



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

<p>باشگاه خبرنگاران بزرگترین خبرگزاری فارسی</p>				
<p>پایگاه خبری شوشان</p>			<p>فردوس فولکامپنی</p>	<p>اکسپرس پرس پایگاه خبری تحلیلی خوزستان</p>
<p>نوبد نیوز پایگاه</p>	<p>خودنا خوردنا در مسیر توسعه خوزستان</p>	<p>بولتن</p>	<p>رسانا خبرگزاری NEWS.COM</p>	<p>خبرگزاری آریا</p>
<p>استان خوزستان</p>	<p>دانشجو به خیر</p>	<p>خبرگزاری پانا</p>		<p>خبرگزاری فارس</p>
<p>جامعه تحلیلی خبری خوزستان یک خبر تازه بخوان</p> <p>کارون پرس</p>	<p>تستستان</p>	<p>خبرگزاری شهدا</p>	<p>ایمن خبرگزاری کار ایران</p>	<p>کاروانیوز پایگاه خبری تحلیلی</p>

تاریخ انتشار: شنبه، ۱۱ آذر، ۱۳۹۶ - ساعت ۱۰:۰۸ - کدمطلب ۱۳۱۵۳۹

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران: مسئولان زمینه لازم را برای مشارکت دانشجویان در فعالیت‌های پژوهشی فراهم کنند

امیدخوزستان: معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: انجمن‌های علمی، زمینه لازم را برای دانشجویان فراهم می‌کنند تا بتوانند توانایی‌های خود را نشان دهند. وظیفه ما به عنوان مسئولان دانشگاه این است که زمینه لازم را برای مشارکت و فعالیت دانشجویان در کارهای پژوهشی فراهم کنیم.

دکتر عبدالرحیم هوشمند در نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری خوزستان اظهار کرد: در نمایشگاه هفته پژوهش، دستاوردهای مراکز تحقیقاتی ارائه می‌شوند. دانشگاه‌ها نیز بخشی از دستاوردهای خود را در این نمایشگاه ارائه می‌دهند.

وی افزود: امسال دانشگاه غرفه‌های متعددی برپا کرده و پژوهش‌های مختلفی از دانشجویان و اساتید را ارائه داده است. در غرفه انجمن‌های علمی دانشگاه شهید چمران، چند کار جدید ارائه شده است که یکی از آن‌ها، یک دستگاه تصفیه آب طبیعی است که فیلترهای تشکیل‌دهنده آن از مواد طبیعی ساخته شده‌اند. این دستگاه می‌تواند بر کیفیت و شوری آب تأثیرگذار باشد و آب‌های نامتعارف را به آب‌های قابل استفاده برای شرب و کشاورزی تبدیل کند.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دستگاه دیگری نیز طراحی شده که در بخش تأمین نیازهای آبی گیاه و تعیین تنش‌های آبی که به گیاه وارد می‌شود، می‌تواند تأثیرگذار باشد. این دو دستگاه در غرفه دانشگاه وجود دارند. گروه‌های دیگر دانشگاه مانند گروه فیزیک و بیوتکنولوژی نیز کارهایی را در غرفه دانشگاه ارائه داده‌اند. خوشبختانه امسال در مقایسه با سال گذشته، نسبت تعداد کارهای ارائه شده در نمایشگاه بسیار بهتر شده است. البته هنوز وضعیت مطلوب نیست اما نسبت به سال‌های گذشته روند رو به رشدی داشته‌ایم. امیدواریم که این رشد شتاب بیشتری پیدا کند.

هوشمند تصریح کرد: امیدوارم بتوانیم این روند رو به رشد را برای دانشجو قابل لمس کنیم. به گونه‌ای که دانشجویان بتوانند در حوزه مهارت‌آموزی، مهارت‌های آموخته شده خود را ارائه دهند. از مقاطع مختلف تحصیلی در دانشگاه، انتظارات مختلفی می‌رود. از یک دانشجوی لیسانس عمدتاً تنها انتظار آموزش دیدن داریم، اما در کنار آن برخی دانشجویان هستند که شرایط و زمینه انجام کار پژوهشی را دارند.

وی ادامه داد: انجمن‌های علمی، زمینه لازم را برای دانشجویان فراهم می‌کنند تا بتوانند توانایی‌های خود را نشان دهند. وظیفه ما به عنوان مسئولان دانشگاه این است که زمینه لازم را برای آن‌ها ایجاد کنیم. اگر دانشجویان اعتبارات یا هماهنگی‌هایی در بخش‌های مختلف نیاز دارند، باید این مسائل را برای آن‌ها فراهم کنیم تا دانشجو بتواند آنچه که آموخته را به گونه‌ای که در زندگی مردم نمود پیدا کند به فن و تکنولوژی تبدیل کند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



هوشمند: مسئولان زمینه لازم را برای مشارکت دانشجویان در فعالیت‌های پژوهشی فراهم کنند

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: انجمن‌های علمی، زمینه لازم را برای دانشجویان فراهم می‌کنند تا بتوانند توانایی‌های خود را نشان دهند. وظیفه ما به عنوان مسئولان دانشگاه این است که زمینه لازم را برای مشارکت و فعالیت دانشجویان در کارهای پژوهشی فراهم کنیم.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: انجمن‌های علمی، زمینه لازم را برای دانشجویان فراهم می‌کنند تا بتوانند توانایی‌های خود را نشان دهند. وظیفه ما به عنوان مسئولان دانشگاه این است که زمینه لازم را برای مشارکت و فعالیت دانشجویان در کارهای پژوهشی فراهم کنیم.

دکتر عبدالرحیم هوشمند اظهار کرد: در نمایشگاه هفته پژوهش، دستاوردهای مراکز تحقیقاتی ارائه می‌شوند. دانشگاه‌ها نیز بخشی از دستاوردهای خود را در این نمایشگاه ارائه می‌دهند.

وی افزود: امسال دانشگاه غرفه‌های متعددی برپا کرده و پژوهش‌های مختلفی از دانشجویان و اساتید را ارائه داده است. در غرفه انجمن‌های علمی دانشگاه شهید چمران، چند کار جدید ارائه شده است که یکی از آن‌ها، یک دستگاه تصفیه آب طبیعی است که فیلترهای تشکیل‌دهنده آن از مواد طبیعی ساخته شده‌اند. این دستگاه می‌تواند بر کیفیت و شوری آب تأثیرگذار باشد و آب‌های نامتعارف را به آب‌های قابل استفاده برای شرب و کشاورزی تبدیل کند.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دستگاه دیگری نیز طراحی شده که در بخش تأمین نیازهای آبی گیاه و تعیین تنش‌های آبی که به گیاه وارد می‌شود، می‌تواند تأثیرگذار باشد. این دو دستگاه در غرفه دانشگاه وجود دارند. گروه‌های دیگر دانشگاه مانند گروه فیزیک و بیوتکنولوژی نیز کارهایی را در غرفه دانشگاه ارائه داده‌اند. خوشبختانه امسال در مقایسه با سال گذشته، نسبت تعداد کارهای ارائه شده در نمایشگاه بسیار بهتر شده است. البته هنوز وضعیت مطلوب نیست اما نسبت به سال‌های گذشته روند رو به رشدی داشته‌ایم. امیدواریم که این رشد شتاب بیشتری پیدا کند.

هوشمند تصریح کرد: امیدوارم بتوانیم این روند رو به رشد را برای دانشجو قابل لمس کنیم. به گونه‌ای که دانشجویان بتوانند در حوزه مهارت‌آموزی، مهارت‌های آموخته شده خود را ارائه دهند. از مقاطع مختلف تحصیلی در دانشگاه، انتظارات مختلفی می‌رود. از یک دانشجوی لیسانس عمدتاً تنها انتظار آموزش دیدن داریم، اما در کنار آن برخی دانشجویان هستند که شرایط و زمینه انجام کار پژوهشی را دارند.



وی ادامه داد: انجمن‌های علمی، زمینه لازم را برای دانشجویان فراهم می‌کنند تا بتوانند توانایی‌های خود را نشان دهند. وظیفه ما به عنوان مسئولان دانشگاه این است که زمینه لازم را برای آن‌ها ایجاد کنیم. اگر دانشجویان اعتبارات یا هماهنگی‌هایی در بخش‌های مختلف نیاز دارند، باید این مسائل را برای آن‌ها فراهم کنیم تا دانشجو بتواند آنچه که آموخته را به گونه‌ای که در زندگی مردم نمود پیدا کند به فن و تکنولوژی تبدیل کند



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



شنبه ۱۱ آذر ماه، ۱۳۹۶ - ۰۹:۵۷ - کدخبر: ۶۴۷۴-۶۶۹

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران:

مسئولان زمینه لازم را برای مشارکت دانشجویان در فعالیت‌های پژوهشی فراهم کنند

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: انجمن‌های علمی، زمینه لازم را برای دانشجویان فراهم می‌کنند تا بتوانند توانایی‌های خود را نشان دهند. وظیفه ما به عنوان مسئولان دانشگاه این است که زمینه لازم را برای مشارکت و فعالیت دانشجویان در کارهای پژوهشی فراهم کنیم.

دکتر عبدالرحیم هوشمند با حضور در غرفه خبرگزاری ایسنا در نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری خوزستان در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا، اظهار کرد: در نمایشگاه هفته پژوهش، دستاوردهای مراکز تحقیقاتی ارائه می‌شوند. دانشگاه‌ها نیز بخشی از دستاوردهای خود را در این نمایشگاه ارائه می‌دهند.

وی افزود: امسال دانشگاه غرفه‌های متعددی برپا کرده و پژوهش‌های مختلفی از دانشجویان و اساتید را ارائه داده است. در غرفه انجمن‌های علمی دانشگاه شهید چمران، چند کار جدید ارائه شده است که یکی از آن‌ها، یک دستگاه تصفیه آب طبیعی است که فیلترهای تشکیل‌دهنده آن از مواد طبیعی ساخته شده‌اند. این دستگاه می‌تواند بر کیفیت و شوری آب تأثیرگذار باشد و آب‌های نامتعارف را به آب‌های قابل استفاده برای شرب و کشاورزی تبدیل کند.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دستگاه دیگری نیز طراحی شده که در بخش تأمین نیازهای آبی گیاه و تعیین تنش‌های آبی که به گیاه وارد می‌شود، می‌تواند تأثیرگذار باشد. این دو دستگاه در غرفه دانشگاه وجود دارند. گروه‌های دیگر دانشگاه مانند گروه فیزیک و بیوتکنولوژی نیز کارهایی را در غرفه دانشگاه ارائه داده‌اند. خوشبختانه امسال در مقایسه با سال گذشته، نسبت تعداد کارهای ارائه شده در نمایشگاه بسیار بهتر شده است. البته هنوز وضعیت مطلوب نیست اما نسبت به سال‌های گذشته روند رو به رشدی داشته‌ایم. امیدواریم که این رشد شتاب بیشتری پیدا کند.

هوشمند تصریح کرد: امیدوارم بتوانیم این روند رو به رشد را برای دانشجویان قابل لمس کنیم. به گونه‌ای که دانشجویان بتوانند در حوزه مهارت‌آموزی، مهارت‌های آموخته شده خود را ارائه دهند. از مقاطع مختلف تحصیلی در دانشگاه، انتظارات مختلفی می‌رود. از یک دانشجوی لیسانس عمدتاً تنها انتظار آموزش دیدن داریم، اما در کنار آن برخی دانشجویان هستند که شرایط و زمینه انجام کار پژوهشی را دارند.

وی ادامه داد: انجمن‌های علمی، زمینه لازم را برای دانشجویان فراهم می‌کنند تا بتوانند توانایی‌های خود را نشان دهند. وظیفه ما به عنوان مسئولان دانشگاه این است که زمینه لازم را برای آن‌ها ایجاد کنیم. اگر دانشجویان اعتبارات یا هماهنگی‌هایی در بخش‌های مختلف نیاز دارند، باید این مسائل را برای آن‌ها فراهم کنیم تا دانشجو بتواند آنچه که آموخته را به گونه‌ای که در زندگی مردم نمود پیدا کند به فن و تکنولوژی تبدیل کند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



تاریخ انتشار: یکشنبه ۱۲ آذر ۱۳۹۶ - ۰۸:۰۱ - کد خبر: ۲۵۱۵۶۵

امروز؛ برگزاری میزگرد دانشجویی در دانشگاه چمران اهواز

خبرنامه دانشجویان ایران: بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، میزگرد دانشجویی با موضوع «جنبش دانشجویی و رسالت های آن» با حضور نمایندگان تشکل های دانشجویی روز یکشنبه ۱۲ آذر ساعت ۱۲:۳۰ برگزار می کند.

بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می کند

میزگرد دانشجویی



با حضور نمایندگان
تشکل های دانشجویی دانشگاه

- ✓ بسیج دانشجویی
- ✓ انجمن اسلامی دانشجویی
- ✓ انجمن اسلامی دانشجویان
- ✓ انجمن اسلامی دانشجویان پیرو خط امام (ره)

با موضوع:

جنبش دانشجویی و رسالت های آن

یکشنبه ۱۲ آذر
ساعت ۱۲:۳۰
سالن اجتماعات
دانشکده علوم



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها





یکشنبه ۹۶/۹/۱۲

خوزستان آنلاین ر ییس دبیرخانه هفته پژوهش و فناوری خوزستان:

دستگاه‌های اجرایی به سمت تجاری‌سازی تحقیقات حرکت کنند

خوزستان آنلاین - رییس دبیرخانه هفته پژوهش و فناوری خوزستان گفت: دستگاه‌های اجرایی استان باید به سمت تجاری‌سازی تحقیقات ارائه شده حرکت کنند تا شاهد عملکرد بهتر آن‌ها در بحث طرح‌ها پژوهشی و فناورانه باشیم .

قاسم سواری سنگوری اظهار کرد: نمایشگاه امسال در دو بعد کمیت و کیفیت نسبت به سال‌های گذشته از وضعیت بهتری برخوردار است و شاهد عملکرد بهتر دستگاه‌ها برای حضور در نمایشگاه هستیم.

وی با بیان این که ادارات و سازمان‌ها در این نمایشگاه دستاوردهای خوبی را در معرض بازدید قرار دادند، افزود:

اهتمام قابل توجه دستگاه‌های اجرایی برای نشان دادن توانمندی‌های تحقیقاتی و پژوهشی در این نمایشگاه قابل تقدیر است.

رییس دبیرخانه هفته پژوهش و فناوری خوزستان تصریح کرد: امسال شاهد استقبال خوبی از نمایشگاه بودیم و در این خصوص سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان، دانشگاه شهید چمران و پارک علم و فناوری عملکرد بسیار خوبی را در زمینه اطلاع‌رسانی و ارائه دستاوردها از خود نشان دادند.

سواری سنگوری عنوان کرد: با توجه به ظرفیت‌های استان خوزستان برخی از مراکز علمی و موسسات تحقیقاتی در نمایشگاه توانمندی‌های پژوهشی و فناوری، امسال تکنولوژی‌های جدید را به نمایش گذاشتند.

وی با بیان اینکه فعالیت‌های این نمایشگاه با انعکاس خوبی در سطح کشور همراه شد، خاطر نشان کرد:

دستگاه‌های اجرایی استان باید به سمت تجاری‌سازی تحقیقات ارائه شده حرکت کنند تا شاهد عملکرد بهتر آن‌ها در بحث طرح‌ها پژوهشی و فناورانه باشیم.



**دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها**



فرصت پرس- ۱۲ آذر ۱۳۹۶ , ساعت ۱۱:۱۰

دانشگاه شهید چمران اهواز ؛ برنده مناقصه ساخت پمپ‌های درون چاهی به گزارش خبرنگار فرصت پرس:

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در سال جاری تا این لحظه بیش از ۳۲ قرارداد پژوهشی با سازمان‌ها داریم و از نظر ریالی حجم قراردادهای پژوهشی در سال گذشته پنج برابر سال قبل از آن شده است.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: یکی از موفقیت‌های دانشگاه در سال جاری این بود که توانستیم پمپ‌های درون چاهی برای وزارت نفت که قرارداد آن در سال ۹۵ بسته شده بود را تولید کنیم. ما تنها دانشگاهی بودیم که توانستیم در این مناقصه برنده شویم و خوشبختانه با موفقیت توانستیم این محصول را تولید کنیم و وزارت نفت از آن رضایت داشت، به طوری که برای این قرارداد الحاقیه نیز اضافه کرد.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



شنبه ۱۱ آذر ۱۳۹۶

رییس بنیاد نخبگان خوزستان بر ترویج پژوهش در لایه های مختلف جامعه تاکید کرد

به گزارش ایرنا علیرضا زراسوندی شامگاه جمعه درحاشیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان در اهواز، در نشستی خبری با اشاره به نکات قوت این نمایشگاه نسبت به سال های گذشته، اظهار کرد: امسال خروجی کارها به ویژه در حوزه دانشگاه بهتر بوده و نسبت به سال های گذشته ماهیت پژوهشی بیشتری دارد و همچنین دستاوردهای آن مبتنی بر کارآفرینی، اشتغال و تولید است.

وی افزود: نمایشگاه امسال نمایشی نیست و فعالیت دستگاه های اجرایی شرکت کننده بر کار آفرینی و اشتغال تمرکز دارد و تعداد دستگاه های شرکت کننده نیز متناسب با شرایط استان است.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان برون سپاری کارهای پژوهشی را یکی از معضلات کنونی خوزستان در امر پژوهش برشمرد و گفت: اگرچه این معضل ۱۵ ساله کمی بهبود یافته اما هنوز بسیاری از دستگاه های اجرایی خوزستان به ظرفیت و توانمندی پژوهشگران خوزستان اعتماد ندارند.

وی افزود: با وجود اینکه اهرم های قانونی برای بکارگیری ظرفیت پژوهشگران استانی وجود دارد و مصوبه هیات وزیران در این خصوص تاکید دارد که شرکت ها و دستگاه های اجرایی استان حداقل ۷۰ درصد کارهای پژوهشی خود را به دستگاه های استان بسپارند، این امر محقق نمی شود.

زراسوندی یادآور شد: از دستور کارهای شورای فناوری خوزستان نیز درون سپاری امور پژوهشی به پژوهشگران خوزستانی است ولی تا زمانی که مدیر دستگاهی اراده انجام آن را نداشته باشد، میسر نمی شود.

وی با اشاره به وجود بیش از پنج هزار نفر عضو هیات علمی، ۲۸۰ هزار دانشجوی و پنج هزار دانشجوی تحصیلات تکمیلی توانمند در دانشگاه شهید چمران گفت: باید شرایط به گونه ای باشد تا به جای این که پژوهشگران خوزستان در مقام مشاور و همکار در پروژه های پژوهشی استان حاضر شوند، به عنوان مجری این پروژه ها انتخاب شوند و مشاوران برون استانی انتخاب شوند.

*فضای نامناسب تحقیق، عامل مهم خروج نخبگان از کشور است

رییس بنیاد نخبگان خوزستان ادامه داد: اقدامات خوبی برای بازگشت نخبگان به کشور و کاهش خروج آنها صورت گرفته اما جاذبه های خارج از کشور و فضای مناسب تحقیق، بروکراسی کمتر و اعتبار مالی بیشتر باعث شده تا نتوانیم این امر را متوقف کنیم.



وی ادامه داد: بنیاد نخبگان در سال های اخیر تلاش کرده تا بحث معیشتی افراد نخبه را که عامل مهم مهاجرت آنها است، برطرف کند ولی بررسی ها و نظر سنجی ها نشان می دهد که در بحث خروج نخبگان از کشور تنها بحث مسایل مادی مطرح نیست بلکه اکوسیستم کارآفرینی، فن آفرینی و علمی در کشور شامل قانون گذاری، اجرا و حمایت باید تغییر کند.

زراسوندی با اشاره به اجرای طرح ایرانیان غیرمقیم در پارسال عنوان کرد: پارسال بیش از ۳۰۰ نفر از متخصصان ایرانی خارج از کشور به کشور برگشته و در داخل مشغول به کار شدند که ۱۳ نفر آنها خوزستانی هستند.

****خوزستان یکی از پنج استان کشور در دریافت بورس های تحصیلی است**

رییس بنیاد نخبگان خوزستان با اشاره به مطرح شدن بحث جوایز تحصیلی بنیاد نخبگان در سه سال گذشته، گفت: خوزستان همواره یکی از پنج استان کشور به لحاظ گرفتن بورس های تحصیلی بوده و بیشترین این جوایز در مقطع دکترا در دانشگاه شهید چمران و در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه نفت و دانشگاه شهید چمران بوده است.

وی با بیان اینکه امسال در خوزستان سه جایزه در مقطع کارشناسی کسب شد، بیان کرد: در ۲ سال گذشته در مقطع کارشناسی هیچ رتبه ای نداشتیم چرا که رتبه های برتر آزمون سراسری استان در دانشگاه های خارج از استان مشغول به تحصیل شده و به نام استان محل تحصیل خود جایزه را دریافت کرده اند.

زراسوندی یادآور شد: امسال همچنین برای نخستین بار دانشگاه رامین، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول در مقطع ارشد و دکترا جایزه تحصیلی دریافت کرده اند.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان با اشاره به لزوم حرکت دانشگاه ها به سمت مباحث کارآفرینی گفت: وظیفه دانشگاه نسل اول و دوم، آموزش و پژوهش است ولی وظیفه دانشگاه نسل سوم که دانشگاه های کارآفرین هستند، کارآفرینی است که تنها با حل مباحث اعتباری آنها محقق می شود.

وی ادامه داد: هم اکنون مشکل اعتبار مهم ترین مشکل دانشگاه ها در کشور است و باید وزارت علوم به بحث اعتباری دانشگاه نگاه ویژه ای داشته باشد تا دانشگاه ها بتوانند به بحث کارآفرینی و حضور دانشجویان در بازار کار ورود کنند.

زراسوندی گفت: دانشگاه ها، پارک های علم و فناوری، مراکز رشد، مراکز نوآوری و شکوفایی که در کنار دانشگاه ها ایجاد شده اند، می توانند در برداشتن گام های بعدی برای ورود دانشگاه به بحث کارآفرینی بسیار تاثیرگذار باشند.

****اجرای طرح دوست علمی و تکریم دکتر دوایی در خوزستان**



رییس بنیاد نخبگان خوزستان با اشاره به اجرای ۲ طرح این بنیاد در آذر امسال گفت: امسال طرح دوست علمی که جزو طرح های مصوب بنیاد ملی نخبگان است، در خوزستان اجرا می شود و دانش آموزان دوره متوسطه دوم و در درس ریاضی استعدادیابی می شوند .

وی ادامه داد: این طرح امسال در سوسنگرد از سوی دانشگاه صنعتی شهدای هویزه و در آبادان نیز به میزبانی فرمانداری این شهرستان برگزار می شود.

زراسوندی با اشاره به برگزاری آیین تکریم ملی دکتر منوچهر دواپی در اهواز، گفت: نخستین آیین تکریم ملی این چهره شاخص به عنوان نخستین رییس دانشگاه شهید چمران اهواز پس از پیروزی انقلاب اسلامی و از موفق ترین جراحان دوران دفاع مقدس، با شعار دانشگاه، دفاع مقدس و اخلاق، 28 آذر در دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران برگزار می شود.





کد خبر: ۶۴۴۳۵۸ - تاریخ خبر: ۱۳۹۶/۰۹/۱۲ ۱۸:۲۵

رونمایی از اولین سلول خورشیدی با فناوری سیلیکون آمورف در خوزستان

اولین نمونه آزمایشگاهی سلول‌های خورشیدی با فناوری سیلیکون آمورف در خوزستان رونمایی شد .

به گزارش خبرنگار برنا از اهواز، این پروژه در سال ۸۹ با حمایت برق منطقه‌ای استان خوزستان و همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز شد و امروز ۱۱ آذرماه و در حاشیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و پنجمین فن‌بازار خوزستان در محل نمایشگاه بین‌المللی اهواز رونمایی شد .

این سلول از نسل دوم سلول‌های خورشیدی است که نسبت به سلول‌های خورشیدی نسل اول از قیمت تمام شده پایین‌تری برخوردار است. همچنین سازگاری این سلول‌های خورشیدی با مناطق حاره‌ای مانند خوزستان بسیار بیشتر از سایر نمونه‌ها است .

سلول‌های فتوولتائیک که انرژی نوری را به طور مستقیم به انرژی الکتریکی تبدیل می‌کنند، جایگزینی آینده‌دار برای تولید انرژی هستند و علاوه بر مزایای شناخته شده به دلیل خاصیت ماژولار، انعطاف لازم را به ساخت نیروگاه جدید می‌دهند .



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

شنبه ۱۱ آذر ماه، ۱۳۹۶ - ۱۳:۳۶ - کدخبر: ۷۰۷۴-۷-۹۶۹

در حاشیه نمایشگاه هفته پژوهش خوزستان؛

اولین سلول خورشیدی با فناوری سیلیکون آمورف رونمایی شد

سلول‌های خورشیدی بهینه با استفاده از فناوری سیلیکون آمورف در حاشیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و پنجمین فن‌بازار خوزستان رونمایی شد.

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، با دستیابی به فناوری سیلیکون آمورف، اولین نمونه آزمایشگاهی سلول‌های خورشیدی بهینه ساخته شد.

این پروژه در سال ۸۹ با حمایت برق منطقه‌ای استان خوزستان و همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز شد و امروز ۱۱ آذرماه و در حاشیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و پنجمین فن‌بازار خوزستان در محل نمایشگاه بین‌المللی اهواز رونمایی شد.

این سلول از نسل دوم سلول‌های خورشیدی است که نسبت به سلول‌های خورشیدی نسل اول از قیمت تمام شده پایین‌تری برخوردار است. همچنین سازگاری این سلول‌های خورشیدی با مناطق حاره‌ای مانند خوزستان بسیار بیشتر از سایر نمونه‌ها است.

سلول‌های فتوولتاییک که انرژی نوری را به طور مستقیم به انرژی الکتریکی تبدیل می‌کنند، جایگزینی آینده‌دار برای تولید انرژی هستند و علاوه بر مزایای شناخته شده به دلیل خاصیت مازولار، انعطاف لازم را به ساخت نیروگاه جدید می‌دهند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



بومی سازی تولید سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف در خوزستان

اکوفارس: شرکت برق منطقه ای خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز با اجرای یک پروژه ملی تحقیقاتی مشترک موفق شدند برای نخستین بار در کشور فناوری طراحی و تولید سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف را بومی کنند.

به گزارش اکوفارس مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان جمعه شب در حاشیه برپایی نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان در اهواز در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: شرکت برق منطقه ای خوزستان با همکاری دانشگاه شهید چمران برای نخستین بار در کشور به دانش فنی و فناوری طراحی و ساخت نوعی از سلول های خورشیدی مبتنی بر سیلیکون آمورف هیدروژنه موسوم به فیلم نازک (نسل دوم) دست یافت.

تورج فتاحی افزود: سیلیکون آمورف تکنولوژی تولید انرژی از صفحات خورشیدی است که تولید و نمونه های آزمایشگاهی آن با موفقیت آزمایش شده و اکنون بحث تولید انبوه آن مطرح است.

وی با اشاره به ضرورت دستیابی به فناوری های تجدیدپذیر بومی در کشور گفت: جهان از بحث تولید انرژی از طریق سوخت های فسیلی فاصله گرفته و به سمت انرژی های تجدید پذیر از جمله انرژی خورشیدی رفته و اکنون ضروری است که ایران نیز به این شیوه مرسوم تولید انرژی دست یابد.

فتاحی یادآور شد: این فناوری به عنوان یک طرح شاخص با حمایت های مادی و معنوی شرکت برق منطقه ای خوزستان و تجهیز آزمایشگاه تحقیقاتی سلول های خورشیدی در دانشگاه شهید چمران در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به ثبت رسیده است.

****تولید انبوه فناوری های نوین، مشکل بیکاری را رفع می کند**

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی با استفاده از فناوری سیلیکون آمورف نیز با اشاره به ضرورت بومی سازی فناوری های نوین گفت: اگر روی فناوری خورشیدی در کشور کار کنیم و مولد باشیم، مشکل بیکاری کشور تا میزان زیادی حل می شود و حتی می توانیم صادر کننده این فناوری باشیم.

نبی الله کوثریان قابل دسترس بودن ابزار و امکانات این روش در کشور را یکی از دلایل انتخاب این نوع فناوری برشمرد و افزود: این فناوری برای ساخت سلول های با ابعاد بزرگ امکان پذیر بوده و با توجه به امکانات، ابزار و نیاز و شرایط حاکم بر کشور، انتخاب شده است.

وی گفت: این فناوری در دماهای بالا مانند ۸۰ درجه آزمایش شده و علاوه بر راندمان بالاتر نسبت به فناوری های مشابه، با محیط خوزستان نیز سازگاری بیشتری دارد.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز یادآور شد: این مطالعات در ایران هم سطح با مطالعات جهانی است و از نظر فناوری و دانش کار با مشکل خاصی روبه رو نیستیم ولی در کشور ما کمبودهای جانبی از جمله محدودیت در ابزار وجود دارد که نیازمند توجه بیشتری است.



وی با بیان اینکه تولید نیمه صنعتی نیازمند حمایت مادی و معنوی بالا و دانش بسیار است، گفت: تولید انبوه نیازمند طراحی جدید و وجود ابزار و دستگاه‌ها و سیستم متناسب با نیاز این صنعت است.

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول‌های خورشیدی افزود: نیاز است سیاست وزارت نیرو و دولت به نفع تولیدکنندگان داخلی تغییر کند و از فناوری‌های تک‌حمایت بیشتری صورت گیرد.

وی ادامه داد: مسئولان باید به جای وارد کردن محصول خارجی با قیمت بالا، امکانات را به سویی هدایت کنند که به تولید داخلی منجر شود.

کوثریان گفت: باید به جای وارد کردن این فناوری و مونتاژ آن، با اعتماد به نیروی داخلی، به فناوری ساخت داخل دست یابیم.

وی ادامه داد: ساخت این نوع از سلول‌های خورشیدی روی زمینه‌های بسیار ارزان و انعطاف‌پذیر مانند شیشه و پلاستیک که در دمای بالا عملکرد بهتری نسبت به سیلیکون‌های کریستالی دارد مقرون به صرفه‌تر است.

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول‌های خورشیدی گفت: راندمان بیشتر در دماهای بالا و سازگار با محیط به ویژه در مناطق گرمسیری و وجود ابزارهای لازم در کشور برای بومی‌سازی و امکان ساخت آن در ابعاد بزرگ از دیگر مزایای فناوری سیلیکون آمورف است.

همزمان با برپایی نمایشگاه هفته پژوهش خوزستان در اهواز، تفاهم‌نامه همکاری‌های علمی - پژوهشی بین مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان و رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان در اهواز و با نظارت نماینده استانداری خوزستان و معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی امضا شد.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان از ۹ تا ۱۲ آذر با حضور ۲۷ سازمان، دانشگاه و شرکت در نمایشگاه دائمی اهواز برگزار در حال برگزاری است. در فن بازار این نمایشگاه ۱۹ شرکت خصوصی دستاوردهای خود را به نمایش گذاشته‌اند.





ساعت ۹/۱۱ - ساعت ۹:۱۴

برای نخستین بار در کشور!

بومی سازی فناوری طراحی ساخت و تولید سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف در خوزستان

اهواز - ایرنا - شرکت برق منطقه ای خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز با اجرای یک پروژه ملی تحقیقاتی مشترک موفق شدند برای نخستین بار در کشور فناوری طراحی و تولید ساخت سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف را بومی کنند.

مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان شامگاه جمعه در حاشیه برپایی نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری خوزستان در اهواز در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: شرکت برق منطقه ای خوزستان با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز برای نخستین بار در کشور به دانش فنی و فناوری طراحی و ساخت نوعی از سلول های خورشیدی مبتنی بر سیلیکون آمورف هیدروژنه موسوم به فیلم نازک (نسل دوم) دست یافت.

تورج فتاحی افزود: سیلیکون آمورف تکنولوژی تولید انرژی از صفحات خورشیدی است که تولید و نمونه های آزمایشگاهی آن با موفقیت آزمایش شده و اکنون بحث تولید انبوه آن مطرح است.

وی با اشاره به ضرورت دستیابی به فناوری های تجدید پذیر بومی در کشور گفت: جهان از بحث تولید انرژی از طریق سوخت های فسیلی فاصله گرفته و به سمت انرژی های تجدید پذیر از جمله انرژی خورشیدی رفته و اکنون ضروری است که ایران نیز به این شیوه مرسوم تولید انرژی دست یابد.

فتاحی یادآور شد: این فناوری به عنوان یک طرح شاخص با حمایت های مادی و معنوی شرکت برق منطقه ای خوزستان و تجهیز آزمایشگاه تحقیقاتی سلول های خورشیدی در دانشگاه شهید چمران در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به ثبت رسیده است.

****تولید انبوه فناوری های نوین، مشکل بیکاری را رفع می کند**

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی با استفاده از فناوری سیلیکون آمورف نیز با اشاره به ضرورت بومی سازی فناوری های نوین گفت: اگر روی فناوری خورشیدی در کشور کار کنیم و مولد باشیم، مشکل بیکاری کشور تا میزان زیادی حل می شود و حتی می توانیم صادر کننده این فناوری باشیم.



همچنین نبی اله کوثریان قابل دسترس بودن ابزار و امکانات این روش در کشور را یکی از دلایل انتخاب این نوع فناوری برشمرد و افزود: این فناوری برای ساخت سلول های با ابعاد بزرگ امکان پذیر بوده و با توجه به امکانات، ابزار و نیاز و شرایط حاکم بر کشور، انتخاب شده است.

وی گفت: این فناوری در دماهای بالا مانند ۸۰ درجه آزمایش شده و علاوه بر راندمان بالاتر نسبت به فناوری های مشابه، با محیط خوزستان نیز سازگاری بیشتری دارد.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز یادآور شد: این مطالعات در ایران هم سطح با مطالعات جهانی است و از نظر فناوری و دانش کار با مشکل خاصی روبه رو نیستیم ولی در کشور ما کمبودهای جانبی از جمله محدودیت در ابزار وجود دارد که نیازمند توجه بیشتری است.

وی با بیان اینکه تولید نیمه صنعتی نیازمند حمایت مادی و معنوی بالا و دانش بسیار است، گفت: تولید انبوه نیازمند طراحی جدید و وجود ابزار و دستگاه ها و سیستم متناسب با نیاز این صنعت است.

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی افزود: نیاز است سیاست وزارت نیرو و دولت به نفع تولید کنندگان داخلی تغییر کند و از فناوری های تک حمایت بیشتری صورت گیرد.

وی ادامه داد: مسئولان باید به جای وارد کردن محصول خارجی با قیمت بالا، امکانات را به سویی هدایت کنند که به تولید داخلی منجر شود.

کوثریان گفت: باید به جای وارد کردن این فناوری و مونتاژ آن، با اعتماد به نیروی داخلی، به فناوری ساخت داخل دست یابیم.

وی ادامه داد: ساخت این نوع از سلول های خورشیدی روی زمینه های بسیار ارزان و انعطاف پذیر مانند شیشه و پلاستیک که در دمای بالا عملکرد بهتری نسبت به سیلیکون های کریستالی دارد مقرون به صرفه تر است.

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی گفت: راندمان بیشتر در دماهای بالا و سازگار با محیط به ویژه در مناطق گرمسیری و وجود ابزارهای لازم در کشور برای بومی سازی و امکان ساخت آن در ابعاد بزرگ از دیگر مزایای فناوری سیلیکون آمورف است.



گفتنی است همزمان با آغاز به کار نمایشگاه هفته پژوهش، تفاهم نامه همکاری های علمی - پژوهشی بین مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان و رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل نمایشگاه های بین المللی خوزستان در اهواز و با نظارت نماینده استانداری خوزستان و معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی امضا شد.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان از ۹ تا ۱۲ آذر با حضور ۲۷ سازمان، دانشگاه و شرکت در نمایشگاه دائمی اهواز برگزار در حال برگزاری است. در فن بازار این نمایشگاه ۱۹ شرکت خصوصی دستاوردهای خود را به نمایش گذاشته اند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

برای نخستین بار در کشور صورت گرفت

بومی سازی تولید سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف در خوزستان

شرکت برق منطقه ای خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز با اجرای یک پروژه ملی تحقیقاتی مشترک موفق شدند برای نخستین بار در کشور فناوری طراحی و تولید سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف را بومی کنند.

به گزارش پایگاه خبری - تحلیلی «شهر فردا»، مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان جمعه شب در حاشیه برپایی نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان در اهواز اظهار کرد: شرکت برق منطقه ای خوزستان با همکاری دانشگاه شهید چمران برای نخستین بار در کشور به دانش فنی و فناوری طراحی و ساخت نوعی از سلول های خورشیدی مبتنی بر سیلیکون آمورف هیدروژنه موسوم به فیلم نازک (نسل دوم) دست یافت.

تورج فتاحی افزود: سیلیکون آمورف تکنولوژی تولید انرژی از صفحات خورشیدی است که تولید و نمونه های آزمایشگاهی آن با موفقیت آزمایش شده و اکنون بحث تولید انبوه آن مطرح است .

وی با اشاره به ضرورت دستیابی به فناوری های تجدیدپذیر بومی در کشور گفت: جهان از بحث تولید انرژی از طریق سوخت های فسیلی فاصله گرفته و به سمت انرژی های تجدید پذیر از جمله انرژی خورشیدی رفته و اکنون ضروری است که ایران نیز به این شیوه مرسوم تولید انرژی دست یابد .

فتاحی یادآور شد: این فناوری به عنوان یک طرح شاخص با حمایت های مادی و معنوی شرکت برق منطقه ای خوزستان و تجهیز آزمایشگاه تحقیقاتی سلول های خورشیدی در دانشگاه شهید چمران در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به ثبت رسیده است .

****تولید انبوه فناوری های نوین، مشکل بیکاری را رفع می کند**

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی با استفاده از فناوری سیلیکون آمورف نیز با اشاره به ضرورت بومی سازی فناوری های نوین گفت: اگر روی فناوری خورشیدی در کشور کار کنیم و مولد باشیم، مشکل بیکاری کشور تا میزان زیادی حل می شود و حتی می توانیم صادر کننده این فناوری باشیم .

نبی الله کوثریان قابل دسترس بودن ابزار و امکانات این روش در کشور را یکی از دلایل انتخاب این نوع فناوری برشمرد و افزود: این فناوری برای ساخت سلول های با ابعاد بزرگ امکان پذیر بوده و با توجه به امکانات، ابزار و نیاز و شرایط حاکم بر کشور، انتخاب شده است .

وی گفت: این فناوری در دماهای بالا مانند ۸۰ درجه آزمایش شده و علاوه بر راندمان بالاتر نسبت به فناوری های مشابه، با محیط خوزستان نیز سازگاری بیشتری دارد .



عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز یادآور شد: این مطالعات در ایران هم سطح با مطالعات جهانی است و از نظر فناوری و دانش کار با مشکل خاصی روبه رو نیستیم ولی در کشور ما کمبودهای جانبی از جمله محدودیت در ابزار وجود دارد که نیازمند توجه بیشتری است .

وی با بیان اینکه تولید نیمه صنعتی نیازمند حمایت مادی و معنوی بالا و دانش بسیار است، گفت: تولید انبوه نیازمند طراحی جدید و وجود ابزار و دستگاه ها و سیستم متناسب با نیاز این صنعت است .

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی افزود: نیاز است سیاست وزارت نیرو و دولت به نفع تولید کنندگان داخلی تغییر کند و از فناوری های تک حمایت بیشتری صورت گیرد .

وی ادامه داد: مسئولان باید به جای وارد کردن محصول خارجی با قیمت بالا، امکانات را به سویی هدایت کنند که به تولید داخلی منجر شود .

کوثریان گفت: باید به جای وارد کردن این فناوری و مونتاژ آن، با اعتماد به نیروی داخلی، به فناوری ساخت داخل دست یابیم .

وی ادامه داد: ساخت این نوع از سلول های خورشیدی روی زمینه های بسیار ارزان و انعطاف پذیر مانند شیشه و پلاستیک که در دمای بالا عملکرد بهتری نسبت به سیلیکون های کریستالی دارد مقرون به صرفه تر است .

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی گفت: راندمان بیشتر در دماهای بالا و سازگار با محیط به ویژه در مناطق گرمسیری و وجود ابزارهای لازم در کشور برای بومی سازی و امکان ساخت آن در ابعاد بزرگ از دیگر مزایای فناوری سیلیکون آمورف است.

همزمان با برپایی نمایشگاه هفته پژوهش خوزستان در اهواز، تفاهم نامه همکاری های علمی - پژوهشی بین مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان و رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل نمایشگاه های بین المللی خوزستان در اهواز و با نظارت نماینده استانداری خوزستان و معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی امضا شد.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان از ۹ تا ۱۲ آذر با حضور ۲۷ سازمان، دانشگاه و شرکت در نمایشگاه دائمی اهواز برگزار درحال برگزاری است. در فن بازار این نمایشگاه ۱۹ شرکت خصوصی دستاوردهای خود را به نمایش گذاشته اند .



شنبه، ۱۱ آذر ۱۳۹۶ - ۱۶:۳۴ - کدخبر: ۱۴۹۶۵۲

بومی سازی تولید سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف در خوزستان

اکوفارس: شرکت برق منطقه ای خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز با اجرای یک پروژه ملی تحقیقاتی مشترک موفق شدند برای نخستین بار در کشور فناوری طراحی و تولید سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف را بومی کنند.

به گزارش اکوفارس مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان جمعه شب در حاشیه برپایی نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان در اهواز در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: شرکت برق منطقه ای خوزستان با همکاری دانشگاه شهید چمران برای نخستین بار در کشور به دانش فنی و فناوری طراحی و ساخت نوعی از سلول های خورشیدی مبتنی بر سیلیکون آمورف هیدروژنه موسوم به فیلم نازک (نسل دوم) دست یافت .

تورج فتاحی افزود: سیلیکون آمورف تکنولوژی تولید انرژی از صفحات خورشیدی است که تولید و نمونه های آزمایشگاهی آن با موفقیت آزمایش شده و اکنون بحث تولید انبوه آن مطرح است.

وی با اشاره به ضرورت دستیابی به فناوری های تجدیدپذیر بومی در کشور گفت: جهان از بحث تولید انرژی از طریق سوخت های فسیلی فاصله گرفته و به سمت انرژی های تجدید پذیر از جمله انرژی خورشیدی رفته و اکنون ضروری است که ایران نیز به این شیوه مرسوم تولید انرژی دست یابد.

فتاحی یادآور شد: این فناوری به عنوان یک طرح شاخص با حمایت های مادی و معنوی شرکت برق منطقه ای خوزستان و تجهیز آزمایشگاه تحقیقاتی سلول های خورشیدی در دانشگاه شهید چمران در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به ثبت رسیده است.

****تولید انبوه فناوری های نوین، مشکل بیکاری را رفع می کند**

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی با استفاده از فناوری سیلیکون آمورف نیز با اشاره به ضرورت بومی سازی فناوری های نوین گفت: اگر روی فناوری خورشیدی در کشور کار کنیم و مولد باشیم، مشکل بیکاری کشور تا میزان زیادی حل می شود و حتی می توانیم صادر کننده این فناوری باشیم.

نبی الله کوثریان قابل دسترس بودن ابزار و امکانات این روش در کشور را یکی از دلایل انتخاب این نوع فناوری برشمرد و افزود: این فناوری برای ساخت سلول های با ابعاد بزرگ امکان پذیر بوده و با توجه به امکانات، ابزار و نیاز و شرایط حاکم بر کشور، انتخاب شده است.

وی گفت: این فناوری در دماهای بالا مانند ۸۰ درجه آزمایش شده و علاوه بر راندمان بالاتر نسبت به فناوری های مشابه، با محیط خوزستان نیز سازگاری بیشتری دارد.



عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز یادآور شد: این مطالعات در ایران هم سطح با مطالعات جهانی است و از نظر فناوری و دانش کار با مشکل خاصی روبه رو نیستیم ولی در کشور ما کمبودهای جانبی از جمله محدودیت در ابزار وجود دارد که نیازمند توجه بیشتری است.

وی با بیان اینکه تولید نیمه صنعتی نیازمند حمایت مادی و معنوی بالا و دانش بسیار است، گفت: تولید انبوه نیازمند طراحی جدید و وجود ابزار و دستگاه ها و سیستم متناسب با نیاز این صنعت است.

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی افزود: نیاز است سیاست وزارت نیرو و دولت به نفع تولید کنندگان داخلی تغییر کند و از فناوری های تک حمایت بیشتری صورت گیرد.

وی ادامه داد: مسئولان باید به جای وارد کردن محصول خارجی با قیمت بالا، امکانات را به سویی هدایت کنند که به تولید داخلی منجر شود.

کوثریان گفت: باید به جای وارد کردن این فناوری و مونتاژ آن، با اعتماد به نیروی داخلی، به فناوری ساخت داخل دست یابیم.

وی ادامه داد: ساخت این نوع از سلول های خورشیدی روی زمینه های بسیار ارزان و انعطاف پذیر مانند شیشه و پلاستیک که در دمای بالا عملکرد بهتری نسبت به سیلیکون های کریستالی دارد مقرون به صرفه تر است.

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی گفت: راندمان بیشتر در دماهای بالا و سازگار با محیط به ویژه در مناطق گرمسیری و وجود ابزارهای لازم در کشور برای بومی سازی و امکان ساخت آن در ابعاد بزرگ از دیگر مزایای فناوری سیلیکون آمورف است.

همزمان با برپایی نمایشگاه هفته پژوهش خوزستان در اهواز، تفاهم نامه همکاری های علمی - پژوهشی بین مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان و رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل نمایشگاه های بین المللی خوزستان در اهواز و با نظارت نماینده استانداری خوزستان و معاون مدیریت و منابع انسانی امضا شد.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان از ۹ تا ۱۲ آذر با حضور ۲۷ سازمان، دانشگاه و شرکت در نمایشگاه دایمی اهواز برگزار در حال برگزاری است. در فن بازار این نمایشگاه ۱۹ شرکت خصوصی دستاوردهای خود را به نمایش گذاشته اند.





کد خبر: ۶۴۹۶۵۷- تاریخ انتشار: ۱۸:۰۹ - ۱۱ آذر ۱۳۹۶

به مناسبت روز دانشجو؛

علی باقری در دانشگاه شهید چمران حضور می‌یابد

علی باقری، عضو اسبق تیم مذاکره کننده هسته‌ای، ۱۳ آذرماه به مناسبت روز دانشجو، به دعوت بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، در جمع دانشجویان حاضر می‌شود.

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو از اهواز، علی باقری، عضو اسبق تیم مذاکره کننده هسته ای به دعوت بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران ۱۳ آذر در این دانشگاه سخنرانی می‌کند.

ویژه برنامه روز دانشجو که با پرسش و پاسخ از عضو اسبق مذاکره کننده ای هسته ای کشورمان همراه است، ساعت ۱۲:۱۵ در تالار دانشکده علوم برگزار می‌شود.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها





تاریخ انتشار: ۱۸:۰۹ - ۱۱ آذر ۱۳۹۶ - کدخبر: ۶۴۹۶۵۷

به مناسبت روز دانشجو؛

علی باقری در دانشگاه شهید چمران حضور می‌یابد

علی باقری، عضو اسبق تیم مذاکره کننده هسته‌ای، ۱۳ آذرماه به مناسبت روز دانشجو، به دعوت بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، در جمع دانشجویان حاضر می‌شود.

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو از اهواز، علی باقری، عضو اسبق تیم مذاکره کننده هسته‌ای به دعوت بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران ۱۳ آذر در این دانشگاه سخنرانی می‌کند.

ویژه برنامه روز دانشجو که با پرسش و پاسخ از عضو اسبق مذاکره کننده‌ای هسته‌ای کشورمان همراه است، ساعت ۱۲:۱۵ در تالار دانشکده علوم برگزار می‌شود.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ایسکانیوز، ره‌یاب منعکس می‌شود.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها





شناسه خبر: ۴۱۶۰۵۹۹ - شنبه ۱۱ آذر ۱۳۹۶ - ۱۴:۰۸

به مناسبت روز دانشجو؛

«صادق خرازی» در دانشگاه شهید چمران سخنرانی می کند

صادق خرازی مشاور ارشد دولت اصلاحات فردا یکشنبه ۱۲ به مناسبت روز دانشجو در دانشگاه شهید چمران اهواز سخنرانی می کند.

به گزارش خبرنگار مهر، دکتر صادق خرازی مشاور ارشد دولت اصلاحات فردا یکشنبه ۱۲ آذر ساعت ۱۲،۳۰ به مناسبت ۱۶ آذر روز دانشجو در سالن اجتماعات شهید چمران دانشگاه شهید چمران سخنرانی می کند.

لازم به ذکر است خبر فوق در امتداد نیوز منعکس شده است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



کد خبر: ۶۴۹۶۶۸ - تاریخ انتشار: ۱۰:۲۳ - ۱۱ آذر ۱۳۹۶

پس از طرح مشکلات دانشجویان در میزگرد مطالبات دانشگاهی بسیج دانشجویی؛

رئیس و معاون فرهنگی دانشگاه چمران اهواز از خوابگاه دانشجویی شهید علم الهدی بازدید کردند

پس از طرح مشکلات دانشجویان در میزگرد مطالبات دانشگاهی بسیج دانشجویی، رئیس و معاون فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز از خوابگاه دانشجویی شهید علم الهدی بازدید کردند.

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجویان از اهواز، خواجه، ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز جهت بررسی مشکلات از خوابگاه برادران شهید علم الهدی دیدار کرد. در این بازدید هوشمند، معاون فرهنگی دانشگاه شهید چمران حضور داشت.

لازم به ذکر است، این بازدید پس از طرح مشکلات دانشجویان در میزگرد مطالبات دانشگاهی بسیج دانشجویی، صورت گرفت.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



کد خبر: ۶۴۹۸۶۹- تاریخ انتشار: ۱۲:۳۷ - ۱۱ آذر ۱۳۹۶

فردا؛

میزگرد «جنبش دانشجویی و رسالت آن» در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار

می شود

به مناسبت روز دانشجو، میزگرد دانشجویی با حضور تمامی نمایندگان تشکل‌های دانشجویی در دانشکده علوم شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، به مناسبت روز دانشجو، میزگرد دانشجویی با حضور تمامی نمایندگان تشکل‌های دانشجویی در دانشکده علوم شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

این میزگرد فردا ساعت ۱۲:۳۰ با حضور نمایندگان تمامی تشکل‌های دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز و با موضوع جنبش دانشجویی و رسالت آن برگزار می‌شود.



**دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها**

تدوین طرح کسب و کار در دانشگاه شهید چمران اهواز

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این دانشگاه قصد دارد طرح کسب و کار در راستای جهانی سازی دانشگاه را تدوین و از آن در جهت حمایت و پیشبرد از طرح جهانی سازی استفاده کند.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خوزستان، ابراهیم حاجی‌دولو در نشست شبکه‌سازی در سطح بین‌الملل و فرصت‌های پیش روی آن در دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: در قرن حاضر پدیده جهانی‌سازی بر آموزش عالی تأثیرات عمیقی گذاشته است؛ به گونه‌ای که بین‌المللی‌سازی را سیاست‌ها و برنامه‌هایی دانسته‌اند که دانشگاه‌ها و دولت‌ها در پاسخ به جهانی‌سازی به اجرا گذاشته‌اند.

وی با اشاره به مزایایی که بین‌المللی‌سازی برای آموزش عالی می‌تواند داشته باشد، تصریح کرد: رشد فردی، دادن بعد بین‌المللی به تدریس و پژوهش، صدور ارزش‌های ملی، فرهنگی و اخلاقی، پوشش‌دهی تقاضای مازاد در آموزش عالی از طریق فرآیند جابه‌جایی، ایجاد درآمد برای دانشگاه‌ها، سرمایه‌گذاری دیپلماتیک بر روی روابط سیاسی آتی از طریق همکاری‌های آموزشی، آماده‌سازی نیروی کار مطابق با استانداردها و شایستگی‌های جهانی و کمک به رشد اقتصادی از طریق تأثیر مثبت بر تکنولوژی و سرمایه‌گذاری بالقوه در روابط اقتصادی آتی از مزایای این کار هستند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: این دانشگاه در پی پیوستن به کنسرسیوم بین‌المللی‌سازی دانشگاه‌های ایران است و با توجه به تأکیدی که در اسناد بالادستی کشور صورت گرفته بود، برای اجرایی کردن بین‌المللی‌سازی در دانشگاه خود در ابتدا اقدام به تأسیس شورای راهبردی بین‌المللی‌سازی کرد.

در این نشست دانشگاه‌های خارجی آلیکانته اسپانیا و یوهایو اتریش و دانشگاه‌های داخلی علامه طباطبایی، سیستان و بلوچستان، شیراز، فردوسی مشهد و لرستان حضور داشتند.





تاریخ: ۱۲:۰۰ - ۱۲/۰۹/۱۳۹۶ کدخبر: ۱۳۹۶۰۹۱۲۰۰۰۶۸۱

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز:

بین المللی شدن دانشگاه‌ها منجر به آماده سازی نیروهای کار براساس استانداردهای جهانی می‌شود

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: سرمایه گذاری روی روابط سیاسی آینده از طریق همکاری‌های علمی و آماده سازی نیروهای کار براساس استانداردهای جهانی از دیگر مزایای بین المللی شدن دانشگاه‌ها است.

به گزارش خبرگزاری فارس از اهواز، ابراهیم حاجی دولو امروز در ششمین کارگاه بین المللی سازی دانشگاه‌ها بین المللی سازی از جمله سیاست‌ها و برنامه‌های دولت‌ها برای جهانی سازی هستند، اظهار کرد: رشد فردی دانشجویان، صدور ارزش‌های ملی، فرهنگی و اخلاقی از جمله مزایای بین المللی شدن دانشگاه‌ها است.

وی افزود: سرمایه گذاری روی روابط سیاسی آینده از طریق همکاری‌های علمی و آماده سازی نیروهای کار براساس استانداردهای جهانی از دیگر مزایای بین المللی شدن دانشگاه‌ها است.

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه برای بین المللی شدن دانشگاه‌های کشورمان در اسناد بالادستی تأکید شده است، گفت: تدوین برنامه پنج ساله برای ارتقای فعالیت‌های بین المللی و تدوین دورنمای فعالیت در موسسات آموزشی براساس افق ۵ ساله از جمله موضوعاتی هستند که در سند موضوعات راهبردی و گرایش‌های دانشگاه‌ها به آن اشاره شده است.

وی با بیان اینکه دانشگاه شهید چمران اهواز در پی پیوستن به کنسرسیوم بین المللی سازی دانشگاه‌های ایران اقدام به تأسیس شورای راهبردی بین المللی سازی کرد، گفت: این شورا با حضور اساتید فعال در سطوح بین المللی و یا تجربه تحصیل و پژوهش در خارج از کشوررا داشتند، تشکیل شده است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



یکشنبه ۱۲ آذر ماه، ۱۳۹۶ - ۱۳:۴۹ - کدخبر: ۴۸۷۶-۵-۹۶۹

دانشگاه شهید چمران طرح کسب و کار در راستای بین‌المللی‌سازی را تدوین می‌کند

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به تدوین برنامه استراتژیک بین‌المللی‌سازی دانشگاه، گفت: دانشگاه قصد دارد طرح کسب و کار در راستای بین‌المللی‌سازی دانشگاه را تدوین و از آن در جهت حمایت و پیشبرد از طرح بین‌المللی‌سازی استفاده کند.

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، ابراهیم حاجی‌دولو در نشست شبکه‌سازی در سطح بین‌الملل و فرصت‌های پیش روی آن که امروز یکشنبه، ۱۲ آذر در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: در قرن حاضر پدیده‌ی جهانی‌سازی بر آموزش عالی تأثیرات عمیقی گذاشته است؛ به گونه‌ای که بین‌المللی‌سازی را سیاست‌ها و برنامه‌هایی دانسته‌اند که دانشگاه‌ها و دولت‌ها در پاسخ به جهانی‌سازی به اجرا گذاشته‌اند.

وی با اشاره به مزایایی که بین‌المللی‌سازی برای آموزش عالی می‌تواند داشته باشد، تصریح کرد: رشد فردی، دادن بعد بین‌المللی به تدریس و پژوهش، صدور ارزش‌های ملی، فرهنگی و اخلاقی، پوشش‌دهی تقاضای مازاد در آموزش عالی از طریق فرآیند جابه‌جایی، ایجاد درآمد برای دانشگاه‌ها، سرمایه‌گذاری دیپلماتیک بر روی روابط سیاسی آتی از طریق همکاری‌های آموزشی، آماده‌سازی نیروی کار مطابق با استانداردها و شایستگی‌های جهانی و کمک به رشد اقتصادی از طریق تأثیر مثبت بر تکنولوژی و سرمایه‌گذاری بالقوه در روابط اقتصادی آتی از مزایای این کار هستند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: با توجه به اهمیت این موضوع، در اسناد بالادستی کشورمان نیز به ضرورت بین‌المللی‌سازی دانشگاه‌های کشورمان توجه شده است؛ به طور مثال در سند «موضوعات راهبردی، گرایش‌ها و تأکیدات هیات امنای دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی، پژوهش و فناوری ۱۳۹۵» اشاره شده است که تدوین برنامه پنج‌ساله برای ارتقای فعالیت‌های بین‌المللی موسسه و تدوین دورنمای کلی فعالیت‌های بین‌المللی موسسه در افق پنج‌ساله ضرورت دارد.

حاجی‌دولو ادامه داد: برای این کار باید مواردی مانند تعداد دانشجویان خارجی و میزان رشد سالیانه‌ی آن، تسهیل و فراهم آوردن شرایط برای جذب و پذیرش دانشجوی خارجی در موسسه‌های واجد شرایط و زیرساخت‌های لازم و مورد نیاز برای جذب دانشجویان خارجی، تعداد ایرانیان متخصص مقیم خارج از کشور و تعداد استادان خارجی که برای تدریس فشرده و کوتاه‌مدت به ایران می‌آیند، تعداد پروژه‌های مشترک تعریف و عملیاتی شده با دانشگاه‌های حوزه راهبردی و حوزه نفوذ و میزان دریافت اعتبار پژوهشی از نهادها و مراکز علمی و تحقیقاتی اروپا و شرق آسیا باید مورد توجه قرار گیرد.



وی عنوان کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در پی پیوستن به کنسرسیوم بین‌المللی‌سازی دانشگاه‌های ایران است و با توجه به تأکیدی که در اسناد بالادستی کشور صورت گرفته بود، برای اجرایی کردن بین‌المللی‌سازی در دانشگاه خود در ابتدا اقدام به تأسیس شورای راهبردی بین‌المللی‌سازی کرد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: این شورا متشکل از اساتیدی بود که یا تجربه تحصیل و پژوهش در خارج از کشور را داشتند یا در سطوح بین‌المللی فعالیت دارند. پس از برگزاری جلسات چندگانه توسط این شورا و موشکافی پدیده بین‌المللی‌سازی، یک تیم تخصصی به سرپرستی دکتر مهرعلیزاده اقدام به تدوین و تهیه‌ی طرحی تحت عنوان "برنامه استراتژیک بین‌المللی‌سازی دانشگاه" کردند.

حاجی دولو گفت: در مرحله بعد دانشگاه قصد دارد طرح کسب و کار در راستای بین‌المللی‌سازی دانشگاه را تدوین و از آن در جهت حمایت و پیشبرد از طرح بین‌المللی‌سازی استفاده کند. دانشگاه شهید چمران آماده به اشتراک‌گذاری تجربیات خود در زمینه تدوین برنامه‌های استراتژیک بین‌المللی‌سازی و "برنامه کسب و کار در راستای بین‌المللی‌سازی دانشگاه" است.

به گزارش ایسنا، در این نشست دانشگاه‌های خارجی آلیکانته اسپانیا و یوهایو اتریش و دانشگاه‌های داخلی علامه طباطبایی، سیستان و بلوچستان، شیراز، فردوسی مشهد و لرستان حضور داشتند.





شناسه خبر: ۱۵۹۰۷۲۸ - ۱۲ آذر ۱۳۹۶ - ۱۱:۱۹

معاون دانشگاه شهید چمران :

طرح کسب و کار بین المللی سازی دانشگاه شهید چمران اهواز تدوین می شود

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این دانشگاه قصد دارد طرح کسب و کار در راستای بین المللی سازی دانشگاه را تدوین و از آن در جهت حمایت و پیشبرد از طرح بین المللی سازی استفاده کند .

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، ابراهیم حاجی دولو امروز در ششمین کارگاه بین المللی سازی با حضور دانشگاه های ایرانی و خارجی که در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با اشاره به موضوع شبکه سازی در سطح بین الملل و فرصت های یش روی آن اظهار داشت: در قرن حاضر پدیده جهانی سازی بر آموزش عالی تأثیرات عمیقی گذاشته است.

وی افزود: به گونه ای که بین المللی سازی را سیاست ها و برنامه هایی دانسته اند که دانشگاه ها و دولت ها در پاسخ به جهانی سازی به اجرا گذاشته اند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه بین المللی سازی چه مزایایی برای آموزش عالی می تواند داشته باشد؟ بیان کرد: رشد فردی دادن بعد بین المللی به تدریس و پژوهش صدور ارزش های ملی، فرهنگی و اخلاقی پوشش دهی تقاضای مازاد در آموزش عالی از طریق فرآیند جابه جایی در این زمینه قرار می گیرد.

وی به ایجاد درآمد برای دانشگاه ها اشاره کرد و گفت: سرمایه گذاری دیپلماتیک بر روی روابط سیاسی آتی از طریق همکاری های آموزشی آماده سازی نیروی کار مطابق با استانداردها و شایستگی های جهانی نیز از دیگر موضوعات مرتبط با مزایای بین المللی سازی آموزش عالی است.

حاجی دولو کمک به رشد اقتصادی از طریق تأثیر مثبت بر تکنولوژی و سرمایه گذاری بالقوه در روابط اقتصادی آتی را از دیگر فواید بین المللی سازی برشمرد و ادامه داد: با توجه به اهمیت این موضوع، در اسناد بالادستی کشورمان هم به ضرورت بین المللی سازی دانشگاه های کشورمان نیز توجه شده است.

وی در مثالی توضیح داد: به عنوان مثال در سند «موضوعات راهبردی، گرایش ها و تأکیدات هیأت امنای دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهش و فناوری در سال «۱۳۹۵» اشاره شده که تدوین برنامه پنج ساله برای ارتقای فعالیت های بین المللی مؤسسه و تدوین دورنمای کلی فعالیت های بین المللی مؤسسه در افق پنج ساله ضرورت دارد.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز به مورد مورد توجه در این زمینه تصریح کرد: تعداد دانشجویان خارجی و میزان رشد سالیانه‌ی آن و نیز تسهیل و فراهم آوردن شرایط برای جذب و پذیرش دانشجوی خارجی در مؤسسه‌های واجد شرایط و زیر ساخت‌های لازم و مورد نیاز برای جذب دانشجویان خارجی مورد توجه قرار گرفته شده است.

وی افزود: همچنین تعداد ایرانیان متخصص مقیم خارج از کشور و تعداد استادان خارجی که برای تدریس فشرده و کوتاه‌مدت به ایران می‌آیند؛ تعداد پروژه‌های مشترک تعریف و عملیاتی شده با دانشگاه‌های حوزه راهبردی و حوزه نفوذ و میزان دریافت اعتبار پژوهشی از نهادها و مراکز علمی و تحقیقاتی اروپا و شرق آسیا از دیگر موارد در نظر گرفته شده است.

حاجی دولو خاطرنشان کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در پی پیوستن به کنسرسیوم بین‌المللی سازی دانشگاه‌های ایران و با توجه به تأکیدی که در اسناد بالادستی کشور صورت گرفته بود برای اجرایی سازی بین‌المللی سازی در دانشگاه خود در ابتدا اقدام به تأسیس شورای راهبردی بین‌المللی سازی کرد.

وی با اشاره به شورا گفت: این شورا متشکل از اساتیدی بود که یا تجربه تحصیل و پژوهش در خارج از کشور را داشتند و یا در سطوح بین‌المللی فعالیت دارند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه بیان کرد: پس از برگزاری جلسات چندگانه توسط این شورا و موثکافی پدیده بین‌المللی سازی، یک تیم تخصصی به سرپرستی دکتر مهرعلیزاده اقدام به تدوین و تهیه طرحی تحت عنوان "برنامه استراتژیک بین‌المللی سازی دانشگاه" کردند.

وی ادامه داد: در مرحله بعد دانشگاه قصد دارد طرح کسب و کار در راستای بین‌المللی سازی دانشگاه را تدوین و از آن در جهت حمایت و پیشبرد از طرح بین‌المللی سازی استفاده کند.

حاجی دولو عنوان کرد: دانشگاه شهید چمران آماده به اشتراک گذاری تجربیات خود در زمینه تدوین برنامه‌های استراتژیک بین‌المللی سازی و "برنامه کسب و کار در راستای بین‌المللی سازی دانشگاه" است.

به گزارش تسنیم، در این کارگاه نمایندگان ۶ دانشگاه ایرانی از جمله دانشگاه کردستان، سیستان و بلوچستان، شیراز، علامه طباطبایی، فردوسی مشهد و دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین دانشگاه آلی کانتیه اسپانیا و اف. اچ یوهانیوم اتریش حضور داشتند.



حضور شرکت ملی حفاری ایران در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان

معاون مدیریت پژوهش فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری ایران از حضور این شرکت در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان خبر داد.

به گزارش خبرنگار برنا از اهواز، مهدی مهران گفت: این نمایشگاه روز پنجشنبه (نهم آذرماه) با حضور ۴۷ مرکز علمی، پژوهشی و دستگاه اجرایی در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان در اهواز گشایش و به مدت چهار روز دایر است.

وی افزود: شرکت ملی حفاری ایران امسال در دو بخش پژوهش و فناوری و همچنین مرکز علمی کاربردی در این نمایشگاه شرکت کرده است. مهران ادامه داد: در بخش پژوهش و فناوری، تعداد پنج همایش تخصصی و اطلاع‌رسانی در غرفه اختصاصی این شرکت برگزار می‌شود که شامل همایش «آشنایی با لوله مغزی سیار» که از سوی حامد عامری سرپرست امور فناوری و همچنین «شناخت دستگاه حفاری» می‌باشد که توسط ایتار طبیی سرپرست امور ارتباط با دانشگاه این مدیریت ارایه می‌گردد.

معاون مدیریت پژوهش فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری ایران اظهار کرد: همایش «سیال حفاری» توسط محمد افرا سرپرست امور توسعه و «حفاری جهت دار» از سوی مصطفی صداقت زاده معاون مرکز علمی کاربردی حفاری دیگر نشست‌های تخصصی هستند که در مدت برپایی نمایشگاه ارایه خواهد شد.

وی گفت: همچنین همایش «اطلاع‌رسانی تشریح فرآیند حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی» توسط خانم صادقی سرپرست دفتر هماهنگی امور پژوهشی شرکت با پارک علم و فناوری خوزستان برگزار می‌شود.

مهران افزود: اداره پژوهش و فناوری شرکت نیز خلاصه پروژه‌های پژوهشی، قراردادهای و پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی حمایت شده با دانشگاه‌های استان از جمله صنعت نفت، شهید چمران، آزاد اسلامی خوزستان، پارک علم و فناوری استان و سایر مراکز علمی پژوهشی را در قالب بروشور و لوح فشرده در اختیار علاقه‌مندان قرار می‌دهد.

معاون مدیریت پژوهش فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری ایران اضافه کرد: در راستای حمایت از نوآوری‌های مختلف که مرتبط با صنعت حفاری صورت می‌پذیرد، دو نمونه از نوآوری‌های پیشنهاد شده که در امور نوآوری شرکت در دست بررسی قرار دارد جهت بازدید و دریافت نقطه نظرات ارایه گردیده است.

رئیس مرکز علمی کاربردی حفاری در زمینه فعالیت‌های ارایه شده این مرکز در غرفه شرکت توضیح داد: با توجه به تعداد هشت رشته‌کاردانی تخصصی و یک رشته کارشناسی، توانمندی‌های مرکز اعم از بخش‌های کارگاهی، آزمایشگاهی، کاربینی، کارورزی و همچنین دوره‌های تخصصی آموزش آزاد با همکاری انجمن علمی مرکز که از دانشجویان رتبه برتر و اساتید مجرب تشکیل گردیده است پاسخگوی علاقه‌مندان در این ارتباط می‌باشد. مهران با اشاره به ساعت کار نمایشگاه که از ۹ تا ۱۲ و ۱۶ تا ۲۱ است، گفت: مطابق برنامه ریزی به عمل آمده در این فرصت نشست‌های تخصصی با دانشگاه‌ها و مراکز علمی استان و امور پژوهش و فناوری سایر دستگاه‌های اجرایی خواهیم داشت تا با هم‌افزایی و بررسی توانمندی‌ها، شاهد رشد و شکوفایی صنعت حفاری و همچنین استان خوزستان باشیم. **در رویداد ایسنا و پایتخت منعکس شده است.**





کدخبر: ۶۴۵۰۸۸- تاریخ خبر: ۱۳/۰۹/۱۳۹۶ ۱۰:۵۷:۴۰

قائم مقام حزب اعتماد ملی :

نمی‌توان افراد را به زور متدین کرد

قائم مقام حزب اعتماد ملی در مراسمی که امروز (یکشنبه) به مناسبت بزرگداشت روز دانشجو به دعوت انجمن اسلامی دانشجویان پیرو خط امام (ره) در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، حضور یافت و به سخنرانی پرداخت .

به گزارش گروه خبر خبرگزاری برنا، به نقل از اعتماد ملی، حجت الاسلام و المسلمین رسول منتجب نیا قائم مقام حزب اعتماد ملی با اشاره به فرا رسیدن ۱۶ آذر روز گرامیداشت مقام و جایگاه دانشجو، بیان کرد: ۱۶ آذر حماسه ای سربلند و جاودانه بود که به دست سه تن از دانشجویان که به مقام رفیع شهادت نائل آمدند به وقوع پیوست.

منتجب نیا با اشاره به اینکه میان دانشجو و دانش آموز تفاوت ماهوی است، اظهار کرد: برخی تصور می کردند آموزش به این معناست که معلم و استاد دانشجو را عالم کند و علم را وارد ذهن دانشجو می کند، امروز این تئوری مردود است. کسی نمی تواند علم و دانش را به زور وارد مغز کسی کند. نقش معلم و استاد از ابتدایی تا دانشگاه نقش فضا سازی و ایجاد فضا برای عالم شدن است . برای انتخاب علم و دانش که یک دانشجو بتواند علم را انتخاب کند و خودش جستجو و کنکاش کند.

این فعال سیاسی اصلاح طلب ادامه داد :امروز این نظریه اثبات شده است و مورد اعتماد دانشمندان است که یک استاد موفق استادی است که بتواند فضایی را ایجاد کند تا دانشجوی انگیزه دانا شدن و دانشمند شدن در او تقویت شود. دانشجو باید خودش انتخاب کند هم در زمینه مسائل علمی و هم در زمینه مسائل سیاسی و اجتماعی.

مشاور رییس جمهور در دولت اصلاحات با اشاره به اینکه دانشجو به معنای گزینش گر و مطالبه گر است افزود: نمی شود به دانشجو القا کرد که یک تفکر خاص داشته باشد، نمی شود با زور و تبلیغات دانشجو را مجبور به انتخاب و گزینش کرد.

منتجب نیا با بیان اینکه در نظام دانشگاه مسئولین و اساتید موظف هستند امکاناتی را فراهم آورند تا دانشجو بهترین را انتخاب کند، تاکید کرد: لازمه چنین انتخابی در همه زمینه ها آزادی است.



**دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها**



وی افزود: اینکه مسئولان، رییس جمهور، اصلاح طلبان و مقام معظم رهبری تاکید دارند که در دانشگاه ها باید کرسی آزاد اندیشی برقرار شود و دیدگاه ها و نظرات مختلف مطرح شود به همین دلیل است.

این عضو موسس حزب اعتماد ملی با اشاره به اینکه امام خمینی(ره) اعتقاد به آزادی دانشگاه ها داشتند یادآور شد: امام می فرمود حتی روحانیون حق ندارند به دانشگاه بروند و تلاش کنند که دین دانشجو از طریق آن ها ساخته شود و شکل بگیرد. نه به این معنا که روحانیون نباید در دانشگاه ها باشند، بلکه به این معنا که اگر به عنوان دفتر نهاد رهبری و یا استاد در دانشگاه حضور داشتند نباید متصور شوند که متصدی دین مردم هستند. امام با این تفکر مخالفت می کرد.

قائم مقام حزب اعتماد ملی با تاکید بر این اینکه در مسائل سیاسی هم باید فضای دانشگاه فضای آزادی باشد، ادامه داد: هر کسی دارای هر اندیشه ای باشد آزاد است. نمی شود با زور و تحمیل افراد را وادار کرد که یک تفکر داشته باشد. آن هایی که تصور می کنند می توانند فکرشان را بر دانشگاه ها حاکم کنند نباید متوسل به زور و مسائل رانتی شوند. باید دانشجو را با منطق و استدلال و ارائه بهترین دیدگاه اقناع کرد، این بهترین راه حاکم کردن یک تفکر است.

منتخب نیا بزرگترین استبداد را از دیدگاه فقیه بزرگ آیت الله نائینی استبداد دینی عنوان کرد و گفت: بزرگترین استبداد آن است که یک طلبه بخواهد به زور افراد را متدین بار آورد.

این عضو سابق شورای مرکزی مجمع روحانیون مبارز با اشاره به جایگاه دانشجو گفت: دانشجو باید جایگاه خود را بشناسد و به هیچ وجه نباید تابع یک تفکر دینی، سیاسی و اجتماعی بدون دلیل، برهان و عقلانیت باشد. تقلید کردن هم باید بر اساس اندیشه باشد. اسلام در هیچ موردی از ما نمی خواهد که عقل را کنار بگذاریم و تعهد داشته باشیم. دانشجو باید انتخابگر باشد نه مقلد.

وی با ابراز تاسف از اینکه برخی از مسئولین ورود امنیت در دانشگاه ها و مراکز علمی را منوط به به بستن فضای سیاسی می دانند، افزود: بستن فضای سیاسی یعنی آتش زیر خاکستر و عقده های روانی در جامعه ایجاد می کند.





خوز پرس - تاریخ انتشار خبر: شنبه ۱۱ آذر ۱۳۹۶ | کد خبر: ۱۰۵۶۰

زراسوندی تشریح کرد:

بنیاد نخبگان توانسته است تمام استان را پوشش دهد

رییس بنیاد نخبگان خوزستان بایان اینکه واقعیت قضیه این است که اقدامات بسیار خوبی برای بازگشت نخبگان به کشور یا خروج کمتر نخبگان از کشور صورت گرفته است، گفت: اما نتوانسته‌ایم این را متوقف کنیم. جاذبه‌هایی در آن طرف وجود دارد که قطعاً اینجا وجود ندارد. یک محقق دوست دارد فضای خوبی برای تحقیق، اعتبار مالی [...]

رییس بنیاد نخبگان خوزستان بایان اینکه واقعیت قضیه این است که اقدامات بسیار خوبی برای بازگشت نخبگان به کشور یا خروج کمتر نخبگان از کشور صورت گرفته است گفت: اما نتوانسته‌ایم این را متوقف کنیم. جاذبه‌هایی در آن طرف وجود دارد که قطعاً اینجا وجود ندارد. یک محقق دوست دارد فضای خوبی برای تحقیق اعتبار مالی بیشتر و بروکراسی کمتری را داشته باشد. این جاذبه‌های آن طرف است و ما نمی‌توانیم آن‌ها را نبینیم.

به گزارش خوزپرس علیرضا زراسوندی در نشست خبری که شامگاه جمعه در حاشیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و پنجمین فن‌بازار خوزستان برگزار شد اظهار کرد: نمایشگاه امسال دو تفاوت عمده دارد؛ اول اینکه نمایشگاه امسال نمایشی نیست. یعنی ماهیت پژوهشی بیشتر کارهای خروجی که در یکی دو سال گذشته بخصوص در حوزه دانشگاه‌ها آورده‌اند نسبت به سال‌های گذشته بیشتر است.

وی افزود: تفاوت دوم این است که بخشی از دستگاه‌های اجرایی که حضور دارند عمدتاً پژوهش مبتنی بر کارآفرینی و اشتغال و تولید را آورده‌اند و تعداد دستگاه‌هایی هم که شرکت کردند، متناسب با شرایط استان است. اما نکته کوچکی که ما از آن غافل شدیم این است که باید پژوهش را در لایه‌های مختلف ترویج داد. به عبارتی دانش‌آموز و محققان مستقل را در نمایشگاه کم می‌بینیم؛ ما تا الان موفق نشدیم پژوهشگران مستقل استان را هم بیاوریم.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان با بیان اینکه استقبال از نمایشگاه خوب بوده است گفت: شاید بشود از این امر هم استفاده کرد. ما مدام به نکات منفی در فضای مجازی می‌پردازیم، اما این استقبال در فضای مجازی، یکی از نکات مثبت بوده است. اگر بخواهیم نمره‌ای به نمایشگاه بدهیم نمره خیلی خوب است.

برای حل معضل برون‌سپاری طرح‌های تحقیقاتی، اهرم‌های قانونی وجود دارد

زراسوندی با اشاره به معضل برون‌سپاری پژوهش از استان تصریح کرد: این دردی است که سابقه ۱۵ ساله دارد. متأسفانه خیلی از دستگاه‌های اجرایی به پتانسیل استان و پژوهشگران دانشگاه شهید چمران که محور توسعه آموزش عالی جنوب غرب کشور است هنوز اعتقاد پیدا نکردند. این معضلی است که وجود دارد اما فکر می‌کنم غلظت آن نسبت به سال‌های گذشته کمتر شده است.



**دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها**



وی ادامه داد: برای حل این معضل اهرم‌های قانونی وجود دارد؛ ما مصوبه‌ای از هیات وزیران داریم که شرکت‌ها و دستگاه‌های اجرایی استان باید حداقل ۷۰ درصد کارهای پژوهشی خود را به دانشگاه‌های استان بدهند. اما متأسفانه به طرق مختلف اجرا نمی‌شود. یکی از دستورات اصلی شورای پژوهش و فناوری استان هم همیشه این موضوع بوده است ولی مدیر دستگاه بیرونی هم باید اراده بر انجام این کار داشته باشد.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان افزود: در این مدت موفقیت‌هایی حاصل شده که پروژه را به دانشگاه بدهند. اما من فکر می‌کنم با وجود پنج‌هزار نفر عضو هیات علمی و ۲۸۰ هزار دانشجوی در استان و نزدیک به پنج هزار دانشجوی تحصیلات تکمیلی در دانشگاه شهید چمران □ موضوع پژوهشی وجود ندارد که ما نتوانیم در استان در موردش حرف بزنیم. نمی‌گوییم که ما کننده همه کار هستیم اما حداقل این است که دانشگاه‌های استان می‌توانند مجری باشند و همکاران خود را از بیرون انتخاب کنند.

زراسوندی ادامه داد: ما پروژه‌هایی در استان داریم که به دانشگاه‌های بیرون واگذار شده‌اند و بعد ما را همکار گرفتند. اگر این توانمندی را نداشتیم چرا محقق که کار را در بیرون استان به او می‌دهند، به ما مراجعه می‌کند؟ این یک معضل است که به نظر من باید مسوولان، مدیرعاملان شرکت‌ها، دستگاه‌های اجرایی و ... اراده بر انجام این کار داشته باشند.

وی در پاسخ به این سوال که آیا بنیاد نخبگان توانسته افرادی که توانایی پژوهش، فناوری و ... را دارند، به دستگاه‌های اجرایی معرفی کند □ گفت: ما دستگاه اجرایی نیستیم اما تحصیل‌کننده هستیم. به طور مثال سه سال پیش □ معاونت علمی فناوری ابلاغیه‌ای به استان فرستاد با این مضمون که اگر نیاز بومی استان باشد و طرح فناورانه باشد □ این معاونت می‌تواند ۵۰ درصد از هزینه آن طرح را پرداخت کند؛ یعنی ۵۰ درصد آن را استان و ۵۰ درصد را معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری بگذارد.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان تصریح کرد: تا جایی که من اطلاع دارم، این ابلاغیه استفاده نشده است. وقتی قرار است یک طرحی در استان انجام شود و معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری ۵۰ درصد اعتبار آن را می‌دهد، دستگاه‌های اجرایی در استان که برای اجرای طرح‌ها می‌گویند با مشکل اعتباری مواجه هستند چرا از این طرح استفاده نمی‌کنند؟

امسال سه نخبه کارشناسی در استان جایزه تحصیلی دریافت کردند

زراسوندی در پاسخ به این سوال که با توجه به آماري که از فرار مغزها و مهاجرت نخبگان وجود دارد، بنیاد نخبگان چقدر توانسته در بازگشت نخبگان تأثیر داشته باشد؟ عنوان کرد: واقعیت قضیه این است که اقدامات بسیار خوبی برای بازگشت نخبگان به کشور یا خروج کمتر نخبگان از کشور صورت گرفته است □ اما نتوانسته‌ایم این را متوقف کنیم. جاذبه‌هایی در آن طرف وجود دارد که قطعاً اینجا وجود ندارد. یک محقق دوست دارد فضای خوبی برای تحقیق □ اعتبار مالی بیشتر و بروکراسی کمتری را داشته باشد. این جاذبه‌های آن طرف است و ما نمی‌توانیم آن‌ها را نبینیم.

وی با اشاره به کارهایی که برای تشویق نخبگان به ماندن در کشور صورت گرفته است □ گفت: یکی بحث جوایز تحصیلی است که سه سال است به بنیادها پرداخت می‌شود و خوزستان خوشبختانه سه سال است که به لحاظ گرفتن بورس‌های تحصیلی بین پنج استان اول کشور است؛ به طوری که سال اول ۵۰ بورس، سال دوم ۵۵ بورس گرفتیم و نتایج امسال نیز تا چند روز آینده اعلام می‌شود.



رییس بنیاد نخبگان خوزستان ادامه داد: بیشترین جوایز تحصیلی در مقطع دکتری در دانشگاه شهید چمران و در مقطع ارشد در دانشگاه‌های شهید چمران و صنعت نفت بوده است. در مقطع کارشناسی ما در دو سال گذشته صفر بودیم، چراکه کسانی که رتبه بالا در کنکور سراسری داشتند در استان نمی‌ماندند و در دانشگاه‌های دیگر این جوایز را می‌گرفتند و این جوایز به نام آن استان داده می‌شد. اما امسال سه مورد در کارشناسی هم جایزه تحصیلی داشتیم.

بنیاد نخبگان توانسته است تمام استان را پوشش دهد

زراسوندی افزود: امسال برای اولین بار دانشگاه کشاورزی رامین، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول، در مقطع ارشد و دکتری جایزه تحصیلی را برنده شده‌اند. این نشان می‌دهد بنیاد نخبگان توانسته همه استان را پوشش دهد.

وی با بیان اینکه مباحث معیشتی و حمایتی یکی از مسائلی است که نخبگان برای خروج از کشورشان مطرح می‌کنند، عنوان کرد: در بررسی‌ها و نظرسنجی‌هایی که انجام می‌دهیم، چه در مرکز و چه در استان، مشاهده شده که در بحث خروج نخبگان تنها مسائل مادی مطرح نیست، بلکه اکوسیستم کارآفرینی، فن‌آفرینی و علمی در کشور باید یک مقدار تغییر کند. این اکوسیستم شامل بحث قانونگذاری، بحث اجرا و بحث حمایت است.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان خاطرنشان کرد: بنیاد نخبگان طرحی به نام "طرح ایرانیان غیرمقیم" را در سال گذشته اجرا کرد که بالای ۳۰۰ نفر از متخصصین ایرانی توانستند در داخل کشور شغل پیدا کنند و برگردند که فکر می‌کنم نزدیک به ۱۲ تا ۱۳ نفر از آن‌ها خوزستانی بودند.

زراسوندی در پاسخ به این سوال که چرا دانشگاه‌ها تاکنون نتوانسته‌اند نیازهای بازار کار را تامین کنند؟ تصریح کرد: دانشگاه‌ها باید به سمت مباحث کارآفرینی بروند. دانشگاه‌ها تا امروز درگیر مباحث اولیه خودشان بوده‌اند به عبارتی وظیفه اصلی آن‌ها آموزش و پژوهش است. اما این دانشگاه‌ها نسل اول و دوم هستند و نسل سوم یعنی دانشگاه‌های کارآفرین باید مباحث اعتباریشان تأمین شود؛ اکنون دانشگاه‌ها مشکل جدی اعتباری دارند یعنی در بودجه‌های روزانه و جاری خود هم مانده‌اند.

وی افزود: به نظر من وزارت علوم باید نگاه ویژه‌ای به بحث اعتبار دانشگاه‌ها داشته باشد تا دانشگاه‌ها هم بتوانند وارد این فضا شوند. اما در کنار دانشگاه‌ها، پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد و مراکز نوآوری و شکوفایی نیز ایجاد شده است، به عبارتی قدم‌های اول را به سمت مبحث کارآفرینی و اشتغال و فن‌آفرینی محکم برداشتند اما کافی نیست و باید تلاش بیشتری داشته باشند.

اجرای طرح دوست علمی برای اولین بار در خوزستان

رییس بنیاد نخبگان خوزستان با بیان اینکه تا پایان آذرماه دو اتفاق برای اولین بار در خوزستان می‌افتد؛ خاطرنشان کرد: اتفاق اول اجرای طرح «دوست علمی» از برنامه‌های مصوب بنیاد ملی است. ما سال گذشته این استان را تقسیم کردیم به دو قسمت شمالی و جنوبی که قسمت شمالی را در فصل گرم و قسمت جنوبی را در فصل سرد سال می‌رفتیم. با توجه به موقعیتی که استان ما دارد این مصوبه را برای اولین بار در کشور گرفتیم که دو بار در استان اجرا کنیم.

زراسوندی ادامه داد: این طرح سال گذشته در لالی و ایذه برگزار شد و به این شکل انجام می‌شود که بچه‌های نخبه کشور و رتبه‌های بالای کنکور سراسری، یک سری تعهدات فرهنگی نسبت به ما دارند، یعنی باید در جامعه تأثیرگذار باشند و در ازای اعتبارات و تسهیلاتی که می‌گیرند؛ باید یک سری کارها انجام دهند.



وی افزود: نخبگی یک نعمت خدادادی تعهدآفرین است، نه یک مزیت توقع آفرین و نخبه باید در میدان بیاید. ما این افراد مستعد که از آموزش و پرورش معرفی می‌شوند در شاخه‌های مختلف مانند علوم پایه، فنی مهندسی، کشاورزی و ... را به مناطق محروم می‌بریم. سپس دو روز با آن‌ها کار می‌کنند و بچه‌های مستعد را از بین آن‌ها انتخاب کرده و به اهواز می‌آورند. دو سه روز هم در اهواز در اختیار ما هستند و آموزش‌های لازم به آن‌ها داده می‌شود و در نهایت بچه‌های مستعد المپیادی ما در حوزه دانش‌آموزی خواهند شد؛ تأکیدمان نیز بر دانش‌آموزان مستعد کم‌بضاعت است که همه هزینه‌های آن با بنیاد است.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان ادامه داد: امسال یک دوره در سوسنگرد به میزبانی دانشگاه شهیدای هویزه و هفته آینده نیز دوره‌ای در آبادان داریم که فرمانداری آبادان هم عضو شورای علمی بنیاد به عنوان نماینده فرمانداران است. پس از برگزاری این دو دوره و در نهایت تا آخر آذر، تعدادی از بچه‌های مستعد استان شناسایی و رصد خواهند شد.

مراسم تکریم دکتر دوایی ۲۸ آذر در دانشگاه شهید چمران برگزار می‌شود

زراسوندی گفت: بنیاد نخبگان بحثی به نام «تکریم و الگوسازی» دارد. تکریم و الگوسازی به این شکل است که افرادی که شاخص‌های نخبگانی دارند و در اجتماع مؤثر بودند را تکریم کنیم. در استان تاکنون چنین چیزی نداشتیم اما در کشور بیش از ۴۰ مورد تکریم انجام شده است. ۲۸ آذرماه اولین مراسم تکریم ملی دکتر منوچهر دوایی که اولین رییس دانشگاه جندی شاپور بعد از انقلاب و از مهم‌ترین پزشکان و جراحانی بوده که در دفاع مقدس نقش کلیدی داشته، با شعار «دانشگاه، دفاع مقدس و اخلاق» برگزار خواهد شد.

وی افزود: دکتر دوایی اکنون ۸۱ ساله است و هنوز هم جراحی می‌کند. بنیاد نخبگان در تهران پروتکلی برای تکریم او دارد که در حال آماده شدن است. این مراسم تکریم با حضور مسوولان کشوری و استانی، ۲۸ آذرماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان با بیان اینکه یکی از مشکلات این استان این است که استان نخبگان و بزرگان خودش را نمی‌شناسد گفت: شورای فرهنگی بنیاد ملی بر اساس شاخص‌های نخبگانی و اینکه که کسی توانسته باشد یک موج نخبگانی ایجاد کند و از همه مهم‌تر در جامعه تأثیرگذار باشد به پیشنهاد ما دکتر دوایی را برای تکریم معرفی کرده است.





تاریخ ۹/۱۱ ساعت : ۱۲:۱۱

سرمایه گذاری بالقوه در روابط اقتصادی آتی از مزایای بین المللی سازی

آموزش عالی است

اهواز - ایرنا - معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: کمک به رشد اقتصادی از طریق تأثیر مثبت بر تکنولوژی و سرمایه گذاری بالقوه در روابط اقتصادی آتی از مزایای بین المللی سازی آموزش عالی است.

به گزارش ایرنا دکتر ابراهیم حاجی دولو یکشنبه در ششمین نشست بین المللی سازی دانشگاه ها در سرسرای اداری دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: صدور ارزش های ملی، فرهنگی و اخلاقی، پوشش دهی تقاضای مازاد در آموزش عالی از طریق فرآیند جابجایی، سرمایه گذاری دیپلماتیک بر روی روابط سیاسی آتی از طریق همکاری های آموزشی، آماده سازی نیروی کار مطابق با استانداردها و شایستگی های جهانی از دیگر مزایای بین المللی سازی آموزش عالی است.

وی با اشاره به اینکه در اسناد بالادستی کشور به ضرورت بین المللی سازی دانشگاه ها تاکید شده ادامه داد: در سند موضوعات راهبردی، گرایش ها و تاکیدات هیات امنای دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی، پژوهش و فناوری در سال 1395 به ضرورت تدوین برنامه پنج ساله برای ارتقای فعالیت های بین المللی موسسه و تدوین دورنمای کلی فعالیت های بین المللی در افق پنج ساله تاکید شده است.

حاجی دولو گفت: در این راستا میزان رشد سالیانه تعداد دانشجویان خارجی و تعداد ایرانیان متخصص مقیم خارج از کشور و استادان خارجی که برای تدریس فشرده و کوتاه مدت به ایران می آیند و فراهم کردن شرایط برای جذب و پذیرش دانشجوی خارجی در موسسه های واجد شرایط، و میزان دریافت اعتبار پژوهشی از نهادها و مراکز علمی و تحقیقاتی اروپا و شرق آسیا قابل توجه است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: این دانشگاه به دنبال پیوستن به کنسرسیوم بین المللی سازی دانشگاه های ایران در راستای اجرایی کردن بین المللی سازی در دانشگاه، شورای راهبردی بین المللی سازی را تاسیس کرد و پس از برگزاری چندین نشست، برنامه استراتژیک بین المللی سازی تهیه و تدوین شد.

وی ادامه داد: دانشگاه شهید چمران اهواز در تلاش است طرح کسب و کار در راستای بین المللی سازی دانشگاه را نیز تدوین و از آن در جهت حمایت و پیشبرد از طرح بین المللی سازی آموزش عالی استفاده کند.



در این نشست نمایندگان ۶ دانشگاه ایرانی شامل دانشگاه کردستان، سیستان و بلوچستان، شیراز، علامه طباطبایی، فردوسی مشهد و دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه آلیکانته اسپانیا و اف - ایچ یوهانیوم اتریش حضور داشتند.

در ششمین کارگاه بین المللی سازی دانشگاه ها، نمایندگان دانشگاه های ایران و خارج در خصوص راهکارهای گسترش برنامه های بین المللی سازی دانشگاه ها و همکاری های علمی به تبادل نظر پرداختند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوزستان آنلاین منعکس شده است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

در میزگرد دانشجویی دانشگاه چمران اهواز مطرح شد



تشکل دانشجویی از جایی دستور نمی گیرد / جنبش دانشجویی یک گفتمان آزاداندیش است

میزگرد دانشجویی با موضوع «رسالت‌های جنبش دانشجویی» با حضور نمایندگان تشکل‌های مختلف به مناسبت روز دانشجو در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو از اهواز، میزگرد دانشجویی با حضور نمایندگان تشکل‌های دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در سالن مطهری دانشکده علوم برگزار شد.

در این میزگرد نمایندگان تشکل‌های دانشجویی با طرح سئوالاتی از سوی مجری در وقت معین پاسخ می‌دادند. نوبت صحبت نمایندگان تشکل‌ها از طریق قرعه کشی مشخص شد.

نقش شهید چمران و شهید شریعتی و رهبری در شکل‌گیری انقلاب و همچنین جنبش دانشجویی

بعد از قرعه کشی نوبت به گلشاهی، نماینده بسیج دانشجویی رسید که وی در ابتدا تاریخچه مختصری از جنبش دانشجویی قبل از انقلاب و بعد از انقلاب ارائه و نقش شهید چمران و شهید شریعتی و رهبری را در شکل‌گیری انقلاب اسلامی و جنبش دانشجویی توضیح داد.



گلشاهی با اشاره به نقدهای مصداقی به برنامه‌های اجرا شده توسط انجمن اسلامی دانشجویان پیرو خط امام و انجمن اسلامی دانشجویی در طول سال و انتخابات گفت: انجمن اسلامی دانشجویان پیرو خط امام به صورت مصداقی از نمایندگان انتخابات ریاست جمهوری وقت حمایت کرد؛ به طوری که در ستادهای انتخاباتی روحانی با عنوان نماینده تشکل شرکت می‌کرد و برنامه‌های زیادی توسط همین تشکل‌های دوقلوی دانشگاه برگزار شد.

وی ادامه داد: چطور می‌شود از تشکلی که پسوند اصلاح طلب را با خودش یدک می‌کشد، انتظار فراجناهی بودن داشت.

این فعال دانشجویی گفت: تشکل‌های دانشجویی بجای اینکه گفتمان جریان احزاب باشند، باید به صورت آکادمیک مطالبات مردم را کسب کنند.

جنبش دانشجویی نباید وابسته به یک شخص یا جناح خاص باشد



خدري، نماينده انجمن اسلامي دانشجويان با بيان اينكه رسالت دانشجويي مطالبه گري است، در ابتدا به تاريخچه مختصري از جريانات دانشجويي اشاره كرد و گفت: جنبش دانشجويي نبايد وابسته به يك شخص يا جناح خاص باشد.

وي تشكّل خود را فراجناحي خواند و گفت: ما نه اصلاح طلب هستيم و نه اصول گرا؛ بلکه منتقد هر دو جناح هستيم. در زماني در ملي شدن صنعت نفت كمك مصدق و كاشاني مي كند. در انقلاب هم مي شونند بازوي امام خميني (ره).



گفتمان جنبش دانشجويي يك گفتمان آزاداندیش است

كياني، نماينده انجمن اسلامي پيرو خط امام خميني (ره) گفت: گفتمان جنبش دانشجويي يك گفتمان آزاد اندیش است.

وي به نقش مهندس بازرگان در تاسيس و جنبش هاي دانشجويي و همچنين چگونگي شكل گيري ۱۶ آذر اشاره كرد و سپس در مورد حلقه مركزي و فكري افرادي كه براي تسخير سفارت امريكا برنامه ريزي مي كردند، سخن گفت.

اين فعال دانشجويي به صورت مصداقي نيز به برخي برنامه هاي بسيج از جمله دعوت از ميرسليم ابراد گرفت كه چرا بايد فقط از يك نامزد دعوت شود كه البته نماينده بسيج هم پاسخ داد.

تشكّل دانشجويي شورايي است و از جايي دستور نمي گيرد

افتخاري، نماينده انجمن اسلامي دانشجويي گفت: دانشگاه از بدو تاسيس يك كاردكرد انتقادي داشته؛ به اين معنا دانشگاه بصورت مستقل دولت ها را نقد مي كرد. تشكّل دانشجويي شورايي است و از جايي بهش دستور داده نمي شود.

افتخاري از نبود استقلال دانشگاه ها انتقاد كرد و گفت: معين، وزير علوم وقت قصد داشت با ايجاد اصلاحات در ساختار دانشگاه ها جهت استقلال آنها و جريانات دانشجويي تحول ايجاد كند.



کد خبر: ۸۱۵۷۶ - تاریخ انتشار: ۱۳ آذر ۱۳۹۶ - ۱۴:۲۵

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز: رشد ۵ برابری حجم قراردادهای پژوهشی

حاجی دولو: امسال حجم قراردادهای پژوهشی به ۱۰ میلیارد تومان رسیده و نسبت به سال قبل شاهد رشد ۵ برابری هستیم.

شوشان: ابراهیم حاجی دولو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه اختتامیه نمایشگاه هفته پژوهش بیان داشت: طبق برنامه های ما در ستاد استانی تاکید شد دانش آموزان و دانشجویان در نمایشگاه هفته پژوهش حضور فعالی داشته و به تمام دانشگاه ها اعلام کردیم دانشجویانی که درس آزمایشگاه، درس کارگاه، درس سمینار و دروس عملی دارند در این نمایشگاه حاضر شوند، زیرا اینجا یک کارگاه عملی هست و امیدواریم این فرهنگ سازی شکل گرفته و در سال های آینده ادامه داشته باشد.

وی ادامه داد: امسال حجم قراردادهای پژوهشی به ۱۰ میلیارد تومان رسیده و نسبت به سال قبل شاهد رشد ۵ برابری هستیم که در نوع خود کم سابقه است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز اضافه کرد: برنامه های ابتکاری خوبی در حاشیه نمایشگاه هفته پژوهش برگزار شد که میشود به برگزاری نمایشگاه عکس، سخنرانی های مختلف در اکثر غرفه ها و وجود ۱۲ میز مشاوره تخصصی برای ارائه توضیحات به بازدیدکنندگان و... اشاره کرد.

حاجی دولو به فعالیت های علمی دانشجویان در این نمایشگاه اشاره کرد و گفت: دانشجویان بخش انجمن علمی فعالیت های خوبی ارائه کردند و در کنار صنایع بزرگ مشارکت جدی داشتند، همچنین امسال برنامه های متنوع پژوهشی بسیاری انجام شد و همانطور که میبینید حوزه پژوهش یک حوزه بسیار بزرگ است که بصورت آرام و بصورت تدریجی حرکت میکند تا به اهدافش برسد.

وی تصریح کرد: در کشور ما بحث پژوهش و فناوری جدی شده و نماد مهم آن برگزاری هفته پژوهش است که بستر را برای پژوهشگران و متقاضیان ایجاد کرده و میتواند فرصتی باشد برای عرضه و هم برای مذاکره و تبادل و هم فرهنگ سازی برای دانش آموزان و دانشجویانی که بازدید می کنند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



کد خبر: ۸۷۵۲- تاریخ انتشار: ۱۱ آذر ۱۳۹۶ - ۱۰:۱۷

برای نخستین بار در کشور؛

بومی سازی فناوری طراحی ساخت و تولید سلول های خورشیدی در خوزستان

شرکت برق منطقه ای خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز با اجرای یک پروژه ملی تحقیقاتی مشترک موفق شدند برای نخستین بار در کشور فناوری طراحی و تولید سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف را بومی کنند.

به گزارش نیرو نیوز به نقل از ایرنا، مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان شامگاه جمعه در حاشیه برپایی نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری خوزستان در اهواز اظهار کرد: شرکت برق منطقه ای خوزستان با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز برای نخستین بار در کشور به دانش فنی و فناوری طراحی و ساخت نوعی از سلول های خورشیدی مبتنی بر سیلیکون آمورف هیدروژنه موسوم به فیلم نازک (نسل دوم) دست یافت.

تورج فتاحی افزود: سیلیکون آمورف تکنولوژی تولید انرژی از صفحات خورشیدی است که تولید و نمونه های آزمایشگاهی آن با موفقیت آزمایش شده و اکنون بحث تولید انبوه آن مطرح است.

وی با اشاره به ضرورت دستیابی به فناوری های تجدید پذیر بومی در کشور گفت: جهان از بحث تولید انرژی از طریق سوخت های فسیلی فاصله گرفته و به سمت انرژی های تجدیدپذیر از جمله انرژی خورشیدی رفته و اکنون ضروری است که ایران نیز به این شیوه مرسوم تولید انرژی دست یابد.

فتاحی یادآور شد: این فناوری به عنوان یک طرح شاخص با حمایت های مادی و معنوی شرکت برق منطقه ای خوزستان و تجهیز آزمایشگاه تحقیقاتی سلول های خورشیدی در دانشگاه شهید چمران در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به ثبت رسیده است.

تولید انبوه فناوری های نوین، مشکل بیکاری را رفع می کند

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی با استفاده از فناوری سیلیکون آمورف نیز با اشاره به ضرورت بومی سازی فناوری های نوین گفت: اگر روی فناوری خورشیدی در کشور کار کنیم و مولد باشیم، مشکل بیکاری کشور تا میزان زیادی حل می شود و حتی می توانیم صادر کننده این فناوری باشیم.

همچنین نبی اله کوثریان قابل دسترس بودن ابزار و امکانات این روش در کشور را یکی از دلایل انتخاب این نوع فناوری برشمرد و افزود: این فناوری برای ساخت سلول های با ابعاد بزرگ امکان پذیر بوده و با توجه به امکانات، ابزار و نیاز و شرایط حاکم بر کشور، انتخاب شده است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



وی گفت: این فناوری در دماهای بالا مانند ۸۰ درجه آزمایش شده و علاوه بر راندمان بالاتر نسبت به فناوری های مشابه، با محیط خوزستان نیز سازگاری بیشتری دارد.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز یادآور شد: این مطالعات در ایران هم سطح با مطالعات جهانی است و از نظر فناوری و دانش کار با مشکل خاصی روبه رو نیستیم ولی در کشور ما کمبودهای جانبی از جمله محدودیت در ابزار وجود دارد که نیازمند توجه بیشتری است.

وی با بیان اینکه تولید نیمه صنعتی نیازمند حمایت مادی و معنوی بالا و دانش بسیار است، گفت: تولید انبوه نیازمند طراحی جدید و وجود ابزار و دستگاه ها و سیستم متناسب با نیاز این صنعت است.

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی افزود: نیاز است سیاست وزارت نیرو و دولت به نفع تولید کنندگان داخلی تغییر کند و از فناوری های تک حمایت بیشتری صورت گیرد.

وی ادامه داد: مسئولان باید به جای وارد کردن محصول خارجی با قیمت بالا، امکانات را به سویی هدایت کنند که به تولید داخلی منجر شود.

کوثریان گفت: باید به جای وارد کردن این فناوری و مونتاژ آن، با اعتماد به نیروی داخلی، به فناوری ساخت داخل دست یابیم.

وی ادامه داد: ساخت این نوع از سلول های خورشیدی روی زمینه های بسیار ارزان و انعطاف پذیر مانند شیشه و پلاستیک که در دمای بالا عملکرد بهتری نسبت به سیلیکون های کریستالی دارد مقرون به صرفه تر است.

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی گفت: راندمان بیشتر در دماهای بالا و سازگار با محیط به ویژه در مناطق گرمسیری و وجود ابزارهای لازم در کشور برای بومی سازی و امکان ساخت آن در ابعاد بزرگ از دیگر مزایای فناوری سیلیکون آمورف است.

گفتنی است همزمان با آغاز به کار نمایشگاه هفته پژوهش، تفاهم نامه همکاری های علمی - پژوهشی بین مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان و رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل نمایشگاه های بین المللی خوزستان در اهواز و با نظارت نماینده استانداری خوزستان و معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی امضا شد.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان از ۹ تا ۱۲ آذر با حضور ۲۷ سازمان، دانشگاه و شرکت درنمایشگاه دائمی اهواز برگزار درحال برگزاری است. در فن بازار این نمایشگاه ۱۹ شرکت خصوصی دستاوردهای خود را به نمایش گذاشته اند.





کد خبر: ۸۱۴۶۵ - تاریخ انتشار: ۱۱ آذر ۱۳۹۶ - ۱۴:۱۴

رییس بنیاد نخبگان خوزستان:

درون سپاری امور پژوهشی به پژوهشگران خوزستانی

زراسوندی: یکی از دستور کارهای شورای فناوری استان نیز درون سپاری امور پژوهشی به پژوهشگران خوزستانی است.

شوشان: علیرضا زراسوندی رییس بنیاد نخبگان خوزستان در حاشیه برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش در جمع خبرنگاران بیان داشت: سال جاری خروجی کارها به ویژه در حوزه دانشگاه و نسبت به سال های گذشته ماهیت پژوهشی بیش تری دارد و دستاوردهای آن مبتنی بر کارآفرینی، اشتغال و تولید است.

وی افزود: امسال نمایشگاه هفته پژوهش بصورت نمایشی برگزار نشده و فعالیت دستگاه های اجرایی شرکت کننده بر کارآفرینی و اشتغال تمرکز دارد و تعداد دستگاه های شرکت کننده هم متناسب با شرایط استان است.

زراسوندی در ادامه گفت: از یک نکته غافل شده ایم و آن این که در این نمایشگاه پژوهش های دانش آموزی و کارهای محققان مستقل استان کمتر وجود دارد بنابراین باید تلاش کنیم تا پژوهش را در لایه های مختلف جامعه ترویج دهیم.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان برون سپاری کارهای پژوهشی را یکی از معضلات کنونی استان برشمرد و اظهار کرد: اگرچه این مشکل پانزده ساله کمی بهبود یافته است، ولی هنوز بسیاری از دستگاه های اجرایی استان به پتانسیل و توانمندی پژوهشگران استان اعتماد ندارند.

وی در اختیار داشتن اهرم های قانونی برای بکارگیری پتانسیل پژوهشگران در استان را بسیار مهم دانست و در ارتباط با مصوبه هیئت وزیران در این خصوص می گوید، شرکت ها و دستگاه های اجرایی استان باید حداقل ۷۰ درصد کارهای پژوهشی خود را به دستگاه های استان بسپارند که این امر محقق نمی شود.

همچنین یکی از دستور کارهای شورای فناوری استان نیز درون سپاری امور پژوهشی به پژوهشگران خوزستانی است با این حال تا زمانی که مدیر دستگاه بیرونی اراده بر انجام آن نداشته باشد، میسر نمی شود.

زراسوندی ادامه داد: با توجه به وجود بیش از ۵ هزار نفر هیئت علمی، ۲۸۰ هزار دانشجو و ۵ هزار نفر دانشجوی تحصیلات تکمیلی در دانشگاه شهید چمران، موضوع پژوهشی وجود ندارد که در استان نتوان راجع به آن گام برداشت.



**دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها**

وی گفت: باید شرایط به گونه ای باشد که بجای اینکه پژوهشگران خوزستان در مقام مشاور و همکار در پروژه های پژوهشی استان حاضر شوند، به عنوان مجری این پروژه ها را بر عهده بگیرند و مشاوران برون استانی انتخاب شود.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان یادآور شد: در دوره مقتدایی استاندار سابق خوزستان، معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری ابلاغیه ای را به استان فرستاد با این مضمون که اگر نیاز بومی استان باشد و طرح فناورانه باشد، این معاونت ۵۰ درصد طرح را پرداخت می شود ولی از این طرح استفاده نشده است و دستگاه های اجرایی که مشکلات اعتباری را عنوان می کنند، می توانند از این مصوبه استفاده کنند که تاکنون استفاده نشده است.

زراسوندی گفت: مهاجرت نخبگان دلایل زیادی دارد. اقدامات خوبی برای بازگشت نخبگان به کشور و کاهش خروج آن ها از کشور صورت گرفته است ولی جاذبه های خارج از کشور و فضای مناسب تحقیق، بوروکراسی کمتر و اعتبار مالی بیش تر باعث شده تا نتوانستیم این امر را متوقف کنیم.

وی بیان کرد: در سه سال گذشته بحث جوایز تحصیلی بنیاد نخبگان مطرح شده است و بیش ترین این جوایز در مقطع دکترا در دانشگاه شهید چمران، در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه شهید چمران و دانشگاه نفت بوده است. همچنین استان خوزستان همواره یکی از پنج استان کشور به لحاظ گرفتن بورس های تحصیلی بوده است.

زراسوندی ادامه داد: امسال سه جایزه در مقطع کارشناسی کسب شده است، در دو سال گذشته در مقطع کارشناسی هیچ رتبه ای نداشتیم زیرا رتبه های برتر کنکور استان در دانشگاه های خارج از استان مشغول به تحصیل شده اند و به نام استان محل تحصیل خود جایزه را دریافت کرده اند.

نکته مهم، امسال برای نخستین بار دانشگاه رامین، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول در مقطع ارشد و دکترا جایزه تحصیلی داشته ایم. این موضوع نشان می دهد که بنیاد توانسته است همه استان را تحت پوشش خود قرار دهد.

بنیاد نخبگان در این سال ها تلاش کرده است تا بحث معیشتی افراد نخبه را که به عنوان عامل مهم مهاجرت آن ها مطرح می شود، رفع کند.

ولی بررسی ها و نظر سنجی ها نشان می دهد که در بحث خروج نخبگان از کشور تنها بحث مسائل مادی مطرح نیست بلکه اکوسیستم کارآفرینی، فن آفرینی و علمی در کشور شامل قانون گذاری، اجرا، حمایت باید تغییر کند.

طرح ایرانیان غیر مقیم در سال گذشته اجرا شد و بالای ۳۰۰ نفر از متخصصان ایرانی توانستند در داخل کشور کار پیدا کنند و به کشور برگردند که نزدیک ۱۳ نفر آن ها خوزستانی بوده اند.



زراسوندی تاکید کرد: در حال حاضر مشکل اعتبار مهم ترین مشکل دانشگاه ها در کشور است و باید وزارت علوم به بحث اعتباری دانشگاه نگاه ویژه ای داشته باشند تا دانشگاه ها بتوانند به بحث کارآفرینی و حضور دانشجویان در بازار کار ورود کنند.

دانشگاه ها، پارک های علم و فناوری، مراکز رشد، مراکز نوآوری و شکوفایی که در کنار دانشگاه ها ایجاد شده اند، می توانند گام های بعید برای ورود دانشگاه به بحث کارآفرینی بسیار تاثیرگذار باشند.

در آذرماه امسال طرح دوست علمی در خوزستان اجرا می شود که جزو طرح های مصوب بنیاد ملی نخبگان است. در این طرح دانش آموزان دوره متوسطه دوم و در درس ریاضی استعدادیابی می شوند. این طرح امسال در سوسنگرد از سوی دانشگاه صنعتی شهدای هویزه و در آبادان نیز به میزبانی فرمانداری این شهر برگزار می شود.

گفتنی است بیست و هشتم آذرماه امسال نخستین مراسم تکریم ملی دکتر منوچهر دوابی به عنوان نخستین رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز پس از انقلاب و از مهم ترین و موفق ترین جراحان دوران دفاع مقدس برگزار می شود. این مراسم با شعار دانشگاه، دفاع مقدس و اخلاق ۲۸ آذرماه در دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.



پژوهش و فناوری خوزستان

دیر ستاد هفته پژوهش کشور از نمایشگاه دستاورد های پژوهش و فناوری و پنجمین فن بازار خوزستان در محل نمایشگاه بین المللی اهواز بازدید کرد .

به گزارش خبرنگار ایلنا از خوزستان، فریبا گودرزی امروز شنبه ۱۱ آذر ماه با حضور در نمایشگاه بین المللی اهواز از نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و پنجمین فن بازار خوزستان دیدن کرد. گودرزی در سومین روز نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری از دستاورد های استان خوزستان در زمینه طرح های پژوهشی و همچنین فناوری های ارائه شده در آن بازدید کرد. امسال در این نمایشگاه ۲۷ دانشگاه، دستگاه اجرایی و سازمان، دستاورد های پژوهشی خود را در معرض نمایش قرار داده‌اند. همچنین در پنجمین فن بازار امسال ۱۹ شرکت خصوصی دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری خوزستان و مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز محصولات خود را به نمایش گذاشته‌اند. این نمایشگاه از ۹ آذرماه آغاز به کار کرد و تا فردا یکشنبه ۱۲ آذرماه در سالن امام رضا(ع) نمایشگاه بین‌المللی اهواز برپا است.



بازدید دبیر ستاد هفته پژوهش کشور از نمایشگاه پژوهش و فناوری خوزستان

دبیر ستاد هفته پژوهش کشور از نمایشگاه دستاورد های پژوهش و فناوری و پنجمین فن بازار خوزستان در محل نمایشگاه بین المللی اهواز بازدید کرد .

به گزارش خبرنگار ایلنا از خوزستان، فریبا گودرزی امروز شنبه ۱۱ آذر ماه با حضور در نمایشگاه بین المللی اهواز از نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و پنجمین فن بازار خوزستان دیدن کرد.

گودرزی در سومین روز نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری از دستاورد های استان خوزستان در زمینه طرح های پژوهشی و همچنین فناوری های ارائه شده در آن بازدید کرد.

امسال در این نمایشگاه ۲۷ دانشگاه دستگاه اجرایی و سازمان، دستاورد های پژوهشی خود را در معرض نمایش قرار داده‌اند.

همچنین در پنجمین فن بازار امسال ۱۹ شرکت خصوصی دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری خوزستان و مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز محصولات خود را به نمایش گذاشته‌اند.

این نمایشگاه از ۹ آذرماه آغاز به کار کرد و تا فردا یکشنبه ۱۲ آذرماه در سالن امام رضا(ع) نمایشگاه بین‌المللی اهواز برپا است.



مناظره دانشجویی در دانشگاه چمران اهواز؛ از تشکل های دوقلو تا میرسلیم



میزگرد دانشجویی با موضوع جنبش دانشجویی و رسالت آنها با دعوت از تشکل های دانشجویی در تالار شهید مطهری با همت بسیج دانشجویی دانشگاه چمران برگزار شد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بسیج دانشجویی از خوزستان؛ برنامه مناظره دانشجویی به مناسبت روز دانشجو با موضوع جنبش دانشجویی و رسالت آنها با دعوت از تشکل های دانشجویی در تالار شهید مطهری با همت بسیج دانشجویی دانشگاه چمران برگزار شد.

بعد از قرعه کشی نوبت به آقای گلشاهی نماینده بسیج دانشجویی افتاد، ایشان ابتدا تاریخچه مختصری از جنبش دانشجویی قبل از انقلاب و بعد از انقلاب ارائه دادند و نقش شهید چمران و شهید شریعتی و رهبری را در شکل گیری انقلاب اسلامی و همچنین جنبش دانشجویی توضیح دادند.

آقای گلشاهی نقدهای مصادقی به برنامه های اجرا شده توسط انجمن اسلامی دانشجویان پیرو خط امام و انجمن اسلامی دانشجویی در طول سال و انتخابات وارد کردند و اشاره کردند که تشکل های شما به صورت مصادقی از یکی از نامزدهای انتخاباتی وقت حمایت کردند همچنین اشاره کردند که شما بودید که در ستادهای انتخاباتی آقای روحانی با عنوان نماینده تشکل شرکت میکردید و برنامه های زیادی توسط همین تشکل های دوقلوی دانشگاه برگزار شد.

ایشان ادامه دادند چطور میشود تشکلی که پسوند اصلاح طلب را با خودش یدک میکشد انتظار فراجناحی بودن داشت و در پایان هم شبهاتی که از طرف آقایان افتخاری و کیانی به برنامه های انجام شده در انتخابات از طرف بسیج انجام شده بود را پاسخ دادند.

قرعه دوم به نام آقای خدری نماینده انجمن اسلامی دانشجویان افتاد ایشان هم تاریخچه مختصری بیان کردند و پیرامون ویژگی های جنبش دانشجویی به صورت مختصر صحبت کردند و از جمله آنها به استقلال و عدالت طلبی دانشجو اشاره کردند و گفتند که جنبش دانشجویی نباید وابسته به یک شخص یا جناح خاص باشد و تشکل خودشان را فراجناحی خواندند و اشاره کردند که ما نه اصلاح طلب هستیم و نه اصول گرا بلکه منتقد هر دو جناح هستیم. همچنین به شبهاتی که پیرامون برنامه های تشکل وارد کرده بودند، از جمله برگزاری جشن در روز دانشجو جواب دادند.

قرعه سوم به اسم آقای کیانی نماینده انجمن اسلامی دانشجویان پیرو خط امام افتاد که ایشان هم در ابتدا به نقش مهندس بازرگان در تاسیس و جنبش های دانشجویی پرداختند و همچنین چگونگی شکل گیری شانزده آذر و از حلقه مرکزی و فکری افرادی که برای تسخیر سفارت امریکا برنامه ریزی میکردند پرداختند و این را هم گفتند که آقای احمدی نژاد از همان ابتدا هم با تسخیر لانه مخالف بود.



آقای کیانی به صورت مصداقی به برخی برنامه های بسیج از جمله دعوت از آقای میرسلیم ایراد گرفتند که چرا باید فقط از یک نامزد دعوت شود ایشان هم در پایان به شبهات وارد شده به تشکلشان را پاسخ دادند.

قرعه آخر به نام آقای افتخاری نماینده انجمن اسلامی دانشجویی افتاد وی در ابتدا به بررسی و تعریف مفهوم آزادی پرداخت و از مستقل نبودن دانش گاه ها انتقاد کرد و گفت دکتر معین وزیر علوم وقت قصد اصلاحات ساختاری در دانشگاه ها را جهت استقلال بیشتر دنبال میکرد وی ادامه داد که بسیج یک نهاد شبه دانشجویی در دانشگاه میباشد و من آن را به عنوان یک تشکل دانشجویی قبول ندارم و همچنین به باقی دوستان ایراد گرفتن که بحث تاریخی را رها کنید و از حالا حرف بزنید و از تعطیلی برنامه آنها در شب یلدا انتقاد کردند.



در دانشگاه شهید چمران اهواز مطرح کرد؛

منتخب‌نیا: دانشجویان باید انتخابگر باشند نه مقلد

مراسم بزرگداشت روز دانشجو با حضور رسول منتخب نیا در دانشگاه شهید چمران اهواز به میزبانی انجمن پیرو خط امام (ره) برگزار شد.

به گزارش خبرنگار دانشگاه شهید چمران اهواز، مراسم بزرگداشت روز دانشجو با حضور رسول منتخب نیا در این مراسم با اشاره به فرا رسیدن ۱۶ آذر روز گرامیداشت مقام و جایگاه دانشجو، بیان داشت: ۱۶ آذر حماسه‌ای سربلند و جاودانه بود که به دست سه تن از دانشجویان که به مقام رفیع شهادت نائل آمدند به وقوع پیوست.

حجت الاسلام رسول منتخب نیا در این مراسم با اشاره به فرا رسیدن ۱۶ آذر روز گرامیداشت مقام و جایگاه دانشجو، بیان داشت: ۱۶ آذر حماسه‌ای سربلند و جاودانه بود که به دست سه تن از دانشجویان که به مقام رفیع شهادت نائل آمدند به وقوع پیوست.

وی با بیان اینکه میان دانشجو و دانش آموز تفاوت ماهوی است، اظهار کرد: برخی تصور می‌کردند آموزش به این معناست که معلم و استاد دانشجو را عالم کند و علم را وارد ذهن دانشجو می‌کند، امروز این تئوری مردود است. کسی نمی‌تواند علم و دانش را به زور وارد مغز کسی کند. نقش معلم و استاد از ابتدایی تا دانشگاه نقش فضا سازی و ایجاد فضا برای عالم شدن است. برای انتخاب علم و دانش که یک دانشجو بتواند علم را انتخاب کند و خودش جستجو و کنکاش کند.

این فعال سیاسی اصلاح طلبان داد: امروز این نظریه اثبات شده است و مورد اعتماد دانشمندان است که یک استاد موفق استادی است که بتواند فضایی را ایجاد کند تا دانشجویان انگیزه دانا شدن و دانشمند شدن در او تقویت شود. دانشجو باید خودش انتخاب کند هم در زمینه مسائل علمی و هم در زمینه مسائل سیاسی و اجتماعی.

مشاور رییس جمهور در دولت اصلاحات با اشاره به اینکه دانشجو به معنای گزینش گر و مطالبه گر است افزود: نمی‌شود به دانشجو القا کرد که یک تفکر خاص داشته باشد، نمی‌شود با زور و تبلیغات دانشجو را مجبور به انتخاب و گزینش کرد.

منتخب نیا با بیان اینکه در نظام دانشگاه مسئولین و اساتید موظف هستند امکاناتی را فراهم آورند تا دانشجویان بهترین را انتخاب کنند، تاکید کرد: لازمه چنین انتخابی در همه زمینه‌ها آزادی است.

وی افزود: اینکه مسئولان، رییس جمهور، اصلاح طلبان و مقام معظم رهبری تاکید دارند که در دانشگاه‌ها باید کرسی آزاد اندیشی برقرار شود و دیدگاه‌ها و نظرات مختلف مطرح شود به همین دلیل است.

این عضو موسس حزب اعتماد ملی با اشاره به اینکه امام خمینی (ره) اعتقاد به آزادی دانشگاه‌ها داشتند یادآور شد: امام می‌فرمود حتی روحانیون حق ندارند به دانشگاه بروند و تلاش کنند که دین دانشجو از طریق آن‌ها ساخته شود و شکل بگیرد. نه به این معنا که روحانیون نباید در دانشگاه‌ها باشند، بلکه به این معنا که اگر به



عنوان دفتر نهادرهبری و یا استاد در دانشگاه حضور داشتند نباید متصور شوند که متصدی دین مردم هستند. امام با این تفکر مخالفت می کرد.

قائم مقام حزب اعتمادملی با تاکید بر این اینکه در مسائل سیاسی هم باید فضای دانشگاه فضای آزادی باشد، ادامه داد: هرکسی دارای هر اندیشه ای باشد آزاد است. نمی شود با زور و تحمیل افراد را وادار کرد که یک تفکر داشته باشد. آن هایی که تصور می کنند می توانند فکرشان را بر دانشگاه ها حاکم کنند نباید متوسل به زور و مسائل رانتی شوند. باید دانشجو را با منطق و استدلال و ارائه بهترین دیدگاه اقناع کرد، این بهترین راه حاکم کردن یک تفکر است.

منتجب نیا بزرگترین استبداد را از دیدگاه فقیه بزرگ آیت الله نائینی استبداد دینی عنوان کرد و گفت: بزرگترین استبداد آن است که یک طلبه بخواهد به زور افراد را متدین بار آورد.

این عضو سابق شورای مرکزی مجمع روحانیون مبارز با اشاره به جایگاه دانشجو گفت: دانشجو باید جایگاه خود را بشناسد و به هیچ وجه نباید تابع یک تفکر دینی، سیاسی و اجتماعی بدون دلیل، برهان و عقلانیت باشد. تقلید کردن هم باید بر اساس اندیشه باشد. اسلام در هیچ موردی از ما نمی خواهد که عقل را کنار بگذاریم و تعهد داشته باشیم. دانشجو باید انتخابگر باشد نه مقلد.

وی با ابراز تاسف از اینکه برخی از مسئولین ورود امنیت در دانشگاه ها و مراکز علمی را منوط به به بستن فضای سیاسی می دانند، افزود: بستن فضای سیاسی یعنی آتش زیر خاکستر و عقده های روانی در جامعه ایجاد می کند.





۱۶:۴۷ :: ۱۳/۰۹/۱۳۹۶

عضو سابق تیم مذاکره کننده هسته‌ای در اهواز:

غربگرایان با ترویج مذاکره موشکی در حال جبران شکست داعش هستند / بعد از برجام دانشجویان برای کارهای پژوهشی باید از آمریکا اجازه بگیرند

عضو سابق تیم مذاکره کننده هسته‌ای گفت: کسانی که امروز برای مذاکره موشکی با دشمن نسخه می‌پیچند، دیروز مذاکره با تروریست‌های داعش در سوریه و قبل از آن مذاکره با تروریست‌های طالبان در افغانستان را تجویز می‌کردند.

به گزارش خبرگزاری فارس از اهواز، علی باقری پیش از ظهر امروز در جمع دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه هیچ‌کس با اصل مذاکره به عنوان یکی از ابزارهای دیپلماسی مخالف نیست، اظهار کرد: محل اختلاف انقلابی‌ها با غربگرایان در این است که مذاکره تنها ابزار دیپلماسی نیست و دیپلماسی تنها راه تثبیت حقوق ملی و تأمین منافع ملی محسوب نمی‌شود.

عضو سابق تیم مذاکره کننده هسته‌ای با بیان اینکه همه موضوعات و همه طرف‌ها قابل مذاکره نیستند، گفت: برجام ثابت کرد اگر صرفاً تحت پرچم دیپلماسی و تنها با سلاح مذاکره به مصاف دشمن برویم، نتیجه این می‌شود که ملت ایران از بسیاری از حقوق هسته‌ای تا ابد محروم و محدودیت‌های متعدد و شدیدی بر فعالیت‌های هسته‌ای کشور تحمیل می‌شود.

وی با بیان اینکه با مذاکرات اخیر دستاوردهای متعدد هسته‌ای کشور نابود شده و یا در آستانه نابودی قرار گرفته است، عنوان کرد: به اعتراف مذاکره کنندگان نتیجه‌ای بهتر از «تقریباً هیچ» برای ملت ایران حاصل نشده است.

باقری با بیان اینکه برای انقلابی‌ها حقوق ملت، منافع ملی و امنیت ملی اصل و مبنا است، بیان کرد: برای غربگرایان دستیابی به توافقی که رضایت بیگانه را تأمین کند اصالت دارد، هر چند که این توافق سبب تضییع حقوق ملت، خدشه به منافع ملی و حتی نقض امنیت ملی شود.

وی افزود: برجام ثابت کرد که نه «آمریکای اوبامای مؤدب» و نه «آمریکای ترامپ دیوانه» طرف قابل اعتمادی برای مذاکره نیست.

عضو سابق تیم مذاکره کننده هسته‌ای اظهار کرد: غربگرایان می‌خواهند همان بلایی را که بر سر حقوق و دستاوردهای هسته‌ای آوردند، بر سر توانمندی موشکی، حضور و نفوذ منطقه‌ای ایران اسلامی بیاورند.

وی با بیان اینکه غربگرایانی که مذاکره موشکی را تجویز می‌کنند می‌خواهند گزینه نظامی علیه ایران را روی میز حکام عربستان قرار دهند، گفت: از این رو کسانی که مذاکره موشکی را تئوریزه می‌کنند، فقط نوکر آمریکا نیستند، بلکه مزدور عربستان هم هستند.



باقری بیان کرد: کسانی که امروز برای مذاکره موشکی با دشمن نسخه می‌پیچند، دیروز مذاکره با تروریست‌های داعش در سوریه و قبل از آن مذاکره با تروریست‌های طالبان در افغانستان را تجویز می‌کردند.

وی افزود: حد و مرز قدرت دفاعی کشور، « وَأَعِدُّوا لَهُمْ مَا اسْتَطَعْتُمْ مِنْ قُوَّةٍ » است، به همین دلیل روشنفکرانهایی که برای مذاکره موشکی بسترسازی می‌کنند، عملاً در صدد اعمال محدودیت بر روی توان نظامی و دفاعی کشور هستند، در حالی که کم و کیف تهدیدهای دشمنان علیه ملت ایران هیچ حد و مرزی ندارد و دشمنان ملت ایران بدون توقف در حال افزایش قدرت تهاجمی خود هستند.

عضو سابق تیم مذاکره کننده هسته‌ای عنوان کرد: برجام چنان ایران را در نظر دشمنان ضعیف کرده است که آن‌ها به خود جرأت داده‌اند تا برای کاهش توان دفاعی ایران اسلامی شیطنت کنند. پذیرش مذاکره موشکی ذه‌نیت نادرست دشمنان مبنی بر ضعف ایران را به اثبات خواهد رساند و آن‌ها را نسبت به استمرار و حتی تشدید فشارها علیه ایران ترغیب خواهد کرد.

وی اظهار کرد: زیاده خواهی غربی‌ها در موضوع هسته‌ای پس از برجام به جایی رسیده است که حتی دانشجوی ایرانی برای اینکه در یک موضوع پژوهش کند باید از آن‌ها اجازه بگیرد. در شرایطی که دانشجوی ایرانی قبل از برجام برای کارهای علمی باید از استاد خود اجازه می‌گرفت، ولی پس از برجام دانشجوی ایرانی برای انجام کارهای علمی به جای استاد باید از آمریکا اجازه بگیرد!

باقری عنوان کرد: غربگرایان نمی‌توانند این ننگ را از خود بزدا‌یند که با برجام ایران را از اوج پیشرفت در قرن بیست و یک به عقب ماندگی در قرون وسطی فرستادند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری جهان نیوز دانشجوی تسنیم منعکس شده است.





کد خبر: ۶۵۱۰۶۵ - تاریخ انتشار: ۰۹:۴۱ - ۱۶ آذر ۱۳۹۶

فردا؛

مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در نماز جمعه این شهر سخنرانی می‌کند

مهدی طرفی، مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، فردا قبل از خطبه‌های نماز جمعه این شهر سخنرانی می‌کند.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجویان از اهواز، مهدی طرفی، مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز فردا، هفدهم آذرماه سخنران پیش از خطبه‌های نماز جمعه کلانشهر اهواز خواهد بود.



**دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها**



کد خبر: ۱۹۳۱۲۱۰ - تاریخ انتشار: ۱۴ آذر ۱۳۹۶ - ۱۴:۵۶

خوزستان

کنگره ملی دانشجویی طب اسب در دانشگاه شهیدچمران اهواز

نخستین کنگره ملی دانشجویی "طب اسب" در دانشگاه شهیدچمران اهواز برگزار می‌شود

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خوزستان، دبیر اجرایی کنگره ملی دانشجویی "طب اسب" گفت: این کنگره ۱۸ و ۱۹ بهمن‌ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود و تا کنون حدود ۲۵ مقاله برای شرکت در کنگره ارسال شده است.

سعید یزدانی‌نیا با توجه به اهمیت صنعت اسب‌داری تصمیم به برگزاری ر این کنگره ملی را گرفتیم ، افزود : آناتومی‌کال پاتولوژی، طب ورزش و فیزیولوژی، بهداشت، پرورش و تغذیه، رفتارشناسی، تبارشناسی، طب مکمل، بیماری‌های مشترک، بیماری‌های داخلی، جراحی، بیهوشی و تصویربرداری تشخیصی، لنگش و بیماری‌های اندام حرکتی، مامایی و بیماری‌های تولید مثل، دندان پزشکی، مسمومیت، کلینیکال پاتولوژی، پاتولوژی و بیماری‌های علوم پایه مرتبط با اسب، محورهای کنگره هستند.

وی ادامه داد : علاقه‌مندان تا روز برگزاری کنگره فرصت دارند برای ثبت‌نام اقدام کنند. مهلت ارسال مقالات تا ۳۰ آذرماه تعیین شده است و شرکت‌کنندگان باید خلاصه مقالات خود را از طریق سایت کنگره به نشانی www.nscem.com برای شرکت در کنگره ثبت کنند و تاکنون حدود ۲۵ مقاله برای شرکت در کنگره ارسال شده است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

پروانه سلحشوری: یکی از راه‌های رسیدن به وحدت و انسجام، رفع حصر است

خرداد: یک عضو فراکسیون امید مجلس شورای اسلامی گفت: کشور در شرایط حساسی بسر می‌برد و برای دست یافتن به انسجام ملی نیاز به وحدت داریم.

به گزارش خرداد به نقل از ایسنا، پروانه سلحشوری که در دانشگاه شهید چمران اهواز سخنرانی می‌کرد، با تأکید بر ضرورت حفظ انسجام ملی و نیاز کشور به وحدت، اظهار کرد: یکی از راه‌های رسیدن به وحدت و انسجام، رفع حصر است.

وی افزود: چرا خانم رهنورد، این بانوی دانشمند و هنرمند که خیلی از هم‌نسل‌های من به خاطر کتاب‌های وی به حجاب معتقد شدند امروز در این سن باید در حصر باشد؟ چرا باید نخست‌وزیر امام میرحسین موسوی و شیخ مهدی کروبی را در حصر ببینیم؟ خاتمی آبروی ایران است. چگونه است که خاتمی باید ممنوع‌التصویر باشد؟ او عزت ایران است و هر جا نامش هست، آنجا نام ایران می‌درخشد.

نماینده مردم تهران در مجلس همچنین با بیان اینکه "چیزی که دغدغه من است، بحث اخلاق و فروپاشی اخلاق در جامعه است و وقتی فروپاشی اخلاقی در جامعه رخ دهد، در پی آن شاهد این همه فساد در سیستم هستیم"، ابراز عقیده کرد: قوه قضائیه که باید به سراغ مفسدان برود، به سراغ جوان‌هایی می‌رود که تنها حرف می‌زنند.

سلحشوری در پاسخ به پرسش یک دانشجو در مورد حمایت برخی چهره‌ها از احمدی‌نژاد، گفت: احمدی‌نژاد را یک روز معجزه هزاره سوم نامیدند و یک روز هاله نور برای وی درست می‌کردند و امروز هم وی را فرقه زنبیلیه می‌نامند. اگر شما یا ما این حرف‌های آنها را بزنییم باید سال‌ها در حبس باشیم.

وی در پایان افزود: این افراد هشت سال کسی را مورد حمایت قرار دادند که این همه دزدی و اختلاس در زمان وی صورت گرفت و دولت خود را هم پاک‌ترین دولت می‌دانست ولی آسیب‌هایش را باید سال‌های سال تحمل کنیم.





پروانه سلحشوری: یکی از راه‌های رسیدن به وحدت، رفع حصر است

پایگاه خبری و تحلیلی خوزنامه : یک عضو فراکسیون امید مجلس شورای اسلامی گفت: کشور در شرایط حساسی بسر می‌برد و برای دست یافتن به انسجام ملی نیاز به وحدت داریم .

به گزارش ایسنا، پروانه سلحشوری که در دانشگاه شهید چمران اهواز سخنرانی می‌کرد، با تأکید بر ضرورت حفظ انسجام ملی و نیاز کشور به وحدت، اظهار کرد: یکی از راه‌های رسیدن به وحدت و انسجام، رفع حصر است .

وی افزود: چرا خانم رهنورد، این بانویی که خیلی از هم‌نسل‌های من به خاطر کتاب‌های وی به حجاب معتقد شدند امروز باید در حصر باشد؟ چرا باید نخست‌وزیر امام میرحسین موسوی و مهدی کروبی را در حصر ببینیم؟ خاتمی آبروی ایران است.

چگونه است که او باید ممنوع‌التصویر باشد؟ او عزت ایران است و هر جا نامش هست، آنجا نام ایران می‌درخشد. نماینده مردم تهران در مجلس همچنین با بیان اینکه "چیزی که دغدغه من است، بحث اخلاق و فروپاشی اخلاق در جامعه است و وقتی فروپاشی اخلاقی در جامعه رخ دهد، در پی آن شاهد این همه فساد در سیستم هستیم"، ابراز عقیده کرد: قوه قضائیه که باید به سراغ مفسدان برود، به سراغ جوان‌هایی می‌رود که تنها حرف می‌زنند.

سلحشوری در پاسخ به پرسش یک دانشجو در مورد حمایت برخی چهره‌ها از احمدی‌نژاد، گفت: احمدی‌نژاد را یک روز معجزه هزاره سوم نامیدند و یک روز هاله نور برای وی درست می‌کردند و امروز هم وی را فرقه زنیلیه می‌نامند. اگر شما یا ما این حرف‌های آنها را بزنیم باید سال‌ها در حبس باشیم. وی در پایان افزود: این افراد هشت سال کسی را مورد حمایت قرار دادند که این همه دزدی و اختلاس در زمان وی صورت گرفت و دولت خود را هم پاک‌ترین دولت می‌دانست ولی آسیب‌هایش را باید سال‌های سال تحمل کنیم .





گرامی داشت ۱۶ آذر یادآور مسئولیت افراد در برابر ارزشهای انقلابی است

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: گرامیداشت ۱۶ آذر یادآور مسئولیت همه افراد جامعه در برابر ارزشهای انقلابی، ولایت و دینداری است به همین دلیل باید مراسمهای این روز فراتر از یک سخنرانی یا مراسم معمولی باشد.

به گزارش صاحب نیوز؛ عبدالرسول کاظمپور ظهر امروز در مراسم روز دانشجو که در دانشگاه آزاد اسلامی شهرضا برگزار شد، عنوان کرد: یکی از مهمترین رسالتهای هر دانشجو به عنوان عضوی از قشر تحصیلکرده و متفکر جامعه اندیشه درباره این موضوع است که مبانی علمی و اعتقادی جامعه اسلامی بر چه اصولی قرار دارد.

وی ادامه داد: انقلاب اسلامی ایران، در شرایطی واقع شد که منابع و ذخایر کشور در معرض غارت کشورهای استکباری جهان به ویژه آمریکا و اسرائیل قرار داشت و این مسئله باعث ایجاد نارضایتی عمومی در جامعه شده بود.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: در دوران پیش از انقلاب منابع مالی و ذخایر ارزی کشور صرف خرید اسلحه و مهماتی می شد که در نهایت علیه مسلمانان به کار گرفته می شد.

کاظمپور تأکید کرد: تفکر انقلابی امام راحل (ره) در مرحله نخست بیش از هر کس دیگری در میان دانشجویان مقبولیت پیدا کرد زیرا دانشجویانی که افکار و اندیشهها را بر اساس معیارهای علمی و منطقی می سنجیدند بیانات امام راحل (ره) را منطبق با واقعیات جامعه دیدند و پذیرفتند.

وی تصریح کرد: دانشجویان انقلابی در دوران پیش از انقلاب باید الگویی برای دانشجویان در همه زمانها باشند زیرا مهمترین ویژگی روحی و اخلاقی این گروه از دانشجویان احساس مسئولیت گسترده در برابر جامعه و آینده افراد بود.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: گرامیداشت ۱۶ آذر یادآور مسئولیت همه افراد جامعه در برابر ارزشهای انقلابی، ولایت و دینداری است به همین دلیل باید مراسمهای این روز فراتر از یک سخنرانی یا مراسم معمولی باشد.

کاظمپور بیان کرد: دانشجویان در دوران قبل از انقلاب به سادگی می توانستند با توجیهات مختلف از ادامه مسیر مبارزه شانه خالی کنند اما آنان نه تنها چنین اقدامی را انجام ندادند بلکه با همه توان برای آنچه به آن اعتقاد داشتند مبارزه کردند و تعداد زیادی از آنها نیز در این راه به شهادت رسیدند یا سالها در زندانهای ساواک متحمل شکنجه شدند.

وی در بخش دیگری از سخنان خود، اظهار کرد: امنیت و رشد و توسعه کشور به توجه به ویژه به سرمایه‌های انسانی، شناخت علمی و کاربردی همه فرصتها و تهدیدها در بخشهای مختلف، مسئولیت پذیری و توجه به رسالت آموزش و پژوهش و خدمت رسانی در دانشگاهها بستگی دارد.



عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز اضافه کرد: اگر کشوری توجه به سرمایه‌های انسانی خود نداشته باشد تحت هیچ شرایطی پیشرفت نمی‌کند یا توسعه انجام می‌شود اما پایدار نیست زیرا نیروی انسانی انژی پنهان در هر کشوری است که با استعداد و توانایی خود می‌تواند کشور را از بحرانش نجات دهد.

کازمپور تصریح کرد: از دهه نخست ۲۰ میلادی به تدریج از استقلال دانشگاه‌ها کاسته شد و این نهاد به عنوان یک نهاد مستقل آموزشی و پژوهشی مطرح نبودند و این مراکز با مفهوم جدیدی به عنوان مسئولیت پذیری مواجه شدند، البته در اینکه آیا همه مسئولان کشور نیز به مسئولیت پذیری پایبند هستند یا خیر جای تأمل دارد.

وی بیان کرد: کشور ما پنج برنامه پنج ساله داشته و اکنون صاحب یک برنامه شش ساله شده است، اکنون باید بگوییم آیا در اجرای این برنامه‌ها نظارت دقیق و علمی و پژوهشی شده است، در پاسخ باید بگوییم نخیر متأسفانه اینگونه نبوده است.

خبر فوق در خبرگزاری صاحب نیوز و راه دانا منعکس شده است.



عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز:

دانشجویان مهمترین سرمایه اجتماعی کشور هستند



شهرضا - عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: یکی از مهمترین عوامل موفقیت در رشد و توسعه هر کشوری توجه به منابع انسانی آن است و از آنجا که دانشجویان مهمترین سرمایه اجتماعی کشور هستند باید توجه ویژه به این قشر از جامعه بشود.

به گزارش خبرنگار ایمنایز شهرستان شهرضا، عبدالرسول کاظمپور در مراسم روز دانشجو که در تالار سرو مجموعه فرهنگی شهید مدرس شهرضا برگزار شد، با اشاره به بخشهایی از مبارزات انقلابی دانشجویان در دوران قبل از پیروزی انقلاب، عنوان کرد: دانشجویان انقلابی در دوران پیش از انقلاب باید الگویی برای دانشجویان در همه زمانها باشند زیرا مهمترین ویژگی روحی و اخلاقی این گروه از دانشجویان احساس مسئولیت کسترده در برابر جامعه و آینده افراد بود.

وی ادامه داد: در دوران پیش از انقلاب منابع مالی و ذخایر ارزی کشور صرف خرید اسلحه و مهماتی می شد که در نهایت علیه مسلمانان به کار گرفته می شد.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: انقلاب اسلامی ایران در شرایطی واقع شد که منابع و ذخایر کشور در معرض غارت کشورهای استکباری جهان به ویژه آمریکا و اسرائیل قرار داشت و این مسئله باعث ایجاد نارضایتی عمومی در جامعه شده بود.

کاظمپور گفت: تفکر انقلابی امام راحل (ره) در مرحله نخست بیش از هر کس دیگری در میان دانشجویان مقبولیت پیدا کرد زیرا دانشجویانی که افکار و اندیشه‌ها را بر اساس معیارهای علمی و منطقی می‌سنجیدند بیانات امام راحل (ره) را منطبق با واقعیات جامعه دیدند و پذیرفتند.

وی در بخش دیگری از سخنان خود، عنوان کرد: یکی از مهمترین رسالتهای هر دانشجو به عنوان عضوی از قشر تحصیلکرده و متفکر جامعه اندیشه درباره این موضوع است که مبانی علمی و اعتقادی جامعه اسلامی بر چه اصولی قرار دارد.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: دانشجویان در دوران قبل از انقلاب به سادگی می‌توانستند با توجیحات مختلف از ادامه مسیر مبارزه شانه خالی کنند اما آنان نه تنها چنین اقدامی را انجام ندادند بلکه با همه توان برای آنچه به آن اعتقاد داشتند مبارزه کردند و تعداد زیادی از آنها نیز در این راه به شهادت رسیدند یا سالها در زندانهای ساواک متحمل شکنجه شدند.





مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز :

دولت برای مهار ریزگردهای استان خوزستان هیچ کاری انجام نداده است

مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دولت گزارش دهد در ۴ سال اخیر به غیر از گریه‌های شبانه در رابطه با حل مشکل ریزگردها چه اقدامی انجام داده است .

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، مهدی طرفی در سخنرانی پیش از خطبه‌های نماز جمعه امروز شهرستان اهواز اظهار داشت: در پیچ و خم‌های تاریخی و در جریان اتفاقات کلیدی امت‌ها همواره عناصر کلیدی و تصمیم ساز جریان دانشجویی بوده همانطور که در ۱۶ آذر سال ۱۳۳۲ در اقدام ضد استکباری جنبش دانشجویی اعتبار نمادین آمریکا را لگد مال کرد.

وی افزود: ۲۵ سال بعد و در جریان پیروزی انقلاب اسلامی و همچنین انقلاب دوم ملت ایران یعنی تسخیر لانه جاسوسی آمریکا همواره جنبش دانشجویی با روحیه ضد استکباری و آرمان خواهی خود نقش موثری در تبیین گفتمان اسلام ناب ایفا کرده است.

مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه ماهیت فعالیت دانشجویی برگرفته از روحیه استقلال طلبی و عدالتخواهی دانشجویان است، بیان کرد: پایه شکل گیری ۱۶ آذر نیز همان اصل است که دانشجویان تمام قد برای حفظ استقلال خود در مقابل نظام سلطه بایستند.

وی عنوان کرد: در جریان اعتراضات اخیر دانشجویان دانشگاه نفت انتظار می‌رود مسئولان وزارت نفت صدای دانشجویان را بشنوند همچنین انتظار می‌رود وزارت نفت به تعهدات خود نیز عمل کند.

طرفی گفت: برخوردهای نامناسب با دانشجویان معترض نیز کاملاً محکوم است و مسئولان وزارت نفت به جای هزینه‌های گزاف برای تغییر دکوراسیون اتاق‌های خود به فکر ایجاد سیستمی نو برای بکارگیری دانشجویان باشند.

وی تصریح کرد: وزارت نفت بداند نباید ظرفیت بومی استان خوزستان نادیده گرفته شود، بنده به نمایندگی از جمعی از دانشجویان عرض می‌کنم این نحو استخدامی ظرفیت بومی استان نادیده گرفته می‌شود.

مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: ما انتظار داریم با وجود تعدد صنایع در استان، به‌کارگیری نیروهای بومی نیز صورت بگیرد زیرا استانی با این ظرفیت بالا نباید فارغ‌التحصیلان دانشگاهی بیکاری داشته باشد.

وی خاطر تاکید کرد: نکته مهمتری که سال‌ها مردم خوزستان را درگیر کرده وجود ریزگردها است، دولت گزارش دهد در ۴ سال اخیر به غیر از گریه‌های شبانه در رابطه با حل مشکل ریزگردها چه اقدامی انجام داده است. طرفی درباره وضعیت اخیر پیش آمده در فلسطین خاطر نشان کرد: آن چیزی که بار دیگر چهره واقعی آمریکا را نشان داد انتقال سفارت آمریکا و پایتخت رژیم صهیونیستی به قدس شریف است این مسئله باعث خرسندی است زیرا باعث شد مبحث فلسطین باز هم به عنوان مسئله اول جهان اسلام تبدیل شود.



پیام رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت ۱۶ آذر شوشان

۱۶ آذر سندی محکم بر حضور مؤثر دانشجویان در تحولات و شکل گیری انقلاب اسلامی است

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در پیامی به مناسبت ۱۶ آذر روز دانشجو، گفت: روز دانشجو در تاریخ معاصر ایران، از سویی سندی محکم بر حضور مؤثر و پررنگ دانشجویان در تحولات و شکل گیری انقلاب اسلامی و از سوی دیگر نشانی از استقلال طلبی، آزادی خواهی، عدالت جویی و استکبارستیزی جوانان میهن مان از گذشته تا به امروز است .

متن پیام دکتر غلامحسین خواجه، به شرح زیر است :

" ۱۶ آذر به عنوان روز دانشجو در تاریخ معاصر ایران، از سویی سندی محکم بر حضور مؤثر و پررنگ دانشجویان در تحولات و شکل گیری انقلاب اسلامی و از سوی دیگر نشانی از استقلال طلبی، آزادی خواهی، عدالت جویی و استکبارستیزی جوانان میهن مان از گذشته تا به امروز است .

همزمان با اولین جرقه های انقلاب اسلامی، جنبش های اصیل دانشجویی که با الهام از مکتب تعالی بخش اسلام و سیره امام خمینی (ره) مبارزه با استکبار و استعمار را هدف خود می دانست و مسیر تعالی و پیشرفت کشور را بر مدار عزت و اقتدار ملی و پاسداری از ارزش های اسلامی دنبال می کرد هم گام با ملت، راه مبارزه را در پیش گرفت و شهدای بسیاری را تقدیم انقلاب کرد و بی تردید آلام و آرمان های آن سه تن که خون شان در بحبوحه اعتراض به دست درازی های استکبار و دخالت های بی جای آنان در امور مملکت در ۱۶ آذر ۱۳۳۲ بر زمین ریخت، سنگ بنای روحیه آرمان خواهی و انقلابی گری در نهاد دانشجویان شد، تا امروز این سنگربانان عرصه علم و جهاد با تاسی از راه آن شهیدان با تکیه بر ایمان و خودباوری قله های علم و دانش را فتح و اکنون نیز به برکت خون این شهیدان، نظام جمهوری اسلامی ایران سرفراز است که پهنای سرزمینش مصون از تجاوز بیگانگان شده است .

از گذشته تاکنون عقلانیت، خردورزی، نشاط علمی و سیاسی، خودباوری و امید، عدالت محوری و ظلم ستیزی و تلاش و کوشش مضاعف حاصل از نیروی جوانی، ویژگی ممتاز و ارزنده وجودی دانشجویان بوده و هست که شکوفا شدن هر کدام از این خصایل در سایه تلاش و تکاپوی دانشگاه ها می تواند کشور را به سوی اهدافی والا، عالی و درخشان سوق دهد .

حضور پر نشاط دانشجویان در دانشگاه ها علاوه بر پویایی جامعه، تولید علم و دانش را نیز در سایه تلاش استادان در کلاس های درس، به دنبال دارد.



تحقق مرجعیت علمی کشور با محوریت دانشگاه و با تکیه بر عنصر اخلاق و فضیلت‌های معنوی و ترویج گفتمان علم و فناوری به عنوان گفتمان غالب جامعه، همواره خواسته مورد تأکید مقام معظم رهبری بوده، آن گونه که ایشان می‌فرمایند "آن چیزی که ما از محیط دانشجویی مان انتظار داریم، پیشرفت علم، پیشرفت اندیشه سیاسی، عمق اندیشه دینی و ایمان دینی، عمق معرفت دینی و روشن‌بینی دینی، دست یافتن به قلمروهای جدید، هم در زمینه علم، هم در زمینه سیاست، هم در زمینه معرفت دینی در محیط دانشجویی است."

بنابراین توجه به نقش و اهمیت دانشگاه‌ها و مراکز علمی به عنوان کانون سرنوشت‌ساز و تأثیرگذار پیشرفت علمی کشور و مراکز پرورش و تربیت دانشجویان متخصص متعهد، باید همواره مورد اقبال و عنایت همه مسئولان و سیاست‌گذاران باشد.

در طلیعه بزرگداشت روز ۱۶ آذرماه که جلوه‌ای بارز از نقش دانشجویان در تحقق عدالت و مبارزه راستین با مصادیق استکبار و استعمار است، ضمن آرزوی اینکه ارزش‌های نهفته در متن این رخداد همواره در ذهن و یاد دانشجویان زنده و ماندگار باشد این روز را به همه دانشجویان سخت‌کوش و پرتلاش تبریک عرض کرده و از درگاه پروردگار یکتا دوام توفیق و سربلندی همه آنان را آرزو می‌نماییم."



**دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها**