

دانشگاه از نگاه روزنامه ها

ایران



تنظیم کننده: راحیل رضایی
طراح گرافیک: رویا عالیوند

دکتر کاشفی پور:

دانشگاه مرکز اصلی پژوهش، فناوری و تولید علم است

محققان دانشگاه‌های دیگر مرور می‌شوند. وی یکی دیگر از مؤلفه‌های مهم در حوزه پژوهش را اهمیت همکاری‌های بین‌المللی عنوان کرد و افزود: دانشگاه شهید چمران همکاری‌های بین‌المللی را با دانشگاه‌های دیگر در قالب برگزاری سمینارها و کارگاه‌های بین‌المللی مشترک و تبادل استاد دانشجو و همچنین انعقاد تفاهم‌نامه‌هایی که مجموع این موارد را در بر می‌گیرد، در برنامه قرار داده است.

معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: بر این اساس در دو سه سال اخیر تفاهم‌نامه‌هایی با دانشگاه‌هایی از کشورهای اتریش، فرانسه و کشورهای حوزه خلیج فارس منعقد شده است و امیدواریم در سال‌های آینده فضای ایجاد شود که تعداد دانشجویان خارجی در بخش‌های مختلف دانشگاه افزایش یابد.

کاشفی‌پور با اشاره به این‌که تا دو سال گذشته شاید تعداد دانشجویان خارجی دانشگاه به عدد انگشتان یک دست هم نمی‌رسید، تصریح کرد: در حال حاضر با همکاری مسئولان داخلی و وزارت امور خارجه مجوز پذیرش حدود ۵۰ دانشجویی خارجی در دانشگاه شهید چمران اهواز اخذ شده است و حتی در حال راه‌اندازی مرکز آموزش زبان فارسی برای این دانشجویان هستیم.

ایام خوزستان ۲۵ آذر ۹۴

دانشگاهی مانند هاروارد در انواع مندهای رتبه‌بندی حائز جایگاه‌های برتر می‌شود حال آن‌که تولید مقاله در این دانشگاه ۱۸ مقاله به ازای هر استاد در سال است که این رقم در بسیاری از دانشگاه‌های کشور ما وجود دارد. همچنین در این دانشگاه، به ازای هر دانشجوی تحصیلات تکمیلی یک مقاله تولید می‌شود. پس علت اختلاف سطح کیفی دانشگاه‌های ما با دانشگاه‌های دنیا چیست؟

معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که یکی از علت‌های این فاصله مسرهای ارتباطی با خارج دانشگاه است، اظهار کرد: دانشگاه هاروارد با بودجه‌ای نزدیک به ۴۵ میلیارد دلار در سال اداره می‌شود اما شاید ۱۰ تا ۱۵ درصد این بودجه توسط دولت مرکزی تأمین شود و بقیه آن ناشی از درآمدهایی است که از طریق ارتباط با سازمان‌ها و با مؤسسات مختلف به دانشگاه تزیق می‌شود.

کاشفی‌پور همچنین با ابراز امیدواری از این‌که دانشگاه در تولید مقالات نیز بتواند روند رو به رشد خود را تداوم بخشد، گفت: هر قدر تولید مقالات ISI افزایش یابد در ارتقای رتبه دانشگاه مؤثرتر است البته این موضوع چیزی از ارزش مقالات ISC نیکاهد اما مقالات خارجی پراحتی توسط

نیاز محور شوند. همچنان‌که این رویه در دانشگاه‌های دنیا مرسوم است که غالب پژوهش‌ها به وسیله سازمان‌های بیرونی حمایت می‌شوند.

کاشفی‌پور ادامه داد: در این راستا طی دو سال اخیر واحد پژوهشی دانشگاه طی برنامه‌ای نیازسنجی از سازمان‌ها و شرکت‌های مختلف را در دستور کار خود قرار داده است. امسال نیز بیش از ۱۰۰ سمینار در هفته پژوهش برنامه‌ریزی شده است که تعداد قابل توجهی از آن‌ها سمینارهای نیازسنجی سازمان‌های بیرونی است؛ در این سمینارها کارشناس مربوطه نیازها و مشکلات واحد متبوع خود را ارایه می‌دهد.

وی اظهار کرد: بسیاری از محققان جوان ایده ندارند که این سمینارها در جهت‌دهی به پژوهش‌ها و ایده‌دانی به محققان جوان نیز می‌تواند مؤثر باشد؛ شاید دانشگاه شهید چمران به‌عنوان اولین دانشگاه کشور این ابتکار را در دو سال اخیر آغاز کرده که تاکنون نیز در این زمینه موفق بوده است.

کاشفی‌پور همچنین با اشاره به این‌که نتایج پژوهش‌ها یکی از معیارهای ارتقای رتبه و رتبه دانشگاه‌ها در کشور و سطوح بین‌المللی است، تصریح کرد: بعضی گمان می‌کنند که فقط تولید مقاله موجب ارتقای رتبه می‌شود اما اگر نگاهی به آمار داشته باشیم می‌بینیم

معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز بایان اینکه دانشگاه مرکز اصلی و اساسی پژوهش است اظهار کرد: نه تنها در داخل کشور بلکه در تمام دنیا دانشگاه‌ها به‌عنوان مرکز اصلی پژوهش و فناوری محسوب می‌شوند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر محمود کاشفی پور در آیین تجلیل از پژوهشگران و فن‌آوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز که صبح امروز دوشنبه ۲۳ آذر، با اشاره به این‌که یکی از مؤلفه‌های مؤثر در پیشرفت و پژوهش، توسعه تحصیلات تکمیلی است افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز با داشتن چهار هزار دانشجوی دکتری و کارشناسی ارشد و حدود ۵۰۰ عضو هیأت علمی با رتبه استادیار به بالا، بتاسیل بسیار خوبی برای انجام پژوهش‌های مختلف در اختیار دارد اما اگر پژوهش به فن‌آوری و تولید علم منتهی نشود ارزش چندانی نخواهد داشت.

معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر لزوم ارتباط مؤثر میان دانشگاه و سازمان‌ها و مؤسسات بیرونی برای آن‌که پژوهش معنای واقعی بخشد را به‌دست آورد، خاطر نشان کرد: یکی از برنامه‌هایی که در دانشگاه پیگیری می‌شود این است که پژوهش‌ها باید اصولاً

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

اهل مشایخ

ایران

کیمسان

صبح کارون



ریس دانشگاه شهید چمران، نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری پربارتر شود

ریس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: باید تلاش کرد نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری نسبت به سال‌های گذشته پربارتر شود. به گزارش ایسنا، دکتر غلامحسین خواجه در حاشیه بازدید از نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار خوزستان در جمع خبرنگاران اظهار کرد: در نمایشگاه امسال کارهای خوبی ارایه شده است. وی افزود: این نمایشگاه دستاوردهای فعالیت‌های پژوهشی طی یک سال است و امیدوارم محصولات و دستاوردهای جدیدی در نمایشگاه ارایه شود که بتوان تفاوت میان نمایشگاه سال گذشته و امسال را احساس کرد. رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار هر سال در هفته پژوهش برگزار می‌شود اما باید تلاش کرد این نمایشگاه نسبت به سال‌های گذشته پربارتر شود. خواجه با اشاره به فعالیت‌های پژوهشی در دانشگاه شهید چمران اهواز و تلاش برای ارتباط بیشتر میان دانشگاه و صنعت تصریح کرد: از ابتدای امسال تاکنون حجم قراردادهای پژوهشی و تفاهم‌نامه‌های همکاری میان دانشگاه و صنایع هفت میلیارد تومان بوده است. وی یاد آورش: بودجه پژوهشی امسال دانشگاه شهید چمران اهواز نیز ۹ میلیارد تومان است. نورخوزستان ۱۶ آذر ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

علم‌شماره‌ای

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

فرهنگ خوب

جامع

نور خوزستان

کارون

دانشگاه
مطبوعات

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران:

رسانه ها در گسترش و نهادینه کردن فرهنگ پژوهش در جامعه کوشش کنند



پژوهش در مدارس، آیین تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه، برگزاری سمینارهای علمی و تخصصی، تور رسانه ای، آیین ملی تقدیر از پژوهشگران و فناوران و افتتاح نمایشگاه کتاب دانشگاه شهید چمران از جمله برنامه های ما در هفته پژوهش است.

دبیر استانی هفته پژوهش و فناوری افزود: امیدواریم این برنامه ها کمکی در رشد توسعه فرهنگ پژوهش و کارآفرینی در استان بکند. البته تحقق این مهم نیازمند فعال تر شدن رسانه ها در این زمینه است.

او با تاکید بر این که پیشرفت کشور در گرو توسعه و رشد فرهنگ پژوهش و فناوری در دانشگاه ها است تصریح کرد: نقش رسانه فقط جلب توجه نیست بلکه جهت دهی به توجهات هم هست. کار پژوهشی بدون انتشار در رسانه هال ناقص است.

حاجی دولو ادامه داد: کار دانشگاه های ما تاکنون این بوده که کارمند تحویل جامعه دهند اما هم اکنون که نیاز به نیروی دولتی نداریم باید به سمت پرورش دانشجویان کارآفرینی حرکت کنیم. او افزود: ما در حوزه پژوهش دنبال آوردن پژوهش های تحقیقاتی سازمان ها به دانشگاه ها و فعال تر کردن دانشجویان است. همچنین دوره های کارآموزی و دفاتر ارتباط با صنعت نیز تقویت شوند.

رییس پارک علم و فناوری خوزستان خبر داد:
حضور ۷۷ شرکت

در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی
رییس پارک علم و فناوری خوزستان و دبیر نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری و فن بازار از حضور ۷۷ شرکت دولتی و خصوصی در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری و فن بازار خبر داد و گفت: در این نمایشگاه ۳۰ شرکت دولتی و ۴۷ شرکت



توسعه جنوب- محسن فرهادی باجولوی: معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران با اشاره به اهمیت و جایگاه رسانه ها در سطح جامعه گفت: رسانه ها در گسترش و نهادینه کردن فرهنگ پژوهش در جامعه تلاش بیش تری کنند.

"حاجی دولو" در نشست خبری به مناسبت هفته پژوهش و فناوری- که در سالن نشست های این دانشگاه برگزار شد- از گشایش نمایشگاه و فن بازار هفته پژوهش و فناوری خبر داد و بیان کرد: آیین گشایش نمایشگاه و فن بازار هفته پژوهش و فناوری با هدف ارایه دست آوردهای پژوهش و فناوری عصر روز شنبه ۱۴ آذر در نمایشگاه بین المللی اهواز برگزار شد.

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری ادامه داد: با توجه به تاکید مقام معظم رهبری توجه به پژوهش و فناوری تنها راه نجات کشور برای حرکت به سمت توسعه است.

او افزود: برای این هفته شعار "پژوهش و فناوری، عزم ملی و رویکرد جهانی" در نظر گرفته شده است زیرا یکی از برنامه های اصلی دانشگاه های کشور، دیپلماسی علمی و پژوهشی با دانشگاه های بین المللی و ایجاد تعامل بیشتر با این دانشگاه ها است. این مساله سرعت توسعه علمی و رشد را در کشور افزایش می دهد.

حاجی دولو شروع هفته پژوهش و فناوری را از ۲۱ تا ۲۶ دانست و عنوان کرد: نواختن زنگ

خصوصی حضور دارند که مجموعاً ۱۷۷ مترمربع فضا به آن اختصاص یافته است.

بابک مختاری ادامه داد: نمایشگاه از لحاظ غرفه ای دارای تنوع زیادی است ما از مردم دعوت کردیم به صورت خانوادگی حضور پیدا کنند شرایط را برای سنین مختلف فراهم کردیم تا نمایشگاه کار کرد بهتری داشته باشد.

او افزود: علاوه بر ۷۷ غرفه شرکت های خصوصی و دولتی، ۱۰ مترمربع برای غرفه نمایشگاه کتاب دست دوم در نظر گرفته شده که می تواند برای دوست داران کتاب باز خورد خوبی داشته باشد.

مختاری تصریح کرد: همچنین غرفه ای به نام علم برای کودکان داریم که در این غرفه برنامه های علمی و آزمایشی برای کودکان در نظر گرفته شده است.

او بیان کرد: غرفه ای هم برای اهالی رسانه در نظر گرفتیم که در سریع ترین زمان به ارسال خبرهای خود و انجام مصاحبه ها بپردازند.

دبیر نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری و فن بازار از برگزاری دومین دوره المپیاد کسب و کارهای دانشجویی خبر داد و در پایان گفت: این المپیاد زیر شاخه جشنواره شیخ بهایی است که با هدف فرهنگ سازی دانشگاه ها و حرکت به سمت دانشگاه های کارآفرین برگزار می شود.

همچنین به گفته مختاری قرار است از فعالان رسانه در حوزه اقتصاد دانش بنیان در هفته پژوهش تقدیر شود. توسعه جنوب ۱۵ آذر ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشهری

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

حاشیه هایی از نشست خبری معاون پژوهشی دانشگاه چمران

دکتر ابراهیم حاجی دولو معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز در نشست خبری هفته پژوهش که در سالن جلسات ریاست دانشگاه و بدون حضور رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد صحبت های قابل نامی داشت که در زیر به چند مورد آن اشاره می کنیم.

بدون شک در صورت تعامل با سایر دانشگاه ها در حوزه های علمی و پژوهشی و تحقیقاتی که دچار عقب افتادگی هستیم می توانیم مشکلات را رفع کنیم که در همین راستا با دانشگاه اتریش در زمینه نفت و گاز نشستی داشتیم و توافقات خوبی حاصل شد. البته بدون شک این مهم در دوره پسانحریم باید شکل و رنگ جدی تری به خود بگیرد تا تمامی بخش هایی را که نتوانستیم به اهداف خود برسیم را فعال کنیم.

یکی از اهداف ما در هفته پژوهش موضوع کار آفرینی است و در تلاشیم تا دیگر به جامعه کارمند تحویل ندهیم، زیرا در حال حاضر تمام صندلی های بخش دولتی و خصوصی مملو از کارمند شده است و باید روحیه کارآفرینی را ایجاد و بر اساس ایده ها شغل ایجاد کنیم.

حاجی دولو در بخش دیگری از صحبت های خود با اشاره به بودجه جذب شده بخش پژوهش دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در سال جاری و تاکنون ۷ میلیارد تومان جذب بودجه از سازمانها برای فعالیت های پژوهشی داشته ایم. این در حالی است که تمام سال گذشته رقم جذب بودجه ۵ میلیارد تومان بوده است و تا پایان سال وقت داریم که به این رقم ببالزیم.

ما دنبال پروژه های کلان ملی هستیم که دانشگاه شهید چمران خوشبختانه توانست پروژه ای را با ارزش ۲۰ میلیارد تومان در راستای ساخت پمپ های میل مکش از شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب برنده شود، ولی متأسفانه هنوز قرار دارد آن امضاء نشده است و قطعاً با اجرا شدن این مهم اعتبار دانشگاه بیش از گذشته خواهد شد.

در زمینه میزان مقالات ارائه شده به ما می توانیم املر سال گذشته را این گونه ارائه کنیم که در ISI که مقالات بسیار مهم و مورد تاکید ما می باشند ۲۷۰ مورد بوده و ۳۰ مقاله نسبت به سال ۹۲ افزایش داشته است و در مقالات ISC از ۵۳۰ مورد به ۵۰۵ مورد رسیده ایم که این مقالات به زبان فارسی می باشد و قطعاً دیدگاه ما رسیدن به مقالات بین المللی و با زبان های خارجه است.

جایگاه دانشگاه شهید چمران در مسائل پژوهشی ۱۵ کشور در سال ۹۲ بوده است و هنوز جایگاه ما در سال ۹۳ اعلام نشده است و بدنبال آن هستیم که با برنامه ریزی های لازم این جایگاه را بهبود بخشیم.

در حال حاضر ۷ پژوهشگر ملی را به تهران معرفی کردیم و امیدواریم بتوانیم در بین پژوهشگران برتر از دانشگاه شهید چمران فردی معرفی شود، زیرا در سال گذشته از ما کسی معرفی نشد و دلیل عمده آن این بود که از ۳۰ نفر سال ۹۲ وزارتخانه اصرار بر معرفی ۱۲ نفر در سال ۹۳ داشت.

دستاوردهای پژوهشی دانشگاه زمانی نمود پیدا می کند که به قرارداد منتهی شود و شاخص ترین آنها پروژه های ملی و تحقیقاتی می باشند که می توانیم به پروژه شهرداری بهبهان در سیستم GIS و فن آوری اطلاعات شهر اشاره داشت، همچنین قراردادی با شرکت ملی حفاری در راستای ساخت کنترل فوران چاه بسته شده است، پروژه طراحی توسعه شهر اهواز و در کل ۵۰ قرارداد تحقیقاتی وجود دارد که باید تمامی آنها را به سرانجام برسیم.

در حال حاضر توانمندی دانشگاه با ۶۰۰ عضو هیئت علمی محرز است و در کل استان اعضای هیئت علمی به ۲۵۰۰ نفر می رسند و قطعاً توانمندی بالقوه ایی در استان برای انجام تمامی فعالیت های پژوهشی وجود دارد، اما متأسفانه بحث عدم اعتماد به دانشگاه ها از سوی سازمان ها وجود دارد و یکی از وظایف ما این است که بتوانیم اعتماد سایر سازمان ها را به فعالیت های پژوهشی خود جلب کنیم و باید برای این مهم عملکرد خوبی داشته باشیم.

یکی از قراردادهایی که باید در خوزستان و توسط دانشگاه های خوزستانی به نتیجه می رسید و فعالیت های مطالعاتی و پژوهشی آن را انجام می دادند موضوع مطالعه سد گتوند است ولی متأسفانه تصمیم نهایی توسط هیئت دولت و هیئت وزیران گرفته شد و قرارداد جای دیگری و در استان دیگری بسته شد.

یکی از سیاست های ما برای انجام فعالیت های پژوهشی تقاضا است و باید حداقل ۵۰ درصد پروژه های تحصیلات تکمیلی به این سمت گرایش یابد و اینکه ما هم باید نیازهای بازار را شناسایی و بر پایه آنها آموزش های لازم را به دانشجویان فرا دهیم.

بدون شک ریزگردها از مهمترین مشکلات استان می باشد و کارهای اجرایی آن زیر نظر ستاد بحران استانداری در حال انجام است و دانشگاه شهید چمران هم عضوی از این ستاد است و کلیه تحقیقات را زیر نظر دارد و هر تحقیقی در این رابطه مورد حمایت است و بودجه ۲ برابر نسبت به سایر فعالیت ها و تحقیقات به این مهم اختصاص می یابد و در همین راستا از ۱۲ تا ۱۴ اسفندماه سمیناری با حضور سازمان حفاظت محیط زیست کشور برگزار می شود و ۱۵۰ مقاله برای این مهم تاکنون به دست ما رسیده و ۱۰ استاد بین المللی در این رابطه هم نظرات خود را ارائه خواهند داد و بدون شک بدنبال ارائه راهکارهای مناسب هستیم.

با توجه به اینکه معاون رئیس جمهور این فضا را پیگیر است و استاندار کارگروهی برای مقابله با ریزگردها تشکیل داده است قطعاً حمایت ما حمایت مناسبی از این طرح خواهد بود.

فرهنگ جنوب ۱۵ آذر ۹۴

دانشگاه
دانشگاه
مطبوعه

کارون

نور خوزستان

باصفا

فرهنگ خوب

روزان

عدم اعتماد به فعالیت های پژوهشی دانشگاه های استان عدم اعتماد به نخبگان خوزستان است



فرهنگ جنوب - میثم حاجی

دکتر ابراهیم حاجی دلولو در نشست خبری ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری که در روز ۱۴ آذرماه در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با تسلیت ایام سوگوارى ارجمین به تأکیدات رهبر معظم انقلاب حول محورهای پژوهش، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان که پایه اقتصاد مقاومتی است، اشاره و اظهار کرد: اسامیل برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری در کشور پیرو سیاست‌های رهبر انقلاب و با این تأکید که این حوزه تنها راه نجات کشور و حفظ استقلال و سرزندگی است، برنامه‌ریزی شده است. وی با بیان این‌که رهبر انقلاب در مناسبت‌های مختلف روی موضوع پژوهش و اقتصاد دانش‌بنیان تأکید بسیاری داشته‌اند، خاطرنشان کرد: اگر اصحاب رسانه و مطبوعات نیز در سطح کلان روی این حوزه‌ها تأکید داشته باشند ترویج و فرهنگ‌سازی در این حوزه می‌تواند بسیار جاسم و راهگشا باشد؛ همچنین رییس جمهور نیز تأکید بسیاری بر حوزه‌های پژوهش، فناوری و تولید علم دارند. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: براین اساس کارگروه آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری در سطح استان از حدود ۲ ماه قبل با ترکیب جدید شامل ۱۸ عضو رسمی و هفت عضو مدعو شکل گرفته است که یکی از وظایف آن در کنار برنامه‌ریزی کلان پژوهش و فناوری در استان، برگزاری و سیاست‌گذاری برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری است که امیدواریم برنامه‌های آن به‌صورت دائمی در سطح استان اجرا شود. حاجی‌دلولو با ابراز امیدواری از این‌که این کارگروه با همکاری همه دانشگاه‌ها و دستگاه‌های استان بتواند حول مسائل و مشکلات مهم استانی فعال شود و گزارش‌های کارشناسی تخصصی ارائه دهد، بیان کرد: بر اساس برنامه‌ریزی ستاد پژوهش، در این هفته

توانمندی‌ها و ظرفیت‌های استان در حوزه‌های پژوهش و فناوری به‌صورت نماینده شناسایی و معرفی می‌شود تا فضا برای همکاری هر چه بیشتر بین دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی و نهادینه‌سازی و گسترش فرهنگ پژوهش و فناوری میان آحاد جامعه فراهم شود. وی با بیان این‌که مطابق سیاست‌های جدید اسامیل در هفته پژوهش و فناوری، برنامه‌ریزی بهتری انجام و برای نخستین‌بار در استان شورای سیاست‌گذاری پژوهش و فناوری مطرح شد، اظهار کرد: رییس ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری استاندار است و در شورای سیاست‌گذاری حدود ۲۰ سازمان و دانشگاه استان مشارکت دارند که کلیه نظرات و دیدگاه‌ها در آن شورا مطرح و بررسی و براساس آن برنامه‌های هفته پژوهش ساماندهی شده است. حاجی‌دلولو با اشاره به شمار ملی هفته پژوهش اسامیل مبنی بر پژوهش و فناوری، عزم ملی و رویکرد جهانی، تصریح کرد: با توجه به جایگاه دانشگاه‌ها و کشور در حوزه پژوهش و فناوری دیدگاه‌ها باید به سمت جهانی شدن تغییر کند و برنامه‌های جهانی در این حوزه دنبال شود؛ در حال حاضر یکی از برنامه‌های مهم وزارتخانه دیپلماسی علمی و پژوهشی با دانشگاه‌ها، سازمان‌ها و کشورهای مختلف در سطح جهان است که باید در عصر رسانه‌های علمی و پژوهشی تأکید بسیاری شود. معتقدیم به خصوص در حوزه پژوهش از مرزهای منطقه‌ای گذر کرده‌ایم و باید همکاری‌های جهانی و بین‌المللی خود را گسترش دهیم؛ در حوزه فناوری نیز که هنوز ضعیف و در حال رشد هستیم باید با تعاملات بین‌المللی سرعت رشد خود را افزایش دهیم. دانشگاه شهید چمران در این زمینه برنامه‌های وسیعی تدارک دیده که در همین راستا هفته گذشته نشست مشترکی با مسئولان دانشگاه تونین اتریش که یکی از دانشگاه‌های فعال در حوزه نفت و گاز است، برگزار و برنامه‌های زیادی

برای ارتباط بیشتر و همکاری‌های علمی، پژوهشی و آموزشی تعریف شد. مطابق برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده در شورای سیاست‌گذاری استان مراسم هفته پژوهش و فناوری در سه قطب دانشگاهی استان در شهرهای دزفول، خرمشهر و بهبهان با محوریت دانشگاه‌های صنعتی جدی‌شاپور دزفول، علوم و فنون دریایی خرمشهر و دانشگاه صنعتی خاتم‌التوس بهبهان و همکاری فرمانداری‌ها برگزار می‌شود؛ همچنین دیگر دانشگاه‌های آزاد و پیام نور موظف شدند برنامه‌هایی را در این هفته برگزار کنند. وی همچنین در پاسخ به سؤال یکی از خبرنگاران در خصوص میزان جذب اعتبارات از دستگاه‌ها و سازمان‌های دولتی با توجه به کمبود بودجه و اعتبارات، تصریح کرد: تا آفرماه اسامیل دانشگاه حدود ۷ میلیارد تومان از محل انعامات قراردادهای پژوهشی جذب کرده است که نسبت به سال گذشته که این رقم حدود ۵ میلیارد تومان بود، رشد نسبتاً خوبی را نشان می‌دهد. جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با بیان این‌که دانشگاه در حال حاضر پیگیر انعقاد یک پروژه کلان ملی است، خاطرنشان کرد: البته دانشگاه شهید چمران در متعلقه واکزتری این پروژه برنده شده اما فرآیند آن هنوز اتمام نکرده است. این پروژه به ارزش ۲۰ میلیارد تومان برای ساخت سیمپای میله مگنتی SRP با وزارت نفت در حال پیگیری است که در صورت نهایی‌شدن هم برای استان و دانشگاه شهید چمران اعتبار آفرین خواهد بود. حاجی‌دلولو همچنین در خصوص میزان تولید مقالات دانشگاه، اظهار کرد: در زمینه تولید مقالات ISI سال گذشته ۲۷۰ مقاله تولید شد که نسبت به سال قبل از آن که این میزان حدود ۲۲۰ مقاله بود، رشد مناسبی نشان می‌دهد؛ اما در بخش مقالات ISC از ۵۲۰ مقاله در سال ۹۲ به ۵۰۵ مقاله در سال ۹۳ رسیدیم که یک

رشد کاهشی را نشان می‌دهد. نماینده تغییر به نظر ما مطلوب است زیرا رویکرد دانشگاه‌ها را در خصوص تشویق استادی به چاپ مقالات خارجی و انتشار یافته‌های پژوهشی در سطح جهانی نشان می‌دهد. وی با اشاره به رتبه ۱۵ دانشگاه میان دانشگاه‌های کشور، تصریح کرد: با برنامه‌ریزی‌ها و افزایش همکاری‌های مشترک در صدد بهبود این جایگاه هستیم؛ همچنین در زمینه پژوهشگران ملی حول همین هفت محور، هفت نفر به تهران معرفی شدند که هنوز نتیجه آن اعلام نشده است و ۲۵ نفر اعلام سراسری خواهد شد؛ سال گذشته در دانشگاه پژوهشگر برتر ملی نداشتیم که البته یکی از دلایل آن کاهش تعداد پژوهشگران ملی از ۳۰ نفر به ۱۲ نفر بر اساس سیاست وزارت علوم بود. جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان در خصوص معرفی پژوهشگران و فناوران برتر استانی نیز با بیان این‌که تاکنون ۱۵ نفر از سوی دانشگاه‌ها و ۱۲ نفر از سوی صنایع، مراکز تحقیقاتی و دستگاه‌های اجرایی به کمیته علمی معرفی شده‌اند، افزود: همچنین تاکنون ۳ دانشجو مدارک خود را برای بررسی به‌عنوان پژوهشگر برتر ارسال کرده‌اند. حاجی‌دلولو با بیان این‌که معتقدیم توانمندی بالقوه در دانشگاه‌های استان وجود دارد اما اعتماد به نخبگان به همین دلیل یکی از وظایف ستاد هفته پژوهش ایجاد این اعتماد و فرهنگ‌سازی در این زمینه است که کوچکترین پروژه‌ها نیز به نحو مطلوب اجرا و نتایج آن در این‌تیل سازمان‌ها و دستگاه‌های مربوطه قرار گیرد؛ در حال حاضر افزایش مبلغ قراردادهای پژوهشی دانشگاه‌ها و این مسأله برای دانشگاه‌ها و نشان می‌دهد که روی اعتمادسازی با سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی و فرهنگ‌سازی بسیار کار شده است.

حاجی‌دلولو در نشست خبری تشریح کرد:

جزئیات هفته پژوهش و فناوری و انتخاب پژوهشگران برتر در خوزستان

دکتر ابراهیم حاجی‌دلولو در نشست خبری ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری که در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد با اشاره به شعار ملی هفته پژوهش و فناوری، عزم ملی و رویکرد جهانی، و اینکه همه دانشگاه‌ها باید با رویکرد شعار ملی پژوهش و فناوری اسامیل جهت‌گیری پژوهش و فناوری خود را تنظیم کنند، به روزشمار هفته پژوهش اشاره و اظهار کرد: هفته‌ای که در آن ۲۵ آذر - روز پژوهش و فناوری - قرار می‌گیرد به نام هفته پژوهش و فناوری نامگذاری می‌شود که اسامیل ۲۱ آذر اولین روز هفته پژوهش محسوب می‌شود. حاجی‌دلولو با تسلیت ایام سوگوارى ارجمین به تأکیدات رهبر معظم انقلاب حول محورهای پژوهش، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان که پایه اقتصاد مقاومتی است، اشاره و اظهار کرد: اسامیل برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری در کشور پیرو سیاست‌های رهبر انقلاب و با این تأکید که این حوزه تنها راه نجات کشور و حفظ استقلال و سرزندگی است، برنامه‌ریزی شده است. وی با بیان این‌که رهبر انقلاب در مناسبت‌های مختلف روی موضوع پژوهش و اقتصاد دانش‌بنیان تأکید بسیاری داشته‌اند، خاطرنشان کرد: اگر اصحاب رسانه و مطبوعات نیز در سطح کلان روی این حوزه‌ها تأکید داشته باشند ترویج و فرهنگ‌سازی در این حوزه می‌تواند بسیار جاسم و راهگشا باشد؛ همچنین رییس جمهور نیز تأکید بسیاری بر حوزه‌های پژوهش، فناوری و تولید علم دارند. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: براین اساس کارگروه آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری در سطح استان از حدود ۲ ماه قبل با ترکیب جدید شامل ۱۸ عضو رسمی و هفت عضو مدعو شکل گرفته است که یکی از وظایف آن در کنار برنامه‌ریزی کلان پژوهش و فناوری در استان، برگزاری و سیاست‌گذاری برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری است که امیدواریم برنامه‌های آن به‌صورت دائمی در سطح استان اجرا شود. حاجی‌دلولو با ابراز امیدواری از این‌که این کارگروه با همکاری همه دانشگاه‌ها و دستگاه‌های استان بتواند حول مسائل و مشکلات مهم استانی فعال شود و گزارش‌های کارشناسی تخصصی ارائه دهد، بیان کرد: بر اساس برنامه‌ریزی ستاد پژوهش، در این هفته

به نقش سازمان‌ها و شرکت‌ها در حمایت از حوزه پژوهش و فناوری نامگذاری شده است همچنین پنجشنبه ۲۶ آذر با توجه به تأکید رهبر معظم انقلاب بر اقتصاد مقاومتی و پایه آن اقتصاد دانش‌بنیان و پژوهش و فناوری، و با عنوان "پژوهش، فناوری، اقتدار ملی و اقتصاد مقاومتی" نامیده شده است. حاجی‌دلولو با اشاره به ۲۷ آذر روز وحدت حوزه و دانشگاه افزود: با توجه به این مناسبت روز جمعه نیز با عنوان "پژوهش، فناوری و حوزه و دانشگاه نامگذاری و برنامه‌های استان در هفته پژوهش با توجه به روزشمار آن برنامه‌ریزی شده است. گفتار همچنین با توجه به تأکید وزارت علوم بر برگزاری هفته پژوهش و فناوری استان‌ها یک هفته پیش از هفته اصلی در تهران، در شورای سیاست‌گذاری استان تصمیم بر این شد که نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار یک هفته زودتر برگزار شود اما برنامه‌های دیگر و سمینارها در همان هفته اصلی پژوهش و فناوری برگزار خواهد شد و به این ترتیب اسامیل در استان‌ها تقریباً دو هفته به نام پژوهش و فناوری خواهد داشت. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تشریح لقم برنامه‌های هفته پژوهش در استان، خاطرنشان کرد: یکشنبه ۲۲ آذر رنگ پژوهش و فناوری در مدارس استان نواخته می‌شود که مراسم نمادین استانی نواختن رنگ پژوهش ساعت ۸ صبح در دبیرستان دخترانه حضرت فاطمه(س)

نیوساید برگزار می‌شود؛ همچنین بعد از ظهر این روز نمایشگاه کتاب دانشگاه شهید چمران در محل کتابخانه مرکزی ساعت ۱۵ عصر افتتاح خواهد شد. حاجی‌دلولو ادامه داد: مراسم تقدیر از پژوهشگران و فناوران دانشگاه شهید چمران روز دوشنبه ۲۳ آذر از ساعت ۱۰ صبح برگزار می‌شود؛ همچنین در این روز جشنواره ایده‌های برتر با محوریت سازمان آب و برق استان به‌طور رسمی آغاز به کار خواهد کرد. سه‌شنبه ۲۴ آذر به نام "روز دانشگاه با درهای باز" برای بازدید دانش‌آموزان و عموم مردم از مراکز و نهادهای پژوهشی دانشگاه اختصاص یافته است که انگیزه و نقطه عطفی برای آغاز کارهای پژوهشی در دانش‌آموزان باشد. وی ادامه داد: همچنین در این روز سمینار آشنایی دانش‌جویان نووارد دانشگاه با مرکز رشد فناوری، شرکت‌های دانش‌بنیان پژوهش و نهادهای فناور در این مرکز برگزار می‌شود. هر سال معمولاً ۲ هزار دانشجوی جدید به دانشگاه وارد می‌شود که این سمینار می‌تواند جهت آشنایی آن‌ها با فضای کسب و کار و ایده‌موتور واقع شود. وی خاطرنشان کرد: چهارشنبه ۲۵ آذر به ابتکار دانشگاه شهید چمران کور رسانه‌های هفته پژوهش و فناوری با یادید از موزه بیمارستان دهبزشکی، نیروگاه خورشیدی مراکز رشد، اداره انتشارات و سمینارهای نیازسنجی، با هدف آشنایی رسانه‌ها و اصحاب رسانه با نهادها و دستاوردهای پژوهشی دانشگاه برگزار می‌شود؛

بعد از ظهر این روز نیز مراسم ملی تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر در ساعت ۹ صبح برگزار خواهد شد. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به نامگذاری ۲۷ آذر به نام وحدت حوزه و دانشگاه، بیان کرد: ۲۶ آذر نیز جلسه و نشست هم‌اندیشی استادی حوزه و دانشگاه برای دستیابی به مینایی و خصوص چگونگی همکاری و همکاری مشترک برگزار و پیشنهاد اولیه ایجاد مرکز تحقیقات مشترک حول یکی از زمینه‌های کاری مشترک ارائه و بررسی خواهد شد که در صورت حصول نتیجه و جمع‌بندی ایجاد این مرکز کلید خواهد خورد. جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان، خاطرنشان کرد: اختتامیه هفته پژوهش و فناوری و تقدیر از پژوهشگران برتر استان ساعت ۱۴ دوم دی‌ماه در سالن شهید هاشمی استانداری برگزار می‌شود. اسامیل انتخاب پژوهشگران برتر در هفت گروه انجام می‌شود. جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان در خصوص معرفی پژوهشگران و فناوران برتر استانی نیز با بیان این‌که تاکنون ۱۵ نفر از سوی دانشگاه‌ها و ۱۲ نفر از سوی صنایع، مراکز تحقیقاتی و دستگاه‌های اجرایی به کمیته علمی معرفی شده‌اند، افزود: همچنین تاکنون ۳ دانشجو مدارک خود را برای بررسی به‌عنوان پژوهشگر برتر ارسال کرده‌اند. نورخوزستان ۱۵ آذر ۹۴ خیرگزاری ایستا



اطلاعات

جمهوری اسلامی

کانون

همیشه برای

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

حاجی دولو در نشست خبری تشریح کرد:

جزئیات هفته پژوهش و فناوری و انتخاب پژوهشگران برتر در خوزستان

و خصوصی بر شده است و فارغ التحصیلان دانشگاهها باید در این سازمانها و شرکتها به کار آفرینی، نوآوری و طراحی ایده بپردازند و بر مبنای ایده‌های خود، شغل، تخصص و کار ایجاد کنند؛ این راهی است که تمام کشورهای پیشرفته آن را پیاده‌اند.

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با اشاره به نامگذاری چهارشنبه ۲۵ آذر به نام "پژوهش، فناوری و حامیان پژوهش" بیان کرد: این روز با توجه به نقش سازمانها و شرکتها در حمایت از حوزه پژوهش و فناوری نامگذاری شده است؛ همچنین پنجشنبه ۲۶ آذر با توجه به تأکیدان رهبر معظم انقلاب بر اقتصاد مقاومتی و پایه آن اقتصاد دانش‌بنیان و پژوهش و فناوری، با عنوان "پژوهش، فناوری، اقتدار ملی و اقتصاد مقاومتی" نامیده شده است.

حاجی دولو با اشاره به ۲۷ آذر روز وحدت حوزه و دانشگاه افزود: با توجه به این مناسبت روز جمعه نیز با عنوان "پژوهش، فناوری و حوزه و دانشگاه" نامگذاری و برنامه‌های استان در هفته پژوهش با توجه به روز شمار آن برنامه ریزی شده است؛ امسال همچنین با توجه به تأکید وزارت علوم بر برگزاری هفته پژوهش و فناوری استانها یک هفته پیش از هفته اصلی در تهران در شورای سیاستگذاری استان تصمیم بر این شد که نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار یک هفته زودتر برگزار شود اما برنامه‌های دیگر و سمینارها در همان هفته اصلی پژوهش و فناوری برگزار خواهد شد و به این ترتیب امسال در استانها تقریباً دو هفته به نام پژوهش و فناوری خواهیم داشت.

وی با بیان این که نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان عصر امروز ساعت ۱۶ در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی استان به‌طور رسمی افتتاح خواهد شد. اظهار کرد: این نمایشگاه تا ۱۸ آذر برپا خواهد بود؛ همچنین برنامه‌های دیگر هفته پژوهش در روزهای ۲۲ تا ۲۶ آذر برگزار می‌شود که در شورا و ستاد استانی هفته پژوهش برنامه‌ریزی شده است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تشریح اهم برنامه‌های هفته پژوهش در استان، خاطر نشان کرد: یکشنبه ۲۲ آذر زنگ پژوهش و فناوری در مدارس استان نواخته می‌شود که مراسم نمادین استانی نواختن زنگ پژوهش ساعت ۸ صبح در دبیرستان دخترانه حضرت فاطمه (س) نیوساید برگزار می‌شود؛ همچنین بعد از ظهر این روز نمایشگاه کتاب دانشگاه شهید چمران در محل کتابخانه مرکزی ساعت ۱۵ عصر افتتاح خواهد شد.

حاجی دولو ادامه داد: مراسم تقدیر از پژوهشگران و فناوران دانشگاه شهید چمران روز دوشنبه ۲۳ آذر از ساعت ۱۰ صبح برگزار می‌شود؛ همچنین در این روز جشنواره ایده‌های برتر با محوریت سازمان آب و برق استان به‌طور رسمی آغاز به کار خواهد کرد. سه‌شنبه ۲۴ آذر به نام "روز دانشگاه با درهای باز" برای بازدید دانش‌آموزان و معلولان از مراکز و نهادهای پژوهشی دانشگاه اختصاصاً برنامه‌ای است که انگیزه و نقطه عطفی برای آغاز کارهای پژوهشی در دانش‌آموزان باشد. وی ادامه داد: همچنین در این روز سمینار آشنایی دانشجویان نوریود دانشگاه با مرکز رشد فناوری، شرکت‌های دانش‌بنیان و نهادهای فناور در این مرکز ایام خوزستان ۱۵ آذر ۹۴ - صفحه یک

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان افزود: بر این اساس دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری دکتر غلام‌حسین خواجه رییس دانشگاه مادر استان خواهد بود؛ همچنین در این ستاد هفت کمیته شامل کمیته علمی با مسؤلیت دکتر قدردان، کمیته نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار با مسؤلیت دکتر مختاری، کمیته تبلیغات و اطلاع‌رسانی با مسؤلیت آقای درویش، کمیته جشنواره دانش‌آموزی با مسؤلیت دکتر عبادی، کمیته اجرایی با مسؤلیت آقای امیدی و جشنواره ایده‌های برتر با مسؤلیت دکتر حیدری رییس تحقیقات سازمان آب و برق خوزستان تشکیل شده است.

حاجی دولو با اشاره به شعار ملی هفته پژوهش امسال مبنی بر "پژوهش و فناوری، عزیمت ملی و رویکرد جهانی"، تصریح کرد: با توجه به جایگاه دانشگاهها و کشور در حوزه پژوهش و فناوری دیدگاهها باید به سمت جهانی شدن تغییر کند و برنامه‌های جهانی در این حوزه دنبال شود؛ در حال حاضر یکی از برنامه‌های مهم وزارتخانه دیپلماسی علمی و پژوهشی با دانشگاهها، سازمانها و کشورهای مختلف در سطح جهان است که باید در عصر پساتحریم روی آن تأکید بسیاری شود.

وی ادامه داد: معتقدیم به خصوص در حوزه پژوهش از مرزهای مطلقهای گذر کرده‌ایم و باید همکاری‌های جهانی و بین‌المللی خود را گسترش دهیم؛ در حوزه فناوری نیز که هنوز ضعیف و در حال رشد هستیم باید با تعاملات بین‌المللی سرعت رشد خود را افزایش دهیم. دانشگاه شهید چمران در این زمینه برنامه‌های وسیعی تدارک دیده که در همین راستا هفته گذشته نشست مشترکی با مسئولان دانشگاه لنین اتریش که یکی از دانشگاه‌های فعال در حوزه نفت و گاز است، برگزار و برنامه‌های زیادی برای ارتباط بیشتر و همکاری‌های علمی، پژوهشی و آموزشی تعریف شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر این که همه دانشگاهها باید با رویکرد شعار ملی پژوهش امسال جهت‌گیری پژوهش و فناوری خود را تنظیم کنند، به روز شمار هفته پژوهش اشاره کرد: هفته‌ای که در آن ۲۵ آذر - روز پژوهش و فناوری - قرار می‌گیرد به نام هفته پژوهش و فناوری نامگذاری می‌شود که امسال ۲۱ آذر اولین روز هفته پژوهش مصادف با شهادت امام رضاع (ع) و تعطیل است اما روز یکشنبه با نام "پژوهش، فناوری و مدرسه" با توجه به نقش مدارس و دانش‌آموزان به عنوان نیروهای پژوهشگر آینده نامگذاری شده است.

حاجی دولو افزود: همچنین دوشنبه ۲۲ آذر با عنوان "پژوهش و فناوری و صنعت" با تأکید بر جهت‌گیری پژوهش و فناوری دانشگاهها در حوزه صنعت و سه‌شنبه ۲۴ آذر با عنوان "پژوهش، فناوری و دانشگاه کارآفرین" با هدف توجه به لزوم تغییر بافت و ساخت دانشگاهها به سمت کار آفرینی به جای کارمندپروری نامگذاری شده است.

وی ادامه داد: پیش از این بافت و ساخت دانشگاه‌های کشور به گونه‌ای بود که کارمند به جامعه تحویل می‌داد زیرا در بسیاری از صنایع و سازمانها کمبود نیرو وجود داشت اما اکنون دیگر این گونه نیست زیرا تمام صنایع و سازمانها و شرکتها چه در بخش دولتی

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با بیان این که امسال با توجه به تأکید وزارتخانه برای برگزاری هفته پژوهش و فناوری در استانها یک هفته زودتر از هفته پژوهش در تهران و بر اساس تصمیم شورای سیاستگذاری استان نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار یک هفته زودتر آغاز به کار خواهد کرد اما برنامه‌ها و سمینارها در همان هفته پژوهش اصلی از ۲۱ تا ۲۷ آذرماه برگزار می‌شود. گفت: امسال در استانها دو هفته پژوهش و فناوری خواهیم داشت. دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در نشست خبری ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری که امروز ۱۲ آذرماه در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با تسلیت ایام سوگواری اربعین به تأکیدات رهبر معظم انقلاب حول محورهای پژوهش، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان که پایه اقتصاد مقاومتی است، اشاره و اظهار کرد: امسال برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری در کشور پیرو سیاست‌های رهبر انقلاب و با این تأکید که این حوزه تنها راه نجات کشور و حفظ استقلال و سربلندی است، برنامه‌ریزی شده است. وی با بیان این که رهبر انقلاب در مناسبت‌های مختلف روی موضوع پژوهش و اقتصاد دانش‌بنیان تأکید بسیاری داشته‌اند، خاطر نشان کرد: اگر اصحاب رسانه و مطبوعات نیز در سطح کلان روی این حوزه‌ها تأکید داشته باشند ترویج و فرهنگ‌سازی در این حوزه می‌تواند بسیار چاره‌ساز و راه‌گشا باشد؛ همچنین رییس جمهور نیز تأکید بسیاری بر حوزه‌های پژوهش، فناوری و تولید علم دارند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: بر این اساس کارگروه آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری در سطح استان از حدود ۲ ماه قبل با ترکیب جدید شامل ۱۸ عضو رسمی و هفت عضو مدعو شکل گرفته است که یکی از وظایف آن در کنار برنامه‌ریزی کلان پژوهش و فناوری در استان، برگزاری و سیاستگذاری برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری است که امیدواریم برنامه‌های آن به‌صورت دائمی در سطح استان اجرا شود.

حاجی دولو با ابراز امیدواری از این که این کارگروه با همکاری همه دانشگاهها و دستگاه‌های استان بتواند حول مسائل و مشکلات مهم استانی فعال شود و گزارش‌های کارشناسی تخصصی ارائه دهد، بیان کرد: بر اساس برنامه‌ریزی ستاد پژوهش، در این هفته توانمندی‌ها و ظرفیت‌های استان در حوزه‌های پژوهش و فناوری به‌صورت نمادین شناسانده و معرفی می‌شود تا فضا برای همکاری هر چه بیشتر بین دانشگاهها و دستگاه‌های اجرایی و نهادینه‌سازی و گسترش فرهنگ پژوهش و فناوری میان آحاد جامعه فراهم شود. وی با بیان این که مطابق سیاست‌های جدید امسال در هفته پژوهش و فناوری، برنامه‌ریزی بهتری انجام و برای نخستین بار در استان شورای سیاستگذاری پژوهش و فناوری مطرح شد، اظهار کرد: رییس ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری استاندار است و در نشست شورای سیاستگذاری حدود ۲۰ سازمان و دانشگاه استان مشارکت دارند که کلیه نظرات و دیدگاهها در آن شورا مطرح و بررسی و بر اساس آن برنامه‌های هفته پژوهش ساماندهی شده است.

دانشگاه
مطبوعه

کارون

نور خوزستان

حاجی‌دولو

فرهنگ خوب

روزان



را در این هفته برگزار کنند. حاجی‌دولو گفت: همچنین مطابق برنامه‌ریزی‌ها انتخاب پژوهشگران براساس دستورالعمل‌های اسنال در حدود ۹ محور خواهد بود که شامل پژوهشگران دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی استان (حداکتر ۱۸ نفر) در رشته‌های علوم پایه، مهندسی، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و هنر، پژوهشگران دانشگاه‌های علوم پزشکی استان (۴ نفر) به علاوه علوم پایه و کشاورزی، پژوهشگران دستگاه‌های اجرایی، صنعتی و مراکز تحقیقاتی (حداکتر ۱۸ نفر)، انجمن‌های علمی، قطب‌های علمی، نشریات علمی، حامیان پژوهش و فناوری، مرکز رشد فناوری و واحدهای فناور است. وی تصریح کرد: در مجموع حدود ۵۵ پژوهشگر و فناور برتر استان در ۱۴ محور مختلف اعم از شرکت‌های دولتی و صنعتی، دستگاه‌های اجرایی، مراکز تحقیقات، آموزش و پرورش، حوزه علمیه، سپاه و بسیج، دانشجویان، نیروی انتظامی، پارک علم و فناوری، بنیاد نخبگان، شرکت‌های خصوصی و اداره کل فنی و حرفه‌ای معرفی و تجلیل خواهند شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به این‌که برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری به‌طور کلی در ۱۳ محور تدوین شده است، اظهار کرد: نواختن زنگ پژوهش و فناوری در مدارس، برپایی نمایشگاه دستاوردهای علمی، پژوهشی و فناوری، نمایشگاه فن‌بازار، معرفی و تجلیل از پژوهشگران و فناوران نمونه استان، ارائه سخنرانی و سمینارهای علمی، آموزشی و پژوهشی، ارزیابی سخنرانی‌های نیازسنجی و نیازشناسی، دانشگاه با درهای باز، بازدیدهای علمی و صنعتی، برگزاری جشنواره ایده‌های برتر، ارائه دستاوردهای انجمن‌های علمی دانشجویی، برگزاری نمایشگاه کتاب، تور آشنایی با مرکز رشد فناوری دانشگاه و تور رسانه‌ای آشنایی با نهادهای پژوهشی این محورها را تشکیل می‌دهد. حاجی‌دولو با بیان این‌که پیشرفت استان و کشور در گرو تقویت حوزه پژوهش است، به تبیین ارزش انتشار نتایج کارهای پژوهشی و فناوری و فعالیت‌های ترویجی و تبلیغاتی در حوزه پژوهش پرداخت و اظهار امیدواری کرد که بتوان با همکاری همه سازمان‌ها و مسئولان هفته پژوهش خوبی در استان برگزار کرد و همچنین این برنامه‌ها انعکاس خوبی داشته باشد و پوشش خوبی از برنامه‌های پژوهش و فناوری استان در سطح ملی انجام شود زیرا علی‌رغم برنامه‌های بسیار خوب استان در سال گذشته به دلیل عدم انعکاس و پوشش برنامه‌ها در سطح ملی، استان نتوانست رتبه خوبی کسب کند. وی همچنین در پاسخ به سؤال یکی از خبرنگاران در

خصوص میزان جذب اعتبارات از دستگاه‌ها و سازمان‌های دولتی با توجه به کمبود بودجه و اعتبارات، تصریح کرد: تا آذرماه اسنال دانشگاه حدود ۷ میلیارد تومان از محل انعقاد قراردادهای پژوهشی جذب کرده است که نسبت به سال گذشته که این رقم حدود ۵ میلیارد تومان بود، رشد نسبتاً خوبی را نشان می‌دهد. جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با بیان این‌که دانشگاه در حال حاضر پیگیر انعقاد یک پروژه کلان ملی است، خاطر نشان کرد: البته دانشگاه شهید چمران در مناقصه واگذاری این پروژه برنده شده اما قرار داد آن هنوز امضا نشده است؛ این پروژه به ارزش ۲۰ میلیارد تومان برای ساخت پمپ‌های میله مکشی SRP با وزارت نفت در حال پیگیری است که در صورت نهایی شدن هم برای استان و دانشگاه شهید چمران اعتبار آفرین خواهد بود.

حاجی‌دولو همچنین در خصوص میزان تولید مقالات دانشگاه، اظهار کرد: در زمینه تولید مقالات ISI سال گذشته ۳۷۰ مقاله تولید شد که نسبت به سال قبل از آن که این میزان حدود ۳۲۰ مقاله بود، رشد مناسبی نشان می‌دهد اما در بخش مقالات ISC از ۵۳۰ مقاله در سال ۹۲ به ۵۰۵ مقاله در سال ۹۳ رسیدیم که یک روند کاهشی را نشان می‌دهد اما این تغییر به نظر ما مطلوب است زیرا رویکرد دانشگاه را در خصوص تشویق اساتید به چاپ مقالات خانجی و انتشار یافته‌های پژوهشی در سطح جهانی نشان می‌دهد. جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان در خصوص معرفی پژوهشگران و فناوران برتر استانی نیز با بیان این‌که تاکنون ۱۵ نفر از سوی دانشگاه‌ها و ۱۳ نفر از سوی صنایع، مراکز تحقیقاتی و دستگاه‌های اجرایی به کمیته علمی معرفی شده‌اند، افزود: همچنین تاکنون ۳ دانشجو مدارک خود را برای بررسی به‌عنوان پژوهشگر برتر ارسال کرده‌اند. حاجی‌دولو با بیان این‌که معتقدیم توانمندی بالقوه در دانشگاه‌های استان وجود دارد اما اعتماد به دانشگاه‌ها کم و ضعیف است، اظهار کرد: همه سازمان‌ها و شرکت‌ها به پژوهش اعتقاد دارند اما اعتماد ندارند به همین دلیل یکی از وظایف ستاد هفته پژوهش ایجاد این اعتماد و فرهنگ‌سازی در این زمینه است که کوچکترین پروژه‌ها نیز به نحو مطلوب اجرا و نتایج آن در اختیار سازمان‌ها و دستگاه‌های مربوطه قرار گیرد. در حال حاضر افزایش مبلغ قراردادهای پژوهشی دانشگاه اهمیت این مسأله برای دانشگاه را نشان می‌دهد که روی اعتمادسازی با سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی و فرهنگ‌سازی بسیار کار شده است.

ایام خوزستان ۱۵ آذر صفحه ۲

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همایش‌های

ایران

کیهان

صبح کارون

دانشگاه
آیند
مطبوعا

کارون

نور خوزستان

بازار

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلم شباهلای

ایران

کیمان

صبح کارون

روزان

در تور رسانه‌های
انجام شد؛

بازدید
خبرنگاران
از نهادها
و مراکز
پژوهشی
دانشگاه
شهید چمران



مردم استان است. همچنین در حاشیه بازدید خبرنگاران از نیروگاه خورشیدی دانشگاه شهید محمود جواریان استاد گروه برق دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به پروژه ۲۰ کیلوواتی تولید برق از این نیروگاه، اظهار کرد: این پروژه در سال ۹۲ بنا بر برنامه‌ای در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با اختصاص یک اعتبار کلان در سطح کشور جهت احداث نیروگاه‌های خورشیدی در ۲۰ دانشگاه و مرکز پژوهشی کلید خورد.

وی با بیان این‌که ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار برای اجرای این پروژه به دانشگاه تخصیص داده شد، افزود: طراحی این سازه توسط متخصصان دانشگاه انجام شد که یک سازه دو منظوره است و به‌عنوان پارکینگ نیز استفاده می‌شود. این نیروگاه تاکنون حدود ۵۶ هزار کیلووات ساعت برق تولید کرده است.

همچنین دکتر بیژن برازنده رییس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه بازدید خبرنگاران از موزه، اظهار داشت: این موزه در دو سالن مجزا شامل بخش طبیعت و بخش علم مستقر است.

وی افزود: موزه علم و طبیعت همواره در کارهای علمی و تحقیقاتی بین پنج تا ۱۰ موزه برتر کشور قرار گرفته و عضو ثابت انجمن تبادل اطلاعات و تحقیقات موزه‌های کشور نیز هست؛ همچنین اولین همایش سراسری موزه‌های کشور نیز در این مکان برگزار شد.

ندای جنوب ۲۸ آذر ۹۴

اظهار کرد: این دانشکده ۴۰ سال قدمت دارد و از سال ۱۳۵۶ به‌عنوان یک دانشکده مستقل شروع به کار کرد.

وی افزود: این دانشکده با داشتن چهار گروه آموزشی و ۵۷ عضو هیات علمی، حدود ۵۰۰ دانشجو دارد که از این تعداد ۱۵۴ دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مشغول به تحصیل هستند، ۵۱ نفر نیز در مقطع دکتری حرفه‌ای و ۵۴ دانشجو نیز در دوره دکتری تخصصی تحصیل می‌کنند.

همچنین در حاشیه این بازدید دکتر جلالی عضو هیات علمی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: این دانشکده در بین دانشکده‌های دامپزشکی سراسر کشور همواره در رتبه اول تا سوم از لحاظ معیارهای مختلف قرار داشته و این مرهون فعالیت‌های پژوهشی است.

وی افزود: طی ۴۰ سال از فعالیت این دانشکده، نزدیک به ۳۰۰ مقاله توسط اعضای هیات علمی آن در مجلات داخلی و خارجی به چاپ رسیده است؛ حدود پنج هزار مقاله در سمینارهای داخلی و خارجی ارائه شده و حدود ۱۲۰۰ پایان‌نامه انجام شده است. همچنین ۲۰۰ طرح تحقیقاتی خاتمه‌یافته و بیش از ۸۰ عنوان کتاب چاپ شده است.

جلالی ادامه داد: نیاز این دانشکده تسهیل ارتباط بین دستگاه‌های اجرایی و تصویب طرح‌های پژوهشی مرتبط با رفع نیازهای

تور رسانه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت هفته پژوهش و فناوری ۲۵ آذر با بازدید خبرنگاران و اصحاب رسانه از یادمان شهدای دانشگاه، اداره چاپ و انتشارات، مرکز دامپزشکی، نیروگاه خورشیدی و موزه این دانشگاه برگزار شد.

به گزارش ایسا علی شغیعی رییس اداره چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه بازدید از چاپخانه دانشگاه در جمع خبرنگاران، با اشاره به تولیدات علمی این مرکز اظهار کرد: به‌جز محصولات علمی اوراق اداری و آموزشی نیز در این مرکز چاپ می‌شود. چاپ کتاب در این مرکز از زمان تأسیس در سال ۴۸ تا سال ۵۹ و آغاز جنگ تحمیلی ادامه داشت اما در دوران جنگ این مرکز نیز همانند دیگر واحدهای دانشگاه در خدمت دفاع مقدس قرار گرفت و تولید کتاب برای مدت کوتاهی متوقف شد.

وی با بیان این‌که این مرکز از سال ۶۱ دوباره آغاز به فعالیت کرد، ادامه داد: انتشارات دانشگاه علاوه بر مجموعه چاپخانه مجموعه فروش و مجموعه پیش از چاپ را نیز در بر دارد؛ از آغاز فعالیت این مرکز تاکنون نزدیک به ۷۰۰ عنوان کتاب بدون در نظر گرفتن مجلات علمی و نشریات در این مجموعه چاپ شده است.

همچنین دکتر سعد گورانی‌نژاد معاون آموزشی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه بازدید خبرنگاران از این دانشکده،

دانشگاه
مطبوعه

کارون

نور خوزستان

باصبح

فرهنگ خوب

روزان

پژوهش های دانشگاهی باید به فن آوری منجر شوند

موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران جزء ۱۰ موزه برتر کشور است



عصر کارون - معصومه صالحی:
تور رسانه ای دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت هفته پژوهش و فناوری با بازدید خبرنگاران و اصحاب رسانه از یادمان شهدای دانشگاه، اداره چاپ و انتشارات، دانشکده دامپزشکی، نیروگاه خورشیدی در دانشکده مهندسی و موزه علم و طبیعت این دانشگاه برگزار شد.

در حاشیه این تور رسانه ای بازدید اصحاب رسانه از بخش های مختلف دانشگاه، دکتر محمود کاشفی پور، معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز، در نشست خبری گفت: در روز شمار هفته پژوهش ۲۵ اثر به عنوان روز پژوهش ثبت گردیده که نشان از اهمیت دادن به این مقوله در سالهای اخیر است. وی با بیان اینکه در حال حاضر از نظر تقسیم بندی در نسل سوم دانشگاه های کشور هستیم، افزود: در نسل اول دانشگاه ها مسئله آموزش مطرح بود و پژوهش محلی از اعراب نداشت و در نسل دوم معرفی شد اما نسل سوم دانشگاه ها، دانشگاه های کارآفرین هستند که پژوهش ها در آنها کاربردی است.

کاشفی پور، با بیان اینکه تحقیقات دانشگاه باید به فن آوری منجر شود، تاکید کرد: این تحقیق و پژوهش ها باید نیازی از نیازهای جامعه را مرتفع کند. وی با بیان اینکه توسعه تحصیلات تکمیلی از مولفه های پیشرفت در مقوله پژوهش است، بیان کرد: در تمام دانشگاه های دنیا هم دانشجویان تحصیلات تکمیلی در مقطع ارشد و دکتری هستند که بار تحقیقات را به دوش می کشند.

وی ادامه داد: اما پژوهش به تنهایی فایده ای ندارد، تحقیقات و پایان نامه هایی که کسی به آنها رجوع نکند ارزشی نخواهند داشت. به همین دلیل پژوهش ها باید نیاز محوره باشند که در این راستا بر ضرورت ارتباط موثر میان دانشگاه و سازمنا و موسسات بیرونی تاکید می شود. کاشفی پور، با بیان اینکه تحقیق باید از خود جامعه شروع نشود، عنوان کرد: باید سازمان ها و موسسات بیرونی نیازهایی خود را به دانشگاه اعلام کنند و براساس نیاز آنها تحقیقات صورت گیرد.

وی با بیان اینکه دانشگاه شهید چمران اهواز با داشتن چهار هزار دانشجوی دکتری و کارشناسی ارشد و حدود ۵۰۰ عضو هیئت علمی با مزیت های استثنایی به بالا، پتانسیل بسیار خوبی برای انجام پژوهش های مختلف در اختیار دارد. او افزود: برای کارسری کردن این پژوهش ها نیز برنامه ریزی ویژه ای صورت گرفته است.

وی بنا اشاره به رشتن قرار دادهای پژوهشی دانشگاه شهید چمران در سال جاری بیان داشت: تا حدودی اعتماد تراکز و منابع استانی برای تهیه پژوهش های مورد نیاز آنها جلب شده و ارسال با تلاش واحدهای پژوهشی دانشگاه قرار دادهای قابل توجهی منعقد شده است. کاشفی پور، به اهداف و برنامه های دانشگاه شهید چمران در راستای رسیدن به دانشگاه کارآفرین اشاره کرد و افزود: دانشگاه شهید چمران پتانسیل بزرگی برای گرفتن سرخ های پژوهش و حرکت کردن در این مسیر هاست. وی در بخش دیگری سخنان خود به ضرورت جذب دانشجویان خارجی اشاره کرد و گفت: تا دو سال گذشته تعداد دانشجویان خارجی دانشگاه به عدد انگشتان یک دست هم نمی رسید و فعالیت خاصی

۲۰۰ طرح تحقیقاتی نیز خاتمه یافته و بیش از ۸۰ عنوان کتاب به چاپ رسیده است.
جلالی، با بیان اینکه هنوز با ایده آل های دانشگاه فاصله داریم، بیان کرد: فرصت بسیاری برای توسعه فعالیت های دانشگاه داریم که از جمله آنها می توان به تبادل علمی با دانشگاه های خارج کشور اشاره کرد، وی ادامه داد: در این راستا آمادگی انعقاد تفاهم نامه به منظور تبادل دانشجو، استاد و ارتباطات علمی با دانشگاه دام بهره اعلام شده است. این عضو هیات علمی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز، تصریح کرد: تسهیل ارتباط بین دو دانشگاه های اجرائی و انجام طرح های پژوهشی مرتبط با رفع نیازهای مردم استان به ویژه در زمینه های آبی پروری مثل پرورش گومبش و... از مهمترین نیازهای دانشکده است.

قدیمت ۴۰ ساله دانشکده دامپزشکی اهواز

همچنین دکتر سعید گورلی نژاد معاون آموزشی دانشگاه دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز به قدمت ۴۰ ساله این دانشگاه اشاره کرد و گفت: دانشکده دامپزشکی از سال ۵۳ فعالیت خود را آغاز کرد و از ۵۶ سال پیش تسهیل تبدیل شد. وی افزود: این دانشگاه با داشتن چهار گروه آموزشی و ۵۷ عضو هیات علمی، ۵۰۰ دانشجو دارد که از این تعداد ۱۵۴ دانشجو در مقطع تحصیلات تکمیلی مشغول به تحصیل هستند. ۵۱ نفر نیز در مقطع دکتری حرفه ای و ۵۲ دانشجو نیز در دوره دکتری تخصصی تحصیل می کنند. گورلی نژاد خاطر نشان کرد: این دانشکده از جمله سه دانشکده دامپزشکی اصلی کشور است که دارای اولین بیمارستان دامپزشکی کشور است و هم اکنون این بیمارستان تنها بیمارستان دامپزشکی جنوب غرب کشور به شمار می رود.

فعالیت نیروگاه خورشیدی ۲۰ کیلوواتی در دانشگاه

بازدید از نیروگاه خورشیدی از دیگر برنامه های این تور به حساب می آید. این بازدید دکتر محمود جوربانی استاد گروه برق دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص این نیروگاه گفت: در سال ۹۲، حمایت های صورت گرفته از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ۱۰ دانشکده کشور برای احداث نیروگاه خورشیدی انتخاب شد. این دانشگاه نیز برای این منظور انتخاب شد.

وی با بیان این که ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار برای اجرای این پروژه به دانشگاه تخصیص داده شد، افزود: طراحی این سازه دو منظوره توسط متخصصان دانشگاه انجام شد که یک سازه آن به عنوان پارکینگ نیز استفاده می شود. جوربانی، ظرفیت تولید برق این نیروگاه را ۲۰ کیلووات اعلام کرد و گفت: از ابتدای فعالیت این نیروگاه تاکنون حدود ۵۶ هزار کیلووات ساعت برقی تولید و مصرف شده است. وی خاطر نشان کرد: نیروگاه های خورشیدی که انرژی خورشید را به برقی تبدیل می کنند مزایای زیادی دارند. به خصوص نیروگاه های فسیلی دارند. به خصوص اینکه سازه ها محیط زیست هستند این نیروگاه ها ضمن تولید برقی هیچ گونه آلودگی در هوا ندارند و مواد سمی و مضر تولید نمی کنند. در صورتی که نیروگاه های فسیلی هوا و محیط اطراف خود را آلوده می کنند. گفته گاز با زغال سنگ آلوده می کنند.

عصر کارون ۱۲۸/۹۴

برای جذب دانشجویان خارجی صورت نمی گرفت. اما در حال حاضر برنامه های مدونی در این راستا دنبال می شود. وی توضیح داد: با همکاری مسئولان داخلی و وزارت امور خارجه مجوز پذیرش حدود ۵۰ دانشجوی خارجی در دانشگاه شهید چمران اهواز اخذ شده است و همچنین در حال راه اندازی مرکز آموزش زبان فارسی برای این دانشجویان هستیم.

بازدید از موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران

در تور رسانه ای دانشگاه شهید چمران، خبرنگاران از موزه علم و طبیعت دانشگاه بازدید کردند. دکتر بیژن برزنده رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه این گفت: موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز با قدمت تاسیس حدود ۱۵ سال اگرچه از لحاظ مساحت بسیار گسترده نیست اما از لحاظ رتبه بندی علمی، آموزشی و تحقیقی در رده ۱۰ موزه برتر کشور قرار دارد. وی مساحت موزه را ۲ هزار و ۵۰۰ متر مربع عنوان کرد و افزود: این موزه در حال حاضر به عنوان دبیرخانه دائمی موزه های علم و تاریخ طبیعی و خانه های علم ایران محسوب می شود و با دارا بودن بخش های متنوع و دستسازهای منحصر به فرد و جذاب، قابلیت تبدیل شدن به یک جایزه گردشگری را دارد. دکتر برزنده، از مهمترین مزایای این موزه را فعالیت های شبانه روزی و ارائه انواع خدمات و اختراعات متنوع بین المللی و همچنین تدریس کلیه مقاطع تحصیلی مراکز آموزش عالی و آموزش پرورش استان و سایر گروه های دولتی و کشوری در رشته های مختلف به روش های بدیع عنوان کرد.

وی در خصوص بخش علوم پزشکی موزه اظهار کرد: این بخش دارای بیش از یک هزار نمونه واقعی بافت های نرمطبی، انسان، بزرگترین پیکره متحرک و تمام الکترونیک قلب و عروق انسان در جهان، بخش تشخیص بیماری های بدخیم، دستنشان، سازه های علمی، آموزشی و هنری و بیش از ۱۶ اختراع ثبت شده جهانی، زمین شناسی، سیر تحول تکنولوژی، سلکت شناسی، ماکت خورشید در زمان جنگ و ۱۴ زیستگاه بزرگ با حیوانات مربوطه و همچنین بخش فیزیک، کلاسیک و مدرن با بیش از ۵۰ آزمایش پیشرفته است. رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز، ادامه داد: تصور نشیانی که به ویژه بین مردم موجود دارد این است که ما حیوانات را با اتصال به برقی خشک می کنیم اما در موزه حتی یک مورچه هم کشته نمی شود و تمام حیوانات موزه حیوانات تلف شده ای هستند که اجساد آنها به صورت انبساطی به موزه آورده می شود.

اعلام تفاهم نامه از تبادلات علمی با دانشگاه دامپسره

بازدید از دانشگاه دامپزشکی دانشگاه شهید چمران از دیگر برنامه های تور رسانه ای بود. دکتر محمد راضی جلالی عضو هیات علمی دانشگاه دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز، در حاشیه این بازدید گفت: این دانشگاه در بین دانشگاه های دامپزشکی سراسر کشور همواره در رتبه اول تا سوم از لحاظ معیارهای مختلف قرار داشته که این رتبه مرهون فعالیت های پژوهشی است. وی افزود: طی ۲۰ سال گذشته دستاوردهای پژوهشی بسیاری داشته ایم که از جمله آنها می توان به چاپ نزدیک به ۳۰۰ مقاله توسط اعضای هیات علمی در مجلات داخلی و خارجی اشاره کرد. همچنین حدود پنج هزار مقاله در سمینارهای داخلی و خارجی ارائه شده و حدود ۱۲۰۰ پایان نامه انجام شده است.

عصر کارون ۱۲۸/۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

اهواز

ایران

کیمیا

صبح کارون

دانشگاه مطبوعه

کارون

نور خوزستان

بیابان

فرهنگ خوب

روزان

مجوز پذیرش ۵۰ دانشجوی خارجی در دانشگاه شهید چمران اخذ شده است

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه تفاهم نامه هایی با دانشگاه های کشورهای آتریش، فرانسه و کشورهای حوزه خلیج فارس منعقد شده، گفت: در حال مجوز پذیرش حدود ۵۰ دانشجوی خارجی در دانشگاه شهید چمران اخذ شده است.

دکتر محمود کاشفی پور معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فن آوران برتر دانشگاه اظهار کرد: نه تنها در داخل کشور بلکه در تمام دنیا دانشگاه ها مراکز اصلی پژوهش و فناوری هستند.

وی با اشاره به پتانسیل های دانشگاه شهید چمران اهواز در حوزه های علمی افزود: این دانشگاه با دارا بودن چهار هزار دانشجوی دکتری و کارشناسی ارشد و حدود ۵۰۰ عضو هیأت علمی با مرتبه استادیار به بالا، پتانسیل بسیار خوبی برای انجام پژوهش های مختلف در اختیار دارد.

کاشفی پور با بیان اینکه اگر پژوهش ها به تولید علم منتهی نشوند، ارزشی نخواهند داشت؛ بیان کرد: در این راستا ارتباط مؤثر میان دانشگاه و سازمان ها و مؤسسات بیرونی به منظور واقعی کردن پژوهش ها و نیاز محور شدن آنها ضروری است.

وی ادامه داد: به همین منظور طی دو سال گذشته واحد پژوهشی دانشگاه شهید چمران نیازسنجی از سازمان ها و شرکت های مختلف را در دستور کار قرار داده به طوری که امسال بیش از ۱۰۰ سمینار با محوریت نیازسنجی سازمان های بیرونی در هفته پژوهش برنامه ریزی شده است. وی اظهار کرد: بسیاری از محققان جوان ایده ندارند که این سمینارها در جهتدهی به پژوهش ها و ایده دادن به محققان جوان نیز می تواند مؤثر باشد؛ شاید دانشگاه شهید چمران به عنوان اولین دانشگاه کشور این ابتکار را در دو سال اخیر آغاز کرده که تاکنون نیز در این زمینه موفق بوده است.

کاشفی پور همچنین با اشاره به این که نتایج پژوهش ها یکی از معیارهای ارتقای رتبه دانشگاهها در کشور و سطوح بین المللی است، تصریح کرد: بعضی گمان می کنند که فقط تولید مقاله موجب ارتقای رتبه می شود اما اگر نگاهی به آمار داشته باشیم می بینیم دانشگاهی مانند هاروارد در انواع متدهای رتبه بندی حائز جایگاه های برتر می شود معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: نتایج پژوهش ها یکی از معیارهای ارتقای رتبه دانشگاه ها در کشور و سطوح بین المللی است و هر اندازه تولید مقالات ISI افزایش یابد در ارتقای رتبه دانشگاه مؤثرتر خواهد بود.

وی همچنین با اشاره به اینکه همکاری های بین المللی از دیگر مولفه های مهم حوزه پژوهش است، خاطر نشان کرد: به این منظور دانشگاه شهید چمران اهواز همکاری های بین المللی را با دانشگاه های دیگر در قالب برگزاری سمینارها و کارگاه های بین المللی مشترک و تبادل استاد دانشجو در برنامه دارد.

کاشفی پور از انعقاد تفاهم نامه هایی با دانشگاه های کشورهای آتریش، فرانسه و حوزه خلیج فارس خبر داد و افزود: به دنبال این هستیم که در دانشگاه فضایی فراهم شود تا در آینده نزدیک تعداد دانشجویان خارجی در بخش های مختلف افزایش یابد.

وی خاطر نشان کرد: در حال حاضر با همکاری مسئولان داخلی و وزارت امور خارجه مجوز پذیرش حدود ۵۰ دانشجوی خارجی در دانشگاه شهید چمران اهواز اخذ شده و مرکز آموزش زبان فارسی برای این دانشجویان نیز به زودی راه اندازی می شود.

عصر کارون ۲۴ آذر ۹۴

رئیس انجمن علوم خاک ایران: سالانه بیش از ۲۰ هزار هکتار از اراضی حاصلخیز کشور تخریب و یا تبدیل می شود

رئیس انجمن علوم خاک کشور با بیان اینکه سالانه بیش از ۲۰ هزار هکتار از اراضی کشور تخریب و یا تبدیل می شود، گفت: این اراضی کشاورزی با تغییر کاربری به اراضی شهری و با صنایع کلان تبدیل می شوند به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر متوجه رجعی در نشستی که امروز دوشنبه ۲۳ آذر، به مناسبت هفته

پژوهش و فناوری و گرامی داشت سال جهانی خاک در دانشکده کشاورزی این دانشگاه برگزار شد بیان کرد: قدیمی ترین آثار کشاورزی مربوط به ۱۲ هزار سال قبل توسط کاشگران در کشورمان کشف شده است اما امروز استفاده های غیر اصولی از منابع خاک موجب شد بسیاری از صاحب نظران در این حوزه نسبت به آینده کشور در حوزه خاک نگران باشند وی اظهار کرد: در ۱۶۵ میلیون هکتار مساحت کشور، ۱۸ و نیم میلیون هکتار آن اراضی کشاورزی تحت کشت است که از این میزان نیز یک و نیم میلیون هکتار قابلیت کشت ندارد و با بد زدن بخش کشاورزی خارج شود رئیس انجمن علوم خاک کشور گفت: ۶۰ درصد از ۱۸ و نیم میلیون هکتار اراضی کشاورزی کشور اراضی دیم و ۴۰ درصد اراضی آبی است که بیش از یک میلیون هکتار از این اراضی در کلاس یک قرار دارد و سالانه به دلایل مختلف بخش قابل توجهی از این اراضی نیز تحت آیش (نکاشت) قرار می گیرد رئیس انجمن علوم خاک کشور گفت: خاک خدمات عمده ای مانند تولید محصول و تأمین امنیت غذایی، تولید مواد اولیه و تعادل بخشی به محیط را انجام می دهد وی افزود: بسیاری از مشکلات مانند بروز گرد و غبارها در استان خوزستان و سایر استان های کشور ناشی از درست استفاده نکردن از منابع خاکی است. گفتنی است این نشست با حضور دانشجویان و اعضای هیئت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

ایام خوزستان ۲۵ آذر ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

دانشگاه شهید چمران

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

دانشگاه شهید چمران اهواز
مطبوعه

کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

به مناسبت روز وحدت حوزه و دانشگاه انجام شد؛

موافقت با تأسیس مرکز تحقیقات مشترک دانشگاه شهید چمران و حوزه علمیه خوزستان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

مهر کارون

اهل مشایخ ایرانی

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

۲۶ آذر به مناسبت روز وحدت حوزه و دانشگاه نشست مشترک مسئولان اساتید و مدرسان دانشگاه شهید چمران اهواز و حوزه علمیه خوزستان به منظور بررسی بیرونی تأسیس مرکز تحقیقات مشترک علوم انسانی در دفتر نهاد رهبری این دانشگاه برگزار و با تأسیس این مرکز موافقت شد.
به گزارش اسید دکتر فرهاد حایب دهنو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، در این نشست با تیریک هفته پژوهش و فرا رسیدن روز وحدت حوزه و دانشگاه به بررسی نحوه افزایش همکاری‌های مشترک میان دو نهاد علمی دانشگاه و حوزه در جلسه مشترک اخیر مسئولان دو بخش اشاره و اظهار کرد، در آن جلسه چگونگی گسترش حمایت‌های مادی و فقهی‌های تحقیقاتی و پژوهشی حوزه علمیه مورد بررسی قرار گرفت که این موضوع در دست پیگیری و اقدام است.
وی موضوع دیگر این نشست را بررسی درباره نحوه افزایش همکاری‌های مشترک علمی میان دانشگاه شهید چمران به عنوان دانشگاه بزرگ منطقه و فرسوی دیگر حوزه علمیه خوزستان عنوان کرد و گفت برگزاری نشست‌ها و سمینارهای مشترک تأسیس مرکز تحقیقات علوم انسانی مشترک و همچنین همکاری در زمینه چاپ و انتشارات و مؤلفه‌ها پیشنهاد شده در آن نشست بود که امروز نیز با توجه به فرا رسیدن روز وحدت حوزه و دانشگاه به نظر خاص زمینه‌ها و مسیرهای راه‌اندازی مرکز تحقیقات مشترک بررسی و ارزیابی می‌شود.
حایب دهنو تجربه همکاری‌های مشترک میان اساتید دانشگاه و حوزه را ضعیف خواند و با بیان این که همکاری‌های گروهی میان اساتید دانشگاه و علمای حوزه ضعیف و این یکی در نقاط ضعف مراکز علمی و تحقیقاتی است. خاطرنشان کرد، باید با شناخت و قبول این ضعف در رسانی دفع آن برنامه‌ریزی و اقدام کنیم. امیدوار هستیم با شناخت ظرفیت‌ها و توانایی‌های کارهای علمی در محیط‌های حوزه و دانشگاه همکاری‌های مثمرتی خوبی شکل گیرد.

وی با اشاره به لزوم اجرائی کار فرهنگی حول اهداف علمی مشترک مورد نیاز جامعه برای وحدت بین حوزه و دانشگاه اظهار داشت باید از ظرفیت‌های همکاری مشترک را در نظر بگیریم و بر دیدگاه‌ها و خواسته‌های سازمانی خود فائق آیم تا بتوان این همکاری‌ها را در سطوح مختلف به صورت علمی تحقق بخشیم و توسعه داد. این همکاری‌ها به‌ویژه در ارتباط با ایجاد مراکز تحقیقاتی مشترک برای دانشگاه بسیار حائز اهمیت و یکی از برنامه‌ریزی‌های دانشگاه افزایش مراکز تحقیقاتی فعال و مورد نیاز جامعه است.
همچنین در این نشست دکتر سیدرضا علوی رزاع رییس گروه کار آفرینی و مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران اهواز با توجه به شرایط و ارزخات ایجاد مرکز تحقیقاتی مشترک گفت در حال حاضر ۱۰ مرکز تحقیقاتی در دانشگاه وجود دارد که هشت مرکز ثبت شده و ۲ مرکز نیز در حال راه‌اندازی و تأسیس است. این مراکز به‌طور عمده در زمینه علوم تجربی و یک مرکز تحقیقات علوم رفتاری نیز در حوزه علوم انسانی فعال است.
وی با تشریح نیازها و معدنات تأسیس مرکز تحقیقات مشترک بر اساس آیین‌نامه نحوه تأسیس و فعالیت مراکز تحقیقاتی ایجابی فرسوی و رزخانه در سال ۹۰ گفت، بر این اساس ساختارهای فعالیت‌های پژوهشی در قالب راه‌اندازی گروه پژوهشی مرکز تحقیقات پژوهشگاه مؤسسه پژوهشی و پژوهشگاه تعریف شده است که در حال حاضر تأسیس گروه پژوهشی و مرکز تحقیقات مدنظر دانشگاه است.
همچنین در این نشست حجت‌الاسلام مسعود بهرام‌پور مدیر مرکز حوزه‌های علمیه خوزستان با اشاره به مساعدت مطرح شده در جلسه سال گذشته وحدت حوزه و دانشگاه اظهار کرد در این جلسه موضوع ایجاد مرکز پژوهشی مشترک مطرح شد. فعالیت‌های علمی و تحقیقاتی در این زمینه در حال پیگیری آن محقق شد.
وی با بیان این که حقیقت وحدت حوزه و دانشگاه وحدت

در حرکت با هدف مشترک برای رسیدن به یک نتیجه مطلوب است گفت تا زمانی که این حرکت مشترک محقق نشود آنچه باید تحت عنوان وحدت حوزه و دانشگاه تحقق پیدا کند، محقق نخواهد شد. با توجه به آن که کار مدرسان حوزه و اساتید دانشگاه کار علمی است به‌طور ضروری این وحدت باید با هدف انجام کار علمی مشترک مدنظر قرار گیرد و پیگیری شود.
مدیر مرکز حوزه‌های علمیه خوزستان با اشاره به تلاش‌ها و فعالیت‌های چندگانه دانشگاه‌ها در عرصه علوم انسانی و گرایش‌های اسلامی، در عین حال تصریح کرد، با این وجود عرصه‌های ارتباطی برای تبادل نظریاتی که می‌تواند در حوزه علوم دین در موضوعات مختلف به صورت فراگیر ارگه و بررسی شود وجود ندارد که این حرکت و برنامه برای ایجاد مراکز تحقیقاتی مشترک می‌تواند به این موضوع جامعه عمل بیفتد.
همچنین در این نشست دکتر سیدعلی مرشدی عضو هیأت علمی گروه وقت‌شناسی بانی دانشگاه شهید چمران اهواز، با بیان این که وحدت حوزه و دانشگاه شکل نمی‌گیرد مگر آن که بیشتر همکاری‌های واقعی ایجاد شود. گفت تاکنون وحدت حوزه و دانشگاه تنها در حد برگزاری نشست‌ها و سمینارهای سخنرانی و جلسات نماینده مطرح بوده است و مؤلفه‌های آن به صورت جزئی تحقق یافته است.
وی با تصریح بر این که ایجاد مرکز تحقیقاتی مشترک با حضور اساتید و پژوهشگران علاقه‌مند حوزه و دانشگاه می‌تواند زمینه همکاری‌ها را محقق کند، تصریح کرد، اکنون این همکاری‌ها بیشتر در حوزه علوم انسانی مطرح است. تمامی این‌ها را به علوم زبانی، پزشکی و کشاورزی و برخی نظریات برگرفته از علوم دینی در این حوزه‌ها تعمیم داد که البته در علوم انسانی به‌صورت جدی‌تر و پربارتر می‌توان همکاری‌ها را ایجاد کرد.
عضو هیأت علمی گروه وقت‌شناسی بانی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به این که در علوم انسانی علم محض وجود

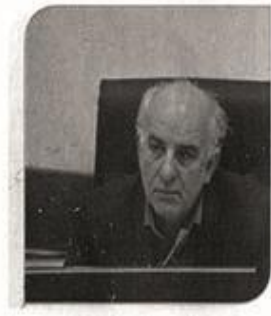
ندارد و این علوم آیدتولوژیک هستند، گفت علوم انسانی پایه‌های جهان‌بینی و مبانی آیدتولوژیک دارند و اساساً نمی‌توانند بدون مبانی آیدتولوژیک مکانی، اطرحد کنند آنچه اکنون بحث عنوان علوم انسانی غربی در دسترس است دارای مبانی آیدتولوژیک غربی است.
مرشدی خاطرنشان کرد، نباید به هیچ عنوان منکر سوده‌ی باطنی‌های این علوم شد زیرا دها و صنعا سال روی آن‌ها کار پژوهشی انجام شده و فرسوی دیگر دستاوردها و کره‌شناسی‌های دانشمندانه بنا بر این باید این مؤلفه را لحاظ کرد تا در کثر آن باید دانست که این علوم با توجه به مبانی آیدتولوژیک خود مسوومیت‌هایی نیز دارند، مشکل این است که برای پذیرش برخی مدها‌های این علوم لاجرم باید آن مبانی نیز پذیرفته شود و فرسوی دیگر این فضا به‌شخص است زیرا آن‌ها هرگز مبانی آیدتولوژیک خود را وارد کتاب‌های‌شان نمی‌کنند و آن‌ها فرض مسلم می‌گیرند.
وی در خصوص بحث علوم همکاری‌های مشترک با بیان این که باید فرآورده‌های علمی خود را بر مبانی آیدتولوژی خود دانشه باشیم، افزود، متخصصان علوم انسانی می‌توانند متون دینی را به کمک پژوهشگران حوزه‌ی بررسی کنند که در برداشت از متون دچار خطا نشوند. این برداشت‌ها را با سبب می‌توان به گونه نقد گذشت. معتقدم در این مرکز این محتوا باید محقق شود.
در پایان این نشست بر عیاری پیشنهادها و نظرات حاضران با تشکیل مرکز تحقیقات مشترک حوزه و دانشگاه موافقت شد.
همچنین مفرد شد حکایت طی ۲ هفته آینده با معرفی سه نفر از حوزه و سه نفر از دانشگاه در باب یک سخنرانی ۶ نفره ارتباطات فقهی، تخصصی‌ها، نیازها، نحوه تأمین منابع مالی عنوان مرکز و - بررسی و پیگیری شود.

تورخوزستان ۲۸ آذر ۹۴

کارشناسی‌اشد ممکن است برای پژوهش و تحقیقات آیدهای دانشه باشند که برگزاری این نشست‌ها خصوصاً در هفته‌ی پژوهش موجب خلق آیدهای تازه در این دانشجویمان می‌شود وی در خصوص فرآورده‌های پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز در سال جاری گفت: نوشیخته‌ها با تلاش‌های انجام‌شده از سوی مسئولان دانشگاه اسل از نظر علمی پژوهشی تحقیقاتی دانشگاه افزایش بسیاری داشته است گفتی است در نور رساله‌های دانشگاه شهید چمران اهواز، ویژه صاحب رساله استن، خبرنگاران پس از حضور در پانسان شهید این دانشگاه از چپ‌خنده مرکز مدیریت‌شناسی دانشگاه و دانشگاه دبیر‌شناسی، بنیاد که خورشیدی دانشگاه مهندسی و ویژه دانشگاه باید کرد.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز دانشگاه‌ها باید به مراکز برای انجام تحقیقات و فناوری تبدیل شوند

دانشه است معاین آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش دیگری از ص فضای خود با اشاره به برگزاری برنامه‌های هفته پژوهش در دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: در این هفته «شمسینار علمی در این دانشگاه برگزار شده است که در این سمینارها کارشناسی از سازمان‌ها، دستگاه‌های اجرایی و صنایع استان حضور داشته‌اند گفتی‌بور گفت بسیاری از دانشجویان از برگزاری تور رساله‌ای و بازدید صاحب رساله از بخش‌های مختلف دانشگاه در سال جاری ریلست این دانشگاه برگزار شده گفت: در تمام دنیا دانشگاه‌ها به‌عنوان مراکز تولید علم شناخته شده‌اند و بیشترین بار مسوولیت تحقیقاتی این دانشگاه‌ها بر عهده دانشجویان تحصیلات تکمیلی است وی افزود: در سال‌های اخیر به دلیل توسعه تحصیلات تکمیلی انجام پژوهشی تحقیقاتی نیز رشد بسیار خوبی



معاین آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه دانشگاه‌ها باید به مراکز برای انجام تحقیقات و فناوری تبدیل شوند گفت: منازک دانشگاهیان در بخش‌های مختلف و استفاده از ظرفیت‌های علمی اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی می‌تواند در حل بسیاری از مشکلات جامعه مؤثر باشد. دکتر محمود گلشنی‌پور در نشستی با حضور خبرنگاران که پس

دانشگاه مطبوعا

کارون

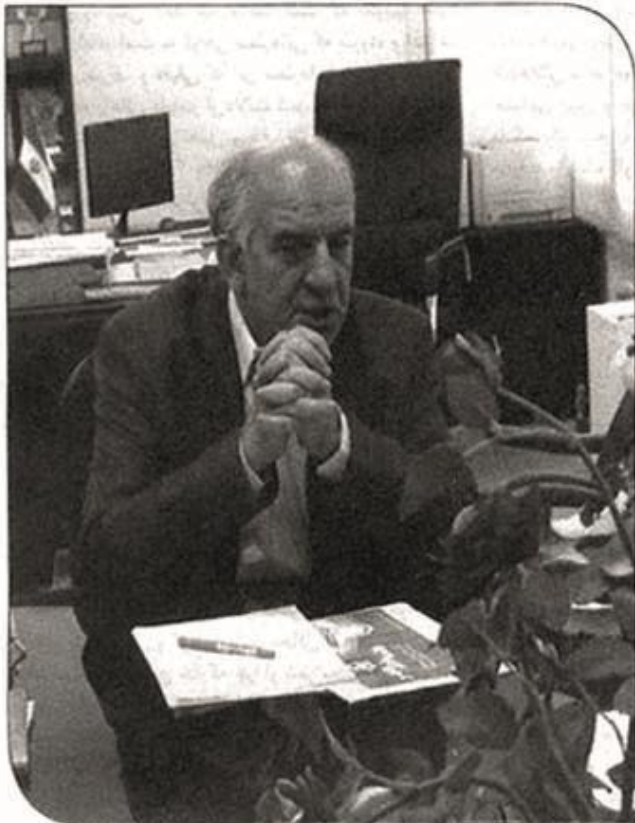
نور خوزستان

جامع

فرهنگ خوب

روزان

حرکت نظام دانشگاهی باید به سمت تبدیل شدن به یک دانشگاه کار آفرین باشد



پدرام طاهری-ندای جنوب
: دکتر ابراهیم کاشفی پور در نشست مطبوعاتی که به مناسبت هفته ی پژوهش و همزمان با شصتمین سالگرد تأسیس دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد با بیان اینکه دانشگاه های ما نیازمند انجام یک آمایش در حوزه ی علوم هستند بر ضرورت حرکت دانشگاه ها در مسیری که به یک دانشگاه کارآفرین تبدیل شوند تأکید کرد.

وی گفت: بیست و پنجم آذرماه هر سال یادآور هفته ی پژوهش است و هفته ی پژوهش سال هاست که نامگذاری و برگزار می شود اما در سالهای اخیر اهمیت پژوهش افزایش یافته است. در تقسیم بندی تحول نسلی ما الان در نسل سوم دانشگاه کشور هستیم. درنسل اول دانشگاه آموزش مطرح بود در دهه های بعد که نسل دوم بود پژوهش از اهمیت برخوردار شد و امروز نسل سوم شکل گرفته که معتقد به دانشگاه کارآفرین است یعنی پژوهش باید منجر شود به فن آوری تا نیازی از نیازهای جامعه را برطرف کند. وی افزود: در سال های اخیر توسعه ی تحقیقات تکمیلی باعث توسعه ی پژوهش و کارآفرینی شده است. اما برخی تحقیقات منجر به کارآفرینی نمی شود. یک پژوهش خوب باید از درون جامعه انجام شود یعنی براساس نیازهای جامعه تحقیق صورت پذیرد این رویه سال هاست که در دانشگاه های خارج از کشور و دانشگاههای برتر جهان مشاهده می شود. آنها تحقیقات را از سازمان ها شروع کرده اند، وی در ادامه گفت: خوشبختانه دانشگاه شهید چمران اهواز در دو سال اخیر در بخش پژوهش دست به ابتکار تازه ای زده است که به صراحت می گویم کم نظیر است و حدود پنجاه سیمینار در دانشکده های مختلف به مناسبت هفته ی پژوهش برگزار کرده است. وی با اشاره به ویژگی های تحقیق استاندارد گوشزد کرد: یک پژوهش باید هدفمند باشد

فارسی برای دانشجویان خارجی راه اندازی شده است. وی به طرح آمایش سرزمینی در حوزه ی علم و دانشگاه اشاره کرد و افزود: در حال حاضر آمایش سرزمینی در دانشگاه علوم پزشکی آغاز شده است این طرح بدین صورت است که رشته هایی که مورد نیاز جامعه به ویژه مناطق خاصی نیست کنار گذاشته شوند و تمرکز بر روی رشته های مورد نیاز و متفاسی جامعه است به طور مثال امروز عصر علوم ارتباطات و کامپیوتر است حال آنکه مشاهده می شود رشته های مرتبط و هیأت علمی آن ضعیف و متغزل است وزارت علوم قصد دارد هدفمند عمل کند متن با توجه به پتانسیل های محیط پیرامون یک منطقه رشته های علمی مورد احتیاج آن منطقه آموزش داده می شود و مناسب با نیاز سرمایه گذاری می شود.

ندای جنوب ۲۸ آذر ۹۴

یعنی اصل بر این است که در هر منطقه رشته های بومی مدنظر باشد به طور مثال با وجود منطقه ی نفت خیز خوزستان در دانشگاه شهید چمران فاقد مهندس نفت است بنابراین حرکت در مسیر آمایش در حوزه ی وزارت علوم و شکل گیری دانشگاه کارآفرین در خط مشی وزارت علوم قرار دارد. معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران همچنین از برگزاری جشنواره ی رسانه خبرنگار در امر پژوهش در دی ماه سالجاری خبر داد.

شایان ذکر است: به مناسبت هفته ی پژوهش در یک تور رسانه ای خبرنگاران از اداره کل انتشارات و چاپ انتشارات موزه ی علوم و تحقیقات، دانشکده و بیمارستان دامپزشکی و دانشکده ی فنی و مهندسی و نیروگاه خورشیدی دانشگاه شهید چمران اهواز و آخرین دستاوردهای پژوهشی آن بازدید به عمل آوردند.

اطلاعات

جمهوری اسلامی

کارون

علم شبانه رازی

ایران

کیمیا

صبح کارون

دانشگاه
دانشگاه
مطبوعه

کارون

نور خوزستان

جام جم

فصل خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هفته شهادتی

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

موافقت با تأسیس مرکز تحقیقات مشترک دانشگاه شهید چمران و حوزه علمیه

امروز ۲۶ آذر و در آستانه روز وحدت حوزه و دانشگاه نشست مشترک مسئولان، اساتید و مدرسان دانشگاه شهید چمران اهواز و حوزه علمیه خوزستان به منظور بررسی پیرامون تأسیس مرکز تحقیقات مشترک علوم اسلامی در دفتر نهاد رهبری این دانشگاه برگزار و با تأسیس این مرکز موافقت شد.

به گزارش ایسا، دکتر ابراهیم حاجی دولو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، در این نشست با تبریک هفته پژوهش و فرارسیدن روز وحدت حوزه و دانشگاه، به بررسی نحوه افزایش همکاری‌های مشترک میان دو نهاد علمی دانشگاه و حوزه در جلسه مشترک اخیر مسئولان دو بخش اشاره و اظهار کرد: در آن جلسه چگونگی گسترش حمایت‌های مادی از فعالیت‌های تحقیقاتی و پژوهشی حوزه علمیه مورد بررسی قرار گرفت که این موضوع در دست پیگیری و اقدام است.

وی موضوع دیگر این نشست را بررسی درباره نحوه افزایش همکاری‌های مشترک علمی میان دانشگاه شهید چمران به‌عنوان دانشگاه بزرگ منطقه و از سوی دیگر حوزه علمیه خوزستان عنوان کرد و گفت: برگزاری نشست‌ها و سمینارهای مشترک، تأسیس مرکز تحقیقات علوم اسلامی مشترک و همچنین همکاری در زمینه چاپ و انتشارات از موارد پیشنهاد شده در آن نشست بود که امروز نیز با توجه به فرارسیدن روز وحدت حوزه و دانشگاه به‌طور خاص زمینه‌ها و بسترهای راه‌اندازی مرکز تحقیقات مشترک بررسی و ارزیابی می‌شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که در حال حاضر یکی از شاخص‌ها و وظایف دانشگاه‌های نسل جدید همکاری مؤثر، مداوم و مستمر با نهادها و سازمان‌های برون‌دانشگاهی به‌منظور احصاء نیازهای پژوهشی و تحقیقاتی این نهادها و برنامه‌ریزی در راستای رفع این نیازها و مشکلات جامعه است، تصریح کرد: بخش دیگر وظایف در حوزه همکاری‌های مشترک میان دانشگاه‌ها و نهادهای علمی داخلی و خارج تعریف شده است که دانشگاه شهید چمران در این زمینه با انعقاد تفاهم‌نامه‌هایی با دانشگاه‌های منطقه و کشور مانند دانشگاه‌های صنعت نفت، علوم پزشکی جندی شاپور و همچنین دانشگاه‌هایی از کشورهای اتریش، بصره و آلمان بسیار فعال است. سرآغاز ۲۸ آذر ۹۴

مسئول نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه های خوزستان: وحدت حوزه و دانشگاه لازمه جامعه اسلامی است

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های خوزستان وحدت حوزه و دانشگاه را لازمه جامعه اسلامی دانست و گفت: پژوهش های مشترکی بین اندیشمندان حوزه و دانشگاه انجام شده اما هنوز تا مقصد نهایی فاصله زیادی داریم.

حجت الاسلام سیدمحسن شفیعی در سخنرانی پیش از خطبه های نماز جمعه دیرپوز اهواز در مضلای مهدیه امام خمینی (ره) با بیان اینکه دین بزرگترین مشوق علم و دانش است و پیامبران مشوق علم و علما بودند افزود: خط جدایی بین حوزه و دانشگاه توطئه شیطنی غرب بود تا دل های علما و بزرگان را از هم دور کند.

وی افزود: امام بزرگوار از همان دهه ۴۰ خطر این تفرقه را تذکر داده و فرمودند که اقشار مردم باید با هم متحد باشند و در این راستا وحدت حوزه و دانشگاه یک امر تعیین کننده است. شفیعی گفت: جامعه اسلامی بدون حوزه شکل نمی گیرد کما اینکه در عرصه علم نیز جامعه به دانشگاه نیاز دارد چرا که نظام اسلامی متولی سعادت، نجات و رشد دین و دنیای مردم است لذا نظام اسلامی برای رسیدن به این اهداف به حوزه و دانشگاه نیاز دارد.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های استان خوزستان ادامه داد: امروز به لطف خدا پیشرفت های علمی دانشمندان ما مورد تصدیق دوست و دشمن قرار گرفته است و جمهوری اسلامی ایران مهد هزاران عالم و دانشمند در حوزه های مختلف است.

وی یادآور شد: حوزه های علمی ما پاسخگوی بسیاری از پیچیدگی هایی هستند که در گذشته مطرح نبودند و امروز نسل و جریانی از دانشمندان و دانش پژوهان برای اعتلای جمهوری اسلامی تلاش می کنند. نسیم خوزستان ۲۸ آذر ۹۴

دانشگاه
در آیت
مطبوعا

کارون

نور خوزستان

با اوج

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

اهم مشاغل

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

حاجی‌دولو:

مشکلات امروز با تولید علم جدید حل‌شدنی است

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر لزوم تولید علم جدید با توجه به مشکلات و نیازهای جدید گفت: تولید علم از طریق پژوهش انجام می‌شود. اکنون با مشکلات فراوانی مواجه هستیم که با اطلاعات قبلی رفع نمی‌شود بلکه با تولید علم جدید حل‌شدنی است. به گزارش ایسا، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در مراسم نهمین استانی نواختن زنگ هفته پژوهش که امروز (یکشنبه، ۲۲ آذرماه) در دبیرستان دخترانه حضرت فاطمه(س) ناحیه ۲ اهواز برگزار شد، با بیان این که هفته پژوهش از سال ۱۳۷۹ هر سال برگزار می‌شود، اظهار کرد: باید این پرسش مطرح شود که چرا هفته پژوهش هر سال برگزار می‌شود و اهمیت و ارزش

پژوهش در چیست. وی خاطر نشان کرد: پژوهش و فناوری در کشور ما هنوز به جایگاهی که در شأن آن باشد، نرسیده است؛ در کشور آموزش بیشتر رشد کرده و در نظام آموزشی بیشتر به یادگیری توجه شده است؛ البته باید به آموزش توجه کرد اما آموزش به تنهایی در دنیای امروز کافی نیست. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: آموزش سنگینا و اساس است اما امروزه مسأله علم و تولید علم جدید، مورد توجه است؛ آموزش مربوط به یادگیری علوم قبلی و دانش‌هایی است که در گذشته تولید شده‌اند اما با توجه به این که دنیا در حال تحول است، نیاز است علم جدید نیز تولید شود. حاجی‌دولو با تأکید بر لزوم تولید علم جدید با توجه به مشکلات و نیازهای جدید، تصریح کرد: تولید علم از طریق پژوهش انجام می‌شود. اکنون با مشکلات فراوانی مواجه هستیم. به‌طور مثال هنوز نتوانستیم برای بروز مشکل تنفسی پس از باران، راه حلی پیدا کنیم و با مشکل ریزگردها همچنان بدون راهکار مانده است؛ این مشکلات با اطلاعات قبلی رفع نمی‌شود بلکه با تولید علم جدید حل‌شدنی است. صبح کارون ۲۳ آذر ۹۴



حاجی‌دولو:

مشکلات امروز با تولید علم جدید حل‌شدنی است

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر لزوم تولید علم جدید با توجه به مشکلات و نیازهای جدید گفت: تولید علم از طریق پژوهش انجام می‌شود. اکنون با مشکلات فراوانی مواجه هستیم که با اطلاعات قبلی رفع نمی‌شود بلکه با تولید علم جدید حل‌شدنی است. دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در مراسم نهمین استانی نواختن زنگ هفته پژوهش که (یکشنبه، ۲۲ آذرماه) در دبیرستان دخترانه حضرت فاطمه(س) ناحیه ۲ اهواز برگزار شد، با بیان این که هفته پژوهش از سال ۱۳۷۹ هر سال برگزار می‌شود، اظهار کرد: باید این پرسش مطرح شود که چرا هفته پژوهش هر سال برگزار می‌شود و اهمیت و ارزش

باشد نرسیده است؛ در کشور آموزش بیشتر رشد کرده و در نظام آموزشی بیشتر به یادگیری توجه شده است؛ البته باید به آموزش توجه کرد اما آموزش به تنهایی در دنیای امروز کافی نیست. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: آموزش سنگینا و اساس است اما امروزه مسأله علم و تولید علم جدید، مورد توجه است؛ آموزش مربوط به یادگیری علوم قبلی و دانش‌هایی است که در گذشته تولید شده‌اند اما با توجه به این که دنیا در حال تحول است، نیاز است علم جدید نیز تولید شود. حاجی‌دولو با تأکید بر لزوم تولید علم جدید با توجه به مشکلات و نیازهای جدید، تصریح کرد: تولید علم از طریق پژوهش انجام می‌شود. اکنون با مشکلات فراوانی مواجه هستیم. به‌طور مثال هنوز نتوانستیم برای بروز

مشکل تنفسی پس از باران راه حلی پیدا کنیم و با مشکل ریزگردها همچنان بدون راهکار مانده است؛ این مشکلات با اطلاعات قبلی رفع نمی‌شود بلکه با تولید علم جدید حل‌شدنی است. وی با اشاره به اهمیت نقش اقتصاد دانش‌بنیان در دنیای امروز، گفت: تمام اقتصاد ما باید بر اساس تولید دانش‌بنیان باشد که این اساس اقتصاد مقاومتی است؛ علمی مفید است که در اقتصاد مشرک‌ر و واقع شود و می‌تواند ثروت تولید کند. در گذشته این سؤال مطرح می‌شد که علم بهتر است یا ثروت؛ این پرسش ناشی از فرهنگ گذشته است که بین علم و ثروت تضاد قائل بودند اما اکنون بین علم و ثروت هیچ تضادی وجود ندارد. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: در بحث پژوهش

باید روش پژوهش را به مخابریان آموزش داد؛ پژوهش مبتنی بر یک روش است که باید در تمام سطوح معرفی شود و مورد استفاده قرار گیرد؛ اکنون در آموزش و پرورش به این امر توجه شده است. حاجی‌دولو افزود: پژوهش فعالیت است که باید مستمر باشد؛ پژوهش یک چرخه و رویکرد متداول و منطقی به نیاز و مشکلات است و این استمرار تا طرف‌گرددن آن نیاز ادامه دارد. وی اظهار داشت: باید فرهنگ پژوهش را در جامعه نهادینه کرد تا به جایگاهی که در شأن کشور است دست یابیم؛ امیدوارم با تشکیل کمیته‌ها و فعالیت‌های پژوهشی فرهنگ پژوهش را در سطح جامعه به‌ویژه میان دانش‌آموزان گسترش دهیم. آموزش لازم است اما اکنون آموزش پژوهش‌نازم است تا جامعه با یادگیری این روش به رشد و تکامل برسد. چشم انداز ۲۴ آذر ۹۴

دانشگاه
دانشگاه
مطبوعا

کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد
دومین نشست کمیته‌ی علمی استانی
هفته‌ی پژوهش و فناوری

دومین نشست کمیته علمی استانی هفته پژوهش و فناوری با حضور اعضای این کمیته در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد. دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در این نشست که در سالن اجتماعات حوزه‌ی ریاست این دانشگاه برگزار شد،



گفت: با توجه به آیین‌نامه جدید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تغییراتی در انتخاب پژوهشگران نمونه اعمال شده است. وی در خصوص تقسیم‌بندی برای انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر امسال گفت: بر اساس تقسیم‌بندی، پژوهشگران برتر در بخش‌های دانشگاهها و مراکز علمی استان، دانشگاه‌های علوم پزشکی، دستگاه‌های اجرایی، انجمن‌های علمی، قطب‌های علمی، نشریات علمی، حامیان پژوهش و فناوری، پارک‌های علم و فناوری، مرکز رشد فناوری و واحدهای فناوری انتخاب و به‌عنوان برترین‌های این هفته معرفی می‌شوند. در ادامه دکتر علیرضا قدریان، مدیر امور پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز گزارشی از نحوه انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر استان ارائه کرد. گفتی است بررسی لیست نهایی برگزیدگان علمی هفته پژوهش و فناوری استان در سال ۹۴، بررسی پیشنهادها و نظرات اعضای کمیته علمی استانی هفته پژوهش و فناوری و جمع‌بندی نهایی در دستور کار این جلسه بود.

سایه ۱ دی ۹۴

در تور رسانه‌ای انجام شد:

بازدید خبرنگاران از نهادها و مراکز پژوهشی دانشگاه شهید چمران

کشور جهت احداث نیروگاه‌های خورشیدی در ۲۰ دانشگاه و مرکز پژوهشی کلید خورد. وی با بیان این که ۲۰۰ میلیون تومان اعتبار برای اجرای این پروژه به دانشگاه تخصیص داده شد، افزود: طراحی این سازه توسط متخصصان دانشگاه انجام شد که یک سازه دو منظوره است و به‌عنوان پارکینگ نیز استفاده می‌شود. این نیروگاه تاکنون حدود ۵۶ هزار کیلووات ساعت برق تولید کرده است. همچنین دکتر بیژن برازنده رییس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه بازدید خبرنگاران از موزه، اظهارداشت: این موزه در دو سالن مجزا شامل بخش طبیعت و بخش علم مستقر است. وی افزود: موزه علم و طبیعت همواره در کارهای علمی و تحقیقاتی بین پنج تا ۱۰ موزه برتر کشور قرار گرفته و عضو ثابت انجمن تبادل اطلاعات و تحقیقات موزه‌های کشور نیز هست؛ همچنین اولین همایش سراسری موزه‌های کشور نیز در این مکان برگزار شد. آئین ۲۹ آذر ۹۴

رتبه اول تا سوم از لحاظ معیارهای مختلف قرار داشته و این مرهون فعالیت‌های پژوهشی است. وی افزود: طی ۴۰ سال از فعالیت این دانشکده، نزدیک به ۳۰۰ مقاله توسط اعضای هیأت علمی آن در مجلات داخلی و خارجی به چاپ رسیده است؛ حدود پنج هزار مقاله در سمینارهای داخلی و خارجی ارائه شده و حدود ۱۲۰۰ پایان‌نامه انجام شده است. همچنین ۲۰۰ طرح تحقیقاتی خاتمه‌یافته و بیش از ۸۰ عنوان کتاب چاپ شده است. جلالی ادامه داد: نیاز این دانشکده تسهیل ارتباط بین دستگاه‌های اجرایی و تصویب طرح‌های پژوهشی مرتبط با رفع نیازهای مردم استان است. همچنین در حاشیه بازدید خبرنگاران از نیروگاه خورشیدی دانشگاه دکتر محمود جواریان استناد گروه برق دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به پروژه ۲۰ کیلوواتی تولید برق از این نیروگاه، اظهار کرد: این پروژه در سال ۹۲ بنا بر برنامه‌ای در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با اختصاص یک اعتبار کلان، در سطح

پیش از چاپ را نیز دربر دارد؛ از آغاز فعالیت این مرکز تاکنون نزدیک به ۷۰۰ عنوان کتاب بدون در نظر گرفتن مجلات علمی و نشریات در این مجموعه چاپ شده است. همچنین دکتر سعید گورانی‌نژاد معاون آموزشی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه بازدید خبرنگاران از این دانشکده، اظهار کرد: این دانشکده ۴۰ سال قدمت دارد و از سال ۱۳۵۶ به‌عنوان یک دانشکده مستقل شروع به کار کرد. وی افزود: این دانشکده با داشتن چهار گروه آموزشی و ۵۷ عضو هیأت علمی، حدود ۵۰۰ دانشجو دارد که از این تعداد ۱۵۴ دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مشغول به تحصیل هستند. ۵۱ نفر نیز در مقطع دکتری حرفه‌ای و ۵۴ دانشجو نیز در دوره دکتری تخصصی تحصیل می‌کنند. همچنین در حاشیه این بازدید دکتر جلالی عضو هیأت علمی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: این دانشکده در بین دانشکده‌های دامپزشکی سراسر کشور همواره در

تور رسانه‌ای دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت هفته پژوهش و فناوری امروز ۲۵ آذر با بازدید خبرنگاران و اصحاب رسانه از پادمان شهیدای دانشگاه، اداره چاپ و انتشارات، مرکز دامپزشکی، نیروگاه خورشیدی و موزه این دانشگاه برگزار شد. علی شفیعی رییس اداره چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه بازدید از چاپخانه دانشگاه در جمع خبرنگاران، با اشاره به تولیدات علمی این مرکز اظهار کرد: به‌جز محصولات علمی اوراق اداری و آموزشی نیز در این مرکز چاپ می‌شود. چاپ کتاب در این مرکز از زمان تأسیس در سال ۴۸ تا سال ۵۹ و آغاز جنگ تحصیلی ادامه داشت اما در دوران جنگ این مرکز نیز همانند دیگر واحدهای دانشگاه در خدمت دفاع مقدس قرار گرفت و تولید کتاب برای مدت کوتاهی متوقف شد. وی با بیان این که این مرکز از سال ۶۱ دوباره آغاز به فعالیت کرد، ادامه داد: انتشارات دانشگاه علاوه بر مجموعه چاپخانه مجموعه فروش و مجموعه

اطلاعات
جمهوری اسلامی
عصر کارون
هلم‌مشاهیری
ایران
کیهان
صبح کارون

دانشگاه مطبوعا
کارون
نور خوزستان
جام جم
روزنامه خوب
روزان