

# فناوری های داخلی مچ محصولات وارداتی را خواباند

## فرهیختگان دانشگاه

پنجشنبه ۲۹ شهریور ۱۴۰۲ | شماره ۲۳۳۲ | WWW.FDN.IR

رئیس دانشگاه آزاد استان آذربایجان شرقی در گفت و گو با «فرهیختگان» خبر داد

### ثبت نام ۷۵۰۰ تولیدکننده در سامانه «ست»



«فرهیختگان» جزئیات تازه ای از دهک های قبول شدگان کنکور منتشر می کند

به نظر می رسد تاثیر معدل تبعیض را کمتر کرده است

## ۵۴ درصد رتبه های برتر کنکور

## از ۲ دهک بالا

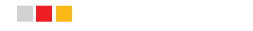
رئیس دانشگاه آزاد استان آذربایجان شرقی در گفت و گو با «فرهیختگان» خبر داد

### ثبت نام ۷۵۰۰ تولیدکننده در سامانه «ست» دانشگاه



سارا طاهری  
خبرنگار گروه دانشگاه

برای آنکه خروجی «آموزش» در دانشگاه، به اشتغال در جامعه و صنعت ختم شود نیاز است سیاستگذاری در امور مختلف آموزشی و پژوهشی دانشگاه منطبق بر نیازهای جامعه و صنعت باشد. موضوعی که مدتی است در دانشگاه آزاد دنبال می شود و برای رسیدن به این هدف نیز راه اندازی سامانه ای با عنوان سامانه «آمایش» کلید خورد که سال گذشته از آن رونمایی شد. سامانه ای که می تواند دانشگاه را به یک دانشگاه حل مساله تبدیل کرده و ورود دانشگاه ها به حل مشکلات صنعتی و جامعه را تسهیل کند. حال کمتر از یک سال از کامل شدن این سامانه گذشته و براساس آن ساختار مأموریت گرایی واحدها مشخص شده است. در این گزارش با آرش رنجبران، رئیس دانشگاه آزاد استان آذربایجان شرقی به گفت و گو نشست و از جزئیات پیاده سازی آمایش در این استان و اولویت واحدهای آن براساس آمایش را جویا شد. آمایش را که در ادامه می خوانید.



#### برمبنای سامانه آمایش در ۴ حوزه فعالیت

آرش رنجبران، رئیس دانشگاه آزاد استان آذربایجان شرقی در گفت و گو با «فرهیختگان» با بیان اینکه سامانه آمایش، سامانه ای بسیار کارآمد و موثر است گفت: «برمبنای این سامانه استان آذربایجان شرقی با ناحیه مرکزی خود جمعا به چهار ناحیه تقسیم شده است. هدف سامانه آمایش، شناخت وضعیت موجود، تصمیم گیری برمبنای مزیت های نسبی، توانمندی هایی که در هر منطقه وجود دارد و همچنین مأموریت گرایی برمبنای نیازها و توانمندی هاست. رنجبران با بیان اینکه در استان آذربایجان شرقی مأموریت های این استان برمبنای نیازها و توانمندی ها در استان تعریف شده و در چهار حوزه فعالیت دارم توضیح داد: «شهر تبریز و استان آذربایجان شرقی، اولین قطب صنعت چرم و کفش کشور و به عبارتی تبریز، پایتخت چرم و کفش در کشور است. بنابراین یکی از مأموریت هایی که برابیمان تعریف شده، فعالیت در این حوزه است.» رئیس دانشگاه آزاد استان آذربایجان با اشاره به «دومین مأموریت این واحد دانشگاهی با تاکید بر اینکه قطب صنایع سنگین در کشور هستیم ادامه داد: «شرکت های تولیدکننده قطعات، تجهیزات و دستگاه ها، مانند شرکت های بزرگ اعم از گروه صنعتی تراکتورسازی، گروه صنعتی ماشین سازی، شرکت ایدم، زیرمجموعه گروه خودروسازی سایپا و ایران خودروی تبریز، شرایطی را ایجاد کرده اند که تبریز و بخش عمده استان آذربایجان شرقی به عنوان قطب صنایع سنگین و قطعه سازی محسوب شود. بنابراین یکی دیگر از مأموریت هایی که برای ما تعریف شده فعالیت در حوزه قطعه سازی و صنایع مرتبط با آن است.»

رنجبران با اشاره به مأموریت سوم استان آذربایجان شرقی با بیان اینکه قطب دیگر این استان در صنایع غذایی است، تصریح کرد: «بخش عمده ای از این استان به ویژه در ناحیه شستر، مرند و تبریز قطب صنایع غذایی اند. به عبارت بهتر واحد تبریز و استان آذربایجان شرقی در حوزه انواع موارد مربوط به صنایع غذایی مانند صنایع شکلات سازی در تبریز، قطب بوده و یکی دیگر از مأموریت هایمان در این حوزه تعریف شده است.» رئیس دانشگاه آزاد استان آذربایجان شرقی با تاکید بر اینکه منطقه آزاد ارس بخش جلفا، قطب حوزه گردشگری است، افزود: «درواقع یکی دیگر از مأموریت هایمان توجه به بحث گردشگری و توسعه گردشگری است.»

#### در حوزه فناوری میان استان ها پیشتازیم

رنجبران در پاسخ به این سوال که چند درصد از واحدهای استان آذربایجان شرقی فناور و چند واحد پژوهش محورند، گفت: «در استان آذربایجان شرقی ۳۵ واحد و مرکز وجود دارد که در ۴ ناحیه پراکنده هستند. یکی از واحدهایمان از جمله واحد تبریز و شش واحد بزرگ اعم از اهر، شستر، مرند، میانه، مراغه و بناب توانمندی پژوهشی خوبی دارند.» او ادامه داد: «این واحدها از نظر اعضای هیات علمی و زیرساخت، توانمندی ها بسیار خوبی دارند. در استان آذربایجان شرقی همچنین دو واحد سطح ۲ داریم که عبارتند از واحد ایلخچی و واحد سراب. این دو واحد نیز از نظر توانمندی فناوری و پژوهشی موقعیت خوبی دارند. بنابراین می توان گفت شش واحد بسیار بزرگ و دو واحد متوسط مان به همراه واحد تبریز و علوم پزشکی به طور جدی در حوزه پژوهش و فناوری فعالیت می کنند.» رئیس دانشگاه آزاد استان آذربایجان درخصوص دیگر واحدها توضیح داد: «واحدهای دیگرمان نیز نسبت به وضعیت منطقه شان فعالیت دارند. به عنوان مثال واحد ملکان واحد کوچکی است ولی با توجه به شرایط منطقه دارای مرکز تحقیقاتی انگور است و در این زمینه فعالیت می کند. این واحد دانشگاهی در پرورش برخی از محصولات کشاورزی نیز فعال است اما در مجموع باید گفت استان آذربایجان شرقی به دلیل موقعیت استراتژیک خود در حوزه فناوری جزء استان های پیشرو قرار دارد.»

رنجبران در پاسخ به سوال دیگری مبنی بر اینکه با توجه به سامانه آمایش آیا واحدهای استان تغییر مأموریت نیز داشته اند یا خیر، اظهار کرد: «پلنفرم یا سکوی «ست» که سال گذشته رونمایی شد، سامانه ای کشوری است که امسال اقدامات جدی برای این سامانه در نظر گرفته شده است. مسئولیت پیاده سازی و راه اندازی این سامانه برعهده استان آذربایجان شرقی و واحد تبریز است اما ایده «ست» ایده ای است که توسط دکتر طهرانچی، رئیس دانشگاه آزاد اسلامی طراحی شده است.» همچنین او اضافه کرد: «مراحل پیشرفت این سامانه تحت نظارت دکتر طهرانچی توسعه یافته و

این طرح به عنوان طرح ملی در دانشگاه آزاد پیگیری می شود.» رئیس دانشگاه آزاد استان آذربایجان خاطر نشان کرد: «حوزه این سکو که سکوی تولید، تضمین و تامین محسوب می شود، عبارت است از ایجاد یک بستر فناورانه برای کسب و کار (BYB). درواقع صنایع به عنوان سفارش یا تامین کننده در این سامانه با یکدیگر ارتباط پیدا کرده و نقش دانشگاه ضامن به هم رسان یا همان پیوند دادن است.»

رنجبران با تاکید بر برگزاری همایش روسای مراکز خدمات آزمایشگاهی و تحقیقاتی در تبریز اظهار کرد: «اکثر این مراکز در سامانه «ست» ثبت نام کرده و به ارائه خدمات آزمایشگاهی و تحقیقاتی پرداختند. آزمایشگاه های خوبی به عنوان همکار استاندارد و آزمایشگاه پیشرو در کشور داریم. این آزمایشگاه ها از تجهیزات بسیار پیشرفته ای برخوردار بوده و در سامانه ست حضور دارند.» رئیس دانشگاه آزاد استان آذربایجان شرقی با بیان اینکه در استان یک سری نوآوری قطعه سازی داریم، تصریح کرد: «درواقع بخش عمده شرکت های استان آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، قزوین، تهران، اصفهان و کرمان در این سامانه ثبت نام کرده اند.» او اضافه کرد: «با توجه به آمارهای موجود بیش از ۷۵۰۰ شرکت در این سامانه عرضه شده و یک سری از شرکت ها نیز سفارش گذاری کرده اند. اکنون این سامانه کار خود را به خوبی پیش می برد و امیدوار هستیم بتوانند نقش تعیین کننده خود در رونق کسب و کار را در کشور ایفا کنند.»

#### از بستر فناورانه «ست»

#### به عنوان بیمارستان صنعتی استفاده می کنیم

رنجبران همچنین در پاسخ به این سوال که این سامانه به شکل ملموس چه تاثیری در روند فعالیت های این استان مانند پذیرش دانشجویان داشته، گفت: «جذب دانشجویان یک فرآیند بلندمدت است. این سامانه اسفند سال گذشته رونمایی شد و شاید همراه امسال بتوانیم بخشی از این نتیجه را ببینیم. سامانه الان چه کاری انجام داده است؟ در پاسخ به این سوال باید گفت سامانه یک بستر برای تحول در نظام آموزشی است. یعنی قرار است از بستر فناورانه «ست» به عنوان یک بیمارستان صنعتی در کشور استفاده کنیم. درواقع دانشجویان رشته های غیرپزشکی با الگوبررسی از نظام آموزشی پزشکی، بخشی از درس های خود را در شرکت ها و مجموعه های فعال در «ست» به عنوان دروس عملی می گذرانند.» او اضافه کرد: «سال گذشته بخشی از این اقدام آغاز شد؛ ۱۸ دوره آموزشی، یعنی ۱۸ کلاس از ۵ رشته دانشکده مهندسی ساخت و فناوری های صنعتی در صنعت برگزار و بسیار مورد استقبال قرار گرفت. معتمد تبلیغ و شناخت در فضای آموزش کشور صورت بگیرد تا بتوانیم نتیجه را ببینیم. پیش بینی مان این است که باید یک سال بگذرد تا بتوانیم نتیجه سامانه آمایش برای جذب دانشجو

#### در حال ایجاد شبکه مهندسی بزرگ هستیم

رنجبران اظهار کرد: «سامانه های دیگری تحت عنوان مدیریت «ست» وارد این کار شدند. سامانه های مانند «تامین چینی» و «باکسیت». فعالیت این سامانه ها نشان دهنده این است که دانشگاه آزاد به شدت در حال پوست اندازی به سمت حرکت های فناورانه است.» او در پایان اضافه کرد: «از عمر سامانه «ست» تنها چند ماه گذشته؛ بنابراین باید به طور جدی مورد توجه همه استان ها و واحدهای کشور قرار بگیرد. ما در حال ایجاد یک شبکه مهندسی بزرگ در دانشگاه آزاد هستیم. هنوز از ظرفیت شبکه ای دانشگاه آزاد استفاده نکرده ایم اما دکتر طهرانچی با جدیت به دنبال آن است تا از قدرت شبکه ای دانشگاه آزاد برای توسعه کشور و دانشگاه استفاده شود. سامانه «ست» یک ابزار مناسب برای این موضوع است که به تدریج جا خواهد افتاد تا بتواند اهدافی را که برای آن متصور هستیم، محقق کند.»

#### خبر

#### طی بیانیه ای

#### دکتر ولایتی اقدام تروریستی در لبنان را محکوم کرد

دکتر ولایتی در بیانیه ای اقدام تروریستی رژیم صهیونیستی در لبنان و هدف قرار دادن شهروندان لبنانی از طریق منفجر کردن سیستم های ارتباطی را به شدت محکوم کرد.

وی در این بیانیه تاکید کرد: «اقدام تروریستی و جنایتکارانه در لبنان که منجر به شهادت و مجروح شدن شماری از شهروندان و مردم بی دفاع شد، قلب مردم لبنان و همه جهان اسلام را جریحه دار کرد. این اقدام تروریستی بی تردید با حمایت های آمریکا و حامیان آنها در منطقه انجام شده است و بار دیگر رژیم صهیونیستی آشکارا ثابت کرد که نه تنها خوبی از انسانیت نبرده و هیچ تمایلی به صلح و آتش بس ندارد بلکه با ادامه این جنایات جنگی و نسل کشی علیه مردم فلسطین و غزه، تهدیدی جدی برای صلح و امنیت منطقه ای و بین المللی محسوب می گردد.»

دکتر ولایتی تاکید کرد: «این اقدامات تروریستی ذره ای از اراده مردم لبنان و فلسطین و همه زمنندگان جبهه مقاومت در مقابله و مبارزه با این غده سرطانی کم نخواهد کرد و آنها را هر روز مصمم تر از گذشته در دفاع از خاک و جان و مال خود خواهد نمود. مجمع جهانی بیداری اسلامی ضمن محکومیت این عملیات تروریستی، دولت آمریکا و رژیم تبهکار صهیونیستی را جزه عوامل محرک، طراح و بنیادین این اقدامات وحشیانه می داند که با ابزار تروریسم تکفیری در صدد پیشبرد و تامین منافع خود هستند و این در حالی است که تجربه بیش از یک دهه گذشته گواه روشنی بر این واقعیت است که ثبات و امنیت در لبنان و منطقه برخلاف راهبردهای منطقه ای این دو بازیگر خطرناک است.»

دبیر کل مجمع جهانی بیداری اسلامی در پایان این بیانیه افزود: «اینجناب ضمن ابراز همدردی و همبستگی با دولت، ملت و مقاومت لبنان و خانواده های شهیدا و مجروحان این عملیات تروریستی، برای همه مجروحان این حادثه از جمله سفیر کشورمان در لبنان، شغای عاجل مسالت نموده و تاکید می نماید جمهوری اسلامی ایران برای ارائه رهنوع کمک مورد نیاز به دولت و ملت لبنان آمادگی دارد و تاکید می کند که راه حل امنیت و ثبات پایدار در لبنان و منطقه در اقدام فوری و مؤثر خروج تمام کشورها و بازیگرانی است که به صورت غیرقانونی و در اشکال مختلف و با اهداف مشخص در منطقه حضور دارند و دیگر، مسئولیت پذیری نهاد های مسئول بین المللی از جمله سازمان ملل است که در مقابل جنایات رژیم تروریستی اقدام عاجل نمایند.»

