

خبر

دومین آیین اعطای نشان عالی دانش دانشگاه تهران و علوم پزشکی تهران برگزار شد

دومین آیین اعطای نشان عالی دانش دانشگاه تهران و علوم پزشکی تهران در تالار علامه امینی دانشگاه تهران برگزار شد و برگزارگران خود را شناخت.

به گزارش دانشگاه تهران، استاد جواد فیض، استاد دکتر محمدعلی آذرشب، دکتر باقر ساروخانی، دکتر علی اکبر صبوری، دکتر سید حمیدرضا صادقی، دکتر پیحی عقیقی، دکتر علی خیرالدین، دکتر محمدرضا حافظی، دکتر سید کمال خرازی، دکتر محمدرضا واعظ مهدوی و دکتر علی اکبر صالحی به عنوان ۱۱ برگزیده دومین آیین اعطای نشان عالی دانش دانشگاه تهران و علوم پزشکی تهران شناخته شدند و این نشان با حضور دکتر محمدعلی زلفی گل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر سید محمد مقیمی رئیس دانشگاه تهران، دکتر محمدرضا مخبر دزفولی رئیس فرهنگستان علوم، دکتر حمیدرضا حاجی بابایی نایب رئیس مجلس شورای اسلامی، دکتر علیرضا منادی سفیدان، دکتر رضا پورحسین دبیر نشان عالی دانش دانشگاه تهران و دانشگاه علوم پزشکی تهران و در حضور شخصیت‌های علمی و فرهنگی بر سینه ایشان نصب شد.

مشاور رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی مطرح کرد اختصاص گزنت حمایتی به تیم‌های تحقیقاتی که دارای ایده‌های فناورانه

مشاور رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی گفت: تیم‌های تحقیقاتی که دارای ایده‌های فناورانه باشند از سوی این صندوق گزنت حمایتی می‌گیرند.

به گزارش ناشنجو، معصومه خان احمدی در نشست تخصصی مرکز شتابدهی، که در محل ساختمان صندوق نوآوری و شکوفایی برگزار شد، شتابدهنده‌ها را فرصت مناسبی برای جذب سرمایه برای هسته‌های فناور توصیف کرد و افزود: صندوق نوآوری برای کمک به توسعه تحقیقات از ابزار سیاستی به نام گزنت تحقیق و توسعه را در دستور کار قرار داده است. این گزنت حمایتی را رویکرد تحریک عرضه و تقاضا تعریف شد.

وی هدفمند شدن تحقیقات شرکت‌های دانش بنیان و شتابدهنده‌های دانش بنیان در راستای توسعه فناوری‌های گلوگاهی شرکت‌ها را از اهداف اجرایی گزنت تحقیق و توسعه صندوق نوآوری عنوان کرد و یادآور شد: در این گزنت حمایتی، تیم‌های تحقیقاتی که دارای ایده‌های فناورانه‌ای باشند، ایده‌ها خود را به ما ارسال می‌کنند و با انعقاد قرارداد سه جانبه میان صندوق، شرکت دانش بنیان و تیم تحقیقاتی، از کاربردی شدن این ایده در شرکت‌ها حمایت خواهد شد.

خان احمدی، حل چالش‌های همکاری شرکت‌های دانش بنیان به دانشگاه‌ها، کمک به رفع نیازهای گلوگاهی شرکت‌ها، ایجاد نقطه تماس بهینه، افزایش جذابیت سرمایه‌گذاری و عبور از نقطه مرگ، ایفای نقش صندوق در کمک به توسعه زیست بوم، استفاده از ظرفیت‌های عظیم موجود در کشور و افزایش انگیزه اساتید در حل نیازهای فناورانه را از مزایای این گزنت نام برد.

مدیر توسعه فناوری‌های رو آینده با اشاره به جایگاه این اقدام حمایتی ادامه داد: یکی از الزامات توسعه کسب و کارها در شرکت‌های دانش بنیان، تداوم فعالیت تحقیق و توسعه با هدف گسترش فناوری است. بدون انجام این فعالیت‌ها، کسب و کارهای دانش بنیان به تدریج نوآوری خود را از دست می‌دهد.

وی با اشاره به فرایند اعطای گزنت تحقیق و توسعه از سوی صندوق نوآوری و شکوفایی خاطرنشان کرد: بعد از انعقاد قرارداد ۳ جانبه تضمین لازم دریافت می‌شود و ۶۰ تا ۹۰ درصد حق مالکیت فکری طرح متعلق به تیم‌های تحقیقی ارائه دهنده ایده و ۱۰ درصد آن مربوط به شرکت دانش بنیان متقاضی است.

به گفته وی اعطای این گزنت بدون مالکیت فکری، مادی و معنوی برای صندوق و بدون الزام به چاپ مقاله یا ثبت اختراع خواهد بود.

مشاور رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی ادامه داد: ۵۰ تا ۷۰ درصد از هزینه‌ها (تا سقف ۵۰۰ میلیون تومان) از سوی صندوق نوآوری تأمین می‌شود و مابقی از سوی شرکت تأمین خواهد شد.

خان احمدی، با بیان اینکه اعطای این گزنت از اواخر سال ۹۹ اجرا شد اضافه کرد: تعداد درخواست‌های ارسالی در سال ۹۹، بالغ بر ۲۶۷ و در سال ۲۰۰۰ با عدد ۲۷۹ درخواست رسید. این میزان در سال ۱۴۰۱ به عدد ۲۵۰ و در سال ۱۴۰۲ به ۴۳۲ درخواست رشد داشته است.

وی تعداد کل درخواست‌های ارسالی تاکنون را ۱۳۷۹ مورد اعلام کرد و یادآور شد، در این بسته حمایتی از طرح‌های دارای TRL بالاتر از ۵ مورد حمایت قرار می‌گیرد.

مدیر توسعه فناوری‌های رو آینده بیشترین درخواست فناوری را مربوط به حوزه نانو فناوری ذکر کرد و گفت: زیست فناوری با ۱۳۷ درخواست، اقتصاد دیجیتال با ۹۰ درخواست، علوم شناختی با ۵۱ درخواست و آب و انرژی را با ۴۳ درخواست در رده‌های بعدی قرار دارند.

وی کمترین میزان درخواست را مربوط به حوزه حمل و نقل پیشرفته دانست و افزود: رباتیک، تجهیزات اپتیک و لیزر، مهندسی بافت، کشت بافت، یادگیری ماشین، سامانه‌های دارو رسانی، علوم شناختی و ساخت افزایشی را از حوزه‌های فناورانه مورد حمایت این گزنت اعلام کرد.

خان احمدی، دانشگاه تهران، صنعتی امیرکبیر، دانشگاه آزاد، صنعتی شریف، خواجه نصیرالدین طوسی، شهید بهشتی و تبریز را به ترتیب دارای بیشترین درخواست در این طرح عنوان کرد و ادامه داد: دانشگاه تهران، اصفهان و کرمانشاه رتبه‌های اول تا سوم در مشارکت در فراخوان‌های این طرح است.

مدیرکل آموزش و پرورش شهرستان‌های استان تهران: والدین کلاس اولی استان تهران برای ثبت نام تعجیل کنند

مدیرکل آموزش و پرورش شهرستان‌های استان تهران با اشاره به اینکه ثبت نام پایه اولی‌ها آغاز شده است، گفت: والدین کلاس اولی‌ها برای ثبت نام مدارس تعجیل کنند.

به گزارش مهر، مسعود بهرامی، در جمع خبرنگاران، اظهار کرد: هم اکنون با آغاز تابستان، موسم ثبت نام کلاس اولی‌ها آغاز شده است.

مدیرکل آموزش و پرورش شهرستان‌های استان تهران گفت: توصیه آموزش و پرورش این است که والدین پایه اولی برای ثبت نام تعجیل کنند، چرا که هر چقدر در این خصوص به موقع اقدام شود، می‌توانیم اول مهر باشکوه‌تری را داشته باشیم.

بهرامی در ادامه عنوان کرد: چند هفته‌ای است که ثبت نام کلاس اولی‌ها آغاز و از دوم تیرماه ثبت نام هفتمی‌ها شروع شده و از نیمه تیر ماه نیز پایه دهم می‌توانند برای ثبت نام مراجعه کنند و بقیه پایه‌ها هم خودکار ثبت نام خواهند شد.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با تأکید بر اینکه باید برای تحقق مرجعیت علمی در منطقه تلاش کنیم، گفت: نهادهای آموزشی پیگیر مرجعیت علمی در سطح منطقه هستند.

به گزارش وزارت علوم، محمدعلی زلفی گل در آیین اعطای دومین نشان عالی دانش در آموزش عالی به ۱۱ چهره دارای مرجعیت علمی که در دانشگاه تهران برگزار شد، تحقق مرجعیت علمی را یکی از اهداف مقدس جمهوری اسلامی دانست و گفت: در واقع مرجعیت علمی دارای بخش‌های مختلف فردی، دانشکده‌ای و دانشگاهی است که منطقه‌ای ای شدن آن باید با تلاش وزارتخانه‌های علوم و بهداشت و دانشگاه آزاد اسلامی تحقق یابد.

وی در ادامه افزود: در فرهنگ خود برخی ضرب المثلی‌ها وجود دارند که باید مطالب دیگری جایگزین آن شوند،

وزیر علوم:

باید برای مرجعیت علمی در منطقه تلاش کنیم



پایش و پویش فرهنگی جامعه یکی از کارهایی است که باید انجام دهیم. زلفی گل تصریح کرد: برخی از ضرب المثلی‌ها مانع پیشرفت می‌شوند

و شاید هم درست نباشد، مثلاً می‌گوئیم که کار برای تراکتور است و با یک گل بهار نمی‌شده، این نادرست است و وقتی فرد شایسته‌ای در هر مقامی قرار بگیرد آنجا گلستان خواهد شد، پس با یک گل بهار می‌شود و چه خوب که استادان مرجع این موضوع را در تحقق بخشند.

وزیر علوم ادامه داد: کار در کشورهای پیشرفته مقدس شمرده می‌شود، اما در ایران وقتی این کارها را انجام می‌دهید، افرادی معتقد هستند که چقدر حرص کار می‌زنی، حرص ما مقدس است؛ چرا که تربیت نخبگان و ارزش دادن به هر جایگاهی را به همراه دارد.

زلفی گل در پایان تأکید کرد: وقتی رئیس دانشگاه خودش از جنس کار باشد، به دانشمندان و نخبگان هم اهمیت می‌دهد و از رئیس دانشگاه هم تشکر می‌کند که دانشمندان را شناسایی و معرفی کرد.

معاون سازمان ملی سنجش خبر داد:

اعلام نتایج اولیه رشته‌های دارای شرایط خاص کنکور کارشناسی ارشد



معاون آزمون‌های سازمان ملی سنجش و ارزیابی نظام آموزش کشور از اعلام اسامی معرفی‌شدگان چندبرابر ظرفیت رشته‌های دارای شرایط خاص و بورسیه آزمون کارشناسی‌ارشد سال ۱۴۰۳ خبر داد. به گزارش مهر، دکتر علی صدر با اعلام این خبر گفت: معرفی‌شدگان چندبرابر ظرفیت رشته‌های دارای شرایط خاص یا بورسیه در آزمون ورودی مقطع کارشناسی‌ارشد ناپویسته سال ۱۴۰۳ که اسامی آنها اعلام شده است برای اطلاع از مصاحبه، آزمون اختصاصی، آزمون تشریحی، آزمون پروژه و سایر مراحل گزینش به درگاه اطلاع‌رسانی دانشگاه یا موسسه مورد نظر اعلام شده مراجعه کنند.

وی افزود: عدم مراجعه برای شرکت در مراحل پذیرش، به منزله انصراف متقاضی از گزینش در کدرشته‌های انتخابی مربوط تلقی می‌شود و فرصت دیگری برای انجام مراحل مذکور وجود نخواهد داشت.

معاون آزمون‌های سازمان ملی سنجش و ارزیابی نظام آموزش کشور تأکید کرد: آن دسته از متقاضیانی

اختصاصی و سایر مراحل گزینش آنان توسط مراجع ذیربط تأیید شده باشد و متقاضیان لازم است شرایط و ضوابط اختصاصی موسسه دارای شرایط خاص یا دستگاه اجرایی بورس رهنده را نیز داشته باشند.

صدر به متقاضیان توصیه کرد اطلاعیه منتشر شده در مورد اعلام اسامی معرفی‌شدگان چندبرابر ظرفیت کد مجموعه‌های امتحانی دارای شرایط خاص و بورسیه مقطع کارشناسی‌ارشد ناپویسته سال ۱۴۰۳ در درگاه اطلاع‌رسانی سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش را به دقت مطالعه کنند.

اطلاعیه اعلام اسامی معرفی‌شدگان چندبرابر ظرفیت کد مجموعه‌های امتحانی دارای شرایط خاص و بورسیه و زمان و محل مصاحبه یا برگزاری آزمون عملی یا پروژه تشریحی در کد مجموعه‌های امتحانی ۱۳۲۰، ۱۳۵۱، ۱۳۵۲، ۱۳۵۳، ۱۳۵۴، ۱۳۵۵، ۱۳۵۸، ۱۳۶۰، ۱۳۶۲ و ۱۳۶۵ در آزمون ورودی مقطع کارشناسی‌ارشد ناپویسته سال ۱۴۰۳ در سایت سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور قابل مشاهده است.

اعلام نتایج دکتر معلم‌های دانشگاه فرهنگیان



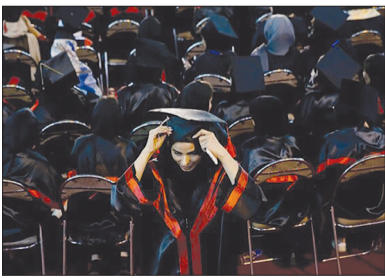
در این مرحله برای حدود ۳۰۰ نفر ظرفیت: قریب

به ۸۰۰ نفر در فراخوان شرکت کردند که پس از بررسی مدارک و مستندات متقاضیان، نزدیک به ۲۰۰۰ نفر از واجدین شرایط به فرآیند مصاحبه‌های تخصصی و علمی دعوت شدند.

وی در ادامه نوشته است: در این فرآیند؛ بیش از ۶۰۰ ساعت کار تخصصی؛ ابتدا در حیات اجرایی جذب اعضای هیات علمی دانشگاه فرهنگیان و سپس در کمیسیون‌های تخصصی هیات ممیزه انجام شده؛ در نهایت ۲۸۴ نفر منتخب هیات ممیزه فراخوان بعدی تبدیل وضعیت دکتر معلمان دانشگاه فرهنگیان به هیات علمی در پایان تیرماه ۱۴۰۳ اعلام خواهد شد.

در راستای حمایت از دانشجویان دکتری؛

روند اعطای فرصت تحقیقاتی کوتاه مدت خارج به داخل کشور اعلام شد



روند اعطای فرصت تحقیقاتی کوتاه مدت خارج به داخل کشور در راستای حمایت از دانشجویان دکتری شاغل به تحصیل در خارج از کشور و گسترش روابط علمی و فناوری بین دانشگاه‌های داخل و خارج اعلام شد.

به گزارش مهر، هدف از فرصت تحقیقاتی کوتاه مدت خارج به داخل کشور حمایت از دانشجویان دکتری شاغل به تحصیل در خارج از کشور و گسترش روابط علمی و فناوری بین دانشگاه‌های داخل و خارج اعلام شد.

به گزارش مهر، هدف از فرصت تحقیقاتی کوتاه مدت خارج به داخل کشور حمایت از دانشجویان دکتری شاغل به تحصیل در خارج از کشور و گسترش روابط علمی و فناوری بین دانشگاه‌های داخل و خارج اعلام شد.

به گزارش مهر، هدف از فرصت تحقیقاتی کوتاه مدت خارج به داخل کشور حمایت از دانشجویان دکتری شاغل به تحصیل در خارج از کشور و گسترش روابط علمی و فناوری بین دانشگاه‌های داخل و خارج اعلام شد.

به گزارش مهر، هدف از فرصت تحقیقاتی کوتاه مدت خارج به داخل کشور حمایت از دانشجویان دکتری شاغل به تحصیل در خارج از کشور و گسترش روابط علمی و فناوری بین دانشگاه‌های داخل و خارج اعلام شد.

به گزارش مهر، هدف از فرصت تحقیقاتی کوتاه مدت خارج به داخل کشور حمایت از دانشجویان دکتری شاغل به تحصیل در خارج از کشور و گسترش روابط علمی و فناوری بین دانشگاه‌های داخل و خارج اعلام شد.

به گزارش مهر، هدف از فرصت تحقیقاتی کوتاه مدت خارج به داخل کشور حمایت از دانشجویان دکتری شاغل به تحصیل در خارج از کشور و گسترش روابط علمی و فناوری بین دانشگاه‌های داخل و خارج اعلام شد.

اولین ایمپلنت کنترل صرع در جهان تشنج را تا ۸۰ درصد کاهش داد



نام پسر جوانی که از صرع شدید رنج می‌برد، به عنوان اولین بیمار در سراسر جهان که دستگاه جدیدی را برای مدیریت تشنج در جمجمه‌اش قرار داد، در تاریخ ثبت شد. این محرک عصبی که سیگنال‌های الکتریکی را به عمق مغز او ارسال می‌کند، با موفقیت تشنج اوران نولسون (Oran Knowlson) را در طول روز را تا ۸۰ درصد کاهش داده است.

به گزارش ایسنا، به گفته مادر اوران، او اکنون شادتر است و از «کیفیت زندگی بسیار بهتری» برخوردار است. به نقل از آی‌وی، این جراحی در ماه اکتبر به عنوان بخشی از آزمایشی در بیمارستان گریت اورموند استریت لندن انجام شد، زمانی که اوران، که اکنون ۱۳ سال دارد، ۱۲ ساله بود. اوران، اهل سامرست، مبتلا به سندرم لنوکس-گاستوت، نوعی صرع مقاوم به درمان است که از سه سالگی او شروع شد. از آن زمان به بعد، او روزانه چندین تشنج از دهده مورد تا صدها مورد را متحمل شده است.

درمان صرع شدید بی‌بی‌سی در گفتگو با مادر نولسون گزارش داد که او می‌گوید: این عارضه تمام دوران کودکی‌اش را در بر گرفته است. او انواع مختلفی از تشنج‌هایی را که اوران تجربه کرد، از جمله حملاتی که در آن به زمین افتاد، به‌طور غیرقابل کنترلی تکان خورد و هوشیاری خود را از دست داد، با زگو کرد. آی‌وی اوقات تنفس قطع می‌شد و برای احیای او به داروی اورژانسی نیاز بود.

اوران در پروژه CADET شرکت دارد که مجموعه‌ای از کارآزمایی‌هاست که ایمنی و اثربخشی تحریک عمیق مغز را برای صرع شدید ارزیابی می‌کند. حملات صرع ناشی از انفجار غیرطبیعی فعالیت الکتریکی در مغز است. هدف این دستگاه، که به طور مداوم پالس جریان الکتریکی منتشر می‌کند، مسدود کردن یا مختل کردن این سیگنال‌های غیرعادی است.

این جراحی، که حدود هشت ساعت به طول انجامید، در ماه اکتبر سال ۲۰۲۳ انجام شد. گروه جراحی به رهبری جراح مغز و اعصاب اطفال مشاور، مارتین تیسدال (Martin Tisdall)، دو الکتروود را در اعماق مغز اوران کاشته و تالاموس را که یک بخش رله حیاتی برای اطلاعات عصبی در مغز است، مورد هدف قرار داد.

انتهای لیدها به یک محرک عصبی، یک دستگاه مربعی ۳.۵ سانتی‌متری و ضخامت ۰.۶ سانتی‌متری متصل شد که در شکافی در جمجمه اوران جای که استخوان برداشته شده بود، قرار داده شد. سپس محرک عصبی به‌طور ایمن در جمجمه اطراف پیچ شد تا آن را در جای خود ثابت کند.

قبیل از این عمل محرک عصبی فعال شود به اوران یک ماه فرصت داده شد تا پس از عمل بهبود یابد. نتایجی که سیستم روشن است، اوران آن را احساس نمی‌کند و می‌تواند روزانه با استفاده از هدفون بی‌سیم دستگاه تلوپزون، شارژ کند.

هفت ماه پس از جراحی، گزارش شده که اوران هوشیارتر است و هیچ تشنجی را در طول روز تجربه نکرده است.

میز خبر

دکتر مسلمی نائینی:

جهاددانشگاهی از هیچ نامزدی در انتخابات حمایت نمی‌کند

رئیس جهاددانشگاهی در واکنش به انتشار اخباری مبنی بر حمایت این نهاد از یکی از نامزدهای ریاست جمهوری در رسانه ملی و برخی خبرگزاری‌ها و گروه‌های مجازی، تأکید کرد: جهاددانشگاهی از هیچ نامزدی در چهاردهمین دوره انتخابات ریاست جمهوری حمایت نمی‌کند.

به گزارش روابط عمومی جهاددانشگاهی، دکتر حسن مسلمی نائینی رئیس جهاددانشگاهی در واکنش به انتشار اخباری مبنی بر حمایت این نهاد از یکی از نامزدهای چهاردهمین دوره انتخابات ریاست جمهوری در رسانه ملی و برخی خبرگزاری‌ها و گروه‌های مجازی، تأکید کرد: سیاست جهاددانشگاهی در خصوص انتخابات به‌طور روشن قبلاً توسط این نهاد تبیین شده و بر این اساس جهاددانشگاهی به نامی از فرمایشات مقام رهبری برای جلب مشارکت حداکثری مردم، خاصه جوانان و دانشگاهیان در انتخابات به‌فراوانت وضعیت‌سنجی اجتماعی، ترویج و گفت‌وگو سازی مشارکت می‌پردازد و در این راستا با دانشگاه‌های وزارتین علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در تعامل سازنده و مستمر است.

سامانه ثبت‌نام اسکان تابستانه فرهنگیان باز شد

مدیرکل رفاه و پشتیبانی وزارت آموزش و پرورش گفت: سامانه ثبت‌نام اسکان تابستانه ویژه فرهنگیان و خانواده‌های درجه یک آنان باز شده است و فرآیند ثبت‌نام تا ۲۰ شهریور ادامه دارد.

مهدی نیکفر در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان اینکه سامانه ثبت‌نام اسکان تابستانه فرهنگیان کار خود را آغاز کرد و تا ۲۰ شهریور ادامه دارد، گفت: برای انجام این طرح ۴۲۴ مرکز اقامت رفاهی یا خانه‌های معلم به همراه حدود ۲۵۰۰ مدرسه در نظر گرفته شده است، حدود ۷ هزار نفر همکار فرهنگی به عنوان عوامل اجرایی آماده پذیرایی از مسافران تابستانه هستند.

وی با بیان اینکه ثبت‌نام طرح اسکان تابستانه به صورت حضوری و غیرحضوری انجام می‌شود، افزود: در ثبت‌نام غیرحضوری همکاران فرهنگی می‌توانند با مراجعه به سامانه Eskan.medu.ir از طریق درگاه خدمات الکترونیک دولت یا درگاه سبها از طریق گوشی همراه یا از طریق کامپیوتر با مراجعه به سایت بعد از احراز هویت، کار ثبت‌نام را انجام و نسبت به رزرو اتاق با درجه مشخص اقدام کنند.

مدیرکل رفاه و پشتیبانی وزارت آموزش و پرورش با بیان اینکه متقاضیان به مراجعه به ستادها یا پایگاه‌های اسکان می‌توانند نسبت به ثبت‌نام حضوری درخواست خود اقدام کنند، ادامه داد: ثبت‌نام‌ها به صورت غیرحضوری و به شکل رزروی از طریق سامانه است.

نیکفر با بیان اینکه طرح اسکان تابستانه فرهنگیان برای همکاران فرهنگی و خانواده‌های درجه یک آنان است، گفت: فرهنگیان شاغل و بازنشسته رسمی، پیمانی و قراردادی، همچنین مدرسان غیردولتی و کانون‌های پرورش فکری که امکان احراز هویت در سامانه را داشته باشند با ارائه کارت شناسایی یا معرفی‌نامه از ادارات مناطق امکان استفاده از طرح را دارند.