

# کلنگ‌زنی ۲۳۰۰ واحد مسکونی استان کرمان در ماه آینده

معاون اداری و مالی وزیر علوم در نشست روسای دانشگاه‌ها خبر داد

## چالش ۲ هزار میلیاردی

## بودجه تغذیه در آغاز سال تحصیلی

گران‌ترین غذای دانشجویی: ۱۰ هزار تومان

سه‌م دانشگاهیان از مبلغ غذای ۲۰ درصد باقی ماند



## فرهیختگان دانشگاه

شماره مسلسل ۴۴۹۶ | صفحه ۲۱ | شماره ۱۴۰۲ | ۲۶ مهر ۱۳۴۵ | ۱۲ سپتامبر ۲۰۲۳ | شماره ۳۱۵۸  
Tue | 12 Sep 2023 | vol.16 | No. 3958 | 16 Pages

www.fhd.ir

«فرهیختگان» به بهانه روز سینما گزارش می‌دهد

## ۶ فناوری در خدمت توسعه صنعت فیلمسازی



## چه خبر از دانشگاه

### پذیرش ۸۵۰ دانشجوی دکتری به‌عنوان دستیار آموزشی در واحد علوم و تحقیقات

مهدی ورسه‌ای، معاون آموزشی و مهارتی دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات با اشاره به بخشنامه دستیار آموزشی دانشجویان دکتری دانشگاه آزاد (دوره ویژه مدرسی - آموزش و کارورزی)، گفت: «براساس این بخشنامه، باشگاه پژوهشگران جوان به‌عنوان کارفرما اقدام به ساماندهی دانشجویان دکتری در قالب دستیاران آموزشی و ثبت‌نام آنها و معرفی ایشان به حوزه معاونت‌های آموزشی و مدیران گروه‌های تخصصی دانشگاه آزاد سراسر کشور کرده است. وی ادامه داد: «از میان هفت هزار دانشجوی دکتری دانشگاه آزاد که برای تدریس در مقطع کارشناسی به واحد علوم و تحقیقات

## خبر

در اولین کنفرانس بین‌المللی و چهارمین کنفرانس ملی تجهیزات و فناوری‌های آزمایشگاهی مطرح شد

### امکان استفاده از ظرفیت فاینانس برای تقویت تجهیزات آزمایشگاهی

اولین کنفرانس بین‌المللی و چهارمین کنفرانس ملی تجهیزات و فناوری‌های آزمایشگاهی روز گذشته با حضور علی خطیبی معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، زهرا ناظم‌بگانی رئیس دانشگاه الزهراء (س)، محمدرضا اجتهادی رئیس انجمن فیزیک ایران و جمعی از اساتید، پژوهشگران و مسئولان در مرکز همایش‌های بین‌المللی دانشگاه الزهراء (س) در حال برگزاری است.

زهرا ناظم‌بگانی در ابتدای این کنفرانس با تأکید بر انجام پژوهش‌های کاربردی با هدف رفع نیازهای کشور، افزود: «برای ارتقای کیفیت پژوهش‌ها و به تبع آن رشد فناوری‌های نوین، وجود ابزارها و تجهیزات مورد نیاز، امری ضروری است. بدیهی است که پژوهشگر بدون ابزار و وسایل لازم امکان بروز و ظهور علم و اثرگذاری در جامعه را ندارد.» وی در ادامه به ارائه برخی راهکارها جهت رفع مسائلی مربوط به آزمایشگاه‌ها پرداخت و اظهار داشت: «بهره‌مندی از ظرفیت‌های بلااستفاده و مطلق مانده، استفاده بهینه از ظرفیت‌ها و آزمایشگاه‌های موجود، امکان دسترسی دانشجویان به تجهیزات و امکان موجود با برنامه‌ریزی دقیق، ممانعت از انحصاری شدن دستگاه‌ها و امکانات، هماهنگی بین بخش‌های مختلف پژوهش و تحقیق، هماهنگی بین مدیران و کارشناسان آزمایشگاه‌ها با فعالان حوزه تجهیزات آزمایشگاهی و صاحبان صنعت در راستای دسترسی همگانی، سریع و آسان به تجهیزات آزمایشگاهی، توجه به تجهیزات آزمایشگاهی بین‌المللی، توجه به کیفیت تجهیزات و ارتقای آنها به منظور جلوگیری از هدررفت منابع، گسترش ابعاد تجهیزات آزمایشگاهی از سطح وزارت علوم به سایر وزارتخانه‌ها و مراکز و موازی آن، گسترش نرم‌افزارهای مرتبط این بخش می‌تواند منجر به رفع بسیاری از چالش‌ها در این حوزه شود.»

علی خطیبی، معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت عتف در اولین کنفرانس بین‌المللی و چهارمین کنفرانس ملی تجهیزات و فناوری‌های آزمایشگاهی با بیان اینکه تجهیزات آزمایشگاهی در دانشگاه‌ها، یک سرمایه ملی محسوب می‌شود، افزود: «آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها در دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها جایگاهی مهم و حائز اهمیت در تثبیت فرآیند یادگیری و ظهور و بروز خلاقیت و شکوفایی دانشجویان و پژوهشگران دارد. ما اگر آزمایشگاه و پژوهشگاه را جدا کنیم، فرآیند یادگیری امری انتزاعی می‌شود لذا اگر

## گزارش

«فرهیختگان» از اولین روز اجلاس روسای دانشگاه‌ها گزارش می‌دهد

### حمایت ۳۰۰ میلیون تومانی وزارت علوم از مجلات بین‌المللی داخلی

اولین روز از اجلاس دوره روسای دانشگاه‌ها، موسسات آموزش عالی، پژوهشگاه‌ها و پژوهشکده‌های وابسته به وزارت علوم روز گذشته در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران برگزار شد. در این اجلاس علی شمسی‌پور سخنگوی وزارت علوم، پیمان صالحی، معاون پژوهشی وزیر، علی خطیبی معاون اداری و مالی وزیر، قاسم عموعبدینی معاون آموزشی، هاشم داداش‌پور رئیس سازمان امور دانشجویان، مسعود گنجی رئیس صندوق رفاه دانشجویان و... حضور داشتند.

### تخصیص ۵۰۰ سهمیه امریه سر‌بازی به محققان پسادکتری

پیمان صالحی در این مراسم با تأکید بر موضوع اخلاق در پژوهش گفت: «در این حوزه وضعیت خوبی داریم اما باید روسای دانشگاه‌ها متناسب با نیازهای روز آگاهی پیدا کنند.» وی به اهمیت نمایه شدن مجلات علمی در پایگاه‌های نمایه‌سازی بین‌المللی اشاره کرد و افزود: «در بین مجلات ایرانی که ۱۴۹۰ عنوان است بیشترین مجلات در حوزه علوم انسانی با ۸۲۷ عنوان می‌باشد، اما این نشریات در حوزه‌های بین‌المللی کمتر منعکس شده‌اند.» صالحی تصریح کرد: «امروز نشریات علمی ما در پایگاه اسکوپوس رتبه ۱۵ جهانی را دارند. همچنین رتبه تولید علم در جمهوری اسلامی ایران ظرف ۲۵ سال از رتبه ۵۸ به ۱۵ رسیده و از این جهت مهم است که حفظ رشد شتاب علمی یکی از تأکیدات مقام معظم رهبری در برنامه هفتم توسعه در حوزه علم و فناوری است. از طریق نمایه‌سازی مجلات در سطح بین‌المللی، باید علاوه بر تمرکز روی مجلات علوم انسانی روی گسترش زبان فارسی برای تحقق مرجعیت علمی تمرکز کنیم.» وی اضافه کرد: «نمایه‌سازی یکی از اولویت‌های ماست و بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ میلیون تومان از مجلاتی که نمایه‌های بین‌المللی دریافت کرده‌اند، حمایت کرده‌ایم اما برخی از دانشگاه‌ها هنوز این مبلغ را هزینه نکرده‌اند. همچنین در سال جاری مجلات فارسی که نمایه بین‌المللی شوند ۵۰۰ میلیون تومان و مجلات خارجی ۳۰۰ میلیون تومان حمایت می‌شوند.»

وی با تأکید بر اینکه برای پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دکتری نیازمحور که از سامانه‌نان برگرفته شده باشند پژوهانه تعلق می‌گیرد، گفت: «پس از یک سال پیگیری‌های وزارت علوم اخیرا مقام معظم رهبری تصویب کردند تا سهمیه ۵۰۰ امریه سر‌بازی در دوره پست‌اکت اجرا شود و این موضوع برای اولین بار در کشور اجرا شده است.» وی افزود: «در کشوری که تعداد دانشجویان ارشد و دکتری زیاد است باید آیین‌نامه اجرایی قانون پیگیری و مقابله با تقلب اجرا شود.» همچنین صالحی به بحث استفاده از هوش مصنوعی و کاربردهای مختلف آن پرداخت و گفت: «ورود هوش مصنوعی به حوزه‌های علمی در جهان باعث توسعه مقالات علمی شده است. اکنون برخی ناشران از نویسندگان مقالات می‌پرسند آیا از هوش مصنوعی در نوشتن مقاله استفاده کرده‌اند یا خیر. بنابراین مسائل مختلفی وجود دارد. ما در حال رصد این موضوع برای کار کردن به شیوه اخلاق حرفه‌ای از طریق استفاده از کاربردهای هوش مصنوعی هستیم و این موضوع باید در کمیته اخلاق وزارت علوم بررسی شود.»

### با جدال گسترده در برابر روایت‌های دشمن مواجهیم

سپهر خلجی، رئیس شورای اطلاع‌رسانی دولت در این مراسم گفت: «با یک جدال گسترده در برابر روایت‌ها و پیام‌های دشمن مواجه هستیم. باید توان و قدرت

پردازش تصویر و خبررسانی و اثرگذاری بر ادراک مخاطب را اصلاح کنیم.» وی به شبهه برخی منتقدان که با هدایت جریان رسانه‌ای خارج از کشور با کلیدواژه اخراج اساتید مطرح می‌شود اشاره کرد و گفت: «در فضای رسانه‌ای بر القای اخراج اساتید از مراکز علمی متمرکز شده‌اند و در کنار آن تصویرسازی پیرامون مهاجرت نخبگان به‌راه انداخته‌اند که کاملا هدفمند و با هدف ناامیدسازی جامعه است و اگر نتوانیم این مسائل را درست روایت و رفع شبهه کنیم، طبیعی است که دیگران براساس اطلاعات غلط آن را روایت خواهند کرد. به گفته مقام معظم رهبری ما در شرایط جنگ ترکیبی قرار داریم که یکی از مهم‌ترین شعبه‌های این جنگ در حوزه رسانه است.» او اظهار داشت: «به گفته مقام معظم رهبری، موضوع شبهه بسیار مهم است، بسیاری از افراد بودند که سال‌ها در انقلاب سوابق درخشانی داشتند اما نتوانستند در مقابل شبهه مقاومت کنند و کمرشان خم شد، لذا رفع شبهات از ذهن مخاطبان یکی از مسائل بسیار مهم و قابل توجه است.»

### دانشگاه‌ها در سال گذشته ۲ برابر چالش غلبه کردند

در ادامه مراسم حسن زمانیان، رئیس سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران گفت: «در سال گذشته در آموزش عالی دوا برچالش را شاهد بودیم. نخست بازگشایی بعد از تعطیلی طولانی مدت کرونا و دومین چالش هجمه دشمن به دانشگاه‌ها با بروز اغتشاش بود که هر دو با موفقیت به پایان رسید.» وی با ارائه گزارشی از فعالیت‌های این سازمان افزود: «زمینه‌های راه‌اندازی دو پژوهشکده شیمی دارویی و پژوهشکده استحصال عناصر رهاوردی فراهم شده است و بزودی با مجوز شورای گسترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی فعالیت خود را به شکل رسمی آغاز می‌کنند که یکی از دستاوردهای پژوهشکده شیمی دارویی برای اولین بار تولید داروی هیپارین خواهد بود.»

### تعداد دانشگاه‌های کشور در رتبه‌بندی‌های جهانی افزایشی است

محمد حسن‌زاده، رئیس پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران با تأکید 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 جهانی را تبیین کرد. او با مقایسه روند حضور دانشگاه‌ها با برخی کشورهای منطقه تأکید کرد: «جایگاه کشور در بیشتر رتبه‌بندی‌ها صعودی است و انتظار می‌رود با تلاش روسای دانشگاه‌ها این روند حفظ و بهبود پیدا کند. تأکید بر بهره‌برداری از رتبه‌بندی‌ها در مسیر ارتقای کیفیت و اثر پژوهش و آموزش در جامعه، صنعت و دولت‌نکته دیگری بود که حسن‌زاده به آن اشاره کرد.»