب استاد پیشکوت دانشگاه تهران به عنوان «فارغ التحصیل برجسته» دانشگاه استنفورد

دکتر رضا زمانی، استاد پیشکوت دانشگاه تهران به عنوان «فارغ التحصیل برجسته» دانشگاه استنفورد انتخاب شد.

## کتاب «چالش های اقتصادی، سیاسی و اجتماعی در منابع آب» منتشر شد

کتاب «چالش های اقتصادی، سیاسی و اجتماعی در منابع آب»، تألیف دکتر امید بزرگ حداد، عضو هیأت علمی دانشگاه تهران از سوی انتشارات الزویر منتشر شد.

## ویبنار «فلسفه تحلیلی: نظریه زبان و علوم شناختی» برگزار شد

به همت معاونت پژوهشی دانشکده هیأت دانشگاه تهران و ویبنار «فلسفه تحلیلی: نظریه زبان و علوم شناختی» با حضور دکتر نوآم چامسکی، نظریه پرداز و فیلسوف تحلیلی برگزار شد.



## اولین نشست کمیته «ارتباطات» اتحادیه دانشگاه های آسیا و اقیانوسیه (AUAP) برگزار شد

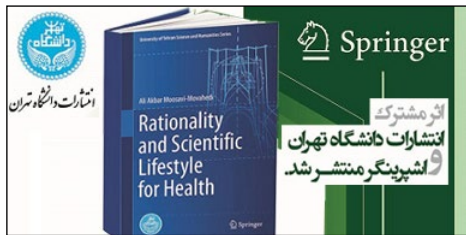
اولین نشست کمیته «ارتباطات» اتحادیه دانشگاه های آسیا و اقیانوسیه (AUAP) با هدف برجسته سازی نقش و اهمیت دانشگاه های کشورهای آسیایی از طریق فعالیت های ارتباطی و روابط عمومی، بر نقش محوری اتحادیه AUAP به صورت مجازی برگزار شد.



## با هدف گسترش فعالیت های بین المللی؛ نشست «انتقال قوانین در حقوق تطبیقی» برگزار شد

## از طرح بین المللی «مناظر کشاورزی واحه ای» با مشارکت دانشگاه تهران رونمایی می شود

دفتر مدیریت سبز دانشگاه تهران از برگزاری مراسم آغاز به کار طرح بین المللی «مناظر کشاورزی واحه ای» با مشارکت دانشگاه تهران خبر داد.



## ششمین اثر مشترک انتشارات دانشگاه تهران و اشپرینگر منتشر شد



## کسب جایزه طلایی مسابقات بین المللی اختراعات سوئیس توسط محققان دانشگاه تهران

## اعطای عضویت هیأت علمی افتخاری دانشگاه تهران به رئیس انستیتو اسلامی روسیه

حکم عضویت هیأت علمی افتخاری دانشگاه تهران، توسط سفیر جمهوری اسلامی ایران در فدراسیون روسیه به دکتر رفیق محمد شین، رئیس انستیتو اسلامی روسیه اعطا شد.





انتصابات

دانشکدگان ابوریحان

نام و نام خانوادگی	رتبه علمی	انتصاب	تاریخ انتصاب
دکتر اکبر عرب حسینی	دانشیار	عضو کمیته فنی و مهندسی شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	۱۴۰۰/۶/۲۰
دکتر فاطمه آذری کیا	استادیار	عضو کمیته ایمنی آزمایشگاه و آلودگی محیط زیستی شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	۱۴۰۰/۶/۲۰

پردیس بین المللی کیش

دکتر حسین رجبی نوش آبادی	استادیار	عضو کمیته فنی و مهندسی شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	۱۴۰۰/۶/۲۰
--------------------------	----------	---	-----------

دانشکدگان فارابی

دکتر میثم شهبازی	استادیار	عضو کمیته فنی و مهندسی شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	۱۴۰۰/۶/۲۰
دکتر سید محمود میرخلیلی	دانشیار	رئیس دانشکده حقوق دانشکدگان (۳سال)	۱۴۰۰/۵/۲۴

دانشکدگان فنی

دکتر حسین عبدی زاده	استاد	عضو کمیته فنی و مهندسی شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	۱۴۰۰/۶/۲۰
زهرا اکبری	-	عضو کمیته ایمنی آزمایشگاه و آلودگی محیط زیستی شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	۱۴۰۰/۶/۲۰
دکتر محمد عبدالاحد	دانشیار	رئیس پژوهشکده الکترونیک سرطان	۱۴۰۰/۵/۲۰

دانشکدگان علوم

دکتر حسن به نژاد	استاد	عضو کمیته فنی و مهندسی شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	۱۴۰۰/۶/۲۰
دکتر مجید سعیدی	استادیار	عضو دبیر کمیته ایمنی آزمایشگاه و آلودگی محیط زیستی شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	۱۴۰۰/۶/۲۰

دانشکدگان کشاورزی و منابع طبیعی

دکتر مجتبی میراب زاده اردکانی	مری	عضو کمیته فنی و مهندسی شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	۱۴۰۰/۶/۲۰
دکتر مظاهر معین الدینی	استادیار	عضو کمیته ایمنی آزمایشگاه و آلودگی محیط زیستی شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	۱۴۰۰/۶/۲۰
دکتر سیدعلیرضا سلامی	دانشیار	رئیس مؤسسه تحقیقات شاهدانه صنعتی و دارویی (۳سال)	۱۴۰۰/۵/۳۱
دکتر سیدسعید محتسبی	استاد	تمدید ریاست دانشکده فنی فومن	۱۴۰۰/۶/۳۱
دکتر مجتبی میراب زاده اردکانی	مری	معاون اداری و مالی دانشکدگان	۱۴۰۰/۵/۱۳

دانشکدگان هنرهای زیبا

دکتر مهران فاطمی نیا	استادیار	عضو کمیته فنی و مهندسی شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	۱۴۰۰/۶/۲۰
----------------------	----------	---	-----------

## دانشکده دامپزشکی

۱۴۰۰/۶/۲۰	عضو کمیته ایمنی آزمایشگاه و آلودگی محیط زیستی شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	دانشیار	دکتر جمشید رزم یار
-----------	--	---------	--------------------

## دانشکده زبان‌ها و ادبیات خارجی

۱۴۰۰/۵/۱۳	تمدید رئیس مرکز پژوهشی مطالعات کشورهای اسپانیایی زبان (۳سال)	دانشیار	دکتر مریم حق‌روستا
-----------	--	---------	--------------------

## دانشکده مدیریت

۱۴۰۰/۵/۱۹	رئیس مؤسسه تحول دیجیتال (۳سال)	دانشیار	دکتر مهدی شامی زنجانی
-----------	--------------------------------	---------	-----------------------

## مؤسسه ژئوفیزیک

۱۴۰۰/۴/۵	تمدید رئیس مرکز مطالعات پیش‌نشانگرهای زلزله (۳سال)	دانشیار	دکتر حبیب رحیمی
----------	--	---------	-----------------

## پارک علم و فناوری

۱۴۰۰/۶/۲۰	عضو کمیته ایمنی آزمایشگاه و آلودگی محیط زیستی شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	-	مرجان چمنی مخصوص
-----------	--	---	------------------

## معاونت آموزشی

۱۴۰۰/۵/۱۳	عضو شورای سیاست‌گذاری اخلاق حرفه‌ای در دانشگاه تهران (۳سال)	استاد	دکتر محمود کمره ای
-----------	---	-------	--------------------

## معاونت اداری و مالی

۱۴۰۰/۶/۲۰	عضو کمیته بهداشت و سلامت شورای راهبری سلامت (۲سال)	استادیار	دکتر روح اله نصرتی
۱۴۰۰/۵/۱۰	عضو حقوقی شورای سیاست‌گذاری اخلاق حرفه‌ای در دانشگاه تهران (۳سال)	استاد	دکتر سعید یزدانی
۱۴۰۰/۵/۶	معاون امور کارمندان اداره کل منابع انسانی (۳سال)	-	رقیه احمدی

## معاونت پژوهشی

۱۴۰۰/۶/۲۰	عضو کمیته فنی و مهندسی شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	-	محمد مهدی خسرویان
۱۴۰۰/۶/۲۰	عضو دبیرخانه شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	استاد	دکتر محمدرضا نقوی
۱۴۰۰/۵/۱۰	عضو حقوقی شورای سیاست‌گذاری اخلاق حرفه‌ای در دانشگاه تهران (۳سال)	استاد	دکتر محمد رحیمیان

## معاونت دانشجویی

۱۴۰۰/۶/۲۰	رئیس دبیرخانه شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	-	دکتر مسعود شفیعی نیا
۱۴۰۰/۶/۲۰	عضو کمیته بهداشت و سلامت شورای راهبری سلامت (۲سال)	دانشیار	دکتر شاپور شرافت
۱۴۰۰/۶/۲۰	عضو کمیته بهداشت و سلامت شورای راهبری سلامت (۲سال)	دانشیار	دکتر علی بزرگی امیری
۱۴۰۰/۶/۲۰	عضو کمیته بهداشت و سلامت شورای راهبری سلامت (۲سال)	-	حمید پیروی
۱۴۰۰/۶/۲۰	عضو کمیته بهداشت و سلامت شورای راهبری سلامت (۲سال)	-	دکتر هادی غفوریان یاورپناه
۱۴۰۰/۶/۲۰	عضو کمیته فنی و مهندسی شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	-	حمیدرضا رنجبر
۱۴۰۰/۶/۲۰	دبیر دبیرخانه شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	-	علی اعظم سلگی



## معاونت فرهنگی

۱۳۹۸/۵/۵	عضو شورای سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی دانشگاه بدون دخانیات(۲سال)	استادیار	دکتر سید عباس احمدی
۱۴۰۰/۶/۲۰	عضو کمیته بهداشت و سلامت شورای راهبری سلامت(۲سال)	استادیار	دکتر سید عباس احمدی
۱۴۰۰/۶/۲۰	عضو کمیته بهداشت و سلامت شورای راهبری سلامت(۲سال)	دانشیار	دکتر مجید واحدی‌زاده

## معاونت طرح و برنامه

۱۴۰۰/۵/۱۰	عضو حقوقی شورای سیاست‌گذاری اخلاق حرفه‌ای در دانشگاه تهران (۳سال)	استاد	دکتر علی مقاری
-----------	---	-------	----------------

## اداره کل روابط عمومی

۱۳۹۸/۵/۵	عضو شورای سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی دانشگاه بدون دخانیات(۲سال)	استادیار	دکتر عباس قنبری باغستان
----------	--	----------	-------------------------

## اداره کل طرح‌های عمرانی و پشتیبانی

۱۴۰۰/۶/۲۰	رئیس کمیته فنی و مهندسی شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	دانشیار	دکتر جابر سلطانی
۱۴۰۰/۶/۲۰	عضو کمیته فنی و مهندسی شورای راهبری سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲سال)	-	جلال شجاعی رنجبر

## نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه تهران

۱۴۰۰/۵/۱۰	عضو حقوقی شورای سیاست‌گذاری اخلاق حرفه‌ای در دانشگاه تهران (۳سال)	-	حجت‌الاسلام والمسلمین جناب آقای دکتر محمد مهدی کرمی
-----------	---	---	---

## بازنشستگان

### دانشکده‌گان فارابی

نام و نام خانوادگی	سمت	تاریخ اجرای حکم
ابراهیم حسین پور	نگهبان	۱۴۰۰/۱۲/۲۵

### دانشکده‌گان فنی

علی کریمی	کارشناس مسئول خدمات آموزشی	۱۴۰۰/۱۲/۲۸
-----------	----------------------------	------------

### دانشکده‌گان علوم

موسی عموزاده مهدیرجی	مستخدم	۱۴۰۰/۷/۱
----------------------	--------	----------

### دانشکده‌گان کشاورزی و منابع طبیعی

کرم رضا کولیوند	مامور حفاظت فیزیکی	۱۴۰۰/۱۲/۲۸
سیده نرگس سیدمیرزائی	کاردان اداره خدمات آموزشی	۱۴۰۰/۸/۱
مجتبی میرابزاده اردکانی	مربی	۱۴۰۰/۱۲/۲۸
لطفعلی شکری	عضو رسمی	۱۴۰۰/۷/۱

### دانشکده اقتصاد

سیدابراهیم پناه خواه یامهرکارپسند	عضو رسمی	۱۴۰۰/۷/۱
زهره جلالی ورنامخواستی	رئیس اداره امور اداری، رفاهی و پشتیبانی	۱۴۰۰/۱۲/۲۸

### دانشکده حقوق و علوم سیاسی

حسین قریعلی	امین اموال	۱۴۰۱/۷/۱
-------------	------------	----------

### دانشکده دامپزشکی

بهمن جوادی فرد سراب	عضو قراردادی	۱۴۰۰/۶/۱
یعقوب صیدانلو	رئیس اداره امور اداری، رفاهی و پشتیبانی	۱۴۰۰/۱۲/۲۸

### دانشکده کارآفرینی

مهناز مصلحی شاد	کمک کارشناس امور اداری و دفتری	۱۴۰۰/۷/۱
-----------------	--------------------------------	----------

### دانشکده علوم و فنون نوین

فاطمه گندمکار	رئیس واحد امور پژوهشی و ارتباط با صنعت/جامعه	۱۴۰۰/۱۲/۲۸
---------------	--	------------

### مؤسسه ژئوفیزیک

سید حجت اله شاهرخی	کارشناس مسئول شبکه لرزه نگاری	۱۴۰۰/۷/۱
--------------------	-------------------------------	----------

### مرکز فناوری‌های دیجیتال

قربانعلی نادرعلی	کارپرداز	۱۴۰۰/۷/۱
------------------	----------	----------

### معاونت اداری و مالی

ربابه ناصری	رئیس اداره حسابداری مرکزی اداره کل مالی	۱۴۰۰/۱۲/۲۸
-------------	---	------------

### معاونت پژوهشی

مرضیه عموحاجی عراقی	معاون اداره کل برنامه‌ریزی و نظارت پژوهشی	۱۴۰۰/۱۲/۲۸
---------------------	---	------------

### اداره کل حراست

مهدی زهرائی	عضو قراردادی	۱۴۰۰/۸/۱
مریم کروی	عضو قراردادی	۱۴۰۰/۸/۱



UNIVERSITY OF TEHRAN IS A TOBACCO FREE CAMPUS



دانشگاه تهران  
دانشگاه بدون دخانیات





## اساتید و اعضای هیأت علمی با شما سخن می گویند



دکتر ابوعلی دادگیر



دکتر محمدجعفر  
جوادی ارجمند



دکتر محمدحسین صرافزاده



دکتر احسان چیتساز



دکتر هادی خانیکی



دکتر حسن ابراهیمی



دکتر مهدی مستطرفانم



دکتر عباس فتنبری باغستان



دکتر اعظم نوفرستی



دکتر مصطفی صالحی



دکتر مهرداد عربستانی



دکتر پرستو عشرتی



دکتر محمدجعفر  
صدیق دامغانی زاده



دکتر ژاله آموزگار



دکتر علیرضا عینی فر



دکتر مهرداد رحمانی



دکتر سید امید فاطمی



دکتر هادی عالمزاده

