

اداره‌کل حوزه ریاست و روابط عمومی
معاونت ارتباطات و اطلاع‌رسانی

اخبار دانشگاه تهران در مطبوعات و رسانه‌ها



گزارش روزانه

شنبه: ۱۳۹۹/۲/۲۰

شماره پیاپی: ۶۱۷

یافته جدید محققان رویان و دانشگاه تهران

۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۹

فارس نیوز

استفاده از مواد زیستی در کنار سلول بنیادی برای درمان جدید ضایعات قلبی مطرح شده است. محققان رویان و دانشگاه تهران در پژوهشی اثبات کردند سلول‌های بنیادی مزانشیمی مغز استخوان اثر مثبتی بر بهبود ضایعات قلبی دارند.

استفاده از مواد زیستی (Biomaterials) در کنار سلول‌های بنیادی در سال‌های اخیر توجه پژوهشگران را به خود جلب کرده و به عنوان یک روش درمانی جدید برای درمان ضایعات قلبی مطرح شده است. این رویکرد مشکل به مقصد رسیدن سلول‌های بنیادی پیوند شده را رفع می‌کند. هیدروژل‌های متشکل از پروتئین‌های خود مونتاژ شونده (Self-assembling peptide) نمونه‌ای از مواد زیستی سازگار با قلب هستند و خصوصیات مانند ژل شدن ملایم، قابلیت تزریق و پتانسیل تغییر ساختار دارند. به منظور تولید هیدروژلی متشکل از پروتئین‌های خود مونتاژ شونده برای استفاده در سلول درمانی ضایعات قلبی، حسین بهاروند، سامان فیروزی، پهلوان و همکارانشان در پژوهشگاه رویان و دانشگاه علوم پزشکی تهران، پژوهشی را طراحی کردند که طی آن هیدروژل یادشده به وسیله پروتئینی که خاصیت رگ‌زایی، ضد التهابی و ضد فیبروزی دارد (SDKP)، اصلاح می‌شود. سپس این ژل به تنهایی یا محتوی سلول‌های بنیادی مزانشیمی به محل ضایعه در قلب حیوان مدل آزمایشگاهی انتقال یافت .

*تأثیر سلول بنیادی در بهبود ضایعه قلبی

به گزارش فارس نتایج این پژوهش که در مجله بین‌المللی Biomolecules به چاپ رسیده است، نشان داد، ضایعات موجود در بطن چپ پس از تزریق ژل، چه به تنهایی و چه محتوی سلول، به شکل قابل توجهی بهبود یافتند. این بهبود ضایعه با کاهش بافت فیبروزی، افزایش ریزمویرگ‌ها و کاهش التهاب همراه بود. همچنین، نشان داده شد که سلول‌های بنیادی مزانشیمی برداشت شده از مغز استخوان اثر مثبتی در بهبود ضایعات قلبی دارند.

روی هم رفته نتایج این پژوهش نشان داد، هیدروژل حاوی پروتئین خود مونتاژ شونده که به کمک SDKP اصلاح شده است، به تنهایی و بدون سلول برای بهبود ضایعات قلبی مناسب است و موجب کاهش التهاب، کاهش بافت فیبروزی و افزایش ساخت مویرگ در محل ضایعه می‌شود.

درخشش دانشجوی لاری رشته هوافضای دانشگاه تهران در یک مسابقه جهانی

۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۹

آفتاب لارستان

تصویر تهیه شده توسط جوان ایرانی در چالش پردازش داده‌های تلسکوپی ناسا و دانشگاه هاروارد (Harvard University) به‌عنوان تصویر منتخب معرفی شد.



علیرضا کارکن، جوان نخبه اهل لارستان، که در دوره قبل این چالش در بخش پردازش تصویر با عکسی با عنوان «آبی درخشنده» موفق به کسب مقام برگزیده شده بود، در این دوره نیز خوش درخشید؛ به گونه‌ای که دکتر گرنت ترمبلی (Grant Tremblay)، فیزیکدان و اخترشناس دانشگاه هاروارد و عضو سابق ناسا، در توصیف کار وی ابراز شگفتی کرد.

تصویر وی در این چالش «آتش آبی» نام داشت و از پردازش ۶ لایه داده متعلق به ۴ تلسکوپ فضایی هابل، اسپیتزر (Spitzer)، اشعه ایکس چاندرا (Chandra) و گلکس (GALEX) به دست آمده بود. **علیرضا کارکن دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد مهندسی هوافضا در دانشگاه تهران است** و سابقه همکاری از راه دور با طرح نوآوری سطح ماه (LSII) ناسا و آزمایشگاه پیشران جت (JPL) این آژانس فضایی را در کارنامه خود دارد. در توضیحات گرنت ترمبلی درباره تصویر علیرضا آمده است: «دهانم از حیرت بازمانده است! علیرضا شش داده تصویری از هابل، اسپیتزر، چاندرا و گلکس انتخاب کرده و آن‌ها را در این تصویر مرکب تماشایی گرد هم آورده است. طیف‌ها و طول موج‌های انتخاب‌شده، به گونه‌ای شکوه و عظمت کهکشان M82 را به تصویر می‌کشد که تاکنون ندیده بودم! باید به این کار خوب افتخار کنی علیرضا!»

این چالش معمولاً هر ۶ ماه یک بار در دو بخش پردازش تصویر و استخراج داده توسط انجمن جهانی یادگیری ناسا، دانشگاه هاروارد و سایر نهادهای همکار برگزار می‌شود. شرکت‌کنندگان در بخش پردازش تصویر می‌بایست داده‌های تلسکوپی آماتور را با پردازش، به تصویر اجرام آسمانی تبدیل کنند و سپس با پردازش تصویر به دست آمده، به اطلاعاتی همچون دما و طول موج دست یابند و با تصاویر تلسکوپ‌های فضایی مقایسه کنند. در بخش استخراج داده نیز فرایندی مشابه طی می‌شود؛ با این تفاوت که داده‌های تلسکوپ‌های فضایی مانند هابل، اسپیتزر و سایر تلسکوپ‌ها در اختیار شرکت‌کنندگان قرار می‌گیرد.

لزوم ایجاد شبکه همکاری بین محققان برای مقابله با کرونا

۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۹

خبرگزاری ایرنا

رییس دانشگاه تهران بر لزوم توجه به تحقیقات مرتبط با علوم پایه برای مقابله با این بیماری و ایجاد شبکه همکاری بین محققان تأکید کرد.

محمود نیلی احمدآبادی به همراه اعضای کمیته راهبردی «بررسی راهکارهای علمی جلوگیری از شیوع و مقابله با ویروس کوید -۱۹»، در جلسه‌ای با حضور فرمانده ستاد مقابله با بیماری کرونا در کلان‌شهر تهران و همچنین جمعی از استادان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، گفت: دانشگاه تهران، برای انجام مسئولیت‌پذیری اجتماعی، کارگروه‌های مختلف فناوری، اجتماعی و اقتصادی را با همکاری دانشگاه‌های بزرگ تشکیل و ابعاد مختلف شیوع و مقابله با این بیماری را مورد بررسی قرار داده است.

وی با بیان اهمیت و لزوم گسترده‌تر کردن شبکه تحقیقاتی بین محققان جهت مقابله با این بیماری، برای انجام هرگونه همکاری در این زمینه با ستاد مقابله با بیماری کرونا، اعلام آمادگی کرد.

علی‌رضا زالی فرمانده ستاد مقابله با بیماری کرونا، نیز با قدردانی از فعالیتهای گسترده در حال انجام مرتبط با ویروس کوید -۱۹ در دانشگاه تهران، پیشگیری، تشخیص و درمان را سه محور اصلی مقابله با کرونا اعلام کرد. زالی همچنین با استقبال از تشکیل کارگروه‌های مشترک بین ستاد مقابله با کرونا و دانشگاه تهران، مطابق با سه محور یاد شده، بر لزوم عملیاتی کردن نتایج تحقیقات کارگروه‌ها در حداقل زمان ممکن تأکید کرد. در ادامه جلسه، مدیران کارگروه‌های علمی مقابله با ویروس کوید -۱۹، ضمن تبیین لزوم دسترسی به داده‌ها در سطح ملی جهت انجام تحقیقات دقیق‌تر، گزارشی از فعالیتهای انجام گرفته و در حال انجام کارگروه‌ها در زمینه‌های مختلف همچون، استفاده از زیست‌حسگرها جهت تشخیص، ایجاد کیت‌های تشخیص در سطح ملی، استفاده از روش‌های بیوفیزیکی برای شناسایی، پیشگیری، مقابله و درمان ویروس، ساخت واکسن و داروهای مؤثر برای درمان، ساماندهی داده‌های شبکه‌های اجتماعی و تحلیل هوشمند داده‌ها مرتبط با بیماری کرونا ارائه کردند.

مهر بررسی کرد؛

ماجرای تخلیه اجباری وسایل یا پرداخت اجاره بها در یک خوابگاه

۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۹

خبرگزاری مهر

در حالی که مالک یکی از خوابگاه‌های خودگردان دانشگاه تهران دانشجویان را ملزم به تخلیه وسایل و یا پرداخت کل اجاره بها کرده، اما دانشگاه می‌گوید تعهدی نداریم اما پیگیری می‌کنیم. به گزارش خبرنگار مهر، شورای صنفی دانشگاه تهران به تازگی با انتشار نامه‌ای که خطاب به رئیس دانشگاه نوشته شده از بروز برخی مشکلات در خصوص اسکان دانشجویان شبانه در خوابگاه خودگردان ولیعصر خبر داده و خواستار رسیدگی به این وضعیت شده است.

در همین رابطه یکی از دانشجویان شبانه دانشگاه تهران و ساکن در خوابگاه دختران ولیعصر این دانشگاه، درباره مشکلات پیش آمده در خصوص پرداخت اجاره بها و سایر پیامدهای ناشی از آن به خبرنگار مهر گفت: با شیوع کرونا و تعطیلی دانشگاه‌ها، ۴ اسفند سال ۹۸ به ما اعلام کردند که حداکثر باید تا ساعت ۹ شب خوابگاه را ترک کنیم. عده‌ای همان شب و تعدادی هم صبح روز بعد با تخلیه خوابگاه به شهرهای محل زندگی خود بازگشتند و خوابگاه عملاً خالی از سکنه و تعطیل شد.

وی افزود: طبیعتاً با تعطیلی دانشگاه و نبود امکان اقامت در خوابگاه، ما نیز در تهران نماندیم تا اینکه اوایل اردیبهشت در تماسی از سوی دانشگاه، عنوان شد که باید ضمن بازگشت به تهران، تمامی اسباب و اثاثیه خود را از خوابگاه تخلیه کنیم.

این دانشجوی دوره شبانه دانشگاه تهران ادامه داد: در خصوص نحوه تسویه حساب بابت اقامت نیز رئیس امور اداره خوابگاه‌های دانشگاه عنوان کرد که فقط باید اجاره بها را تا زمانی که در خوابگاه ساکن بودیم، پرداخت کنیم؛ یعنی همان ۴ یا ۵ اسفند که البته خود من به شخصه و همچنین تعداد زیادی دیگر از بچه‌ها، اجاره را تا آن زمان پرداخت کرده بودیم.

وی با اشاره به شرایط خاص و نبود امکان سفر به تهران و اسکان، گفت: به ناچار هیچیک از ما اقدامی برای تخلیه اسباب و اثاثیه خود نکردیم. ضمن اینکه تردید داشتیم که آیا دانشگاه‌ها بازگشایی می‌شود یا نه.

ضرب‌الاجل برای تخلیه وسایل تا ۱۹ اردیبهشت

این دانشجوی با بیان اینکه اصولاً پلمپ و تعطیلی خوابگاه، با تصمیم ستاد ملی مقابله با کرونا و ابلاغ موکد و رسمی وزارت بهداشت صورت گرفته است، اضافه کرد: اکنون برای ما ضرب‌الاجل تعیین کرده‌اند که باید تا ۱۹ اردیبهشت به هر طریق ممکن، وسایل خود را از محل خوابگاه تخلیه کنیم، در غیر این صورت باید ماهیانه ۳۰۰ هزار تومان، فقط برای قرار داشتن وسایلمان در خوابگاه، بپردازیم.

وی اظهار داشت: در عین حال از سوی دیگر، بر خلاف گفته رییس اداره خوابگاه‌ها، معاون دانشجویی دانشگاه اعلام کرد که باید هزینه اجاره بها تا پایان اردیبهشت ماه را پرداخت کنیم. حالا حرف ما این است که این اجاره را بابت دریافت چه خدماتی باید بپردازیم؟ آیا طی حدوداً ۳ ماه گذشته، حتی یک شب را در آنجا بوده‌ایم؟ آیا از آب و برق و گاز این ساختمان استفاده‌ای کرده‌ایم؟ آیا صرفاً به علت اینکه وسایلمان در آنجا بوده، باید این هزینه را بپردازیم؟ این دانشجوی شبانه دانشگاه تهران گفت: با پیگیری‌هایی که انجام دادیم، به طور خلاصه آنچه که دستگیر ما شد این است که؛ اگر خوابگاه را تخلیه کنیم و برویم؛ باید اجاره بها را تا آخر اسفند پرداخت کنیم، اگر بمانیم؛ باید اجاره اسفند و اردیبهشت را بپردازیم و اگر هم بخواهیم فقط وسایلمان آنجا باشد؛ باید ماهانه مبلغ ۳۰۰ هزار تومان بدهیم. معاون دانشجویی دانشگاه نیز صراحتاً عنوان کرده که دانشگاه از این به بعد هیچ گونه مسئولیتی در قبال امور خوابگاهی دانشجویان شبانه نخواهد داشت.

معاون دانشجویی: تعهد و مسئولیتی در قبال خوابگاه دانشجویان شبانه نداریم

سعید حبیبی، معاون دانشجویی دانشگاه تهران اما در واکنش به مشکلات به وجود آمده در خصوص این خوابگاه و دانشجویان ساکن آن به خبرنگار مهر گفت: ابتدا لازم است به این موضوع اشاره کنم که با توجه به محدودیت خوابگاهی دانشگاه تهران، همانگونه که در دفترچه کنکور نیز به آن اشاره و تاکید شده است؛ دانشگاه در قبال اسکان خوابگاهی دانشجویان نوبت دوم شبانه، هیچ تعهد و مسئولیتی ندارد و قاعداً همه متقاضیان شرکت در آزمون این دوره، ضمن مطالعه دقیق دفترچه، از این موضوع آگاه هستند.

وی افزود: با این وجود اما دانشگاه تهران در راستای کمک به این گروه از دانشجویان؛ خصوصاً دانشجویان خانم، ورود کرده و از محل بودجه خوابگاه‌ها، مبلغی را بمنظور مدیریت هزینه اسکان، در قالب کمک به خوابگاه خودگردان این دانشجویان اختصاص داده است. لذا در خصوص اجاره بهای این خوابگاه‌ها، بخشی را خود دانشجویان و بخشی دیگر را نیز دانشگاه پرداخت می‌کرد.

حبیبی با اشاره به اینکه با شیوع کرونا و تعطیلی کلاس‌ها و خوابگاه‌ها، تقریباً ۲ - ۳ ماهی است که دانشجویان در محل خوابگاه اقامت ندارند، ادامه داد: اکنون مالک خوابگاه عنوان می‌کند که باید اجاره بها به صورت تمام و کمال پرداخت شود. در مقابل، دانشجویها بر این باور هستند که وقتی دانشگاه‌ها و خوابگاه‌ها با تصمیم و ابلاغ ستاد ملی مقابله با کرونا و وزارت بهداشت، تعطیل شده است و آنها بالاجبار خوابگاه را ترک کرده‌اند، نباید هزینه‌ای بابت اجاره بها بپردازند.

معاون دانشجویی دانشگاه تهران گفت: ما دیدیم اگر این روند ادامه داشته و قرار باشد تمام هزینه را دانشگاه، آن هم خارج از تعهد قانونی خود بپردازد، باید این پول را از محل بودجه خوابگاهی خود تامین کنیم که به این ترتیب در مدیریت هزینه‌های خوابگاه‌های خود دانشگاه، به مشکل بر می‌خوریم.

وی افزود: ما حتی به مالک پیشنهاد دادیم با دانشجویان تماس بگیرد و اگر آنها حاضر به پرداخت اجاره بها هستند، ما نیز مثل گذشته، به نسبت سهم خود کمک خواهیم کرد. ولی اگر دانشجویان حاضر نباشند اجاره بها را بپردازند، قانوناً قرارداد ملغی است و باید محل خوابگاه را تخلیه کنند.

رایزنی با دولت برای تامین بودجه و رفع مشکل اسکان دانشجویان

حبیببا با بیان اینکه دانشگاه در حال رایزنی با دولت هستیم تا در صورت امکان، مبلغ اجاره بهای اسفند و فرودین را از محل کمک‌های در نظر گرفته شده برای مشاغل آسیب پذیر، تامین کند، در واکنش به اینکه برخی دانشجویان این خوابگاه عنوان کرده‌اند؛ از سوی دانشگاه ملزم به تخلیه کامل خوابگاه شده‌اند، گفت: از آنجا که دانشجویان اصرار دارند که هیچ بخشی از اجاره این ۲ ماه را پرداخت نکنند، از آنها خواسته شده که اتاق‌ها را تخلیه کنند تا در ادامه و با گذشت زمان، مالک، مبلغ بیشتری را بابت اجاره بها مطالبه نکند و دانشجویان با مشکلات بیشتری روبرو نشوند.

وی ادامه داد: با این حال اگر دانشجویان تمایلی به ادامه اسکان در این خوابگاه نداشته باشند، طبیعتاً ما نیز از قرارداد اجاره و مدیریت خوابگاه خارج خواهیم شد. اما اگر بچه‌ها همچنان تمایل به ماندن در خوابگاه دارند، ما مثل قبل کمک خواهیم کرد.

رییس مرکز ژئوفیزیک دانشگاه تهران با بیان اینکه پس از زمین لرزه ۵٫۱ دماوند بامداد امروز تاکنون ۸ پس لرزه رخ داده است، گفت: بزرگترین این پس لرزه‌ها با بزرگای ۳٫۹ بوده است.

۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۹

آفتاب‌نیوز

دکتر مرادی در گفت و گو با شبکه خبر با تاکید بر اینکه منطقه‌ای که در آن زلزله ۵٫۱ رخ داد از گذشته فعال بوده است، افزود: قبل از زلزله ۵٫۱ در ساعت ۱۱٫۵ شب گذشته پیش لرزه‌ای به بزرگای ۲٫۹ در این منطقه رخ داده و تاکنون نیز حدود ۸ پس لرزه ثبت شده است.

وی خاطر نشان کرد: بزرگترین پس لرزه ثبت شده در این منطقه در ساعت ۲ و ۱۹ دقیقه بامداد امروز جمعه با بزرگای ۳٫۹ رخ داده است که مردم اطراف دماوند آن را حس کردند ولی در تهران احساس نشد.

ثبت ۸ پس لرزه در دماوند

مرادی فاصله زلزله ۳٫۹ تا تهران را بیش از ۵۰ کیلومتر ذکر کرد و یادآور شد: روندی که می بینیم خوشبختانه پس لرزه‌های زیادی رخ داد و تاکنون ۸ پس لرزه از آنها ثبت شده است و بسیاری از این پس لرزه‌ها قابل ثبت در شبکه‌های ما نیست.

رییس مرکز ژئو فیزیک با تاکید بر اینکه روند زلزله ها قابل پیش بینی نیست، اظهار کرد: روند پس لرزه های زلزله ۵٫۱ روند کاهشی را نشان می دهد و ما به طور مرتب داده های ایستگاه های لرزه نگاری را پایش می کنیم و به نظر می رسد سیر زمین لرزه های اخیر روند نزولی دارد ولی زلزله ها قابل پیش بینی نیست.

براساس اعلام دانشگاه تهران:

ثبت نام در دوره دکتری بدون آزمون دانشگاه تهران آغاز شد

۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۹

خبرگزاری مهر

براساس اعلام دانشگاه تهران ثبت نام برای شرکت در دوره دکتری بدون آزمون این دانشگاه از ۱۷ اردیبهشت ماه آغاز شده و تا ۱۳ خرداد ادامه دارد.

دانشگاه تهران اعلام کرد که در راستای اجرای سیاست های هدایت و حمایت از دانشجویان برتر و به منظور فراهم کردن زمینه جذب آنان برای ورود به دوره دکتری و به استناد آئین نامه شورای هدایت استعداد درخشان وزارت علوم و مصوبات داخلی شورای آموزشی دانشگاه، از بین دانش آموختگان و دانشجویان نیم سال آخر مقطع کارشناسی ارشد با رعایت کامل شرایط اعلام شده برای سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ در کلیه رشته های دارای پذیرش مقطع دکتری از طریق آزمون نیمه متمرکز به صورت مازاد بر ظرفیت روزانه دانشجو می پذیرد.

بر این اساس ضروری است متقاضیان نسبت به ثبت نام و بارگذاری اطلاعات در سامانه جامع آموزشی دانشگاه تهران به آدرس ems1.ut.ac.ir قسمت داوطلبان استعداد درخشان و سپس انتخاب عنوان پذیرش اقدام کنند.

طبق اعلام دانشگاه تهران، داوطلبان در صورت بروز هرگونه مشکل یا رفع ابهام و جهت پاسخگویی سوالات احتمالی در خصوص شیوه نامه به آدرس ایمیل Talent@ut.ac.ir دفتر استعداد درخشان دانشگاه و مشکلات سیستمی با سامانه پشتیبانی مرکز انفورماتیک به آدرس ایمیل Its3@ut.ac.ir مکاتبه کنند.

داشتن میانگین کل حداقل ۱۶ در مقطع کارشناسی، میانگین کل حداقل ۱۷ بدون احتساب نمره پایان نامه در مقطع کارشناسی ارشد و سپری نشدن بیش از دو سال از فارغ التحصیلی دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد از جمله شرایط ثبت نام در دوره دکتری بدون آزمون دانشگاه تهران است.

بر اساس اعلام دانشگاه تهران، با توجه به شرایط فعلی کشور و عدم امکان مراجعه حضوری دانشجویان شاغل به تحصیل به دانشگاه ها جهت تاییدیه؛ پذیرش فرم های بدون تاییدیه و مهر آموزش دانشگاه مربوطه تا زمان مصاحبه بلامانع است و پس از عادی شدن شرایط فرم های مذکور باید ممهور به مهر دانشگاه محل تحصیل به صورت الکترونیکی ارسال شود. داوطلبان موظفند در تکمیل فرم ها نهایت دقت را به عمل آورند. در صورت نادرست بودن اطلاعات، فرد از لیست متقاضیان حذف خواهد شد.

تاریخ مصاحبه ها همزمان با مصاحبه های آزمون دکتری نیمه متمرکز در سال جاری خواهد بود. اطلاع رسانی به داوطلبان منحصر از طریق پایگاه اینترنتی معاونت آموزشی دانشگاه به نشانی <https://academics.ut.ac.ir/fa> صورت می پذیرد. بنابراین داوطلبین جهت اطلاع از زمان و مکان برگزاری مصاحبه یا هرگونه تغییر احتمالی به همین سایت مراجعه کنند.

دانشگاه تهران تاکید کرده است که بررسی درخواست‌ها تنها از طریق ثبت نام الکترونیکی و در مهلت تعیین شده و بارگذاری دقیق مدارک صورت خواهد گرفت. به درخواست‌های خارج از آن، ترتیب اثر داده نخواهد شد.

رئیس دانشگاه تهران تاکید کرد؛

لزوم ایجاد شبکه همکاری بین محققان برای مقابله با کرونا

۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۹

خبگزاری مهر

رئیس دانشگاه تهران بر لزوم توجه به تحقیقات مرتبط با علوم پایه برای مقابله با این بیماری و ایجاد شبکه همکاری بین محققان تأکید کرد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دانشگاه تهران، محمود نیلی احمدآبادی به همراه اعضای کمیته راهبردی «بررسی راهکارهای علمی جلوگیری از شیوع و مقابله با ویروس کوید -۱۹»، در جلسه‌ای با حضور فرمانده ستاد مقابله با بیماری کرونا در کلان‌شهر تهران و همچنین جمعی از استادان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، گفت: دانشگاه تهران، برای انجام مسئولیت‌پذیری اجتماعی، کارگروه‌های مختلف فناوری، اجتماعی و اقتصادی را با همکاری دانشگاه‌های بزرگ تشکیل و ابعاد مختلف شیوع و مقابله با این بیماری را مورد بررسی قرار داده است.

وی با بیان اهمیت و لزوم گسترده‌تر کردن شبکه تحقیقاتی بین محققان جهت مقابله با این بیماری، برای انجام هرگونه همکاری در این زمینه با ستاد مقابله با بیماری کرونا، اعلام آمادگی کرد.

علی‌رضا زالی فرمانده ستاد مقابله با بیماری کرونا، نیز با قدردانی از فعالیت‌های گسترده در حال انجام مرتبط با ویروس کوید -۱۹ در دانشگاه تهران، پیشگیری، تشخیص و درمان را سه محور اصلی مقابله با کرونا اعلام کرد. زالی همچنین با استقبال از تشکیل کارگروه‌های مشترک بین ستاد مقابله با کرونا و دانشگاه تهران، مطابق با سه محور یاد شده، بر لزوم عملیاتی کردن نتایج تحقیقات کارگروه‌ها در حداقل زمان ممکن تأکید کرد.

در ادامه جلسه، مدیران کارگروه‌های علمی مقابله با ویروس کوید -۱۹، ضمن تبیین لزوم دسترسی به داده‌ها در سطح ملی جهت انجام تحقیقات دقیق‌تر، گزارشی از فعالیت‌های انجام گرفته و در حال انجام کارگروه‌ها در زمینه‌های مختلف همچون، استفاده از زیست‌حسگرها جهت تشخیص، ایجاد کیت‌های تشخیص در سطح ملی، استفاده از روش‌های بیوفیزیکی برای شناسایی، پیشگیری، مقابله و درمان ویروس، ساخت واکسن و داروهای مؤثر برای درمان، ساماندهی داده‌های شبکه‌های اجتماعی و تحلیل هوشمند داده‌ها مرتبط با بیماری کرونا ارائه کردند.

الزام اعضای هیئت علمی دانشگاه تهران به حضور فیزیکی

۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۹

خبرگزاری صدا و سیما

اداره کل منابع انسانی دانشگاه تهران با ابلاغ بخشنامه‌ای، نحوه فعالیت آموزشی و پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشگاه از ۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۹ را اعلام کرد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما به نقل از دانشگاه تهران، بر اساس این بخشنامه با توجه به ضرورت رسیدگی به امور آموزشی و پژوهشی دانشجویان و دیگر اموری که مستلزم حضور در گروه و دانشکده است ضرورت دارد اعضای هیأت علمی از تاریخ ۱۵ اردیبهشت در دانشکده‌ها حضور داشته باشند و وظایف خود را با رعایت اصول بهداشتی و فاصله‌گذاری اجتماعی در محل به انجام رسانند.

همچنین با توجه هماهنگی انجام شده با مرکز یادگیری الکترونیکی دانشگاه، امکان بهتری در برگزاری کلاس‌های الکترونیکی در بستر سامانه دانشگاه تهران برای استادان فراهم شده است.

بر اساس این گزارش، کارشناسان و رابطین آموزش الکترونیکی در واحدها و نیز مرکز یادگیری الکترونیکی برای رفع اشکالات احتمالی آماده خدمت به استادان خواهند بود.