

خبر

با حکم وزیر علوم؛

وزیر راه و رئیس سازمان برنامه و بودجه عضو هیات امنای دانشگاه علامه شدند

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، با صدور احکامی جداگانه، اعضای حقیقی دوره نهم هیات امنا و رئیس کمیسیون دائمی هیات امنای دانشگاه علامه طباطبائی را منصوب کرد. به گزارش دانشگاه علامه طباطبائی، حسین سیمایی صراف، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، با صدور احکامی جداگانه، اعضای حقیقی دوره نهم هیات امنا و رئیس کمیسیون دائمی هیات امنای دانشگاه علامه طباطبائی را منصوب کرد.

حسین سیمایی صراف، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و رئیس هیات امنای دانشگاه علامه طباطبائی با صدور احکامی جداگانه، شجاع احمدوند، عضو هیات علمی دانشکده علوم سیاسی دانشگاه علامه طباطبائی؛ رضا عوض پور، نماینده سازمان برنامه و بودجه؛ هادی خانیکسی، عضو هیات علمی دانشکده علوم ارتباطات، فرزانه صادق مالواجرد، وزیر راه و شهرسازی؛ علی اصغر قاسمی عضو هیات علمی دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه خوارزمی؛ محمد شریعتمداری، مدیرعامل هلدینگ خلیج فارس، حسین سلیمی، عضو هیات علمی دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه علامه طباطبائی، محمود نجفی عرب، رئیس اتاق بازرگانی تهران و حمید پورمحمدی، رئیس سازمان برنامه و بودجه را به مدت چهار سال به عنوان اعضای دوره نهم هیات امنای دانشگاه علامه طباطبائی منصوب کرد.

همچنین سیمایی صراف در حکم دیگری، دکتر خانیکسی را به عنوان رئیس کمیسیون دائمی هیات امنای دانشگاه علامه طباطبائی منصوب کرد. نخستین نشست دوره نهم هیات امنای دانشگاه علامه طباطبائی با اعضای جدید، ۷ بهمن ماه ۱۴۰۳ در محل دفتر هیات امنای وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و به ریاست علی خاکی صدیق، رئیس مرکز هیات‌های امنا و هیات‌های ممیزه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و اعضای حقیقی و حقوقی هیات امنای دانشگاه برگزار شد.

امروز؛ آخرین مهلت ثبت نام فراخوان

جذب اعضای هیات علمی

متقاضیان جذب هیات علمی تا ساعت ۲۴ امروز دوشنبه ۱۵ بهمن ماه برای ثبت نام فراخوان جذب هیات علمی مهلت دارند، این آخرین مهلت برای ثبت نام در فراخوان سال جاری است. به گزارش مهر، مرکز جذب هیات علمی وزارت علوم با توجه به استقبال گسترده متقاضیان برای ثبت نام در فراخوان جذب هیات علمی سال ۱۴۰۳، مدت زمان ثبت نام فراخوان جاری را تا ساعت ۲۴ امروز دوشنبه ۱۵ بهمن ماه تمدید کرد.

به منظور حمایت از مشارکت بخش خصوصی در آموزش عالی و با تصمیم هیات عالی جذب و هیات کسب، حداکثر سن متقاضیان موسسات غیرانتفاعی غیردولتی تا ۱۰ سال (۵۵ سال) افزایش یافته است. متقاضیان می‌توانند با مراجعه به سامانه مهرضوی به نشانی <https://applicant.markazjذب.ir/> در صورت وجود اعلام نیاز متناسب با رشته گرایش خود، در فراخوان ثبت نام کنند.

معاون وزیر آموزش و پرورش؛

ارتقای آموزشی در روستا و عشایر به سطح قابل قبولی رسیده است



معاون وزیر آموزش و پرورش گفت: ارتقای آموزشی در روستا و عشایر به سطح قابل قبولی رسیده است.

به گزارش مهر، احمد محمودزاده معاون وزیر آموزش و پرورش با اشاره به پیشرفت‌ها و دستاوردهای انقلاب گفت: محور همه پیشرفت‌ها را عنصر نیروی انسانی می‌دانیم که در آموزش و پرورش تربیت شده و مهم‌ترین سرمایه کشور است و زمینه دستاوردها را مهیا می‌سازد. وی افزود: عامل این مهم، آموزش و پرورش است و خوشبختانه توفیقات بسیاری در تمامی علوم اعم از پزشکی، انرژی، صنعت، معدن و آموزش عالی به دست آوردیم. معاون وزیر آموزش و پرورش اصلی‌ترین وظیفه مسئولان این حوزه را نظارت بر کیفیت بخشی این فعالیت‌ها دانست و افزود: در زمینه عدالت آموزشی با نرخ باسودی رو به رو هستیم. به گفته محمودزاده ارتقای آموزشی در روستا و عشایر به سطح قابل قبولی رسیده است. خاصه اینکه کیفیت بخشی در حوزه نرم افزاری نظیر دیجیتال کلاس، اصلاح روش‌های آموزش و استفاده از فناوری‌های جدید مورد تأکید است و باید برای نقاط دور دست و حاشیه‌ای نیز اتفاق افتد.

معاون وزیر آموزش و پرورش در رادیو گفتگو ادامه داد: همچنین باید به استقلالی، آزادی و جمهوری اسلامی به خوبی نظر کنیم و این مهم را به عنوان دستاورد اصلی نظام، برای نسل حاضر تبیین نماییم. وی افزود: همچنین عدالت آموزشی از حیث کیفیت باید اجرایی شود چراکه در حوزه کمی، به آمار قابل قبول رسیده‌ایم. محمودزاده خاطر نشان کرد: مسائل تربیتی و فرهنگی که وجه تمایز ما با دیگر کشورهاست، باید در مدارس پیاده سازی شود. وی درباره خدمت رسانی آموزشی به نقاط محروم پس از انقلاب اسلامی، به آمار و ارقام اشاره کرد و افزود: جایگاه ایران در المپیاد بسیار بالاست؛ حال آنکه در گذشته اجازه حضور ایران در المپیاد داده نمی‌شد ولی امروز در میان ۱۰ کشور برتر دنیا هستیم.

به مناسبت اعیاد شعبانیه و دهه مبارک فجر؛

جشنواره غذا در دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد

امور بانوان و خانواده دانشگاه تربیت مدرس به مناسبت اعیاد شعبانیه و دهه مبارک فجر و با هدف ایجاد فضای شور و نشاط در میان دانشجویان، جشنواره غذا برگزار کرد.

به گزارش دانشگاه تربیت مدرس، به مناسبت اعیاد شعبانیه و دهه مبارک فجر، جشنواره غذا با حضور پرشور دانشجویان و همچنین مسئولان و هیات ریسه دانشگاه در محوطه روبروی روابط عمومی برگزار شد. دانشجویان، کارکنان و اعضای هیات علمی با ارائه انواع غذاهای خانگی، پیش غذا و دسرهای مختلف در این جشنواره شرکت کردند. دکتر اسرافیلیان مشاور رئیس دانشگاه در امور بانوان و خانواده ضمن تشکر از حضور همه دانشجویان، مسئولان و هیات ریسه دانشگاه در این مراسم اظهار داشت: این جشنواره نه در قالب یک مسابقه بلکه به صورت یک دوره‌ی دوستانه برای ایجاد فضای صمیمی و شور و نشاط در دانشگاه برگزار شد و همه شرکت کنندگان برنده این جشنواره هستند.

امروز؛ آخرین مهلت ثبت نام آزمون ارشد گروه علوم پزشکی



زمان ثبت‌نام آزمون کارشناسی ارشد گروه علوم پزشکی سال ۱۴۰۴ دانشگاه‌ها امروز ۱۵ بهمن ماه پایان می‌یابد. به گزارش ایسنا، ثبت‌نام برای شرکت در آزمون ارشد علوم پزشکی سال ۱۴۰۴ دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی که از ششم بهمن‌ماه آغاز شده است، امروز دوشنبه، ۱۵ بهمن ماه از طریق وبگاه مرکز سنجش آموزش پزشکی به نشانی <https://sanjeshpir.ir/> پایان می‌پذیرد.

بر اساس اعلام مرکز سنجش آموزش پزشکی، زمان برگزاری آزمون ارشد علوم پزشکی سال ۱۴۰۴ دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی ۸ و ۹ خردادماه ۱۴۰۴ اعلام شد. منابع آزمون نیز بر روی سامانه مرکز سنجش آموزش پزشکی اعلام قرار گرفته است. کلیه ضوابط و اطلاعات تکمیلی آزمون ارشد علوم پزشکی سال ۱۴۰۴

دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی در دفترچه راهنمای ثبت‌نام، اعلام خواهد شد. در رابطه با اجرا یا عدم اجرای محرومیت یکسال برای پذیرفته‌شدگان آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۳ جهت شرکت در آزمون سال ۱۴۰۴ متقاضیان اطلاع‌رسانی خواهد شد. در مورد رشته‌های امتحانی اعلام شده به این صورت است که اگر هیچ دانشگاه

دستورالعمل گرامی داشت دهه مبارک فجر برای اجرا به دانشگاه‌ها ابلاغ شد



استان‌ها، به دانشگاه‌ها ابلاغ شده است که دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در این غرغرها، دستاوردهای علمی

و پژوهشی خود را به نمایش می‌گذارند. مدیرکل پشتیبانی امور فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم افزود: آئین حضور و تجدید میثاق دانشگاهیان با آرمان‌های انقلاب اسلامی و تجدید عهد با امام راحل و مقام معظم رهبری امروز دوشنبه ۱۵ بهمن ماه ساعت ۱۱ تا ۱۲ در حرم امام راحل با حضور وزرای علوم و بهداشت، رئیس دانشگاه آزاد اسلامی، رئیس نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه‌ها، رئیس دانشگاه‌ها، رؤسا، معاونین و کارمندان دانشگاه‌های تهران برگزار می‌شود. یادها یا اشاره به ابلاغ دستورالعمل گرامی‌داشت دهه مبارک فجر سال ۱۴۰۳ گفت: دستورالعمل گرامی‌داشت دهه مبارک فجر برای اجرا از سوی معاون فرهنگی اجتماعی وزارت علوم به دانشگاه‌ها ابلاغ شده است.

از سوی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی؛

جزئیات پذیرش دستیار تکمیلی تخصصی دندانپزشکی اعلام شد



همچنین طول دوره‌های مذکور حداقل ۱۲ ماه و حداکثر ۱۸ ماه تعیین شده است؛ ضمن اینکه اولویت پذیرش دانشجویان پس از قبولی در شرایط یکسان با اعضای هیات علمی دانشکده‌های دندانپزشکی کشور است.

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی اعلام کرد؛ شروع دستیار در مقطع فلوشیپ رشته‌های جراحی ایمپلنت‌های پیشرفته و پروستو ایمپلنت منوط به پرداخت شهریه است. شرکت کنندگان در آزمون پذیرش دستیار در مقطع فلوشیپ رشته‌های جراحی ایمپلنت‌های پیشرفته و پروستو ایمپلنت باید دارای دانشنامه

تخصصی (بورد تخصصی) در رشته مربوطه و کلیه تعهدات قانونی را گذرانده باشد. یشیناز شرکت در آزمون فلوشیپ رشته جراحی ایمپلنت‌های پیشرفته رشته جراحی دهنان و فک و صورت است و پیش‌نیاز رشته پروستو ایمپلنت رشته پروتزهای دندانی عنوان شده است.

مبارک لازم برای ثبت نام:

- ۱- فتوکپی حکم استنادیاری (رسمی قطعی) و یا رسمی آزمایشی، پیمانی و یا قراردادی) جهت اعضای هیات علمی دانشکده‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کشور.
- ۲- اصل و فتوکپی دانشنامه تخصصی و یا گواهی قبولی در آزمون دانشنامه
- ۳- فتوکپی گواهی اتمام کلیه تعهدات قانونی دوره تخصصی.
- ۴- دو سری فتوکپی شناسنامه از تمام صفحات.
- ۵- تعداد ۵ قطعه عکس ۳×۴
- ۶- دو سری فتوکپی کارت پایان خدمت و یا معافیت دائم برای آقایان.
- ۷- اولادپایان باید پیش از شروع امتحان، CV خود را به آموزش دانشکده دندانپزشکی تحویل دهند.

اختصاص گزین پژهشی ۶ میلیاردی به طرح‌های برگزیده دانشجویی و صنعتی جایزه پروفور وقار



هم‌چنین مهلت ارسال آثار از طریق وبسایت دانشکده مهندسی متالورژی و مواد دانشگاه تهران تا ۱۲ بهمن‌ماه سال جاری تمدید شد. دومین دوره این جشنواره ملی به همت دانشکده مهندسی متالورژی و مواد دانشگاه تهران و با همکاری و مشارکت بنیاد حامیان دانشکده فنی در اسفند ۱۴۰۳ برگزار می‌شود. هدف از اعطای جایزه پروفور وقار، زنده نگه‌داشتن

یاد دکتر وقار به‌عنوان پدر دانش متالورژی و مواد ایران، تقدیر و تشویق برگزیدگان دانش آموزی، دانشجویی و صنعتی فعال در حوزه مهندسی متالورژی و مواد و توجهی در موضوعات ریاضی، اقتصاد، فیزیک، شیمی، زیست‌شناسی، انرژی، نجوم، کارگاه علم و هنر و سبک زندگی برگزار می‌شود.

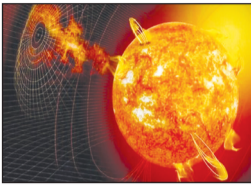
علاوه براین، بازدیدکنندگان در کارگاه علم و هنر، به تماشای مستند «کاپیتان من» می‌نشینند. برگزاری مسابقات رباتیک و رصد آسمان شب نیز در کنار برنامه‌های ذکر شده، موزه علوم و فناوری ایران، مرکز اسناد و گنجینه دانشگاه صنعتی شریف، واحدهای برگزیده پارک علم و فناوری و واحدهای ارتباط با صنعت، در نمایشگاه جانبی این رویداد، با برپایی غرفه، پذیرای بازدیدکنندگان هستند.

اختصاص جایزه دانشجویی به برترین طرح پژوهشی در حوزه متالورژی و مواد، صنایع معدنی و فلزی

جایزه دانشجویی هم به برترین طرح پژوهشی در حوزه مهندسی متالورژی و مواد، صنایع معدنی و فلزی در میان دانشگاه‌های ایران که با ملاک‌های ارزیابی اعلام شده در شیونامه اجرایی دارای بیشترین تأثیرگذاری صنعتی را داشته باشد، اهدا می‌شود.

علمی

پیش‌بینی طوفان‌های خورشیدی شدید با هوش مصنوعی



محققان می‌گویند هوش مصنوعی می‌تواند طوفان‌های خورشیدی وحشتناک را قبیل از وقوع آنها پیش‌بینی کند و زندگی بشر را نجات دهد.

به گزارش ایسنا، از منظر یک ناظر معمولی، خورشید ثابت است

و هرگز تغییر نمی‌کند، اما واقعیت این است که خورشید توده‌ای جوشان از پلاسما، گازی با بار الکتریکی است که دائماً تحت تأثیر میدان مغناطیسی خورشید قرار می‌گیرد. غیر قابل پیش‌بینی بودن فعالیت روی خورشید یکی از چالش‌هایی است که فیزیکدانان خورشیدی امروزی با آن روبرو هستند. عدم قطعیت تأثیر آنها همراه است. اما الگوریتم‌های یادگیری ماشین شاید بتوانند هشدار بیشتری به ما بدهند.

به نقل از اس‌ای، یک مقاله جدید نشان می‌دهد که الگوریتم‌هایی که با دهه‌ها فعالیت خورشیدی آموزش دیده‌اند، همه نشانه‌های افزایش فعالیت را از ناحیه AR1۳۶۶۴ خورشید مشاهده کرده‌اند و شاید بتوانند به پیش‌بینی طغیان‌های آینده کمک کنند.

پرتاب جرم تاجی یا CME، انفجارهای خورشیدی از تاج خورشید به فضا که به دلیل اختلال در میدان مغناطیسی خورشید از تاج خورشید به فضا پرتاب می‌شوند. این رویدادهای انفجاری اغلب با شراره‌های خورشیدی مرتبط هستند و زمانی رخ می‌دهند که خطوط میدان مغناطیسی به طور ناگهانی مجدداً همسو می‌شوند و مقادیر زیادی انرژی آزاد می‌کنند.

پرتاب‌های جرم تاجی می‌توانند با سرعت‌های بین چند صد تا چند هزار کیلومتر در ثانیه حرکت کنند و گاهی اوقات اگر مسیر آنها در جهت ما باشد، در عرض چند روز به زمین می‌رسند.

هنگامی که آنها به زمین می‌رسند، می‌توانند با مغناطیس کره ما تعامل داشته باشند و طوفان‌های ژئومغناطیسی ایجاد کنند که به طور بالقوه ارتباطات ماهواره‌ای، سیستم‌های GPS و شبکه‌های برق را مختل می‌کند. علاوه بر این، آنها می‌توانند به فعالیت شفق قطبی منجر شوند و نمایش‌های خیره‌کننده‌ای از نورهای شمالی و جنوبی روی زمین ایجاد کنند.

پیش‌بینی دقیق این نوع رویدادها و نحوه تأثیر آنها بر مکتوسفر ما یکی از چالش‌های پیش روی ستارشناسان بوده است.

اکنون در مطالعه‌ای که توسط گروهی از اخترشناسان به رهبری سارینا گوستاوینو (Sabrina Guastavino) از دانشگاه جنوا (Genoa) انجام شد، آنها از هوش مصنوعی برای حل این چالش استفاده کردند. آنها از فناوری جدیدی برای پیش‌بینی وقایعی که با طوفان ماه مه ۲۰۲۲ مرتبط بودند و شراره‌های برآمده از منطقه‌ای به نام ۱۳۶۶۴ در خورشید و پرتاب جرم تاجی حاصل استفاده کردند.

این طوفان، رویدادهای شدید خورشیدی از جمله شراره‌ای که در دسته X۸.۷ و خیلی شدید طبقه‌بندی شده بود، به راه انداخت.

میز خبر

رئیس سازمان مدارس و مراکز غیردولتی خبر داد؛

تحصیل حدود ۱۵ درصد دانش‌آموزان کشور در مدارس غیردولتی کشور

رئیس سازمان مدارس و مراکز غیردولتی وزارت آموزش و پرورش گفت که ۲.۵ میلیون دانش‌آموز که حدود ۱۵ درصد دانش‌آموزان کل کشور را تشکیل می‌دهند در حدود ۲۰ هزار مدرسه غیردولتی تحصیل می‌کنند. احمد محمودزاده در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان اینکه تأسیس اولین مدرسه در ایران به صورت مردمی بوده است گفت: اساساً مدارس ابتدا در ایران به صورت غیردولتی ایجاد شدند بنابراین می‌توان گفت بخشی از مدارس غیردولتی قبل از انقلاب وجود داشتند که به عنوان مدارس مردمی و توسط مردم اداره می‌شدند.

وی با بیان اینکه بعد از انقلاب با توجه به افزایش تعداد دانش‌آموزان، تعداد مدارس غیردولتی نیز مانند مدارس دولتی افزایش داشته است افزود: بعد از راه‌اندازی مدارس دولتی، دولت به دلایلی از جمله هزینه‌های آموزش و ترویج آموزش‌های مذهبی با فعالیت مدارس غیردولتی مخالفت کرد ادامه داد: پس از انقلاب در میانه سال ۱۳۶۲ گفتگو‌هایی مبنی بر بودن یا نبودن مدارس غیردولتی صورت گرفت. سال ۱۳۶۷ قانون مدارس غیرانتفاعی (غیردولتی) در مجلس تصویب و از آن موقع تا کنون مدارس غیردولتی فعالیت می‌کنند. در سال ۱۳۹۵ قانون این مدارس مجدد بازنگری و در سال ۱۴۰۲ بار دیگر بازنگری مجددی بر آن انجام شد.

در حال حاضر که ۴۶ سال از انقلاب می‌گذرد به گفته محمودزاده ۲.۵ میلیون دانش‌آموز که حدود ۱۵ درصد دانش‌آموزان کل کشور را تشکیل می‌دهند در حدود ۲۰ هزار مدرسه غیردولتی دوره ابتدایی، متوسطه اول، متوسطه دوم، هنرستان‌های فنی حرفه‌ای و کار و دانش در حال تحصیل هستند.

«شب علم» شریف، ۲۴ بهمن‌ماه برگزار می‌شود

«شب علم» با حمایت بنیاد ملی علم ایران ۲۴ بهمن ماه در دانشگاه صنعتی شریف برگزار می‌شود.

به گزارش ایسنا، پس از برگزاری موفق رویداد «شب علم» در دانشگاه‌های تربیت مدرس، شیراز، ارومیه، دامغان و صنعتی اصفهان، این بار نوبت دانشگاه صنعتی شریف است که با میزبان دانش‌آموزان، دانشجویان، والدین و همه عاشقان علم باشد تا شبی به یاد ماندنی را با چاشنی علم تجربه کنند. در این رویداد دانشمندان برجسته حوزه‌های مختلف علم به سخنرانی در خصوص دستاوردهای درخشان علمی می‌پردازند. همچنین کارگاه‌های متنوعی در موضوعات ریاضی، اقتصاد، فیزیک، شیمی، زیست‌شناسی، انرژی، نجوم، کارگاه علم و هنر و سبک زندگی برگزار می‌شود.

علاوه براین، بازدیدکنندگان در کارگاه علم و هنر، به تماشای مستند «کاپیتان من» می‌نشینند. برگزاری مسابقات رباتیک و رصد آسمان شب نیز از دیگر برنامه‌هایی است که در «شب علم» انجام می‌شود.

در کنار برنامه‌های ذکر شده، موزه علوم و فناوری ایران، مرکز اسناد و گنجینه دانشگاه صنعتی شریف، واحدهای برگزیده پارک علم و فناوری و واحدهای ارتباط با صنعت، در نمایشگاه جانبی این رویداد، با برپایی غرفه، پذیرای بازدیدکنندگان هستند.

«شب علم» در دانشگاه صنعتی شریف روز چهارشنبه ۲۴ بهمن از ساعت ۲۲ تا ۱۶ برگزار می‌شود.

به نقل از روابط عمومی بنیاد ملی علم ایران (INSF)، علاقه‌مندان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر و ثبت‌نام جهت حضور در رویداد به نشانی <https://shabelm.events.sharif.ir/> مراجعه کنند.