

## سیستم حضور و غیاب دانشجویان الکترونیکی می شود



معاون آموزشی وزیر علوم از الکترونیکی شدن حضور و غیاب دانشجویان دانشگاه‌ها از مهر امسال خبر داد.

قاسم عمواعابدینی، معاون آموزشی وزیر علوم در اجلاس روسای دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی که در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران برگزار شد، از تدوین و نهایی شدن ۴ آئین‌نامه آموزشی دانشگاه‌ها خبر داد و گفت: آئین‌نامه استاد راهنما یا راهبر آموزشی در دوره‌های کاردانی و کارشناسی، مقررات آموزشی در کلیه مقاطع تحصیلی، تدوین و بازنگری ۱۵۰۰ برنامه درسی و شیوه نامه اجرایی دروس مهارتی و اشتغال پذیری، چهار مصوبه جدید آموزشی و وزارت علوم هستند که آئین‌نامه آنها طراحی شده و ظرف امروز برای اجرا ابلاغ خواهد شد.

معاون آموزشی وزارت علوم همچنین به برنامه هفتم اشاره کرد و گفت: در صورتی که فصل هفتم این برنامه که به حوزه آموزش عالی، پژوهشی و فناوری مرتبط است در مجلس تصویب نهایی شود، شاهد تحول اساسی در آموزش عالی خواهیم بود که البته این برنامه در کمیسیون تلفیق نهایی شده است.

عمو عابدینی از الزام آور شدن حضور و غیاب الکترونیکی دانشجویان دانشگاه‌ها خبر داد و گفت: سامانه مرکزی سیستم حضور و غیاب الکترونیکی در وزارت علوم در مراحل نهایی تدوین قرار دارد و همه دانشگاه‌ها باید حضور و غیاب خود را به صورت الکترونیکی ثبت کنند.

وی همچنین با اشاره به ریل گذاری جدید در آموزش عالی اظهار کرد: بر این اساس دانشگاه‌ها باید برنامه محور، استاد محوری و شاگرد محوری را سرلوحه برنامه خود قرار بدهند و در این مسیر ۳۰ دانشگاه کشور که اغلب دانشگاه‌های معین هستند تا پنج سال باید بر اساس "برنامه محوری" "استاد محوری" و "شاگرد محوری" حرکت کنند. معاون آموزشی وزیر علوم با تاکید بر اینکه سال تحصیلی تمامی دانشگاه‌ها از سوم مهر شروع می‌شود خطر نشان کرد: ما آموزش مجازی در دانشگاه‌ها نداریم و دانشگاه‌ها از سوم مهر ماه آموزش خود را به صورت حضوری آغاز خواهند کرد.

### جزئیات آیین نامه دانشجویان سرآمد

**اعطای امتیازات رفاهی به سرآمدان**

معاون امور دانشجویان داخل سازمان امور دانشجویان جزئیات آیین نامه دانشجویان سرآمد را تشریح کردکه بر اساس آن فعالیت‌های دانشجویان در عرصه بین الملل یکی از زمینه های سرآمد شدن است.

اردوان ارزنگ در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به جزئیات آئین نامه «دانشجوی سرآمد» گفت:

آئین نامه دانشجوی سرآمد برای وزیر علوم تحقیقات و فناوری ارسال و شیوه نامه آن آماده شده است به محض امضای آئین نامه توسط وزیر علوم؛ شیوه نامه آن با امضای رئیس سازمان امور دانشجویان به دانشگاه‌ها ابلاغ می‌شود.

وی ادامه داد: آئین نامه دانشجویان سرآمد واقع مشخص می‌کند، کدام دسته از دانشجویان در ابعاد مختلف آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و ابعاد دیگر سرآمد هستند و شیوه نامه در واقع روش اجرای آئین نامه مذکور است.

معاون امور دانشجویان داخل سازمان امور دانشجویان افزود: براساس این آئین نامه، ۲ تا ۵ درصد دانشجویان هر دانشگاهی سرآمد خواهند بود، مقطع دانشجویان سرآمد امسال دانشگاهی خواهد بود و دانشجوی سرآمد کشوری نخواهیم داشت.

وی ادامه داد: آنچه در مقطع کشوری اجرا می‌شود دانشجوی نمونه است دانشجوی نمونه می‌تواند خروجی سرآمدان دانشگاهی باشد.

ارزنگ افزود: فعالیت‌های دانشجویان در عرصه بین الملل را به عنوان یکی از زمینه‌های سرآمد شدن لحاظ کرده ایم. دانشجویان سرآمد از امتیازات ویژه‌ای برخوردار می‌شوند که می‌توان به امتیازات رفاهی اشاره کرد که شامل خوابگاه معافیت از پرداخت هزینه غذا، فرصت‌های مطالعاتی، تغییر رشته و ارائه واحدهای بیشتر در حوزه آموزش به این دانشجویان می‌شود.

وی درباره اینکه آئین نامه دانشجوی سرآمد از چه زمانی اجرایی می‌شود گفت: از اول مهرماه در دانشگاه‌ها اجرایی خواهد شد، یعنی با امضای آئین نامه مذکور توسط وزیر علوم و ابلاغ شیوه‌نامه آن توسط رئیس سازمان امور دانشجویان، فرایند اجرایی شدن آن آغاز می‌شود.

**رئیس پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران:**

## تعداد دانشگاه‌های کشور در رتبه‌بندی‌های جهانی افزایشی است

رئیس پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران گفت: تعداد دانشگاه‌های کشور در رتبه‌بندی‌های جهانی همچنان افزایشی است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران دکتر محمد حسن‌زاده، در اجلاس روسای دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی و پارک‌های علم و فناوری در سخنرانی خود با عنوان «جایگاه دانشگاه‌های ایران در نظام‌های فراگیر رتبه‌بندی»، ضمن تاکید بر اهمیت رتبه‌بندی در مقایسه جهانی و ملی عملکرد دانشگاه‌ها و کاربردهای متنوع آن در سیاستگذاری، روند حضور دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی ایران در سال‌های گذشته در رتبه‌بندی‌های

وزیر علوم آغاز سال تحصیلی دانشگاه‌ها

را سوم مهرماه اعلام کرد و از حضور ورودی‌های جدید در دانشگاه‌ها در هفته سوم مهرماه خبر داد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما محمدعلی زلفی گل، وزیر علوم تحقیقات و فناوری در حاشیه اجلاس روسای دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در جمع خبرنگاران درباره زمان آغاز سال تحصیلی دانشگاه‌ها اظهار داشت: با توجه به اینکه اول مهرماه تعطیل است آغاز سال تحصیلی برای دانشگاه‌ها از سوم مهرماه خواهد بود.

وی افزود: این تاریخ برای ورودی‌های جدید دوره کارشناسی و دانشجو معلمانی که از سوی آموزش و پرورش قرار است پذیرفته شوند و مصاحبه‌های علمی و گزینش دارند، فرق می‌کند زیرا باید فرصتی را در اختیار آموزش و پرورش قرار دهیم تا این روند طی شود.

وزیر علوم تاکید کرد:، چون امسال آزمون پذیرش

## حوزه و دانشگاه



جهانی را تبیین کرد.

رئیس پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران با مقایسه روند حضور دانشگاه‌ها

# سوم مهرماه؛ آغاز سال تحصیلی دانشگاه‌ها

وی در این زمینه خاطرنشان کرد: در سال گذشته و بعد از تعطیلی دانشگاه‌ها به دلیل شیوع کرونا برخی ساختارها آسیب دیده بود. برخی از خوابگاه‌های خودگردان تغییر کاربری داده بودند و آزمایشگاه‌ها سلف سرویس‌ها و سالن‌های ورزشی دچار مشکلاتی شده بودند. وزیر علوم ادامه داد: ارتباطات دانشجویان با کانون‌های فرهنگی، گروه‌ها انجمن‌های علمی، تشکل‌های سیاسی و برنامه‌های فوق برنامه قطع شده بود که خوببختانه با تجربه‌ای که از سال گذشته کسب شده در سال جدید ترمیم خواهد شد.وی تاکید کرد: فوق برنامه‌هایی پیش بینی شده و در سال جدید سعی می‌کنیم یک برنامه جامع آموزشی، پژوهشی، هنری و فرهنگی را داشته باشیم. سعی می‌کنیم علاوه بر فعالیت‌های آموزشی و علمی برای ۸۵ ساعت اوقات فراغت دانشجویان مان هم برنامه‌های متنوعی داشته باشیم.



دانشجویان به صورت دو نوبت برگزار شد و برای اولین بار تاثیر قطعی معدل را داشتیم و این اطلاعات با کمی تاخیر از آموزش و پرورش به سازمان سنجش ارسال شد، بالاچار در خدمت ورودی‌های جدید از هفته سوم مهرماه خواهیم بود. تفاوت بازگشایی دانشگاه‌ها نسبت به سال گذشته

**رئیس پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای خبر داد:**

## استقبال خوب نخبگان کنکور ۱۴۰۲ از بورسیه تحصیلی سازمان انرژی اتمی



رئیس پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای افزود: نتایج تا ۳۰ شهریورماه از

سوی ما به سازمان سنجش و آموزش کشور اعلام خواهد شد و مراحل تکمیلی با این سازمان است.

معاون سازمان انرژی اتمی ایران درباره برنامه‌های سازمان به منظور بورسیه دانشجویان دوره کارشناسی ارشد و دکترتأ توضیح داد: دوره‌هایی را با کمک مسئولان بورسیه وزارت علوم تحقیقات و فناوری طراحی کرده‌ایم که شامل برگزاری دوره‌های آموزشی در داخل کشور است و نیز احتمالاً دوره‌هایی با همکاری دانشگاه‌های تخصصی در زمینه تربیت نیروی انسانی صنعت هسته‌ای در خارج از کشور برگزار می‌شود که ان‌شالله برنامه این کار به تدریج اعلام خواهد شد.

وی در پاسخ به این سوال که با توجه به بورسیه افراد، آیا شغل آن‌ها در سازمان انرژی اتمی ایران تضمین شده خواهد بود؟ گفت: این مساله مشروط بر آن است که پذیرفته‌شدگان بتوانند ضمن حفظ یوپایی در دوران تحصیل، دوره‌های آموزش تخصصی و مهارت افزایی را با موفقیت بگذرانند و پس از آن افراد بر اساس توانمندی‌هایشان انتخاب می‌شوند و ان‌شالله بر اساس ضوابط سازمان در شرکت‌های تابعه سازمان انرژی اتمی ایران جذب خواهند شد.

رئیس پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای گفت: سازمان انرژی اتمی ایران برنامه گسترده‌ای برای تربیت نیروی انسانی متخصص دارد.

رئیس پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای گفت: سازمان انرژی اتمی ایران برنامه گسترده‌ای برای توسعه صنعت هسته‌ای و نیز تربیت نیروی انسانی متخصص دارد.

سید امیرحسین فقهی، رئیس پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای اظهار کرد: گستره صنعت هسته‌ای در حوزه‌های مختلفی نظیر نیروگاه‌های اتمی، سامانه‌های پرتهدهی، معادن و فناوری‌های نوین بوده و کاربردهای این صنعت در بخش‌های مختلف زندگی مردم مانند سلامت، کشاورزی، محیط زیست و ... قابل مشاهده است. با توجه به این موارد، تربیت و آموزش نیروی انسانی مورد نیاز این حوزه نیز باید همزمان و همسو با این بخش‌ها توسعه داده شده و تامین شود.

وی درباره بورسیه تحصیلی پذیرفته‌شدگان کنکور سراسری سال ۱۴۰۲ از سوی سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت‌های تابعه افزود: در دنیا بهترین‌های هر کشوری وارد صنعت هسته‌ای می‌شوند و این افراد معمولاً قبل از فارغ‌التحصیلی توسط صنایع دیگر جذب می‌شوند؛ بنابراین لازم بود تا سازمان انرژی اتمی ایران برای جذب افراد بااستعداد بسیار زود اقدام کند که پیشنهاد ما بورسیه پذیرفته‌شدگان برتر کنکور سراسری سال ۱۴۰۲ بود که این موضوع با تدابیر رئیس محترم سازمان انرژی اتمی و همکاری وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری اجرایی شد که اقدام مهمی در زمینه جذب بهترین جوانان تحصیل کرده کشور با هدف پیشرفت صنعت هسته‌ای است.

وی درباره سطح استقبال پذیرفته‌شدگان کنکور سراسری از بورسیه سازمان انرژی اتمی ایران عنوان کرد: استقبال بسیار خوب بوده و در جمع افرادی که برای انجام مصاحبه پذیرفته شده‌اند رتبه‌های خوبی را برای بورسیه سازمان داشته‌ایم. اکنون بیش از ۱۰۰ نفر به ما معرفی شده‌اند که از بین این افراد بخشی بورسیه شده و احتمالاً تعدادی از ظرفیت در نظر گرفته شده باقی بماند؛ از این رو در نظر داریم با ارائه درخواست به سازمان

**در حیطه آموزش پزشکی؛**

## برگزاری مرحله دوم المپیاد علمی دانشجویان علوم پزشکی در ۲۶ شهریور

با تغییر تقویم آزمون‌های پانزدهمین المپیاد علمی دانشجویان علوم پزشکی، آزمون‌های مرحله دوم المپیاد در ۲۶ شهریورماه آغاز شد.

به گزارش خبرنگار مهر، با برگزاری آزمون غربالگری المپیاد علمی دانشجویان علوم پزشکی کشور در ۳۱ تیرماه ۱۴۰۲ مرحله اول پانزدهمین دوره المپیاد علمی دانشجویان علوم پزشکی پایان یافت. آزمون افرادی در مرحله دوم در ۲۶ شهریور ماه ۱۴۰۲ در ۱۰ کلان منطقه آمایشی برگزار شد و گروه‌های منتخب راه یافته به مرحله گروهی اول مهرماه ۱۴۰۲ معرفی می‌شوند و کار گروهی در روزهای ۴ تا ۵ مهرماه ۱۴۰۲ در دانشگاه علوم پزشکی ایران انجام خواهد شد.

ارائه گروهی نیز در روزهای ۶ تا ۷ مهرماه ۱۴۰۲ در دانشگاه علوم پزشکی ایران صورت می‌گیرد. اختتامیه پانزدهمین المپیاد علمی دانشجویان علوم پزشکی ۸ مهرماه ۱۴۰۲ در دانشگاه علوم پزشکی ایران برگزار می‌شود.

پانزدهمین المپیاد علمی دانشجویان علوم پزشکی کشور در عناوین موضوعات حیطه های ۵ گانه زیر برگزار می‌شود:

موضوع حیطه استدلال بالینی: میکروبیوم روده و بیماری‌ها؛

موضوع حیطه آموزش پزشکی: کلیات آموزش پزشکی با تمرکز بر آموزش مبتنی بر محیط کار

موضوع حیطه همکاری علوم پایه: پروبیوتیک ها؛

موضوع حیطه کارآفرینی و کسب و کارهای فناورانه: شبیه سازهای آموزشی

موضوع حیطه مدیریت نظام آموزش و سلامت: ادغام آموزش و نظام سلامت

با برخی کشورهای منطقه تاکید کرد که جایگاه کشور در بیشتر رتبه‌بندی‌ها صعودی است و انتظار می‌رود با تلاش روسای دانشگاه‌ها این روند حفظ و بهبود پیدا کند.
تاکید بر بهره‌برداری از رتبه‌بندی‌ها در مسیر ارتقای کیفیت و اثر پژوهش و آموزش در جامعه، صنعت، و دولت نکته دیگری بود که دکتر حسن‌زاده مورد تاکید قرار داد.

حسن‌زاده سامانه نما را به حاضرین معرفی کرد.

در این اجلاس که با حضور وزیر علوم، تحقیقات، و فناوری و روسای دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها برگزار می‌شود، میهمانان ویژه‌ای از بخش‌های مختلف نیز سخنرانی می‌کنند.

همچنین در روز دوم اجلاس، پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات (ایرئاداک) پنل اختصاصی درباره «اجرای قانون پیشگیری و مقابله با تقلب در تهیه آثار علمی» برگزار گردید.
اجلاس روسای دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری روزهای ۲۰ و ۲۱ شهریور ماه ۱۴۰۲ برگزار شد.

## انتشار ۱۲ نشریه به زبان فارسی در اسکوپوس

**رتبه ۱۵ ایران در زمینه تولید علم**



معاون پژوهشی وزارت علوم گفت: بیشتر مجلات کشور در حوزه علوم انسانی هستند.

پیمان صالحی گفت: ۱۴۹۰ نشریه علمی در کشور داریم و متعقدم که باید در حوزه نشریه بین‌المللی در علوم اجتماعی و علوم اسلامی بیشتر از قبل اثر گذار باشیم.

به گفته معاون پژوهشی وزارت علوم، رتبه انتشار علمی ایران از ۵۲ به جایگاه پانزدهم دنیا رسیده ایم و یکی از برنامه‌های وزارت علوم حفظ رشد سرعت تولید علم در کشور است.

صالحی بیان کرد: در دوسال گذشته ۳۵ مجله علمی وزارت بهداشت در پایگاه اسکوپوس نمایه شده است و از این تعداد ۱۲ نشریه به زبان فارسی در اسکوپوس به ثبت رسیده است.

حسن زمانیان رئیس سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران گفت: مقدمات تأسیس ۲ پژوهشکده نیاز محور در سازمان پژوهش‌ها انجام شده است. نخست پژوهشکده شیمی دارویی که هدف از آن تولید داروهایی است که به دلیل تحریم‌ها در دسترس مردم نیست. نخستین دستاورد این پژوهشکده تولید داروی هیپارین است. پژوهشکده دوم در زمینه عناصر معدنی فعالیت می‌کند و هدف از آن جلوگیری از خام‌فروشی عناصر معدنی است.

او افزود: تغییر در ساختار جشنواره خوارزمی یکی دیگر از اتفاقاتی است که امسال رخ داد. تاکنون طرح‌های داخلی که به دبیرخانه جشنواره ارسال شده ۱۰۰ درصد رشد داشته است. سازمان پژوهش‌های صنعتی در نظر دارد تا سال ۲۰۵۰ در زمینه سوخت پاک هیدروژن و گرافین به جایگاه برتر جهان برسد. شرایط زیست محیطی اقتضا می‌کند که استفاده از سوخت‌های فسیلی به حداقل برسد و در عوض سوخت پاک جایگزین آن شود. کشور ما به دلیل داشتن ذخایر هیدروکربنی می‌تواند در این زمینه پیشرفت خوبی داشته باشد. مرکز ملی گرافین در این زمینه تأسیس شده است و از همه متخصصان دعوت به همکاری می‌کنیم.

سپهر خلجی رئیس پایگاه اطلاع‌رسانی دولت اظهار کرد: رسانه یکی از موضوعاتی است که همه مدیران لازم است به آن توجه داشته باشند. به این معنا که اگر ما توانیم روایت درست را بیان کنیم روایت‌های نادرست با تکرار باورپذیر می‌شوند. این همانطور که در چند هفته گذشته در مورد برکناری استادان شاهد این اتفاق بودیم.

او افزود: دولت بزرگترین تولیدکننده خبر و دارای بالاترین کشتگرزی ارتباطی است. اگر دولت از حوزه خبر حذف شود، دیگر خبری برای انتشار نمی‌ماند. طبیعتاً دشمن برای کم‌رنگ کردن خدماتی که انجام می‌دهد و برای تأمید کردن مردم هدفگذاری می‌کند. رهاکار مقابله با این شرایط ایمان و امید است. در جنگ رسانه‌ای که علیه جمهوری اسلامی شکل گرفته، باید بتوانیم روایت درست را خودمان تولید کنیم.

خلجی گفت: روایتی که در موضوع اخیر مطرح شده، اخراج استادان است. دشمنان بر پاکسازی دانشگاه‌ها تمرکز کرده‌اند. هدف آن‌ها سیاه‌نمایی و نشان دادن شدن دانشگاه‌ها از استادان فرهیخته است. همچنین در ادامه، نمایشی در زمینه مهاجرت نخبگان به راه انداخته شد.

رئیس پایگاه اطلاع‌رسانی دولت بیان کرد: به فرموده رهبری ما هم‌اکنون در جنگ ترکیبی قرار گرفته‌ایم.

اگر در این جنگ دشمن بتواند افکار عمومی را تحت تاثیر قرار دهد، به آسانی می‌تواند دیگر اهداف خود را هم به نتیجه برساند.

در این شرایط، نه تنها نقاط ضعف بلکه نقاط قوت کشور هم مورد حمله قرار می‌گیرد. وظیفه ما در این شرایط، تبیین، اعتمادسازی و رفع شبهه است. او افزود: دولت سیزدهم در حالی‌بر سر کار آمد که روزانه بیش از ۷۰۰ نفر از هموطنان قربانی کرونا می‌شدند.

این شرایط با تلاش دولت تغییر کرد و واکسن به سرعت وارد کشور شد. به تدریج دانشگاه‌ها بازگشایی شده و به حالت عادی برگشتیم.