

شورای گسترش علوم پزشکی مصوب کرد؛ موافقت با ایجاد ۷ رشته و مرکز تحقیقاتی در دانشگاه‌های علوم پزشکی

در دویست و هشتاد و نهمین جلسه شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی با تأسیس چهار مرکز تحقیقاتی و نوآوری و راه اندازی سه رشته از جمله بیوانفورماتیک پزشکی موافقت شد.

به گزارش مهر، به استناد رای صادره در دویست و هشتاد و نهمین جلسه شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی با راه اندازی رشته بیوانفورماتیک پزشکی در مقطع کارشناسی ارشد ناپویسته در دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران با ظرفیت پذیرش ۵ دانشجو برای یک دوره موافقت شد.

بیوانفورماتیک پزشکی دانش کاربرد کامپیوتر در بیولوژی پزشکی است. دانشی چند رشته ای و چند تخصصی است و از ترکیب علوم مختلفی همچون علوم کامپیوتر و طراحی نرم افزار، آمار و تکنولوژی اطلاعات تشکیل شده است و محور اصلی این تخصص جمع آوری، نگهداری، تجزیه و تحلیل و پردازش اطلاعات درحوزه بیولوژی سلولی و مولکولی پزشکی، ژنومیکس، ترانسکریپتومیکس و پروتئومیکس انسانی با بکارگیری نرم افزارهای مختلف به منظور حل معضلات مرتبط با پزشکی و بیولوژی است.

فراغ تحصیلات این رشته قادر خواهد بود با استفاده از فناوری های جدید در علوم مختلفی چون بیولوژی، پزشکی، روش تحقیق، کامپیوتر، علوم اطلاعات و بازیابی و تجزیه و تحلیل اطلاعات، آمار، مهندسی و رهنریت طراحی، انجام و هدایت تحقیقات در علوم زیست پزشکی با استفاده از روش های کامپیوتری جدید و با بکارگیری نرم افزارهای مختلف را به منظور حل معضلات مرتبط با پزشکی، بیولوژی و سلامت بر عهده بگیرند.

همچنین وزارت بهداشت با تأسیس مرکز نوآوری سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی دانشگاه علوم پزشکی تهران موافقت کرد. مرکز نوآوری سلول های بنیادی و پزشکی بازساختی در زمینه تجهیزات و ملزومات و محصولات سلول و ژن درمانی پیشرفته نظیر CAR-T Cell، mRNA، ارگانوئید فعالیت می کند.

در دویست و هشتاد و نهمین جلسه شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی با «بررسی مستندات ارزیابی بیرونی مبتنی بر استانداردهای ارزشیابی و اعتباربخشی آموزشی بیمارستان های آموزشی» حکم اعتبار بخشی آموزشی بیمارستان فرهیختگان دانشگاه آزاد اسلامی به صورت تایید یکساله به تصویب رسیده است.

همچنین در این جلسه حکم اعتباربخشی آموزشی بیمارستان های گلستان، امام خمینی (ره)، ابودر، رازی و شهید باقیی دو (شفا) اهواز متعلق به دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز تایید شده است.

در همین زمینه بیمارستان حضرت ولیعصر (عج) زنجان دانشگاه علوم پزشکی زنجان موفق به کسب حکم تایید کامل استانداردهای ارزشیابی و اعتبار بخشی با اخذ امتیاز ۴۰۱ از ۴۰۴ در اعتباربخشی آموزشی در سطح وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی شده است.

در ادامه مصوبات شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی به استناد رای صادره در دویست و هشتاد و نهمین جلسه شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی کشور، مراکز تحقیقاتی «بیماری های منتقله بوسیله پشه های خونخوار» و «پژوهشی رشته ایمونولوژی- ایمونوتراپی» دانشگاه علوم پزشکی اردبیل موفق به اخذ مجوز اصولی شده اند.

همچنین در این جلسه شورای تاسیس مرکز تحقیقات سل و بیماری های ریوی در دانشگاه علوم پزشکی ایلام موافقت اصولی به عمل آمده است.

به استناد رای صادره در دویست و هشتاد و نهمین جلسه شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی کشور، با راه اندازی رشته مدیریت خدمات بهداشتی درمانی مقطع کارشناسی پیوسته در دانشگاه علوم پزشکی استان سمنان با پذیرش ۲۰ دانشجو موافقت شده است.

راه اندازی رشته آموزش پزشکی مقطع کارشناسی ارشد ناپویسته در دانشگاه علوم پزشکی کردستان از دیگر مصوبات دویست و هشتاد و نهمین جلسه شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی بوده است. به استناد این رای، رشته آموزش پزشکی مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه علوم پزشکی کردستان با ظرفیت پذیرش ۶ دانشجو برای یک دوره ایجاد شده است.

نتایج اولیه آزمون تأسیس و فعالیت شرکت های حمل و نقل بین المللی کالا اعلام شد

نتایج اولیه آزمون تأسیس و فعالیت شرکت های حمل و نقل بین المللی کالا بر روی سایت سازمان سنجش آموزش کشور قرار گرفت.

به گزارش ایسنا، سازمان سنجش آموزش کشور اعلام کرد؛ به اطلاع متقاضیان شرکت کنند در آزمون تأسیس و فعالیت شرکت های حمل و نقل بین المللی کالا سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای که در روز جمعه ۱۹ اسفند ماه ۱۴۰۱ برگزار شد، می رساند که کارنامه نتایج متقاضیان آزمون مذکور در درگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی www.sanjesh.org قرار گرفته است.

بر اساس نتایج متقاضیان آزمون تأسیس و فعالیت شرکت های حمل و نقل بین المللی کالا سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای پس از مشاهده کارنامه آزمون و در صورت قبولی در آزمون مذکور ضروری است به نکات زیر توجه کنند.

۱- قبولی در این آزمون صرفا به معنای کسب حداقل امتیاز علمی لازم برای سیر سایر مراحل تأسیس شرکت های حمل و نقل بین المللی کالا بوده و حقی را برای داوطلب پذیرفته شده ایجاد نمی نماید و تأسیس شرکت، مستلزم احراز سایر شرایط و ارائه مدارک و وقف ضوابط ذریبث به سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای می باشد.

۲- قبول شدگان براساس کارنامه آزمون برای پیگیری سایر مراحل درخواست تأسیس شرکت وقف ضوابط ذی ربط به ادارات کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان محل تقاضای تأسیس شرکت، مراجعه نمایند.

دانشگاه تهران اعلام کرد؛

پذیرش دانشجو در دوره ارشد و دکتری به شیوه استاد محور

دانشگاه تهران در اطلاعیه ای از پذیرش دانشجویان استعداد درخشان در دوره کارشناسی ارشد و دکتری (Ph.D) به شیوه استاد محور سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ خبر داد.

به گزارش مهر، دانشگاه تهران در اجرای سیاست های هدایت و حمایت از دانشجویان برتر برای ورود به دوره کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی با استناد به آئین نامه های شورای هدایت استعداد درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مصوبات شورای آموزشی دانشگاه، برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ در چارچوب نظام آموزش عالی و به منظور انجام پژوهش های مورد نیاز کشور در کلیه رشته هایی که از طریق آزمون سراسری پذیرش دانشجو دارد به صورت مازاد بر ظرفیت و بنا به تقاضای اساتید محترم راهنما با رعایت کامل مقررات مربوط، دانشجو می پذیرد.

رئیس سازمان سنجش:

پیش بینی ۹۲ هزار عنوان سرفصل درسی در سامانه طراحی سوال



رئیس سازمان سنجش آموزش کشور با اشاره به راه اندازی سامانه طراحی سوال آزمون ها از اواخر سال گذشته از فرهیختگان نظام علمی و آموزشی کشور دعوت کرد در طراحی سوالات آزمون ها مشارکت کنند.

به گزارش مهر، دکتر عبدالرسول پورعباس با اشاره به سیاست های کلان سازمان سنجش در مسیر توسعه آزمون های استاندارد و شیوه های نوین برگزاری الکترونیک و هوشمند، گفت: در مرحله نخست در نظر است تا برای آزمون های سراسری دوره های کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری از ظرفیت های علمی و تخصصی موجود در دانشگاه ها، مؤسسات آموزشی و پژوهشی کشور و همچنین معلمان و دبیران وزارت آموزش و پرورش سراسر کشور برای طراحی سوالات با رعایت استانداردهای لازم استفاده شود.

معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری افزود: هدف گذاری سازمان سنجش آموزش کشور، حرکت در مسیر استفاده کاربردی از فناوری های نوین و

در طراحی سوال تا کنون بیش از ۹۲ هزار عنوان سرفصل درسی برای آزمون های سراسری در سامانه پیش بینی شده است که ۳۱۱۷ عنوان سرفصل مربوط به آزمون سراسری در مقطع کارشناسی، ۴۹ هزار و ۶۷۰ سرفصل مربوط به آزمون کارشناسی ارشد و بیش از ۳۹ هزار عنوان سرفصل مربوط به رشته های مختلف آزمون دکتری است.

رئیس سازمان سنجش آموزش کشور از فرهیختگان نظام علمی و آموزشی کشور دعوت کرد با مراجعه به درگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش و سامانه طراحی سوال به آدرس www.iias.sanjesh.org در این سامانه ثبت نام کرده و اقدام به طراحی و ارسال سوال کنند. متقاضیان پس از ثبت نام، تکمیل مشخصات و احراز هویت می توانند نسبت به ارسال سوالات پیشنهادی برای آزمون های مختلف اقدام کنند و این سوالات پس از ثبت در مخزن سوال و طی فرآیند داوری در بانک سوال الکترونیک استفاده خواهد شد.

مشاور رئیس سازمان سنجش:

احتمال برگزاری فاز اول «کنکور الکترونیکی» تا پایان ۱۴۰۲



مشاور رئیس سازمان سنجش در امور راه اندازی مرکز نوآوری و هوشمند سازی گفت: در صورت تصویب نهایی طرح کنکور الکترونیکی فاز یک آن تا پایان ۱۴۰۲ در یک آزمون کم جمعیت اجرا می شود.

پهروز کاوهی در گفتگو با مهر، با اشاره به چالش های الکترونیک شدن کنکور گفت: چالش اول در این فرآیند حجم بالای پروژه است؛ همانطور که می دانید پسر داوطلب ترین آزمون سازمان سنجش آموزش کشور در سال پیش رو، آزمون گروه علوم تجربی است که حدود ۴۸۵ هزار داوطلب دارد. این خود بزرگترین چالش برای اجرای چنین پروژه ای است. برای مثال ۴۸۵ هزار دستگاه لازم است که خود هزینه بسیار بالایی دارد. البته روش هایی برای تقسیم این عدد به بخش های کوچکتر وجود دارد که باید در مراج ذی صلاح به بحث گذاشته شده و مجوزهای لازم دریافت شود.

مشاور رئیس سازمان سنجش در امور تأسیس

راه اندازی مرکز نوآوری و هوشمند سازی، چالش دوم را تأمین امنیت این آزمون ها در دنیای خطرناک دیجیتال آموزشی عنوان کرد و افزود: همانطور که شنیده ایم بزرگترین سازمان های دولتی و امنیتی جهان هم مورد هک خرابکاران قرار می گیرند. بنابراین کنترل این موضوع یکی از چالش های بزرگ در اجرای این پروژه به شمار می رود. البته با دریافت نظر متخصصین سازمان، دانشگاه ها و مؤسسات همکار، روش های بسیار مؤثری برای این موضوع در نظر گرفته شده است.

وی بیان کرد: چالش سوم زیر ساخت های فنی لازم دریافت شود.

تعداد هر داوطلب یک سیستم در نظر گرفته شود و دانشجو در کنکور الکترونیک دقیقا از چه بستر الکترونیک استفاده خواهد کرد؟ گفت: بله، برای هر داوطلب یک دستگاه اختصاصی وجود دارد که قبل از ورود به حوزه آماده شده است و با ورود اطلاعات داوطلبی توسط داوطلب، آزمون شروع می شود. عملکرد این دستگاه چیزی شبیه به تبلت است.

زمان شروع آزمون برای هر داوطلب دستگاه اختصاصی دارد

عضو هیات علمی سازمان سنجش آموزش کشور ضمن بیان اینکه یک نرم افزار کاملاً هوشمند طول

دوره آزمون را مدیریت می کند، گفت: همه امکانات رفاهی برای آسایش داوطلب در طراحی این دستگاه به نظر گرفته شده است. در این روش ممکن است زمان شروع آزمون برای هر داوطلب متفاوت باشد، مدل حضور داوطلبان به این صورت است که داوطلب به حوزه مراجعه کرده و به دستگاه تخصیص یافته هدایت می شود. در این روش محدودیت های داوطلبان برای ورود به حوزه و استقرار روی صندلی کمتر و سریع تر از روش های کاغذی است.

وی در پاسخ به سوال دیگر مبنی بر اینکه آیا امکان به صورت کامل و مناسب توسط یک اپراتور همراه فراهم شده است و در حال حاضر با هماهنگی و تشکیل جلسات با متخصصان این شرکت از این بابت نگرانی وجود ندارد.

در کنکور الکترونیکی هر داوطلب یک دستگاه اختصاصی دارد

کاوهی در پاسخ به این سوال که آیا قرار است تعداد هر داوطلب یک سیستم در نظر گرفته شود و دانشجو در کنکور الکترونیک دقیقا از چه بستر الکترونیک استفاده خواهد کرد؟ گفت: بله، برای هر داوطلب یک دستگاه اختصاصی وجود دارد که قبل از ورود به حوزه آماده شده است و با ورود اطلاعات داوطلبی توسط داوطلب، آزمون شروع می شود. عملکرد این دستگاه چیزی شبیه به تبلت است.

متفاوت است

عضو هیات علمی سازمان سنجش آموزش کشور ضمن بیان اینکه یک نرم افزار کاملاً هوشمند طول

جزئیات برگزاری آزمون ارتقای دستیاران دندان پزشکی اعلام شد



با اعلام مرکز سنجش آموزش پزشکی، فرایند ثبت نام آزمون ارتقای دستیاران دندان پزشکی در ماه جاری آغاز می شود.

به گزارش ایسنا، بر این اساس، فرایند ثبت نام آزمون ارتقاء دستیاران دندان پزشکی در روز یکشنبه ۲۸ خرداد ماه آغاز می شود و روز چهارشنبه ۳۱ خرداد به پایان می رسد.

آزمون پذیرش دستیار در رشته های تخصصی دندانپزشکی صبح پنجشنبه ۲۹ تیرماه ۱۴۰۲ به طور همزمان در دانشگاه های علوم پزشکی مستقر در شهرهای اصفهان، اهواز، بابل، ساری، تبریز، ارومیه، تهران، زاهدان، کرمانشاه، شیراز، بندرعباس، قزوین، کرمان، رشت، منتهد، همدان و یزد برگزار می شود.

کارت ورود به جلسه آزمون از ساعت ۱۲ دوشنبه ۲۷ تیر ۱۴۰۲ از طریق سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی به نشانی www.sanjeshp.ir در اختیار

آزمون پزشکی هستند، صرفاً در همان سال تحصیلی مجازند در آزمون های دستیارای تخصصی در رشته مورد نیاز دانشگاه دانشکده علوم پزشکی محل تعهد شرکت کنند و در صورت قبولی، مجموع تعهدات دو مقطع را پس از فراغ تحصیلی در محل تعهد به صورت آموزشی یا درمانی سپری کنند.

بنابراین، دانشجویان سال آخر و دانش آموختگان دندانپزشکی مشمول آیین نامه «تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، مصوب ۱۲۷ آذر ۱۴۰۰ که در مقطع علوم با استفاده از سهمیه بومی/ مناطق محروم پذیرفته شده اند، با رعایت شرایط بالا می توانند فقط یک بار پیش از انجام تعهدات و در همان سال فراغت از تحصیل در رشته یا رشته های مورد نیاز دانشگاه دانشکده علوم پزشکی محل تعهد، در آزمون دستیارای شرکت کنند.

بر اساس اعلام دانشگاه آزاد اسلامی؛

ثبت نام داوطلبان شرکت در مصاحبه دکتری تا ۱۰ خرداد ادامه دارد

مراجعه مجدد به کارنامه نسبت به تکمیل فرم مشخصات بررسی صلاحیت عمومی داوطلبان آزمون دکتری تخصصی سال ۱۴۰۲ اقدام کنند؛ چرا که در صورت عدم تکمیل فرم مربوطه، از گزینش نهایی حذف خواهند شد. داوطلبانی که علاوه بر دانشگاه آزاد اسلامی، در سایر دانشگاه ها حنصاب علمی لازم برای مصاحبه را کسب کرده و فرم صلاحیت عمومی تکمیل کرده اند، نیازی به تکمیل مجدد این فرم نخواهند داشت.

مربیان رسمی (قطعی یا آزمایشی) شاغل در مؤسسات آموزش عالی کشور و دستگاه های اجرایی به جز دانشگاه آزاد اسلامی که خود را متقاضی استفاده از سهمیه مربیان اعلام کرده اند، برای

ثبت نام از داوطلبان به منظور شرکت در مصاحبه دکتری تخصصی دانشگاه آزاد اسلامی تا دهم خرداد ادامه دارد.

به گزارش مهر، داوطلبان راه یافته به مرحله مصاحبه علمی تا روز چهارشنبه ۱۰ خرداد می توانند برای شرکت در مصاحبه دانشگاه آزاد اسلامی به سایت مرکز سنجش، پذیرش و فراغ تحصیلی به نشانی <http://azmoon.org> مراجعه و نسبت به ثبت نام اقدام کنند.

متقاضیانی که حداقل در یک رشته محل تحصیلات نامزد علمی لازم برای مصاحبه را کسب کرده اند، چنانچه تمایل به ثبت نام به منظور شرکت در مصاحبه را دارند، لازم است تا ۳۱ خرداد با

علمی

پرتاب یک موشک از روی سکوی شناور در آب های آمریکا



یک استارت آپ فضایی اولین موشک را از روی یک سکوی پرتاب شناور در آب های ایالات متحده پرتاب کرد.

به گزارش ایسنا و به نقل از اسپیس، شرکت اسپیس پورت (Spaceport) می گوید که تقاضای زیادی برای پرتاب های فضایی وجود دارد و مکان های کمی برای پرتاب موشک وجود دارد.

اولین پرتاب موشک از آب های ایالات متحده در روز سه شنبه (۲۳ مه/ دوم خرداد) اعلام شد.

این شرکت اعلام کرد که چندین پرتاب زیر مداری موشک را از روی یک کشتی تغییر یافته واقع در خلیج مکزیک انجام داده است. هدف آنها کاهش فشار در پایگاه های شلوع پرتاب موشک و رساندن سریع تر ماهواره ها به فضا است. تام ماروتا (Tom Marotta)، مدیرعامل و موسس این شرکت در بیانیه ای گفت: این نمایش درس های متعددی را به همراه داشت که در پروژه بعدی ما یعنی ساخت فرودگاهی فضایی مبتنی بر دریا با قابلیت عملیات مداری، گنجاندن می شود.

این پرتابها پس از دریافت تاییده های نظارتی از اداره هوانوردی فدرال (FAA) و گارد ساحلی ایالات متحده که ارزیابی زیست محیطی و خطر را انجام دادند، انجام شد.

این موشک ها توسط شرکت Evolution Space که ارائه دهنده ی موشک هایی با سوخت جامد مستقر در کالیفرنیا است، ساخته شدند. موشک های معمولی این شرکت تنها ۲۲ فوت (شش متر) ارتفاع دارند. هر دو شرکت در بیانیه خود گفتند که پرتاب از دریا تأثیر زیست محیطی کمتری نسبت به پرتاب زمینی خواهد داشت، اما جزئیاتی ارائه نکردند.

ترتیبی که اخیراً توسط شرکت فضایی اسپیس ایکس انجام شد ارزیابی های زیست محیطی را به وضوح نشان داد. اولین پرتاب فضایی استار شپ که بزرگترین سیستم پرتاب در جهان است به دلیل بروز مشکلات فنی باید در اواسط پرواز متوقف می شد.

میز خبر

در سازمان سنجش:

آزمون زبان انگلیسی GRE هفتم خرداد برگزار می شود

آزمون زبان انگلیسی (GRE SUBJECT) روز یکشنبه هفتم خرداد ۱۴۰۲ در سازمان سنجش آموزش کشور برگزار می شود.

به گزارش مهر، آزمون (GRE SUBJECT) روز یکشنبه ۷ خرداد ۱۴۰۲ مقارن با ۲۸ می ۲۰۲۲ برگزار خواهد شد.

داوطلبان آیین آزمون به منظور شرکت در آزمون لازم است حداقل یک ساعت قبل از شروع فرایند آزمون همراه پرینت Admission Ticket و یا تایید ثبت نام که از سوی شرکت ETS به ایمیل داوطلبان ارسال شده و همچنین دو عدد کارت شناسایی معتبر عکس دار (پاسپورت، کارت ملی ...) به نشانی اعلام شده مراجعه کنند.

آزمون (GRE SUBJECT) ساعت ۸:۳۰ صبح روز یکشنبه ۷ خرداد ۱۴۰۲ در نشانی تهران، خیابان کریم خان زند، بین خیابان های استاد نجات الهی و سپهدرفتری، پلاک ۲۰۴، سازمان سنجش آموزش کشور، طبقه همکف سالن آزمون های بین الملل برگزار می شود.

معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش:

ایجاد هنرستان های فنی و حرفه ای در هاب های صنعت پتروشیمی

معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش گفت: آموزش و پرورش با هدف کم کردن فاصله بازار کار و آموزش، آموزش های فنی و حرفه ای را در جوار کارخانه ها و شرکتهای صنعتی ارائه خواهد کرد.

به گزارش مهر، با حضور محمدمهدی کاظمی معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش، تفاهم نامه همکاری با شرکت ملی صنایع پتروشیمی در حاشیه بیست و هفتمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی دایر خواهد شد.

معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش در این آئین، گفت: این تفاهم نامه به منظور تربیت نیروی کار حرفه ای و ارتقای مهارت نیروی انسانی و ایجاد فرصت های شغلی در سطح ملی و بهبود مستمر فضای کسب و کار همسو با توسعه و گسترش و اعتبارسنجی به آموزش های فنی، حرفه ای و مهارتی با توجه به اصل ۶۴ سند تحول بنیادین وزارت آموزش و پرورش امضا شد. محمدمهدی کاظمی با اشاره به مفاد تفاهم نامه اظهار کرد: بر اساس این تفاهم نامه هنرستان های فنی و حرفه ای در همه مناطق عملیاتی و هاب های صنعت پتروشیمی دایر خواهد شد.

عضو شورای عالی آموزش و پرورش در ادامه افزود: نیروی انسانی ماهر از مویضات مهم دنیای کنونی است و خلاء نیروی انسانی ماهر در حوزه های مختلف وجود دارد که آموزش و پرورش با هدف کم کردن فاصله بازار کار و آموزش، آموزش های فنی و حرفه ای را به منظور کاربردی تر شدن در جوار کارخانه ها و شرکتهای صنعتی ارائه خواهد کرد.

وی ادامه داد: امیدواریم با راه اندازی هنرستان های فنی، حرفه ای و کار دانش متناسب با نیاز صنعت پتروشیمی بتوانیم از این فرصت ایجاد شده برای آموزش نیروی انسانی بهره ببریم.

عضو شورای معاونین وزارت آموزش و پرورش در پایان تصریح کرد: در سال تحصیلی گذشته بیش از ۴۰ هنرستان در جوار کارخانجات ایجاد شده که گامی بلند در راستای آموزش در محیط کار و تأمین نیروی انسانی ماهر برای صنایع مختلف است.

تعطیلی مدارس در پی بارندگی شدید

در جنوب شرق اسپانیا

مقامات اسپانیا روز سه شنبه در پی بارش شدید باران در جنوب شرقی این کشور، مدارس، دانشگاه ها و مهدکودک ها را تعطیل اعلام کردند.

به گزارش ایسنا به نقل از روتترز، بارندگی شدید همچنین منجر به آبرگفتگی جاده ها و وسایل نقلیه شده است.

نیروهایی امدادی در تلاش برای پاکسازی معابر و خیابان ها هستند. تصاویر منتشر شده نشان می دهد که آب تقریباً به طور کامل اتومبیل ها و موتورهای پارک شده را در بر گرفته است.

مقامات هوشناسی اسپانیا اعلام کردند که برخی از بخش های منطقه «والنسیا» طی چند روز شاهد بارش بیشتری نسبت به مجموع شش ماه گذشته بوده اند. این باران ها می تواند به کاهش خشکسالی طولانی مدت اسپانیا کمک کند. اسپانیا در مسیر ثبت خشک ترین بهار از زمان ثبت رکوردها در سال ۱۹۶۱ میلادی بوده است.