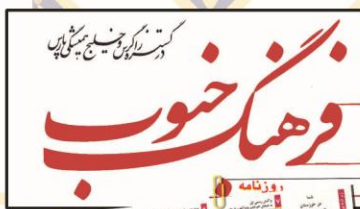


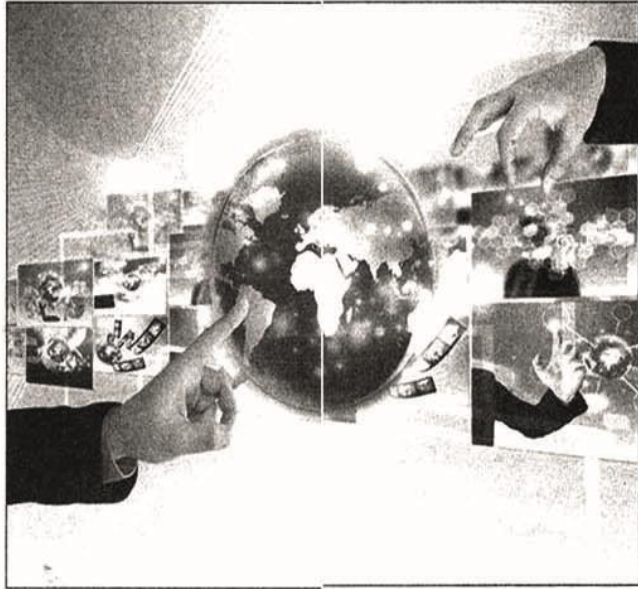
دانشگاه از نگاه روزنامه ها



تنظیم کننده: راحیل رضایی
طراح گرافیک: رویا عالیپور

برنامه مرکز رشد دانشگاه شهید چمران در جهت اقتصاد مقاومتی تبیین شد:

ورود شرکتهای دانش بنیان به حوزه پژوهش و الحاق به هیأت علمی دانشگاهها



برای تأمین نیازهای اولیه و محصولات مورد نیاز واحد متنوع خود نگاه بیرونی دارند تصریح کرد با توجه به وجود تکنولوژی خلجی در بسیاری از حوزههای صنایع خوزستان، در استان عرصه برای توسعه و تولید محصولات خارجی وجود دارد و اگر بر صنایع داخل استان در جهت کاهش وابستگی به محصولات خارجی تمرکز شود موفق تر خواهیم بود

جهتدهی شرکتهای دانش بنیان به سوی رفع نیازهای صنایع استان وی ادامه داد: در حال حاضر امکان رفع بسیاری از نیازهای صنایع استان توسط شرکتهای داخلی وجود دارد یکی از اهداف مرکز رشد نیز جهتدهی شرکتهای سوی تولید این محصولات است که نیاز استراتژیک محسوب شده و خریدار نیز دارند، در واقع صنایع با در نظر داشتن استنداردهای خاصی مشتری این محصولات هستند و در صورت لحاظ این استانداردها در محصولات داخلی، صنایع استان به خرید آنها اقبال نشان می دهند

مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که کیفیت سازی نه به معنای کاهش کمیت بلکه به معنای هدف گذاری بر تولید است، عنوان کرد این امر به معنای جهتدهی خاص به شرکتهای و صاحبان ایده و نشان دادن مسیرهای مشخص برای سرمایه گذاری با توجه به تنوع ایدههاست؛ به عبارتی دیگر باز کردن دیدگاه صاحبان ایده و شرکتهای نسبت به صنایع مختلف و تسریع فرآیند رسیدن محصول به بازار هدف در برنامههای امسال مرکز رشد مدنظر است. بنابراین کیفیت سازی بر اساس نیازسنجی در جهت رفع نیازها و چالش های صنایع انجام می شود

ورود شرکتهای دانش بنیان به حوزه پژوهش و الحاق به اعضای هیأت علمی میرزایی خاطر نشان کرد: بر اساس این رویکرد امسال ورود شرکتهای به حوزه پژوهشی پیگیری می شود و به واسطه دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه طرحهای پژوهشی

مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به برنامه این مرکز برای کیفی سازی و جهتدهی شرکتهای دانش بنیان در سال جدید به سمت تأمین نیازهای صنایع استان گفت: ورود شرکتهای به حوزه پژوهش و تأمین ارتباط با هیأت علمی دانشگاهها از برنامههای در حال انجام مرکز جهت تحقق اقتصاد مقاومتی و تولید محصولات دانش بنیان است.

دکتر سیدیحیی میرزایی اظهار کرد: کاری که ما می توانیم در جهت تحقق اقتصاد مقاومتی انجام دهیم حرکت در راستای خودکفایی است. به عبارت دیگر شرکتهای دانش بنیان با توجه به نیاز کشور و واردات از سایر کشورها محصولات خود را تجاری سازی کنند و وابستگی کشور به واردات را کاهش دهند چراکه گامی واردات همین محصولات خارجی کشور را تحت فشار قرار می دهد

وی با بیان این که در مراکز رشد فارغ التحصیلان دانشگاهی از لحاظ علمی توانایی انجام این کار و قطع وابستگی کشور به محصولات خارجی را دارند گفت: مرکز رشد نیز از چنین فعالیتهایی حمایت مادی و معنوی انجام می دهد تا محصولاتی مؤثر در رفع مشکلات کشور تولید شود

تأکید بیشتر بر جنبه های اقتصادی محصولات با توجه به شعار سال مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: در سال جاری کمتر به دنبال کمیت خواهیم بود هر چند این به معنای جلوگیری از رشد ایدهها و افزایش شرکتهای دانش بنیان نیست اما تأکید بیشتر بر ارتقاء سطح کیفی و تغییر استانداردها با توجه به پدیدار شدن فضای جدید در کسبوکار است. در واقع ناظر به شعار امسال مبنی بر اقتصاد مقاومتی، جنبه های اقتصادی محصولات بیشتر مدنظر خواهد بود و ایدههایی حمایت می شوند که بتوانند نیازهای اقتصادی کشور را رفع کنند میرزایی با اشاره به این که خوزستان سستی است که بسیاری از مدیران صنایع آن

آنها اشتغال ایجاد کنند، محصولات این شرکتهای نیز می تواند در جهت تحقق اقتصاد مقاومتی مورد بهره برداری قرار گیرد وی یادآور شد: مطلق برآوردهای اشتغال توسط معاونت فناوری ریاست جمهوری، یک صندلی شغلی به طور میانگین حدود ۱۶۰ میلیون تومان هزینه برای دولت در بر دارد این در حالی است که راه اندازی یک شرکت دانش بنیان به کمتر از ۳۰ میلیون تومان اعتبار نیاز دارد همچنین اشتغالی که اینجای ایجاد می شود کاملاً مستقل است و تنها حمایت اولیه آن از سوی دولت انجام می شود

لزوم شناسایی قانون حمایت از شرکتهای دانش بنیان میرزایی با اشاره به لزوم استفاده از ظرفیتهای قانون حمایت از شرکتهای دانش بنیان عنوان کرد: شرکتهای در بدو تأسیس نیاز به حمایت های ویژه دارند اما هنوز این قانون حمایتی در ساختارها چندان جا نیفتاده است. اگر مفاد این قانون برای تمام ارگانهایی که بنوعی با شرکتهای دانش بنیان در ارتباط هستند، عمومی تر و روشن تر شود شاید مراد مالی این شرکتهای نیز تأمین شود

چشم انداز ۲۳ فروردین ۹۵

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشهری

ایران

کجهان

صبح کارون

روزان

دانشگاه

مطبوعات

کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

۳۱ فروردین در دانشگاه شهید چمران برگزار می‌شود:

اولین همایش کسب و کار نو؛ "سفری از دانشجویی به کارآفرینی"

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همایش اول

ایران

کیمپان

صبح کارون

روزان



اولین همایش کسب و کار نو "سفری از دانشجویی به کارآفرینی" ۳۱ فروردین ماه با همکاری انجمن علمی دانشجویی کسب و کار نو و معاونت فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود. این همایش یک روزه با رویکرد کارآفرینی و با سخنرانی محمد جمعی مدرس کارآفرینی و مشاور کسب و کار و دکتر سیدمرتضی افقه استاد اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز از ساعت ۱۰ الی ۱۳ در تالار دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی این دانشگاه برگزار می‌شود.

داریم تا دانشجویان را با دنیای جدید به نام کارآفرینی آشنا کنیم. وی اظهار کرد: این همایش به صورت اختصاصی به مباحث کارآفرینی می‌پردازد. ویژگی‌های یک کارآفرین؛ چه فردی را کارآفرین می‌نامند و اهمیت کارآفرینی از موضوعاتی است که در این همایش مطرح و به چالش کشیده می‌شود. دنیایی خاطر نشان کرد: در همایش کسب و کار نو به دانشجویان آموزش می‌دهیم که برای اجرایی شدن ایده‌های خود چگونه باید فکر کنند و همچنین چگونه ایده‌های قدیمی و از رده خارج شده را بازنگری کنند و شاید این همایش

علمی دانشجویی کسب و کار نو و معاونت فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود. این همایش یک روزه با رویکرد کارآفرینی و با سخنرانی محمد جمعی مدرس کارآفرینی و مشاور کسب و کار و دکتر سیدمرتضی افقه استاد اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز از ساعت ۱۰ الی ۱۳ در تالار دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی این دانشگاه برگزار می‌شود. سیدمحمد دانیالی دبیر انجمن علمی دانشجویی کسب و کار نو هدف از برگزاری این همایش را آشنایی دانشجویان با مفهوم کارآفرینی دانست و به خبرنگار ایستا گفت: در همایش کسب و کار نو تلاش

تلنگری برای راهاندازی کسب و کاری مبتنی بر ایده و خلاقیت باشد. دبیر انجمن علمی دانشجویی کسب و کار نو دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: یکی از بزرگترین اشتباهات جامعه در بحث استارت‌آپ این است که کمتر در خصوص کسب و کار استارت‌آپی به گفت‌وگو پرداخته ایم و بیشتر به معرفی رویدادها و دوره‌های ما توجه کرده‌ایم که موجب شده است تا معانی و لغات استارت‌آپ را به اشتباه تعبیر کنیم اما در این همایش تلاش می‌کنیم تا مفاهیم و آموزش‌های اولیه را برای راهاندازی یک کسب و کار استارت‌آپی آموزش دهیم.

ایام خوزستان ۲۲ فروردین ۹۵

مرکز شتابدهی نوآوری و خلاقیت در این دانشگاه خبر داد و اضافه کرد: ایجاد این مرکز می‌تواند برای شرکت‌های کوچک و نوپا، خدمات کسب و کار، نوآوری و خلاقیت فراهم کند تا این شرکت‌ها سریع‌تر به بلوغ برسند.

حاجی دولو نقش شرکت‌های بزرگ و قدیمی مانند فولاد، نفت و نیشکر و... را در اقتصاد خوزستان بسیار مهم دانست و گفت: بهترین راه برای دانش‌بنیان کردن ایده شرکت‌ها این است که فقط به شرکت‌های نوپا و کوچک توجه نکنیم و به فکر شرکت‌های بزرگ هم باشیم.

وی با اشاره به سایر برنامه‌های دانشگاه در سال جاری تصریح کرد: جذب دانشجویان خارجی از برنامه‌های دیگر این دانشگاه است که در این زمینه با کشورهای همجوار صحبت‌هایی شده است. تعداد دانشجویان خارجی این دانشگاه از پنج نفر در سال ۱۳۹۲ به ۶۰ نفر در سال ۱۳۹۴ رسیده است اما به نظر می‌رسد که در این زمینه همچنان عقب هستیم زیرا انتظار می‌رود استان خوزستان حداقل ۵۰۰ دانشجوی خارجی داشته باشد که این امر آورده مالی مناسبی را هم برای دانشگاه به همراه دارد. چشم انداز ۲۳ فروردین ۹۵

در سال ۱۳۹۳ حجم قرارداد این دانشگاه با سازمان‌ها حدوداً پنج میلیارد تومان بود، در حالی که در سال ۱۳۹۴ این رقم به حدود ۳۰ میلیارد تومان رسید که جهش چشم‌گیری محسوب می‌شود ما باید سعی کنیم اسامی هم با برنامه‌ریزی و هیاهانگی، پیشرفت بیشتری در این زمینه داشته باشیم.

به گفته وی اقتصاد دانش‌بنیان در استان خوزستان دو وجه دارد: یکی مربوط به شرکت‌های کوچک و در حال تأسیس است که دانشگاه چمران در این حوزه، مرکز رشد و فناوری را تأسیس کرده است و به کمک آن دانش و اطلاعات اساتید باتجربه را به شرکت‌ها تزریق می‌کند تا آنها هم در جهت حرکت به سمت اقتصاد دانش‌بنیان متمایل شوند. وجه دیگر آن هم مربوط به شرکت‌های بزرگ و با سابقه مانند شرکت ملی نفت و فولاد و... است که در این وجه نیز یکی از وظایف مهم دانشگاه این است که بتواند عملکرد شرکت‌های بزرگ را به سمت اقتصاد دانش‌بنیان سوق دهد.

برنامه‌ریزی برای راهاندازی مرکز شتابدهی نوآوری و خلاقیت معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از برنامه‌ریزی برای راهاندازی

داخلی و بومی استان و کشور در جهت رفع و تحت پوشش قرار دادن نیازهای اقتصادی بهره‌مند شد.

حاجی دولو ادامه داد: استراتژی دانشگاه‌ها در بخش پژوهشی با استراتژی اقتصاد مقاومتی هماهنگ و هم‌سواست و پایه اقتصاد مقاومتی توجه به امکانات و ظرفیت‌های داخلی برای حل مشکلات و رفع نیازهاست.

برنامه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز برای ایجاد رشته‌های جدید و پر تقاضا معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه اظهار کرد: در بحث آموزشی اضافه کردن رشته‌های جدیدی مانند «اقلیم‌شناسی» و رشته‌های پر تقاضا مانند مهندسی صنایع، مهندسی شیمی و نفت، جزو برنامه‌های مورد نظر در سال ۹۵ است. در بخش پژوهش نیز تمرکز و توجه بیشتر به ایجاد و گسترش ارتباط با سازمان‌ها، شرکت‌ها و دستگاه‌های اجرایی برای شناسایی نیازها از جمله اقدامات مورد نظر خواهد بود.

حجم قراردادهای دانشگاه شهید چمران حاجی دولو با اشاره به حجم قراردادهای دانشگاه شهید چمران و عملکرد این دانشگاه در زمینه برقراری ارتباط با سایر ارگان‌ها گفت:

برنامه دانشگاه شهید چمران برای ایجاد مرکز شتابدهی نوآوری و خلاقیت

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، شناسایی نیازهای تحقیقاتی، مطالعاتی و علمی شرکت‌ها، سازمان‌ها و صنایع کشور را از جمله مهم‌ترین برنامه‌های این دانشگاه در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی دانست و گفت: مرکز شتابدهی نوآوری و خلاقیت نیز به زودی در این دانشگاه راه‌اندازی می‌شود.

دکتر لبراهیم حاجی دولو در رابطه با عملکرد دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: پس از شناسایی نیازهای تحقیقاتی صنایع لازم است در صدد رفع این نیازها با استفاده از توان دانش و تخصص اساتید دانشگاهی بود که این مهم نیز از طریق انعقاد قراردادهای تحقیقاتی و فناوری با سازمان‌های مورد نظر امکان‌پذیر خواهد بود.

وی افزود: نکته اساسی در بحث اقتصاد مقاومتی آن است که بتوان از ظرفیت‌های

دانشگاه
مطبوعا

کارون

نور خوزستان

بازار

روزان



فردا در دانشگاه شهید چمران؛
دستاورد جدید صنعت هسته‌ای
رونمایی می‌شود



همایش "یادبود روز ملی فناوری هسته‌ای" به همراه رونمایی از دستاورد جدید صنعت هسته‌ای، فردا ۲۴ فروردین‌ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

جمشیدی، مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران، اظهار کرد: این همایش با حضور دکتر محمدحسین قدیری ایبانه کارشناس عالی امور دفاعی استراتژیک و سفیر سابق ایران در استرالیا و مکزیک و دکتر منصوره کرمی همسر شهید علی‌محمدی شهید هسته‌ای، برگزار می‌شود.

وی افزود: در این همایش که از ساعت ۱۱:۴۵ در سالن اجتماعات دانشکده اقتصاد برگزار می‌شود از تمام دانشجویان و اساتید برای حضور دعوت شده است. مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران تصریح کرد: در این برنامه به اهمیت و کاربردهای این صنعت و بررسی اتفاقات اخیر که در خصوص این صنعت پس از برجام روی داد، پرداخته می‌شود.

ایام خوزستان ۲۴ فروردین ۹۵

آغاز ثبت‌نام مراسم اعتکاف در
دانشگاه شهید چمران

مدیر فرهنگی دفتر نمایندگی نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان از آغاز ثبت‌نام مراسم معنوی اعتکاف ویژه دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز از امروز، ۱۸ فروردین‌ماه خبر داد.

حبیب‌محمدی اظهار کرد: ثبت‌نام اولیه آئین اعتکاف از امروز آغاز شده است و تا ۲۵ فروردین‌ماه ادامه دارد؛ همچنین روزهای ۲۸ و ۲۹ فروردین‌ماه مهلت تثبیت و تأیید ثبت‌نام است.

وی با بیان این‌که در حال حاضر پیش‌بینی برگزاری مراسم اعتکاف برای دانشجویان این دانشگاه انجام شده است، تصریح کرد: اعتکاف دانشجویی در روزهای دوم تا چهارم اردیبهشت‌ماه مطابق سنوآت گذشته در مسجد امام خمینی (ره) ویژه دانشجویان دختر و مسجد شهدا ویژه دانشجویان پسر برگزار می‌شود. مدیر فرهنگی دفتر نمایندگی نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان ظرفیت این مساجد برای دانشجویان پسر و دختر را به ترتیب ۱۰۰ و ۲۵۰ نفر عنوان کرد و گفت: در صورت استقبال زیاد دانشجویان پیش از ظرفیت موجود، اولویت با افرادی است که زودتر ثبت‌نام می‌کنند؛ همچنین ممکن است این مراسم برای خانواده‌های استادان نیز برگزار شود که هنوز این موضوع قطعی نشده است.

ایام خوزستان ۲۱ فروردین ۹۵

رویکرد دانشگاه شهید چمران در پذیرش درخواست‌های نقل و انتقال

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به آغاز ثبت درخواست نقل و انتقال دانشجویان از اول اردیبهشت‌ماه، گفت: با درخواست دانشجویان دانشگاه‌های نزدیک معمولاً موافقت نمی‌شود اما معدل دانشجوی در بررسی درخواست وی مهم است. سیدمحمد کاشفی‌پور اظهار کرد: ارائه درخواست برای نقل و انتقال دانشجویان تنها از طریق سامانه وزارت علوم امکان‌پذیر است. تقاضای انتقال یا مهمان‌از دانشگاهی به دانشگاه دیگر پس از ثبت در سامانه ابتدا در دانشگاه مبدا بررسی و در صورت موافقت با درخواست، نتیجه به دانشگاه مقصد اعلام می‌شود وی افزود: در دانشگاه مقصد درخواست نقل و انتقال در گروه‌ها و معاونت‌های مربوطه مورد بررسی قرار می‌گیرد و پس از موافقت یا عدم موافقت اعلام می‌شود. معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که دانشجویان حدود یک ماه مهلت دارند درخواست‌های خود را جهت نقل و انتقال در این سامانه ثبت کنند، تصریح کرد: معمولاً اعلام نتیجه نهایی درخواست‌های نقل و انتقال در شهریورماه خواهد بود. کاشفی‌پور در خصوص میزان نقل و انتقال در دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: حجم درخواست‌های ورود و خروج از دانشگاه تقریباً برابر است، البته درخواست‌های بسیاری برای انتقال و مهمان به دانشگاه شهید چمران اهواز از دانشگاه‌های شهرستان‌ها و استان‌های همجوار ارائه می‌شود. وی ادامه داد: با درخواست دانشجویان دانشگاه‌های نزدیک معمولاً موافقت نمی‌شود اما معدل دانشجو در بررسی درخواست وی مهم است؛ بسته به هر رشته و گروه درخواست‌ها متفاوت و تقاضاها بالا یا پایین است اما حداکثر با درخواست‌های نقل و انتقال با ظرفیت ۲۰ درصد ورودی هر رشته موافقت می‌شود.

ایام خوزستان ۳۰ فروردین ۹۵

سه مسجد دانشگاه شهید چمران
میزبان دانشجویان و خانواده‌های
اساتید معتکف

آئین اعتکاف با حضور اقشار مختلف دانشگاهی در سه مسجد دانشگاه شهید چمران اهواز ویژه دانشجویان دختر و پسر و خانواده‌های اساتید این دانشگاه برگزار می‌شود. اسامی دانشجویان و استادان دانشگاه شهید چمران اهواز در سه مسجد امام خمینی (ره)، مسجد شهدای هسته‌ای و مسجد امام جعفر صادق (ع) کوی اساتید، آئین معنوی اعتکاف را برگزار می‌کنند.

دانشجویان دختر در مسجدامام خمینی (ره)، دانشجویان پسر در مسجد شهدای هسته‌ای و خانواده‌های اساتید نیز با حضور در مسجد امام جعفر صادق (ع) کوی اساتید در این آئین معنوی حضور خواهند داشت. این مراسم به مدت سه روز و هم‌زمان با ایام البیض از دوم اردیبهشت‌ماه آغاز می‌شود؛ پیش‌بینی لازم برای پذیرش ۴۵۰ معتکف در مساجد دانشگاه شهید چمران تدارک دیده شده است. علاقه‌مندان می‌توانند برای حضور در مراسم اعتکاف مشخصات خود را به سامانه پیامکی ۳۰۰۰۴۱۰۱ ارسال کنند.

ایام خوزستان ۲۲ فروردین ۹۵

برگزاری کارگاه شیوه‌های درست همسر
گزینی در دانشگاه شهید چمران اهواز

کانون عفاف و حجاب دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور حجت‌الاسلام موسوی والا کارشناس مسائل فرهنگی کارگاه «شیوه‌های درست همسر گزینی» ویژه برادران در دانشگاه برگزار می‌کند.

به گزارش خیرگزاری دانشجو، کانون عفاف و حجاب معاونت فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز کارگاه آموزشی همسر گزینی برگزار می‌کند. این کارگاه با عنوان «شیوه‌های درست همسر گزینی» با حضور حجت‌الاسلام و المسلمین سید رضا موسوی والا در تالار شهید آوینی دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران برگزار می‌شود. این کارگاه آموزشی ویژه برادران ظهر روز چهارشنبه ۲۵ فروردین‌ماه برگزار می‌شود. عصر کارون ۲۱ فروردین ۹۵

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هاله شهبازی

ایران

کجهان

صبح کارون

دانشگاه
در آستانه
مطبوعه

www.kerounali.ir
کارون

نور خوزستان

با هم

فرهنگ خوب

روزان

آینده تأمین انرژی کشور مستلزم تقویت بنیان‌های فیزیک هسته‌ای است



عضو هیأت علمی و مسئول بهداشت فیزیک دانشگاه شهید چمران اهواز توسعه فیزیک هسته‌ای را لازمه توسعه مهندسی فیزیک و توسعه نیروگاه‌ها دانست و گفت: اگر بخواهیم در آینده از انرژی هسته‌ای به‌عنوان یک منبع تأمین انرژی در کشور یاد کنیم، باید تربیت نیرو در

علوم پایه در اولویت قرار گیرد.

دکتر عبدالمحمد قلمبردزفولی با اشاره به وضعیت و اهمیت رشته‌های فیزیک و مهندسی "هسته‌ای"، اظهار کرد: مهندسی هسته‌ای روی تولید محصول و فیزیک هسته‌ای در خصوص پایه‌های علم مطالعه می‌کند.

وی افزود: توسعه پایه‌های علم برای رشد مهندسی و تولید محصول لازم است، پس فیزیک هسته‌ای از لحاظ توسعه زیرساخت‌های علمی اهمیت زیادی دارد؛ اگر آیندگان بخواهند در زمینه مهندسی هسته‌ای فعالیت کنند باید این پایه‌های اولیه را داشته باشند و توسعه آن لازم و ملزوم توسعه هر کشور است و محدود به ایران نمی‌شود.

استاد گروه فیزیک دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: از منظر سیاست‌های کلی توسعه علمی کشور ممکن است از لحاظ مسائل اقتصادی و ... اولویت‌گذاری‌هایی انجام شود که این اولویت‌ها برخی علوم را شامل شود و برخی را در بر نگیرد.

قلمبردزفولی با بیان این‌که فیزیک هسته‌ای در توسعه علمی کشور از جایگاه مناسبی برخوردار است چراکه حوزه انرژی هسته‌ای تابع آن است، گفت: اگر بخواهیم این انرژی را که از دیدگاه زیستی انرژی پاکي نیز هست توسعه دهیم باید بنیان‌های آن نیز توسعه یابد و این‌گونه نباشد که بدون ایجاد شناخت از محصول، بخواهیم صاحب محصول شویم.

وی با اشاره به بومی‌سازی این رشته در کشور، گفت: اگر نیروهای فعال و پژوهشگر در این رشته تربیت شود خودبه‌خود سبب بومی‌سازی خواهد شد؛ بخشی از این موضوع به نیروهای متخصص و بخشی نیز به توجه سیاستمداران به این حوزه از جهت تأمین زیرساخت‌ها و منابع وابسته است.

عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص اهمیت توسعه این دانش و فناوری در کشور، عنوان کرد: به نظر من حوزه‌های نو علم در دنیا اهمیت بیشتری نسبت به حوزه‌های قدیمی دارند؛ با توجه به این‌که حوزه هسته‌ای در کشور قدمت چندانی ندارد و از سویی از اهمیت استراتژیک بالایی نیز برخوردار است باید حتی در صورت عقب‌افتادگی، از لحاظ استراتژیک صاحب آن شویم.

قلمبردزفولی افزود: ما در سایر حوزه‌های نو مانند نانو، زیست‌فناوری و ... نسبت به دنیا عقب‌افتادگی نداریم و باید به همان اندازه به سایر حوزه‌های استراتژیک توجه و روی آن‌ها سرمایه‌گذاری کنیم. انرژی قرن آینده که فیژون هسته‌ای خواهد بود از همجواری هسته‌ها حاصل می‌شود پس توسعه فیزیک هسته‌ای از جهت تأمین انرژی آینده بسیار مهم است.

وی عنوان کرد: اگر منابع ایجاد شود، تربیت نیروها نیز با سرعت بیشتری انجام می‌شود اما اختصاص منابع به اندازه مطلوب صورت نمی‌گیرد. منظور از منابع توجه سیاستمداران و اختصاص منابع مالی است. ما برای توسعه

مهندسی و ساخت نیروگاه‌ها بسیار فعال هستیم اما برای توسعه علم فیزیک هسته‌ای کم‌کاری شده است، این در حالی است که به‌طور قطع توسعه این زیرساخت‌ها سبب به وجود آمدن تغییراتی در تمام حوزه‌ها در آینده خواهد شد و به‌طور مثال می‌تواند روش‌های جدیدی برای تولید و بهره‌برداری از انرژی ابداع شود.

عضو هیأت علمی گروه فیزیک دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: ما در خوزستان یک نیروگاه هسته‌ای به نام اهواز ادامه داد: ما در خوزستان یک نیروگاه هسته‌ای به نام نیروگاه دارخوین داریم که برای پایندگی همین نیروگاه نیاز به تربیت نیروهای بومی است اما این اتفاق نمی‌افتد در حالی که اگر این نیروگاه بخواهد به کار خود ادامه دهد به‌دلیل کمبود نیروی تخصصی بومی، ناگزیر به جذب نیرو از خارج از استان خواهد بود.

قلمبردزفولی تصریح کرد: در ایران نیاز است منابع بیشتری به این حوزه اختصاص یابد و توجه بیشتری نیز به انجمن‌های مرتبط با آن مانند انجمن فیزیک هسته‌ای کشور شود. همچنین جوانان باید برای ورود به این رشته تشویق شوند چراکه دانشجویان ایرانی امکان تحصیل در این رشته در خارج از کشور را ندارند. اگر قصدمان این باشد که در آینده بر انرژی هسته‌ای به‌عنوان یکی از منابع تأمین انرژی حساب باز کنیم، حتماً باید تربیت نیرو در حوزه‌های پایه در اولویت قرار گیرد.

وی عنوان کرد: در خوزستان ممکن است علاقه‌مند باشیم که استان یکی از منابع تولید انرژی کشور باشد اما مشکل اینجاست که ظرفیت‌های لازم در خوزستان وجود ندارد؛ می‌توان به مشکلات و مصائب هشت سال جنگ تحمیلی اشاره کرد که اگرچه هشت سال بود، سبب عقب‌افتادگی بیش از پنجاه سال در خوزستان نسبت به سایر استان‌ها شد که به سادگی و با یک تصمیم رفع‌شدنی نیست.

این استاد فیزیک اتمی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که دولت حاضر ضمن کاهش تنش در حوزه‌های مختلف مسیر خوبی را طی می‌کند، گفت: دولت در حال حاضر امکان توسعه علمی را حداقل از نظر سیاسی فراهم کرده اما نیاز است تصمیم‌گیران نظام یک بازنگری در توجه به حوزه‌های مختلف علمی از جمله فیزیک هسته‌ای داشته باشند.

قلمبردزفولی با اشاره به دستیابی کشورمان به فناوری هسته‌ای، گفت: ما اکنون صاحب فناوری غنی‌سازی هستیم و هرگاه اراده کنیم می‌توانیم غنی‌سازی ۲۰ درصد را انجام دهیم؛ در اختیار داشتن دانش و فناوری از داشتن محصول مهم‌تر است زیرا شاید بتوان محصول را تحریم کرد اما دانش تحریم‌شدنی نیست و این موضوع دلیل موافقت غرب با برجام بود.

وی با اشاره به کاربردهای فناوری هسته‌ای، خاطر نشان کرد: این فناوری در حوزه پزشکی، درمان بسیاری از بیماری‌ها، حوزه کشاورزی برای محافظت از محصولات در مقابل آفت‌ها، بسته‌بندی مواد غذایی، تشخیص کیفیت، طول عمر محصولات کارخانه‌ای و ... کاربرد زیادی دارد و همچنان کاربردهای بسیاری برای آن متصور است بنابراین نمی‌توان از این دانش چشم پوشید.

توسعه جنوب ۲۱ فروردین ۹۵

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلم‌مشبه‌های

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

دانشگاه مطبوعه

کارون

نور خوزستان

جامه‌ها

زهر خنوب

**مدیر گروه اقتصاد دانشگاه شهید چمران عنوان کرد:
عملی کردن اقتصاد مقاومتی به صورت
غیر علمی مشکل ایجاد می کند**



مدیر گروه اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز با تبیین نقش دانشگاه در تحقق اقتصاد مقاومتی، این امر را مستلزم توجه نهادهای بالادستی به نتایج مباحث علمی دانشگاه دانست و گفت: عملی کردن مفهوم اقتصاد مقاومتی اگر بصورت غیر علمی و غیر کارشناسی برنامه ریزی شود ممکن است کشور را دچار مشکل کند.

دکتر عبدالمجید آهنگری با اشاره به وظیفه دانشگاه در جهت تحقق شعار اسامال، اظهار کرد: دانشگاهها باید با برگزاری جلسات، گردهماییها و سمینارهای علمی در جهت تبیین مفهوم اقتصاد مقاومتی حرکت کنند و هر تعریفی که در این باره ارائه می شود باید در چارچوب کار کارشناسی و علمی پیگیری شود. وی با بیان این که موضوع اقتصاد مقاومتی در چند سال اخیر مطرح شده است، گفت: دانشگاهها کاری جز تبیین علمی و بحث در خصوص تدوین بودجه و خروج از رکود اقتصادی نمی توانند انجام دهند؛ عملی کردن مفهوم اقتصاد مقاومتی اگر به صورت غیر علمی و غیر کارشناسی برنامه ریزی شود ممکن است کشور را دچار مشکل کند.

عضو هیئت علمی دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز مهم ترین حمایت سازمانها و مسوولان بالادستی در این زمینه را توجه به توصیه های علمی و کار کارشناسی دانشگاهها دانست و تصریح کرد: ممکن است دانشگاهها برای تشکیل جلسات و سمینارها به کمک مالی نیاز داشته باشند اما مهم تر از حمایت مالی آن است که به نتایج مباحث علمی اهمیت داده شود و خروجی تحقیقات دانشگاه به کار گرفته شوند. آهنگری با بیان این که مساله اقتصاد مقاومتی در کشور تاکنون در حد گفتن باقی مانده و نتایج ملموسی از آن ارائه یا هدف آن کاملاً تبیین نشده است، عنوان کرد: باید مفهوم اقتصاد مقاومتی به طور مشخص تعریف و مشخص شود که دقیقاً چه باید کرد. ابتدا باید اهداف مسوولان به طور دقیق روشن شود تا دانشگاه بداند هدف نهایی نظام از این حوزه چیست.

وی ادامه داد: دانشگاهها تنها به شرطی می توانند طی برنامه مشخصی مباحثی را انجام و نتایج را به مسوولان نظام و دولت ارائه دهند که حمایت از دانشگاه و کار کارشناسی از حد شمار و حرف فراتر رود و به توصیه های علمی دانشگاه در مقام عمل توجه شود، اما تجربه نشان داده است که در این مورد جدیتی وجود ندارد.

مدیر گروه اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: باید در هر حوزه ای از جمله اقتصاد، برنامه ریزی اقتصادی انجام شود و در کل نظام هماهنگی به وجود آید؛ تمام مسوولان دست اندر کار باید هماهنگی داشته باشند تا موضوع گیری های مختلف اتفاق نیفتد چرا که در آن صورت ممکن است اقتصاد از وضعیت فعلی خارج نشود.

آهنگری با اشاره به سخن امام خمینی (ره) که میزان رأی ملت است، تصریح کرد: همان طور که مسوولان نظام بارها گفته اند اگر مردم رأی می دهند و دیدگاهی را تأیید می کنند، باید در همان راستا حرکت شود. به طور مثال در انتخابات اخیر باید توجه کرد که تمایل مردم چه بوده و نتیجه رأی مردم چه بوده است.

نسیم خوزستان ۱۸ فروردین ۹۵
حزب مردمی طلبگی چشم انداز ۱۸ فروردین ۹۵

برنامه مرکز رشد دانشگاه شهید چمران برای اقتصاد مقاومتی تبیین شد:

ورود شرکت های دانش بنیان به حوزه پژوهش و الحاق به هیأت علمی دانشگاهها

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، شناسایی نیازهای تحقیقاتی، مطالعاتی و علمی شرکتها، سازمانها و صنایع کشور را از جمله مهم ترین برنامه های این دانشگاه در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی دانست و گفت: مرکز شتابدهی نوآوری و خلاقیت نیز به زودی در این دانشگاه راه اندازی می شود.

دکتر ابراهیم حاجی دلو در رابطه با عملکرد دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: پس از شناسایی نیازهای تحقیقاتی صنایع لازم است درصدد رفع این نیازها با استفاده از توان، دانش و تخصص اساتید دانشگاهی بود که این مهم نیز از طریق انعقاد قراردادهای تحقیقاتی و فناوری با سازمان های مورد نظر امکان پذیر خواهد بود. وی افزود: نکته اساسی در بحث اقتصاد مقاومتی آن است که بتوان از ظرفیت های داخلی و بومی استان و کشور در جهت رفع و تحت پوشش قرار دادن نیازهای اقتصادی بهره مند شد. حاجی دلو ادامه داد: استراتژی دانشگاهها در بخش پژوهش با استراتژی اقتصاد مقاومتی هماهنگ و همسو است و پایه اقتصاد مقاومتی توجه به امکانات و ظرفیت های داخلی برای حل مشکلات و رفع نیازهاست.

برنامه های دانشگاه شهید چمران اهواز برای ایجاد رشته های جدید و پرتقاضا

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه اظهار کرد: در بحث آموزشی اضافه کردن رشته های جدیدی مانند «اقلیم شناسی» و رشته های پرتقاضا مانند مهندسی صنایع، مهندسی شیمی و نفت، جزو برنامه های مورد نظر در سال ۹۵ است. در بخش پژوهش نیز تمرکز و توجه بیشتر به ایجاد و گسترش ارتباط با سازمانها، شرکتها و دستگاه های اجرایی برای شناسایی نیازها از جمله اقدامات مورد نظر خواهد بود.

حجم قراردادهای دانشگاه شهید چمران

حاجی دلو با اشاره به حجم قراردادهای دانشگاه شهید چمران و عملکرد این دانشگاه در زمینه برقراری ارتباط با سایر ارگانها گفت: در سال ۱۳۹۳ حجم قرارداد این دانشگاه با سازمانها حدوداً پنج میلیارد تومان بوده، در حالی که در سال ۱۳۹۴ این رقم به حدود ۳۰ میلیارد تومان رسید که جهش چشم گیری محسوب می شود. ما باید سعی کنیم اسامال هم با برنامه ریزی و هماهنگی، پیشرفت بیشتری در این زمینه داشته باشیم.

به گفته وی اقتصاد دانش بنیان در استان خوزستان دو وجه دارد: یکی مربوط به شرکت های کوچک و در حال تأسیس است که دانشگاه چمران در این حوزه، مرکز رشد و فناوری را تأسیس کرده است و به کمک آن دانش و اطلاعات اساتید باتجربه را به شرکت های تریز می کند تا آنها هم در جهت حرکت به سمت اقتصاد دانش بنیان متماثل شوند. وجه دیگر آن هم مربوط به شرکت های بزرگ و با سابقه مانند شرکت ملی نفت و فولاد و ... است که در این وجه نیز یکی از وظایف مهم دانشگاه این است که بتواند عملکرد شرکت های بزرگ را به سمت اقتصاد دانش بنیان سوق دهد.

برنامه ریزی برای راه اندازی مرکز شتابدهی نوآوری و خلاقیت

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از برنامه ریزی برای راه اندازی مرکز شتابدهی نوآوری و خلاقیت در این دانشگاه خبر داد و اضافه کرد: ایجاد این مرکز می تواند برای شرکت های کوچک و نوپا، خدمات کسب و کار، نوآوری و خلاقیت فراهم کند تا این شرکتها سریع تر به بلوغ برسند.

حاجی دلو نقش شرکت های بزرگ و قدیمی مانند فولاد، نفت و نیشکر و ... را در اقتصاد خوزستان بسیار مهم دانست و گفت: بهترین راه برای دانش بنیان کردن ایده شرکتها این است که فقط به شرکت های نوپا و کوچک توجه نکنیم و به فکر شرکت های بزرگ هم باشیم.

وی با اشاره به سایر برنامه های دانشگاه در سال جاری تصریح کرد: جذب دانشجویان خارجی از برنامه های دیگر این دانشگاه است که در این زمینه با کشورهای همجوار صحبت هایی شده است. تعداد دانشجویان خارجی این دانشگاه از پنج نفر در سال ۱۳۹۲ به ۶۰ نفر در سال ۱۳۹۴ رسیده است اما به نظر می رسد که در این زمینه همچنان عقب هستیم زیرا انتظار می رود استان خوزستان حداقل ۵۰۰ دانشجوی خارجی داشته باشد که این امر آورده مالی مناسبی را هم برای دانشگاه به همراه دارد. توسعه جنوب ۲۳ فروردین ۹۵

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همایشهای

ایران

کیمیا

صبح کارون

دانشگاه در آیت مطبوعا | کارون | نور خوزستان | جام جم | فرهنگ خوب | روزان

دانشگاه از نگاه روزنامه ها

ساختارهای کشور باید متناسب با سیاست‌های اقتصاد مقاومتی اصلاح شود



حاصل حدود سه دهه سطحی نگری در جهت گیری سیاسی اقتصادی در تمام ابعاد بود که منجر به آسیب پذیری اقتصاد کشور شد. وی با اشاره به مقاومت ساختارهای کشور در برابر تحولات و تغییرات و اصلاحات ساختاری اظهار کرد: ساختارهای کشور در برابر هرگونه تغییر و تحول به منظور توسعه یافتگی مقاومت م کنند و علت آن گاهی در خطر افتادن منافع برخی افراد و گروه‌هاست؛ بنابراین بسیاری از افراد به دنبال تحولات ساختاری نرفته و اقدامات به بخشنامه‌های کلیشه‌ای محدود شد.

افقه در خصوص ملزومات تحقق اهداف شعار امسال گفت: جهت گیری کشور باید به سمت توسعه

یافتگی سوق یابد و توسعه یافتگی هر کشور منوط به وجود نگرش‌های فکری توسعه‌ای در بین مردم و به خصوص تصمیم گیران است؛ به عبارت دیگر، تغییر در نگرش فکری و بینش افراد و حاکمیت نگاه توسعه مدارانه در کشور پیش نیاز حرکت در مسیر توسعه از جمله پیشرفت اقتصادی یا همان اقتصاد مقاومتی است. وی تصریح کرد: با وجود تعدد نیروهای متخصص در کشور، به علت نگرش غیر توسعه‌ای حاکم بر تصمیم‌گیری‌ها، شاهد مهاجرت و منزوی شدن نیروهای انسانی یا عدم بکارگیری این نیروها در جای درست هستیم. بنابراین با توجه به اینکه دولت نقش محدودی در تحولات ساختاری دارد، همه اجزای تصمیم گیر و تأثیرگذار بر تصمیمات کشور باید تلاش کنند تا ساختارها توسعه‌ای شده و زمینه‌های لازم برای نیل به اقتصاد مقاومتی فراهم شود. این اقتصاددانان با بیان اینکه تغییر سریع و وسیع در نگرش تمام مردم کشور امکان پذیر نیست و نسخه‌های تأثیرگذار جامعه نقش عمده‌ای در تحولات ساختاری دارند، خاطر نشان کرد: تا زمانی که تمام ساختارهای کشور در جهت توسعه یافتگی اصلاح نشوند، دولت قادر به انجام اقدامات برجسته‌ای در این زمینه نیست و با توجه به اینکه توسعه فرایندی تریبی و اخلاقی است که ابتدا در ذهن افراد شکل می‌گیرد، رسانه‌ها و به ویژه رسانه‌های دیداری و شنیداری نقش محوری در گسترش نگرش توسعه مدارانه در کشور دارند.

افقه عنوان کرد: کشور ما از سال ۱۹۸۰ میلادی طی ۲۰ سال با انجام تحولاتی نتوانست از گردنه توسعه نیافتگی خود عبور کند. در کشور ایران نیز به شرط تغییر نگرش فکری تصمیم گیران اصلی و اتخاذ نگاه توسعه مدارانه توسط آنها می‌توان زمان دستیابی به توسعه یافتگی را کاهش داد و حتی

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه اغلب ساختارهای کشور غیر توسعه‌ای یا ضد توسعه‌ای هستند و حتی در برابر تغییرات ساختاری به منظور توسعه یافتگی مقاومت می‌کنند، گفت: تمام ساختارهای کشور باید متناسب با سیاست‌های اقتصاد مقاومتی اصلاح شوند.

سیدمرتضی افقه در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: اقتصاد مقاومتی به شرایطی گفته می‌شود که کشور در مقابل حوادث و تهدیدات خارجی مانند جنگ‌ها، تحریم‌ها، و تنش‌ها، و نیز رویدادها و حوادث طبیعی مقاوم و آسیب‌پذیری کمی داشته باشد و این شرایط همان توسعه یافتگی است که بسیاری از کشورهای پیشرفته کنونی از آن برخوردار هستند؛ یعنی کشورهای توسعه یافته حداقل آسیب‌پذیری در برابر حوادث و رویدادهای داخلی و خارجی را دارا هستند.

وی با بیان اینکه وقتی به جای نفت یا سایر منابع طبیعی، نیروی انسانی محرک تولید و پیشرفت اقتصادی باشد، دستیابی به اقتصاد توسعه یافته میسر می‌شود، افزود: این امر مستلزم تربیت نیروهایی توسعه یافته با نگاهی توسعه مدارانه است و با این تعاریف می‌توان گفت که تاکنون تقریباً جهت گیری سیاست‌های تمام ساختارهای کشور به سمت اقتصاد مقاومتی و پیشرفت خودافزا و پایدار اقتصاد نبوده است.

افقه خاطر نشان کرد: ساختارهای کشور اعم از ساختارهای سیاسی، اجتماعی، تعاونی و ... عمدتاً توسعه‌ای نیستند و تا زمانیکه جهت گیری این ساختارها توسعه‌ای نباشد با بخشنامه‌ها و ابلاغیه‌هایی که اکثراً دستکاری برخی متغیرهای صرفاً اقتصادی را هدف گرفته‌اند، دستیابی به اقتصاد مقاومتی امکان پذیر نیست.

وی عنوان کرد: اکنون این تفکر وجود دارد که تحقق اقتصاد مقاومتی فقط بر عهده دولت و بخش اجرایی کشور است، در صورتی که تمام اجزای تصمیم‌گیری کشور مخاطب اجرای اقتصاد مقاومتی هستند و علیرغم نامگذاری‌های ۱۰ سال اخیر در خصوص پیشرفت اقتصادی، هیچکدام از این نامگذاری‌ها از مرحله سردادن شعار و برگزاری سمینار و همایش فراتر نرفتند و نتایجی در بر نداشتند.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: آسیب‌های بسیار زیادی که تحریم‌ها به کشور رساندند، نشانگر این موضوع بود که هنوز هم به ارتباط با کشورهای دیگر جهت رفع مشکلات اقتصادی خود نیاز داریم. احتیاج به صادرات نفت و درآمدهای حاصل از فروش آن از یک سو و نیاز به واردات کالای مورد نیاز بخش‌های اقتصادی از جمله کالاهای استراتژیکی که در کشور تولید نمی‌شوند از سوی دیگر، موجب شد تا ضربه قابل ملاحظه‌ای به کشور در زمان تحریم‌ها وارد شود.

افقه ادامه داد: این عوامل که آسیب‌پذیری اقتصاد را زیاد کرده‌اند، باعث شدند تا در مذاکرات برجام علیرغم امتیازاتی که گرفتیم ناچار به واگذاری برخی امتیازات شویم و این نتیجه

افراد و دستگاه‌هایی که مسئولیت اجرایی ندارند اما بر نگرش‌ها تأثیرگذار هستند، باید نگرشی توسعه‌ای داشته باشند تا شرایط اقتصاد مقاومتی در کشور سریع‌تر فراهم شود. وی با اشاره به اینکه به علت نبود تعریف مشخصی از اقتصاد مقاومتی هر فرد تعبیری از این نوع اقتصاد دارد، بیان کرد: به دلیل اینکه بحث اقتصاد مقاومتی در زمان تشدید تحریم‌ها مطرح شد، برخی تصور می‌کنند که باید مردم را برای مقابله با سختی‌ها آماده کنند؛ در حالیکه اقتصاد مقاومتی الزاماً به معنی ریاضت و سختی کشیدن اقتصادی نیست بلکه به معنی مقاوم شدن اقتصاد از طریق نیل به توان تولید کالاهای مورد نیاز کشور است.

افقه ادامه داد: مردم در سال‌های پس از انقلاب با رضایت سختی‌ها و ریاضت‌ها را پذیرفتند اما اکنون و با گذشت سی سال، دیگر نمی‌توانیم از مردم انتظار تحمل این ریاضت‌ها را داشته باشیم. بنابراین باید اقتصاد را مقاوم کنیم به صورتیکه محرک تولید، نیروی انسانی باشد نه نفت و سایر منابع طبیعی. در واقع آسیب‌پذیری اقتصاد کشور به این دلیل است که تولید ملی و اشتغال‌ما وابسته به نفت و درآمدهای حاصل از آن است و با تحریم نفت، معیشت مردم دچار مشکلاتی شد. این استاد دانشگاه در خصوص اقداماتی که برای تحقق اقتصاد مقاومتی باید انجام داده شود، گفت: نیل به شرایط اقتصاد مقاومتی، نیاز به تحولات اساسی و تغییر نگرش از اتکالی پیشرفت و توسعه به منابع غیر انسانی (مثل منابع طبیعی) به منابع انسانی و نیروهای نخبه داخلی باشد. به همین منظور یکی از مهمترین اقدامات، بررسی علل مهاجرت نخبگان از کشور است تا ضمن شناسایی علل به رفع آنها اقدام شده و با بهره‌گیری از نیروهای داخلی زمینه رشد و پیشرفت کشور و نیل به اقتصاد مقاومتی فراهم شود.

صبح کارون ۲۳ فروردین ۹۵

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هفته‌نامه‌های

ایران

کیمسان

صبح کارون

دانشگاه در آینه مطبوعا

کارون

نور خوزستان

جام جم

زهن خوب

روزان

تکنولوژی‌های دیگر

عضو هیات علمی دانشگاه چمران اهواز با اشاره به نیازهای کشور به فناوری هسته‌ای در حیطه‌های مختلف به خصوص پزشکی، گفت: به‌طور کلی تکنولوژی‌هایی که نیاز به دقت و امنیت بالایی دارند استانداردی را ایجاد می‌کنند که در سایه آن تکنولوژی‌های دیگر نیز پیشرفت می‌کنند.

دکتر داوود افشار، با اشاره به کاربردهای تکنولوژی هسته‌ای، اظهار کرد: فناوری هسته‌ای در زمینه پزشکی و تولید رادیوایزوتوپ‌ها کاربردهای درمانی بسیاری دارد؛ بعضی از رادیوایزوتوپ‌های مورد استفاده دارای عمر بسیار کوتاهی هستند به همین دلیل واردات آن‌ها از خارج کشور امکان‌پذیر نیست زیرا تا زمانی که به کشور وارد شود عمر آن‌ها گذشته است.

وی درباره بومی‌سازی فناوری هسته‌ای در کشور و عوامل مؤثر در این موفقیت، گفت: سرمایه‌گذاری در رشته‌های علوم پایه در این زمینه بسیار مؤثر است. رشته فیزیک و برخی رشته‌های مهندسی از رشته‌های پرثمر در کشور بوده‌اند که اگر به این رشته‌ها توجه و سرمایه‌گذاری لازم در این خصوص انجام شود، در طولانی‌مدت در زمینه‌هایی مانند تکنولوژی هسته‌ای متخصصان ما می‌توانند نیازهای کشور را برآورده کنند به‌گونه‌ای که هیچ نیازی به خارج از کشور نداشته باشیم.

وی افزود: به‌طور کلی تکنولوژی‌هایی که نیاز به دقت و امنیت بالایی دارند استانداردی را ایجاد می‌کنند که در سایه آن تکنولوژی‌های دیگر نیز پیشرفت می‌کنند. برای مثال در صنایع فولاد برای تنظیم فولاد خروجی وان از یک پرتوی هسته‌ای استفاده کرد که نسبت به روش‌های دیگر بسیار دقیق است. تمام کشورهای پیشرفته از فناوری هسته‌ای استفاده می‌کنند زیرا این فناوری کاربردهای مختلفی در صنایع، کشاورزی و پزشکی دارد.

توسعه جنوب ۲۱ فروردین ۹۵

برنامه دانشگاه شهید چمران برای ایجاد

مرکز شتابدهی نوآوری و خلاقیت

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، شناسایی نیازهای تحقیقاتی، مطالعاتی و علمی شرکت‌ها، سازمان‌ها و صنایع کشور را از جمله مهم‌ترین برنامه‌های این دانشگاه در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی دانست و گفت: مرکز شتابدهی نوآوری و خلاقیت نیز به زودی در این دانشگاه راه‌اندازی می‌شود.

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در گفت‌وگو با ایسنا، در رابطه با عملکرد دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: پس از شناسایی نیازهای تحقیقاتی صنایع لازم است درصدی از این نیازها با استفاده از توان، دانش و تخصص اساتید دانشگاهی بود که این مهم نیز از طریق انعقاد قراردادهای تحقیقاتی و فناوری با سازمان‌های مورد نظر امکان‌پذیر خواهد بود.

وی افزود: نکته اساسی در بحث اقتصاد مقاومتی آن است که بتوان از ظرفیت‌های داخلی و بومی استان و کشور در جهت رفع و تحت پوشش قرار دادن نیازهای اقتصادی بهره‌مند شد.

حاجی‌دولو ادامه داد: استراتژی دانشگاه‌ها در بخش پژوهشی با استراتژی اقتصاد مقاومتی هماهنگ و هم‌سو است و پایه اقتصاد مقاومتی توجه به امکانات و ظرفیت‌های داخلی برای حل مشکلات و رفع نیازهاست. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه اظهار کرد: در بحث آموزشی اضافه کردن رشته‌های جدیدی مانند «اقلیم‌شناسی» و رشته‌های پرفاضا مانند مهندسی صنایع، مهندسی شیمی و نفت، جزو برنامه‌های مورد نظر در سال ۹۵ است. در بخش پژوهش نیز تمرکز و توجه بیشتر به ایجاد و گسترش ارتباط با سازمان‌ها، شرکت‌ها و دستگاه‌های اجرایی برای شناسایی نیازها از جمله اقدامات مورد نظر خواهد بود. حاجی‌دولو با اشاره به حجم قراردادهای دانشگاه شهید چمران و عملکرد این دانشگاه در زمینه برقراری ارتباط با سایر ارگان‌ها گفت: در سال ۱۳۹۳ حجم قرارداد این دانشگاه با سازمان‌ها حدوداً پنج میلیارد تومان بود، در حالی که در سال ۱۳۹۴ این رقم به حدود ۳۰ میلیارد تومان رسید که جهش چشم‌گیری محسوب می‌شود. سرآغاز ۲۳ فروردین ۹۵

سه مسجد دانشگاه شهید چمران میزبان دانشجویان و خانواده‌های اساتید معتكف

آئین اعتکاف با حضور قشر مختلف دانشگاهی در سه مسجد دانشگاه شهید چمران اهواز ویژه دانشجویان دختر و پسر و خانواده‌های اساتید این دانشگاه برگزار می‌شود. اساتید دانشجویان و استنادان دانشگاه شهید چمران اهواز در سه مسجد امام خمینی (ره)، مسجد شهدای هسته‌ای و مسجد امام جعفر صادق (ع) کوی اساتید آئین معنوی اعتکاف را برگزار می‌کنند. دانشجویان دختر در مسجد امام خمینی (ره)، دانشجویان پسر در مسجد شهدای هسته‌ای و خانواده‌های اساتید نیز با حضور در مسجد امام جعفر صادق (ع) کوی اساتید در این آئین معنوی حضور خواهند داشت. این مراسم به‌مدت سه روز و هم‌زمان با ایام لیلیض از دوم اردیبهشت‌ماه آغاز می‌شود؛ پیش‌بینی لازم برای برگزاری پذیرش ۴۵۰ معتکف در مساجد دانشگاه شهید چمران تدارک دیده شده است. علاقه‌مندان می‌توانند برای حضور در مراسم اعتکاف مشخصات خود را به سامانه پیامکی ۳۰۰۰۴۱۰۱ ارسال کنند.

چشم انداز ۲۳ فروردین ۹۵

مرکز تحقیقاتی بین المللی پروفوسور سمیعی راه‌اندازی می‌شود

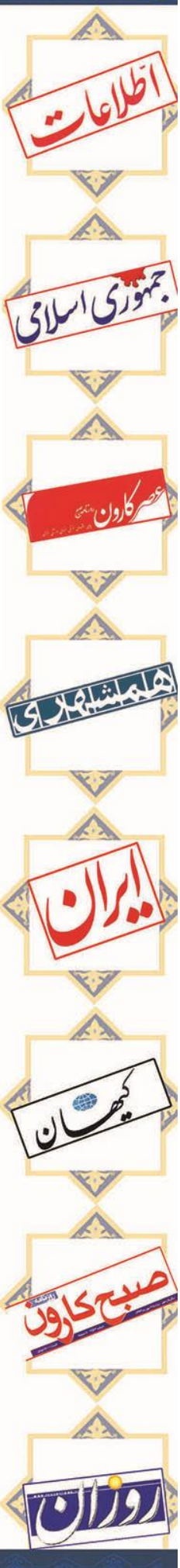
وزیر علوم از پیگیری‌ها برای راه‌اندازی مرکز تحقیقاتی پروفوسور سمیعی در کشور خبر داد.

دکتر فرهادی در مراسم تجلیل از پروفوسور سمیعی گفت: پروفوسور سمیعی در رشته‌های علوم اعصاب و گوش، حلق و بینی افراد زیادی را در سطوح تخصصی و فوق تخصصی تربیت کردند، بنابراین باید حضورشان را قدر بدانیم.

وی افزود: پروفوسور سمیعی از ۲۰ سال گذشته در دانشگاه هم تدریس داشته‌اند و هم عمل جراحی انجام داده‌اند و امیدوارم این کار را در دانشگاه علوم پزشکی ایران هم دنبال کنند. فرهادی از پیگیری برای راه‌اندازی یک مرکز تحقیقاتی در کشور با عنوان "پروفوسور سمیعی" خبر داد و گفت: بنا است که این مرکز در زمینه مهندسی پزشکی، علوم زیستی و طبیعی فعالیت کند.

وی با بیان اینکه قرن جدید، قرن مغز و علوم اعصاب است، بر لزوم پرداختن بیشتر به حوزه مغز و اعصاب تاکید کرد و گفت: علوم مغز و اعصاب بیش از ۱۸ رشته را شامل می‌شود. ما در نظر داریم که بسیاری از این رشته‌ها را در مرکز تحقیقاتی بین المللی سمیعی دنبال کنیم.

امتیاز ۲۵ فروردین ۹۵



اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هم‌مشاوره‌ای

ایران

کیمان

صبح کارون

روزان

دانشگاه آیت مطبوعا

www.karoon.ir کارون

نور خوزستان

با آواز

فرمان خوب



با حضور وزیر علوم از پروفسور سمیعی بزرگ‌ترین جراح نابغه مغز جهان تجلیل شد

وزیر علوم از پیگیری‌ها برای راه اندازی مرکز تحقیقاتی پروفسور سمیعی در کشور خبر داد. دکتر فرهادی در مراسم تجلیل از پروفسور سمیعی گفت: پروفسور سمیعی در رشته‌های علوم اعصاب و گوش، حلق و بینی افراد زیادی را در سطوح تخصصی و فوق تخصصی تربیت کردند، بنابراین باید حضورشان را قدر بدانیم. وی افزود: پروفسور سمیعی از ۲۰ سال گذشته در دانشگاه هم تدریس داشته‌اند و هم عمل جراحی انجام داده‌اند و امیدوارم این کار را در دانشگاه علوم پزشکی ایران هم دنبال کنند. فرهادی از پیگیری برای راه اندازی یک مرکز تحقیقاتی در کشور با عنوان «پروفسور سمیعی» خبر داد و گفت: بنا است که این مرکز در زمینه مهندسی پزشکی، علوم زیستی و طبیعی فعالیت کند. وی با بیان اینکه قرن جدید، قرن مغز و علوم اعصاب است، بر لزوم پرداختن بیشتر به حوزه مغز و اعصاب تاکید کرد و گفت: علوم مغز و اعصاب بیش از ۱۸ رشته را شامل می‌شود. ما در نظر داریم که بسیاری از این رشته‌ها را در مرکز تحقیقاتی بین‌المللی سمیعی دنبال کنیم. همچنین پروفسور مجید سمیعی در حاشیه آیینی که به مناسبت تجلیل از وی در مرکز همایش‌های رازی برگزار شد، افزود: این یکپارچه‌سازی از سوی کمیته هفت نفره بین‌المللی انتخاب می‌شوند. وی خاطر نشان کرد: اسامنامه این مرکز تحقیقاتی در وزارت علوم به امضا رسیده که در نوع خود بی‌نظیر است. پروفسور یادآور شد: در این مرکز تحقیقات رشته‌های مختلف پایه و فناوری‌های نوین انجام می‌شود. این جراح برجسته خاطر نشان کرد: این مرکز قرار نیست مانند یک بیمارستان باشد بلکه نتایج تحقیقاتی آن باید در اروپا و آمریکا پیش رو باشد. پروفسور سمیعی همچنین از برگزاری جشن ۲۰ سالگی «جراحی قاعده جمجمه در کشور خبر داد و گفت: این جشن پاییز امسال برگزار خواهد شد. وی همچنین به برگزاری سمپوزیوم بین‌المللی علوم اعصاب در ۲۹ فروردین ماه در تهران اشاره کرد و افزود: برای برگزاری این سمپوزیوم قرار است بهترین متخصصان علوم اعصاب از ۹۰ کشور به ایران بیایند که نخستین گروه آنان شنبه وارد ایران می‌شوند. پروفسور سمیعی ادامه داد: برنامه‌های دیدار از آثار تاریخی و فرهنگی اصفهان و شیراز برای این متخصصان برنامه‌ریزی شده است. این جراح مغز و اعصاب در پاسخ به سؤال یکی از خبرنگاران در مورد داشتن مغز سالم گفت: راحتی و جلدان و دور ماندن از عذاب‌های روحی قدرت بیشتری به مغز می‌دهد زیرا کسی که دچار عذاب روحی است چه طور می‌تواند مغز او برای ورود به عرصه علم و دانش آمادگی داشته باشد. پروفسور سمیعی

همچنین به تفاوت‌های مغز زنان و مردان اشاره کرد و گفت: وزن مغز بین ۱۳۰۰ تا ۱۴۰۰ گرم است اما وزن مغز زنان یکصد گرم کمتر از وزن مغز مردان است. وی تصریح کرد: با این وجود کیفیت عملکرد مغز زنان بهتر است، بطور مثال مشاهده می‌کنیم بین زن و شوهری که هر دو تحصیل کرده هستند و در یک سطح قرار دارند، این زن است که کنترل خانه را در دست می‌گیرد. تمرکز افکار در زنان بیشتر از مردان است. پروفسور سمیعی خاطر نشان کرد: مغز، ۱۰ وات در ساعت انرژی مصرف می‌کند که میزان خیلی کمی است؛ مغز یکصد میلیارد سلول دارد که در بدو تولد ارتباطی با هم ندارند اما سه ماه بعد از تولد شروع به برقراری ارتباط با یکدیگر می‌کنند و بعد از دو سال میزان این ارتباطات به حداکثر خود می‌رسد. این جراح مغز و اعصاب برجسته خاطر نشان کرد: هرچقدر پدر و مادر در سه سال اول زندگی برای کودک خود سرمایه‌گذاری کنند، نتایج درخشان آن را در آینده خواهند دید. پروفسور سمیعی افزود: دست کم دو تا سه قرن دیگر نیاز است تا به اسرار مغز پی ببریم. بخشی از زندگینامه پروفسور سمیعی پروفسور مجید سمیعی در یک خانواده معروف گیلانی به سال ۱۳۱۶ هـ.ش در تهران متولد شد و تحصیلات ابتدایی و متوسطه را در همین شهر به پایان رسانید و سپس عازم آلمان گردید. رشته‌های بیولوژیکی و پزشکی را در دانشگاه ماینتس به پایان رسانید و سپس دوره تخصص جراحی مغز و اعصاب را زیر نظر پروفسور کورت شوژمن شروع کرد و در سال ۱۳۴۹ در ۳۳ سالگی به اخذ درجه تخصص در این رشته نایل آمد. وی کار علمی را با سمت استادیاری و معاونت بیمارستان جراحی مغز و اعصاب آغاز کرد. پس از چندی سرپرستی بخش جراحی مغز و اعصاب اطفال را به عهده گرفت. در سال ۱۳۵۱ به اخذ درجه‌ی پروفسوری جراحی مغز و اعصاب از دانشگاه ماینتس نایل گردید. ضمن گراهای پزشکی و تدریس، لحظه‌ای از تحقیق و تبیع غافل نبود و در زمینه‌ی تورم مغز و ترمیم و بازسازی

تفاهم ۲۵ فروردین ۹۵

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیهان

صبح کارون

دانشگاه مطبوعه

www.kardostan.ir کارون

نورخوزستان

با با با

زهد خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز:

حرفه ای بودن یک رسانه روند توسعه خوزستان را تسریع می کند

شهید چمران اهواز گفت: ما آمادگی کامل برای همکاری با رسانه ها را داریم و تمامی اطلاعات مورد نیاز را در راستای حل مشکلات خوزستان در اختیار آنها قرار می دهیم. رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز به همراه ندا شفیعی مسئول روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز به منظور تعامل بیشتر و همچنین تبریک سال نو در ایرنا خوزستان حضور یافته بود. چشم انداز ۱۶ فروردین ۹۵

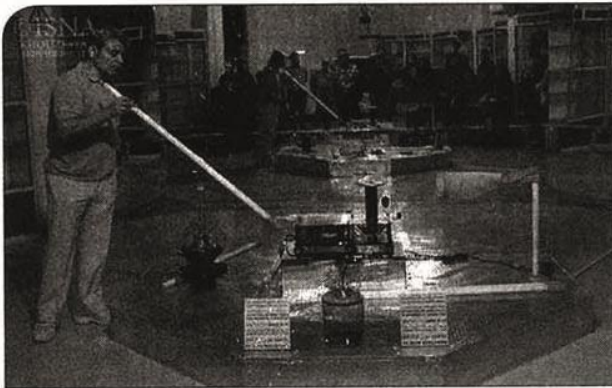
ها داشته، و در راستای توسعه و ارتقای جایگاه خوزستان تلاش می کند. وی گفت: ایرنا خوزستان پارسال نقش بی بدیلی در حل مشکلات خوزستان داشته و جایگاه این استان را در حوزه های مختلف اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی ارتقا داده است. خواجه ادامه داد: از رسانه ها به ویژه ایرنا انتظار می رود در حل مشکلات دانشگاه که از سال های قبل وجود دارد همکاری کنند. رئیس دانشگاه

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اگر یک رسانه حرفه ای عمل کند روند توسعه و پیشرفت خوزستان را تسریع می کند. به گزارش ایرنا غلامحسین خواجه یکشنبه در بازدید نوروزی از خبرگزاری جمهوری اسلامی مرکز خوزستان به جایگاه خاص مطبوعات و رسانه ها در امر اطلاع رسانی اشاره کرد و افزود: ایرنا همیشه جایگاه ویژه و حرفه ای در بین رسانه

گلایه رئیس موزه دانشگاه شهید چمران از نوع نگاه مسئولان:

حتی ریالی از درآمدهای موزه سهم خود موزه نیست!

کنترل کننده شرایط هستیم. این رویکرد سبب می شود دانش آموزان علاقه مند شوند و انگیزه علمی زیادی پیدا کنند. در این بخش سالی نیست که حدود ۲۰ دستگاه جدید اضافه نشود. برانزده در خصوص بخش طبیعت این موزه تصریح کرد: این بخش با کمبود بودجه مواجه است و همچنین به علت سخت گیری های زیاد از سوی اداره کل حفاظت محیط زیست چندان نمونه های جدیدی به آن اضافه نشده است. هرچند نحوه حفاظت و نگهداری نمونه های جانوری در این قسمت کاملاً قانونی و از اجساد حیوانات مرده در باغ وحش های مختلف استفاده شده است اما به دلیل کمبود منابع مالی تمرکز در سال گذشته به طور عمده روی بهینه سازی این بخش بوده است.



کرد! وی عنوان کرد: هدف اصلی موزه ارتقاء انگیزه علمی دانش آموزان و تغییر ذهنیت و تصور آنها نسبت به درس خشک نظری مانند فیزیک و ریاضی است. ما اینجا نشان می دهیم که این درس بسیار شیرین هستند و اگر بچه ها وارد کار عملی شوند حتی می توانند دستگاه های جالب و مهیج نیز بسازند. وی ادامه داد: در این بخش کار به خود دانش آموزان سپرده شده و ما فقط با ارائه توضیحاتی در ابتدای کار و راهنمایی،

بسیار ضعیف است که باعث شده آنها از وجود این وسایل مطلع نباشند. برانزده با اشاره به فعالیت های بسیار بخش علمی موزه، عنوان کرد: این بخش چندان جنبه نمایشی ندارد و هنگامی که دانش آموزان برای بازدید از موزه به این بخش مراجعه می کنند به دلیل ذهنیت آنها از فیزیک، به سختی حاضر به بازدید از این بخش می شوند اما پس از ورود و انجام عملی آزمایشات توسط خود دانش آموزان به سختی می توان آنها را از این بخش خارج

رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با آنکه این موزه از اعضای تشکیل دهنده کمیته موزه های کشور است، نگاه مسئولان به این موزه نگاهی درجه دوم است که باعث شده مشکلات مالی اصلی ترین عامل بازدارنده توسعه و پیشرفت موزه باشد.

دکتر بیژن برانزده در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: ما در بخش های فیزیک و پزشکی موزه وسایل غیر قابل استفاده دانشگاه ها و سیستم های آزمایشگاهی را بازیابی می کنیم و اگر این وسایل قابلیت کاربردی شدن مجدد نداشته باشند آنها را در معرض نمایش قرار می دهیم. وی افزود: در بخش پزشکی نمونه های جدیدی از نظر پاتولوژی و تشخیص بیماری ها و بافت های مختلف سرطانی به نمونه های موجود اضافه شده است. همچنین بخش فیزیک بسیار فعال است و سال گذشته تمرکز ما بیشتر بر این بخش بود چراکه قشر مراجعه کننده به موزه اغلب دانش آموزان و اساتید هستند.

وی گفت: هنگامی که اساتید فیزیک، برق، نیرو، مواد و ... دانشگاه های مهندسی و علوم از موزه بازدید می کنند از کارکرد برخی وسایل بسیار متعجب می شوند و معتقدند اطلاع رسانی در خصوص طرح های این موزه

سرآغاز ۳۰ فروردین ۹۵

دانشگاه
در آینه
مطبوعات

www.kai.ostadaily.ir
کارون

نور خوزستان

با هم

فرهنگ خوب

روزان

توسعه کمی و نزول کیفی رشته حقوق



عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که رشته حقوق در دانشگاه های کشور سیر توسعه کمی و نزول کیفی را طی کرده است، تأکید کرد که بازنگری در مفاهیم و عناوین گرایش های مختلف این رشته بسیار ضروری است.

دکتر حسین آقایی جنت مکان با بیان این که رشته حقوق در یک قرن فعالیت خود با موفقیت های زیادی همراه بوده است، اظهار کرد: این رشته در سال های اخیر از نظر کمی توسعه فراوانی داشته، به طوری در ایران طی یک دهه گذشته بیش از ۲۰ گرایش حقوقی اضافه شده است؛ با توجه به وجود نزدیک به ۱۰۰ گرایش حقوقی در جهان، این رشته در ایران هنوز جای پیشرفت دارد؛ با اشاره به توسعه کمی این رشته و تدریس آن در برخی شهرستان ها، عنوان کرد: در بسیاری از شهرها که نیازی به این رشته ندارند، توسعه کمی آن به ویژه در دانشگاه های غیر دولتی سبب افت کیفیت شده است. در این دانشگاه ها ناگزیر افرادی با دانش حقوقی نه چندان قوی برای تدریس به کار گرفته می شوند و این در حالی است که رشته حقوق سرآمد رشته های علوم انسانی و اولین رشته انتخابی داوطلبان ورود به دانشگاه در رشته علوم انسانی است. آقایی افزود: دانشگاه هایی در کشور وجود دارند که از اعضای هیأت علمی در خور و به تعداد مناسب امکانات آموزشی و کتابخانه حقوقی خوب برخوردار نیستند و برخی دانشگاه ها حتی یک عضو هیأت علمی حقوق نیز ندارند اما این رشته را ارائه می دهند؛ با تأکید بر لزوم بازنگری در مفاهیم و بسیاری از گرایش های رشته حقوق، تصریح کرد: در حال حاضر در سرفصل های وزارت علوم عنوانی دیده می شود که در جامعه حقوقی کاربرد نداشته، کهنه شده و نیاز به جایگزینی با مفاهیم جدید دارند. به طوری که بسیاری از مفاهیم و واژگان حقوقی مورد استفاده در دنیا ممکن است حتی به گوش و کالا و جامعه حقوقی ایران نرسیده باشد؛ این استاد دانشگاه تأکید کرد: این بازنگری بسیار ضروری است و امیدواریم وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مبادرت به تغییر عناوین رشته ها، اضافه کردن واحدهای جدید و حذف یا کاهش ساعات برخی واحدها کند تا تغییر کیفی و توسعه بهینه این رشته در ایران حاصل شود.

چشم انداز ۲۳ فروردین ۹۵

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز: حرفه ای بودن یک رسانه روند توسعه خوزستان را تسریع می کند



رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اگر یک رسانه حرفه ای عمل کند روند توسعه و پیشرفت خوزستان را تسریع می کند.

غلامحسین خواجه یکشنبه در بازدید نوروزی از خبرگزاری جمهوری اسلامی مرکز خوزستان به جایگاه خاص مطبوعات و رسانه ها در امر اطلاع رسانی اشاره کرد و افزود: ایرنا همیشه جایگاه ویژه و حرفه ای در بین رسانه ها داشته، و در راستای توسعه و ارتقای جایگاه خوزستان تلاش می کند.

وی گفت: ایرنا خوزستان پارسال نقش بی بدلی در حل مشکلات خوزستان داشته و جایگاه این استان را در جوسوزه های مختلف اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی ارتقا داده است.

خواجه ادامه داد: از رسانه ها به ویژه ایرنا انتظار می رود در حل مشکلات دانشگاه که از سال های قبل وجود دارد همکاری کنند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ما آمادگی کامل برای همکاری با رسانه ها را داریم و تمامی اطلاعات مورد نیاز را در راستای حل مشکلات خوزستان در اختیار آنها قرار می دهیم.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز به همراه ندا شفیعی مسئول روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز به منظور تعامل بیشتر و همچنین تبریک سال نو در ایرنا خوزستان حضور یافته بود.

ایام خوزستان ۲۶ فروردین ۹۵

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلم شباهای

ایران

کیمسان

صبح کارون

روزان

فرهنگ خوب

جام جم

نور خوزستان

کارون

دانشگاه مطبوعات