



«فرهیختگان» از آخرین رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و مؤسسات دنیا توسط پایگاه سایمگو در سال ۲۰۲۰ گزارش می‌دهد

# بهبود ۳ شاخص جهانی در دانشگاه آزاد

# فرهیختگان دانشگاه

شماره مسلسل ۳۷۴ | چهارشنبه ۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۹ | ۱۳۴۱ | ۲۹ آوریل ۲۰۲۰ | شماره ۳۰۲۶

Wed | 29 Apr 2020 | vol.10 | No. 3026 | 16 Pages

www.fdn.ir

یادنامه مرحوم حجت الاسلام صالحی معاون فرهنگی-سیاسی نهاد رهبری در دانشگاه‌ها به مناسبت چهلمین روز عروجش

# معلم دین و زندگی

«۴ و ۵»

## چه خبر از دانشگاه

### آغاز طرح تعاون نشریات علمی دانشگاه آزاد اسلامی

بایک نگاهداری، معاون دانشگاه و رئیس پژوهشگاه و شبکه آزمایشگاهی دانشگاه آزاد اسلامی گفت: «دانشگاه آزاد اسلامی مصمم است تا دوره‌ای جدید برای نشریات علمی زیرمجموعه خود را رقم بزند. بر همین اساس برنامه‌ریزی برای نشریات فعال و غیرفعال دانشگاه به صورت جداگانه در دستور کار قرار دارد.» وی افزود: «به دلیل اپیدمی بیماری کووید ۱۹، اداره کل امور کتابخانه‌ها، مجلات، انتشارات علمی و علم‌سنجی پژوهشگاه و شبکه آزمایشگاهی شیوه جدیدی را برای آموزش استانداردسازی و ارتقای مجلات دنبال می‌کند، به طوری که اقدامات لازم به مرور طی دستورالعمل‌هایی تهیه و در اختیار مجلات قرار می‌گیرد.» رئیس پژوهشگاه و شبکه آزمایشگاهی دانشگاه آزاد اسلامی ادامه داد: «به زودی مجموعه‌ای نیز با عنوان راهنمای نمایه‌سازی و استانداردسازی مجلات تنظیم و منتشر خواهد شد.» وی با بیان اینکه طرح تعاون نشریات را برای مجلات غیرفعال خواهیم داشت، اظهار داشت: «در آذرماه سال گذشته به دانشگاه آزاد اسلامی استان‌هایی نام‌های اعلام شد براساس ارزیابی نشریات برنامه‌های ارتقا و فعال‌سازی خود را اعلام کنند، نشریاتی که برنامه‌ای برای ارتقا و فعال‌سازی نداشته‌اند به سایر واحدهای متقاضی که شرایط آیین‌نامه‌ای برای هدایت مجله را دارند، ابتدا به مدت یک‌سال و سپس به صورت دائم واگذار خواهند شد.»

نگاهداری در پایان گفت: «اولین نشریه در این طرح مجله شیمی آلی واحد ساوه است که واحد یزد به عنوان واحد معین برای آن انتخاب شده است. همچنین نشریاتی که از تاریخ صدور مجوزشان ۶ ماه گذشته و موفق به انتشار نشده‌اند در این طرح مورد پایش و با لغو مجوز روبه‌رو خواهند شد.»

### پذیرش بیش از ۴ هزار بیمار مشکوک و مبتلا به کرونا در مراکز درمانی دانشگاه آزاد اسلامی

مدیرکل دفتر توسعه خدمات سلامت معاونت علوم پزشکی از پذیرش چهار هزار و ۶ بیمار مشکوک و مبتلا به کرونا از زمان شیوع بیماری تا کنون در مراکز درمانی دانشگاه آزاد اسلامی خبر داد. امین قاسم‌بیگلو، مدیرکل دفتر توسعه خدمات سلامت معاونت علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی گفت: «بیمارستان‌ها و مراکز درمانی دانشگاه از زمان شیوع بیماری کرونا در آمادگی کامل برای پذیرش بیماران قرار دارند و با هماهنگی دانشگاه‌های علوم پزشکی مربوطه و با رعایت پروتکل‌های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و ستاد ملی مبارزه با کرونا، با جدیت در حال پذیرش و درمان بیماران هستند که بیشترین سهم مربوط به بیمارستان‌های تابعه مستقر در شهر تهران است.» وی با اشاره به تشکیل شورای سلامت و کمیته مقابله با کرونا در دانشگاه آزاد اسلامی گفت: «اقدامات معاونت علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی برای جلوگیری از شیوع ویروس کرونا در سطح سازمان مرکزی، استان‌ها و مراکز درمانی در حال انجام و پیگیری است.» مدیرکل دفتر توسعه خدمات سلامت معاونت علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی با بیان اینکه درگاه آموزشی و اطلاع‌رسانی مرتبط با پیشگیری از کرونا به آدرس <http://salamat.iau.ir> در دانشگاه آزاد اسلامی راه‌اندازی شد، گفت: «محتوای آموزشی و پروتکل‌های مرتبط با بیماری کرونا متناسب با شرایط دانشگاه به تفکیک بخش‌های مختلف اعم از مراکز آموزشی و پژوهشی، مراکز درمانی، مراکز اداری و اماکن عمومی در این درگاه بارگذاری شده است.» وی با اشاره به فعالیت‌های دانشگاه آزاد اسلامی در استان‌ها و واحدهای دانشگاهی برای کمک به مهار ویروس کرونا گفت: «تشکیل ستاد آگاه‌سازی کنترل و پیشگیری از شیوع ویروس کرونا در کلیه استان‌ها، ضد عفونی و گندزدایی سطوح و مکان‌های اداری و عمومی واحدهای دانشگاهی، اطلاع‌رسانی و آموزش‌های مرتبط با پیشگیری از کرونا با استفاده از فضای مجازی برای دانشجویان، کارکنان و اساتید واحدها و برگزاری مجازی کلاس‌ها از دیگر اقدامات انجام‌شده در استان‌هاست.»

### برگزاری اولین جلسه کمیته بررسی تخلفات پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی

اولین جلسه کمیته بررسی تخلفات پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی به ریاست بایک نگاهداری، معاون دانشگاه و رئیس پژوهشگاه و شبکه آزمایشگاهی دانشگاه آزاد اسلامی، عنایت‌الله ملکی‌تبار، رئیس مرکز نظارت، ارزیابی، بازرسی و رسیدگی به شکایات دانشگاه و با حضور سایر اعضا برگزار شد. در این

جلسه دستورالعمل اجرایی رسیدگی به تخلفات پژوهشی و سه پرونده تخلف پژوهشی مورد بحث، بررسی و تبادل نظر قرار گرفت. دبیرخانه این کمیته در مرکز نظارت، ارزیابی، بازرسی و رسیدگی به شکایات دانشگاه مستقر است.

### آموزش مجازی معاونت آموزشی، پژوهشی و دانشجویی مرکز نظارت دانشگاه آزاد اسلامی برگزار شد

مرحله دوم آموزش مجازی حوزه معاونت آموزشی، پژوهشی و دانشجویی مرکز نظارت، ارزیابی و بازرسی و رسیدگی به شکایات دانشگاه آزاد اسلامی برای مدیران کل و روسای ادارات با کارشناسان مناطق دهگانه، با عنایت به رویکرد جدید مرکز نظارت، ارزیابی، بازرسی و رسیدگی به شکایات دانشگاه مبنی بر نظارت هوشمند تمام با آموزش نسبت به فعالیت‌های واحدهای دانشگاهی برگزار شد. در این کلاس، معاون نظارت و ارزیابی آموزشی، پژوهشی و دانشجویی مرکز نظارت، ارزیابی، بازرسی و رسیدگی به شکایات دانشگاه توضیحاتی در خصوص اهمیت، صحت و سقم اطلاعات، نحوه نگارش و سرعت در تهیه و ارسال گزارش‌ها ارائه کرد.

در ادامه، مدیر نظارت پژوهشی به شرح شاخص‌های پژوهشی و وزن‌های اختصاص یافته به شاخص‌های آموزشی، پژوهشی و دانشجویی پرداخت و مدیر نظارت آموزشی و کارشناس مسئول امور پژوهشی بخشنامه‌های حساس و تاثیرگذار در حوزه‌های آموزشی، پژوهشی و دانشجویی را بازخوانی و بازآموزی کرده و نحوه استحصال و چگونگی دسترسی به اطلاعات در محیط سیدا و سایر نرم‌افزارهای آموزشی مورد استفاده و همچنین چگونگی نحوه نگارش گزارش و امتیازدهی شاخص‌ها بر اساس وزن‌های تعیین‌شده را مطرح کرد.

### اجرای طرح «رمضان، بهار قرآن» در دانشگاه آزاد

عبدالمجید طالب‌تاش، رئیس پژوهشگاه قرآن و عترت دانشگاه آزاد اسلامی در گفت‌وگو با ایسکانیوز درباره برنامه‌های پیش‌بینی‌شده برای بهره‌مندی مضاعف از قرآن در ماه مبارک رمضان اظهار کرد: «با توجه به شرایط موجود همه برنامه‌ها در بستر فضای مجازی و الکترونیکی دیده شده است. در همین راستا کتاب الکترونیکی «راهی به روشنایی» تدوین و در فضای مجازی بین مخاطبان منتشر شده است. وی با اشاره تاثیر به‌سزای دعا در حالات خاص و اضطراب افزود: «در این کتاب الکترونیکی ادعیه معصومین (ع) گردآوری شده و در اختیار مشتاقان انس با دعا قرار گرفته است.» رئیس پژوهشگاه قرآن و عترت دانشگاه آزاد اسلامی بیان کرد: «همایش ملی مجازی «دعا و تعالی انسان» با مشارکت دانشگاه آزاد واحد مشهد برنامه‌ریزی شده و فرخوان ارسال مقاله و آخرین یافته‌ها ابلاغ شده است. اعضای هیات‌علمی و دانشجویان دانشگاه‌ها می‌توانند مقالات خود را تا پایان اردیبهشت‌ماه سال جاری به دبیرخانه این همایش ارسال کنند. همایش دعا و تعالی انسان نیمه دوم خردادماه سال جاری برگزار می‌شود.» طالب‌تاش درباره اقدامات مؤثر پژوهشگاه قرآن و عترت در فضای مجازی نیز گفت: «در طرح «پیغام دوست» روزانه یک آیه قرآن کریم متناسب با شرایط این روزها موضوع گذاری و در فضای مجازی به نشر حد اکثری می‌رسد. همچنین در طرح «مسیر مهربانی» روزانه یک حدیث از ائمه اطهار و پیامبر اکرم (ص) موضوع گذاری و در فضای مجازی منتشر می‌شود.» وی ادامه داد: «مهم‌ترین برنامه پژوهشگاه در واحدهای دانشگاهی سراسر کشور، نهیم دوره «رمضان، بهار قرآن» است که در کارگاه‌های مجازی تفسیر سوره شورا دنبال می‌شود. هرساله این کارگاه به صورت جمع‌خوانی پس از اقامه نماز ظهر در مساجد دانشگاه برای اعضای هیات‌علمی و کارکنان برگزار می‌شد که امسال در قالب ارتباط زنده و مجازی برگزار می‌شود.» رئیس پژوهشگاه قرآن و عترت دانشگاه آزاد اسلامی طرح بهار قرآن را مهم‌ترین برنامه واحدهای دانشگاهی در ماه مبارک دانست و عنوان کرد: «امسال دانشجویان نیز می‌توانند از این طرح در کنار اساتید و کارکنان بهره‌مند شوند.» طالب‌تاش خاطرنشان کرد: «برای اینکه کارکنان سازمان مرکزی دانشگاه نیز از این فرصت استفاده کنند، زیرساخت‌های اجرای طرح بهار قرآن با مشارکت دفتر توانمندسازی دانشگاه برای کارکنان سازمان نیز راه‌اندازی شد. روزانه ۱۵۰ نفر از کارکنان سازمان مرکزی از ساعت ۱۸ تا ۲۰ به صورت مجازی به تفسیر سوره شورا می‌پردازند که این جلسه نیز با تفسیر محمد شریفانی، مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه آزاد انجام می‌شود.»

## گفت‌وگو

در گفت‌وگو با «فرهیختگان» مطرح شد

### ساخت گیت سه‌کاره ضد کرونا در دانشگاه آزاد واحد خرم‌آباد

حماد بهرامی، مدیر مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم‌آباد در گفت‌وگو با «فرهیختگان» با اشاره به فعالیت‌های این واحد دانشگاهی در خصوص مبارزه با کرونا، اظهار کرد: «ستاد پیشگیری از کرونا در واحد خرم‌آباد نیز مانند سایر واحدهای دانشگاهی تشکیل شد و به‌گندزدایی و ضد عفونی کردن خوابگاه‌ها، ساختمان‌ها و اماکن ورزشی، سلف‌سرویس‌ها و سایت‌های دانشگاه در سطح استان لرستان پرداخت. همچنین روستاهای اطراف با کمک بسیج دانشجویی و بسیج کارمندان با تشکیل پایگاه سلامت و همکاری ضد عفونی شد. همچنین اهدای ۱۵۰۰ ماسک بخش دیگری از فعالیت‌های اولیه این واحد در خصوص مبارزه با کرونا بود.»

بهرامی ادامه داد: «یک کارگاه برش و تولید ماسک راه‌اندازی شده و طی مذاکره با کمیته امداد امام خمینی (ره) قرار شد ماسک تولیدی در اختیار کمیته امداد قرار بگیرد که آنها به جامعه هدف‌شان یعنی افراد نیازمند تحویل دهند.»

مدیر مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم‌آباد بیان کرد: «این واحد یک اسپری ضد عفونی‌کننده ارگانیک تولید کرده که مجوزهای لازم را گرفته است و تا آخر هفته به تولید انبوه خواهد رسید که به همکاران دانشگاهی داده خواهد شد.»

بهرامی ادامه داد: «مرکز رشد واحد خرم‌آباد اقدام به طراحی و ساخت گیت ضد عفونی‌کننده تمام‌قد کرده است که به‌تازگی رونمایی شد. این گیت به‌صورت دیجیتال است و ژل ضد عفونی‌کننده و تب‌سنج هم دارد و شخص به‌صورت ایستاده از گیت رد شده و ضد عفونی و تب‌سنج هم سنجیده می‌شود. قرار است این دستگاه در ورودی دانشگاه قرار داده شود.»

بهرامی اضافه کرد: «زمانی که فرد وارد گیت شده، ۶ نازل در آن نصب است که از پایین پا شروع می‌کند و با استریل کردن تمام بدن، به‌صورت مه‌پاش که پایه کلر دارد، اقدام به ضد عفونی می‌کند. البته پاشش آن به‌صورتی نیست که فرد احساس خیس می‌کند، در حقیقت نقطه قطران ایجاد نمی‌کند.»

بهرامی گفت: «این دستگاه می‌تواند علاوه بر دانشگاه‌ها در ادارات و تمامی موسسات، مدارس و ساختمان‌هایی که ورودی دارد، مورد استفاده قرار گیرد. این ضد عفونی کردن در عرض ۶ ثانیه به‌صورت مه‌پاشی قطرات روی لباس صورت می‌گیرد.»

مدیر مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم‌آباد گفت: «در حال حاضر عمق دستگاه دو قدم است. قبل از اینکه فرد وارد گیت شود یک تب‌سنج دیجیتال در کنار آن وصل است که فرد با گذاشتن پیشانی خود به‌مدت دو ثانیه جلوی سنسور، دمای بدنش را اندازه می‌گیرد و اگر دمای بدن کسی بالای ۳۷ درجه باشد، دستگاه آلام می‌دهد و مشخص می‌شود که دمای بدن فرد بالاست. این دستگاه کنترلی است.»

وی در مورد هزینه ساختن این دستگاه هم گفت: «مرکز رشد با توجه به مجوزها در حدود ۳۰ میلیون تومان برای ساخت آن هزینه کرده است.»

بهرامی اضافه کرد: «در این دستگاه به‌فرد احساس خفگی دست نمی‌دهد، به‌علاوه اینکه تب‌سنج نیز به آن اضافه شده است، ضمن اینکه می‌توان دستگاه را ارتقا داد و یک دستگاه اسپژن سنج خون هم به آن اضافه و نصب کرد تا بتواند اسپژن خون فرد را تشخیص دهد.»

وی بیان کرد: «دستگاه با کس ضد عفونی‌کننده با استفاده از اشعه فرابنفش یووی، محصول دیگری است که مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی استان لرستان طراحی و ساخته است؛ دستگاهی شبیه به میکروویو که گنجایش آن ۱۰ تا ۱۲ لیتر است و محصولات بسته‌بندی خریداری شده از سوپرمارکت را می‌توان داخل دستگاه گذاشت و با استفاده از اشعه فرابنفش یا یووی ظرف سه دقیقه، کاملاً ضد عفونی کرد. علاوه بر دستگاه ضد عفونی‌کننده چرخشی با استفاده از اشعه یووی، دستگاه دیگری نیز تولید شده که ۶ لامپ فرابنفش به آن وصل است و با موتور می‌چرخد و نور می‌تاباند و سطوح را ضد عفونی می‌کند. چون این دستگاه اشعه فرابنفش دارد، باید در یک اتاق‌هایی قرار گیرد. همچنین وقتی کار تمام شد باید دستگاه را داخل اتاق قرار داده و اتاق را ضد عفونی کرد.»