

آمادگی ایران برای تاسیس پارک علم و فناوری مشترک با عراق

وزیر علوم گفت: ما آمادگی تاسیس پارک علمی و فناوری مشترک با عراق را داریم اما باید ابعاد مختلف آن کارشناسی شود. به گزارش وزارت علوم در دیدار حسین سیمایی وزیر علوم کشورمان و حیدر عبد صهد قائم مقام آموزش عالی و تحقیقات علمی عراق، دو طرف بر علاقمندی برای توسعه روابط علمی در زمینه‌های دانشجویی و پژوهش و فناوری تأکید کردند.

سیمایی در این دیدار با اشاره به اینکه ایران علاقمند به حضور بیشتر دانشجویان عراقی در ایران است گفت: به ویژه در نقاط مرزی ایران و عراق دانشگاه‌های مهمی داریم و این آمادگی بیشتر است. وی افزود: با توجه به اراده طرف عراقی برای استفاده از تجارب ایران در زمینه پارک‌های علم و فناوری گفت: ما آمادگی تاسیس پارک علمی و فناوری مشترک با عراق را داریم اما باید ابعاد مختلف آن کارشناسی شود. وزیر علوم تأکید کرد: ما آمادگی دانشجویان مستعد و با انگیزه عراقی را در بهترین دانشگاه‌ها پذیرش کنیم و تنها نکته ما ضرورت تحصیل به زبان فارسی است که خوشبختانه دولت عراق هم از این ایده استقبال و حمایت می‌کند.

سیمایی با استقبال از پیشنهاد طرف عراقی برای تحصیل دانشجویان ایرانی در عراق و اختصاص ۱۰۰ بورس به دانشجویان ایرانی گفت: اگر شرایط و بسترهای این اقدام فراهم شود، اجرایی خواهد شد.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری حضور اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی ایران برای فرصت‌های مطالعاتی در عراق را از جمله روش‌های امکان‌پذیر برای توسعه روابط علمی دو کشور اعلام کرد که نیازمند برنامه‌ریزی دقیق است.

در ادامه این دیدار، حیدر عبد صهد، قائم مقام آموزش عالی و تحقیقات علمی عراق با اشاره به تجربه موفق ایران در توسعه زیست بوم فناوری گفت: تجربه ایران برای تاسیس پارک علم و فناوری را در عراق الگو قرار داده‌ام و بر همین اساس ضوابط قانونی را به تصویب مجلس رسانده‌ام. وی گفت: زمینه‌های همکاری ایران و عراق برای ایجاد پارک علم و فناوری در عراق مورد بررسی کارشناسی قرار گرفته است و در اجلاس مشترک دانشگاه‌های ایران و عراق در کربلا نهایی می‌شود. حیدر عبد صهد با اشاره به تحصیل تعداد قابل توجهی از دانشجویان عراقی در ایران اظهار داشت: تأکید و اصرار ما بر تحصیل دانشجویان عراقی به زبان فارسی است تا بیشتر با فرهنگ و معرفت ایرانی آشنا شوند.



وزیر آموزش و پرورش:

دولت به جد پیگیر ارتقای کیفیت آموزش در مدارس دولتی است



وزیر آموزش و پرورش گفت: رئیس‌جمهور به‌طور جدی به دنبال ارتقای کیفیت آموزش در مدارس دولتی است و این هدف با اجرای طرح‌های مختلف محقق خواهد شد.

به گزارش مهر، علیرضا کاظمی در نشست توسعه فضای آموزشی خراسان شمالی که با حضور رئیس‌جمهور در سالن فرهیختگان دانشگاه آزاد اسلامی بجنورد برگزار شد، اظهار کرد: برای نخستین بار در ۵۰ سال گذشته، رئیس‌جمهور با راهاندازی نهضت توسعه عدالت در فضای آموزشی و با مشارکت مردم، آموزش و پرورش را در اولویت نخست کشور قرار داده است.

وزیر آموزش و پرورش افزود: مسیر توسعه کشور از آموزش و پرورش عبور می‌کند و نظام پاددهی و یادگیری، زیرساخت اصلی توسعه است و آموزش و پرورش مولد سرمایه انسانی کشور بوده و نقشی کلیدی در پیشرفت‌های آتی دارد.

وی تصریح کرد: توسعه فضاهای آموزشی به‌عنوان یکی از زیرساخت‌های مهم توسعه کشور، تأثیر بسزایی در تمامی بخش‌ها خواهد داشت و تاکنون بیش از ۱۰ جلسه با حضور رئیس‌جمهور در این زمینه برگزار شده که یکی از رویکردهای اصلی ما در این مسیر، محوریت‌زدایی از فضاهای آموزشی است.

وزیر آموزش و پرورش همچنین به اقدامات صورت‌گرفته در خراسان شمالی اشاره کرد و گفت: ۴۱ کلاس درس در قالب ۲۱ پروژه در این استان در حال احداث است که بخش مهمی از نیازهای منطقه را برطرف خواهد کرد و در کنار این اقدامات، در نهضت عدالت آموزشی تلاش داریم کیفیت آموزش در مدارس دولتی را به‌طور چشمگیری ارتقاء دهیم.



معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش:

نقش تربیتی معلمان ابتدایی در شکوفایی استعدادها با اهمیت است

معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش گفت: نقش تربیتی معلمان ابتدایی در رشد و شکوفایی استعداد دانش‌آموزان، توجه به مهارت آموزی، حضور در جشنواره‌های فرهنگی، علمی و پژوهشی با اهمیت است.

به گزارش مهر، رضوان حکیم زاده در آئین گرامی‌داشت روز ابتدایی و تجلیل از همکاران حوزه آموزش ابتدایی آموزش و پرورش اظهار کرد: انتخاب یک روز بنام آموزش ابتدایی حاکی از خوش ذوقی، توجه، ادراک و فهم صحیح نسبت به آموزش ابتدایی است و این دستاورد خوب، جای تقدیر دارد.

وی افزود: آنچه می‌تواند به کار معلمی معنا ببخشد و تأثیر گذار باشد علاوه بر روش‌ها و فنون تدریس، تسلط بر محتوا، دوست داشتن دانش‌آموزان است که بسیار مهم بوده و این عشق ورزیدن به دانش‌آموزان موجب پیشرفت و توسعه کشور خواهد شد و در آموزش و پرورش، توجه و تلاش برای موفقیت همه دانش‌آموزان بهترین راهکار در آموزش ابتدایی و پیشرفت همه جانبه بشمار می‌رود.

معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش و پرورش تصریح کرد: یکی از چیزهایی که می‌تواند یک معلم را معلم اثربخش کند، عشق ورزیدن و دوست داشتن دانش‌آموزان است.

اجرای تکمیل ظرفیت برای دوره قبل؛

آغاز ثبت‌نام دستیاری فوق تخصصی پزشکی از امروز



رئیس مرکز سنجش آموزش پزشکی از آغاز ثبت نام دستیاری فوق تخصصی پزشکی دوره چهل و دوم از امروز شنبه ۸ دی خبر داد و گفت: برای دوره چهل و یکم نیز مرحله سوم تکمیل ظرفیت اجرا می‌شود. سعید هاشمی نظری در گفتگو با مهر گفت: ثبت نام در چهل و دومین دوره آزمون پذیرش دستیاری فوق تخصصی پزشکی قرار بود از چهارشنبه ۵ دی ماه ۱۴۰۳ آغاز شود که به دلیل تعطیلی اعلام شده به تعویق افتاد، این ثبت نام از امروز شنبه ۸ دی ماه ۱۴۰۳ آغاز می‌شود.

وی افزود: چهل و دومین دوره آزمون پذیرش دستیاری فوق تخصصی پزشکی و همچنین شرکت کنندگان در مرحله تکمیل ظرفیت آزمون پذیرش دستیاری فوق تخصصی پزشکی در صورت قبولی از آزمون سال بعد را نخواهند داشت.

وی تأکید کرد: همزمان برای چهل و یکمین دوره آزمون پذیرش دستیاری فوق تخصصی پزشکی نیز مرحله سوم تکمیل ظرفیت برای ظرفیت‌های خالی مانده از شنبه ۸ دی ماه ۱۴۰۳ اجرا می‌شود.

هاشمی نظری خاطر نشان کرد: چهل و یکمین دوره آزمون پذیرش دستیاری فوق تخصصی پزشکی دی ماه سال ۱۴۰۲ برگزار شد و نتیجه پذیرش در آن در خردادماه ۱۴۰۳ اعلام شد و پس از آن یک بار مرحله تکمیل ظرفیت در تیرماه و مرحله دوم تکمیل ظرفیت در مهرماه برای این آزمون اجرا شد. رئیس مرکز سنجش آموزش پزشکی یادآور شد:



اعلام اصلاحات دفترچه راهنمای کنکور ۱۴۰۴ و زمان ثبت‌نام پذیرش‌های بر اساس سوابق تحصیلی

سازمان سنجش آموزش کشور اصلاحات دفترچه راهنمای ثبت‌نام و شرکت در آزمون سراسری سال ۱۴۰۴ نوبت اول را اعلام کرد. به گزارش خبرگزاری مهر، پیرو انتشار دفترچه راهنمای (شماره ۱) ثبت‌نام و شرکت در آزمون سراسری سال ۱۴۰۴ نوبت اول در تاریخ ۹/۲۵/۱۴۰۳، اصلاحات مربوط به دفترچه راهنمای یاد شده «به شرح ذیل» است:

۱. متن توجه در ذیل بند «د» منابع و مباحث دروس آزمون گروه هنر در صفحه ۴۳ دفترچه راهنما به این صورت اصلاح می‌شود: «استفاده از تصاویر سایر کتاب‌های رشته‌های هنر هنرستان‌های وزارت آموزش و پرورش و تصاویر مشابه آن‌ها در طراحی سوال بلامانع است.»

۲. در بند «د» منابع و مباحث دروس آزمون گروه هنر- مباحث درک عمومی فیزیک- بند ۷ در صفحه ۴۴ دفترچه راهنما، بند صورت اصلاح می‌شود: «الکتروستاتیک جاری (مدار ساده الکتریکی- رابطه جریان الکتریکی با مقاومت و پتانسیل الکتریکی)»

۳. در بند «ج» در صفحه ۴۲ دفترچه راهنما، عنوان درس تاریخ- در صفحه ۴۲ دفترچه راهنما، عنوان صحیح نام کتاب «تاریخ ۳- ایران در دوره اسلامی» صحیح است.

۴. در بند «۲-۶» مواد و ضرایب آزمون اختصاصی در صفحه ۴۰ دفترچه راهنما، عنوان صحیح در درس‌های مراقبت‌های بیماری «پوستی» صحیح است و در جدول شماره (۲) در همین بند در گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، عنوان «ریاضیات» در ستون ضرایب دروس، صحیح است.

♦ **تاریخ ثبت‌نام و انتخاب‌رشته پذیرش دانشجوی بر اساس سوابق تحصیلی**

این سازمان در خبر دیگری اعلام کرد، بر اساس مصوبات سی و نهمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو به تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۰۱ مقرر شد برای ظرفیت‌های خالی مانده رشته‌های تحصیلی مقطع کاردانی به کارشناسی ناپوسته سال ۱۴۰۳ که پذیرش آنها بر اساس سوابق تحصیلی (معدل مدرک کاردانی) انجام شده و ظرفیت آنها تکمیل نشده، مرحله تکمیل ظرفیت برای پذیرش نوبت بهمن ماه انجام شود.

بنابراین به اطلاع متقاضیان ثبت‌نام و انتخاب‌رشته برای شرکت در این مرحله می‌رساند، ثبت‌نام و انتخاب‌رشته به صورت اینترنتی از روز شنبه به تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۲ آغاز و تا روز چهارشنبه به تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۶ ادامه خواهد داشت.

مرحله پذیرش با سوابق تحصیلی سراسری سال ۱۴۰۳ ظرفیت آنها تکمیل نشده، پذیرش بر اساس سوابق تحصیلی (معدل دیپلم) برای نوبت بهمن ماه انجام شود.

بنابراین به اطلاع متقاضیان ثبت‌نام و انتخاب‌رشته برای شرکت در این مرحله می‌رساند، ثبت‌نام و انتخاب‌رشته به صورت اینترنتی از روز دوشنبه به تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۲ آغاز و تا روز شنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۹ ادامه خواهد داشت.

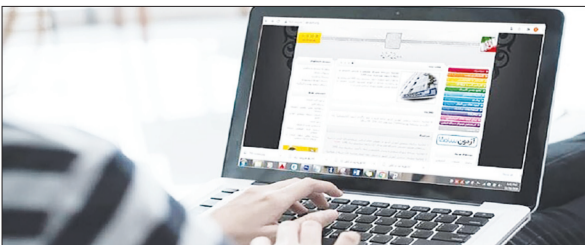
دفترچه راهنمای ثبت‌نام و انتخاب‌رشته پذیرش دوره مذکور هم‌زمان با شروع ثبت‌نام از تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۴ از طریق درگاه اطلاع‌رسانی این سازمان قابل دسترسی خواهد بود.



زمان ثبت‌نام تکمیل ظرفیت کاردانی علمی کاربردی اعلام شد

زمان ثبت‌نام و انتخاب‌رشته در مرحله تکمیل ظرفیت پذیرش دوره کاردانی فنی و کاردانی حرفه‌ای ناپوسته دانشگاه جامع علمی کاربردی بهمن ماه سال ۱۴۰۳ اعلام شد.

به گزارش ایسنا؛ بر اساس مصوبات سی و نهمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجویان ناپوسته پذیرش دانشجو به تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۰۱ مقرر شد برای ظرفیت‌های خالی مانده رشته‌های تحصیلی دوره کاردانی فنی و کاردانی حرفه‌ای «ناپوسته» نظام



آموزش علمی کاربردی سال ۱۴۰۳ که نوبت بهمن ماه انجام شود. ظرفیت آنها تکمیل نشده، پذیرش برای بر این اساس متقاضیان ثبت‌نام و خواهد بود.

دندانپزشکی، داروسازی و دامپزشکی، اعم از رایگان و غیر رایگان، چه در دانشگاه یا مؤسسه قبولی ثبت نام کرده و چه ثبت نام نکرده باشند، اجازه شرکت مجدد در آزمون پذیرش دستیار فوق تخصصی پزشکی دوره بعد را نخواهند داشت.

وی افزود: بنابراین رایگان داوطلبان باید با توجه به این موضوع در آزمون ثبت نام کنند و با نسبت به انتخاب رشته مرحله تکمیل ظرفیت تصمیم بگیرند.

علمی

হারد دیسک و حافظه‌ها را می‌توان با پلیمر ساخت



به تازگی یک ماده جدید پلیمری ارائه شده که می‌توان از آن برای ذخیره سازی داده با چگالی بالا استفاده کرد. این پلیمر با قابلیت بازیافت، هم حافظه بالاتری دارد و هم به دلیل امکان بازیافت، اثرات محیط‌زیستی آن کمتر از مواد رایج است.

به گزارش ایسنا، این پلیمر کم‌هزینه داده‌ها را به‌عنوان فرورفتگی‌ها در خود ذخیره می‌کند و یک کد کوچک در الگوهای روی سطح خود ایجاد می‌کند که اندازه تورفتگی‌ها نانومتری است. چنین معماری نوید ذخیره‌سازی اطلاعات بیشتری نسبت به هارد دیسک معمولی را می‌دهد. اطلاعات موجود در این پلیمر جدید آزمایشگاه چالکر دانشگاه فلیندرز را می‌توان در عرض چند ثانیه با انفجارهای کوتاه گرمایی پاک کرد و آنها را چندین بار مورد استفاده مجدد داد.

جنیبات مربوط به این کار در قالب مقاله‌ای در نشریه Science Advanced به چاپ رسیده است. ایگیل مان، از محققان این پروژه می‌گوید: این تحقیق پتانسیل استفاده از پلی‌سولفیدهای ساده و تجدیدپذیر را در ذخیره‌سازی داده‌های مکانیکی باز می‌کند که جایگزینی با مصرف انرژی کمتر، چگالی بالاتر و پایداری برای فناوری‌های فعلی است.

این پلیمر از مواد ارزان قیمت، گوگرد و دی‌سیکلوپنتان ساخته شده، از یک میکروسکوپ نیروی اتمی و یک ابزار کاوشگر برای ایجاد و خواندن فرورفتگی‌ها استفاده می‌کند. پروفیسور جاستین چالکر، نویسنده ارشد مقاله مربوط به این پروژه، می‌گوید که این توسعه آخرین نمونه از پلیمرهای عصر جدید است که قادر به ایجاد تفاوت در طیف گسترده‌ای از صنایع خواهد بود. پروفیسور چالکر می‌افزاید: عصر داده‌های بزرگ و هوش مصنوعی به طور فزاینده‌ای تقاضا برای راه‌حل‌های ذخیره‌سازی داده‌ها را افزایش می‌دهد.

میز خبر

معاون تربیت بدنی و سلامت وزارت آموزش و پرورش:

از نظر شاخص پوسیدگی دندان در بین کودکان وضعیت خوبی در سطح جهانی نداریم

معاون تربیت بدنی و سلامت وزارت آموزش و پرورش برنامه‌های در دستور کار برای ارتقای سلامت و بهداشت دهان و دندان دانش‌آموزان را تشریح کرد و گفت: ما به لحاظ DMF یعنی شاخص پوسیدگی دندان در بین کودکان و نوجوانان وضعیت خوبی در سطح جهانی نداریم.

«صادق ستاری‌فرد» معاون تربیت بدنی و سلامت وزارت آموزش و پرورش در گفت و گو با ایسنا، درباره وضعیت سلامت دندان دانش‌آموزان کشور گفت: در بحث بهداشت فردی یکی از مسائل مهمی که ما را نگران می‌کند، بهداشت دهان و دندان است. ما به لحاظ شاخص DMF یعنی شاخص پوسیدگی دندان، در بین کودکان و نوجوانان در سطح جهانی وضعیت خوبی نداریم. نرخ پوسیدگی دندان در بین کودکان و نوجوانان کشور ما ۲.۱ است، یعنی به‌طور متوسط، دانش‌آموزان دوازده‌ساله حداقل دو دندان پوسیده دارند، در حالی که در برخی از کشورهای دیگر این عدد زیر یک است.

وی ادامه داد: برنامه هفتم توسعه نیز به‌صورت قانونی پیش‌بینی کرده که تا پایان برنامه، نرخ پوسیدگی دندان را از ۲.۱ به ۱.۴ برسانیم. دانش‌آموزانی که دوازده‌ساله می‌شوند، در واقع دانش‌آموزان پایه ششم ما هستند. لذا برای تحقق هدف برنامه هفتم چاره‌ای جز سرمایه‌گذاری و برنامه‌ریزی برای دانش‌آموزان نداریم. مسئله بهداشت دهان و دندان یک مسئله جدی است که ارتباط بسیار نزدیکی با سایر بیماری‌ها و وضعیت سلامت جسمی سایر اندام‌ها و جوارح دارد.

ستاری فرد اضافه کرد: به همین خاطر، برنامه هفتم بر سلامت دهان و دندان تمرکز کرد و گروه دانش‌آموزان را هدف‌گذاری کرده است. اگر بخوایم سلامت دهان و دندان جامعه را مدنظر قرار دهیم، چاره‌ای جز تمرکز و سرمایه‌گذاری بر سر دندان کودکان نداریم. به‌خصوص که در این دوره دندان‌های دائمی جایگزین دندان‌های شیری می‌شوند و مراقبت از این دندان‌ها در این دوره رشدی بسیار حائز اهمیت است. برای این موضوع، وزارت آموزش و پرورش یک برنامه جدی را با وزارت بهداشت دنبال می‌کند تا به اهداف قانون برنامه هفتم برسیم.

♦ **اجرای برنامه فلورایدترابی در مدارس کشور**

او با اشاره به اجرای برنامه فلورایدترابی در مدارس کشور اظهار کرد: فلورایدترابی یک ماده مسئله‌جوی است و ما می‌خواهیم از این ظرفیت به بهترین شکل استفاده کنیم. گفت‌وگوهای خوبی با سازمان برنامه و بودجه شروع کرده‌ایم تا در سال ۱۴۰۴ بتوانیم از محل ۲۰ درصد عوارض کالاهای آسیب‌رسان و همین‌طور از محل بخشی از اعتبارات وزارت بهداشت، وضعیت نامناسب بهداشت دهان و دندان دانش‌آموزان را برای سال جاری و سال آینده بهبود بخشیم و یک نهضت ملی را برای بهداشت دهان و دندان دانش‌آموزان رقم بزنیم.

معاون تربیت بدنی و سلامت وزارت آموزش و پرورش برنامه‌های در دستور کار برای ارتقای سلامت و بهداشت دهان و دندان دانش‌آموزان را چنین عنوان کرد: برنامه‌مان این است که با همکاری وزارت بهداشت بتوانیم مسئله بهداشت دهان و دندان دانش‌آموزان را پیش ببریم که یک موضوع فلوراید ترابی است. همچنین بحث آموزش مسواک زدن و مراقبت از دندان نیز در محیط مدرسه و خارج از مدرسه در این برنامه پیش‌بینی شده است. علاوه بر این ارتقاء سواد سلامت والدین به خصوص برای مراقبت از دندان‌های کودکان و انجام مراجعات یا غیرالگوری منظم دهان و دندان دانش‌آموزان جزء برنامه‌هایی است که در دستور کار داریم.

وی با اشاره به تغییر سبک تغذیه و ذائقه دانش‌آموزان افزود: مسئله بهداشت دهان و دندان یک مسئله جدی است که می‌تواند به صورت نظام‌مند وارد شود. چرا که سبک تغذیه دانش‌آموزان و همچنین ذائقه غذایی آن‌ها به کلی دگرگون شده است. متناسب با این تغییر اقتضاتی که در سبک و تغذیه دانش‌آموزان شکل می‌گیرد، ما نیز باید مراقبت بیشتری نسبت به سلامت دانش‌آموز و آگاهی وی نسبت به وضعیت جسمانی‌اش داشته باشیم.

ستاری فرد بر اهمیت بهداشت در یادگیری دانش‌آموزان تأکید کرد و گفت: اعتقاد ما این است که در نظام تعلیم و تربیت مقدمه و زیربنای سلامت است. یعنی اگر دانش‌آموز در موقعیت مناسب سلامتی و بهداشتی نباشد، نمی‌تواند در موقعیت مناسب یادگیری و تعلیم و تربیتی قرار بگیرد.

♦ **آگهی دعوت مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده شرکت مسافری هسفر جابگسواران خراسان (سهایی خاص) به شماره ثبت: ۶۶۹۲ و شناسه ملی: ۱۰۸۰۲۲۳۱۰۸**

بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت فوق دعوت می‌شود تا در مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده که در ساعت ۹:۳۰ صبح مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۶ به آدرس استان خراسان رضوی، شهرستان مشهد، خیابان شد ترمینال اتوبوسرانی مشهد با کد پستی ۹۱۷۳۸۱۸۸۰۹ تشکیل می‌گردد حضور به هم رسانید. **دستور جلسه: ۱- انتخاب و تعیین سمت مدیران ۲- تعیین دارندگان حق امضا ۳- انتخاب بازرسان ۴- انتخاب روزنامه کثیر الانتشار هیات مدیره**