

# انعکاس دانشگاه تهران در رسانه‌ها

## خبرگزاری دانشجو

**صدر کارنامه فرهنگی دانشجویان دانشگاه تهران / پیوست فرهنگی برای آموزش مجازی تدوین می‌شود**

محمّد زارع، معاون فرهنگی دانشگاه تهران در گفتگو با خبرنگار دانشگاهی **خبرگزاری دانشجو**، از اجرای طرح پیوست فرهنگی و آموزش مجازی از ابتدای سال جاری خبر داد و گفت: این پیوست در دانشگاه مصوب شده و بر اساس آن مشخص کردیم که چگونه استاد و دانشجو اقدامات سیستمی یادگیری الکترونیکی را رعایت کنند.

## خبرگزاری ایسنا

**رئیس پژوهشگاه الکترونیک سرطان منصوب شد**

دکتر محمد عبدالاحد، عضو هیات علمی دانشکده فنی دانشگاه تهران با حکم رؤسای دانشگاه‌های تهران و علوم پزشکی تهران به‌عنوان «رئیس پژوهشگاه الکترونیک سرطان» معرفی شد.

به گزارش ایسنا، در حکم دکتر محمود نیلی احداثی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تهران خطاب به دکتر محمد عبدالاحد، دانشیار دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشکده فنی آمده است: «نظر به مراتب تعهد دانش و تجارب ارزنده جنابعالی و بنا بر پیشنهاد هیات امنانه پژوهشگاه الکترونیک سرطان، به موجب این حکم با حفظ وظائف آموزشی و پژوهشی به مدت سه سال به‌عنوان رئیس پژوهشگاه الکترونیک سرطان منصوب می‌شوید».

## خبرگزاری فارس

**اعضای جدید شورای مرکزی انجمن مستقل دانشگاه تهران مشخص شدند**

به گزارش خبرنگار تسکلی دانشگاهی خبرگزاری فارس، شانزدهمین دوره انتخابات شورای مرکزی انجمن اسلامی دانشجویان مستقل دانشگاه تهران برگزار شد.

بر این اساس، محمد مهدی تورک، کیما محمدزاده، علی عباسی، علیرضا مقتدایی، آرزو آقایی، زهرا آذریز، زهراسادات سرخان، سارا عواد زاده و امیرحسین قدری به عنوان شورای مرکزی جدید انجمن اسلامی دانشجویان مستقل دانشگاه تهران انتخاب شدند.

بعد از برگزاری اولین جلسه شورای مرکزی جدید انجمن اسلامی دانشجویان مستقل دانشگاه تهران، محمد مهدی تورک به عنوان دبیر تشکیلات این تشکل دانشجویی انتخاب شد.

## خبرگزاری مهر

**مفتونی با چامسکی درباره موضوع فلسفه تحلیلی گفتگو می‌کند**

به گزارش خبرنگار مهر، به همت معاونت پژوهشی دانشگاه تهران با همکاری دانشگاه ام آئی تی نشست «فلسفه تحلیلی: نظریه زبان و علوم شناختی» برگزار می‌شود.

در این نشست نادیا مفتونی استاد فلسفه و حکمت اسلامی دانشگاه تهران با نوام چامسکی استاد زبان شناسی دانشگاه ام آئی تی به گفتگو و تبادل نظر خواهند پرداخت.

نوام چامسکی ۹۳ ساله نظریه پرداز و فیلسوف تحلیلی است که انقلاب وی در فلسفه زبان و علوم شناختی تحت عنوان انقلاب شناختی یاد می‌شود. یکی از ویژگی‌های فلسفی چامسکی این است که وی به تجربه‌گرایی روی خوش نشان نداده و بیشتر به عقل‌گرایی تمایل دارد. نوام چامسکی به سبب دیدگاه‌ها و فعالیت‌های سیاسی نیز شهرتی جهانی دارد.

این نشست جمعه ۹ شهریور ساعت ۹ شب به وقت تهران و به زبان انگلیسی در پلتفرم زوم برگزار می‌شود.

## خبرگزاری آریا

**طراحی گلخانه هوشمند در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران**

خبرگزاری آریا - برای نخستین بار در کشور گلخانه هوشمند توسط پژوهشگران پارک علم و فناوری دانشگاه تهران طراحی و ساخته شده است.

به گزارش خبرگزاری آریا، خانم فاطمه صالحی کارشناس فنی این شرکت دانش پیمان افزود: هم اکنون چندسالی است که کشور ما با بحران کم آبی مواجه است و این شرکت دانش پیمان توانسته برای نخستین بار در کشور بر پایه اینترنت اشیا گلخانه‌ای هوشمند طراحی کند.

## خبرگزاری ایسنا

**توضیح رئیس دانشگاه تهران در مورد یک خبر**

دکتر نیلی احمد آبادی رئیس دانشگاه تهران، روز شنبه ۱۶ مرداد ماه در نشست با خبرنگاران رسانه‌های مختلف در خصوص وضعیت واکسن کرونا در کشور به خبرنگاران گفت: «متأسفانه علیرغم پیگیری‌ها، دستگاه‌های ذی‌ربط حاضر به همکاری با یکدیگر و تشکیل یک ستاد ملی علم و فناوری برای مبارزه با ویروس کرونا نشدند و هر دستگاه کاری مجزا انجام داد و امروز شاهد هستیم که بیش از هفت نوع واکسن در حال تولید است».

## خبرگزاری مهر

**طرح پژوهشی بهبود کارایی باتری‌های لیتیومی با موفقیت انجام شد**

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از پژوهشگاه فضایی ایران، طرح پژوهشی مشترک دانشکده پژوهشگاه سامانه‌های ماهواره پژوهشگاه فضایی با پردیس فنی دانشگاه تهران که با عنوان «بهبود عملکرد ایمن باتری لیتیوم یونی از طریق کنترل حلقه‌یسته شارژ و تخلیه بر مبنای پیش‌بینی سطح توان باتری» در قالب پایان‌نامه دکتری تعریف شده بود، با موفقیت به پایان رسید.

باتری به‌عنوان یکی از مهم‌ترین اجزای سیستم‌های الکتریکی و الکترونیکی به‌شمار می‌رود و نقش عمده‌ای در تأمین انرژی تجهیزات الکترونیکی قابل حمل، سیستم‌های پزشکی، صنعتی، ماهواره‌ها و فضایی‌ها و خودروهای الکتریکی و هیبریدی ایفا می‌کند. از این‌رو، نوع و ساختار بسته باتری تأثیر به‌سزایی روی عملکرد و هزینه سیکل عمر این تجهیزات و به‌ویژه خودروهای الکتریکی دارد.

ایسنا: برگزاری سلسله نشست‌های «عاشورا پژوهی»

ایسکانیوز: توضیح دانشگاه تهران در زمینه اظهارات نیلی درباره تعدد واکسن کرونا

اقتصاد آینده: برگزاری جشنواره ملی زنان و حیات اجتماعی در قرن پانزده

ایلنا: کاوش باستان‌شناسی قلعه و ارگ حکومتی شهر اوجان به فصل چهارم رسید.

خبرنامه دانشجویان ایران: توضیح رییس دانشگاه تهران در مورد یک خبر

عصر ایران: ساخت دستگاهی برای تشخیص "افلاتوکسین" در شیر

ایسکانیوز: دانشگاه‌ها در پاسخ‌گونا؛ دانشگاه‌ها باید فرصتی دوباره برای آموزش‌های مهارتی دانشجویان فراهم کنند.

دانا: توضیح دانشگاه در خصوص اظهارات نیلی درباره تعدد واکسن کرونا

مهر: «صد سال کاریکاتور در تهران» منتشر شد تهران از منظر کارتون‌نویست‌ها

شعار سال: راهکارهایی برای کنترل خسارت به صنعت دام

باشگاه خبرنگاران جوان: توضیح درباره اظهارات منتسب به رییس دانشگاه تهران درباره واکسن کرونا

## خبرگزاری مهر

**توضیح دانشگاه در خصوص اظهارات نیلی درباره تعدد واکسن کرونا**

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دانشگاه تهران، در پی انتشار و انتشار خبری از نقل قول‌های نامرست در شبکه‌های اجتماعی و برخی رسانه‌های مرتبط به دکتر نیلی احمدآبادی، رئیس دانشگاه تهران، در خصوص تعدد واکسن کرونا در ایران و نیز اعضای هیات علمی فوت شده به خاطر بیماری کرونا، موارد ذیل جهت اصلاحیه و شفاف‌سازی در خصوص این اظهارات به اطلاع می‌رساند:

اقای دکتر نیلی احمدآبادی، رئیس دانشگاه تهران، روز شنبه در نشست با خبرنگاران رسانه‌های مختلف در خصوص وضعیت واکسن کرونا در کشور به خبرنگاران گفت: متأسفانه علیرغم پیگیری‌ها، دستگاه‌های ذی‌ربط حاضر به همکاری با یکدیگر و تشکیل یک ستاد ملی علم و فناوری برای مبارزه با ویروس کرونا نشدند و هر دستگاه کاری مجزا انجام داد و امروز شاهد هستیم که بیش از ۷ نوع واکسن در حال تولید است. البته که به این موضوع در حوزه پژوهش ایرانی وارد نیست و باید روی انواع مختلف واکسن‌ها تحقیق کرد. اما در حوزه تولید این تعداد واکسن مختلفی نیست. از آنجایی که منابع مالی، تخصصی و امکانات کشور امکان چنین سرمایه‌گذاری را ندارند، کشورهایی که منابع بیشتری از کشور ما در اختیار دارند مثل چین یا ایسرا در یک میزگرد نظر جمعیت تنها دو واکسن را برای تولید معرفی می‌کنند. آن وقت چه منطقی است که در کشور ما باید برای تولید ۷ واکسن سرمایه‌گذاری شود؟ این موضوع به نوعی حیف شدن منابع است.

## خبرگزاری ایرنا

**اندیشه‌های سیاسی اجتماعی در مصر در دوران جدید**

علی اکبر علیخانی استاد دانشگاه تهران و نویسنده کتاب اندیشه‌های سیاسی اجتماعی در مصر در دوران جدید در عقیده آن بیان می‌کند که این اثر به اندیشه سیاسی آن دسته از اندیشمندان در مصر پرداخته که دوره مدرن با جدید را درک کرده‌اند. این دوره زمانی است که مصریان به‌طور جدی با پیدایش و سپس مساله‌ای به نام اروپا یا غرب و به تعبیر دقیق‌تر تمدن غرب و مدرنیته به‌سرت ذهنی، فرهنگی، اجتماعی و سیاسی درگیر می‌شوند.

بنابر آنچه در مقدمه کتاب آمده، این موضوع و درگیری اولیه را می‌توان یکی از مهم‌ترین نقاط عطف سیاسی اجتماعی در جهان اسلام دومی و در مصر به‌خصوص محسوب کرد که دوره‌ی به خود آمدن از «مرحوم تمدنی» چند صد ساله با نشر دردناک غرب و درگیری ذهنی و فرهنگی با تمدن غرب و دنیای جدید بود. این نقطه عطف را می‌توان حمله ناپلئون به مصر به سال ۱۷۹۸ میلادی دانست اگرچه شاید بتوان آن را تا انقلاب فرژاد پاساروویتز به سال ۱۹۱۸ میلادی میان امراتوری عثمانی و ارتش نیز به عقب برد. اندیشه‌های سیاسی اجتماعی که در جلد نخست این مجموعه کار شده، تقریباً از همین دوره‌ها یعنی از اوایل سده ۱۹ میلادی تا سال ۱۹۵۰ میلادی ۱۵۰ آغاز می‌شود.

## خبرگزاری ایسنا

**توضیح دانشگاه تهران درباره تعدد واکسن کرونا و اعضای هیات علمی فوت شده به خاطر بیماری کرونا**

به گزارش ایسنا، روابط عمومی دانشگاه تهران اعلام کرد: در پی انتشار و انتشار خبری از نقل قول‌های نامرست در شبکه‌های اجتماعی و برخی رسانه‌های مرتبط به دکتر نیلی احمدآبادی، رئیس دانشگاه تهران، در خصوص تعدد واکسن کرونا در ایران و نیز اعضای هیات علمی فوت شده به خاطر بیماری کرونا، موارد ذیل جهت اصلاحیه و شفاف‌سازی در خصوص این اظهارات به اطلاع می‌رساند:

اقای دکتر نیلی احمدآبادی، رئیس دانشگاه تهران، روز شنبه در نشست با خبرنگاران رسانه‌های مختلف در خصوص وضعیت واکسن کرونا در کشور به خبرنگاران گفت: «متأسفانه علیرغم پیگیری‌ها، دستگاه‌های ذی‌ربط حاضر به همکاری با یکدیگر و تشکیل یک ستاد ملی علم و فناوری برای مبارزه با ویروس کرونا نشدند و هر دستگاه کاری مجزا انجام داد و امروز شاهد هستیم که بیش از ۷ نوع واکسن در حال تولید است. البته که به این موضوع در حوزه پژوهش ایرانی وارد نیست و باید روی انواع مختلف واکسن‌ها تحقیق کرد. اما در حوزه تولید این تعداد واکسن منطقی نیست. از آنجایی که منابع مالی، تخصصی و امکانات کشور امکان چنین سرمایه‌گذاری را ندارند، کشورهایی که منابع بیشتری از کشور ما در اختیار دارند مثل چین یا ایسرا در یک میزگرد نظر جمعیت تنها دو واکسن را برای تولید معرفی می‌کنند. آن وقت چه منطقی است که در کشور ما باید برای تولید ۷ واکسن سرمایه‌گذاری شود؟ این موضوع به نوعی حیف شدن منابع است».

## خبرگزاری صدا و سیما

**طراحی گلخانه هوشمند در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران**

خانم فاطمه صالحی کارشناس فنی این شرکت دانش پیمان در مصاحبه اختصاصی با خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما افزود: هم اکنون چندسالی است که کشور ما با بحران کم آبی مواجه است و این شرکت دانش پیمان توانسته برای نخستین بار در کشور بر پایه اینترنت اشیا گلخانه‌ای هوشمند طراحی کند.

در ادامه خانم فاطمه گلخانه‌دار مدیر عامل این شرکت دانش پیمان گفت: این گلخانه در اندازه‌های خانگی، صنعتی و نیمه صنعتی قابل طراحی است و به دلیل بهره مندی از اینترنت اشیا در ساخت این گلخانه به جای شیشه و قابله‌های خدمات برای آن در نظر گرفته شده است.

## خبرگزاری ایسنا

**برگزاری وینار آموزشی یک جراحی رایج در حیوانات کوچک**

انجمن‌های علمی دانشجویی رادیولوژی دامپزشکی و جراحی دامپزشکی دانشگاه تهران و اتحادیه انجمن‌های علمی دانشجویی دامپزشکی کشور، وینار آموزشی «جراحی‌های رایج دستگاه تناسلی ماده در حیوانات کوچک» را برگزار می‌کنند.

به گزارش باشگاه دانشجویان ایسنا، این برنامه با حضور و تدریس دکتر میرمهریز پیرام - پورد تخصصی جراحی از دانشگاه تهران، استادیار گروه جراحی و رادیولوژی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، روز جمعه ۲۲ مرداد ماه از ساعت ۱۰ الی ۱۴ به صورت آنلاین برگزار می‌شود.



**اداره کل روابط عمومی دانشگاه تهران**  
 تلفن: ۰۲۱-۶۱۱۱۱-۰۳ مرکز تلفن دانشگاه  
 نشانی: تهران - میدان انقلاب - خیابان انقلاب - خیابان ۱۶ آذر - سازمان مرکزی دانشگاه تهران  
 تنظیم: منصوره اصبری - زهرا حیدری  
 کالیگرافی: مهراوه تقی‌زاده  
 طراحی: محمدرضا قربانی