

گردهمایی بزرگ اهالی هوش مصنوعی در واحد کرج

فرهنگستان

دانشگاه

چهارشنبه ۱۹ مهر ۱۴۰۲ شماره ۳۹۷۸ | WWW.FDN.IR

پرویز کرمی خبر داد

تولید کیت های تشخیصی سرطان از سوی کارخانه نوآوری امیر

دبیر سابق اتحادیه انجمن های اسلامی دانشجویان مستقل در گفت و گو با «فرهیختگان» تشریح کرد

واکنش اساتید خارجی به نامه نگاری دانشجویان در موضوع فلسطین چه بود؟

توسعه هوش مصنوعی و تحول سرمایه انسانی در دانشگاه ها

۱۴ راهکار برای بقای سازمانی در عصر هوش مصنوعی

دبیر سابق اتحادیه انجمن های اسلامی دانشجویان مستقل در گفت و گو با «فرهیختگان» تشریح کرد

واکنش اساتید خارجی به نامه نگاری دانشجویان در موضوع فلسطین چه بود؟

موضوع فلسطین به عنوان یکی از موضوعات اصلی امروز دنیا داشته باشد. «فرهیختگان» با معین رضینی، دبیر سابق اتحادیه انجمن های اسلامی دانشجویان مستقل درباره تصمیم این اتحادیه برای چگونگی همراهی دانشگاهیان دنیا با موضوع فلسطین گفت و گو کرده که در ادامه می خوانید.

معین رضینی، دبیر سابق اتحادیه انجمن های اسلامی دانشجویان مستقل درباره ایده شکل گیری این طرح گفت: «در شهادت سردار سلیمانی و همه هم های دروغین رسانه های خارجی، به این جمع بندی رسیدیم که می توانیم نامه ای را در مورد تصویر حقیقی حاج قاسم به زبان انگلیسی آماده کرده و به ایمیل اساتید دانشگاه های جهان ارسال کنیم تا بتوانیم فضای سازی رسانه ای منفی که شکل گرفته است را شکسته و تغییر دهیم. همچنین پس از شیوع کرونا و اتفاقاتی که در تابستان سال ۱۳۹۹ مبنی بر محاصره دارویی و غذایی در غزه رخ داد، تصمیم گرفتیم که درباره این اتفاقات تلخی که در حال رخ دادن است خطاب به اساتید دانشگاه ها نامه ای را ارسال کنیم.» رضینی ادامه داد: «تقریباً ۳۰ دانشگاه برتر جهان از لحاظ رنکینگ علمی را در نظر گرفتیم، ایمیل اساتید را از سایت دانشگاه ها استخراج کرده و در نهایت نامه ای را به زبان انگلیسی برای آنها ارسال کردیم. بسیاری از جواب هایی که در پاسخ به نامه ارسال می شد مبتنی بر همان فضای سازی های رسانه ای بود و ما با پاسخ های انتقادی و منفی روبرو بودیم. اما در این بین تعدادی از پاسخ ها کاملاً همدلانه و پیرامون واقعیت اتفاقاتی بود که در فلسطین رخ داد.»

وی افزود: «جامعه نخبگانی غرب در دانشگاه هایی مانند کمبریج، آکسفورد، ام ای بی و... مخاطبانی از نخبگان و دانشجویان را در اختیار خود دارند؛ از این رو هر کدام از اساتیدی که نسبت به مساله فلسطین آگاهی پیدا می کنند و حاضر به همکاری محتوایی با دانشجویان ایرانی می شوند می توانند در شکستن حصر رسانه ای که علیه فلسطین شکل گرفته است، بسیار موثر باشند.»

دبیر سابق اتحادیه انجمن های اسلامی دانشجویان

مطهره سادات قاسمی خبرنگار گروه دانشگاه

همزمان با آغاز عملیات طوفان الاقصی از سوی نیروهای مقاومت، جامعه دانشجویی تلاش کرد تا با برگزاری جشن در برخی از دانشگاه ها و همچنین برگزاری تجمعی در میدان فلسطین، حمایت خود را از مردم فلسطین اعلام کند. موضوعی که البته تنها به این عملیات منتهی نمی شد؛ چرا که اتحادیه های دانشجویی همیشه نسبت به مسائل روز داخلی و خارجی موضع گیری کرده و واکنش های مختلفی داشته اند. البته این بار اتحادیه انجمن های اسلامی دانشجویان مستقل قصد دارد تا با ابتکار عمل رسانه ای، حمایت جامعه دانشگاهی دنیا را هم از غزه داشته باشد. اتفاقی که طبیعتاً می تواند به سهم خود تاثیر مهمی در تغییر نگاه اساتید و دانشجویان به



موج حمایت از فلسطین مختص مسلمانان نیست، «فرهیختگان» نمونه هایی را بررسی می کند

اساتید دانشگاه های دنیا

علیه صهیونیسم



پرویز کرمی خبر داد

تولید کیت های تشخیصی سرطان از سوی کارخانه نوآوری امیر

زیرمجموعه شتاب دهنده امیر لایف است که در قالب یک تیم متخصص با سرپرستی سید جواد مولی، سرمایه گذاری امیر و نیز همکاری مشترک شتاب دهنده تک آزما، موفق به تجاری سازی «کیت تشخیصی مولکولی سرطان پستان» شده است.

مدیرعامل کارخانه نوآوری امیر اضافه کرد: «تا ۸۰ درصد بیمارانی که با سرطان سینه مواجه هستند، نیاز به درمان های تهاجمی مانند شیمی درمانی را ندارند. با کمک این کیت مولکولی تشخیصی که برای اولین بار در کشور تولید می شود، می تواند در مسیر درست و هدفمند درمان را مشخص کند.» وی افزود: «متاسفانه در کشور ما به علت گران بودن، در دسترس نبودن و کمبود کیت های مولکولی تشخیصی همچنین کافی نبودن اطلاعات پزشک، اکثر بیماران مبتلا به سرطان سینه تحت پروسه پرریسک و پر عوارض شیمی درمانی قرار می گیرند.» کرمی تصریح کرد: «پروژه کیت تشخیصی مولکولی گام اول همکاری «امیر» و «تک آزما» در مسیر کلینیکیال تشخیصی و کمک به درمان هدفمند سرطان سینه بانوان است و گام های بعدی آنها قدم برداشتن در حوزه کیت های تشخیصی پیشرفته، پلنق هم های سازمان یافته و درمان های هدفمند است.» مدیرعامل کارخانه نوآوری امیر گفت: «هلدینگ رایزکو در راستای مسئولیت اجتماعی خویش سرمایه گذاری در حوزه کمک به درمان سرطان سینه بانوان را برای ترویج زندگی سالم در زنان از سال های قبل و در کنار اقدامات خیریه متعدد خود آغاز کرده و کارهای شایسته ای هم انجام داده است لکن در این پروژه ملی هم نقش حامی اصلی را ایفا می کند.» گفتنی است، کارخانه نوآوری و صنایع خلاق امیر در فضایی به وسعت ۱۰ هزار متر و در دو سوله مجزا هر سوله دو هزار متر مربع و در سه حوزه حمل و نقل، سلامت و سالمندی، اینترنت اشیا و هوش مصنوعی و بیمه با داشتن دفاتر و فضای کار اشتراکی و فیلب تخصصی فعالیت می کند.

خبر

فقیه عبدالحسین روستائیان (برای دومین سال متوالی)، سید علی فقیدیان (برای سومین سال متوالی) و پرویز پندرام در لیست دو درصد دانشمندان برتر جهان قرار گرفتند. ارزیابی بر پایه مدل دوم، بر اساس داده های یک ساله ۲۰۲۲ است که براساس این ارزیابی علاوه بر افراد فوق الذکر، ۶ نفر از اعضای هیات علمی واحد علوم و تحقیقات از جمله جمشید صباغ زاده، احمد شرافتی، مرتضی روحانی، بهرام تقفیان، سیدهاشم موسوی انیدجان و اکرم عیدی در لیست دو درصد دانشمندان برتر جهان قرار گرفتند.

در این پژوهش که بر اساس داده های پایگاه استنادی اسکوپوس انجام پذیرفته است، دانشمندان در پنج حوزه موضوعی اصلی، ۲۲ حوزه موضوعی فرعی و ۱۷۴ رشته بر اساس شاخص های استنادی استناد ارد طبقه بندی شده اند. همچنین شرط ورود پژوهشگران به فرآیند رتبه بندی، انتشار حداقل پنج مقاله بود که در لیست نهایی علاوه بر یک صد هزار نفر برتر، دو درصد برتر هر حوزه موضوعی نیز به فهرست نهایی اضافه شد.

ثبت نام آزمون EPT آبان ماه

دانشگاه آزاد آغاز شد

ثبت نام آزمون (EPT) آبان ماه ۱۴۰۲ از امروز ۱۸ مهرماه ۱۴۰۲ آغاز و تا ساعت ۲۴ روز دوشنبه ۲۴ مهرماه ۱۴۰۲ ادامه خواهد داشت. این آزمون روز جمعه ۵ آبان ماه ۱۴۰۲ هم زمان در شهرهای تهران، تبریز، مشهد، اهواز، اصفهان، شیراز، کرمانشاه، رشت، کرمان، کرج و ساری جمعا در ۱۱ حوزه برگزار خواهد شد. کلیه دانشجویان دکتری تخصصی دانشگاه آزاد می توانند در صورت تمایل با مراجعه به سامانه مرکز سنجش، پذیرش و فارغ التحصیلی به نشانی <https://english.iau.ac.ir/ept> نسبت به ثبت نام اقدام کنند.

پرویز کرمی، مدیرعامل کارخانه نوآوری امیر در حاشیه امضای قرارداد پروژه تحقیقاتی ساخت و تولید کیت های مولکولی تشخیص سرطان پستان در کارخانه نوآوری امیر با اعلام اینکه سرطان پستان به عنوان دومین سرطان شایع جهان و اولین در ایران در بین زنان هزینه های زیادی بر نظام سلامت کشورها تحمیل می کند، گفت: «رخ شیوع سرطان پستان در کشورهای در حال توسعه پایین تر از کشورهای توسعه یافته است، اما میزان مرگ و میر آنها بالاتر است.» وی افزود: «بر طبق آمارهای ارائه شده در ایران از هر ۱۰۰ هزار زن (۲۸٫۱ نفر) طبق آمار (GLOBOCAN) و ۳۳٫۶۱ نفر طبق آمار (Iran International Database) احتمال ابتلا به سرطان سینه را دارند، که به دلیل نداشتن برنامه غربالگری مناسب و تشخیص به موقع و درمان هدفمند نسبت به جوامع در حال توسعه، میزان مرگ و میر ناشی از سرطان بالاتر است.» کرمی گفت: «در سال های اخیر خوشبختانه با روش های درمان هدفمند و روش درمان مولکولی شاهد کاهش چشمگیر در این بیماری هستیم؛ هرچند با تغییر ساختار جمعیتی به سمت سالمندی در سال های آینده این روند می تواند رو به رشد هم باشد.» مدیرعامل کارخانه نوآوری امیر افزود: «در حال حاضر برای جلوگیری از پیشرفت بیماری در اکثر بیماران مبتلا به سرطان سینه بانوان بعد از جراحی، از شیمی درمانی استفاده می شود. در حالی که امروزه مطالعات گسترده نشان داده اند که تعداد زیادی از مبتلایان به سرطان سینه، به ویژه بیمارانی که در مراحل پایین بیماری هستند از شیمی درمانی بعد از جراحی سودی نمی برند. این بیماران با یک درمان کم تهاجمی تر و داروهای کم خطر تر می توانند به زندگی ادامه داده و روند درمان را طی کنند.» وی افزود: «یکی از مهم ترین فاکتورهای مطرح در پیش آگاهی سرطان سینه، جهش های ژنی است. توسعه و رشد تومورهای سرطانی در برخی از افراد وابسته به تکثیر ژن های مختلف است.» کرمی گفت: «استارت آپ برستود» یکی از استارت آپ های

رضینی با اشاره به واکنش های اساتید در پاسخ به نامه های گذشته دانشجویان اتحادیه انجمن های دانشجویی مستقل، بیان کرد: «یکی از اساتید دانشگاه کمبریج انگلستان که اسناد مطالعات غرب آسیا و خاورمیانه بود، در پاسخ به این نامه واکنش بسیار همدلانه ای داشت. او در نامه اش تاکید کرده بود موضوع فلسطین مساله فراموش شدنی نیست و ما نیز در فضا و کرسی هایی که قرار داریم نسبت به معضلات فلسطین حساس بوده و به این موضوع به صورت تخصصی خواهیم پرداخت. این واکنش برای ما اتفاق بسیار مثبتی بود.» دبیر سابق اتحادیه انجمن های اسلامی دانشجویان مستقل با بیان اینکه البته با واکنش های منفی و مبتنی بر فضای رسانه ای نیز مواجه بودیم که ما را دروغگو و وابسته به گروه های تروریستی خطاب می کردند، خاطر نشان کرد: «برای ما جالب بود که برخی از اساتید همدلی خود با مردم فلسطین را ابراز کرده اما از همکاری و ادامه ارتباط بین خود و دانشجویان ایرانی اجتناب می کردند. این مساله نشأت گرفته از فشارهای منفی حاکم بر کشورهای غربی مانند آمریکا بر جامعه دانشگاهی و نخبگانی است که تلاش می کنند هیچ مباحثه و گفت و گویی در رابطه با مسائل فلسطین در این فضا رخ ندهد.»

قرارگیری ۱۰ نفر از اعضای هیات علمی علوم و تحقیقات در میان ۲ درصد دانشمندان برتر دنیا

بر اساس داده های منتشره توسط تیم تحقیقاتی دانشگاه استنفورد با بررسی و ارزیابی داده های پایگاه اسکوپوس، فهرست ۱۰۰ هزار دانشمند پراستناد در تمام رشته ها و نیز دانشمندان دو درصد برتر حوزه های علمی، شناسایی و معرفی شد. این گزارش در تاریخ ۴ اکتبر ۲۰۲۳ در مجله PLOS به چاپ رسیده است. بر این اساس دو مدل پایگاه داده ارائه شده است.

ارزیابی بر پایه مدل اول تا پایان سال ۲۰۲۲ که نمایانگر شاخص عملکرد طولانی مدت پژوهشگران پیشکسوت است. در این گروه چهار نفر از اعضای هیات علمی واحد علوم و تحقیقات از جمله محمد ناصر مقدم سسی (برای چهارمین سال متوالی)، استاد

انا لله و انا الیه راجعون

جناب آقای دکتر عبدالله جاسبی

عضو محترم هیات امنای دانشگاه آزاد اسلامی

بانهایت تاسف و تاتر مصیبت وارده رابه جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده واز درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم رحمت واسعه الهی و برای شما و سایر بازماندگان صبر جمیل و اجر جزیل مسالت دارم.

علی اصغر فتحی

کَلِّ مِنْ عَلَیْهَا فَاَنْ وَبِیْ وَجْهَ رَبِّکَ ذُو الْجَلَالِ وَالْاِکْرَامِ

جناب آقای دکتر عبدالله جاسبی

عضو محترم هیات امنای دانشگاه آزاد اسلامی

مصیبت وارده را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم رحمت واسعه الهی و برای شما و سایر بازماندگان صبر جمیل و اجر جزیل مسالت دارم.

علی اصغر فتحی