

تاکید وزیر آموزش و پرورش بر پیگیری مستمر درمان دانش آموزان مجروح حادثه کرمان

وزیر آموزش و پرورش در پی حادثه دلخراش درگذشت دانش آموزان کرمانی خواستار پیگیری جدی و مستمر درمان مجروحان و آسیب دیدگان شد.

به گزارش مهر، وزیر آموزش و پرورش با صدور پیامی حادثه دلخراش و اندوهناک درگذشت تعدادی از دانش آموزان عزیز کرمانی را تسلیت گفت.

نتایج نهایی آزمون دانشنامه تخصصی دندانپزشکی منتشر شد



رئیس مرکز سنجش آموزش پزشکی از اعلام نتایج نهایی آزمون دانشنامه/گواهینامه تخصصی دندانپزشکی سال ۱۴۰۳ خبر داد.

دکتر سعید هاشمی نظری در گفتگو با مهر افزود: آزمون کتبی دانشنامه/گواهینامه تخصصی دندانپزشکی سال ۱۴۰۳ دوشنبه ۱۵ بهمن ماه ۱۴۰۳ و آزمون شفاهی در روزهای سه شنبه، چهارشنبه و پنجشنبه در روزهای ۱۶ تا ۱۸ بهمن ماه ۱۴۰۳ برگزار شدند.

وی افزود: در آزمون دانشنامه/گواهینامه تخصصی دندانپزشکی سال ۱۴۰۳ تعداد ۳۴۴ نفر در رشته های تخصصی از جمله دندانپزشکی ترمیمی، ارتودانتیکس، جراحی دهان و فک و صورت، بیماری های دهان و فک و صورت، اندودانتیکس، پروپدانتیکس، آسیب شناسی دهان و فک و صورت، پروتزهای دندانی، دندانپزشکی کودکان، رادیولوژی دهان و فک و صورت شرکت داشتند.

هاشمی نظری خاطرنشان کرد: نتایج نهایی آزمون دانشنامه/گواهینامه تخصصی دندانپزشکی سال ۱۴۰۳ بر روی سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی منتشر شده است.

وی گفت: داوطلبان می توانند جهت مشاهده نتایج آزمون دانشنامه/گواهینامه (بورده) تخصصی دندانپزشکی ۱۴۰۳ به سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی به نشانی <https://www.sanjeshpir.ir> مراجعه کنند.

ارائه کارنامه در قبال دریافت وجه ممنوع

سنجش و وزارت آموزش و پرورش، از واریز ۳۵۰۰ میلیارد تومان سرانه به حساب مدارس خبر داد. به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، فرهادی، سخنگوی وزارت آموزش و پرورش گفت: سرانه های که امسال برای مدارس از جمله هنرستان ها در سراسر کشور توزیع شده است تا مهر امسال با کل

سال گذشته برابری می کند. فرهادی گفت: تاکنون ۲۵۰۰ میلیارد تومان سرانه در سراسر کشور توزیع شده است. وی افزود: فقط در شهر یور و مهر امسال بیش از ۱۰۰۰ میلیارد تومان سرانه به حساب مدارس واریز شده است. سخنگوی وزارت آموزش و پرورش همچنین گفت: ارائه کارنامه دانش آموز در قبال دریافت وجه از اولیاء حتی در صورت بدهی شهریه هم تخلف محسوب می شود.

فرهادی همچنین افزود: والدین در صورت مشاهده دریافت وجه در قبال ارائه کارنامه دانش آموز به وزارت آموزش و پرورش مناطق گزارش دهند.

خبر خوش بنیاد ملی نخبگان برای دانشجویان المپیادی



معاون مستعدان و آینده سازان بنیاد ملی نخبگان از اعطای دو طرح حمایتی از دانشجویان المپیادی دانشگاه ها خبر داد و گفت: این طرح های حمایتی و تشویقی به زودی اجرایی می شود.

به گزارش ایسنا، دکتر علی نیکبخت در مراسم گردهمایی تقدیر از دانشجویان المپیادی دانشگاه صنعتی امیرکبیر با بیان اینکه بنیاد ملی نخبگان در حوزه المپیادهای دانشجویی ضعیف است، گفت: در این بنیاد دو معاونت تخصصی وجود دارد که معاونت دانشجویی از جایگاه بالایی برخوردار است؛ به طوری که در این المپیاد از سرآمدان و نخبگان حمایت ویژه صورت می گیرد. وی خاطر نشان کرد: معاونت دانشجویی بنیاد ملی نخبگان بیشتر بر حمایت از المپیادهای دانش آموزی و رتبه های برتر کنکور متمرکز می شد. خوشبختانه ما تصمیم گرفتیم موضوع المپیادهای دانشجویی در بنیاد ملی نخبگان را راه اندازی کنیم.

معاون مستعدان و آینده سازان بنیاد ملی نخبگان با بیان اینکه به زودی امتیازاتی توسط این بنیاد به دانشجویان برتر و المپیادها خواهیم داد، اظهار کرد: دانشجویان با دریافت این تسهیلات، عضو بنیاد ملی نخبگان قرار خواهند گرفت و مبلغی در این زمینه به دانشگاه ها اختصاص می دهیم؛ ضمن اینکه برنامه ریزی می کنیم تا از تسهیلات بنیاد استفاده شود تا شرایط نظام وظیفه آقایان را تسهیل کنیم؛ به طوری که دانشجویی که رتبه برتر المپیاد داشته باشد، مستقیم از تسهیلات ویژه استفاده خواهد کرد. وی از ارائه کمک هزینه تحصیلی برای دانشجویان دوره کارشناسی ارشد تا مبلغ ۵۵ میلیون تومان خبر داد و گفت: طرح شهید احمدی روشن یکی دیگر از طرح های بنیاد ملی نخبگان است که با ترکیب یک تیم استاد و دانشجو مشکل صنعت و جامعه را حل می کند. در واقع ما قصد داریم در بنیاد ملی نخبگان با ارائه امتیازهای ویژه از دانشجویان المپیادهای برتر حمایت کنیم.

پایان فرصت ثبت نام و ویرایش مدارک آزمون دستیاری



فرصت ثبت نام و ویرایش مدارک پنجاه و دومین دوره آزمون پذیرش دستیاری تخصصی ساعت ۱۰ صبح امروز شنبه ۲۰ بهمن ۱۴۰۳ پایان می یابد.

به گزارش مهر، آزمون پذیرش دستیاری تخصصی پزشکی در سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴ مبتنی بر قوانین و مقررات موجود (بر اساس مصوبات شورای آموزش پزشکی تخصصی و قانون برقراری عدالت آموزشی و اصلاحیه آن منصوب مجلس شورای اسلامی) رأس ساعت ۹ صبح روز پنجشنبه ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ برگزار خواهد شد.

براساس فرصت دوباره ای که برای داوطلبان پنجاه و دومین دوره آزمون پذیرش دستیاری تخصصی در نظر گرفته شده است متقاضیان تا ساعت ۱۰ صبح

سخنگوی دولت:

ساخت ۵۱ درصد مدارس به همت خیران



از عزم و اراده مشترک مردم برای بهبود شرایط آموزشی و ارتقاء سطح کیفی فضاهای یادگیری است و این تلاش ها می تواند تأثیرات مثبتی بر روند تحصیل

تهران برگزار می شود. کارت ورود به جلسه آزمون در هفته منتهی به آزمون از طریق سایت اینترنتی مرکز سنجش آموزش پزشکی به نشانی <http://sanjeshpir.ir> در اختیار داوطلبان قرار خواهد گرفت و هر داوطلب موظف به پرینت کارت خود از روی سایت مربوطه است. حضور در جلسه آزمون بدون همراه داشتن کارت شرکت در آزمون و یک کارت شناسایی معتبر عکس دار (کارت ملی یا گواهینامه رانندگی شناسنامه) امکان پذیر نیست.

تعداد سؤالات آزمون ۲۰۰ سؤال تستی چهار گزینه ای است. برای هر سؤال باید تنها یک گزینه که در میان گزینه های ارائه شده بهترین پاسخ ممکن است، انتخاب شود. به هر سؤال یا پاسخ صحیح ۳ نمره مثبت و هر سؤال یا پاسخ اشتباه یک نمره منفی تعلق می گیرد. به سؤالات بدون پاسخ نمره ای تعلق نمی گیرد. به هر سؤال که بیش از یک گزینه پاسخ داده شده باشد یک نمره منفی تعلق می گیرد.

وقف مصوبات شورای آموزش پزشکی و تخصصی، داوطلبانی که حداقل نمره ۱۵۰ از ۶۰۰ نمره کل آزمون را کسب کرده باشند، مجاز به انتخاب رشته هستند و می توانند رشته محل های مورد علاقه خود را در فرم انتخاب رشته محل که در سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی همراه کارنامه به آنها ارائه می شود، انتخاب کنند.

نحوه پذیرش دستیاری تخصصی پزشکی با رعایت مقررات پذیرش و سهمیه های اعلامی با اولویت های «الف - نمره آزمون پذیرش دستیاری» و «ب - اولویت انتخاب رشته - محل» انجام می شود.

سخنگوی دولت:

ساخت ۵۱ درصد مدارس به همت خیران

دانش آموزان و آینده کشور داشته باشد. سخنگوی دولت گفت: دولت چهارم مسیر زیرساخت های آموزشی یعنی احداث مدرسه را مورد توجه قرار داده و گاهی در بعضی مناطق که یک یا دو دانش آموز تحصیل می کنند امکانات را فراهم کرده است.

مهاجرانی افزود: به طور یقین کانکس فضای مناسبی برای آموزش نیست و برنامه دولت با کمک خیران جمع آوری مدارس کانکسی در کشور است.

به گفته سخنگوی دولت، آموزش، عدالت آموزشی و رفیع محرومیت های آموزشی از اولویت های جدی دولت چهارم است.

آمادگی ایران برای گسترش همکاری تحقیقاتی با سایر کشورها



مجلسی می توانند به ما کمک کند تا برنامه های علمی و آموزشی را طراحی کنیم که در راستای توسعه پایدار جامعه ما باشد این می تواند موجب کاهش فقر و نابرابری اجتماعی و در نهایت به بهبود کیفیت زندگی شهروندان منجر شود.

سخنمایی صرف با بیان اینکه نباید نقش نهادهای میزبان کرسی ها را نادیده گرفت، گفت: رؤسای دانشگاه ها، پژوهشگاه های میزبان کرسی ها و به تبع آن وزارت علوم، باید متوجه مسئولیت های خود در حمایت و تأمین منابع مالی برای تقویت عملکرد و توسعه کرسی ها باشند؛ هر چند می دانیم که در این زمینه مشکلات فراوان وجود دارد. وزیر علوم گفت: مساله مهم دیگری که باید به آن توجه کرد نقش کرسی های یونسکو در دیپلماسی علمی است. در دنیای امروز دیپلماسی به معنای تبادل افکار و فرهنگ ضروری است و کرسی ها می توانند فضای همکاری بین المللی کشورها را با یکدیگر راهم انگ و روابط تجاری قوی تری برقرار سازند.

وی ادامه داد: این روابط فقط محدود به همکاری های دانشگاهی نمی شود بلکه می تواند به کاهش تنش ها و افزایش صلح میان کشورها منجر شود. سخنمایی صرف با بیان اینکه دانش، اساسی ترین نیاز بشر برای پیشرفت و توسعه پایدار جامعه است، ادامه داد: متأسفانه در دنیای امروز ما با موانع متعددی در حوزه ارتباطات علمی بین المللی روبرو هستیم از جمله تحریم های علمی که همچنان بر روابط علمی ما تأثیر می گذارد.

وی با اشاره به نقش کرسی های یونسکو در دیپلماسی علمی گفت: در دنیای امروز دیپلماسی

علمی ضروری است. لازم است کشورها و سازمان های بین المللی به همکاری های علمی تشویق شوند و با ایجاد زمینه های مناسب پلی های ارتباطی میان کشورها را مستحکم کرده و از تجربیات یکدیگر بهره مند شوند.

به گفته وزیر علوم؛ جمهوری اسلامی ایران در دهه های اخیر با به کارگیری منابع علمی و انسانی خود در عرصه تولید علم و فناوری پیشرفت های چشمگیری داشته است و بر اساس گزارش های بین المللی، ایران اکنون یکی از کشورهای پیشرو در تولید علم در منطقه خاورمیانه است.

دستاوردهای ایران در مجامع بین المللی
وی ادامه داد: ایران در برخی از حوزه های نوآورانه مانند فناوری نانو، بیوتکنولوژی، هوافضا و هوش مصنوعی گام های بزرگی برداشته و دستاوردهای علمی کشور در مجامع بین المللی شناخته شده است.

چالش های آینده تحریم و محدودیت های مالی همچنان وجود دارد
وزیر علوم با اشاره به چالش های موجود در ایران اظهار کرد: با توجه به وجود دستاوردهای چشمگیر، چالش هایی چون تحریم ها، محدودیت های مالی و مشکلات ارتباطات علمی هنوز وجود دارد که مانع از گسترش کامل همکاری ها می شود. به همین دلیل ایران باید از مرزهای سیاسی عبور کرده و با تبادل آزادانه اطلاعات علمی تسهیل شود.

وی افزود: باید برای محققان و پشتیبانی از طرح های مشترک روند جهانی شدن علم، سرعت گیرد و در این راستا ایران آمادگی کامل خود را برای گسترش همکاری ها در طرح های تحقیقاتی با کشورهای دیگر و مشارکت در ابتکارات جهانی یونسکو اعلام می کند.

سخنمایی صرف خطاب به مسئولان کرسی های یونسکو گفت: آن دسته از طرح های تحقیقاتی چند جانبه را توسعه دهند که می تواند به حل چالش های جهانی و مفهوم سازی جهانی مانند مفهوم سازی در حوزه اخلاق زیستی، تغییرات اقلیمی، آموزش سبز، هوش مصنوعی و تنوع فرهنگی کمک کند. وی خاطر نشان کرد: ما بر این باوریم که علم و دانش، بهترین وسیله برای حل مشکلات جهانی و تقویت صلح است ایران به عنوان کشوری با ظرفیت های عظیم علم آماده است تا در این مسیر مشارکت فعال داشته باشد.

جنین کانگورو برای اولین بار در جهان توسط انسان ساخته شد



برای اولین بار در جهان، دانشمندان توانستند جنین های کانگورو را از طریق لقاح آزمایشگاهی (IVF) تولید کنند، که نقطه عطف مهمی برای تکثیر این امر در صدها گونه کیسه دار در معرض خطر انقراض است.

به گزارش ایسنا، گروهی از دانشگاه کوئینزلند با موفقیت از تخمک ها و اسپرم های برداشت شده از کانگوروهای خاکستری شرقی (Macropus giganteus) یک جنین ایجاد کردند؛ اما این کار به دلیل خطر انقراض خود این گونه انجام نشد. تعداد این حیوانات در واقع به میلیون ها مورد می رسد و آنها بازماندگان ماهری هستند. با این حال، بسیاری از خوشخوانان کیسه دار آنها چندان خوش شانس نیستند و به دلیل از دست دادن زیستگاه، توسعه جاده ها، استرس گرمایی و گونه های مهاجم با نبردی سخت برای بقا روبرو هستند. بنابراین، این موضوع دانشمندان را وادار کرد تا کمی بیشتر «خلاق» شوند.

به نقل از نیواپلس، اندرس گامبینی (Andres Gambini)، محقق ارشد این مطالعه می گوید: استرالیا میزبان بیشترین تنوع جانوران کیسه دار در این سیاره است، اما بالاترین نرخ انقراض پستانداران را نیز دارد. هدف نهایی ما حمایت از حفظ گونه های کیسه دار در حال انقراض مانند کوالا، شیاطین تاسمانی، وامبات های بینی مودار شمالی و صاریغ های لیدیتر است.

در حالی که کیسه داران در قاره آمریکا و یابوآ گونه نو نیز یافت می شوند، حدود ۲۰۰ گونه از آنها بومی قاره استرالیا هستند. این قاره دارای بالاترین نرخ انقراض پستانداران در جهان است و حدود ۳۵ درصد از تنوع زیستی منحصر به فرد خود را از دهه ۱۵۰۰ از دست داده است. و حیوانات نمادین این کشور همچون کوالاها، وامبات ها و کانگوروها همگی کیسه دار هستند. در فرایند لقاح آزمایشگاهی تجربی، جنین هایی مشاهده شد که با تزریق داخل سیتوپلاسمی اسپرم (ICSI) تولید می شدند. این یک روش ظرفی است که یک اسپرم را مستقیماً به یک تخمک بالغ تزریق می کند. در حالی که این روش ممکن است برای پستانداران روشی خاص به نظر نرسد؛ اما کیسه داران در کل مورد متفاوتی هستند.

گامبینی می گوید: از آنجایی که کانگوروهای خاکستری شرقی بیش از حد فراوان هستند، ما تخمک ها و اسپرم های آنها را برای استفاده به عنوان مدلی برای تطبیق فناوری های جنینی که پیش از این برای حیوانات اهلی و انسان استفاده می شد، جمع آوری کردیم. دسترسی به بافت های کیسه دار چالش برانگیز است؛ زیرا آنها نسبت به حیوانات اهلی کمتر مورد مطالعه قرار می گیرند، علی رغم اینکه نماد جدایی ناپذیری از تنوع زیستی در استرالیا هستند.

ما اکنون در حال اصلاح روش های برای جمع آوری، کشت و نگهداری تخمک ها و اسپرم های کیسه داران با توسعه روش های نگهداری هستیم. هدف ما محافظت از مواد ژنتیکی این حیوانات منحصر به فرد و گرانبها برای استفاده در آینده است تا از محافظت آنها اطمینان حاصل شود.

در طبیعت، فرزندان کیسه داران، نارس به دنیا می آیند و در کیسه مادر به زندگی خود ادامه می دهند و در آن جا رشد می کنند. این باعث می شود این حیوانات کوچک، آسیب پذیر شوند، زیرا به گونه بزرگسالی که از آنها پرستاری می کند وابسته هستند. استفاده از لقاح آزمایشگاهی برای تولید جنینی که به طور ایده آل به دانشمندان اجازه می دهد از جمعیت گونه های در خطر انقراض محافظت کنند.

گامبینی می گوید: در حالی که ارائه یک جدول زمانی دقیق، با همکاری پایدار، بودجه و پیشرفت های فنی مستمر دشوار است، ما امیدواریم که تولد یک کیسه دار از طریق لقاح آزمایشگاهی طی یک دهه به واقعیت تبدیل شود. این موفقیت با جنین های کانگورو عمیقاً رضایت بخش بوده است و نشان دهنده اوج سال ها آموزش، تحقیق و همکاری است.

بنابراین اگرچه ممکن است این یک پرش کوچک برای کانگوروها باشد؛ اما یک جهش بالقوه غول پیکر برای سایر کیسه داران در آستانه انقراض محسوب می شود.

زمان برگزاری آزمون جامع دکتری دانشگاه

معارف اعلام شد



آزمون جامع دکتری دانشگاه معارف اسلامی مختص دانشجویان دوره پانزدهم دکتری (ورودی بهمن ۱۴۰۱)، در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه ۷ و ۸ آبان ۱۴۰۴ برگزار می شود.

به گزارش ایسنا، دانشگاه معارف اسلامی اعلام کرد: آزمون جامع دکتری مختص دانشجویان دوره پانزدهم دکتری (ورودی بهمن ۱۴۰۱)، در روزهای چهارشنبه و پنجشنبه ۷ و ۸ آبان ۱۴۰۴ بر اساس شیوه نامه آزمون جامع دکتری در دانشگاه معارف اسلامی برگزار می شود.

تمام دانشجویان دکتری دوره پانزدهم (ورودی بهمن ۱۴۰۱)، پس از پایان دروس آموزشی خود، برای احراز شرایط شرکت در آزمون جامع، می توانند با شماره تلفن ۰۲۵-۳۲۱۱۰۲۰ تماس حاصل کنند.

برگزاری بیش از ۳۰۰۰ کلاس برخط در دانشگاه تهران

دانشگاه تهران در نیمسال نخست سال تحصیلی جاری، حدود ۳ هزار و ۴۰۰ جلسه کلاس برخط برگزار کرده است.

به گزارش ایسنا، محمد خواستاری، سرپرست معاونت فناوری های دیجیتال، در رابطه با برگزاری کلاس های برخط در دانشگاه تهران گفت: دانشگاه تهران در نیمسال گذشته با بهره گیری از سامانه های آموزش الکترونیکی، امکان ادامه روند آموزشی را در ایام تعطیل و شرایط اضطراری فراهم کرد. خواستاری افزود: این معاونت با ایجاد زیرساخت های لازم و ارائه خدمات در بستر سامانه یادگیری الکترونیکی، شرایطی ایجاد کرد که برنامه های آموزشی و درسی دانشگاه دچار وقفه نشود. در همین راستا، در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳، طی روزهای ۲۶ تا ۳۰ آذر، ۵ دی و ۲۲ د، مجموعاً ۲ هزار و ۴۳۶ جلسه کلاس برخط برگزار شد.