

نماینده وزیر علوم تشریح کرد:

## مراحل اجرای طرح ساماندهی مراکز آموزش عالی



دکتر کی نژاد ضمن درخواست انطباق طرح آمایش با اعلام نیاز دانشگاه‌ها در شهریورماه ۹۹، به ارائه توضیحاتی در مورد گزارش‌های مرکز نظارت و ارزیابی وزارت علوم برای طرح آمایش و وارد نشدن در فاز اجرا پرداخت.

دکتر جواد محمدی دبیر هیأت عالی جذب نیز در سخنان کوتاهی بر هماهنگی وزارت علوم و دانشگاه آزاد اسلامی بر اجرایی سازی آمایش آموزش عالی تأکید کرد و گفت: ضرورت دارد که دانشگاه آزاد اسلامی گزارش آمایش آموزش عالی این دانشگاه را در حوزه جذب اعضای هیأت علمی به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ارائه و در نهایت طرح نهایی به هیأت عالی جذب و با استنادن به هیأت عالی ارسال شود. همچنین دکتر بیژن رنجبر قائم مقام آموزش دانشگاه آزاد اسلامی با اشاره به اینکه طرح ساماندهی و کیفی سازی در دانشگاه آزاد اسلامی اجرا می‌شود، گفت: در یک سال اخیر عضویت هیئت علمی در دانشگاه آزاد اسلامی به صورت استانی انجام شده که این موضوع در راستای آمایش آموزش عالی صورت گرفته است.

۴۲ مؤسسه است. وی گفت: در مورد ساماندهی دانشگاه‌ها تقسیم کار ملی و استانی صورت گرفته که در تعداد کمی از استان‌ها گروه‌های علمی و رشته‌های تحصیلی با مأموریت گزینی ترکیب شده و همچنان باید کار سنگینی در این خصوص انجام شود. در ادامه جلسه مقرر شد مرکز جذب هیأت علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، اعضای هیأت‌های اجرایی جذب دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی مورد تأیید طرح آمایش آموزش عالی را برای بررسی و تأیید به هیأت عالی طرح‌های هیئت گانه آمایش آموزشی عالی قابل انحصار و اجرا می‌شود. دکتر رحیمی در پاسخ به سؤال‌های خبرنگاران گفت: در صورت مستعدن، تعدیل بخش تعداد دانشجو به یکصد هزار جمعیت استان‌ها در سطح کشور، وضعیت جغرافیایی، اجتماعی، فرهنگی و سیاسی شهرها و نواحی مختلف آموزش عالی کشور، و به تبع آن، به عنوان مهم‌ترین عوامل مؤثر در تصمیم و الحاق نام برود. مشاور وزیر علوم افزود: آمار دانشگاه‌ها و مؤسسات بعد از جمع و ادغام، ۲۹ دانشگاه مستقل

منطقه‌ای و منجر به کاهش هزینه‌های سربار و ارتقای کیفی خدمات شود. مشاور وزیر علوم ادامه داد: ساماندهی رشته‌ها همزمان با طرح مأموریت‌گرای و متناسب‌سازی رشته‌ها نیازها که از ملزومات جذب هیأت علمی است. در فاز بعدی برنامه‌ریزی و اجرایی می‌شود. دکتر رحیمی با اشاره به مراحل انجام طرح ساماندهی مؤسسات آموزشی مشاور و نماینده وزیر علوم در طرح ساماندهی مؤسسات آموزش عالی در جلسه ۲۴۹ هیأت عالی جذب اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی شورای عالی انقلاب فرهنگی با اشاره به دستور اول جلسه «انطباق آمایش آموزش عالی در فراخوان شهریور ۹۹» به ارائه گزارش‌های از عملکرد وزارت علوم در زمینه اجرای طرح ساماندهی مؤسسات آموزش عالی پرداخت. وی در ادامه به مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی در مورد آمایش آموزش عالی اشاره کرد و گفت: بستر این اساس وزارت علوم به منظور ساماندهی واحدهای آموزش عالی، می‌تواند مؤسسات آموزش عالی را جمع و ادغام کند. به نحوی که پاسخگویی نیازهای

معاون توسعه و منابع پشتیبانی سازمان پژوهش گفت: تعداد ۱۱ میلیون دانش آموز در این پایه‌ها هستند که تا امروز قریب به ۱۰ میلیون نفر آنها نسبت به ثبت نام اقدام کرده‌اند. حدود یک میلیون نفر مانده که ثبت نام و انجام ندهاده‌اند. از این رو توصیه می‌شود، این دانش آموزان ثبت نام کتب درسی را سریع‌تر انجام دهند و کار را برای روز آخر نگذارند که دچار مشکل نشوند.

مرتضایی بیان کرد: پایه‌های ورودی مانند پایه اول، هفتم و دهم از ۸ تیرماه تا ۱۵ تیرماه می‌توانند، نسبت به ثبت نام کتب اقدام کنند و اگر به هر دلیلی نتوانند ثبت نام کنند و نیازمند به اصلاح اطلاعات ثبت نامی خود هستند، از ۱۷ تا آخر شهریور این فرصت را دارند که اصلاح ثبت سفارش و انجام دهند.

معاون توسعه و منابع پشتیبانی سازمان پژوهش در واکنش به احتمال راهیابی کتاب درسی به بازار سیاه گفت: سال گذشته بخشی از کتاب‌های ما از طریق کتابفروشی‌ها ناپدید شد، یعنی ما فروش ترکیبی از سنتی و مدرن را داشتیم و امسال کتاب کل پایه‌ها در سامانه فروش قابل عرضه است. زینت میرزا بر یک ملی است تا ما چند نکته را در این زمینه به دانش آموزان،

# امسال کتاب درسی از طریق کتابفروشی‌ها عرضه نمی‌شود

معاون توسعه و منابع پشتیبانی سازمان پژوهش اظهار کرد: خیلی از این اصناف که کتاب درسی می‌فروشند، اصلاً کتاب فروشی نیستند و ما فقط در تهران و قم اتحادیه کتاب فروشی داریم و در حقیقت اینهایی که اقدام به فروش کتاب می‌کنند، لوازم التحریر فروشی هستند.

معاون توسعه و منابع پشتیبانی سازمان پژوهش گفت: ما اعلام کردیم که برای سود توزیع کتابفروشی‌ها حداکثر تا ۸ درصد می‌توانیم با آنها کنار بیایم، بخاطر اینکه همه کارها را ما انجام می‌دهیم و هزینه اضافی به کتابفروشی‌ها تحمیل نمی‌شود. قبلاً شرایط اینطور بود که کتابفروشی‌ها برای این کار سرمایه‌گذاری می‌کردند، ولی اکنون اینطور نیست، زیرا بر اساس سامانه فروش کار پیش می‌رود و هیچ کتابفروشی سرمایه‌گذاری نمی‌کند. در کل ما به کتاب فروشان اعلام کردیم که اگر راضی هستند می‌توانند ۸ درصد سود را بپذیرند، ولی این شرط را قبول نکردند.

مرتضایی در پاسخ به این سؤال که اگر امسک‌ها فروش کتب درسی در کتابفروشی‌ها ناپدید شد، آنگاه کتابفروشی‌ها ناپدید می‌شوند، یعنی ما فروش ترکیبی از سنتی و مدرن را داشتیم و امسال کتاب کل پایه‌ها در سامانه فروش قابل عرضه است. زینت میرزا بر یک ملی است تا ما چند نکته را در این زمینه به دانش آموزان،



معاون توسعه و منابع پشتیبانی سازمان پژوهش گفت: ما اعلام کردیم که برای سود توزیع کتابفروشی‌ها حداکثر تا ۸ درصد می‌توانیم با آنها کنار بیایم، بخاطر اینکه همه کارها را ما انجام می‌دهیم و هزینه اضافی به کتابفروشی‌ها تحمیل نمی‌شود. قبلاً شرایط اینطور بود که کتابفروشی‌ها برای این کار سرمایه‌گذاری می‌کردند، ولی اکنون اینطور نیست، زیرا بر اساس سامانه فروش کار پیش می‌رود و هیچ کتابفروشی سرمایه‌گذاری نمی‌کند. در کل ما به کتاب فروشان اعلام کردیم که اگر راضی هستند می‌توانند ۸ درصد سود را بپذیرند، ولی این شرط را قبول نکردند.

مرتضایی در پاسخ به این سؤال که اگر امسک‌ها فروش کتب درسی در کتابفروشی‌ها ناپدید شد، آنگاه کتابفروشی‌ها ناپدید می‌شوند، یعنی ما فروش ترکیبی از سنتی و مدرن را داشتیم و امسال کتاب کل پایه‌ها در سامانه فروش قابل عرضه است. زینت میرزا بر یک ملی است تا ما چند نکته را در این زمینه به دانش آموزان،

مرتضایی در پاسخ به این سؤال که اگر امسک‌ها فروش کتب درسی در کتابفروشی‌ها ناپدید شد، آنگاه کتابفروشی‌ها ناپدید می‌شوند، یعنی ما فروش ترکیبی از سنتی و مدرن را داشتیم و امسال کتاب کل پایه‌ها در سامانه فروش قابل عرضه است. زینت میرزا بر یک ملی است تا ما چند نکته را در این زمینه به دانش آموزان،

مرتضایی در پاسخ به این سؤال که اگر امسک‌ها فروش کتب درسی در کتابفروشی‌ها ناپدید شد، آنگاه کتابفروشی‌ها ناپدید می‌شوند، یعنی ما فروش ترکیبی از سنتی و مدرن را داشتیم و امسال کتاب کل پایه‌ها در سامانه فروش قابل عرضه است. زینت میرزا بر یک ملی است تا ما چند نکته را در این زمینه به دانش آموزان،

مرتضایی در پاسخ به این سؤال که اگر امسک‌ها فروش کتب درسی در کتابفروشی‌ها ناپدید شد، آنگاه کتابفروشی‌ها ناپدید می‌شوند، یعنی ما فروش ترکیبی از سنتی و مدرن را داشتیم و امسال کتاب کل پایه‌ها در سامانه فروش قابل عرضه است. زینت میرزا بر یک ملی است تا ما چند نکته را در این زمینه به دانش آموزان،

## گوشی شیوآمی با دوربین ۱۰۸ مگاپیکسلی وزوم دیجیتال ۱۲۰ برابر



شیوآمی تا به حال از حسگر HMX بدین منظور استفاده می‌کرد. گفته می‌شود در این گوشی از پردازشگر اسنپ دراگون ۷۷۵ جی استفاده شده که گوشی تازه را با استانداردهای نسل پنجم تلفن همراه و نیز فناوری بی سیم ان اف سی سازگار می‌کند.

شیوآمی قصد دارد در سال ۲۰۲۰ گوشی‌های پرچمدان قدرتمندی تولید کند که در آنها ارتقای توانایی دوربین‌های ۱۰۸ مگاپیکسلی بوده و از توانایی زوم دیجیتال ۱۲۰ برابری برخوردار است.

گوشی جدید از توان زوم اپتیکال ۱۲ برابری هم برخوردار است. شرکت چینی در این گوشی از یک حسگر جدید برای پردازش تصاویر بهره گرفته که اسم کد آن نیز اچ ام ۲ است.

این گوشی تازه که فعلاً اسم کد سسی ای اس برای آن انتخاب شده، بر مبنای یکی از مدل‌های عرضه نشده گوشی‌های شیوآمی موسوم به Mi CC ۱۰ طراحی خواهد شد.

## پارچه‌ای هوشمند که ویروس کرونا را از بین می‌برد

حمل و نقل عمومی در نظر گرفته شده‌اند. اسامی می‌توانند در مکان‌های دیگری نیز کاربرد داشته باشند. از این پارچه می‌توان در سالن‌های سینما و سالن‌های کنسرت هم استفاده کرد. تنها یک ساعت طول می‌کشد تا بعد از تماس با نور ماوراء بنفش صندلی‌های این مکان‌ها ضد عفونی شوند. در حال حاضر شبکه حمل و نقل در شهر لیون در فرانسه برخی از صندلی‌های مترو خود را به این پارچه‌های مخملی مجهز کرده است. این پارچه‌ها ممکن است به زودی در سایر شهرهای فرانسه مورد استفاده قرار گیرد.

میکروب و ویروس‌ها را تنها در مدت زمان یک دقیقه از بین می‌برند. همچنین آزمایشاتی که در آزمایشگاه‌های مستقل در ایالات متحده و اسپانیا انجام شده است اثربخشی این پارچه‌های مخملی را در برابر از بین بردن ویروس کرونا نشان دادند. این پارچه‌ها می‌توانند به راحتی با یک پارچه معمولی شسته شوند. این پارچه‌ها می‌توانند به راحتی با یک پارچه معمولی شسته شوند. این پارچه‌ها می‌توانند به راحتی با یک پارچه معمولی شسته شوند.

درصدی ویروس‌ها از روی صندلی‌های وسایل حمل و نقل عمومی است. رئیس یک شرکت اظهار کرده است: تولید این پارچه از یک کاتالیزور استفاده شده که در صورت تماس با اشعه ماوراء بنفش فعال می‌شود. هدف این واکنش اکسیداسیون ترکیبات و تبدیل آنها به مولکول‌های بی ضرر مانند آب یا نمک بود. پارچه‌ای که در عرض یک دقیقه ویروس را از بین می‌برد این پارچه‌ها می‌توانند به راحتی با یک پارچه معمولی شسته شوند. این پارچه‌ها می‌توانند به راحتی با یک پارچه معمولی شسته شوند.

فرانسوی پارچه‌ای تولید کرده است که می‌تواند با استفاده از پرتوهای فرابنفش، ویروس کرونا را از بین ببرد. یک شرکت فرانسوی به تلاقی در زمینه تمیز کردن پارچه و ضد عفونی کردن و رفع آلودگی از آن به نتایج مطلوبی رسیده و معتقد است دستاوردهای می‌تواند راه‌حلی برای مقابله با ویروس کرونا در وسایل حمل و نقل عمومی باشد. این شرکت توانسته پارچه‌هایی از جنس مخمل تولید کند که به کمک فرآیندی به نام فوتوکاتالیز قادر به از بین بردن ۱۰۰

## تولید ربات دوپا با قابلیت عبور از سطوح ناهموار

ناهموار و نامتقارن برای مدت نامحدود حفظ کند. این ربات هم قابل کنترل از راه دور بوده و هم به صورت خودران قابل برنامه‌ریزی است. سرعت حرکت این ربات ۱۰۴ کیلوگرم است. ۸ کیلو متر در ساعت است و می‌تواند حداکثر ۴۰ سانتیمتر به هوا ببرد و با یک بار شارژ ۱۵ ساعت کار می‌کند.

همچنین ربات یادشده به سادگی می‌تواند از روی پله‌ها ببرد و برای تنظیم پرش خود به عقب یا جلو رفته و مسیر حرکت خود را تنظیم کند. البته این ربات می‌تواند به جای پرش از پله‌ها مانند انسان بر روی پلکان‌ها گام بردارد. این ربات با خم کردن مفصل‌های دوپای خود می‌تواند تعادلش را در سطوح

آن چرخ‌بسته شده که انعطاف و کارایی آن را افزایش می‌دهد. ربات یادشده می‌تواند با قرار دادن هر یک از پاهای خود در سطوحی با اختلاف ارتفاع از یکدیگر برای حرکت به سمت مقصد برنامه‌ریزی کند. دو موتور که به هر یک از پاهای این ربات بسته شده نیز پرش آن را از روی موانع ممکن می‌کند.

اینکه مدت عمر/میزان بقای یک فرد را در یابند، سن زیستی آن را تشخیص دهند. به گفته محققان با دانستن سن زیستی هر شخص می‌توانند به بهبود سلامت فرد کمک شایانی کنند. به گفته محققان سن زیستی هر فرد می‌تواند با سن شناسنامه‌ای انسان متفاوت باشد؛ زیرا، رژیم، میزان فعالیت و استعمال یا عدم استعمال سیگار جزو مواردی هستند که در این باره در نظر گرفته می‌شوند. این مطالعه نشان داد که یک

## تعیین سن زیستی با اسکنر چشم

اسکنر چشم مخصوص که سیگنال‌های پروتئین را در عدسی چشم اندازه‌گیری می‌کند، می‌تواند سن زیستی یک فرد را تشخیص داده و ردیابی کند. پروفسور «لی گلدشتاین» (Lee Goldstein)، نویسنده این مطالعه گفت: فقدان ابزارهای بالینی برای ارزیابی چگونگی سن زیستی دقیق هر فرد، درک ما را از روند پیر شدن یا عدم استعمال سیگار جزو مواردی هستند که در این باره در نظر گرفته می‌شوند. این مطالعه نشان داد که یک

اینکه مدت عمر/میزان بقای یک فرد را در یابند، سن زیستی آن را تشخیص دهند. به گفته محققان با دانستن سن زیستی هر شخص می‌توانند به بهبود سلامت فرد کمک شایانی کنند. به گفته محققان سن زیستی هر فرد می‌تواند با سن شناسنامه‌ای انسان متفاوت باشد؛ زیرا، رژیم، میزان فعالیت و استعمال یا عدم استعمال سیگار جزو مواردی هستند که در این باره در نظر گرفته می‌شوند. این مطالعه نشان داد که یک

اینکه مدت عمر/میزان بقای یک فرد را در یابند، سن زیستی آن را تشخیص دهند. به گفته محققان با دانستن سن زیستی هر شخص می‌توانند به بهبود سلامت فرد کمک شایانی کنند. به گفته محققان سن زیستی هر فرد می‌تواند با سن شناسنامه‌ای انسان متفاوت باشد؛ زیرا، رژیم، میزان فعالیت و استعمال یا عدم استعمال سیگار جزو مواردی هستند که در این باره در نظر گرفته می‌شوند. این مطالعه نشان داد که یک

اینکه مدت عمر/میزان بقای یک فرد را در یابند، سن زیستی آن را تشخیص دهند. به گفته محققان با دانستن سن زیستی هر شخص می‌توانند به بهبود سلامت فرد کمک شایانی کنند. به گفته محققان سن زیستی هر فرد می‌تواند با سن شناسنامه‌ای انسان متفاوت باشد؛ زیرا، رژیم، میزان فعالیت و استعمال یا عدم استعمال سیگار جزو مواردی هستند که در این باره در نظر گرفته می‌شوند. این مطالعه نشان داد که یک

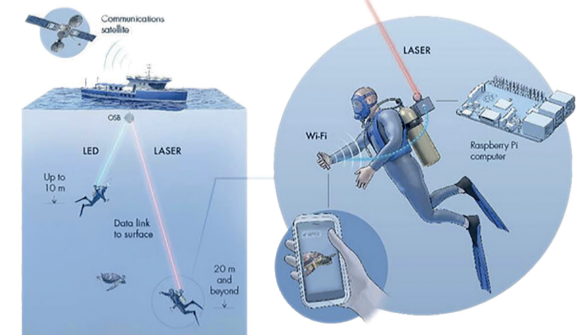
## دسترسی به وای فای در زیر آب ممکن شد

پالس‌های نور پس از رسیدن به سطح به وسیله یک دستگاه ردیاب نوب (که در قسمت زیرین کشتی نصب شده) دریافت و سپس با کمک یک ربات به تصاویر یا ویدئوهای اولیه تبدیل می‌شوند. از این نقطه به بعد فایل‌ها را می‌توان به وسیله ماهواره

پالس‌های نور پس از رسیدن به سطح به وسیله یک دستگاه ردیاب نوب (که در قسمت زیرین کشتی نصب شده) دریافت و سپس با کمک یک ربات به تصاویر یا ویدئوهای اولیه تبدیل می‌شوند. از این نقطه به بعد فایل‌ها را می‌توان به وسیله ماهواره

پالس‌های نور پس از رسیدن به سطح به وسیله یک دستگاه ردیاب نوب (که در قسمت زیرین کشتی نصب شده) دریافت و سپس با کمک یک ربات به تصاویر یا ویدئوهای اولیه تبدیل می‌شوند. از این نقطه به بعد فایل‌ها را می‌توان به وسیله ماهواره

پالس‌های نور پس از رسیدن به سطح به وسیله یک دستگاه ردیاب نوب (که در قسمت زیرین کشتی نصب شده) دریافت و سپس با کمک یک ربات به تصاویر یا ویدئوهای اولیه تبدیل می‌شوند. از این نقطه به بعد فایل‌ها را می‌توان به وسیله ماهواره



اطلاعاتی مانند تصاویر یا ویدئو را از موبایل در زیر آب برای افراد دیگری ارسال کند. این اطلاعات ابتدا به شکل امواج رادیویی به دستگاه کوچکی منتقل می‌شوند که روی مخزن هوای غواص قرار گرفته است. یک میکروروایانه در این دستگاه اطلاعات را به مجموعه‌ای از پالس‌های نوری بسیار سریع تبدیل می‌کند. هر پالس نشان دهنده کدهای صفر یا یک سیستم باینری است. این پالس‌ها در مرحله بعد به وسیله یک لیزر ۵۲۰ نانومتری با مجموعه ای از ال‌ای‌دی‌های سبزرنگ به سطح آب ارسال می‌شوند.

اطلاعاتی مانند تصاویر یا ویدئو را از موبایل در زیر آب برای افراد دیگری ارسال کند. این اطلاعات ابتدا به شکل امواج رادیویی به دستگاه کوچکی منتقل می‌شوند که روی مخزن هوای غواص قرار گرفته است. یک میکروروایانه در این دستگاه اطلاعات را به مجموعه‌ای از پالس‌های نوری بسیار سریع تبدیل می‌کند. هر پالس نشان دهنده کدهای صفر یا یک سیستم باینری است. این پالس‌ها در مرحله بعد به وسیله یک لیزر ۵۲۰ نانومتری با مجموعه ای از ال‌ای‌دی‌های سبزرنگ به سطح آب ارسال می‌شوند.

## آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت تعاونی کارکنان سازمان منطقه آزاد کیش

مجمع عمومی عادی سالیانه صاحبان سهام شرکت تعاونی کارکنان سازمان منطقه آزاد کیش در ساعت ۱۷:۰۰ روز دوشنبه ۱۳۹۹/۴/۱۶ در محل جزیره کیش، مرکز همایش‌های بین المللی، سالن خلیج فارس جهت اتخاذ تصمیم نسبت به موضوعات زیر برگزار می‌شود. از تمامی اعضای محترم دعوت می‌شود به منظور شرکت در جلسه فوق‌باز دست داشتن کارت ملی یا برگه سهام راس ساعت مقرر در محل مذکور حضور بهم رسانند و یا وکیل/نماینده خود را کتبا معرفی نمایند. دستور جلسه:

۱. استماع گزارش هیئت مدیره و بازرس در سال مالی منتهی به ۱۳۹۸/۱۲/۲۹
  ۲. رسیدگی و اتخاذ تصمیم، طرح و تصویب صورتهای مالی سال منتهی به ۱۳۹۸/۱۲/۲۹ و نحوه تقسیم سود ویژه و بودجه سال جاری شرکت
  ۳. تصویب میزان پاداش و حق حضور اعضای هیئت مدیره
  ۴. انتخاب اعضاء اصلی و علی‌البدل بازرس /بازرسان
  ۵. تعیین روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی‌های شرکت
- داوطلبان تصدی سمتهای بازرسی به موجب ماده (۲) دستورالعمل موظفند حداکثر ظرف یک هفته از انتشار آگهی دعوت، فرم داوطلبی را تکمیل و تحویل دبیرخانه شرکت تعاونی نمایند. ضمناً به اطلاع می‌رساند که به موجب ماده ۱۹ آئین‌نامه نحوه تشکیل مجامع عمومی، تعداد آراء و کالتی هر عضو حداکثر ۳ رأی و هر شخص غیر عضو تنها یک رأی خواهد بود و اعضای متقاضی اعطای نمایندگی، می‌بایست به همراه نماینده خود حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۹/۴/۱۵ در محل شرکت تعاونی کارکنان سازمان منطقه آزاد کیش حاضر تاپس از احراز هویت و تأیید وکالت، برگه ورود به مجمع را دریافت دارند.

## هیأت مدیره شرکت تعاونی کارکنان سازمان منطقه آزاد کیش

