

#### اعلام جزئیات برگزاری

#### و دریافت کارت‌نوبت دوم آزمون سراسری

سال ۱۴۰۳



معاون آزمون های سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور زمان برگزاری، نحوه‌دریافت کارت و محل رفع نقص کارت شرکت در نوبت دوم آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ را اعلام کرد.

علی صدر با بیان اینکه نوبت دوم آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ روزهای پنجشنبه و جمعه ۲۱ و ۲۲ تیر برگزار می‌شود، گفت: آزمون گروه‌های آزمایشی علوم ریاضی و فنی و علوم انسانی صبح روز پنجشنبه و آزمون گروه‌های آزمایشی هنر و زبان‌های خارجی بعدازظهر روز پنجشنبه ۲۱ تیر ماه و آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی صبح روز جمعه ۲۲ تیر ماه برگزار می‌شود.

معاون آزمون‌های سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور افزود: کارت شرکت در آزمون همه داوطلبان به‌همراه راهنمای شرکت در آزمون از روز یکشنبه ۱۷ تیر ماه تا روز چهارشنبه به تاریخ ۲۰ تیر ماه در سامانه جامع آزمون سراسری برای مشاهده و پرنیت فعال خواهد شد و داوطلبانی که در ۲ گروه آزمایشی شامل یک گروه آزمایشی اصلی (علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی و علوم انسانی) به همراه یکی از گروه‌های آزمایشی هنر یا زبان‌های خارجی متقاضی شده‌اند دارای ۲ کارت هستند.

وی با بیان اینکه برای شرکت در جلسه آزمون همراه داشتن پرنیت کارت شرکت در آزمون و هم‌چنین اصل کارت ملی و یا اصل شناسنامه عکس‌دار و ارائه آن الزامی است، گفت: داوطلبان درصورت مشاهده نقص احتمالی در کارت شرکت در آزمون، باید بر اساس آدرس مندرج در جدول شماره ۲ اطلاعیه منتشر شده در خبر درگاه اطلاع رسانی سازمان ملی سنجش به واحدهای رفع نقص کارت اطلاع‌رسانی کنند. لازم به تأکید است در این آزمون تغییر گروه آزمایشی و حوزه امتحانی به هیچ‌وجه امکان‌پذیر نیست و از مراجعه به واحدهای رفع نقص کارت، برای این موارد جداً خودداری شود.

دکتر صدر در پایان به داوطلبان توصیه کرد اطلاعیه منتشر شده درباره اعلام زمان برگزاری، نحوه دریافت کارت و محل رفع نقص کارت شرکت در آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ و همچنین راهنمای شرکت در آزمون سراسری که همراه کارت شرکت در آزمون منتشر می‌شود را به دقت مطالعه نمایند.

**رئیس شورای حفاظت آزمون‌سراسری:**

#### هیچ داوطلب متقلبی وارد دانشگاه نخواهد شد

رئیس شورای حفاظت آزمون‌سراسری با بیان اینکه هیچ داوطلب متقلبی وارد دانشگاه نخواهد شد، گفت: دستگاه‌های اجرایی، قضائی، امنیتی، اطلاعاتی و انتظامی در جهت حفظ سلامت و امنیت نوبت دوم آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ با یکدیگر همکاری می‌کنند.

به گزارش ایسنا، محمدحسین حاجیلو در نشست هماهنگی نمایندگان تام الاختیار دستگاه های اجرایی، قضائی، امنیتی اطلاعاتی و انتظامی در خصوص حفاظت نوبت دوم آزمون سراسری سال ۱۴۰۳، با تقدیر از حضور مردم در انتخابات ریاست جمهوری، گفت: تمهیدات و اقدامات حفاظتی و اجرایی برگزاری نوبت دوم آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ انجام شده و برنامه‌ریزی‌های لازم در سه بخش قبل، حین و بعد از برگزاری آزمون سراسری برای برگزاری آزمون‌ی امن و سالم و تحقق عدالت آموزشی صورت گرفته است.

قائم مقام سرپرست سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور با تأکید بر ضرورت همکاری دستگاه‌های مختلف امنیتی، انتظامی و قضایی برای حفظ امنیت و سلامت آزمون سراسری، گفت: آزمون سراسری یک رویداد بسیار مهم ملی است که آثار مستقیم بر روی خانواده‌ها و نیز اعتماد مردم به حاکمیت دارد و پیشگیری از وقوع جرم به روش‌های مختلف در این زمینه ضرورت دارد.

وی افزود: اجرای مصوبات شورای امنیت کشور در برگزاری آزمون‌های سراسری با همکاری استانداری‌ها و فرمانداری‌ها از طریق تشکیل شورای تأمین برای حفظ نظم و امنیت آزمون سراسری اهمیت دارد و خوشبختانه وزارت کشور، استانداران و فرمانداران در راستای امنیت آزمون، برای برگزاری آزمون سراسری که پدیده‌ای ملی و تعیین کننده سرنوشت جوانان کشور است با تمام توان پای کار هستند.

حاجیلو در پایان تأکید کرد: حفاظت از سلامت آزمون سراسری مطالبه مردم است و با توجه به وظایف ذاتی و مصوبه شورای امنیت کشور دستگاه‌های انتظامی، امنیتی و قضایی در حفظ امنیت آزمون سراسری مسئولیت دارند لذا با تمهیدات اندیشیده شده هیچ داوطلب متقلبی وارد دانشگاه نخواهد شد.

وی با اشاره به برخی گزارش‌های دریافتی از شدت یافتن فعالیت عوامل سودجوی مدعی تقلب در شبکه‌های اجتماعی مجازی گفت: داوطلبانی که در یک سال و یا حتی سال‌ها برای موفقیت در آزمون سراسری برنامه‌ریزی و تلاش کرده‌اند و با صرف وقت و انرژی خود و خانواده‌ها آماده شرکت در آزمون سراسری شده‌اند انتظار دارند که در یک رقابت سالم و ایمن شرکت کنند و شاهد تحقق عدالت آموزشی در جامعه باشند لذا تلاش همه دستگاه‌ها در این زمینه یک وظیفه ملی است.

در ابتدای این نشست مختار کاظم زاده رئیس مرکز حراست و حفاظت آزمون‌های سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور گزارشی از اقدامات انجام شده برای برگزاری آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ ارائه کرد و نمایندگان تام الاختیار دستگاه‌های اجرایی، قضائی، امنیتی، اطلاعاتی و انتظامی دیدگاه‌های خود را مطرح کردند.

## حوزه و دانشگاه

## اپ ایراند ک هفته آینده عرضه می شود

پخش جلسات دفاعیه از صدا و سیما

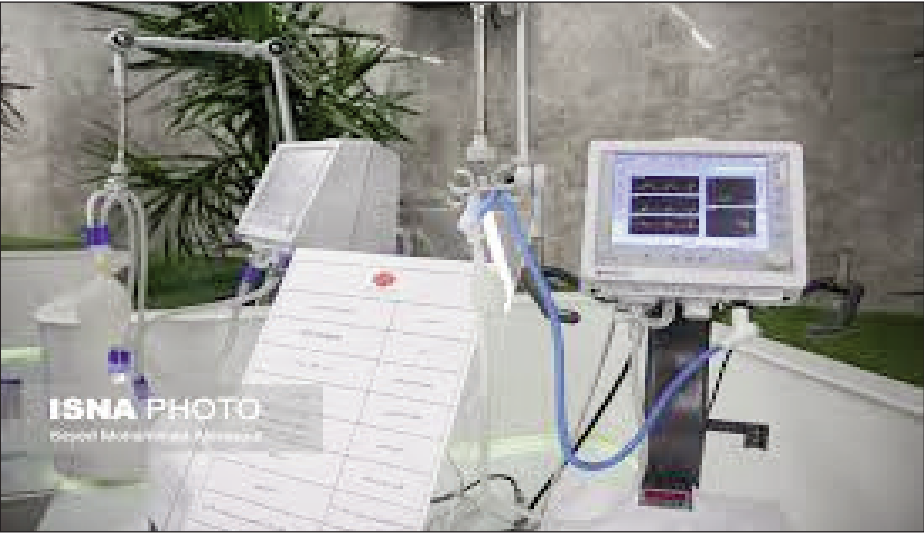
رئیس پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران از همکاری این پژوهشگاه با شبکه ۴ خبر داد و گفت: بر این اساس جلسات دفاعیه، پخش عمومی می‌شود. به گزارش ایسنا، محمد حسن زاده در دومین همایش مدیران مراکز آ‌پا که در دانشگاه الزهراء برگزار شد، با اشاره به جایگاه این پژوهشگاه در کشور، اظهار کرد: موفق به کسب رتبه چهارم کشوری در ۱۰ دوره ارزیابی خدمات الکترونیکی شده‌ایم.

وی افزود: برای مردمی‌سازی و ترویج پایان‌نامه‌نویسی با شبکه چهار صدا و سیما رویدادی را برگزار کردیم که بر اساس آن جلسات دفاعی دانشجویان پخش عمومی می‌شود.



حسن زاده با اشاره به آزمایشگاه ربوبداک این سازمان، گفت: در حال تسری دادن خدمات این آزمایشگاه‌ربایتیکی به سامانه های متصل به ایرانداک هستیم. وی با اشاره به چالش‌های حکمرانی فناوری اطلاعات، گفت: این چالش‌ها

# خدمت دانش بنیان‌ها به توسعه علوم پزشکی در دولت سیزدهم و ضرورت تقویت آن در دولت آینده



شرکت‌های فناور حوزه سلامت در دولت سیزدهم گفت: در حال حاضر یک هزار و ۴۹۱ شرکت فناور و دانش بنیان در حوزه سلامت در حال فعالیتند که سبب ایجاد تحولی در این حوزه شده‌اند.

وی با اشاره به افزایش ۳۷۲ شرکت دانش بنیان در دولت سیزدهم، افزود: ۱۵ مرکز رشد و ۱۵ پارک علم و فناوری نیز در یک سال اخیر در مناطق محروم از جمله زاهدان فعالیت دارند.

دکتر عین اللهی اختصاص بودجه مستقل برای نخستین بار به پارک‌های علم و فناوری حوزه سلامت در بودجه ۱۴۰۲ را از دیگر اقدامات حمایتی وزارت بهداشت برشمرد و عنوان کرد: ۱۱۳ مرکز رشد فناوری سلامت و ۲۸۰۰ شرکت و هسته فناور در دانشگاه‌های علوم پزشکی فعالند که منجر به تولید بیش از ۴ هزار محصول سلامت‌محور در دو سال اخیر شده است.

با توجه به اینکه هزینه کرد و برنامه ریزی برای آموزش پزشکی و همچنین سلامت جامعه نوعی سرمایه‌گذاری محسوب می‌شود و از سوی دیگر تحولات دنیای تکنولوژی و ضرورت به روز کردن امکانات ضروری به نظر می‌رسد. همچنین با توجه به اینکه هزینه برای تأمین و به‌روز رسانی دانش و امکانات از توان بخش دولتی خارج است، لذا ضرورت تدام سیاست‌های رئیس جمهور فقید در زمینه مشارکت دادن بخش خصوصی و بها دادن به شرکت‌های دانش بنیان حوزه آموزش پزشکی در دولت چهاردهم نیز امری اجتناب ناپذیر است.

## اعلام زمان تعطیلات تابستانی دانشگاه آزاد اسلامی



براساس این دستورالعمل؛ کارکنانی که ماهیت وظایف و نوع شغل آنها به گونه ای است که باید در محل کار حضور یابند (مانند پرسنل شاغل در مراکز درمانی آنان» به عنوان یکی از راه کنش های کلان در سند تحول و تعالی دانشگاه براساس مصوبه شورای معاونین دانشگاه آزاد اسلامی تعطیلات تابستانی کارکنان دانشگاه از تاریخ ۲۷ تیر تا ۵ مرداد تعیین می شود.

براساس بندهای این دستورالعمل؛ موافقت با درخواست مرخصی کارکنان برای روزهای ۲۳ و ۲۴ تیرماه سال جاری با معرفی نیروی جایگزین بلامانع است، در صورتی که هیچ خللی در امور جاری دانشگاه ایجاد نشود. به استننا این مورد تعطیلات تابستانی به عنوان مرخصی تشویقی تلقی می شود. واحدها و مراکز آموزشی که مجری ترم تابستانی هستند، باید به گونه‌ای برنامه‌ریزی کنند که در برنامه‌های آموزشی و پشتیبانی سامانه های آموزشی هیچ گونه خللی ایجاد نشود. همچنین حضور پرسنل خدمات بهداشتی، درمانی و آموزشی و کادر بیمارستان ها حسب برنامه شیفتی و مقررات مربوطه و طبق نظر معاونت علوم پزشکی دانشگاه خواهد بود.

۱۴۰۳ و حداکثر تا سقف ۱۸۵ ساعت اقدام شود.

شامل چالش‌های بیرونی و امنیت یکپارچه داده‌ها است که برای رفع چالش‌ها تدبیری چون تمرکز و تقویت توانمندی‌ها، سیاست جبران خدمت، جایگزینی راه حل‌ها، ایجاد ارتباط بین پژوهش و توسعه فناوری و ایجاد تعادل بین درون سپاری و برون سپاری اتخاذ شده است.

حسن زاده از برگزاری اولین المپیاد معماهای ریاضی و منطقی در این سازمان خبر داد و گفت: همچنین، دبیرخانه شهرهوشمند ایران در این سازمان مستقر شده است، علاوه بر اینها برگزاری پنجمین کنفرانس هوشمندسازی در آبان و برگزاری مراسم اعطای هشتمین جایزه ملی فناوری اطلاعات را در دستور کار داریم.

رئیس پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران، اضافه کرد: اپ موبایل ایرانداک تا هفته آینده وارد بازار می‌شود و امیدوار هستیم میلیون‌ها نفر آن را نصب کنند. وی بیان کرد: حکمرانی فناوری اطلاعات اگر مورد توجه قرار نگیرد سازمان‌ها نمی‌توانند خود را با انقلاب صنعتی چهارم همگام کنند، ایرانداک تلاش می‌کند تا در کنار شما باشد.

#### ارتقای رتبه فناوری اطلاعات

وزارت علوم از ۱۹ به ۲

**طراحی معماری سکوی خدمات هوشمند**

مدیر کل آمار، فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه رتبه فناوری اطلاعات این وزارتخانه از نوزدهم به جایگاه دوم ارتقا یافته است، گفت: در ۳ سال گذشته سخت‌ترین محلات سایبری را تجربه کردیم که تنها سازمانی بودیم که کمترین آسیب را دیدیم.

به گزارش ایسنا دکتر محمدهادی زاهدی در دومین همایش ملی مدیران فناوری اطلاعات و مراکز آ‌پا که در دانشگاه الزهراء برگزار شد، گفت: در طول ۳سال که در وزارت علوم مشغول به کار شدم، سعی شد تا با تشریک مساعی در حوزه هوشمندسازی و تحول دیجیتال در آموزش عالی گام‌هایی برداریم و به قضاوت نهادهای بالادستی، موفق عمل کردیم.

وی با اشاره به پروژه‌های اجرایی وزارت علوم در این حوزه، افزود: طراحی و پیاده‌سازی و استقرار سامانه پنجره واحد در راستای انجام تکالیف قانونی یکی از این پروژه‌ها است. این پنجره واحد یکپارچه‌سازی و جمعیت اطلاعات حوزه‌های وزارت علوم است.

مدیر کل آمار، فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی وزارت علوم گفت: تاکنون ۴۶۶ دانشگاه پژوهشگاه، پارک و مؤسسه آموزشی عالی و در کنار آن ۵۱۵ سامانه به این پنجره واحد خدمات هوشمند دانشگاهی متصل شده‌اند.

وی افزود: پنجره واحد خدمات هوشمند دانشگاهی مهم‌ترین پروژه بود که در یک سال و نیم گذشته استمرار یافت و تاکنون ۴۶۶ دانشگاه، پژوهشگاه، پارک و مؤسسه آموزشی عالی و در کنار آن ۵۱۵ سامانه به این پنجره واحد متصل شده‌اند.

زاهدی خاطر نشان کرد: در گام بعدی، مؤسسات غیردولتی و غیر انتفاعی باید به پنجره خدمات هوشمند متصل می‌شوند که در حال حاضر بیشتر آنها این امر را محقق کرده‌اند و تاکنون بیش از یک میلیون و ۵۰۰ هزار نفر، حداقل یکبار در این سامانه ثبت اطلاعات کرده‌اند و ۵۸ میلیون بار خدمت مراجعه کنندگان به این پنجره واحد ارائه داده شده است.

مدیر کل آمار، فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی وزارت علوم ادامه‌داد: پروژه پنجر واحد خدمات هوشمند دانشگاهی به عنوان ۵ پروژه برتر در رویداد جهانی جامعه اطلاعاتی انتخاب شده است که جای افتخار دارد. در این رویداد، ۲۰ کشور پروژه‌های خود را معرفی کرده بودند و این پروژه جزء ۹ طرح اول بوده است.

زاهدی گفت: یکی از مشکلات ما در نظام تصمیم‌گیری، نبود داده‌های به‌روز است و این می‌تواند ما را با چالش جدی مواجه کند. سازمان امور دانشجویان و دانشگاه‌ها و مدارس هنوز آمار دقیقی از دانشجو و دلش آموز ندارند. وی اضافه کرد: باید سکوی هوشمند ایجاد شود، یعنی هر فردی هر خدمانی که می‌خواهد به صورت خودکار دریافت کند و لازم نباشد تا فرد به دنبال آن برود، مثلاً فارغ‌التحصیل لازم نیست برای دریافت مدرک خود به تمام بخش‌های دانشگاه مراجعه کند، بلکه می‌تواند با انجام یک فرایند زودتر به هدف خود دست یابد و این فرایند را با طراحی معماری سکوی خدمات هوشمند تسهیل کردیم. به گفته وی، این پروژه مستمر است و پیاده‌سازی آن حداقل ۳ سال زمان نیاز دارد. زاهدی ادامه داد: در دی ۱۴۰۰ مسؤولیت این حوزه به من واگذار شد و هر ساله وزارت ارتباطات به صورت الکترونیکی نهادهای ذی ربط را نظارت می‌کند، طی ۳سال گذشته رتبه ستاد وزارت علوم و تمام سازمان‌های تابع آن در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات از جایگاه نوزدهم به جایگاه دوم رسیده‌است که صورتی که سال گذشته این جایگاه ۶ بوده است که موفقیت در این حوزه مرهون ارتباطات و تعامل بین ستاد و صف وزارت علوم است. وی بیان کرد: طراحی و پیاده‌سازی سامانه شفافیت در مکاتبات اداری وزارت عتف را در دستور کار قرار دادیم با بر اساس آن لازم نباشد هر فرد همزمان با نامه خود به اتاق‌های ادارات برود و پیگیر آن باشد، بلکه به صورت الکترونیکی تمام نامه‌های اداری سریع و فوری بررسی می‌شوند و تاخیر در آن باعث کاهش انتیاز ادارات می‌شود که همین موضوع کمک‌کننده همکاری‌های بیشتر بوده است.

این استاد دانشگاه اضافه کرد: در ۳ سال گذشته سخت‌ترین حملات سایبری را در زیر ساخت‌های وزارت علوم و دانشگاه‌ها داشتیم، به گونه‌ای که تلاش شد در مهر سال قبل اختلالی در برگزاری کلاس‌ها صورت گیرد که تنها سازمانی بودیم که هیچ سامانه‌ای آسیب ندید. وی با اشاره به برگزاری این همایش، گفت: در این نشست ۱۸۰ دانشگاه حضور دارند.