

خبر

وزیر آموزش و پرورش:

۱۱۰ هزار کلاس درس امسال بهسازی و شاداب سازی می شوند

وزیر آموزش و پرورش گفت: در سال گذشته حدود ۷۰ هزار کلاس درس در طرح شهید عجمیان آماده شد و امسال ۱۱۰ هزار کلاس درس در برنامه قرار گرفته است که ۷۰ هزار کلاس در تابستان و ۴۰ هزار کلاس در آبان ماه بهسازی و شاداب سازی می شوند.

به گزارش ایسنا، زحمراد خراسانی وزیر آموزش و پرورش در بازدید از طرح شهید عجمیان استان خراسان رضوی، اظهار کرد: طرح شهید عجمیان یک طرح تربیتی است که طی آن گروه‌های جهادی دانش آموزی و معلمان به کمک سازمان نوسازی و مدرسه‌ها می آیند و با شاداب سازی مدارس را برای سال تحصیلی جدید آماده می کنند.

وی ادامه داد: در سال گذشته حدود ۷۰ هزار کلاس درس در طرح شهید عجمیان آماده شد و امسال ۱۱۰ هزار کلاس درس در برنامه قرار گرفته است که ۷۰ هزار کلاس در تابستان و ۴۰ هزار کلاس در آبان نوروز بهسازی و شاداب سازی می شوند.

صحرایی بیان کرد: استان خراسان رضوی در این عرصه نیز پیشتاز است و حدود ۱۰ هزار کلاس درس در استان خراسان رضوی در حال بهسازی، نوسازی و شاداب سازی هستند و از تمام دست اندر کاران خصوصا فرهنگیان و دانش آموزانی که در این پروژه تربیتی سهیم هستند صمیمانه تشکر. زحمراد برینان دبیر قرارگاه جهادی عدالت تربیتی و نصب برابر آموزشی کشور نیز در این بازدید، عنوان کرد: قرارگاه جهادی عدالت تربیتی و نصب برابر آموزشی از زمان تشکیل تلاش کرده است تمام ظرفیت‌های برون وزارتی را در مناطق مرزی، عشایری و حاشیه شهر سیج کند تا کمیاب‌ها را تا حدی جبران و به عدالت نزدیک تر کند. وی گفت: یکی از کار ویژه‌های انجام شده این قرارگاه اجرای طرح سیدروح الله عجمیان است که در سال گذشته حدود ۷۰ هزار کلاس درس مرمت و شاداب سازی شد.

برینان ادامه داد: امسال به لطف خداوند و با استقبال دانش آموزان و معلمان حدود ۱۷ هزار ۲۰۰ گروه جهادی، دانش آموزی و معلمی ثبت شده و ما به دنبال این هستیم که هر مدرسه یک گروه جهادی داشته باشد. به گزارش مرکز اطلاع رسانی و روابط عمومی وزارت آموزش و پرورش؛ مشاور وزیر آموزش و پرورش در پایان خاطر نشان کرد: الحمدلله استان خراسان رضوی در این فعالیت جهادی پیشرو است و از تمام ظرفیت‌ها در این استان استفاده می شود و آن‌ها شانه‌ها تا زمانی که تمام مدارس ما بهسازی و شاداب سازی شوند این مسیر ادامه خواهد داشت.

به دلیل پیاده روی اربعین:

امتحانات دانشگاه‌های علوم پزشکی ۲ روز جلو افتاد



امتحانات ترم تابستان دانشگاه‌های علوم پزشکی به دلیل پیاده‌روی اربعین از تاریخ ۲۷ مرداد به ۲۵ مرداد موکول شد. به گزارش مهر، دکتر بابت ثابت، دبیر دبیرخانه پزشکی عمومی و معاون امور دانشگاهی دانشگاه علوم پزشکی هوشمند در نامه‌ای به معاونان آموزشی دانشکده‌ها و دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور اعلام کرد که طبق دستور مقام وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و با توجه به پیش رو بودن برنامه پیاده‌روی اربعین، کلیه آزمون‌های مربوط به روز شنبه ۲۷ مرداده ماه به روز پنج‌شنبه ۲۵ مردادماه (آخرین روز آزمون) موکول می شود.

تقویم آموزشی دانشگاه خوارزمی اعلام شد

کلاس‌های آموزشی دانشجویان دانشگاه خوارزمی برای تمامی مقاطع تحصیلی از اول مهرماه آغاز خواهد شد. به گزارش ایسنا، بر اساس تقویم آموزشی سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ انتخاب واحد ۱۷ تا ۲۰ شهریورماه جاری آغاز می شود و دانشجویان در تاریخ ۲۴ تا ۲۵ می توانند نسبت به انتخاب واحد با تأخیر خود اقدام کنند.

بر این اساس کلاس‌های آموزشی دانشجویان برای تمامی مقاطع تحصیلی از اول مهر ماه آغاز خواهد شد. حذف و اضافه دو درس (ویژه کارشناسی) نیم سال جاری دانشجویان دانشگاه خوارزمی طی دو روز ۱۱ و ۱۰ مهر ماه انجام می گیرد همچنین حذف اضطراری (تکدرس) (ویژه کارشناسی) نیم سال جاری ۸ آذر تا ۸ دی در نظر گرفته شده است.

پایان کلاس‌های نیم سال اول تحصیلی دانشجویان دانشگاه خوارزمی ۱۹ دی ۱۴۰۳ تعیین شده است و امتحانات دانشجویان از ۲۲ دی شروع می شود و تا ۷ بهمن ادامه دارد. ارزشیابی و پیش ثبت نام نیم سال آتی دانشجویان از ۲۴ تا ۲۷ آذر انجام می شود و تاریخ ۲۴ آذر تا ۲۵ دی نیز مهلت ارزشیابی دانشجویان تعیین شده است.

تا ۳۰ شهریورماه:

مهلت ثبت نمرات دروس عملی و آزمایشگاهی دانشجویان تمدید شد

مهلت ثبت نمرات دروس عملی و آزمایشگاهی دانشجویان دانشگاه پیام نور تا ۳۰ شهریورماه ۱۴۰۳ تمدید شد. به گزارش مهر، دانشگاه پیام نور اعلام کرد: مهلت ثبت نمرات دروس صرفاً عملی و آزمایشگاهی تا تاریخ ۳۰ شهریورماه ۱۴۰۳ تمدید شد. بازه ثبت نمرات مذکوره دیگر تمدید نخواهد شد.



معاون آموزشی وزارت بهداشت:

برای نخستین بار ۱۵۰ دانشجوی دکتری فیزیوتراپی پذیرش می شوند



معاون آموزشی وزارت بهداشت، از پذیرش ۱۵۰ دانشجوی دکتری حرفه‌ای فیزیوتراپی برای نخستین بار در کشور در ۶ دانشگاه تیپ یک خبر داد.

به گزارش معاونت آموزشی وزارت بهداشت، دکتر ابوالفضل باقری فرد، معاون آموزشی وزارت بهداشت، پس از بازدید از نخستین آزمون دکتری حرفه‌ای فیزیوتراپی، گفت: رشته‌های توانبخشی خصوصا فیزیوتراپی به دلیل افزایش سن امید به زندگی و افزایش سن جمعیت، نیاز مبرم حال و آینده کشور است.

وی با اشاره به قدمت و سابقه رشته فیزیوتراپی، افزود: این رشته سابقا در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و همچنین PhD پذیرش دانشجویان داشت و راه اندازی دوره دکتری فیزیوتراپی برای اسالیان متوالی، مورد درخواست اساتید و متقاضیان بود. امسال برای اولین بار در کشور، دوره دکتری حرفه‌ای مصوب و آزمون آن برای نخستین بار برگزار شد. معاون آموزشی وزارت بهداشت،

دانشجوی دکتری حرفه‌ای در رشته شنوایی سنجی پذیرش کنیم.

**هدف:** تربیت فیزیوتراپیست‌های توانمند است ابراهیمی، دبیر بود توانبخشی کشور، تصویب رشته دکتری حرفه‌ای فیزیوتراپی و برگزاری آزمون آن را پس از بیست سال اعلام نیاز از سوی اساتید، تصمیمی با درایت از سوی مسئولان وزارت بهداشت خواند و افزود: متأسفانه آموزش این رشته در ترکیه و پاکستان از کیفیت خوبی برخوردار نبوده اما در ایران از طریق آزمون و به صورت کاملا علمی و جدی در این رشته پذیرش دانشجویان داشت.

وی ضمن قدردانی از حمایت و پشتیبان معاون آموزشی وزارت بهداشت در راه اندازی این رشته گفت: ایران در رشته فیزیوتراپی در منطقه از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است و راه اندازی این دوره می تواند به رشد آن کمک کند. ابراهیمی، فیزیوتراپیست را مهندس حرکت خواند و گفت: در تلاشیم تا تربیت دانشجویان توانمند در این حوزه تربیت کنیم.

از مشارکت حدود ۱۹۰۰ نفر در این آزمون خبر داد و گفت: تقریبا حدود ۱۵۰ نفر در ۶ دانشگاه پذیرفته خواهند شد. این رشته برای سال‌های زیادی در کشور وجود نداشت و دانشجویان برای تحصیل در آن، ناگزیر به کشورهای منطقه سفر می کردند. دکتر باقری فرد، با بیان اینکه «پس از تصویب و شروع دکتری حرفه‌ای رشته فیزیوتراپی در کشور، امیدوارم بتوانیم در آینده پاسخگوی نیازهای مردم در حوزه توانبخشی باشیم»

برای بار سوم:

مهلت ثبت نام در آزمون ملی دندانپزشکان خارج از کشور تمدید شد

۱۳۴۰ (بعد از ظهر) روز پنجشنبه ۱۸ مرداد ۱۴۰۳ برگزار می شود. تذکر: داوطلبانی که پیش از این در آزمون جامع علوم پایه شرکت کرده و قبول شده اند، می توانند از نمره قبولی قبلی خود استفاده کرده و در بخش علوم پایه آزمون شرکت نکنند. آزمون در یکی از دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مستقر در تهران برگزار خواهد شد که نشانی دقیق آن روی کارت ورود به جلسه درج می شود. فرآیند پس از آزمون مرحله نظری: اسامی قبول شدگان در سایت اینترنتی مرکز سنجش آموزش پزشکی اعلام خواهد شد. قبول شدگان در مرحله نظری آزمون، جهت شرکت در مرحله عملی آزمون معرفی خواهند شد.



با آن را تکمیل کنند. فقط افرادی که توسط مرکز خدمات آموزشی واجد شرایط شرکت در آزمون اعلام شوند، مجاز به شرکت در آزمون ملی هستند. فرآیند آزمون دروس اختصاصی رأس ساعت ۸:۳۰ صبح روز پنجشنبه ۱۸ مرداد ۱۴۰۳ برگزار می شود. فرآیند آزمون دروس علوم پایه رأس ساعت

امکان انتخاب ۱۰۰ کدرشته محل:

آغاز آخرین مهلت انتخاب رشته در پنجاه و یکمین آزمون دستیاری پزشکی

تجدیدنظر کلید نهایی پنجاه و یکمین آزمون دستیاری برای داوطلبان کارنامه جدید صادر شد. پیش از صدور کارنامه جدید داوطلبان مجاز فرصت داشتند که از ۲۷ تیرماه تا اول مرداد نسبت به انتخاب رشته اقدام کنند و پس از صدور کارنامه جدید، انتخاب رشته محل و ویرایش آن از ۲ تا ۶ مردادماه بر روی سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی فعال شد. براساس آخرین فرصت اعلام شده داوطلبان تا ظهر فردا دوشنبه ۱۵ مرداد ۱۴۰۳ فرصت دارند براساس ضوابط و همچنین با توجه به مندرجات راهنمای آزمون پنجاه و یکمین دوره و نیز مندرجات دفترچه راهنما، حداکثر تا ۱۰۰ رشته -محل- براساس جداول مربوطه، انتخاب کنند. مسئولیت هر گونه اشتباه در تکمیل فرم انتخاب رشته محل برعهده داوطلب است.



دستیاری پزشکی دوره پنجاه و یکم و تشکیل کمیته ویژه در معاونت آموزشی وزارت بهداشت، در نهایت چند سوال تغییر کرد و کلید نهایی صادر شد و با

به دلیل مشکلی فنی:

فرصت مجدد ثبت نام در آزمون‌های ارزشیابی و ارتقای داروسازی ارائه شد

خدمات آموزشی ثبت شده. دانش‌آموختگان مؤفند در زمان تعیین شده، نسبت به نام‌نویسی اینترنتی در سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی به نشانی [www.sanjeshp.ir](http://www.sanjeshp.ir) اقدام کنند. نکته: در صورت تکمیل نشدن پرونده و اتمام مهلت ثبت نام، مرکز سنجش آموزش پزشکی هیچ گونه مسئولیتی در قبال عدم امکان شرکت دانش‌آموختگان در آزمون را نخواهد داشت و آنان موظفند در آزمون بعدی شرکت کنند.



که توسط مرکز خدمات آموزشی تأیید شده باشند، واجد شرایط شرکت در آزمون ارزشیابی/ ارتقا هستند. در صورت کامل بودن پرونده در مرکز خدمات آموزشی، دانش‌آموختگان باید آمادگی خود را جهت شرکت در آزمون به کارشناس ارزشیابی (در مرکز خدمات آموزشی) اعلام کنند تا نام آنها در لیست مرکز

علمی

با جدیدترین ربات خنثی کننده بمب آشنا شوید



استرالیا از جدیدترین و پیشرفته‌ترین ربات خنثی کننده بمب که قابلیت کنترل از راه دور دارد و دارای توانایی چرخیدن و عملکرد ۲۶۰ درجه است، رونمایی کرد. به گزارش ایسنا، نیروهای امنیتی در سراسر جهان در حال دستیابی به ربات‌های هوشمند پیشرفته هستند تا به آنها در نظارت و فعالیت‌های دفع بمب یا مواد خطرناک کمک کنند.

ماه مه سال جاری بود که ارتش بریتانیا برنامه‌های خود را برای گنجاندن یکی از پیشرفته‌ترین و توانمندترین ربات‌های خنثی کننده بمب اعلام کرد. رباتی موسوم به T۴ از شرکت Harris Technologies L۳ یک ربات با اندازه متوسط با بازخورد لمسی است که به اپراتورها اجازه می دهد دقت و کنترل بهتری احساس کنند.

آکسون سرویس پلیس کوئینزلند (QPS) در استرالیا پنج ربات موقعیت‌یابی از راه دور جدید (RPV-M) را معرفی کرده است که با نام «ربات‌های بمب» نیز شناخته می‌شوند که قابلیت‌های پاسخگویی به مهمات انفجاری را تا حد زیادی بهبود می‌بخشند.

این ربات‌ها می‌توانند ۸۰ پوند وزن را بلند کنند و دارای یک زیره چرخان ۳۶۰ درجه با یک پنجه ۱۰ اینچی و سیستم دسترسی افقی و یکپارچه لیدار (LIDAR) است.

تونی مونتهگومری کلارک سرپرست QPS در بیانیه‌ای گفت: آنها با فعال کردن بازرسی از راه دور از طریق ویدئو یا اشعه ایکس، ارائه بازوهای رباتیک با قابلیت دستکاری و ارائه ابزارهای ایمن برای رسیدگی به موارد خطرناک، افراد ما را ایمن نگه می‌دارند.

قابلیت‌های پیشرفته

پلیس کوئینزلند یک شرکت کانادایی به نام «کالیبر فلکس» را پس از برگزاری یک مناقصه و فرآیند ارزیابی رقابتی گسترده با پنج ربات مختلف انتخاب کرد.

به گفته این آژانس، این انتخاب بخشی از برنامه جایگزینی وسایل نقلیه موقعیت‌یابی از راه دور و یک سرمایه‌گذاری ۲۶ میلیون دلاری است که فناوری و مزایای جدیدی را برای جایگزینی با ناوگان قدیمی که در ۱۲ سال گذشته در خدمت بوده‌اند، به همراه خواهند داشت.

پیشرفته‌ترین ربات شرکت کالیبر فلکس از خانواده ربات‌های کالیبر دارای ظرفیت بالای ۸۰ پوندی (۳۶ کیلوگرم) است.

این ربات توسط یک واحد کنترل فرمان (CCU) کنترل می‌شود و دارای یک آواتار سه بعدی است که بازخورد موقعیتی را در لحظه ارائه می‌دهد. این ربات یک جوی استیک با سرعت متغیر، یک سیستم راداری با کیفیت بالا و کنترل‌های چند منظوره را نیز شامل می‌شود.

این ربات با یک باتری قابل تعویض سریع و قابل شارژ دارای یک زیره چرخان ۳۶۰ درجه با یک گیره ۱۰ اینچی (۲۵ سانتی‌متری) است که همانطور که گفته شد می‌تواند تا ۸۰ پوند (۳۶ کیلوگرم) را بلند کند.

این ربات برای مأموریت‌های دو تا بیش از چهار ساعتی طراحی شده است که می‌تواند از پله‌های تا ۲۰ سانتی‌متری با زاویه ۴۵ درجه نیز بالا برود و دارای استانداردهای IP۶۵ با قابلیت شستشوی شیمیایی و بیولوژیکی است.

به گفته شرکت سازنده، این ویژگی‌ها عملیات هم‌زمان این ربات‌ها را امکان‌پذیر می‌کند و آنها را به ابزاری همه‌کاره و کارآمد برای کارها و عملیات‌های پیچیده تبدیل می‌کند.

مونتهگومری کلارک گفت: این ربات‌ها قابلیت‌های واکنش به بمب پلیس کوئینزلند را افزایش می‌دهند و به ما امکان می‌دهند از راه دور به بمب‌های دست ساز واقعی و متفکوک و همچنین دستگاه‌های شیمیایی، بیولوژیکی یا رادیولوژیکی نزدیک شویم و آنها را بررسی و خنثی کنیم.

تکنسین‌های چک و خنثی کننده بمب طی ماه گذشته بررسی‌های جامعی را برای تسلط بر عملکرد این ربات‌های جدید انجام داده‌اند. به گفته این افسران، این فناوری جدید چندین مزیت حیاتی را ارائه می‌کند که به تکنسین‌ها امکان می‌دهد از راه دور به مواد منفجره دست‌ساز واقعی و مشکوک نزدیک شوند، آنها را بررسی کنند و با خیال راحت بمب‌ها را خنثی کنند.

علاوه بر این، این ربات‌ها قادر به کار با دستگاه‌های شیمیایی، بیولوژیکی یا رادیولوژیکی هستند که امکان بهره‌برداری و خنثی‌سازی ایمن را فراهم می‌کنند.

مز خبر

معاون وزیر آموزش و پرورش تشریح کرد: جزئیات برگزاری جشنواره آفرینو؛ تجلیل از طرح برگزیده با حضور وزیر آموزش و پرورش

معاون وزیر آموزش و پرورش پیرامون جزئیات برگزاری جشنواره آفرینو توضیحاتی ارائه کرد. به گزارش آفرینش به نقل از روابط عمومی، احمد محمودزاده معاون وزیر و رئیس سازمان مدارس و مراکز غیردولتی و مشارکت‌های مردمی در نشست خبری آفرینو، اولین جشنواره و نمایشگاه ابتکارات و خلاقیت‌های مدارس غیردولتی با اشاره به جزئیات برگزاری این جشنواره اظهار کرد: این جشنواره در راستای تحقق فرمایش مقام معظم رهبری که در هفته بزرگداشت مقام معلم اشاره کردند، باید از دستاوردها و خلاقیت‌های مدارس غیردولتی بهره برد، برگزار می‌شود.

وی افزود: با کمک کارشناسان این حوزه و معاونت علمی فناوری ریاست جمهور، این جشنواره در راستای ترویج فناوری‌ها، خلاقیت‌ها و ایده‌ها و تسری آنان به مدارس برگزار می‌شود لذا در این راستا فراخوانی در ۶ محور در سال ۱۴۰۲ به سراسر کشور ارسال شد.

محمودزاده محورهای این فراخوان را در قالب نواوری در فرآیندهای تربیتی، نواوری در طراحی فرآیندهای آموزشی و پژوهشی، نواوری در نوع مدیریت مدارس، نواوری در نوع مشارکت و تعاون، نواوری در محیط‌های تعلیم و تربیت براساس تنوع محیط‌های یادگیری در سند تحول بنیادین، نواوری در مبانی نظام تعلیم و تربیت اعلام کرد.

وی با بیان اینکه ۳۷۰ منطقه در این جشنواره شرکت کرده اند گفت: این تعداد منطقه از بین ۵۰۰ مدرسه غیردولتی بوده اند، در این جشنواره شرکت داشته اند. براساس شاخص‌های داوری، که حدود ۱۲ شاخص تعیین شده است ۱۵۰ امتیاز باید کسب شود همچنین از ۶۲۰۰ طرح، ۲۵۰ طرح به مرحله کشوری و ۴۰۰ طرح در یک مرحله و در مراحل بعدی ۲۰ طرح راه یافته اند که در مراسم اختتامیه از ۶ طرح تجلیل می‌شود. وی خبر داد: مراسم افتتاحیه و اختتامیه این جشنواره ۱۴ و ۱۵ مردادماه برگزار می‌شود و ۴۴ طرح در این مراسم در نمایشگاه و در غرفه‌ای به نمایش گذاشته می‌شوند سعی داریم در دوری‌ها این طرح‌ها ارائه شوند. محمودزاده گفت: ۴ محور، کارگاه‌های فناوری‌های نوپهور، مشاغل آینده، کاربرد هوش مصنوعی مدارس آینده و نسل آینده برگزار می‌شود در مراسم اختتامیه نیز وزیر آموزش و پرورش حضور می‌یابد و از طرح‌هایی که به مرحله نهایی راه پیدا کردند تجلیل می‌شود.