

احساس نیاز به علوم انسانی هنوز در کشور شکل نگرفته است



فرهیختگان دانشگاه

شماره مسلسل ۲۵۸۸ | صفحه ۱۹ | دیماه ۱۳۹۲ | ۱۸ خرداد ۱۳۹۲ | شماره ۲۳۶

Tue | 9 May 2023 | Vol. 14 | No. 3860 | 16 Pages

www.fhgh.ir

رئیس دانشگاه تهران در پاسخ به «فرهیختگان»:

سه‌م پژوهش از درآمد اختصاصی دانشگاه تهران زیر ۱۰ درصد است

باشگاه رشد استعداد های ادبی هنری جوان فراخوان داد

برگزاری اولین مسابقه ملی کارتون دانشگاهیان دانشگاه آزاد

راه اندازی خط تولید دستکاه های پرسی ضربه ای سنگین در بیرجند تاثیر مثبتی بر افزایش درآمد های واحد داشته است

درآمدهای غیرشهریه ای بیرجندی ها به ۵ میلیارد می رسد

دوازدهمین دوره نمایشگاه فناوری و نوآوری اینوتکس ۲۰۲۳ امروز در پارک علم و فناوری پردیس کلید خورد

بهار جذب سرمایه برای فناوری

چه خبر از دانشگاه

کسب مدال جهانی تکنوفست توسط تیم تخصصی دانشگاه آزاد

تیم تخصصی دانشگاه آزاد قوچان شامل رسول علیزاده و سوسن خسرویار، از اعضای هیات علمی و علی بیگلری، دانشجوی رشته مهندسی پزشکی این واحد دانشگاهی موفق به کسب مدال نقره و برنز مسابقات جهانی تکنوفست ۲۰۲۳ ترکیه شد. رئیس دانشگاه آزاد واحد قوچان در گفت‌وگو با آنا درباره این موفقیت اظهار کرد: «این مسابقات با حمایت وزارت صنایع و تکنولوژی، سازمان ثبت اختراعات و نیز وزارت دفاع ترکیه با حضور بیش از ۳۰ کشور از جمله آلمان، فرانسه، اسپانیا، کره جنوبی، روسیه، چین، پرتغال و رومانی، ۷ تا ۱۲ اردیبهشت ماه جاری در شهر استانبول برگزار شده و در نهایت با بررسی طرح‌های مخترعان توسط هیات بین المللی داور، دو اختراع از این واحد دانشگاهی موفق به دریافت مدال نقره و برنز شدند. محمود حق به جانب افزود: «این جشنواره با حضور بیش از ۳۰ کشور و بیش از ۹۰۰ پروژه و دو نیم میلیون نفر بازدیدکننده بزرگ‌ترین نمایشگاه فناوری دنیا شناخته شده است، و بی عنوان کرد: «مراسم اهدای جوایز با حضور رئیس جمهور ترکیه، رئیس جمهوری آذربایجان، نخست‌وزیر لیبی، معاون وزیر صنایع و تکنولوژی ترکیه، رئیس سازمان ثبت اختراعات ترکیه، رئیس سازمان ثبت اختراعات اروپا و مسئولان دولتی و دانشگاهی ترکیه برگزار شد و در نهایت تیم تخصصی دانشگاه آزاد واحد قوچان با ارائه دو دستکاه که در زمینه صنعت و سلامت اختراع شده، یک مدال نقره و یک مدال برنز جشنواره مسابقات جهانی اختراعات ترکیه را کسب کرد.»

برگزاری اولین مسابقه ملی کارتون دانشگاهیان دانشگاه آزاد

نخستین مسابقه ملی «کارتون» دانشگاه آزاد با موضوع «دنیای غرب؛ پیشرفته در علم و فناوری، تپی دست در بنیان های اخلاقی و اعتقادی» ویژه دانشگاهیان دانشگاه آزاد به منظور کشف استعداد های برتر در عرصه کارتون و کاریکاتور برگزار می شود. «علاقه مندان می توانند حداکثر تا ۵ اثر مرتبط با موضوع مسابقه را تا پایان اردیبهشت از طریق نشانی <https://eas.iau.ir> به دبیرخانه ارسال کنند. یادآور می شود اندازه آثار ارسالی باید با طول یا عرض ۲۰۰۰ pixel و فرمت jpg و dpi ۳۰۰ و حداکثر حجم ۲ مگابایت باشد. برای کسب اطلاعات بیشتر با دبیرخانه، ۱۶۸۵-۲۲۶۸۱-۰۲۱ تماس گرفته یا به نشانی bashgah_e_rosdhd در پیام رسان به مراجعه شود. همزمان با برگزاری آیین اختتامیه کارگاهی ویژه برگزیدگان با حضور استادان مطرح کارتون و کاریکاتور، همراه نمایشگاهی از آثار منتخب برای بازدید علاقه مندان برگزار می شود. زمان برگزاری آیین اختتامیه همراه با برگزاری کارگاه ویژه کارتون و کاریکاتور اعلام می شود.

تغییر وسای دانشگاه آزاد در تهران و همدان

دکتر محمد مهدی طهرانچی، رئیس دانشگاه آزاد در حکمی، جواد محمدی را به عنوان سرپرست دانشگاه آزاد استان تهران منصوب کرد. جواد محمدی با دارا بودن مدرک پزشکی عمومی از دانشگاه علوم پزشکی تهران و مدرک ام دی پی اچ ای ایمونولوژی از دانشگاه کارولینسکا استکهلم سوئد، دانشیار دانشکده علوم و فنون دانشگاه

گزارش

رئیس دانشگاه تهران در پاسخ به «فرهیختگان»:

سه‌م پژوهش از درآمد اختصاصی دانشگاه تهران زیر ۱۰ درصد است

۱۰ هزار دانشجوی دکتری، ۱۸ هزار کارشناسی ارشد و ۱۵ هزار دانشجوی کارشناسی داریم که اگر ظرفیت ارشد و دکتری را در نظر بگیریم نزدیک به ۳۰ هزار نفر می توانند نقش آفرینی داشته باشند. «مقیمی در ادامه با اشاره به موضوع حجم اعتباری که به سرفصل آموزش عالی در کشور اختصاص پیدا می کند، گفت: «تقریباً دو درصد از کل بودجه کشور است. این میزان در مقایسه با سهم بودجه آموزش عالی در کشورهای دیگر بسیار پایین است. ما تعداد زیادی از موسسات آموزش عالی را داریم که زمانی که این دو درصد می خواهد بین موسسات تقسیم شود، سهم دانشگاه هایی که نقش محوری دارند، باید تفاوت داشته باشد. زمانی که ۹۴ درصد بودجه ما صرف حقوق و دستمزد و ۶ درصد نیز به تغذیه دانشجوی می رسد، ما موریت دانشگاه دیگر معنایی ندارد. زمانی که حجم آموزش عالی را کم کنیم و متوجه نقاط قوت شویم قطعاً اتفاقات متفاوتی خواهد افتاد.»

مقیمی در پاسخ به سوال یکی از خبرنگاران مبنی بر تغییراتی که قرار است با گسترش استفاده از هوش مصنوعی در ایران صورت بگیرد، بیان کرد: «رویکرد ما برای پرورش دانشجویان همین است و یکی از نکات این بود که رشته ها به سمتی بروند که اشتغال فارغ التحصیلان متناسب با مشاغل جدید باشد. قرار است دانشگاه تهران به تربیت فارغ التحصیلانی بپردازد که می توانند در این حوزه فعالیت کنند. ما دانشکده ای را تحت عنوان هوش مصنوعی در دانشکده علوم و فناوری های میان رشته ای که دانشکده جدید هستند، راه اندازی می کنیم. این دانشکده ها از ارتقای دانشکده های علوم و فنون شکل می گیرد با ۴ دانشکده که یکی از آنها به صورت تخصصی هوش مصنوعی را دنبال می کند.»

رئیس دانشگاه تهران در ادامه در پاسخ به سوال یکی از خبرنگاران درباره حذف برخی از رشته ها در این دانشگاه بیان کرد: «رشته هایی که مورد نیاز جامعه است، تقریباً مشخص است که چه نوع رشته هایی متقاضی بیرونی دارد و از فارغ التحصیلان استقبال می کند. من به رشته مشخصی اشاره نمی کنم اما در برخی از رشته ها حتی در دانشگاه تهران ظرفیت اعلامی ما پر نمی شود. ظرفیتی که ما برای جذب دانشجوی اعلام می کنیم در برخی از اوقات تکمیل نمی شود. یکی از علائم اولیه ای که ما دریافت می کنیم میزان تقاضا برای ثبت نام در آن رشته در کنکور است که ما علامت می دهد بستر شغلی مناسب این رشته وجود ندارد.»

بپذیرد اما برنامه ریزی نشده و در عمل همکاری بین معاونت های دانشگاه نیست. رئیس دانشگاه تهران در ادامه گفت: «جلسات از مدت ها قبل آغاز شده و شروع آن با معاونت پژوهشی بود. ابتدا ارتباط با صنعت در دانشگاه راه اندازی شد که فقط در حد مذاکره با مراکز صنعتی کار می کرد، بیش از ۱۰ هزار دکتری و ۸ هزار ارشد و بیش از ۱۵ هزار کارشناسی که اگر تحصیلات تکمیلی را در نظر بگیریم بیش از ۳۰ هزار نیروی کار هستند که گام اول می طلبد که این همکاری در معاونت های دانشگاه انجام شود.»

مقیمی با تاکید بر اینکه زیرساخت های قانونی آن فراهم شده است، عنوان کرد: «در حوزه آموزش تغییرات از یک سال قبل آغاز شده و دروس کارورزی را تقویت کردیم و دوره های مهارتی متناسب با محیط کار و مهارت آموزی است و به گونه ای که بسته کاملی را در حال تدوین هستیم و جلسات آن هر هفته تشکیل می شود.»

رئیس دانشگاه تهران تصریح کرد: «تلاش ما این است که در حوزه فرهنگی و تفریحی برای دانشجویان اقدامات مناسبی را داشته باشیم. به وزارت علوم اعلام کردیم که آمادگی داریم این الگو را برای سایر دانشگاه ها به ویژه دانشگاه های تهران ارائه دهیم و پذیرای دانشجویان آنها باشیم که این محیط در شهرک صنعتی اشتهارد فراهم شده است.»

وی ادامه داد: «در شهرک صنعتی اشتهارد نزدیک به ۶ هزار فرصت شغلی ایجاد خواهد شد و تلاش کردیم که رابطه بین پایان نامه ها و پارک های علم و فناوری ایجاد کنیم که پایان نامه ها نیاز پارک ها باشند. شرکت هایی که در این نمایشگاه حضور پیدا کنند ۴۰۰ فرصت شغلی برای دانشجویان ایجاد خواهند کرد.»

مقیمی در ادامه گفت: «در حال حاضر پیگیر دریافت تسهیلات ۱۵۰ میلیون یورویی برای خرید تجهیزات آزمایشگاهی هستیم. دانشگاه های عراق در زمینه تجهیزات آزمایشگاهی بسیار مجهز هستند و سعی می کنیم از آزمایشگاه عراق استفاده کنیم. آنها استاد کافی برای اینکه اشراف بیشتر به آزمایشگاه را داشته باشند ندارند.» وی با بیان اینکه رویکرد مدیران آموزش عالی در سال های گذشته این بود که دانشگاه وظیفه ای در قبال اشتغال فارغ التحصیلان ندارد، اظهار داشت: «این نگاه واگراست که مسئولیت دانشگاه فقط تربیت دانشجو است. اما اگر نگاه به دانشگاه از دریچه کار آفرینی باشد، فراهم آوردن شرایط اشتغال برای دانشجویان هم بخشی از وظایف دانشگاه خواهد بود. در حال حاضر بیش از ۲۱۰۰ عضو هیات علمی داریم،

فاطمه طاری بخش

خبرنگار گروه دانشگاه

نشست خبری نمایشگاه کار دانشگاه تهران صبح روز گذشته با حضور محمد مقیمی رئیس دانشگاه تهران، هادی بهرامی احسان معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، و فرشته امین، مدیر مرکز توسعه مهارت آموزی و اشتغال دانشگاه تهران برگزار شد. سید محمد مقیمی، رئیس دانشگاه تهران در این نشست درباره همکاری معاونت های دانشگاه و برخی از همکاری های بین المللی و اقدامات صورت گرفته در خصوص ایجاد فرصت های شغلی صحبت کرد که در ادامه بخشی از آن را می خوانید.

مقیمی در پاسخ به «فرهیختگان» درباره پیش بینی خود از درآمد اختصاصی سال آینده بیان کرد: «پیش بینی ما این است که ۱۰۰۰ میلیارد تومان درآمد اختصاصی داشته باشیم؛ که عمدتاً از طریق شهریه دانشجویان و خدمات آموزشی که ما ارائه می کنیم، دریافت می شود. واقعیت این است که درصد درآمدهای پژوهشی ما از درآمدهای اقتصادی ما بسیار پایین است. اشتباهی که در محاسبات صورت می گیرد این است که برخی فکر می کنند، درآمد هر پروژه ای که اساتید می گیرند، متعلق به دانشگاه است در حالی که ما درصد بالاتری بین ۱۲ و ۱۷ درصد می توانیم بگیریم.» مقیمی

در ادامه با تاکید بر اینکه ۱۰ یا ۱۲ درصد از درآمد پژوهشی به مدیریت دانشگاه است، گفت: «ما بقی آن متعلق به اساتید و دستیاران و دانشجویان و هزینه مواد و تجهیزات آزمایشگاهی است. بنابراین درآمدهای پژوهشی به صورت واقعی سهم بسیار ناچیزی در درآمدهای اختصاصی دانشگاه دارد که علت آن این است که بودجه ای که دستگاه ها برای پژوهش می گذارند بسیار ناچیز است و بخشی که گذاشته اند به قدری خودشان موسسات پژوهشی و آزمایشگاه و... دارند که نوبت به دانشگاه نمی رسد و ما به این موضوع نیز نیاز شدیدی داریم. این دانشگاه ها هستند که باید پاسخگوی نیازهای دستگاه ها باشند. در نتیجه سهم پژوهش از درآمد اختصاصی بسیار ناچیز است و زیر ۱۰ درصد است.» مقیمی در این نشست با اشاره به اینکه وظیفه دانشگاه دانش آموختگان است، افزود:

«وقتی صحبت از دانشگاه کار آفرین می کنیم، باید نقش خود را در اتصال دانش آموختگان با محیط کسب و کار ایفا کنیم و این همکاری ها باید در معاونت ها صورت

تهران است که مدیرکل دفتر دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، معاون ارتباطات نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم پزشکی تهران، عضو هیات مرکزی جذب دانشگاه آزاد، مدیرکل دفتر مطالعات بین الملل دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی و دبیر هیات عالی جذب اعضای هیات علمی در شورای عالی انقلاب فرهنگی و... را در کارنامه اجرایی خود دارد. رئیس دانشگاه آزاد همچنین محمد عظیم خدایاری را به عنوان سرپرست دانشگاه آزاد استان همدان و واحد همدان منصوب کرد. محمد عظیم خدایاری با مدرک دکتری مدیریت مالی، عضو هیات علمی دانشگاه آزاد واحد ملایر است که پیش از این رئیس دانشگاه آزاد واحد ملایر و معاون اداری مالی و معاون دانشجویی و فرهنگی واحد ملایر بوده است. همچنین دکتر طهرانچی طی نامه ای جداگانه از تلاش های ابوالفضل یداللهی اسلان، سرپرست سابق دانشگاه آزاد استان همدان قدر دانی و برای وی آرزوی موفقیت کرد.

پنجمین جشنواره پروژه های دانش آموزی برگزار می شود

حامد حسن پور، رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد گفت: «جشنواره پروژه های دانش آموزی در راستای ایجاد شور و نشاط علمی و با هدف گسترش فرهنگ پژوهشگری در بین دانش آموزان و ایجاد زمینه های ظهور خلاقیت و توانایی های دانش آموزان در رشته های مختلف علمی در ۵ محور گرفته های نمایشگاهی، سمینارهای علمی، مسابقات دانش آموزی، تولید محتوای دیجیتال و سخنرانی علمی برگزار می شود.»

وی اظهار کرد: «ثبت نام پنجمین جشنواره پروژه های دانش آموزی از طریق سایت باشگاه از ۲۵ آذر ماه سال ۱۴۰۱ همزمان با روز پژوهش و فناوری آغاز شد و ۳۰ فروردین ماه سال جاری به پایان رسید.» رئیس باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد افزود: «در این دوره از جشنواره در مجموع ۲۵۰۰ دانش آموز در قالب ۶۵۰ تیم در شاخه های مختلف علوم همچون فنی مهندسی، علوم اجتماعی و انسانی، علوم معارف اسلامی، علوم پایه (فیزیک، شیمی و زیست)، هنر و معماری، علوم زیستی، علوم کامپیوتر، روانشناسی، ادبیات، نجوم، نانو تکنولوژی، محیط زیست و... شرکت کرده اند و نتیجه تلاش های خود را در بستر مجازی ارائه خواهند داد.»

حسن پور تصریح کرد: «در محور مسابقات ۱۹۵ تیم در گرایش هایی همچون هوا فضا، رباتیک، کمیکار، مسابقات آزمایشگاهی، سازه های ماکارونی، برنامه نویسی، معماری و کاپ فیزیک ایران ثبت نام کرده اند و به صورت مجازی و حضوری در روزهای جشنواره دستاوردهای پژوهشی خود را ارائه خواهند داد. در محور سخنرانی علمی، ۴۰ تیم و در محور تولید محتوای دیجیتال نیز ۴۵ پروژه حضور خواهند داشت.»

سعید سرکارانی، معاون دانش آموزی باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان و دبیر علمی جشنواره پروژه های دانش آموزی با تاکید بر اینکه برنامه ریزی برای دانش آموزان باید بلند مدت باشد، گفت: «به زودی شبکه سازی دانش آموزان در باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان دانشگاه آزاد راه اندازی خواهد شد تا دانش آموزان قبل از برگزاری مسابقات با هم آشنا شوند و بعد از مسابقه نیز برندگان و عموم شرکت کنندگان یک برنامه ویژه با اهداف معین داشته باشند.»