



دانشگاه شیخ چمران اهواز

# دانشگاه از نگاه روزنامه ها

ایران



[www.karoodaily.ir](http://www.karoodaily.ir)

کارون



جمهوری اسلامی



اطلاعات



هم اشتراکی



نور خوزستان



کیهان



جمهور



صبح کارون



روزان



عصر کارون



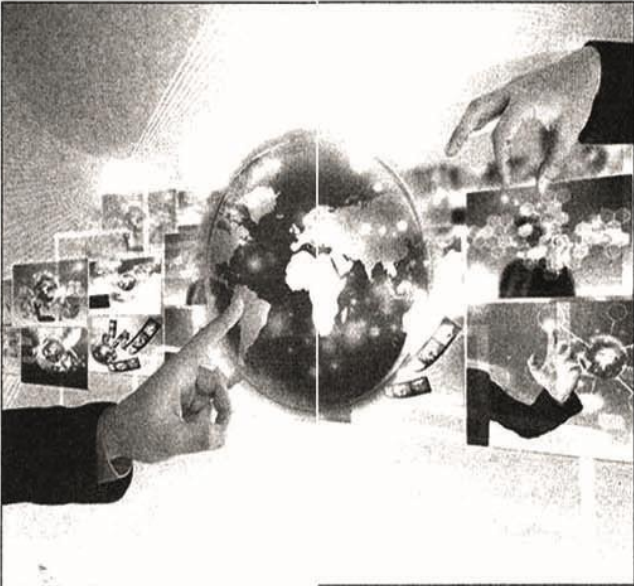
تولیم کنندۀ راحیل رضابی

طراح گرافیک: رویا عالیوند

فرهنخوب



# ورود شرکت‌های دانش‌بنیان به حوزه پژوهش و الحق بـه هیأت علمی دانشگاه‌ها



آن‌ها استغلال ايجاد کنند محسولات اين شرکت‌های نيز می‌توانند درجهت تحقق اقتصاد مقاومتی مورد بهره‌داری قرار گيرد

وي يسلاور شدند مطلبی برآوردهای استغلال توسيع معاونت فناوري ریاست جمهوري يك صنعتی شغلی بطور ميانگين خلود ۱۰ ميليون تومن هزئينه برای دولت در بردارد اين در حالی است که رالاتاري يك شرکت دانش‌بنیان به كمتر از ۳۰ ميليون تومن اعتبار دانش‌بنیان درآمد همچنین استغلال که اينجا ايجاد می‌شود کلام استقلال است و تهامت حمایت اوپرای آن از سوی دولت

تجام می‌شود

لزوم شفافیتی قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان

ميرزايس بالشارة به لزوم استفاده از طرق‌های قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان عنوان کرد شرکت‌هادر بلو تأسیس نیاز به حمایت‌های ویژه دارد اما هنوز این قانون حمایت‌های ویژه در انتظارها چنانچه جانفته است اگر مفاد اين قانون برای تمام راگذاری که بنوعی باشرکت‌های دانش‌بنیان در ارتباط هستند عمومی تر و روشن تر شود شاید

محصولات مائی اين شرکت‌های نيز تأمین شود

95 چشم انداز ۲۳ فرودين

برای تأمین نیازهای ولیه و محصولات مردم‌نیاز واحد متبوع خودنگاه برونوی طرز تصریح کرد با توجه به وجود تکنولوژی خارجی در بسیاری از حوزه‌های صنایع خوزستان در استان عرصه برقی توسعه و تولید محصولات خارجی وجود دارد و اگر بر صنایع داخلی استان در جهت کاهش و استگی به محصولات خارجی تمرکز شود موافق بر خواهیم بود

جهت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان به سوی رفع نیازهای صنایع استان وی اندک طلایر مکان رفع بسیاری شرکت‌هادر میان گذشتند توسط شرکت‌های داخلي وجود دهد یکی از اهداف مرکز رشد نیز جهت‌های شرکت‌های سوی تولید این محصولات است که نیاز استراتژیک محسب شده و خریلان نیز در این رفع صنایع با

در نظر داشتن استعدادهای خاصی مشتری این محصولات هستند در صورت لحظات این استعدادهای محصولات داخلي، صنایع استان

به خرید آنها بقابل نشانند

ملیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز بایان اين که بقیه سازی نه به معنای کاهش کیت بلکه به معنای هدف‌گذاری بر تولید است عنوان کرد اين مرتبه معنای جهت‌های خاص به شرکت‌ها و صاحبان اينه و نشان دهن سیره‌های مشخص

برای سرمایه‌گذاری با توجه به تنوع اینهای است به عبارت دیگر بازکردن دیدگاه صاحبان اين

شرکت‌ها بسته به صنایع مختلف و تزریع فرایند رسانیدن محصول به بازارهای

در برنامه‌های اسلام مرکز رشد منظر است بنابراین کیفی سازی برش اسلام نیازمند است

جهت رفع نیازهای چالش‌های صنایع تجمیع می‌شود

ورود شرکت‌های دانش‌بنیان به حوزه پژوهش و الحق به اعضاي هیئت علمی ميرزايس خاطرنشان کرد بر اسلام اين رویکرده اسلام ورود شرکت‌های سوی پژوهشی پیگیری می‌شود و به واسطه دفتر

ارتباط با صنعت دانشگاه طرحهای پژوهشی

مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز بالشارة به برنامه اين مرکز برای کیفی سازی و جهت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان در اسل جاید به سمت تأمين نیازهای صنایع ایستان گفت: ورود شرکت‌های حوزه پژوهش و تأمين از تبادل با هیأت علمی دانشگاه‌ها از برنامه‌های در حال تجام مرکز داشت تحقیق اقتصاد مقاومتی و تولید محصولات دانش‌بنیان است

دکتر سید بهجت میرزايس اظهار گردید که مامی توپی درجهت تحقق اقتصاد مقاومتی تجمیع دهیم حرفک در راستای خود کفایی است به عبارت دیگر شرکت‌های دانش‌بنیان با توجه به نیاز کشور و ارادت اسایر کشورها محصولات خود را تجارتی سازی کنند و بستگی کشور به ارادت را کاهش دهند چراکه گذشتی ارادت همین محصولات خارجی کشور را تحت فشار قرار می‌دهد

وي با این این که در مراکز رشد فعال تحصیلی دانشگاهی از لحاظ علمی توپی تجمیع این کار و قطعه و بستگی کشور به محصولات خارجی را ادارند گفت: مرکز رشد

نیز از چنین فعلیات‌هایی حمایت مانی و معنی هدف‌گذاری بر تولید است عنوان کرد این مرتبه معنای جهت‌های خاص به شرکت‌ها و صاحبان اينه و نشان دهن سیره‌های مشخص

برای سرمایه‌گذاری با توجه به تنوع اینهای است به عبارت دیگر بازکردن دیدگاه صاحبان اين

شرکت‌ها بسته به صنایع مختلف و تزریع فرایند رسانیدن محصول به بازارهای

کمتر به دنبال گشت خواهیم بود هر چند این به معنای جلوگیری از رشد ایده‌ها و از ایشان

شرکت‌های دانش‌بنیان نیست اما تأکید بیشتر بر اتفاق سطح کیفی و تغیر استعدادهایها با توجه به پایداری اینهای دانشگاه

شهید چمران اهواز عنوان کرد در سال جاری به معنای جلوگیری از رشد ایده‌ها و از ایشان

کمتر به دنبال گشت خواهیم بود هرچند این به معنای جلوگیری از رشد ایده‌ها و از ایشان شرکت‌های دانش‌بنیان نیست اما تأکید بیشتر بر اتفاق سطح کیفی و تغیر استعدادهایها با توجه به پایداری اینهای دانشگاه

**اطلاعات**

**جمهوری اسلامی**

**عصر کارون**

**هم اشتغال**

**ایران**

**کیهان**

**صبح کارون**

**روزان**

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

تلنگری برای راهاندازی کسب وکاری بینتی  
بر ایده و خلاقیت پاشد. دیر انجم علمی  
دانشجویی کسب وکار نو دانشگاه شهید چمران  
آموزش نهاد: یکی از بزرگترین اشتیاقهای  
جامعه در بحث استارتاپ این است که مکتر در  
خصوص کسب وکار استارتاپی به گفت و گو  
پرداخته ایم و پیشتر به معروفی رویدادها و  
دورهای توجه کردیم که موجب شده است  
تا معانی و لغات استارتاپ را به اشتباه تعییر  
کنیم اما در این همایش تلاش می کنیم تا مقامات  
و آموزش های اولیه را برای راهاندازی یک  
کسب وکار استارتاپی آموزش دهیم.

ایام خوزستان ۲۲ فروردین ۹۵

علمی دانشجویی کسب و کار نو و معاونت فرهنگی داشتگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود. این همایش یک روزه بسا رویکرد کارآفرینی و با سخنرانی محمد جامعی مدرس کارآفرینی و مشاور کسب و کار و دکتر سید مرتضی افقه استاد اقتصاد داشتگاه شهید چمران اهواز از ساعت ۱۰ الی ۱۳ در تالار دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه برگزار می شود.

سید محمد دانیالی دیر انجمن علمی دانشجویی کسب و کار نو هدف از برگزاری این همایش را آشنایی دانشجویان با مفهوم کارآفرینی دانست و به خبر نگار اینسا گفت: در همایش کسب و کار نو تلاش

## 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، سازمان‌های  
صنایع کشور را از جمله مهم‌ترین برنامه‌های  
این دانشگاه در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی  
دانست و گفت: مرکز شباهدی نوآوری و  
خلاصه است نیز به زودی در این دانشگاه و املاک ای

دکتر ابراهیم حاجی دولو در رایطه سی سرمه  
عملکرد دلتاگاه شهید چمران هموار اظهار  
کرد پس از شناسایی نیازهای تحقیقاتی صنایع  
لازم است در صلاد رفع این نیازها با استفاده از  
توان داشت و تخصص اسانید دلتاگاهی بود  
که این مهم نیز از طریق عنقاد قراردادهای  
تحقیقاتی و فناوری با سازمانهای موردنظر  
امکان پذیر خواهد بود  
و افزود: نکته اساسی در بحث اقتصاد  
مقاماتی آن است که بتوان از ظرفیت های

بھان

صحب کارون

دوزان

بر سال ۱۳۹۴ حجم قرارداد این داشتگاه با سازمان‌ها حاصل‌داشتن میلیارد تومان بود در حالی که در سال ۱۳۹۴ این رقم به حدود ۳۲ میلیارد تومان رسید که جهش چشم‌گیری محاسبه می‌شد. ما باید سعی کنیم امسال هم با برنامه‌ریزی و هماهنگی، پیشرفت پیشتری در این زمینه داشته باشیم.

به گفته وی اقتصاد دانش بینان در استان خوزستان در وجهه دارد؛ یکی مروبط به شرکت های کوچک و در حال تاسیس است که دانشگاه چمران در این حوزه، مرکز شدوفناوری را تاسیس کرده است و به همکار آن دانش و اطلاعات استانی با تجزیه راه شرکت های تزریق می کند تا آنها هم در چجه حرکت به سمت اقتصاد دانش بینان تغایل شوند. وجهه دیگر آن هم مروبط به شرکت های بزرگ و باسابقه مانند شرکت ملی نفت و فولاد... است که در این وجهه بجزی یکی از وظایف مهم دانشگاه این است که بتواند عملکرد شرکت های بزرگ را به سمت اقتصاد دانش بینان سوق دهد. برنامه ریزی برای راتسانازی مرکز مستبدده نوآوری و خلاقیت معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهرید حجم از اینجا در ادامه مذکور شود. اول از این

داخلی و بومی استان و کشور در جهت رفع  
و تحد پوشش قرار دادن نیازهای اقتصادی  
بهرمند شد.

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 «اقلم‌شناسی» و رشته‌های پر تقاضا  
مانند مهندسی صنایع، مهندسی شیمی و  
نقشه‌برنامه‌های موردنظر 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 نیازهای جمله اقدامات موردنظر  
نظر خواهد بود.

حجم قراردادهای دانشگاه شهید چمران  
احاجی دولو با اشاره به حجم قرار  
دانشگاه شهید چمران و عملکرد این دان

## میراثی ادبیات پرورش سرپرستی



## آینده تأمین انرژی کشور مستلزم تقویت بنیان‌های فیزیک هسته‌ای است

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

عضو هیات علمی گروه فیزیک دانشگاه شهید چمران اهراز 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 بدلیل کمبود نیروی تخصصی بومی، ناگزیر به جذب نیرو از خارج از استان خواهد بود.

قلمبر دزفولی تصریح کرد: در ایران نیاز است منابع بیشتری به این حوزه اختصاص باید و توجه بیشتری نیز به انجمان‌های 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 بعنوان 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 عقب‌افتدگی بیش از پنجاه سال در خوزستان نیست به سایر استان‌ها شد که به سادگی و با یک تصمیم رفع شدنی نیست.

این استاد فیزیک اتمی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که دولت حاضر ضمن کاهش تنش در حوزه‌های مختلف سیر 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.

قلمبر دزفولی 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 مهتر است زیرا شاید بتوان محصول را تحریم کرد اما دانش تحریم‌شدنی نیست و این موضوع دلیل موافقت غرب با پرجام بود.

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

توسعه جنوب ۲۱ فروردین ۹۵

عضو هیأت علمی و مستول 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 بعنوان یک منبع تأمین انرژی در کشور یاد کنیم، باید تربیت نیرو در علوم پایه در اولویت قرار گیرد.

دکتر عبدالمحمد قلمبر دزفولی 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 آینده‌گان بخواهند در زمینه مهندسی هسته‌ای فعالیت کنند باید این پایه‌های اولیه را داشته باشند و توسعه آن لازم و ملزم 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.

قلمبر دزفولی با بیان این که 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 اینرژی پاکی نیز هست توسعه دهیم باید بینان‌های آن نیز توسعه باید و این گونه نباشد که بدون ایجاد شناخت از محصول، بخواهیم صاحب محصول شویم.

وی با اشاره به بومی‌سازی این رشته در کشور، گفت: اگر نیروهای فعل 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 این که حوزه هسته‌ای در کشور قدمت چندانی ندارد و از سویی از اهمیت استراتژیک بالایی نیز برخوردار است باید حتی در صورت عقب‌افتدگی، از لحاظ استراتژیک صاحب آن شویم.

قلمبر دزفولی افزود: ما در سایر حوزه‌های نو مانند نانو، زیست‌فناوری و ... نسبت به دنیا عقب‌افتدگی نداریم و باید به همان اندازه به سایر حوزه‌های استراتژیک توجه و روی آن‌ها سرمایه‌گذاری کنیم. انرژی قرن آینده که فیوژن هسته‌ای خواهد بود از همچو شیوه‌هایی 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



**اطلاعات**

**جمهوری اسلامی**

**عصر کارون**

**همایش‌های**

**ایران**

**کیمان**

**صبح کارون**

**روزان**



اطلاعات

جمهوری اسلام

عصر کارون

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

# ساختارهای کشور باید متناسب با سیاست‌های اقتصاد مقاومتی اصلاح شود



افراد و دستگاه‌هایی که مستولیت اجرایی ندارند اما بر نگرش تأثیرگذار هستند، باید نگرش توسعه‌ای داشته باشند تا شرایط اقتصاد مقاومتی در کشور سریع ترا 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 تحريم‌ها مطرح شد، برخی تصور می‌کنند که باید مردم را برای مقابله با سختی‌ها آماده کنند؛ در حالیکه اقتصاد مقاومتی الزاماً بر معنی ریاضت و سختی کشیدن اقتصادی نیست بلکه به معنی مقاوم شدن اقتصاد از طریق نیل به توان تولید کالاهای مورد نیاز کشور است.

الفقه 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 محرك تولید، نیروی انسانی باشد نه نفت و سایر منابع طبیعی. در واقع آسیب پذیری اقتصاد کشور به این دلیل است که تولید ملی و اشتغال ما وابسته به نفت و درآمدهای حاصل از آن است و با تحریم نفت، می‌بینیم مردم دچار مشکلاتی شد. این استاد دانشگاه در خصوص اقداماتی که مبنی بر تحریم اقتصاد مقاومتی باید انجام داده شود، گفت: نیل به شرایط اقتصاد مقاومتی، نیاز به تحولات اساسی و تغییر نگرش از انتکای پیشرفت و توسعه به منابع غیرانسانی (مثل منابع طبیعی) به منابع انسانی و نیروهای نجفی داخلی باشد. به همین منظور یکی از مهمترین اقدامات، بررسی ملل مهاجرت نجفیان از کشور است تا ضمن شناسایی علی به رفع آنها اقدام شده و با بهره کبری از نیروهای داخلی زمینه رشد و پیشرفت کشور و نیل به اقتصاد مقاومتی فراهم شود.

صبح کارون ۲۳ فروردین ۹۵

حاصل حدود سه دهه سطحی نگری در جهت گیری سیاست اقتصادی در تمام ایجاد بود که منجر به آسیب پذیری اقتصاد کشور می‌گردید. اشاره به مقاومت ساختارهای کشور در برابر تحولات و تغیرات اقتصاد مقاومتی به شرایطی گفته می‌شود که کشور در مقابل حوادث و تهدیدات خارجی مانند جنگ‌ها، وتش‌ها، و نیز رویدادها و حوادث طبیعی مقاوم و آسیب پذیری کمی داشته باشد و این شرایط همان توسعه یافتنی است که بسیاری از کشورهای پیشتره کوتی از آن برخوردار هستند؛ یعنی کشورهای توسعه پاپه حاقدان آسیب پذیری در برابر حوادث و رویدادهای داخلی و خارجی را دارا هستند.

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

افقه خاطرنشان کرد: ساختارهای کشور اعم از ساختارهای سیاسی، اجتماعی، تعاضوی و ... عمده‌تا توسعه‌ای نیستند و تا زمانیکه جهت گیری این ساختارها توسعه‌ای نباشد با پیشنهادهای اسلامی‌هایی که اکثر 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 تضمیم گیری کشور مخاطب اجرای اقتصاد مقاومتی هستند و علی‌غم نامگذاری‌های ۱۰ سال اخیر در خصوص پیشرفت اقتصادی، هیچکدام از این نامگذاری‌ها از مرحله سدادن شعار و برگزاری سمینار و همایش فراتر نرفته‌اند و نتایجی در بر نداشتن.

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

افقه ادامه داد: این عوامل که آسیب پذیری اقتصاد را زیاد کرده‌اند، باعث شدن تا در مذاکرات بر جام علیرغم امیازاتی که گرفتیم تاچار به اگذاری برخی امتیازات شویم و این نتیجه

## فناوری هسته‌ای، استانداردی برای پیشرفت تکنولوژی‌های دیگر

عضو هیات علمی دانشگاه چمران اهواز با اشاره به نیازهای کشور به فناوری هسته‌ای در حیطه‌های مختلف به مخصوص پژوهشی، گفت: به طور کلی تکنولوژی‌هایی که نیاز به دقت و امنیت بالایی دارند استانداردی را باید مکنند.

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 امکان پذیر نیست زیرا تا زمانی که به کشور وارد شود عمر آنها گذشته است.

وی درباره بومی سازی فناوری هسته‌ای در کشور و عوامل مؤثر در آین موقوعت، گفت: سرمایه‌گذاری در رشته‌های علوم پایه در این زمینه بسیار مؤثر است. رشته فیزیک و برخی رشته‌های مهندسی از رشته‌های پژوهش در کشور بوده‌اند که اگر به این رشته‌ها توجه و سرمایه‌گذاری لازم در این خصوص انجام شود، در طولانی مدت در زمینه‌هایی مانند تکنولوژی هسته‌ای متخصصان ما می‌توانند نیازهای کشور را برآورده کنند به گونه‌ای که هیچ نیازی به خارج از کشور نداشته باشیم.

وی افزود: به طور کلی تکنولوژی‌هایی که نیاز به دقت و امنیت بالایی دارند استانداردی را باید مکنند که در سایه آن تکنولوژی‌های دیگر نیز پیشرفت می‌کنند. برای مثال در صنایع فولاد برای تنظیم فولاد خروجی و ان 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 یا پژوهشی دارد.

توسعه جنوب ۲۱ فروردین ۹۵

## برنامه دانشگاه شهید چمران برای ایجاد موکز 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: موکز شتاب‌دهی نوآوری و خلاقیت نیز به زودی در این دانشگاه راه‌اندازی می‌شود.

دکتر ابراهیم حاجی دولو در گفت‌وگو با ایسنا، در رابطه با عملکرد دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: پس از شناسایی نیازهای تحقیقاتی صنایع لازم است در صندید رفع این نیازها با استفاده از توان، داشت و تخصص اساتید دانشگاهی بود که این مهم نیز از طریق انعقاد قراردادهای تحقیقاتی و فناوری با سازمان‌های مورده 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. حاجی دولو ادامه داد: استراتژی دانشگاه‌ها در بخش پژوهشی با استراتژی اقتصاد مقاومتی «همانگو» و همسو است و پایه اقتصاد مقاومتی توجه به امکانات و ظرفیت‌های داخلی برای حل مشکلات و رفع نیازهای است. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه اظهار کرد: در بحث آموخته اضافه کردن رشته‌های جدیدی مانند «اقليم‌شناسی» و رشته‌های پژوهش انسانی مانند مهندسی صنایع، مهندسی شیمی و نفت، جزو برنامه‌های موردنظر 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 موردنظر خواهد بود. حاجی دولو 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 محاسبه شود. سرآغاز ۲۳ فروردین ۹۵

## سه مسجد دانشگاه شهید چمران میزبان دانشجویان و خانواده‌های اساتید معتکف

آئین اعتصاب با حضور افسران مختلف دانشگاهی در سه مسجد دانشگاه شهید چمران اهواز و زیره دانشجویان دختر و پسر و خانواده‌های اساتید این دانشگاه برگزار می‌شود امسال دانشجویان و استادان دانشگاه شهید چمران اهواز در سه مسجد امام خمینی (ره)، مسجد شهلهای هسته‌ای و مسجد امام جعفر صدق (ع) کوی اساتید آئین معنوی اعتصاب را برگزار می‌کنند. دانشجویان دختر در مسجد امام خمینی (ره)، دانشجویان پسر در مسجد شهلهای هسته‌ای و خانواده‌های اساتید نیز با حضور در مسجد امام جعفر صدق (ع) کوی اساتید در این آئین معنوی حضور خواهند داشت. این مراسم به مناسبت روز و هم‌زمان با ایام الیض از قدم از دیه‌شمه آغاز می‌شود؛ پیش‌بینی لازم برای پذیرش ۴۵۰ معتکف در مساجد دانشگاه شهید چمران تسلیک دیلمشله است. علاقمندان می‌توانند برای حضور در مراسم اعتصاب مشخصت خود را به سامانه پیامکی ۳۰۰۰۴۱۰۱ ارسال کنند.

چشم انداز ۲۳ فروردین ۹۵

## موکز تحقیقاتی بین المللی پروفسور سمیعی راه‌اندازی می‌شود

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 کرده‌اند، بنابراین باید حضورشان را قادر بدانیم.

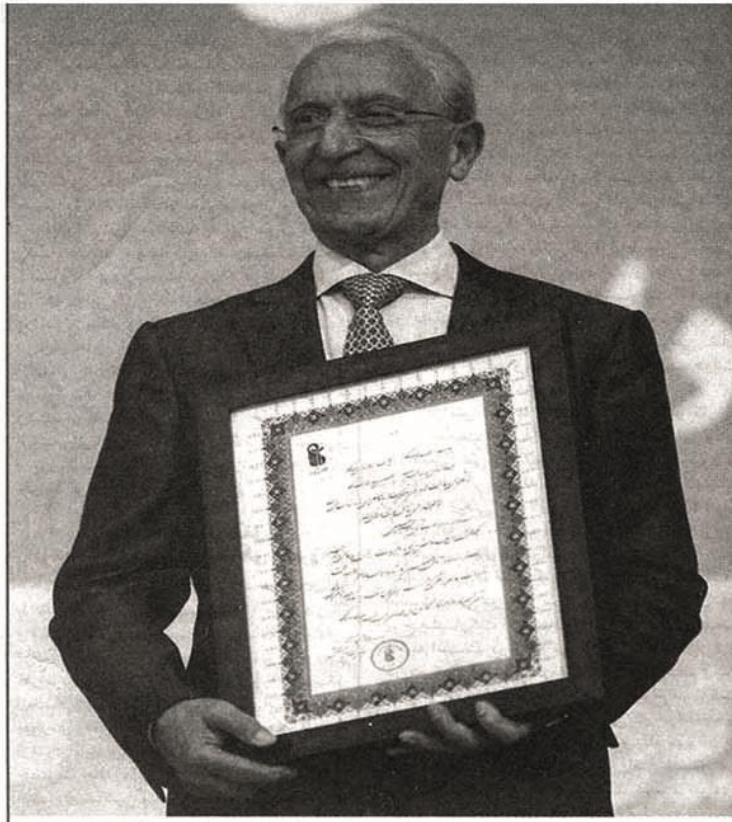
وی افزود: پروفسور سمیعی از ۲۰ سال گذشته در دانشگاه هم تدریس داشته‌اند و هم عمل جراحی انجام داده‌اند و امیدوارم این کار را در دانشگاه علوم پزشکی ایران هم دنبال کنند.

فرهادی از پیگیری‌ها 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 بین المللی سمیعی دنبال کنیم.

امتیاز ۲۵ فروردین ۹۵





با حضور  
وزیر علوم از  
یوفسور سمیعی  
بزرگ ترین  
جرام نابغہ  
مغز جهان  
تجلیل شد

وزیر علوم از پیگیری ها برای راه اندازی مرکز تحقیقاتی پروفسور سعیمنی در کشور خبر داد. دکتر فرهادی در مرااسم تجلیل از پروفسور سعیمنی گفت: پروفسور سعیمنی در رشته های علم اعصاب و گوش، حلق و بینی افراد زیادی را در سطح شخصی و فوق شخصی تربیت کردند، بنابراین باید پژوهشگران را قادر بدانند. وی افزود: پروفسور سعیمنی از ۲۰ سال گذشته در دانشگاه هم تدریس داشته اند و هم عمل جراحی انجام داده اند و امیدوارم این کار نیز در دانشگاه علم پزشکی ایران هم دنبال شود.

جزایری اعصاب مجھیطی مطالعات ارزشنه دارد. در سال ۱۳۵۰ اولین دوره از دوران آموزشی جراحی میکرو-سکوپی را آغاز کرد و در سال ۱۳۶۲ نخستین آزمایشگاه تمرین جراحی میکرو-سکوپی آلمان را با یکنک تأسیس کرد. طبق مثال مشاهده‌های خود بین دن و مردان شوهری که هر دو تحصیل کرده هستند و در یک سلطنت قرار دارند، این زن است که کشش خانه را در دست می‌گیرد تعریف افراد در زنان بشناسد از مردان است. پروفوسر سمعی خاطرنشان کرد: «مغز، ۱۰ وات در ساعت از روی صرف می‌کند که میزان خیلی کم است!» مغز یکصد میلیارد سلول دارد که در بدو تولد از 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 حداقل خود می‌رسد. این جراحی مغز و اعصاب بر جسته خاطرنشان کرد: هچند پدر و مادر در سه سال اول زندگی پرای گردک خود را سرمهای گذاری کنند، نتایج درخشان آن را در اینده خواهند دید. پروفوسر سمعی افزود: دست کم دو تا سه قرن دیگر نیاز است تا به اسرار مغز بپریم.

بعضی از زندگینامه پروفوسر سمعی

پروفوسر مجید سمعی در یک خانواده معروف گیلانی به سال ۱۳۱۶ شمس در تهران متولد شد و تحصیلات ابتدایی و متوسطه را در همین شهر به پایان رسانید و سپس عازم آلمان گردید. در شهرهای بولوژیکی و پژوشکی را در دانشگاه مایتس به پایان رسانید و سپس دوره تخصصی جراحی مغز و اعصاب را زیر نظر پروفوسر کوروت شد و شروع کرد و در سال ۱۳۴۹ در ۲۳ سالگی به اخذ درجه تخصص در این رشته نایل آمد. او کار علمی را با سمت استادیاری و معاونت بیمارستان جراحی مغز و اعصاب آغاز کرد. پس از چندی سرپرستی پیشتر جراحی مغز و اعصاب اطفال را به عهده گرفت. در سال ۱۳۵۱ به اخذ درجه تی پروفوسری جراحی مغز و اعصاب از دانشگاه مایتس نایل گردید. ضمن کارهای پژوشکی و تدریس، لحظه‌ای از تحقیق و تئییق غافل نبود و در زمینه‌ی تورم مغز و ترمیم و بازسازی

فرهادی از پیگیری سرای راه اندازی یک مرکز تحقیقاتی در کشور با عنوان «پروفوسور سمعی» خبر داد و گفت: بنا است که این مرکز در زمینه مهندسی پردازشکن، علوم سیستمی و طبیعی فعالیت کند. ولی با بیان اینکه قدرنجدید، فرن مغرو و علوم اعصاب است، برآمده بود اینچنان پیشتر از حوزه مغزی اعصاب تاکید کرد و گفت: علوم مغز و اعصاب بیش از ۱۸ رشته را شامل میشود. ما در نظر داریم که پرسیاری از این رشته ها را در مرکز تحقیقاتی بین المللی سمعی میکنیم. همچنین پروفوسور مجید سمعی در حاشیه ایینها که به مناسبت حلیل از وی در مرکز همایش های رازی برگزار شد، افزود: این پیکوهزار محقق

از سوی کمیته هفت نفره بین المللی انتخاب می شوند. وی خاطرنشان کرد: اساسنامه این مرکز تحقیقاتی در وزارت علوم به امضا رسیده که در نوع خود را پرستار است. پرفسور یادآور شد: در این مرکز تحقیقات رشته های مختلف پایه و فنساوری های نوین انجام می شود. این جراح بر پرسه خاطرنشان کرد: این مرکز قرار نیست مانند یک پیمارستان باشد بلکه تابع تحقیقاتی آن باید در اروپا و آمریکا پیش رو باشد.

پروفسور سمیعی همچنین از برگزاری جشن سالگی برابر با عده جمجمه در کشور خبر داد و گفت: این جشن پاییز امسال برگزار خواهد شد. وی همچنین به برگزاری سهپوزیوم

بین المللی علوم اعصاب در ۲۹ فروردین ماه  
در تهران اشاره کرد و افروزد: برای برگزاری  
این سمپوزیوم قرار است بهترین متخصصان  
علوم اعصاب از ۹۰ کشور به ایران بیانند که

نخستین گروه آنان شیوه وارد ایران می‌شوند.  
پروفسور سمیعی ادامه داد: برنامه‌های دیدار از  
آثار تاریخی و فرهنگی اصفهان و شیراز برای  
این متخصصان برنامه و زیارت شده است. اب-

چراغ مغز و اعصاب در پاسخ به سوال یکی از خبرنگاران در مردم داشتن مغز سالم گفت: راضیت و جذاب و دور ماندن از عذاب های روزی قدرت بشتری مغز من دهد زیرا کسی که دچار عذاب روحی است چه جو می تواند نیز او برای ورود به عرصه علم و دانش آمادگی داشته باشد. پروفسور سمیعی

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمج

میران

کیھان

صبح كارون

## حرفه‌ای بودن یک رسانه روند توسعه خوزستان را تسريع می‌کند

شهید چمران اهواز گفت: ما آمادگی کامل برای همکاری با رسانه هارا داریم و تمامی اطلاعات مورد نیاز را در راستای حل مشکلات خوزستان در اختیار آنها قرار می‌دهیم. دانشگاه شهید چمران اهواز به همراه نداشتنی 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 می‌کند. وی گفت: ایرنا خوزستان پارسال نقش بی‌بدیلی 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 می‌رود در حل مشکلات دانشگاه که از سال‌های قبل وجود دارد همکاری کنند. رئیس دانشگاه

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

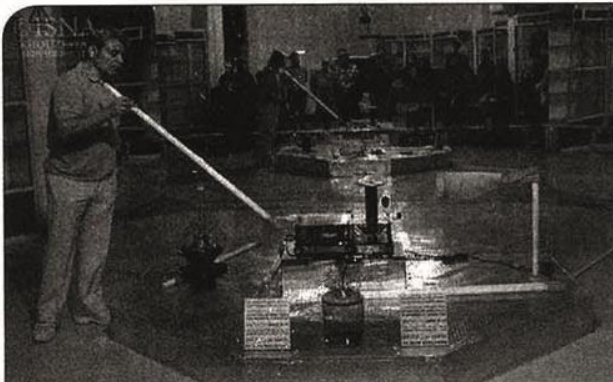
گلایه رئیس موزه دانشگاه شهید چمران از نوع نگاه مسئولان:

## حتی ریالی از درآمدهای موزه سهم خود موزه نیست!

کنترل کننده شرایط هستیم. این رویکرد سبب می‌شود دانش آموzan علاوه‌مند شوند و انجیزه علمی زیادی پیدا کنند. در این بخش سالی نیست که حدود ۲۰ دستگاه جدید اضافه شود. برآزنده در خصوص بخش طبیعت این موزه تصریح کرد: این بخش با کمود بودجه مواجه است و همچنین به علت سخت گیری‌های زیاد از سوی اداره کل حفاظت محیط‌زیست چنان نمونه‌های جدیدی به آن اضافه نشده است. هرچند نحوه حفاظت و نگهداری نمونه‌های جانوری در این قسمت کاملاً قانونی و از اجداد حیوانات مرده در باخورش‌های مختلف استفاده شده است اما به دلیل کمود متابع مالی تمرکز در سال گذشته به مطرور عدم روی بهینه‌سازی این بخش بوده است.

وی تأیید کرد: این بزرگترین مشکل موزه کمود بودجه و متابع مالی است. گفت: هرچند موزه خود درآمدزا است و ماهانه حدود ۱۰ تا ۱۵ میلیون درآمد زایی می‌کند اما این مقادیر درآمد باشد تا ریال آخر به حساب دانشگاه وارده کار عملی شوند و تغییر ذهنیت فراوان پیرامون این موضوع حتی در صدی از این پول سهم خود موزه نیست که لازم است نسبت به این موضوع تجدیدنظر شده و قدردانی بیشتری انجام شود.

سرآغاز ۳۰ فروردین ۹۵

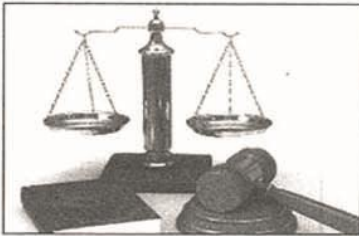


کردا وی عنوان کرد: هدف اصلی موزه ارتقاء انجیزه علمی دانش آموzan و تغییر ذهنیت و تصور آنها نسبت به دروس خشک نظری مانند فیزیک و ریاضی است. ما اینجا نشان کرد: این بخش چنان‌چه نمایشی ندارد و هنگامی که دانش آموzan برای بازدید از موزه اگر بجایها وارد کار عملی شوند هستند و باید از موزه بخشنودی شوند. اینها از فیزیک، پرق، نیرو، مواد ... دانشکده‌های مهندسی و علوم از موزه بازدید می‌کنند از کاربرد برخی این بخش اینها پس از ورود و انجام عملی آزمایشات توسط خود دانش آموzan به سختی می‌توان آنها را از این بخش خارج

رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با آنکه این موزه از اعضای تشکیل‌دهنده کمیته موزه‌های 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 برآزنده در گفت‌وگو با ایستاده اظهار کرد: ما در بخش‌های فیزیک و پزشکی موزه وسائل غیرقابل استفاده داشتکده‌ها و سیستم‌های آزمایشگاهی را بازبینی می‌کنیم و اگر این وسائل قابلیت کاربردی نداشند مجدد تداشته باشند آنها را در معرض نمایش قرار می‌دهیم. وی افزود: در بخش پزشکی نمونه‌های جدیدی از نظر پاتولوژی و تشخیص بیماری‌ها و بافت‌های مختلف سرتاطی نمونه‌های موجود اضافه شده است؛ همچنین بخش فیزیک بسیار فعال است و سال گذشته تمکن می‌باشد این بخش بود چراکه قشر مراجعه کننده به موزه اغلب دانش آموzan و اساتید هستند.

وی گفت: هنگامی که اساتید فیزیک، پرق، نیرو، مواد ... دانشکده‌های مهندسی و علوم از موزه بازدید می‌کنند از کاربرد برخی وسائل بسیار متعجب می‌شوند و معقدند اطلاع رسانی در خصوص طرح‌های این موزه

## توسعه کمی و نزول کیفی رشته حقوق



عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با این که رشته حقوق در دانشگاه‌های کشور سیر توسعه کمی و نزول کیفی را طی کرده است تأکید کرد که بازنگری در مفاهیم و عناوین گرایش‌های مختلف این رشته بسیار ضروری است.

دکتر حسین آقایی جنت‌مکان با این این که رشته حقوق در یک قرن فعالیت خود با موفقیت‌های زیادی همراه بوده است اظهار کرد این رشته در سال‌های اخیر از نظر کمی توسعه فراوانی داشته، بطوطی در ایران طی یک دهه گذشته بیش از ۲۰ گرایش حقوقی اضافه شده است؛ با توجه به وجود نزدیک به ۱۰۰ گرایش حقوقی درجه‌نه این رشته در ایران هنوز جای پیشرفت دارد و با اشاره به توسعه کمی این رشته و تدریس آن در برخی شهرستان‌ها، عنوان کرد: در بسیاری از شهرها که نیازی به این رشته ندارند توسعه کمی آن بروزه در دانشگاه‌های غیردولتی سبب افت کیفیت شده است. در این دانشگاه‌ها ناکثر افزایی با این حقوقی نه تنها قوی برای تدریس به کار گرفته می‌شوند و این در حالی است که رشته حقوق سرآمد رشته‌های علوم انسانی و اولین رشته انتخابی دار طلبان ورود به دانشگاه در رشته علوم انسانی است آقایی افزود: دانشگاه‌های در کشور وجود دارند که از اعضاً هیأت‌علمی در خور و به تعلل مناسب امکانات آموزشی و کتابخانه حقوقی خوب برخوردار نیستند و برخی دانشگاه‌ها حتی یک عضو هیأت‌علمی حقوق نیز ندارند اما این رشته را از همه می‌دهند و با تأکید بر لزوم بازنگری در مفاهیم و بسیاری از گرایش‌های رشته حقوق، تصریح کرد: در حل حاضر در سرفصل‌های وزارت علوم عنوانی دیده می‌شود که در جامعه حقوقی کاربرد نداشته، کهنه شده و نیاز به جایگزینی با مفاهیم جدید دارد. بطوطی که بسیاری از مفاهیم و اژکان حقوقی موجود است در دنیا ممکن است حتی به گوش وکلا و جامعه حقوقی ایران نخورده باشند این است دانشگاه تأکید کرد: این بازنگری بسیار ضروری است و می‌تواند وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مبارزت به تغییر عناوین رشته‌ها، اضافه کردن واحدهای جدید و حلف یا کاهش ساعت 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:  
حرفه‌ای بودن یک رسانه روند  
توسعه خوزستان را تسريع می‌کند



رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اگر یک رسانه حرفه‌ای عمل کند روند توسعه و پیشرفت خوزستان را تسريع می‌کند. غلامحسین خواجه یکشنبه در بازدید نوروزی از خبرگزاری جمهوری اسلامی مرکز خوزستان به جایگاه خاص مطبوعات و رسانه‌ها در امر اطلاع رسانی اشاره کرد و افزود: ایرنا همیشه جایگاه ویژه و حرفه‌ای در بین رسانه‌ها داشته، و در راستای توسعه و ارتقای جایگاه خوزستان تلاش می‌کند.

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

خواجه ادامه داد: از رسانه‌ها به ویژه ایرنا انتظار می‌رود در حل مشکلات دانشگاه که از سال‌های قبل وجود دارد همکاری کنند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ما آمادگی کامل برای همکاری با رسانه‌ها را داریم و تمامی اطلاعات موردنیاز را در راستای حل مشکلات خوزستان در اختیار آنها قرار می‌دهیم.

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

ایام خوزستان ۲۶ فروردین ۹۵

**اطلاعات**

**جمهوری اسلامی**

**خبرگزاری اسلامی**

**دانشگاهی**

**ایران**

**کیهان**

**صبح کارون**

**روزان**

دانشگاه  
د. آشیانی  
مطبوعات

کارون  
www.karondaily.ir

نور خوزستان

جوجوم

فرهنگ خوب