



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

 <p>باشگاه خبرنگاران بزرگترین خبرگزاری فارسی</p>	 <p>خبرگزاری فارس F W S</p>	 <p>مشنا</p>	 <p>پرس تی وی</p>	 <p>IRNA www.irna.ir Islamic Republic News Agency</p>
 <p>پایگاه خبری شوشان</p>	 <p>خبر آنلاین</p>	 <p>کارون آنلاین Karoon online</p>	 <p>فارس تولیدی</p>	 <p>اکسپرس پایگاه خبری تحلیلی خوزستان</p>
 <p>نوید نیوز</p>	 <p>خود خورنا در مسیر توسعه خوزستان</p>	 <p>بولشن</p>	 <p>رسانا خبرگزاری NEWS.COM</p>	 <p>خبرگزاری آریا</p>
 <p>استان خوزستان</p>	 <p>دانشجو</p>	 <p>خبرگزاری پانا</p>	 <p>پانا</p>	 <p>خبرگزاری فارس</p>
 <p>جامعه تحلیلی خبری خوزستان یک خبر تازه بخوان کارون پرس</p>	 <p>تیم استار</p>	 <p>خبرگزاری پانا</p>	 <p>اینا خبرگزاری کاروان</p>	 <p>کارون پایگاه خبری تحلیلی آرانیوز NEWS</p>



کدخبر: ۸۲۳۳۶۰۲۲- تاریخ خبر: ۹۵/۰۹/۱۷ - ۹:۰۹

بهره برداری از آب‌های زیر زمینی ۸۰ درصد است

اهواز - ایرنا - عضو هیات علمی دانشگاه مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: وزیر نیرو اعلام کرده مقدار مصرف از آب های زیر زمینی باید بین ۳۰ تا ۴۰ درصد باشد و زمانی که از ۶۰ درصد بیشتر شود یعنی وضعیت آن بحرانی است این در حالی است که بهره برداری از آب‌های زیر زمینی ۸۰درصد است.

به گزارش ایرنا مهدی قمشی شامگاه سه شنبه در نشست فوق العاده حفاظت از منابع آب که با حضور جمعی از مدیران استان در استانداری خوزستان برگزار شد اظهار کرد: در زمینه مساله آب حرف‌های علمی زده می شود اما عمل غیرعلمی انجام می‌شود اگر از بالا نظم صورت گیرد و کار علمی باشد در پایین وضعیت روشن است.

وی ادامه داد: مشکل مدیریت منابع آبی این است که وقتی در بالا دست نظمی وجود ندارد و مدیریت صحیحی نیست خود به خود پایین دست با مشکل روبه رو می شود و وقتی که در بالادست حوضه کرخه سد جدید زده می شود تکلیف ما چیست؟

وی با بیان اینکه مقدار مصرف آب در وجوه مختلف از حد مجاز بیشتر است گفت: تا مساله آب از بالا دست حل نشود تزیق یک مساله کارشناسی به استان سخت و پیچیده است.

قمشی با اشاره به اینکه در زمینه کشاورزی مصرف آب زیاد است بیان کرد: اگر می‌خواهیم همین مقدار زمین زیر کشت برود پس کاری کنیم میزان مصرفی آب کاهش یابد .

وی خاطر نشان کرد: در کشور ما اگر بگویند کنتور برق برداشته می شود مقدار مصرف برق سه برابر می‌شود با توجه به این مثال در زمینه کشاورزی

باید به سمتی برویم که آب را به صورت حجمی در اختیار کشاورزان قرار دهیم. عضو هیات علمی دانشگاه مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: ما به عنوان استانی که کشاورز بسیاری داریم نمی‌توانیم مساله حجمی شدن آب را به عنوان نخستین استان انجام دهیم چرا که استان های دیگر بی رویه آب را مصرف می‌کنند برای همین باید این کار را از استان های دیگر شروع کرد.



وی اظهار کرد: اگر آب کشاورزی را حجمی کنیم راندمان ما به ۵۰ درصد می‌رسد آن وقت ۴۰ درصد آب آزاد خواهیم داشت که به رودخانه نفسی می‌دهد و دیگر وا همه هم از طرح ۵۵۰ هزار هکتاری کشاورزی نیست .

قمشی تاکید کرد: اگر وضعیت آب کشاورزی به همین صورت پیش برود آنگاه در طرح ۵۵۰ هزار هکتاری یک سال در میان باید کار کشاورزی تعطیل شود.

وی بیان کرد: باید تکلیف مساله انتقال آب به بیرون از حوضه و انتقال آب به درون حوضه روشن و حل شود.

مدیرعامل سازمان آب و برق خوزستان نیز در این نشست بیان کرد: تاسیسات غیرمجاز بهره برداری از آب از سرشاخه ها به شکل غیرقانونی در حال افزایش است

محمد رضا شمسایی افزود: همچنین ۵۰۰ هزار هکتار کشت غیرمجاز در حوضه آبی پروری در خوزستان وجود دارد و معضل بیکاری خوزستان ما را از برخورد با این صنف بازداشته برای همین در این مورد سختگیری نمی کنیم.

وی با بیان اینکه وجود ۳۰۰ کیلومتر طول راه آبی در خوزستان وظیفه نظارت بر برداشت آب غیرمجاز را سخت کرده است توضیح داد: همکاری نداشتن نهادهای حاکمیتی و سیاسی شهرهای استان در برخورد با برداشت های غیرمجاز آب از رودخانه های خوزستان مورد انتقاد ما است و فرمانداران و دستگاه قضا جدیت لازم را به عمل نمی آورند؛ بسیاری از اوقات حکم برخورد از سوی دستگاه قضا صادر نمی شود .

وی ادامه داد: برداشت آب از بالادست رودخانه ها و برداشت های غیرمجاز آب، پایین دست و شهرهای جنوبی خوزستان را با مشکل کم آبی شدید روبه رو کرده، همچنین نخیلات آبادان و خرمشهر با مشکلات جدی روبه رو شده اند در حالی که آنها حق آبه تاریخی داشته اند.

مدیرعامل سازمان آب و برق خوزستان اضافه کرد: در دولت گذشته اجازه برداشت بی رویه از منابع آب زیرزمینی و سطحی به استانداران واگذار شد و منابع آب به طور غیرکارشناسی به تاراج رفت.

سردار محمد رضا اسحاقی فرمانده انتظامی خوزستان نیز در این نشست بیان کرد: اینکه جهاد کشاورزی به دنبال تولید بیشتر و سازمان آب و برق خوزستان به دنبال مدیریت مصرف آب باشد دچار مشکل می‌شویم؛ آنها باید در جایی جمع شوند و برای حل این مشکل برنامه ریزی کنند.





کدخبر: ۳۴۵۷۶- چهارشنبه ۱۷ آذر ۹۵- ۱۳:۴۷

گروه سیاسی "موج چهارم":

شخص دکتر روحانی مسئول خسارات برجام است/ حل معضل ریزگردها در خوزستان برای کشور اولویت دارد یا ۵۰ میلیارد دلار هواپیما خریدن؟

سیدياسر جبرائیلی معاون پژوهشی و آموزشی خبرگزاری فارس در جمع دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: آقای روحانی! با رهبری هماهنگ کردید ولی کار خودتان را انجام دادید، بدانید که هیچ کسی جز شخص شما مسئول خسارات نیست.

به گزارش گروه سیاسی "موج چهارم"، سیدياسر جبرائیلی معاون پژوهشی و آموزشی خبرگزاری فارس در همایش "جنبش دانشجویی و استکبار ستیزی" که به مناسبت فرا رسیدن ۱۶ آذر روز دانشجو در دانشگاه شهید چمران برگزار شد اظهار کرد: امروز تهدیدات بزرگتری نسبت به برجام و FATF متوجه کشور و نظام اسلامی است که اگر در مقابل این تهدیدات ایستادگی نکنیم تا ۱۰۰ سال آینده گرفتار آن خواهیم بود.

وی با اشاره به سخنرانی رئیس جمهور در دانشگاه تهران افزود: ایشان حرف عجیب و غریبی زدند و گفتند "ما در طول مذاکرات هسته ای همه ی مراحل را با رهبری هماهنگ کردیم و همه ی مکاتباتش نیز موجود است" و به طریقی خواستند بگویند که آنچه امروز از برجام می بینید محصول تصمیمات رهبری است؛ این یک دروغ بزرگ است و سند من بر این مدعا این است که ما امروز با برجام جمهوری اسلامی و برجام آمریکا رو به رو هستیم.

معاون پژوهشی و آموزشی خبرگزاری فارس بیان کرد: برجام آمریکا چیزی است که امروز در حال انجام است و برجام جمهوری اسلامی آن است که مشروط بر فرمان ۲۷ مهرماه ۱۳۹۴ رهبری معظم انقلاب شد ولی اجرا نشد.

این کارشناس ارشد مسائل سیاسی با اشاره به اینکه رهبری معظم انقلاب فرمودند "هر تحریمی ناقض برجام است و باید مصوبه ی مجلس رعایت شود که این کار انجام نشد"، خطاب به روحانی گفت: شما با رهبری هماهنگ کردید ولی کار خودتان را انجام دادید، هیچ کسی جز شخص شما مسئول خسارات امروز برجام نیست.

جبرائیلی در خصوص اقتصاد تک محصولی عنوان کرد: جریان لیبرال ایرانی، طیفی از آنها که امثال آقایان سپهبد رزم آرا و اکبر ترکان در این دست قرار می گیرند معتقدند که ریشه ی عقب ماندگی و وابستگی به صادرات محصولات معدنی و نفتی و نیز وارد کردن مصنوعات با تکنولوژی بالا این است که ایرانی استعداد کمتری نسبت به غربی دارد.



**دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها**

*ما کاملاً و به درستی غربی نشده ایم

وی افزود: طیف دیگری که رضاخان پهلوی، سید حسن تقی زاده و سیدمحمد خاتمی را شامل می شود معتقدند که ما کاملاً و به درستی غربی نشده ایم و اگر چنین نشود ما توسعه یافته نخواهیم شد.

معاون پژوهشی و آموزشی خبرگزاری فارس بیان کرد: وقتی به تاریخ توسعه و پیشرفت کشورهای غربی نگاه می کنیم می بینیم که از دیرباز تاکنون صیانت از بازار داخلی در برابر هجوم تولیدات خارجی و بازار گشایی در خارج از مرزها برایشان مهم بوده است.

جبرائیلی با بیان اینکه اخیراً ترامپ رئیس جمهور آمریکا اعلام کرده که "می خواهد دست به حمایت گری عربان بزند" افزود: نشریات اصلاح طلب را ببینید که دارند برای ارزش های تجارت آزاد اشک می ریزند و می گویند که "وای ترامپ این ارزش های مقدس را زیر پا گذاشت"، چرا واقعیت ها را درک نمی کنید و نمی فهمید؟ چرا کاسه ی داغ تر از آتش شده اید؟

وی عنوان کرد: در برجام امتیاز آزادی صادرات پسته را به ایران دادند و روحانی با افتخار این موضوع را اعلام کرد ولی، بعد از چند روز %۳۰+ تعرفه برای صادرات پسته وضع کردند، بلاهایی را دارند بر سر ایران می آورند که هیچ کشوری بر سر خودش نیاورده است.

این کارشناس ارشد مسائل سیاسی به تحمیل تعرفه ی %۳ در دوران قاجار اشاره کرد و گفت: بعد از گذشت بیش از ۱۰۰ سال هنوز نتوانسته ایم از خسارات وارد شده به حوزه ی کشاورزی کشور در این دوران برآئیم.

معاون پژوهشی و آموزشی خبرگزاری فارس با بیان اینکه وقتی بر اقتصاد کشوری مسلط شوند بر سیاست آن کشور نیز مسلط می شوند بیان کرد: امروز نه به زور سر نیزه بلکه، وزیر ما با افتخار سینه سپر می کند و می گوید که "ما باید تعرفه ها را کاهش دهیم و تجارت آزاد پیشه کنیم و اشک می ریزد برای اینکه ترامپ گفته "من تجارت آزاد را کنار می گذارم"."

*برخی از مدیران اجرایی کشور مستعمره های فکری غرب هستند

سید یاسر جبرائیلی عنوان کرد: در حال حاضر برخی از مدیران اجرایی کشور مستعمره های فکری غرب هستند و دارند به صورت گسترده بازار تولید و خدمات کشور را به خارجی ها واگذار می کنند؛ نفت می فروشند و بعد برنج وارد می کنند و در نتیجه کشاورز داخلی را بدبخت می کنند.

وی با اشاره به اینکه در حوزه های مختلف در حال گرفتن بازار از ما هستند تصریح کرد: ما در نجف نیروگاه ساختیم ولی بعد پروژه نیروگاه سازی را به ترکیه واگذار می کنند و یا جاده سازی را به ایتالیایی ها واگذار می کنند.



معاون پژوهشی و آموزشی خبرگزاری فارس افزود: ما نمی‌خواهیم بگوئیم که دور کشور حصار بکشید و هیچ چیز وارد نکنید، ولی ببینیم که دیگران چه کارهایی انجام دادند؛ اگر مشغول ساخت صنایع فتو پیشرفته هستید آن وقت خلال دندان از چین وارد کنید، شما دارید نفت می‌فروشید تا خلال دندان وارد کنید؟ این مصیبت‌ها را ما به کجا ببریم.

این کارشناس ارشد مسائل سیاسی با اشاره به اینکه توافق هسته‌ای را امضا کردند که بابتش دارند باج‌های سنگین به غربی‌ها می‌دهند بیان کرد: شما کشور را مدیریت نمی‌کنید، دست گذاشته‌اید در جیب‌هایت و می‌گوئید که دیگران بیایند کار کنند و ببرند و یه چیز هم به ما بدهند و حقوق‌های ده‌ها ملیونی بگیریم و استفاده کنیم؛ این چه وضع مدیریت کشور است.

وی در هنگامی که استاندار خوزستان وارد سالن شد گفت: آیا حل معضل ریزگردها در خوزستان برای کشور اولویت دارد یا ۵۰ میلیارد دلار هواپیما خریدن؟ کشور مدیری می‌خواهد که منابع را مدیریت کند.

*در دولت آقای روحانی ارزش ریال در برابر دلار ۲۵٪ کاهش یافت/تهدیدیهایی خطرناکتر از برجام و FATF

جبرائیلی با بیان اینکه اوباما زمانی گفت که "برای تولید آمریکا و بازار گشایی به کشورهای دنیا سفر می‌کنم" عنوان کرد: متأسفانه مقامات به هر کشوری سفر می‌کنند چندین میلیارد دلار برای واردات قرار داد می‌بندند، تهدیدی که متوجه کشور است از همه‌ی تهدیدیهایی مثل برجام و FATF خطرناکتر است.

معاون پژوهشی و آموزشی خبرگزاری فارس با اشاره به اینکه اگر تولید ایرانی از بین برود و اقتصاد ایران به تصرف خارجی‌ها در آمد، باید فاتحه‌ی نظام اسلامی و کشور خوانده شود: توجه نمی‌کنند وقتی که ارزش ارز جا به جا می‌شود بهره‌ی پرداختی نیز تغییر می‌کند، در دولت آقای روحانی ارزش ریال در برابر دلار ۲۵٪ کاهش پیدا کرد؛ مگر نه توافق شده پس چرا این اتفاق افتاده است؟ چون توان تولید داخلی از بین رفته است.

این کارشناس ارشد مسائل سیاسی تصریح کرد: شما نمی‌توانید به اشراف رأی بدهید و بعد انتظار رفع مشکلات محرومان را داشته باشید.

وی در خصوص این موضوع که گفتند "باید توافق هسته‌ای را امضا کنیم تا مشکل آب خوردن مردم حل شود" خاطرنشان کرد: مردم ما که مشکل آب خوردن نداشتند پس چه اتفاقی در برجام رخ داد که این آقا از حل مشکل آب خوردن سخن می‌گوید؟ بر همین اساس تحقیق کردم و سپس متوجه شدم بعد از برجام آب معدنی اتریشی به قیمت ۶۰ هزار تومان وارد شده تا آن دسته از مردم خاص مصرف کنند و مشکل آب خوردنشان حل شود.

اگر برجام را نقض کنند صنعت هسته‌ای را فعال می‌کنیم



جبرائیلی در پاسخ به پرسش یکی از دانشجویان مبنی بر اینکه برگ برنده و قدرت ایران برای عکس العمل نشان دادن در برابر برجام چه موضوعاتی می تواند باشد عنوان کرد: زمانی که آمریکایی ها داشتند تحریم های پسابرجام را اعمال می کردند، ما گفتیم که شما چند تا سانتریفیوژ فعال کنید تا آن ها مطمئن شوند که شما جدی هستید و در مقابل نقض واکنش نشان می دهید لذا آن زمان از اعمال تحریم خودداری می کنند.

معاون پژوهشی و آموزشی خبرگزاری فارس افزود: زمانی که قانون ویزا را تصویب کردند ما گفتیم شما محکم بگوئید که برجام را نقض کردند، اما دیدیم چیزی رخ نداد؛ اگر آمریکایی ها یک مکانیسمی را تدارک دیدند که هر وقت ایران تحریم هایی هم که نداشتند را برگردانند، در عوض درون ایران یک مکانیسمی طراحی شده به نام "ماله"؛ که هر بار آمریکا برجام را نقض می کند یک لشکری در رسانه ها اعلام می کنند اتفاقی رخ نداد و نگران نباشید.

این کارشناس ارشد مسائل سیاسی گفت: راه جواب دادن به آمریکا این است که یقین بدانند اگر برجام را نقض کنند ما روی کف زمین پاسخ آن ها را می دهیم و صنعت هسته ای را فعال می کنیم.





ذکر نیوز - کد خبر: ۳۱۳۱۰۸-۱۲ آذر ۹۵-

روز دانشجو در دانشگاه شهید چمران اهواز

روز دانشجو باید روز مبارزه با فساد باشد، فسادى که امروزه در جامعه ریشه دوانده

به گزارش خبرنگار خبرگزاری ذکر نیوز در استان خوزستان _ مراسم بزرگداشت روز دانشجو در دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور مسئولان جبهه ی اصلاحات برگزار شد.

در این نشست آقای دکتر عبادی مشاور آقای خاتمی در دوره ی ریاست جمهوری ایشان با برشمردن فداکاری های دانشجویان ۱۶ آذر خاطر نشان کرد: «روز دانشجو باید روز مبارزه با فساد باشد، فسادى که امروزه در جامعه ریشه دوانده»

وی با بیان انتقاد از عملکرد دولت در زمینه ی مقابله با اعتراض های صورت گرفته ی اخیر گفت: «رویکرد دانشجو رویکردى اصلاح طلبانه است و محدودیت و زندان راهکار حل مسایل نیست.»

در ادامه حجت الاسلام والمسلمین رهامی از اعضای سیاست گذاری شورای اصلاح طلبان کشور در پاسخ به سوال دانشجویان مبنی بر اقدامات دکتر روحانى در دولت در زمینه ی شعار اصلاحات گفت: «برنامه ی اصلاحات در دولت نهم به طور نسبی صورت گرفته است و شیب اصلاحات ضعیف بوده است»

دانشجویان در این مراسم ، علاوه دکتر خواجه رئیس دانشگاه، دقایقى را میزبان استان دار محترم جناب دکتر شریعتی بودند.





کد خبر: ۸۲۳۳۳۸۰۱۹- تاریخ خبر: ۹۵/۰۹/۱۸- ساعت: ۱۳:۱۱

معاون دانشگاه شهید چمران اهواز: دانشگاه کارمند آفرین جوابگوی جامعه نیست

اهواز - ایرنا - معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: رویکرد غالب ما در دانشگاهها، نسل اول یعنی آموزش محور و کارمند آفرین است که جوابگوی جامعه نیست.

به گزارش ایرنا ابراهیم حاجی دولو پنجشنبه در همایش اقتصاد، مدیریت و حسابداری در سرسرای اداری سازمان صنعت، معدن و تجارت خوزستان اظهار کرد: دانشگاهها باید به سمت نسل سوم یعنی کارآفرین حرکت کنند چون در حال حاضر خروجی دانشگاهها دانش آموختگان بیکار است.

وی افزود: استادان در دانشگاه نباید فقط به روش آموزش و امتحان اکتفا کنند بلکه باید دانشجو را برای داشتن ایده و کارآفرینی آماده کنند.

حاجی دولو ادامه داد: دانشگاهها بیشتر به دنبال تربیت نیرو برای استخدام کارمند در سازمان ها هستند اما این نهادها اشباع شده و استخدام زیادی وجود ندارد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: علاوه بر آشنا نبودن استادان، نهادهای دفتر کارآفرین و مرکز رشد و فناوری در تغییر دادن فرهنگ دانشگاه که علاوه بر آموزش باید کارآفرینی هم داشته باشند به خوبی عمل نکرده اند.

وی با اشاره به لزوم افزایش تعداد شرکت های دانش بنیان در استان و تلفیق شرکت های صنعتی موجود با عناصر دانشگاهی برای ایجاد اتحاد قوی تر و حضور موثر در مناقصات اقتصادی اظهار کرد: در حال حاضر ۱۷۰ شرکت دانش بنیان در استان فعال است که در مقابل وجود هشت هزار واحد صنعتی و خدماتی در استان خیلی کم است.

حاجی دولو افزود: یکی از چالش های کنونی کشور در شاخص های فناوری است که از جمله این شاخص ها اقتصاد دانایی محور، دستیابی فناوری و ظرفیت نوآوری ملی را می توان نام برد.



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز یکی از ضعف های کشور را جدایی حوزه علم و پژوهش از اقتصاد عنوان کرد و ادامه داد: افتخار نیست رتبه اول شتاب تولید علم و یا رتبه اول تولید علم را از نظر تعداد مقاله داشته باشیم ولی اقتصاد ما رشد منفی داشته باشد و یا تاثیری بر اقتصاد نداشته باشد.

وی گفت: هدف گذاری غایی در حوزه پژوهش و فناوری شامل افزایش سهم تحقیقات تقاضا محور و کاربردی، تولیدات علمی ناشی از تحقیقات تقاضا محور و میزان فعالیت های تجاری سازی فناوری است.

حاجی دولو اظهار کرد: در حوزه پژوهش از نظر کمی رشد خوبی داشتیم به گونه ای که رتبه یک منطقه، پنج آسیا و ۱۷ جهان را داریم اما از نظر کیفی چندان پیشرفتی نداشته ایم .

دبیر علمی همایش اقتصاد، مدیریت و حسابداری نیز گفت: از ۴۰۰ مقاله رسیده به دبیرخانه، ۲۴۵ مقاله در محور حسابداری، ۹۵ مقاله در مدیریت و ۶۰ مقاله در حوزه اقتصاد است .

علی غلامی ادامه داد: از این تعداد ۱۹۰ مقاله شامل ۳۸ سخنرانی و ۱۵۲ پوستر و درج در سی دی مقالات پذیرفته شد.



خوانا نیوز - ۱۸ آذر ۱۳۹۵ - ۱۳:۲۴ - کد خبر: ۳۵۳۳۵

حاجی دولو: دانشگاه کارمند آفرین جوابگوی جامعه نیست

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: رویکرد غالب ما در دانشگاهها، نسل اول یعنی آموزش محور و کارمند آفرین است که جوابگوی جامعه نیست.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: رویکرد غالب ما در دانشگاهها، نسل اول یعنی آموزش محور و کارمند آفرین است که جوابگوی جامعه نیست.

ابراهیم حاجی دولو در همایش اقتصاد، مدیریت و حسابداری در سرسرای اداری سازمان صنعت، معدن و تجارت خوزستان اظهار کرد: دانشگاهها باید به سمت نسل سوم یعنی کارآفرین حرکت کنند چون در حال حاضر خروجی دانشگاهها دانش آموختگان بیکار است.

وی افزود: استادان در دانشگاه نباید فقط به روش آموزش و امتحان اکتفا کنند بلکه باید دانشجو را برای داشتن ایده و کارآفرینی آماده کنند.

حاجی دولو ادامه داد: دانشگاهها بیشتر به دنبال تربیت نیرو برای استخدام کارمند در سازمان ها هستند اما این نهادها اشباع شده و استخدام زیادی وجود ندارد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: علاوه بر آشنا نبودن استادان، نهادهای دفتر کارآفرین و مرکز رشد و فناوری در تغییر دادن فرهنگ دانشگاه که علاوه بر آموزش باید کارآفرینی هم داشته باشند به خوبی عمل نکرده اند.

وی با اشاره به لزوم افزایش تعداد شرکت های دانش بنیان در استان و تلفیق شرکت های صنعتی موجود با عناصر دانشگاهی برای ایجاد اتحاد قوی تر و حضور موثر در مناقصات اقتصادی اظهار کرد: در حال حاضر ۱۷۰ شرکت دانش بنیان در استان فعال است که در مقابل وجود هشت هزار واحد صنعتی و خدماتی در استان خیلی کم است.

حاجی دولو افزود: یکی از چالش های کنونی کشور در شاخص های فناوری است که از جمله این شاخص ها اقتصاد دانایی محور، دستیابی فناوری و ظرفیت نوآوری ملی را می توان نام برد.



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز یکی از ضعف های کشور را جدایی حوزه علم و پژوهش از اقتصاد عنوان کرد و ادامه داد: افتخار نیست رتبه اول شتاب تولید علم و یا رتبه اول تولید علم را از نظر تعداد مقاله داشته باشیم ولی اقتصاد ما رشد منفی داشته باشد و یا تأثیری بر اقتصاد نداشته باشد.

وی گفت: هدف گذاری غایی در حوزه پژوهش و فناوری شامل افزایش سهم تحقیقات تقاضا محور و کاربردی، تولیدات علمی ناشی از تحقیقات تقاضا محور و میزان فعالیت های تجاری سازی فناوری است.

حاجی دلو اظهار کرد: در حوزه پژوهش از نظر کمی رشد خوبی داشتیم به گونه ای که رتبه یک منطقه، پنج آسیا و ۱۷ جهان را داریم اما از نظر کیفی چندان پیشرفتی نداشته ایم.

دبیر علمی همایش اقتصاد، مدیریت و حسابداری نیز گفت: از ۴۰۰ مقاله رسیده به دبیرخانه، ۲۴۵ مقاله در محور حسابداری، ۹۵ مقاله در مدیریت و ۶۰ مقاله در حوزه اقتصاد است.

علی غلامی ادامه داد: از این تعداد ۱۹۰ مقاله شامل ۳۸ سخنرانی و ۱۵۲ پوستر و درج در سی دی مقالات پذیرفته شد.





شنبه ۲۰ آذر -۹۵- ۰۷:۱۱ - کد خبر: ۹۵۰۹۲۰۱۱۳۵۸

مدیر فناوری اطلاعات دانشگاه خبر داد

افزایش بیش از ۴۰ درصدی پهنای باند اینترنت دانشگاه شهید چمران

مدیر فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز از ارائه مجوزهای لازم به شرکت همراه اول برای نصب یک دکل در پردیس این دانشگاه و تصویب افزایش ۱۰۰ مگابیتی پهنای باند اینترنت از اول بهمن ماه امسال خبر داد.

دکتر محمد سروش در گفت‌وگو با ایسنا در خصوص اقدامات انجام‌شده برای رفع مشکل آنتن‌دهی تلفن‌های همراه و همچنین پوشش اینترنت در پردیس دانشگاه شهید چمران، اظهار کرد: با توافق انجام‌شده اخیراً مجوزهای لازم برای نصب دکل به شرکت همراه اول ارائه شده است و قطعاً با نصب دکل وضعیت پوشش‌دهی شبکه‌ها هم از نظر تماس‌های تلفنی و هم خدمات دیتا بهتر می‌شود.

وی با بیان اینکه با توجه به تراکم دانشجویی در محل دانشکده‌ها ملاحظات فنی در جایی و انتخاب تجهیزات دکل انجام شده است، گفت: با نصب این دکل از نظر ترافیک خطوط و حجم دیتا در اینترنت قابل ارائه از سوی اپراتورها، مشکل پوشش‌دهی رفع می‌شود و از این لحاظ نگرانی نخواهیم داشت؛ همچنین همه نقاط کور از نظر آنتن‌دهی خطوط و مبادله دیتا پوشش داده می‌شود.

مدیر فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص وضعیت اینترنت دانشگاه با بیان اینکه از این نظر مشکلی نداریم و تمام دانشکده‌ها، سایت‌های کامپیوتر، اتاق اساتید و ... دارای اینترنت بر بستر فیبر نوری هستند، درباره محدودیت ساعات فعالیت سایت‌های کامپیوتر دانشکده‌ها اظهار کرد: با توجه به مصوبه معاونت آموزشی دانشگاه مبنی بر اینکه پس از ساعت ۱۸ هیچ گروه آموزشی اجازه برگزاری کلاس را ندارد، معمولاً پس از این ساعت دانشجو در سایت‌ها حضور ندارد و کتابخانه مرکزی برای مطالعه دانشجویان یا انجام کارهای اینترنتی آن‌ها فعال است.

سروش با اشاره به برنامه دانشگاه برای افزایش پهنای باند اینترنت، تصریح کرد: مصوبه لازم برای افزایش پهنای باند دانشگاه به میزان ۱۰۰ مگابایت از اول بهمن ماه امسال، دو هفته قبل در شورای انفورماتیک دانشگاه اخذ شد و بر این اساس پهنای باند با افزایش بیش از ۴۰ درصدی به ۳۲۰ مگابایت افزایش می‌یابد؛ قطعاً با اجرای این مصوبه شاهد افزایش سرعت اینترنت و رضایت‌مندی بیشتر دانشجویان خواهیم بود اما پهنای باند هیچ‌گاه ایده‌آل نخواهد بود؛ زیرا هرچه حجم اینترنت افزایش یابد، تقاضا نیز افزایش پیدا می‌کند.

وی با بیان اینکه دانشجویان با استفاده از حساب کاربری خود در هر سایت یا مکان دانشگاه می‌توانند به شبکه دسترسی پیدا کنند، گفت: دسترسی به پایگاه‌های داده نیز در داخل دانشگاه بدون VPN برای دانشجویان فراهم است؛ اما در خارج از دانشگاه و هر نقطه کشور نیز دانشجویان می‌توانند با ساختن یک VPN به صورت مجازی به عنوان عضوی از شبکه دانشگاه به پایگاه‌های داده متصل شوند و اطلاعات و مقالات خود را دریافت کنند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها





شناسه خبر: ۳۸۴۶۶۷۷ - یکشنبه ۲۱ آذر ۱۳۹۵ - ۱۰:۵۸

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز:

خلاقیت باید از اصلی ترین آموزش ها در دوران تحصیلی باشد

اهواز - معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: یکی از اصلی ترین آموزش ها در مدارس و دانشگاه ها باید آشنایی با نوآوری و خلاقیت باشد .

به گزارش خبرنگار مهر، ابراهیم حاجی دولو صبح امروز یکشنبه در مراسم آغازین هفته پژوهش و فناوری خوزستان و زنگ هفته پژوهش در محل پژوهش سرای دانش آموزی غدیر اهواز اظهار کرد: ۱۵ سال مراسم هفته پژوهش تکرار می شود و در این مدت تأثیرات بسیار خوبی داشتیم و تحقیقات از نظر کمی رشد خوبی داشته ولی هنوز از نظر کیفی و همچنین تبدیل آن به فناوری و تجاری سازی خیلی جا داریم.

وی افزود: تا رسیدن به جایگاهی که شایسته آن هستیم فاصله داریم چون سرزمین ایرانی پتانسیل لازم برای بالنده شدن، رهبریت و توسعه های بسیار را دارد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: در این میان نقش آموزش و پرورش کلیدی، اساسی و حیاتی است و باید از مقاطع پایین کارهای پژوهشی را آغاز کرد. برنامه های مناسبی اجرا شده تا روح تفکر، انتقادی و پژوهشگری در میان دانش آموزان تقویت شود.

حاجی دولو بیان کرد: ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در استان فعال شده و برنامه های بسیاری را اجرا کرد. این ستاد در واقع هفت کمیته دارد که یکی از آنها آموزش و پرورش است.

وی عنوان کرد: برگزاری مراسم، جشنواره های آموزشی، نمایشگاه های مختلف و زنگ پژوهش از جمله برنامه های آموزش و پرورش استان خوزستان است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با ابراز امیدواری از اینکه برگزاری این مراسم ها باعث توجه و علاقه قشر دانش آموز به پژوهش و فناوری شود، تأکید کرد: همه بدانیم یکی از اصلی ترین آموزش ها برای دوران تحصیلی در مدارس و دانشگاه ها آشنایی با نوآوری و خلاقیت است.

حاجی دولو تأکید کرد: همه باید بدانند بعد از فارغ التحصیلی برای ورود به بازار کار و اقتصاد کشور باید ایده داشته باشیم و خودمان کارآفرینی کنیم.



وی با اشاره به نقش پررنگ دانش آموزان و آموزش و پرورش در برنامه های هفته پژوهش استان گفت: یک روز به اسم دانشگاه و درهای باز داریم و دانش آموزان بر اساس آن از دانشگاه های مختلف بازدید می کنند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: مراسم یک روز به اسم دانشگاه و درهای باز، سه شنبه این هفته برگزار و دانش آموزان با مراکز تحقیقاتی و نهادهای آموزشی بیشتر آشنا می شوند تا روحیه پرسشگری و تحقیق و پژوهش در میان آنها افزایش پیدا کند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



کدخبر: ۳۶۶۱۳- شنبه ۲۰ آذر ۹۵- ۱۴:۵۳

گروه دانشجو "موج چهارم":

ما از هیچ کسی ترس و باکی نداریم

دبیرکل انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: اگر دغدغه ی شما درد شهید و نگه داشتن حرمت شهداست، در عاشورای ۸۸ که بسیاری به شهدا اهانت کردند چرا آن زمان بیانیه ای اعتراضی و حتی یک جمله از شما دیده نشد؟

به گزارش گروه دانشجو "موج چهارم"، جشن بزرگ ۱۶ آذر و روز دانشجو با حضور مسئولین استانی، اساتید و با استقبال پرشور دانشجویان از سوی انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

در این مراسم علی قائدرحمت دبیرکل انجمن اسلامی دانشجویان این دانشگاه در سخنانی ضمن تبریک روز دانشجو در پاسخ به بیانیه ی ۴۸ تشکل دانشجویی مبنی بر اینکه چرا در روز شهادت سه دانشجو جشن گرفته می شود اظهار کرد: اگر ۱۶ آذر روز شهادت سه شهید است، روز استاد و هفته ی دولت هم سالروز شهادت شهیدان مطهری و باهنر و رجایی می باشد.

وی خطاب به این تشکل های دانشجویی عنوان کرد: اگر واقعاً مشکل شما این است که در روز شهادت سه دانشجو جشن برگزار می شود پس چرا اعتراضی از شما در هفته ی دولت و روز شهادت شهید مطهری دیده نمی شود.

دبیرکل انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز تاکید کرد: اگر دغدغه ی شما درد شهید و نگه داشتن حرمت شهداست، در عاشورای ۸۸ که بسیاری به شهدا اهانت کردند چرا آن زمان بیانیه ای اعتراضی و حتی یک جمله از شما دیده نشد؟

قائدرحمت افزود: با توجه به اینکه ما یک تشکل دانشجویی مستقل هستیم و قدرت استقلال و انتخاب داریم، با اراده ی خودمان تصمیم می گیریم که چه برنامه ای اجرا کنیم لذا، برایمان دیکته نمی کنند چه کسی را دعوت کنیم و به چه کسی تربیون بدهیم، در این خصوص ما تصمیم گرفتیم این خدمت را به شما دانشجویان عرضه کنیم و یک روز شاد و مفرح را برای شما جهادگران ایجاد کنیم.

این فعال دانشجو در ادامه با اشاره به تاریخچه ی جنبش دانشجویی خصوصاً جریان دانشجویی در دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: در دهه ی ۷۰ برخی از احزاب و گروه های سیاسی تلاش کردند در جنبش ها و تشکل های دانشجویی نفوذ پیدا کنند و آن ها را از مسیر اصلی خود منحرف سازند و حمایت آنان را در جهت منافع خود جلب کنند که تا حدودی نیز موفق شدند و در سال ۷۶ یک حزب خاص تواست جنبش دانشجویی تحکیم وحدت را به سمت خود سوق دهد.



وی با بیان اینکه این سوق پیدا کردن سبب شد در سال های ۷۸-۷۶ یک انشعاب در بین اعضای این جنبش به وجود بیاید تصریح کرد: بسیاری از دانشجویانی که عضو دفتر تحکیم وحدت بودند و اعتقاد داشتند که دانشجو نباید حزبی و پیاده نظام احزاب باشد و برای گروه های سیاسی کار کند، از دفتر تحکیم وحدت جدا شده و اتحادیه ی انجمن های اسلامی دانشجویان مستقل را در ۱۸ دفتر تاسیس کردند که جرقه ی این حرکت هم به نوعی از دانشگاه شهید چمران اهواز زده شد.

علی قائدرحمت ادامه داد: بعد از این اتفاق و ایجاد دو دستگی در میان دانشجویان که هر کدام خود را حق می دانستند، این ماجرا به کمیسیون اصل ۹۰ مجلس کشیده شد که در کمیسیون مربوطه حق به انجمن اسلامی دانشجویان مستقل داده شد.

دبیرکل انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز به اعتراض طرفداران دموکراسی آزادی و قانون مداری در خصوص رای صادره اشاره کرد و گفت: این رای با مذاق آقایان خوش نیامد لذا گفتند ما تنها نتیجه ی انتخابات را قبول خواهیم کرد؛ انتخابات برگزار شد ولی باز هم شکست سنگینی خوردند.

این فعال دانشجو در خصوص عهدشکنی دوباره ی این طیف دانشجویی اظهار کرد: آنان به همراه همفکران خود در مراکز آموزش عالی که نتوانستند این موضوع را تحمل کنند به دفاتر این انجمن حمله کردند و درب ها را شکسته و دانشجویان را مورد ضرب و شتم شدید قرار دادند و در عین ناباوری دانشگاه که در آن زمان جناحی عمل می کرد، دفاتر مربوطه را گرفته و به آنان تحویل داد.

وی این عمل را نشانه ی عدم قبول و پذیرش قانون، انتخابات و مجلس از سوی آنان عنوان و تصریح کرد: آنان تا آنجا پیش رفتند که بین سال های ۸۳ - ۷۸ به انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز اجازه ی هیچ گونه فعالیتی را در دانشگاه نداده و فضای خفقان شدیدی را به وجود آوردند.

قائدرحمت ادامه داد: در سال ۸۳ انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز به ناچار مجبور شد پسوند مستقل را برای خود انتخاب کند و در این زمان بود که دانشگاه اجازه ی تاسیس دفتر و انجام فعالیت را به انجمن اسلامی دانشجویان داد.

این فعال دانشجو ایجاد اغتشاشات، بر هم زدن نظم و تخریب اموال دانشگاه، شکستن شیشه های دانشکده ی مهندسی و لغو امتحانات را از اقدامات دفتر تحکیم وحدت دانشگاه شهید چمران اهواز بین سال های ۸۹ - ۸۳ دانست و خاطر نشان کرد: همین اقدامات که اسناد آن هم موجود است سبب شد این دفتر در دانشگاه منحل شود و انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز پسوند مستقل را بردارد و به اصالت اصلی خود برگردد.

وی در جواب اتهاماتی که به این انجمن در خصوص اصولگرایی و طرفداری از یک حزب خاص زده شد عنوان کرد: به کسی که در موردی با شما هم نظر نیست فوراً برچسب احزاب و اصولگرا و اصلاح طلب نزنید، انجمن اسلامی دانشجویان نه اصول گرا، نه اصلاح طلب و نه پیرو هیچ حزب سیاسی است، همه ی دولت ها برای ما محترم اند و مواضعمان در برابر آنان مشخص است اما همواره مطالبات و انتقاداتمان را نسبت به آنان چه دولت های قبلی و چه فعلی داشته و داریم.



دبیرکل انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص پیام روز دانشجو خاطرنشان کرد: پیام ۱۶ آذر این است که دانشجو باید آگاه و بیدار باشد و هر چیزی را نپذیرد و نسبت به محیط اطراف خود حساسیت نشان دهد.

علی قائدرحمت در بخش پایانی سخنان خود با انتقاد از برخی مسئولین دانشگاه مبنی بر اینکه نه انتقاد پذیر هستند و نه پاسخگو تصریح کرد: مشکلات صنفی از قبیل کیفیت غذا، مشکلات خوابگاهی، تردد آقایان در خوابگاه خواهران، قطعی برق کتابخانه مرکزی و...، مصادیق روشن مطالبات دانشجویان هستند.

این فعال دانشجو با اشاره به این موضوع که از سه ماه پیش طی نامه ای به آقایان دکتر علم، دهچشمه و محمدیان خواستار برگزاری تربیون آزاد با موضوع مشکلات صنفی و با حضور آنان بوده تا دانشجویان به این طریق مشکلاتشان را در میان بگذارند خاطرنشان کرد: آقایان نه تنها حاضر به شرکت در این تربیون نشدند بلکه مجوز برگزاری این تربیون را هم به ما ندادند.

وی گفت: حال که مجوز اجرای این برنامه را ندادید و خود حضور پیدا نکردید تا حرف دانشجویان را بشنوید پس ما می آئیم و حرفهایمان را به گوش شما می رسانیم، اگر می خواهید از مشکلات دانشجویان آگاه شوید باید در جمع آن ها حضور پیدا کنید و صحبت های آنان را بشنوید، پای صحبت های دانشجویهای شبانه ای که دو ساعت مهلت پرداخت شهریه را به آنها داده بودید بنشینید تا دردشان را متوجه شوید.

دبیرکل انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز تاکید کرد: حرف دانشجویان را بشنود و نترسد، مسئولی که قوی باشد و عملکرد درستی داشته باشد نیازی ندارد که خودش را پشت میز ریاستش پنهان کند و هر از چندگاهی مصاحبه ای هم انجام دهد، باید در جامعه ی مخاطب حضور یابید و حرف های آنان را بشنوید و صحبت کنید.

قائدرحمت با بیان اینکه این افراد نه تنها به دانشجو حتی پاسخگوی انجمن اسلامی دانشجویان به عنوان بزرگترین تشکل دانشجویی در جنوب غرب کشور نیستند افزود: آقایان در تابستان به بهانه ی رنگ زدن به اتاق انجمن اسلامی دانشجویان در یکی از خوابگاه ها وارد شده و در همین بین اموال و اسناد مهم انجمن به سرقت رفت و تا این لحظه هیچ کسی پاسخگوی این موضوع نبوده است.

این فعال دانشجو تاکید کرد: ما حرف های خود را به افرادی که داعیه دار آزادی بیان هستند زدیم و منتظر عکس العمل آقایان در برابر این انتقادات خود خواهیم بود.

وی آرمان امروز خود را مدیون سه دانشجوی شهید ۱۶ آذر سال ۳۲ عنوان کرد و گفت: ما از هیچ کسی ترس و باکی نداریم و حرف خود را همیشه خواهیم زد.



دبیرکل انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در پایان ضمن تشکر و قدردانی از تمامی دانشجویان حاضر در مراسم، در خصوص شایعات بوجود آمده دربارهٔ انتخابات شورای صنفی عنوان کرد: در مملکت ما برخی افراد لیست می دهند و در این لیست یک عده ای رأی می آورند و این افراد تنها به جناح و گروه خود پاسخگو هستند نه جامعه؛ در خصوص شایعات بوجود آمده مبنی بر اینکه برخی در حال درست کردن لیست و شورای صنفی هستند باید گفت دانشجویی که بخواهد با لیست رای بیاورد و طرفدار جناحی باشد مشخص است که آن دانشجو دیگر نماینده دانشجویان نخواهد بود و توجهی به درد دانشگاه نخواهد داشت.





معاون طرح و توسعه دانشگاه خبر داد:

اجرای چهار پروژه عمرانی در دانشگاه شهید چمران با حمایت وزارت نفت

معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز از اجرای چهار پروژه عمرانی در این دانشگاه با حمایت وزارت نفت خبر داد و گفت: با امضای تفاهم‌نامه‌ای میان دانشگاه و این وزارتخانه در سال گذشته، چهار پروژه عمرانی از محل کمک‌های وزارت نفت در دانشگاه اجرا می‌شود.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر حمیدرضا غفوری با تشریح فعالیت‌های معاونت طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار داشت: این چهار پروژه شامل ساخت دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی، مرکز تحقیقات حفاری، مجموعه آزمایشگاه‌های مهندسی شیمی و پتروشیمی و اجرای فاز دوم دانشکده علوم زمین است.

وی تصریح کرد: این پروژه‌ها در مساحتی حدود ۱۰ هزار مترمربع ساخته می‌شود که اعتبار موردنیاز برای اجرای آن‌ها نیز ۲۰ میلیارد تومان برآورد شده است.

غفوری باینکه کار ساخت مجموعه آزمایشگاه‌های مهندسی شیمی و پتروشیمی از اوایل سال جاری آغاز شده است، تأکید کرد: همچنین با تلاش کلیه واحدهای مرتبط، مناقصه سه پروژه دیگر در ۲ ماهه اخیر برگزار و قراردادهای آن‌ها منعقد شده است که به‌زودی به مرحله اجرا گذاشته می‌شوند.

وی ادامه داد: در تفاهم‌نامه منعقد شده با وزارت نفت، سه میلیارد تومان اعتبار نیز برای تجهیز آزمایشگاه‌های این مجموعه پیش‌بینی شده است.

آغاز عملیات ساختمانی فاز دوم احداث دانشکده علوم زمین



معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص آغاز عملیات ساختمانی فاز دوم احداث دانشکده علوم زمین، عنوان کرد: درحالی که تلاش‌ها برای رفع مشکلات اجرایی عملیات ساختمانی فاز اول این پروژه با جدیت تمام در حال پیگیری است، انعقاد قرارداد فاز دوم این ساختمان نیز به مرحله نهایی رسیده و با انتخاب پیمانکار دوم، عملیات تجهیز کارگاه آن در چند روز اخیر آغاز شده است.

غفوری با بیان اینکه این ساختمان به وسعت تقریبی ۱۲ هزار مترمربع طراحی شده و در سه فاز جداگانه اجرایی می‌شود، گفت: عملیات فاز اول آن از سال ۱۳۹۴ آغاز شد که به دلیل مشکلات مالی اجرای پروژه با تأخیر زیاد همراه شد و در نهایت از اوایل امسال به حالت رکود کامل درآمد، اما با حمایت‌های مدیریت دانشگاه در چندماهه اخیر هم‌زمان با رفع مشکل فاز یک، شروع عملیات فاز دوم متمرکز و جزو پروژه‌هایی قرار گرفت که از محل سهم درآمدهای نفتی استان مورد حمایت قرار می‌گیرد.

وی ادامه داد: بر این اساس مراحل انجام مناقصه فاز دوم به سرعت انجام و با انتخاب پیمانکار وارد مرحله اجرا شده است و بر اساس پیش‌بینی‌های انجام‌شده، قرار است که فاز دوم این پروژه طی حدود ۲۴ ماه اجرایی شود.

بهره‌برداری از دانشکده عمران و معماری طی ۶ ماه آینده

معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: با حل مشکلات اعتباری و اجرایی ساختمان شماره ۲ دانشکده مهندسی (موسوم به دانشکده عمران و معماری)، عملیات اجرایی این پروژه پس از یک دوره وقفه طولانی مجدداً از سر گرفته شده است.

غفوری افزود: این پروژه با وسعت تقریبی پنج هزار و ۵۷۰ مترمربع در سال ۱۳۹۱ با بودجه اولیه ۲ میلیارد تومان از محل اعتبارات استانداری خوزستان کلنگ‌زنی و مقرر شد که به همین میزان بودجه از سوی وزارت متبوع به آن تخصیص یابد.



وی ادامه داد: با کند شدن روند تخصیص اعتبارات عمرانی در سال‌های اخیر، فعالیت‌های اجرایی این پروژه نیز به تدریج دچار رکود شد و در نهایت از دو سال پیش با حدود ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی به حالت توقف کامل درآمد.

معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: از اوایل امسال با تلاش‌های مجدانه، ادامه عملیات اجرایی از سر گرفته شد اما از آنجا که پیمانکار قبلی قادر به ادامه عملیات نبود، با تصمیم شورای فنی دانشگاه از پیمانکار خلع ید و با برگزاری مناقصه جدید پیمانکار دیگری برای پروژه مذکور تعیین شد که از هفته گذشته عملیات اجرایی از سر گرفته شده است.

غفوری با اشاره به اینکه در حال حاضر حدود یک میلیارد تومان بودجه از منابع ملی به این پروژه اختصاص یافته است، خاطرنشان کرد: در صورت تأمین مابقی اعتبار لازم به میزان یک و نیم میلیارد تومان، که قرار است با مساعدت استانداری خوزستان از محل سهم اعتبارات نفتی به پروژه تخصیص داده شود، امید می‌رود که این پروژه ظرف ۶ ماه آینده به مرحله بهره‌برداری رسد.





صدا و سیما - کد خبر: ۱۴۱۶۴۸۴ - تاریخ انتشار: ۲۱ آذر ۱۳۹۵ - ۱۴:۴۸

اجرای چهار طرح عمرانی در دانشگاه شهید چمران اهواز

معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز از اجرای چهار طرح عمرانی در این دانشگاه خبر داد.

حمید رضا غفوری گفت: این طرح شامل ساخت دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی، مرکز تحقیقات حفاری، مجموعه آزمایشگاه‌های مهندسی شیمی و پتروشیمی و انجام فاز دوم دانشکده علوم زمین است.

وی افزود: این طرح‌ها در مساحتی حدود ۱۰ هزار مترمربع و با اعتبار ۲۰ میلیارد تومان ساخته می‌شوند.

معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: این چهار طرح عمرانی براساس امضای تفاهم‌نامه‌ای بین این وزارتخانه و دانشگاه شهید چمران اهواز که سال گذشته منعقد شده است، اجرا می‌شود.

غفوری بایان اینکه کار ساخت مجموعه آزمایشگاه‌های مهندسی شیمی و پتروشیمی از اوایل سال جاری آغاز شده است، گفت: همچنین با تلاش کلیه واحدهای مرتبط، مناقصه سه پروژه دیگر در ۲ ماهه اخیر نیز برگزار و قراردادهای آن‌ها منعقد شده است و به زودی به مرحله اجرا در خواهند آمد.

وی گفت: همچنین در تفاهم‌نامه با وزارت نفت مبلغ ۳ میلیارد تومان اعتبار نیز برای تجهیز آزمایشگاه‌های این مجموعه پیش‌بینی شده است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

خوزنا - شنبه، ۲۰ آذر ۱۳۹۵ - ۱۷:۴۰ - کدخبر: ۵۹۷۶۲

معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز از اجرای چهار پروژه عمرانی در این دانشگاه با حمایت وزارت نفت خبر داد و گفت: با امضای تفاهم‌نامه‌ای میان دانشگاه و این وزارتخانه در سال گذشته، چهار پروژه عمرانی از محل کمک‌های وزارت نفت در دانشگاه اجرا می‌شود.

دکتر حمیدرضا غفوری با تشریح فعالیت‌های معاونت طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار داشت: این چهار پروژه شامل ساخت دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی، مرکز تحقیقات حفاری، مجموعه آزمایشگاه‌های مهندسی شیمی و پتروشیمی و اجرای فاز دوم دانشکده علوم زمین است.

وی تصریح کرد: این پروژه‌ها در مساحتی حدود ۱۰ هزار مترمربع ساخته می‌شود که اعتبار موردنیاز برای اجرای آن‌ها نیز ۲۰ میلیارد تومان برآورد شده است.

غفوری بایان اینکه کار ساخت مجموعه آزمایشگاه‌های مهندسی شیمی و پتروشیمی از اوایل سال جاری آغاز شده است، تأکید کرد: همچنین با تلاش کلیه واحدهای مرتبط، مناقصه سه پروژه دیگر در ۲ ماهه اخیر برگزار و قراردادهای آن‌ها منعقد شده است که به‌زودی به مرحله اجرا گذاشته می‌شوند.

وی ادامه داد: در تفاهم‌نامه منعقد شده با وزارت نفت، سه میلیارد تومان اعتبار نیز برای تجهیز آزمایشگاه‌های این مجموعه پیش‌بینی شده است.

آغاز عملیات ساختمانی فاز دوم احداث دانشکده علوم زمین

معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص آغاز عملیات ساختمانی فاز دوم احداث دانشکده علوم زمین، عنوان کرد: درحالی‌که تلاش‌ها برای رفع مشکلات اجرایی عملیات ساختمانی فاز اول این پروژه با جدیت تمام در حال پیگیری است، انعقاد قرارداد فاز دوم این ساختمان نیز به مرحله نهایی رسیده و با انتخاب پیمانکار دوم، عملیات تجهیز کارگاه آن در چند روز اخیر آغاز شده است.

غفوری با بیان اینکه این ساختمان به وسعت تقریبی ۱۲ هزار مترمربع طراحی شده و در سه فاز جداگانه اجرایی می‌شود، گفت: عملیات فاز اول آن از سال ۱۳۹۴ آغاز شد که به دلیل مشکلات مالی اجرای پروژه با تأخیر زیاد همراه شد و در نهایت از اوایل امسال به حالت رکود کامل درآمد، اما با حمایت‌های مدیریت دانشگاه در چندماهه اخیر هم‌زمان با رفع مشکل فاز یک، شروع عملیات فاز دوم متمرکز و جزو پروژه‌هایی قرار گرفت که از محل سهم درآمدهای نفتی استان مورد حمایت قرار می‌گیرد.

وی ادامه داد: بر این اساس مراحل انجام مناقصه فاز دوم به‌سرعت انجام و با انتخاب پیمانکار وارد مرحله اجرا شده است و بر اساس پیش‌بینی‌های انجام شده، قرار است که فاز دوم این پروژه طی حدود ۲۴ ماه اجرایی شود.



شود.

بهره‌برداری از دانشکده عمران و معماری طی ۶ ماه آینده

معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: با حل مشکلات اعتباری و اجرایی ساختمان شماره ۲ دانشکده مهندسی (موسوم به دانشکده عمران و معماری)، عملیات اجرایی این پروژه پس از یک دوره وقفه طولانی مجدداً از سر گرفته شده است.

غفوری افزود: این پروژه با وسعت تقریبی پنج هزار و ۵۷۰ مترمربع در سال ۱۳۹۱ با بودجه اولیه ۲ میلیارد تومان از محل اعتبارات استانداری خوزستان کلنگ‌زنی و مقرر شد که به همین میزان بودجه از سوی وزارت متبوع به آن تخصیص یابد.

وی ادامه داد: با کند شدن روند تخصیص اعتبارات عمرانی در سال‌های اخیر، فعالیت‌های اجرایی این پروژه نیز به تدریج دچار رکود شد و در نهایت از دو سال پیش با حدود ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی به حالت توقف کامل درآمد.

معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: از اوایل امسال با تلاش‌های مجدانه، ادامه عملیات اجرایی از سر گرفته شد اما از آنجا که پیمانکار قبلی قادر به ادامه عملیات نبود، با تصمیم شورای فنی دانشگاه از پیمانکار خلع‌ید و با برگزاری مناقصه جدید پیمانکار دیگری برای پروژه مذکور تعیین شد که از هفته گذشته عملیات اجرایی از سر گرفته شده است.

غفوری با اشاره به اینکه در حال حاضر حدود یک میلیارد تومان بودجه از منابع ملی به این پروژه اختصاص یافته است، خاطرنشان کرد: در صورت تأمین مابقی اعتبار لازم به میزان یک و نیم میلیارد تومان، که قرار است با مساعدت استانداری خوزستان از محل سهم اعتبارات نفتی به پروژه تخصیص داده شود، امید می‌رود که این پروژه ظرف ۶ ماه آینده به مرحله بهره‌برداری رسد.





Islamic Republic News Agency
خبرگزاری جمهوری اسلامی ۱۳۱۳

کد خبر: ۸۲۳۴۱۰۳۹ - تاریخ خبر: ۹۵/۰۹/۲۱ - ۷:۳۱

برنامه هایی که یکشنبه در خوزستان خبری می شود

اهواز - ایرنا - برخی برنامه های مهم که روز یکشنبه ۲۱ آذر ۱۳۹۵ در خوزستان خبری می شوند به شرح زیر است:

-همایش نفوذ فرهنگی با حضور صفار هرنندی در دانشگاه شهید چمران اهواز، آیین انعقاد قرارداد بین بورس کالای ایران و بورس منطقه آزاد اروند و گشایش دو کارگزاری جدید فرآورده های نفتی و پتروشیمی در بورس منطقه آزاد اروند، همایش و نمایشگاه با موضوع پیشگیری از آسیب های اجتماعی با حضور رئیس انجمن آسیب های اجتماعی ایران در تالار مهتاب اهواز، نشست چگونگی برگزاری حماسه نهم دی در استانداری خوزستان، نشست مشترک آموزش و پرورش و ورزش و جوانان در سرسرای جلسات استانداری، نشست خبری در دانشگاه علوم پزشکی اهواز بمناسبت فرارسیدن هفته پژوهش، از جمله برنامه های مهم خبری روز یکشنبه در خوزستان است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها





شناسه خبر: ۳۸۴۶۶۷۷ - یکشنبه ۲۱ آذر ۱۳۹۵ - ۱۰:۵۸

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز:

خلاقیت باید از اصلی ترین آموزش ها در دوران تحصیلی باشد

اهواز - معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: یکی از اصلی ترین آموزش ها در مدارس و دانشگاه ها باید آشنایی با نوآوری و خلاقیت باشد.

به گزارش خبرنگار مهر، ابراهیم حاجی دولو صبح امروز یکشنبه در مراسم آغازین هفته پژوهش و فناوری خوزستان و زنگ هفته پژوهش در محل پژوهش سرای دانش آموزی غدیر اهواز اظهار کرد: ۱۵ سال مراسم هفته پژوهش تکرار می شود و در این مدت تأثیرات بسیار خوبی داشتیم و تحقیقات از نظر کمی رشد خوبی داشته ولی هنوز از نظر کیفی و همچنین تبدیل آن به فناوری و تجاری سازی خیلی جا داریم.

وی افزود: تا رسیدن به جایگاهی که شایسته آن هستیم فاصله داریم چون سرزمین ایرانی پتانسیل لازم برای بالنده شدن، رهبریت و توسعه های بسیار را دارد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: در این میان نقش آموزش و پرورش کلیدی، اساسی و حیاتی است و باید از مقاطع پایین کارهای پژوهشی را آغاز کرد. برنامه های مناسبی اجرا شده تا روح تفکر، انتقادی و پژوهشگری در میان دانش آموزان تقویت شود.

حاجی دولو بیان کرد: ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در استان فعال شده و برنامه های بسیاری را اجرا کرد. این ستاد در واقع هفت کمیته دارد که یکی از آنها آموزش و پرورش است.

وی عنوان کرد: برگزاری مراسم، جشنواره های آموزشی، نمایشگاه های مختلف و زنگ پژوهش از جمله برنامه های آموزش و پرورش استان خوزستان است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با ابراز امیدواری از اینکه برگزاری این مراسم ها باعث توجه و علاقه قشر دانش آموز به پژوهش و فناوری شود، تأکید کرد: همه بدانیم یکی از اصلی ترین آموزش ها برای دوران تحصیلی در مدارس و دانشگاه ها آشنایی با نوآوری و خلاقیت است.

حاجی دولو تأکید کرد: همه باید بدانند بعد از فارغ التحصیلی برای ورود به بازار کار و اقتصاد کشور باید ایده داشته باشیم و خودمان کارآفرینی کنیم.

وی با اشاره به نقش پررنگ دانش آموزان و آموزش و پرورش در برنامه های هفته پژوهش استان گفت: یک روز به اسم دانشگاه و درهای باز داریم و دانش آموزان بر اساس آن از دانشگاه های مختلف بازدید می کنند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: مراسم یک روز به اسم دانشگاه و درهای باز، سه شنبه این هفته برگزار و دانش آموزان با مراکز تحقیقاتی و نهادهای آموزشی بیشتر آشنا می شوند تا روحیه پرسشگری و تحقیق و پژوهش در میان آنها افزایش پیدا کند. **لازم به ذکر است خبر فوق در جنوب پرس منعکس شده است.**



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



علمی و آموزشی ۴۴:۴۹:۱۲ - ۲۱/۰۹/۱۳۹۵ - کدخبر: ۰۵-۱۱۰۷۶-۹۵۹

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران:

نهادهای پژوهشی باید جوانان و دانش آموزان را برای بازار کار آماده کنند

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه برگزاری سالانه برنامه‌هایی مانند هفته پژوهش تا رسیدن به آن جایگاه که شایسته ملت ایران است، باید تکرار شود، نقش آموزش و پرورش و دانش‌آموزان را در برنامه‌های این هفته بسیار مهم و حساس دانست و گفت: امروزه شرایط بازار کار تغییر کرده و خروجی دانشگاه‌ها به طور مستقیم وارد بازار کار نمی‌شود؛ وظیفه نهادهای پژوهشی آن است که نسل جوان را برای این امر آماده‌سازی کنیم.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در مراسم آغازین هفته پژوهش و فناوری در خوزستان که امروز، یکشنبه ۲۱ آذرماه در سالن اجتماعات پژوهش‌سرای دانش‌آموزی غدیر ناحیه ۲ اهواز برگزار شد، با تأکید بر اهمیت هفته پژوهش و فناوری و نقش تکرار هر ساله این مراسم در ترویج فرهنگ پژوهش، برگزاری این مراسم را به نوعی در تشابه با مراسم روز عاشورا و شور و شعور ناشی از آن دانست و اظهار کرد: هر ساله مراسم عاشورا را گرامی و پاس می‌داریم و با ارزش‌ها و تأثیرات این مراسم در جامعه آشنا هستیم. احساس می‌کنم شاید مراسم هفته پژوهش و فناوری هم با اهداف خاص خود به نوعی مصادف و مترادف با این مراسم باشد.

وی همچنین به گلایه برخی نسبت به تکرار هر ساله این مراسم اشاره کرد و توضیح داد: درست است که در ۱۵ سال اخیر مراسم هفته پژوهش را برگزار کرده‌ایم؛ هر چند که نسبت به فرهنگ عاشورا با قدمت ۱۳۰۰ ساله آن بسیار عقب هستیم، اما در همین مدت ۱۵ سال نیز برگزاری این مراسم تأثیرات بسیار خوبی بر حوزه پژوهش و فناوری کشور داشته است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: بخشی از تحقیقات ما از نظر رشد کمی گسترش خوبی داشته اما از نظر کیفیت و تجاری‌سازی آن‌ها هنوز جا داریم و تا زمانی که این شاخصه‌ها محقق نشود، شاید لازم است که این مراسم را تکرار کنیم تا به آن جایگاهی که شایسته آن هستیم، دست یابیم.

حاجی‌دولو تصریح کرد: از نظر تاریخی هم ثابت شده است که ملت ایران پتانسیل‌های لازم را برای بالندگی و مرجعیت جهانی - همان‌طور که رهبر معظم انقلاب و نظام جمهوری اسلامی به دنبال آن هستند - را دارد و در این میان نقش آموزش و پرورش بسیار کلیدی، اساسی و حیاتی است و باید از پله‌های پایین این کار را آغاز کنیم.

وی با بیان اینکه از سال‌های گذشته برنامه‌های هفته پژوهش در راستای ایجاد روحیه پژوهش، پرسش‌گری و تفکر انتقادی در دانش‌آموزان برگزار می‌شود، خاطرنشان کرد: لازم است این برنامه‌ها تا مراحل انتهایی و دوره تحصیل دانشگاهی فرد پیگیری شود و ادامه یابد تا به نتیجه مدنظر دست یابیم.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه در این راستا ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری با تشکیل هفت کمیته فعال شده و برنامه‌های مختلفی را اجرا کرده است که یکی از بخش‌های آن جشنواره دانش‌آموزی است، ضمن قدردانی از دست‌اندرکاران برپایی نمایشگاه‌های دستاوردها، برگزاری مراسم در جشنواره دانش‌آموزی گفت: امیدواریم که این برنامه‌ها موجب توجه و علاقه قشر دانش‌آموز به پژوهش و فناوری شود. یکی از اصلی‌ترین آموزش‌های مورد نیاز در دوره تحصیلی، خواه در آموزش و پرورش یا دانشگاه، یادگیری نوآوری و خلاقیت است، به طوری که پس از فارغ‌التحصیلی فرد بتواند به عنوان کارفرما وارد بازار کار شده و ایده داشته باشد.

حاجی‌دولو تصریح کرد: اگر فرد ایده نداشته باشد، نمی‌تواند وارد بازار کار شود. زیرا شرایط بازار کار تغییر کرده است و اگر پیش از این خروجی دانشگاه‌ها به‌طور مستقیم وارد بازار کار می‌شد اکنون دیگر این‌گونه نیست. وظیفه نهادهای پژوهشی این است که نسل جوان را آماده‌سازی کند، زیرا بدون آن نمی‌توانیم پاسخگوی مطالبات دانش‌آموزان باشیم و در این صورت ما مقصر هستیم.

وی با بیان اینکه در برنامه‌های استانی نقش آموزش و پرورش و دانش‌آموزان بسیار حساس و مهم دیده شده است، با اشاره به برنامه دانشگاه با درهای باز گفت: مطابق سنت همه ساله سه‌شنبه این هفته مراسم روز دانشگاه با درهای باز برگزار می‌شود و دانش‌آموزان می‌توانند با حضور در دانشگاه با مراکز تحقیقاتی و نهادهای پژوهشی آشنا شوند که امیدواریم این ارتباطات موجب افزایش روحیه پژوهشگری و علاقه‌مندی آن‌ها به تحقیق و پرسش شود.

حاجی‌دولو همچنین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان را فرصت مناسبی برای بازدید دانش‌آموزان دانست و با اشاره به بخشنامه استانداری برای سازمان‌ها و مدارس، گفت: مدیران مدارس می‌توانند به نحوی برنامه‌ریزی کنند که بازدید بیشتری از نمایشگاه استان انجام شود، زیرا یکی از مراکزی که می‌تواند به ایجاد روحیه خلاقیت و نوآوری در دانشگاه‌ها کمک کند، بازدید از این نمایشگاه خواهد بود.





علمی و آموزشی ۶:۳۴-۱۷ - ۲۱/۰۹/۱۳۹۵ - کد خبر: ۵-۱۱۴۷۶-۹۵۹

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری؛

هفتمین نمایشگاه کتاب تخصصی در دانشگاه شهید چمران افتتاح شد

هفتمین نمایشگاه کتاب تخصصی دانشگاهی به مناسبت هفته پژوهش و فناوری از امروز، یکشنبه ۲۱ آذر در کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز گشایش یافت.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، این نمایشگاه از امروز تا ۲۵ آذرماه هرروزه از ساعت ۹ تا ۱۷ پذیرای بازدیدکنندگان و علاقه‌مندان است.

هفتمین نمایشگاه تخصصی کتاب دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور انتشارات کتابیران، رشد تهران، رشد اهواز، اتحادیه ناشران خوزستان و کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان برپا شده است.

در این نمایشگاه انتشارات رشد تهران با سه هزار عنوان کتاب، انتشارات کتابیران تهران با پنج هزار عنوان کتاب، اتحادیه ناشران خوزستان با ۳۰۰ عنوان کتاب و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز نیز با کتاب‌های چاپ‌شده در سال‌های ۹۴ و ۹۵ حضور دارند؛ همچنین در این نمایشگاه لوازم جانبی کامپیوتر و نرم‌افزار نیز عرضه شده است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

خوزنا- یکشنبه، ۲۱ آذر ۱۳۹۵ - ۱۸:۰۸ - کد خبر: ۵۹۸۰۲

افتتاح هفتمین نمایشگاه کتاب تخصصی در دانشگاه چمران

هفتمین نمایشگاه کتاب تخصصی دانشگاهی به مناسبت هفته پژوهش و فناوری از امروز، یکشنبه ۲۱ آذر در کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز گشایش یافت.

این نمایشگاه از امروز تا ۲۵ آذرماه هرروزه از ساعت ۹ تا ۱۷ پذیرای بازدیدکنندگان و علاقه‌مندان است.

هفتمین نمایشگاه تخصصی کتاب دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور انتشارات کتابیران، رشد تهران، رشد اهواز، اتحادیه ناشران خوزستان و کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان برپا شده است.

در این نمایشگاه انتشارات رشد تهران با سه هزار عنوان کتاب، انتشارات کتابیران تهران با پنج هزار عنوان کتاب، اتحادیه ناشران خوزستان با ۳۰۰ عنوان کتاب و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز نیز با کتاب‌های چاپ‌شده در سال‌های ۹۴ و ۹۵ حضور دارند؛ همچنین در این نمایشگاه لوازم جانبی کامپیوتر و نرم‌افزار نیز عرضه شده است.





علمی و آموزشی ۱۳:۰۵-۱۴ - ۲۲/۰۹/۱۳۹۵ - کد خبر: ۵-۱۱۹۲۶-۹۵۹

پژوهشگران و فناوران دانشگاه شهید چمران تجلیل شدند

مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز دوشنبه ۲۲ آذرماه در سالن اجتماعات دانشکده علوم این دانشگاه با معرفی ۳۶ پژوهشگر و فناور برگزیده برگزار شد.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، در این مراسم که با حضور مسئولان استانی و دانشگاه برگزار شد، از ۳۶ پژوهشگر و فناور برگزیده دانشگاه به شرح زیر تجلیل شد.

بر اساس اعلام کمیته علمی در محورهای پژوهشگر برگزیده دارای بالاترین شاخص H-Index دکتر علیرضا و دکتر ناهید پوررضا، پژوهشگر بازنشسته فعال دکتر سیدحبيب موسوی جهرمی، تألیف/ترجمه کتاب دکتر عبدالحسین فرج پهلوی و دکتر نسرين شیرعلی، چاپ مقاله در مجلات علمی ISI دکتر علیرضا کیاست، دکتر ناهید پوررضا و دکتر حمید محمدصدیقی، چاپ مقاله در مجلات علمی پژوهشی مورد تأیید وزارتین دکتر سعید برومند نسب و دکتر نسرين ارشیدی، اجرای طرح‌های تحقیقاتی دکتر کورش حیدری شیرازی، دکتر بهزاد منصوری و دکتر امیرحسین منتظرحجت، پژوهشگر جوان دکتر روح اله رنجبر، پژوهشگر بسیجی دکتر سعید ملکی مورد تقدیر قرار گرفتند.

همچنین در محور پژوهشگر برگزیده دانشکده به ترتیب دکتر محمدرضا علم از دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دکتر سیدعزیز آرمن از دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی، دکتر نعیم عموری از دانشکده الهیات و معارف اسلامی، دکتر عبدالحمید حبیبی از دانشکده تربیت بدنی، دکتر حسین نجف‌زاده‌ورزی از دانشکده



دامپزشکی، دکتر محمد صبائیان از دانشکده علوم، دکتر غلامرضا رجیبی از دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دکتر فریبرز آذرپناه از دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر، دکتر علیرضا زراسوندی از دانشکده علوم زمین، دکتر سعید حجتی از دانشکده کشاورزی، دکتر محمد سروش از دانشکده مهندسی و دکتر محمود شفاعی بجزستان از دانشکده مهندسی علوم آب معرفی شدند.

همچنین از دکتر ایرج کاظمی نژاد و دکتر محمداسماعیل خراسانی فردوانی در محور اختراع، دکتر بهرام علیزاده در محور مرکز تحقیقات برتر "مرکز تحقیقات زمین شناسی و زمین شیمی نفت"، سیدمحمد فاضلی در محور انجمن علمی دانشجویی برتر "انجمن علمی دانشجویی مشاوره"، مینا جعفری نسب به عنوان دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره دکتری، زهرا رفعتی به عنوان دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره کارشناسی ارشد و رئوف نگارش نیز دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره کارشناسی ارشد تجلیل شد. در محور شرکت فناور برتر نیز شرکت طلوع ارتباطات آوان معرفی و از علی قلمباز مدیرعامل این شرکت تقدیر شد.





خوز نیوز - تاریخ انتشار: ۲۲ آذر ۱۳۹۵ - ۱۴:۳۰ - کد خبر: ۱۳۷۲۹۰

پژوهشگران و فناوران دانشگاه چمران تجلیل شدند

مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز دوشنبه ۲۲ آذرماه در سالن اجتماعات دانشکده علوم این دانشگاه با معرفی ۳۶ پژوهشگر و فناور برگزیده برگزار شد

مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز دوشنبه ۲۲ آذرماه در سالن اجتماعات دانشکده علوم این دانشگاه با معرفی ۳۶ پژوهشگر و فناور برگزیده برگزار شد.

در این مراسم که با حضور مسئولان استانی و دانشگاه برگزار شد، از ۳۶ پژوهشگر و فناور برگزیده دانشگاه به شرح زیر تجلیل شد.

بر اساس اعلام کمیته علمی در محورهای پژوهشگر برگزیده دارای بالاترین شاخص H-Index دکتر علیرضا و دکتر ناهید پوررضا، پژوهشگر بازنشسته فعال دکتر سیدحبيب موسوی چهارمی، تألیف/ترجمه کتاب دکتر عبدالحسین فرج پهلوی و دکتر نسرين شیرعلی، چاپ مقاله در مجلات علمی ISI دکتر علیرضا کیاست، دکتر ناهید پوررضا و دکتر حمید محمدصدیقی، چاپ مقاله در مجلات علمی پژوهشی مورد تأیید وزارتین دکتر سعید برومند نسب و دکتر نسرين ارشادی، اجرای طرح‌های تحقیقاتی دکتر کورش حیدری شیرازی، دکتر بهزاد منصوری و دکتر امیرحسین منتظرحجت، پژوهشگر جوان دکتر روح اله رنجبر، پژوهشگر بسیجی دکتر سعید ملکی مورد تقدیر قرار گرفتند.

همچنین در محور پژوهشکده برگزیده دانشکده به ترتیب دکتر محمدرضا علم از دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دکتر سیدعزیز آرمن از دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی، دکتر نعیم عموری از دانشکده الهیات و معارف اسلامی، دکتر عبدالحمید حبیبی از دانشکده تربیت بدنی، دکتر حسین نجف‌زاده‌ورزی از دانشکده دامپزشکی، دکتر محمد صبائیان از دانشکده علوم، دکتر غلامرضا رجبی از دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دکتر فریبرز آذرپناه از دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر، دکتر علیرضا زراسوندی از دانشکده علوم زمین، دکتر سعید حجتی از دانشکده کشاورزی، دکتر محمد سروش از دانشکده مهندسی و دکتر محمود شفاعی بجنستان از دانشکده مهندسی علوم آب معرفی شدند.



همچنین از دکتر ایرج کاظمی نژاد و دکتر محمداسماعیل خراسانی فردوانی در محور اختراع، دکتر بهرام عزیزاده در محور مرکز تحقیقات برتر "مرکز تحقیقات زمین شناسی و زمین شیمی نفت"، سیدمحمد فاضلی در محور انجمن علمی دانشجویی برتر "انجمن علمی دانشجویی مشاوره"، مینا جعفری نسب به عنوان دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره دکتری، زهرا رفعتی به عنوان دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره کارشناسی ارشد و رئوف نگارش نیز دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره کارشناسی ارشد تجلیل شد. در محور شرکت فناور برتر نیز شرکت طلوع ارتباطات آوان معرفی و از علی قلمباز مدیرعامل این شرکت تقدیر شد.





شوشان کد خبر: ۶۱۲۶۹- تاریخ انتشار: ۲۲ آذر ۱۳۹۵ - ۱۸:۰۵

پژوهشگران و فناوران دانشگاه چمران تجلیل شدند

مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز دوشنبه ۲۲ آذرماه در سالن اجتماعات دانشکده علوم این دانشگاه با معرفی ۳۶ پژوهشگر و فناور برگزیده برگزار شد.

در این مراسم که با حضور مسئولان استانی و دانشگاه برگزار شد، از ۳۶ پژوهشگر و فناور برگزیده دانشگاه به شرح زیر تجلیل شد.

بر اساس اعلام کمیته علمی در محورهای پژوهشگر برگزیده دارای بالاترین شاخص H-Index دکتر علیرضا و دکتر ناهید پوررضا، پژوهشگر بازنشسته فعال دکتر سیدحبيب موسوی جهرمی، تألیف/ترجمه کتاب دکتر عبدالحسین فرج پهلوی و دکتر نسرین شیرعلی، چاپ مقاله در مجلات علمی ISI دکتر علیرضا کیاست، دکتر ناهید پوررضا و دکتر حمید محمدصدیقی، چاپ مقاله در مجلات علمی پژوهشی مورد تأیید وزارتین دکتر سعید برومند نسب و دکتر نسرین ارشدی، اجرای طرح‌های تحقیقاتی دکتر کورش حیدری شیرازی، دکتر بهزاد منصوری و دکتر امیرحسین منتظرحجت، پژوهشگر جوان دکتر روح اله رنجبر، پژوهشگر بسیجی دکتر سعید ملکی مورد تقدیر قرار گرفتند.

همچنین در محور پژوهشگر برگزیده دانشکده به ترتیب دکتر محمدرضا علم از دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دکتر سیدعزیز آرمن از دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی، دکتر نعیم عموری از دانشکده الهیات و معارف اسلامی، دکتر عبدالحمید حبیبی از دانشکده تربیت بدنی، دکتر حسین نجف‌زاده‌ورزی از دانشکده دامپزشکی، دکتر محمد صباان از دانشکده علوم، دکتر غلامرضا رجبی از دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دکتر فریبرز آذریناه از دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر، دکتر علیرضا زراسوندی از دانشکده علوم زمین، دکتر سعید حجتی از دانشکده کشاورزی، دکتر محمد سروش از دانشکده مهندسی و دکتر محمود شفاعی بجنستان از دانشکده مهندسی علوم آب معرفی شدند.

همچنین از دکتر ایرج کاظمی‌نژاد و دکتر محمداسماعیل خراسانی فرداوانی در محور اختراع، دکتر بهرام عزیززاده در محور مرکز تحقیقات برتر "مرکز تحقیقات زمین‌شناسی و زمین‌شیمی نفت"، سیدمحمد فاضلی در محور انجمن علمی دانشجویی برتر "انجمن علمی دانشجویی مشاوره"، مینا جعفری‌نسب به‌عنوان دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره دکتری، زهرا رفتی به‌عنوان دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره کارشناسی ارشد و رئوف نگارش نیز دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره کارشناسی ارشد تجلیل شد. در محور شرکت فناور برتر نیز شرکت طلوع ارتباطات اوان معرفی و از علی قلمباز مدیرعامل این شرکت تقدیر شد.

دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها





علمی و آموزشی ۳۷:۴۹-۱۴-۰۹/۲۲-۱۳۹۵-کدخبر: ۹۵۹-۱۲۱۷۶-۵

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز:

با آئین‌نامه‌های ناهماهنگ انتظار افزایش تولیدات علمی را نداشته باشیم

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه تولیدات علمی محصول برنامه‌ریزی پژوهشی و آموزشی است، بر لزوم هماهنگی همه اجزا در این چرخه تأکید کرد و گفت: نمی‌شود که در دانشگاه آیین‌نامه‌های مربوطه با یکدیگر هماهنگ و هم‌جهت نباشد اما انتظار داشته باشیم که محصولات و تولیدات علمی ما افزایش پیدا کند.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر غلامحسین خواجه در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز که امروز دوشنبه ۲۲ آذرماه در سالن اجتماعات شهید مطهری دانشکده علوم این دانشگاه برگزار شد، با بیان اینکه برای رسیدن به هر هدفی برنامه و نقشه راه نیاز است، اظهار کرد: اگر هر یک از اجزا معیوب یا وجود نداشته باشد، نمی‌توان به هدف مورد نظر دست یافت.

وی تصریح کرد: تولیدات علمی محصول برنامه‌ریزی پژوهشی و آموزشی است. نمی‌شود که آیین‌نامه‌های مربوطه در دانشگاه‌ها با یکدیگر هماهنگ و هم‌جهت نباشند اما انتظار داشته باشیم که محصولات و تولیدات علمی افزایش یابد؛ بنابراین قطعاً باید آیین‌نامه‌های مربوط به ترفیع پایه، ارتقا رتبه و سیاست‌های پژوهشی یا پژوهانه اعضای هیأت علمی در یک جهت باشند همه برنامه‌ها به طور هماهنگ پیش بروند تا یکدیگر را تقویت کنند و به هدف اصلی که همان افزایش تولیدات علمی مورد نیاز جامعه و ارتقاء جایگاه دانشگاه در سطح کشور و جهان است، دست یابیم.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر لزوم هماهنگی برنامه‌ها در سیاستگذاری، خاطرنشان کرد: چه بسا تلاش‌های بسیاری انجام شود اما به دلیل ناهماهنگی برنامه‌ها نتوانیم اهداف را محقق کنیم. بر این اساس باید به سیاست‌های راهبردی وزارت علوم در زمینه پژوهش و فناوری که در دستور کار هیأت‌های امنای دانشگاه‌ها قرار دارد، در برنامه‌ریزی‌ها توجه شود.

خواجه با اشاره به برخی از این سیاست‌ها که با عنوان "انتظام امور پژوهش و فناوری دانشگاه‌های کشور" تعیین شده‌اند، گفت: برنامه‌ریزی و تمهید مقدمات و الزامات تبدیل دانش به فناوری، محصول، مهارت و بالندگی رو به گسترش اقتصاد دانش بنیان در دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های آموزش عالی و پژوهشی کشور، الزام دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های آموزش عالی و پژوهشی به تدوین نقشه جامع پژوهشی مرتبط با برنامه راهبردی خود، الزام اعضای هیأت علمی به تدوین برنامه جامع پژوهشی خود و اتخاذ سیاست‌های انگیزشی و سازوکار شایسته از سوی دانشگاه‌ها به منظور جهت‌دهی به آن‌ها از جمله این سیاست‌ها است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

وی افزود: همچنین در این راهبردها بر تلاش برای بازاریابی و فروش محصولات و ایده‌های دانشگاہیان در بخش‌های غیردانشگاهی، تلاش برای جلب حمایت‌های مادی بخش‌های خارج از دانشگاه برای پروژه‌های اعضای هیأت‌علمی و پایان‌نامه‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی، تعیین حداقل اعتبارات برای حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی از محل اعتبارات مؤسسه، توسعه بانک‌های اطلاعاتی و کتابخانه‌های مجازی و تسهیل امکان اشتراک اطلاعات با سایر دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی استان، تصریح شده است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین اختصاص حداقل ۲.۵ درصد از کل اعتبارات هزینه‌ای اعم از عمومی و اختصاصی به توسعه فناوری اطلاعات و ایجاد تحول در این زمینه و تخصیص دست‌کم به ترتیب ۱۵ و ۳۰ درصد از کل اعتبارات هزینه‌ای مؤسسه‌های آموزشی و پژوهشی به حوزه پژوهش را از دیگر راهبردهای تعیین شده از سوی وزارت علوم عنوان کرد و گفت: البته اینکه آیا واقعا این درصدها از اعتبارات را به حوزه پژوهش اختصاص می‌دهیم یا خیر، خود جای بحث دارد.

خواجه در نظر گرفتن اعتبار پژوهشی (گرانث) مطلوب برای طرح‌های تحصیلات تکمیلی اعضای هیأت‌علمی، برنامه‌ریزی برای حضور هرچه بیشتر اعضای هیأت‌علمی به عنوان مشاور در مدیریت‌های پژوهشی صنعتی استان، افزایش تعداد فرصت‌های مطالعاتی داخلی، خارجی و پسا‌صنعتی و فراهم آوردن زمینه حضور فعال اعضای هیأت‌علمی برجسته در حوزه‌های گوناگون صنعتی کاربردی و کارآفرینی برای ایجاد فضای نوآوری و خلاقیت و افزایش توانمندی‌های دانشجویان را از دیگر سیاست‌ها و راهبردهای این بخش برشمرد.

وی افزود: همچنین به‌کارگیری روش‌های گوناگون برای ایجاد زمینه‌های تجاری دستاوردهای پژوهشی، برگزاری رویدادهای ایده‌شو برای تقویت نوآوری و خلاقیت دانشجویان، برنامه‌ریزی برای شرکت در فن‌بازارها و نمایشگاه‌های سالانه داخلی و خارجی با هدف ارائه دستاوردهای پژوهشی و فناوری، مؤسسه و شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در مراکز رشد یا پارک‌های تخصصی آن، هماهنگی با معاونت پژوهشی و فناوری وزارت علوم در زمینه خرید تجهیزات آزمایشگاهی گران‌قیمت از دیگر موارد تعیین شده در این حوزه است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: همچنین در راهبردهای وزارت علوم بر افزایش سهم درآمدهای حاصل از عرضه خدمات از طریق تجهیزات آزمایشگاهی و پژوهشی گران‌قیمت و نگهداری حساب‌های آن برای استفاده از درآمدهای حاصل به منظور تأمین هزینه‌های راه‌اندازی، تعمیر، نگهداری و تجهیز آزمایشگاه مرکزی و تعیین درصدی از بودجه مؤسسه‌های آموزشی و پژوهشی به منظور اجرای مأموریت توسعه نوآوری و انتقال فناوری با هدف ساختن دانشگاه کارآفرین، تأکید شده است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

خواجه ديگر موارد قيد شده در اين سياست‌ها را شامل پرهيز اكايد از مصرف درآمدهاى حاصل از عرضه خدمات آزمونى و پژوهشى گران‌قيمت به خارج از آن حوزه، سياستگذاري و برنامه‌ريزى هدفمند براى ساماندهى و همكاري ميان پارک‌هاى علم و فناورى و دانشگاه‌ها از طريق عضويت و حضور فعال رؤساي پارک‌ها در شوراي پژوهش و فناورى دانشگاه و تشكيل کارگروه مشترك توسعه فناورى در استان با همكاري دانشگاه‌ها، پارک‌ها و نمايندگان صنعت استان، ترويج فرهنگ كسب و کار دانش‌بنيان و کارآفرينى و ارتقاء توانمندى‌هاى علمى، فناورى، و مهارتى دانش‌آموختگان دانشگاه و ايجاد سازوکار ادارى به منظور ساماندهى امور مربوط به مالکيت فکرى و انتقال فناورى در دانشگاه‌ها عنوان کرد.

وى با بيان اينکه اين سياست‌ها و موضوعات راهبردى اکنون در دستور کار هيأت‌هاى امنابراى امر پژوهش قرار گرفته و دانشگاه‌ها موظف به حرکت در اين مسير هستند، گفت: با توجه به اين امر از همه اعضاي هيأت علمى و مديران دانشگاه مى‌خواهم که اين برنامه‌ها را در دستور کار فعاليت‌هاى دانشکده‌ها، گروه‌هاى آموزشى و مراکز تحقيقاتى دانشگاه قرار دهند تا به اهداف تعيين شده در افزايش توليدات علمى مورد نياز جامعه که بتواند در ارتقاء علمى سطح دانشگاه و کشور نيز مفيد واقع شود، دست پيدا کنيم.





کدخبر: ۳۴۶۶۹-دوشنبه ۲۲ آذر ۹۵-۱۴:۱۴

گروه سیاسی "موج چهارم":

فراریان دهه ۶۰ با قلم و روزنامه برگشتند/عناصر نفوذی در به ثمر رسیدن اهدافشان در نظام جمهوری اسلامی ناکام نبودند

عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام در جمع دانشجویان و اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: افرادی در درون کشور خیال می کردند که با کوتاه آمدن زمینه ی نرم شدن دل دشمن نسبت به این انقلاب ایجاد خواهد شد در صورتی که در عالم سیاست این حرف ها معنا ندارد.

به گزارش گروه سیاسی "موج چهارم"، با حضور اساتید و دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز همایش "نفوذ فرهنگی" با حضور محمدحسین صفارهرندی عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام در سالن آمفی تئاتر دانشکده ی اقتصاد برگزار شد.

صفارهرندی در سخنانی با اشاره به مسئله ی نفوذ فرهنگی اظهار کرد: در ماه های گذشته که فصل پردازش به این مقوله بود را پشت سر گذاشتیم اما چون موضوع یک امر مستمر و دائمی است، ارائه ی ارزیابی در این زمینه مناسب است.

وی افزود: مقوله ی نفوذ شاخه ها و اشکال متفاوتی دارد اما در مرور ایام برخی از آن اشکال قبلی رنگ باخته اند یا اینکه اهمیت گذشته ی خود را از دست داده اند.

عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام با بیان اینکه نفوذ نظامی از جمله مقوله هایی است که امروزه کشورها و حکومت ها می توانند با هوشمندی ها، مراقبت ها و رصدهای فنی رد جریانات منتهی به نفوذ نظامی را تشخیص و با آن مقابله کنند گفت: افرادی که در استان های مرز نشین هستند وقتی شرایط امنیتی کشور خودشان را با کشورهای همسایه مقایسه می کنند بیشتر می فهمند که فقدان امنیت چه مخاطراتی دارد و وجود آن با چه ارزش هایی همراه است.

*دشمن همیشه برای پیدا کردن راهکار در حال اندیشیدن به تمامی اشکال مختلف نفوذ است

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی دولت نهم خاطرنشان کرد: کشور ایران هزینه های سنگینی را پرداخت کرد تا به نتایج متراکم امروزی برسد، نفوذ امنیتی در کشور وجود ندارد اما این عدم وجود به معنای این نیست که این شکل از نفوذ از دستور دشمن خارج شده است بلکه دشمن همیشه برای پیدا کردن راهکار در حال اندیشیدن به تمامی اشکال مختلف نفوذ است.



صفارهرندی تصریح کرد: تقویت بنیه ی کشور در این زمینه تا به امروز مانع تحقق خواسته های پلید دشمن شد اما اوایل انقلاب بهای سنگینی را در این زمینه پرداخت کردیم که مصداق روشن آن انفجار حزب جمهوری است که بیش از ۷۰ نفر از اشخاص برجسته ی کشور در یک عملیات دسیسه ای دشمن به شهادت رسیدند.

وی با بیان اینکه شهادت نخست وزیر، رئیس جمهور و برخی از مقامات از جمله دیگر هزینه هایی بود که کشور ایران آن ها پرداخت کرد افزود: نظام به یک جایی رسید که توانست در برابر تحرکات دشمن سطح بندی کند و امروز به لطف خداوند شاهد یک امنیت در سطح کشور هستیم.

*بنی صدر مصداق روشن نفوذ سیاسی است

عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام خاطرنشان کرد: کشور ایران نفوذ از جنس سیاسی را نیز تجربه کرد البته تجربیات نفوذ سیاسی تجربیات تلخی است زیرا کسانی توانستند در اوایل انقلاب به موقعیت و مناسب عالی در نظام راه پیدا کنند که عناصر نفوذی بودند و نمونه ی آن ابوالحسن بنی صدر نخستین رئیس جمهور کشور ایران است که بعدها از طریق اسنادی که در لانه ی جاسوسی آمریکا به دست آمد، ارتباط ارگانیک ایشان با سفارت آمریکا در اقامت کشور فرانسه مشخص شد.

وی با بیان اینکه بنی صدر ارتباط خود با سفارت آمریکا را رد نکرد اما با دلایلی مانند ارائه نظریه های اقتصادی این ارتباط خود را توجیه کرد گفت: ارتباط بین بنی صدر و آمریکا با کد و رمز برقرار می شد و بنی صدر در مقابل اطلاعاتی که به سفارت آمریکا می داد مقرر می دریافت می کرد.

صفارهرندی عنوان کرد: بنی صدر در فضای کم اطلاع ابتدایی انقلاب این امکان را پیدا کرد که در جایگاه های مهم از جمله جایگاه مقام دوم کشور را کسب کند و بعدها به دلیل خطاهای رفتاری و راهبردی و همچنین متحد شدن با عناصر برانداز و نفاق با یک وضعیت خفت باری از کشور فرار کرد.

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی دولت نهم ادامه داد: بالاخره حضور افرادی مانند بنی صدر و مهندس بازرگان محصول کم تجربگی های اوایل انقلاب بود.

*پروژه نفوذ در قانون اساسی به وسیله ی شورای نگهبان سد شد

عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام با بیان اینکه هیچ تصمیم و اقدامی در کشور به مرحله ی اجرا نمی رسد مگر اینکه مطابق با شرع و قانون باشد عنوان کرد: اوایل انقلاب مقدرات کشور با وجود اینکه جز مقدسات بودند در اختیار افراد نفوذی قرار داشت که این موضوع را به نوعی می توان پروژه ی نفوذ تلقی کرد البته راه این قبیل نفوذها به تدریج سد شد.



وی افزود: با شکل گرفتن شورای نگهبان که یکی از وظایفش رصد افراد و انطباق شرایط افرادی که می‌خواهند مسئولیت‌های بزرگ سیاسی و اجتماعی را به عهده بگیرند با شرایط مشاغل درخواستی است؛ پروژه نفوذ با شکست مواجه شد.

صفاهرندی تصریح کرد: یک نمونه‌ی دیگر نفوذ متفاوت داریم که شناخت، رصد و ارزیابی آن سخت‌تر و پیچیده‌تر است و از ابزارهای ناشناخته‌ی استفاده می‌کند که البته این جنس نفوذ از یک مقطعه‌ی در کشور برجسته‌تر شد.

وی گفت: دشمنان به این نتیجه رسیدند که در شاخص‌های نفوذی که برای کشور ایران به کار گرفتند نافذ بودند زیرا در اوج نفوذ نظامی و امنیتی متوجه شدند که نه تنها تغییری در کشور ایران رخ نداد بلکه با استحکامی بیشتر و مقتدرانه از موجودیت خود دفاع می‌کند.

عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام عنوان کرد: یک ارزیابی را تمامی عناصر مخالف نظام در اوایل دهه ۷۰ دارند، اوایل این دهه یک اتفاق نظری بین شاخه‌های مختلف ضد انقلاب ایران رخ داد و سلطنت طلب، ملی‌گرا، جریان نفاق و جریان مارکسیستی همه به این ارزیابی رسیدند که فصل اقدامات از جنس نظامی و شبه نظامی تمام شده است.

***نفوذ فرهنگی جدیدترین حربه نفوذ در کشور ایران است**

وی اظهار کرد: به عنوان مثال عنصر چریکی که تا قبل از دهه ۷۰ همیشه در حال مبارزه بود، در تماس‌های خود با افراد درون کشور خط می‌داد که دیگر برنامه‌ی ما از جنس مبارزه‌ی مسلحانه نیست و به رفا بگوئید کاری که امروز به صورت موثرتر باید انجام دهند کارهایی از جنس اجتماعی و فرهنگی است.

صفاهرندی افزود: این فرد در تماس‌های تلفنی خود به افراد درون کشور می‌گفت که به رفا بگوئید در کنار افراد صاحب نام و شخصیت‌های مهم کشوری قرار بگیرند.

عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام با بیان اینکه عناصر مخالف نظام معتقد هستند که باید به ازای هر یک نفر حزب الهی حاضر در ارکان نظام یک نفر از عناصر خودشان را جایگزین کنند تا به تدریج تمام مسئولیت‌ها به عناصر مخالف نظام برسد تاکید کرد: این قبیل نفوذ کاری با پنهان کاری برای انفجار و اقدامات نظامی و شبه نظامی نیست بلکه این نوع نفوذ برای استحاله کردن نظام از هویت اصلی خودش به یک هویت بدلی و جعلی است.



وزیر فرهنگ و ارشاد دولت نهم گفت: رهبر معظم انقلاب اسلامی فرمودند که "دشمنان مشکلی با نام نظام جمهوری اسلامی ندارند اما قصد دارند محتوای نظام را طوری تغییر دهند که چیزی از ارزش های ابتدایی انقلاب باقی نماند"، دهه ی ۷۰ بود که عناصر ضد انقلاب در یک نشریه ی رسمی اعلام کردند که ما حاضریم نظام ایران را به رسمیت بشناسیم و قانونی اساسی نظام را به غیر دو مورد یعنی اصل ولایت فقیه و شورای نگهبان قبول کنیم.

وی خاطرنشان با اشاره به اینکه این عناصر اعلام کردند که ما حاضر هستیم بر سر یک شعار مشترک فعالیت های مشترکی با ارکان نظام داشته باشیم افزود: این شعار؛ شعار مشترک راه اندای جامعه ی صلح و آزادی بود.

صفارهرندی با بیان اینکه اولین حزب شکل گرفته در کشور ایران از اوائل دهه ی ۲۰ یا جلوتر، حزب توده است عنوان کرد: حزب توده برای بسیاری از احزاب چپ در منطقه ی خاورمیانه یک مادر صاحب نقش و صاحب نظر بود.

عناصر نفوذی در به ثمر رسیدن اهدافشان در نظام جمهوری اسلامی ناکام نبودند

عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام افزود: عناصر نفوذی به این نتیجه رسیدند باید وارد نظام شوند تا بتوانند کاری انجام دهند، آن گونه که به نظر می رسد عناصر نفوذی در به ثمر رسیدن اهدافشان در نظام جمهوری اسلامی ناکام نبودند زیرا برخی از شعارهایی مانند حذف ولایت فقیه و شورای نگهبان که تاکید داشتند بعدها با یک ملایمتی توسط افرادی که در کشور کار سیاسی می کردند قرار گرفت و در یک مقطعی جزء شعارهای اصلاح طلبان در بیانیه هایی که در اعلام مواضع داشتند مطالبی از این جنس وجود داشت.

وی تصریح کرد: پیام های مخبره شده از خارج به داخل کشور پاسخ هایی دریافت کرد و ارتباطاتی برقرار شد که البته جزء وظایف دستگاه های ارتباطاتی است تا با کشف سرخ ها در راستای تبیین موضوع برای مردم و پیشگیری از مخاطرات بعدی اقدام کند.

وزیر فرهنگ و ارشاد دولت نهم افزود: پیام عناصر نفوذی حامل برنامه هایی است که باید تاریخ ایران حتی تاریخ منتهی به انقلاب و پس از انقلاب را خودشان بنویسند و مخاطبان به خصوص نسل جدید که خیلی اتفاقات زمان انقلاب را درک نکرده، اطلاعات تاریخی را از زبان ما دریافت کنند.

صفارهرندی، ادبیات را دیگر برنامه ی نفوذ عنوان کرد و گفت: عناصر نفوذ قصد دارند با استفاده از فرهنگ و هنر فضا را به سمتی ببرند که حرف های سیاسی شان راحت تر قابلیت درک پیدا کند.

وی بیان کرد: کسانی که در دهه ی ۶۰ از کشور فراری شده بودند و بعضاً فعالیت سیاسی سخت داشتند و بسیاری از آن ها مسلحانه از کشور فرار کرده بودند، در دهه ی هفتاد شاهد بازگشت آن ها بودیم، اما با این تفاوت که این بار به جای اسلحه قلم و روزنامه را انتخاب کرده بودند.



وزیر فرهنگ و ارشاد دولت نهم افزود: عناصر نفوذی با ورود به دانشگاه ها به دانشجویان القا کردند که رها شدن از حاکمیت خدا و تن دادن به حاکمیت نفسانی شخصی می تواند انسان تراز امروزی را شکل دهد.

صفاهرندی خاطر نشان کرد: عناصر نفوذی معتقد هستند که امروز در قرن ۲۱ و در دوره ای به سر می بریم که دیگر کسی بابت استقلال تحسین نمی شود، در یکی از روزنامه های کثیرالانتشار در دوره ی اصلاحات نوشته شده که "می گوید استقلال یک مقوله ی قرن ۱۹ است و دوره اش تمام شده و امروز دوره ؛ دوره وابستگی است.

عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام با بیان اینکه استقلال یکی از پایه های مهم در انقلاب است عنوان کرد: راه درست این است که از همان ابتدا تکیه گاه را جایی قرار دهیم که در اختیار خودمان باشد و خودمان نیز تعیین کننده ی سرنوشت کشور باشیم.

وی گفت: برخی در درون کشور می گویند که برای رهایی از مشکلات باید متوسل به آمریکا شوی و ارتباط با غرب کافی نیست بلکه باید با خود رئیس دنیا ارتباط اصلاح شود، آنان این موضوع را به گونه ای القا می کنند که در پس زمینه ی ناخودآگاه ذهن جامعه نقش می بندد که تنها راه حل مشکلات کشور واقعاً وابسته شدن به کشور آمریکاست.

***نفوذ نتیجه ی یک برآورد غلط است/بسیاری از افراد که به پروژه نفوذ کمک می کنند از وفاداران به نظام هستند**

صفاهرندی اظهار کرد: نفوذ نتیجه ی یک برآورد غلط است و بسیاری از افراد که به پروژه ی نفوذ کمک می کنند از وفاداران به نظام هستند اما دچار برآورد غلطی شدند، آن ها در یک برآورد غلط خیال کردند که اگر ما جلوی دشمن کوتاه بیائیم با رونق مواجه می شویم بنابراین قول دادند که ۱۰۰ روزه مشکلات کشور را حل می کنند.

وی تصریح کرد: افرادی در درون کشور خیال می کردند که با کوتاه آمدن زمینه ی نرم شدن دل دشمن نسبت به این انقلاب ایجاد خواهد شد در صورتی که در عالم سیاست این حرف ها معنا ندارد.

وزیر فرهنگ و ارشاد دولت نهم با بیان اینکه عده ای معتقدند که به مصلحت ایران است از انقلاب دور شود گفت: معادلات منطقه ای بدون حضور ایران انجام نمی شوند به طوری که برای تصمیم گیری های سیاسی در کشور سوریه به سراغ کشور ایران می آید زیرا می داند نفوذی در آن کشور ندارند.



کد خبر: ۳۵۵۳۳۶۳- تاریخ انتشار: ۲۲ آذر ۱۳۹۵ - ۱۵:۴۶

پژوهشگران و فناوران دانشگاه شهید چمران اهواز تجلیل شدند

گروه معارف: مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز ۲۲ آذرماه با معرفی ۳۶ پژوهشگر و فناور برگزیده برگزار شد.

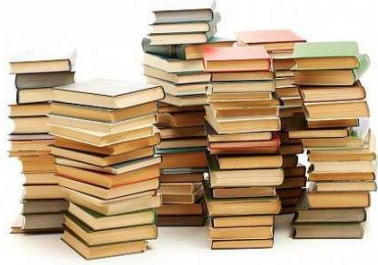
به گزارش خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز دوشنبه ۲۲ آذرماه در سالن اجتماعات دانشکده علوم این دانشگاه با معرفی ۳۶ پژوهشگر و فناور برگزیده برگزار شد.

بر اساس اعلام کمیته علمی در محورهای پژوهشگر برگزیده دارای بالاترین شاخص H-Index علیرضا و ناهید پوررضا، پژوهشگر بازنشسته فعال سیدحییب موسوی جهرمی، تألیف/ترجمه کتاب عبدالحسین فرج پهلوی و نسرین شیرعلی، چاپ مقاله در مجلات علمی ISI علیرضا کیاست، ناهید پوررضا و حمید محمدصدیقی، چاپ مقاله در مجلات علمی پژوهشی مورد تأیید وزارتین سعید برومند نسب و نسرین ارشدی، اجرای طرح‌های تحقیقاتی کورش حیدری شیرازی، بهزاد منصوری و امیرحسین منتظرحجت، پژوهشگر جوان روح اله رنجبر، پژوهشگر بسیجی سعید ملکی مورد تقدیر قرار گرفتند.

همچنین در محور پژوهشکده برگزیده دانشکده به ترتیب محمدرضا علم از دانشکده ادبیات و علوم انسانی، سیدعزیز آرمن از دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی، نعیم عموری از دانشکده الهیات و معارف اسلامی، عبدالحمید حبیبی از دانشکده تربیت بدنی، حسین نجف‌زاده‌ورزی از دانشکده دامپزشکی، محمد صبائی‌ان از دانشکده علوم، غلامرضا رجبی از دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، فریبرز آذرپناه از دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر، علیرضا زراسوندی از دانشکده علوم زمین، سعید حجتی از دانشکده کشاورزی، محمد سروش از دانشکده مهندسی و محمود شفاعی بجنستان از دانشکده مهندسی علوم آب معرفی شدند.

همچنین از ایرج کاظمی نژاد و محمداسماعیل خراسانی فردوانی در محور اختراع، بهرام علیزاده در محور مرکز تحقیقات برتر «مرکز تحقیقات زمین‌شناسی و زمین‌شیمی نفت»، سیدمحمد فاضلی در محور انجمن علمی دانشجویی برتر «انجمن علمی دانشجویی مشاوره»، مینا جعفری نسب به‌عنوان دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره دکتری، زهرا رفعتی به‌عنوان دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره کارشناسی ارشد و رؤف نگارش نیز دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره کارشناسی ارشد تجلیل شد. در محور شرکت فناور برتر نیز شرکت طلوع ارتباطات آوان معرفی و از علی قلمباز مدیرعامل این شرکت تقدیر شد.





کد خبر: ۸۲۳۴۳۵۴۵- تاریخ خبر: ۹۵/۰۹/۲۲- ۱۵:۵۸

هشت هزار و ۵۳۰ عنوان در نمایشگاه کتاب دانشگاه چمران اهواز عرضه شده است

اهواز - ایرنا - رئیس کتابخانه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، هشت هزار و ۵۳۰ عنوان در هفتمین نمایشگاه کتاب این دانشگاه از ۲۰ تا ۲۵ آذر در محل کتابخانه مرکزی اهواز عرضه شده است.

شهناز خادمی زاده دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: این نمایشگاه در ۶ غرفه شامل انتشارات کتاب ایران، رشد تهران، کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان، کتاب های خوزستان (تراوا)، کتاب های دانشگاه شهید چمران و خدمات دانشجویی برای عموم بازدیدکنندگان دایر است.

وی افزود: در انتشارات رشد تهران سه هزار عنوان کتاب در ۱۷ هزار نسخه، کتاب ایران پنج هزار عنوان به همراه نرم افزارهای آموزشی در تمام زمینه های عمومی، تراوا بیش از ۴۵۰ عنوان کتاب در تمام رشته های دانشگاهی، عمومی و خوزستان شناسی، کانون پرورش فکری در سه بخش شامل نمایش و معرفی کتاب های علمی کودک و نوجوان مانند دایره المعارف، بخش فروش کتاب های شعر، داستان و کاردستی برای کودک و نوجوان و بخش آموزش برای برگزاری کارگاه های نقاشی در رابطه با نحوه تحقیق و پژوهش و انتشارات دانشگاه ۸۰ عنوان کتاب عرضه شده است.

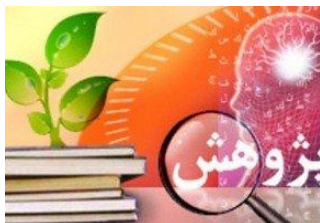
خادمی زاده ادامه داد: غرفه خدمات دانشجویی نیز به فروش لوازم جانبی رایانه و نرم افزار اقدام کرده است.

رئیس کتابخانه مرکزی اهواز گفت: این نمایشگاه از ساعت ۹:۳۰ صبح تا پنج بعداز ظهر برای بازدید عموم دایر است.

هفته پژوهش از ۲۱ تا ۲۷ آذر ادامه دارد.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



دوشنبه ۲۲ آذر ۹۵ - ۱۶:۱۳ - کد خبر: ۹۵۰۹۲۲۱۳۷۰۷

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اعلام کرد: روند نزولی تولیدات پژوهشی

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به کاهش آمار تولید مقاله در این دانشگاه و شعار هفته پژوهش امسال مبنی بر پژوهش تقاضامحور، گفت: تولید مقاله فرع پژوهش و هدف اصلی از پژوهش پاسخ‌گویی به یک نیاز است؛ بر این اساس به دنبال آن هستیم که پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه به سمت پژوهش‌های تقاضامحور سوق یابد که در این صورت تحولی ایجاد خواهد شد.

به گزارش ایسنا، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز که امروز، دوشنبه ۲۲ آذرماه در سالن اجتماعات شهید مطهری دانشکده علوم این دانشگاه برگزار شد، با تبریک هفته پژوهش و فناوری، اظهار کرد: با توجه به فرمایشات رهبر معظم انقلاب بر این مسأله تأکید شد که برای دستیابی به اقتصاد مقاومتی و خودکفایی باید بر پایه پژوهش، فناوری و زحمات اصیل پژوهشگران حرکت کنیم.

وی با بیان اینکه برنامه‌های متنوعی در طول این هفته برگزار شده است و خواهد شد، گفت: نمایشگاه کتاب در محل کتابخانه مرکزی دانشگاه دایر است و سمینارهای علمی و نیازشناسی با حضور مسئولان و کارشناسان صنایع و سازمان‌ها در طول هفته پژوهش در دانشگاه برگزار می‌شود؛ همچنین فردا، "روز دانشگاه با درهای باز" دانش‌آموزان می‌توانند از مراکز آزمایشگاهی و تحقیقاتی دانشگاه بازدید کنند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان را بستر و حلقه‌ای برای ارتباط هرچه بیشتر میان دانشگاه و صنعت دانست و تصریح کرد: امسال نیز با حمایت معاونت منابع انسانی استانداری، امکان حضور کارشناسان دستگاه‌های اجرایی در نمایشگاه تسهیل شده است که بتوان این حلقه ارتباطی را به‌خوبی برقرار و نیازها و مشکلات را از بدنه سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی به جامعه پژوهشی منتقل کرد.

حاجی‌دولو با بیان اینکه مراسم اختتامیه هفته پژوهش و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر نیز در روز پنجم دی‌ماه برنامه‌ریزی شده است، به فعالیت‌های پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اشاره کرد و گفت: بر اساس آمار بانک اطلاعاتی که اعضای هیأت‌علمی نتایج فعالیت‌های خود را به این سامانه وارد می‌کنند، در سال ۹۴، ۳۱۸ مقاله ISI به نام دانشگاه نمایه شده و این تعداد امسال تاکنون ۱۷۹ عنوان است که البته این اختلاف ممکن است به علت وارد نشدن اطلاعات از سوی اساتید باشد.

وی تصریح کرد: همچنین بر اساس آمار پایگاه تامسون رویترز وضعیت تولید مقالات دانشگاه در سال‌های ۲۰۱۵ و ۲۰۱۶ با اختلاف اندکی حدود ۳۰۰ مقاله بوده که با یکدیگر همخوانی دارد؛ آمار ارجاع به مقالات دانشگاه نیز اگرچه روند رو به رشد نشان می‌دهد اما با توجه به انتظار از دانشگاه شهید چمران به‌عنوان دانشگاه مهم جنوب غرب کشور باید بیشتر باشد.



معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: از نظر تولید مقالات نمایه ISC نیز تعداد مقالات چاپ شده در سال ۹۴ و ۹۵ تاکنون به ترتیب ۵۲۶ و ۲۴۳ عنوان مقاله بوده که با توجه به اینکه رتبه‌بندی و رنکینگ دانشگاه بر اساس تولید مقالات خارجی محاسبه می‌شود، لازم است اعضای هیأت علمی این موضوع را بیشتر مورد توجه قرار دهند چراکه این ظرفیت برای جابجایی رتبه دانشگاه وجود دارد و از سوی دیگر با تولید مقالات خارجی می‌توان نتایج پژوهش‌های دانشگاه را در معرض قضاوت‌های بین‌المللی قرار داد و مخاطبان بیشتری در سطح دنیا داشته باشیم.

حاجی‌دولو با بیان اینکه مقالات غیر ISI و ISC نیز روند نزولی نشان می‌دهند، تصریح کرد: به‌طور کلی آمار مقالات دانشگاه در سال ۹۴ و ۹۵ تاکنون به ترتیب ۱۰۷۰ و ۴۰۶ مقاله بوده است که فکر می‌کنیم آمار چندان مناسبی نیست. اگر مقایسه‌ای میان دانشکده‌های مختلف نیز انجام شود، دانشگاه‌های علوم، مهندسی و کشاورزی بالاترین تعداد مقالات را داشته‌اند؛ همچنین این آمار بر اساس سرانه تولید مقاله به ازای هر عضو هیأت علمی به ترتیب بالاترین میزان مربوط به دانشکده‌های علوم آب، علوم زمین و علوم تربیتی است.

وی تصریح کرد: از نظر تعداد کل تولید مقاله در مجلات علمی نیز گروه‌های آموزشی شیمی و جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، بیشترین میزان تولید مقالات را داشته‌اند. این آمار در ارتباط با تولید مقالات ISI به ترتیب بیشترین مقاله برای گروه‌های شیمی، برق و فیزیک و در خصوص مقالات ISC به ترتیب گروه‌های سازه‌های آبی، آبیاری و زهکشی و علوم درمانگاهی تغییر می‌کند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توجه به اینکه در حال حاضر رتبه‌بندی دانشگاه‌ها بر اساس مقالات نمایه‌های بین‌المللی است، این انتظار وجود دارد که اعضای هیأت علمی به خصوص در دانشکده‌های علوم تجربی، سیاست‌ها و برنامه‌ریزی‌های خود را در این جهت تغییر دهند تا بتوانیم به جایگاهی که در خور شأن دانشگاه است، دست یابیم.

حاجی‌دولو همچنین با اشاره به کاهش تعداد طرح‌های تحقیقاتی برون‌دانشگاهی از ۴۸ طرح در سال ۹۴ به ۱۶ طرح در سال ۹۵، بخشی از علت این امر را ناشی از مشکلات اقتصادی و بخش دیگر کمبود نقدینگی دانست و با اشاره به مصاحبه اخیر معاون پژوهشی وزارت علوم، عنوان کرد: ایشان اخیراً در مصاحبه‌ای عنوان کردند که به دلیل عدم اجرای آیین‌نامه اجرایی علی‌رغم لزوم اختصاص یک درصد بودجه سازمان‌ها و صنایع به پژوهش، به‌طور عملی صفر درصد اختصاص یافته است، به همین دلیل به دنبال آن هستیم که آیین‌نامه از سوی رئیس‌جمهور ابلاغ شده و طرح‌های تحقیقاتی میان دانشگاه و صنعت شکل بگیرد.

وی افزود: از نظر مبلغ قراردادهای تحقیقاتی دانشگاه نیز یک کاهش را شاهد هستیم به طوری که این رقم از ۳۰ میلیارد تومان در سال ۹۴ به ۱.۹ میلیارد تومان در سال جاری کاهش یافته که امیدواریم در ادامه سال و با ابلاغ آیین‌نامه یک درصد از سوی رئیس‌جمهور بتوانیم شاخص همکاری‌های دانشگاه و صنعت را افزایش دهیم.



معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: دانشکده‌های مهندسی، علوم آب و تربیت بدنی، بیشترین تعداد پروژه فعال را با سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی داشته‌اند. تعداد طرح‌های رسیده به مرکز رشد و فناوری دانشگاه طی ۱۲ سال از فعالیت آن نیز حدود ۶۰۰ طرح بوده که اگر تعداد فارغ‌التحصیلان دانشگاه را به‌طور متوسط سالانه ۲ هزار نفر در نظر بگیریم، آمار ارائه طرح‌ها و ایده‌ها پایین است و باید برنامه‌های متنوعی برای ترغیب دانشجویان به حضور در این عرصه داشته باشیم. در حال حاضر حدود ۲ درصد از دانش‌آموختگان دانشگاه در مرکز رشد مستقر هستند.

حاجی‌دولو همچنین تعداد سفرهای علمی اساتید را نسبت به سال گذشته ثابت خواند و با بیان اینکه از نظر تألیف و ترجمه کتاب نیز از ابتدای امسال تا کنون ۴۷ عنوان کتاب به چاپ رسیده است، گفت: این رقم در سال گذشته ۷۴ عنوان کتاب بوده است. با توجه به این امر تغییر آئین‌نامه حمایت مالی از انتشار کتاب اعضای هیأت علمی انجام شده است که برای تشویق اساتید این هزینه‌ها کاملاً از سوی دانشگاه تأمین شود.

وی رقم پژوهانه اعطاشده به اعضای هیأت علمی دانشگاه را در سال گذشته ۳.۵ میلیارد تومان عنوان کرد و افزود: این رقم امسال به چهار میلیارد تومان افزایش یافته است. با تغییراتی که از سال گذشته در آیین‌نامه گزینش انجام شد، از رقم پژوهانه پرداخت شده به اساتید ۱.۴ میلیارد تومان برای خرید تجهیزات و دستگاه‌های آزمایشگاهی صرف شد. امسال نیز با برنامه‌ریزی‌های انجام شده و برای کمک به اساتید بحث ۱۰ درصد هزینه‌های مالیاتی از گزینش برداشته شد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه اعتبار اختصاص یافته برای خرید تجهیزات آزمایشگاهی در سال جاری ۱.۵ میلیارد تومان و در سال گذشته ۱.۳ میلیارد تومان بوده است، خاطرنشان کرد: با وجود این افزایش اعتبار در مقایسه با دانشگاه‌های هم‌تراز که بیش از ۲ میلیارد تومان اختصاص داده‌اند، این رقم پایین است. انتظار می‌رود که امور مالی دانشگاه در این خصوص همکاری بیشتری داشته باشد زیرا یکی از ضعف‌های دانشگاه در حوزه تجهیزات است که باید طی یک برنامه چند ساله این ضعف برطرف و بستر لازم برای افزایش تولیدات علمی فراهم شود.

حاجی‌دولو تصریح کرد: امسال همچنین ۲۳۰ میلیون اعتبار برای خرید کتاب در کتابخانه مرکزی دانشگاه اختصاص یافت. در حوزه خدمات ارائه شده از سوی آزمایشگاه مرکزی نیز نسبت به سال گذشته یک روند نزولی اتفاق افتاده است. نکته مهم این است که سیاست‌ها باید در چه جهتی باشد. رهبر معظم انقلاب به طور مشخص این سیاست‌ها را تعیین کردند. ما پژوهش و تحقیقی می‌خواهیم که در راستای رفع نیاز جامعه باشد، نه فقط برای تولید مقاله.



وی با بیان اینکه تولید مقاله فرع پژوهش است، خاطرنشان کرد: هدف اصلی از پژوهش، پاسخ‌گویی به نیازهای جامعه است. بر این اساس سیاست‌های اجرایی معاونت پژوهشی دانشگاه بر هدایت ظرفیت عظیم پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی به سمت پژوهش‌های تقاضامحور قرار گرفته است و در این صورت تحولی ایجاد خواهد شد، هر چند که انجام این کار بسیار دشوار است زیرا باید اطلاعات لازم از بدنه خارج از دانشگاه و به عبارت دیگر سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی اخذ شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به برنامه‌های معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه گفت: درصدد هستیم که اعتبار بیشتری به پایان‌نامه‌های تقاضامحور اختصاص دهیم. بازنگری در آیین‌نامه گرنت در راستای سیاست‌های وزارت، تغییر در این آیین‌نامه برای حمایت مالی بیشتر از پایان‌نامه‌ها و وضع قوانین برای حمایت از دانشجویانی که پایان‌نامه‌های کاربردی انجام می‌دهند، از جمله این سیاست‌ها است؛ همچنین از پروپوزول‌های اساتیدی که به سازمان‌ها و صنایع ارسال می‌کنند، حمایت می‌کنیم و تغییراتی نیز در آیین‌نامه گرنت برای تشویق اساتید به تولید مقالات معتبر بین‌المللی در حوزه علوم انسانی ایجاد می‌شود.





شناسه خبر: ۱۲۶۵۷۶۴ - ۲۲ آذر ۹۵ - ۱۶:۳۸

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز :

۱.۵ میلیارد تومان برای خرید تجهیزات آزمایشگاهی دانشگاه شهید چمران اهواز تخصیص داده شد

معاون دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه ۱.۵ میلیارد تومان برای خرید تجهیزات آزمایشگاهی تخصیص داده شد، گفت: یکی از ضعف‌های ما تجهیزات دانشگاه است که هزینه خرید تجهیزات نسبت به دانشگاه‌های هم‌تراز کم است و باید افزایش یابد.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، ابراهیم حاجی‌دولو امروز در آیین تجلیل از پژوهشگران و فناوران اظهارداشت: پژوهش تقاضامحور و تجاری‌سازی فناوری، زیربنای اقتصاد مقاومتی شعار ملی امسال هفته پژوهش و فناوری است.

وی با بیان اینکه برنامه‌های متفاوتی در این زمینه برگزار شد، عنوان کرد: نمایشگاه اول دی‌ماه افتتاح خواهد شد که امیدواریم بستری برای ارتباط بیشتر بین سازمان‌ها با دانشگاه شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: آمار مجلات پژوهشی در بانک اطلاعاتی دانشگاه حدود ۴۰۰ مقاله ISI هست که این آمار برای دانشگاه شهید چمران کم است.

وی با اشاره به اینکه تا کنون ۶۰۰ طرح به مرکز رشد و فناوری رسیده است، گفت: با توجه به دانشگاه چمران جز دانشگاه‌های معتبر است تعداد کمی طرح به مرکز رشد و فناوری داده است.

حاجی‌دولو تصریح کرد: تنها ۲ درصد از دانش‌آموختگان وارد مرکز رشد می‌شوند و همچنین در سال قبل ۷۴ کتاب توسط دانشگاه چاپ شده است.

وی با بیان اینکه امسال ۱.۵ میلیارد تومان برای خرید تجهیزات آزمایشگاهی در نظر گرفته شده است، گفت: یکی از ضعف‌های ما تجهیزات دانشگاه است که هزینه خرید تجهیزات نسبت به دانشگاه‌های هم‌تراز کم است و باید افزایش یابد.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



شناسه خبر: ۱۲۶۵۶۹۵ ۲۲ آذر ۱۳۹۵ - ۱۶:۴۰

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز :

۳۰ درصد از اعتبارات هزینه‌ای عمومی و اختصاصی به توسعه فناوری اطلاعات اختصاص یابد

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ۱۵ تا ۳۰ درصد از کل اعتبارات هزینه‌ای عمومی و اختصاصی به توسعه فناوری اطلاعات و همچنین ایجاد تحول در این زمینه داده شود.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، غلامحسین خواجه امروز در آئین تجلیل از فناوران و پژوهشگران اظهار داشت: برای دستیابی به اهداف خود در زمینه تولیدات علمی ضروری است هیئت‌های علمی به صورت هماهنگ و هم‌جهت حرکت کنند.

وی با بیان اینکه لازم است دانشگاه‌ها یکدیگر را تقویت کنند، افزود: دانشگاه‌ها سعی کنند علمی را تولید کنند که مشکلات جامعه را رفع کند و سبب ارتقا دانشگاه شود که این مسیر مستلزم هماهنگی است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز درباره سیاست‌های راهبردی دانشگاه علوم بیان کرد: هدایت امور پژوهشی برای برنامه‌ریزی و تمهیدات لازم در جهت تبدیل دانش به فناوری، الزام دانشگاه‌ها به تدوین نقشه جامع راهبردی، تلاش برای بازاریابی و فروش محصولات ویژه دانشگاهیان در بخش‌های غیردانشگاهی را جزء بخشی از سیاست‌های راهبردی دانشگاه علوم دانست.

وی ادامه داد: تعیین حداقل اعتبار برای حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی، توسعه بانک‌های اطلاعاتی و کتابخانه‌های مجازی، اختصاص حداقل ۲.۵ درصد از کل اعتبارات هزینه‌ای به توسعه فناوری اطلاعات نیز از بخش‌های دیگر سیاست‌های راهبردی هستند.

خواجه با بیان اینکه حداقل به ترتیب ۱۵ و ۳۰ درصد از کل اعتبارات هزینه‌ای عمومی و اختصاصی به توسعه فناوری اطلاعات و همچنین ایجاد تحول در این زمینه داده شود، افزود: فرهنگ کسب و کار ضروری ترویج داده شود؛ دانشگاه‌ها موظف هستند در این مسیر حرکت کنند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



شناسه خبر: ۰۹۳۵۹۰-۹۵/۹/۲۲-۱۷:۲۳

راهبردهای وزارت علوم در دستور کار هیات امنای دانشگاه ها قرار گیرد

خبرگزاری شبستان: رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به راهبردهای انتظام امور پژوهش و فناوری کشور اظهار داشت: این راهبردها باید در دستور کار هیات امنای دانشگاه ها برای توسعه پژوهش قرار گرفته و دانشگاه ها موظف به حرکت در این مسیر هستند.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری شبستان از اهواز، دکتر غلامحسین خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز (۲۲ آذر) در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: تولیدات علمی محصول برنامه ریزی پژوهشی و آموزشی است و در این راستا آیین نامه های دانشگاه باید با یکدیگر هماهنگ و هم جهت باشند.

وی با بیان اینکه هدف اصلی باید افزایش تولیدات علمی مورد نیاز جامعه و ارتقاء جایگاه دانشگاه باشد، افزود: باید آیین نامه های مربوط به ترفیع پایه، ارتقا رتبه و سیاست های پژوهشی اعضای هیأت علمی در یک جهت باشند و همه به دنبال تقویت یکدیگر فعالیت کنند.

خواجه همچنین با اشاره به ضرورت هم راستا بودن سیاستگذاری ها با برنامه های پژوهشی اذعان داشت: باید به سیاست های راهبردی وزارت علوم در زمینه پژوهش و فناوری که در دستور کار هیأت های امنای دانشگاه ها قرار دارد توجه شود.

وی به مهمترین راهبردهای وزارت علوم تحت عنوان انتظام امور پژوهش و فناوری دانشگاه های کشور اشاره کرد و ادامه داد: در این راهبردها بر تلاش برای بازاریابی و فروش محصولات و ایده های دانشگاهیان در بخش های غیر دانشگاهی، جلب حمایت های مادی بخش های خارج از دانشگاه، تعیین حداقل اعتبارات برای حمایت از پایان نامه های تحصیلات تکمیلی، توسعه بانک های اطلاعاتی، افزایش تعداد فرصت های مطالعاتی داخلی، خارجی و پسا صنعتی و... تاکید شده است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: اختصاص حداقل ۲.۵ درصد از کل اعتبارات هزینه ای اعم از عمومی و اختصاصی به توسعه فناوری اطلاعات و ایجاد تحول در این زمینه، روش های گوناگون برای ایجاد زمینه های تجاری دستاوردهای پژوهشی، برگزاری رویدادهای ایده شو برای تقویت نوآوری و خلاقیت دانشجویان و برنامه ریزی برای شرکت در فن بازارها و نمایشگاه های سالانه داخلی و خارجی از دیگر راهبردها و سیاست های دانشگاه هستند.



وی اذعان داشت: هماهنگی با معاونت پژوهشی و فناوری وزارت علوم در زمینه خرید تجهیزات آزمایشگاهی، الزام دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی به تدوین نقشه جامع پژوهشی مرتبط با برنامه راهبردی خود و... از دیگر راهبردهای وزارت علوم است.

خواجه خاطر نشان کرد: این راهبردها باید در دستور کار هیات امنای دانشگاه ها برای توسعه پژوهش قرار گیرد و بر این اساس دانشگاه ها موظف به حرکت در این مسیر می باشند.

گفتنی است در این مراسم به مناسبت هفته پژوهش از ۳۶ پژوهشگر و فناور برگزیده دانشگاه تجلیل و قدردانی شد.





جنوب پرس کدخبر: ۶۰۸۷۶- دوشنبه ۲۲ آذر ۱۳۹۵ - ۱۹:۰۲

۱.۵ میلیارد تومان برای خرید تجهیزات آزمایشگاهی دانشگاه شهید چمران اهواز تخصیص داده شد

جنوب پرس: معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز: معاون دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه ۱.۵ میلیارد تومان برای خرید تجهیزات آزمایشگاهی تخصیص داده شد، گفت: یکی از ضعف‌های ما تجهیزات دانشگاه است که هزینه خرید تجهیزات نسبت به دانشگاه‌های هم‌تراز کم است و باید افزایش یابد.

به گزارش جنوب پرس، ابراهیم حاجی‌دولو امروز در آیین تجلیل از پژوهشگران و فناوران اظهارداشت: پژوهش تقاضامحور و تجاری‌سازی فناوری، زیربنای اقتصاد مقاومتی شعار ملی امسال هفته پژوهش و فناوری است.

وی با بیان اینکه برنامه‌های متفاوتی در این زمینه برگزار شد، عنوان کرد: نمایشگاه اول دی‌ماه افتتاح خواهد شد که امیدواریم بستری برای ارتباط بیشتر بین سازمان‌ها با دانشگاه شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: آمار مجلات پژوهشی در بانک اطلاعاتی دانشگاه حدود ۴۰۰ مقاله ISI هست که این آمار برای دانشگاه شهید چمران کم است.

وی با اشاره به اینکه تا کنون ۶۰۰ طرح به مرکز رشد و فناوری رسیده است، گفت: با توجه به دانشگاه چمران جز دانشگاه‌های معتبر است تعداد کمی طرح به مرکز رشد و فناوری داده است.

حاجی‌دولو تصریح کرد: تنها ۲ درصد از دانش‌آموختگان وارد مرکز رشد می‌شوند و همچنین در سال قبل ۷۴ کتاب توسط دانشگاه چاپ شده است.

وی با بیان اینکه امسال ۱۵ میلیارد تومان برای خرید تجهیزات آزمایشگاهی در نظر گرفته شده است، گفت: یکی از ضعف‌های ما تجهیزات دانشگاه است که هزینه خرید تجهیزات نسبت به دانشگاه‌های هم‌تراز کم است و باید افزایش یابد.





علمی و آموزشی ۳۲:۳۱:۱۸ ۲۲/۰۹/۱۳۹۵ - کد خبر: ۹۵۹-۱۲۳۷۶-۵

عضو کمیته علمی هفته پژوهش دانشگاه عنوان کرد: جزئیات معرفی پژوهشگران برتر دانشگاه شهید چمران

عضو کمیته علمی ستاد هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه محورهای انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر طی ۵ جلسه کمیته علمی تعیین شده‌اند، گفت: امسال علاوه بر محورهای سال گذشته، پژوهشگر برگزیده دارای بالاترین شاخص H معرفی می‌شود.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر ناهید پوررضا در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز که امروز، دوشنبه ۲۲ آذرماه در سالن اجتماعات شهید مطهری دانشکده علوم این دانشگاه برگزار شد، با گرامی‌داشت هفته پژوهش و آرزوی اعتلای آموزش و پژوهش در دانشگاه اظهار کرد: بدون شک ارتقاء دانشگاه بدون آموزش و پژوهش امکان‌پذیر نیست.

پوررضا عنوان کرد: آموزش و پژوهش دو بال توسعه دانشگاه هستند و اگر به دانشجویان خوب آموزش ندهیم در پژوهش هم موفق نخواهند بود زیرا برای آنکه یک یافته پژوهشی به ثمر برسد، باید فرد اطلاعات و مفاهیم لازم را از قبل آموزش دیده باشد.

وی با اشاره به ساختار کمیته علمی هفته پژوهش در دانشگاه تصریح کرد: کمیته علمی طی ۵ جلسه به بررسی محورهای انتخاب پژوهشگران و در نهایت معرفی پژوهشگران و فناوران برتر پرداخت.

عضو کمیته علمی ستاد هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: امسال با توجه به سیاست‌های دانشگاه و وزارت علوم محور پژوهشگر برگزیده دارای بالاترین شاخص H نیز به محورهای انتخاب پژوهشگران برتر اضافه شد.

پوررضا با بیان اینکه در مجموع پژوهشگران برتر در ۱۴ محور انتخاب شدند، گفت: این محورها شامل مقالات منتشره نمایه ISI، مقالات منتشر شده در نمایه‌های علمی پژوهشی مورد تأیید وزارتین، ترجمه و تألیف کتب، پژوهشگر برگزیده در اجرای طرح‌های تحقیقاتی، پژوهشگر جوان، پژوهشگر بازنشسته، اختراع، پژوهشگر برگزیده هر دانشکده و پژوهشگر برگزیده بسیجی است؛ همچنین پژوهشگران برگزیده در محورهای دانشجویان پژوهشگر مقاطع تحصیلات تکمیلی در ۲ گروه علوم انسانی و تجربی، مجله برتر، مرکز تحقیقات برتر و انجمن علمی برتر معرفی شدند.

وی همچنین به پیشنهادات کمیته علمی برای سال آینده اشاره و خاطر نشان کرد: ارزیابی فعالیت‌های پژوهشی و فناوری طی سه سال گذشته، انتخاب پژوهشگران برتر در محورهای تخصصی به جای انتخاب از هر دانشکده و امتیازدهی مقالات نمایه ISC تنها در محور علوم انسانی از پیشنهادهای کمیته علمی برای سال آینده است.



کدخبر: ۶۰۸۷۸ - دوشنبه ۲۲ آذر ۱۳۹۵ - ۱۹:۰۴

۳۰ درصد از اعتبارات هزینه‌ای عمومی و اختصاصی به توسعه فناوری اطلاعات اختصاص یابد

جنوب پرس: رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز: رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ۱۵ تا ۳۰ درصد از کل اعتبارات هزینه‌ای عمومی و اختصاصی به توسعه فناوری اطلاعات و همچنین ایجاد تحول در این زمینه داده شود.

به گزارش جنوب پرس، غلامحسین خواجه امروز در آئین تجلیل از فناوران و پژوهشگران اظهار داشت: برای دستیابی به اهداف خود در زمینه تولیدات علمی ضروری است هیئت‌های علمی به صورت هماهنگ و هم‌جهت حرکت کنند.

وی با بیان اینکه لازم است دانشگاه‌ها یکدیگر را تقویت کنند، افزود: دانشگاه‌ها سعی کنند علمی را تولید کنند که مشکلات جامعه را رفع کند و سبب ارتقا دانشگاه شود که این مسیر مستلزم هماهنگی است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز درباره سیاست‌های راهبردی دانشگاه علوم بیان کرد: هدایت امور پژوهشی برای برنامه‌ریزی و تمهیدات لازم در جهت تبدیل دانش به فناوری، الزام دانشگاه‌ها به تدوین نقشه جامع راهبردی، تلاش برای بازاریابی و فروش محصولات ویژه دانشگاهیان در بخش‌های غیردانشگاهی را جزء بخشی از سیاست‌های راهبردی دانشگاه علوم دانست.

وی ادامه داد: تعیین حداقل اعتبار برای حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی، توسعه بانک‌های اطلاعاتی و کتابخانه‌های مجازی، اختصاص حداقل ۲۵ درصد از کل اعتبارات هزینه‌ای به توسعه فناوری اطلاعات نیز از بخش‌های دیگر سیاست‌های راهبردی هستند.

خواجه با بیان اینکه حداقل به ترتیب ۱۵ و ۳۰ درصد از کل اعتبارات هزینه‌ای عمومی و اختصاصی به توسعه فناوری اطلاعات و همچنین ایجاد تحول در این زمینه داده شود، افزود: فرهنگ کسب و کار ضروری ترویج داده شود؛ دانشگاه‌ها موظف هستند در این مسیر حرکت کنند.



کد خبر: ۶۱۱۹۳- تاریخ انتشار: ۲۱ آذر ۱۳۹۵ - ۱۳:۵۲

شوشان زنگ هفته پژوهش در خوزستان نواخته شد

زنگ هفته پژوهش همزمان با سراسر کشور با حضور مسئولان استانی در خوزستان نواخته شد.

به گزارش مهر، صبح امروز همزمان با سراسر کشور زنگ هفته پژوهش نمادین استانی در پژوهش سرای دانش آموزی غدیر آموزش و پرورش ناحیه دو اهواز نواخته شد. همچنین نمایشگاه هفته پژوهش نیز در محل همین پژوهش سرا آغاز به کار کرد.

رئیس آموزش و پرورش ناحیه دو اهواز در این مراسم اظهار کرد: از زحمات تمامی کارشناسان آموزش و پرورش تقدیر و این هفته را به تمام کسانی که نگاه پژوهشی دارند، تبریک می گویم.

نورعلی رئیسی در ادامه افزود: بعد از انقلاب نگاه علمی و آموزشی جایگزین شده و امیدوارم بتوانیم در آینده ای نزدیک دوباره دوران اوج تمدن اسلامی را تجربه کنیم.

به گزارش خبرنگار مهر، مدیرکل آموزش و پرورش خوزستان، رؤسای آموزش و پرورش نواحی مختلف اهواز، مدیرکل آموزش فنی و حرفه ای خوزستان، رئیس آموزش و پژوهش های توسعه و آینده نگری سازمان مدیریت و برنامه ریزی خوزستان، معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری خوزستان، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز و سایر مسئولان در این برنامه حضور داشتند.

در این مراسم علاوه بر نواخته شدن زنگ هفته پژوهش از هفت برگزیده جشنواره اقدام پژوهی و دانش آموزان پژوهشگر نمونه به ویژه در جشنواره خوارزمی و نویسنده به صورت نمونه تقدیر شد. در این برنامه همچنین از مدیر دبیرستان دخترانه شاهد بهار اسلام به عنوان مدرسه برتر پژوهشگر تقدیر شد.

«فاطمه هوشیار» دانش آموز مخترع دستگاه اعلام کننده بروز گرد و غبار نیز در این مراسم مورد تقدیر قرار گرفت. از دانش آموز نمونه حائز رتبه برتر و مقام اول مسابقه جهانی محاسبات ذهنی دنیا و مقام سوم این مسابقات در سطح ملی نیز تقدیر شد. از رابطان برتر پژوهشی در آموزش و پرورش هم تقدیر شد.





کد خبر: ۸۲۳۴۵۶۷۰- تاریخ خبر: ۲۳/۰۹/۹۵- ۲۱:۳۰

طرح مقابله با ریزگردها یک هزار میلیارد تومان اعتبار می خواهد

اهواز - ایرنا - مدیر مرکز تحقیقات منطقه ای ریزگردها، همکاری ملی برای مقابله با پدیده گرد و غبار در خوزستان را خواستار شد و گفت: طرح پنج ساله کنترل گرد و غبار تدوین شده که برای اجرا به یک هزار میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد.

به گزارش ایرنا علیرضا زراسوندی روز سه شنبه در نشست تخصصی 'گرد و غبار، بایدها و نبایدها' که به مناسبت هفته پژوهش در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: طرح پنج ساله مقابله با گرد و غبار تدوین و به نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی ارائه شده است که برای اجرا به یک هزار میلیارد تومان نیاز دارد و امیدواریم دولت برای تامین اعتبار آن همکاری کند.

وی با تاکید بر اینکه مساله گرد و غبار در خوزستان باید همانند طرح احیای دریاچه ارومیه به صورت ملی دیده شود افزود: اعتبار زیادی به طرح احیای دریاچه ارومیه پرداخت می شود، در حالی که اعتبار بسیار ناچیزی برای گرد و غبار اختصاص می یابد و خوزستان مجبور می شود از اعتبارات داخلی خود هزینه کند.

زراسوندی با بیان اینکه همه مردم خوزستان روی حل مشکلات زیست محیطی این استان اتفاق نظر دارند، اضافه کرد: بحران آب و خشک شدن رودخانه ها، اجرای طرح های انتقال آب میان حوضه ای از رودخانه های خوزستان تبعات منفی بسیاری دارد که از جمله آنها تشدید توفان های گرد و غبار است.

190* کانون خارجی

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه بسیاری از روزها گرد و غبار خوزستان ناشی از کانون های خارجی است گفت: بر اساس مطالعاتی که انجام شده بیش از ۱۹۰ کانون در خارج از کشور ما را تحت تاثیر قرار می دهند که در کشورهای عراق، اردن، سوریه و عربستان واقع هستند.

وی افزود: در قدیم نیز گرد و غبار در خوزستان اتفاق می افتاد اما در سال های گذشته تعداد روزهای گرد و غباری بسیار زیاد شده به طوری که در خوزستان سالانه تا ۹۰ روز گرد و غباری با ماندگاری ۲ روز ثبت شده که آن را می توان یک فاجعه زیست محیطی نامید.



زراسوندی با بیان اینکه ذرات گرد و غبار می توانند مسافت طولانی و بین قاره ای را طی کنند اظهار کرد: در دنیا مسافت ۶ هزار و ۵۰۰ کیلومتر (از آفریقا تا آمریکا) برای گرد و غبار ثبت شده است و در کشور نیز بیشترین مسافتی که توسط ذرات طی شده یک هزار و ۸۰۰ کیلومتر بوده است.

وی تاکید کرد: این یافته بسیار معنی دار است و نشان می دهد که باید روی منطقه ای در عراق تمرکز کنیم که کنترلی روی آن نداریم.

*ظهور 'زبان بهاره'

مدیر مرکز مطالعات منطقه ای ریزگردها با بیان اینکه در گذشته ۲ بازه زمانی تابستانه و زمستانه (زبان تابستانه و زبان زمستانه) برای وقوع گرد و غبار در کشور ثبت شده بود گفت: در خوزستان بیشتر رخدادها تابستانه است و در این زمان گرد و غبار تا مرکز کشور نیز پیش می رفت.

وی اظهار کرد: در بازه زمانی زمستانه، اغلب نواحی غربی کشور درگیر می شوند.

زراسوندی با اشاره به ثبت 'زبان بهاره' در خوزستان تاکید کرد: در خوزستان برای نخستین بار بازه زمانی جدیدی برای وقوع گرد و غبار تعریف شده که در فاصله بهمن تا فروردین رخ می دهد و آن را زبان بهاره نامگذاری کرده ایم.

وی گفت: گرد و غبارهای بهاره در خوزستان تحت تاثیر باد غالب جنوب شرق به شمال غرب هستند که اگر چه از کانون های جنوب عربستان نشات می گیرند اما به وسیله کانون های گرد و غبار در جنوب و شرق خوزستان تشدید می شوند که نمونه آن را در بهمن ۹۳ در اهواز مشاهده کردیم.

زراسوندی اضافه کرد: در تلاش هستیم که این بازه زمانی جدید را در کارگروه ملی گرد و غبار مصوب کنیم.

۵۵* هزار هکتار کانون بحرانی ریزگرد



رئیس بنیاد نخبگان خوزستان تاکید کرد: ۳۵۰ هزار هکتار در خوزستان ظرفیت تبدیل شدن به کانون گرد و غبار را دارد که شامل هشت منطقه است و این کانون ها به ویژه در بازه بهاره هوای استان را تحت تاثیر قرار می دهد.

وی تصریح کرد: ۵۵ هزار هکتار از این میزان، که در تالاب هورالعظیم و بخش غیزانیه اهواز قرار دارد بحرانی است و باید در اولویت اقدامات مقابله با گرد و غبار قرار گیرد.

زراسوندی تاکید کرد: با توجه به اینکه روی کانون های خارجی کنترل نداریم پیشنهاد کرده ایم که کانون های داخلی در اولویت برنامه ها قرار گیرد تا مردم خوزستان حداقل در چهار ماه از سال، مشکل گرد و خاک نداشته باشند.
به گفته وی، نقشه های وقوع گرد و غبار از سال ۲۰۱۰ در خوزستان موجود است.

وی با بیان اینکه ایزوتوپ های سرب در گرد و غبار خوزستان شناسایی شده است گفت: میزان آن در غرب استان بیشتر از شرق استان است.

زراسوندی درباره آلودگی گرد و غبار با مواد رادیواکتیو که پیش از این در مقاله ای آن را مطرح کرده بود، اظهار کرد: عناصر رادیواکتیو (رادیوژن ها) از ۲ جنبه حائز اهمیت هستند که درباره مساله پرتوزایی آن فقط سازمان انرژی اتمی می تواند اظهار نظر کند.

وی افزود: بر اساس مطالعاتی که انجام دادیم میزان این عناصر در یک بازه زمانی بالا بوده اما از سال ۸۹ به بعد، خوشبختانه میزان آن کاهش یافته و به لحاظ عنصری دیگر مشکلی وجود ندارد.

زراسوندی تاکید کرد: با این حال معتقد هستیم که میزان اثرگذاری این عناصر به این مساله بستگی دارد که فرد چه اندازه در معرض این آلودگی قرار گیرد.

وی اضافه کرد: یکی از ایزوتوپ هایی که در گرد و غبار شناسایی شده 'ایزوتوپ سرب 208' است که با وجود مقایسه آن با همه آلاینده ها و عناصر اطراف، هنوز نتوانسته ایم منشأ آن را شناسایی کنیم و تحقیقات در این زمینه ادامه دارد.

زراسوندی اظهار کرد: در جنوب عراق با بیماری های عجیب روبه رو بودیم از جمله تولد نوزادان ناقص الخلقه که خوشبختانه این مساله در خوزستان مشاهده نشده است.



وی همچنین گفت: در گرد و غبارهای خوزستان برای نخستین بار مشاهده کردیم که باد با سرعت بسیار کم (پنج تا ۱۰ کیلومتر بر ثانیه) می تواند موجب وقوع گرد و خاک شود که این مساله نشان از کانون های مستعد گرد و غبار در استان دارد.

زراسوندی افزود: زمین های زراعی در خوزستان که آبی برای کشاورزی ندارند بخشی از کانون ها را تشکیل می دهند که نمونه آن را در غیزانیه شاهد هستیم.

*ریزگرد و سلامت

این استاد دانشگاه با بیان اینکه برای برنامه ریزی استراتژیک در زمینه گرد و غبار نیاز است که مطالعات اولیه راجع به این پدیده انجام شود افزود: در سال های قبل هیچ مطالعاتی راجع به گرد و غبار نداشتیم و حتی از اندازه ذرات و ترکیبات آن اطلاعی در دست نبود اما اکنون مطالعات فیزیکی و شیمیایی گرد و غبار کامل شده است.

وی اظهار کرد: گرد و غبار در این سال ها دریچه جدیدی از علم را در منطقه گشوده است به طور مثال 'جامعه الکویت' و مراکز تحقیقاتی آن تحقیقات زیادی را در دست اجرا دارند که با همکاری متخصصان این حوزه در جهان انجام می دهند که با ما تبادل اطلاعات نیز انجام می دهند.

زراسوندی گفت: گرد و خاک هم اکنون برای بشر از جنبه های مختلف اجتماعی، اقتصادی، سیاسی و سلامت در دسر ساز شده و در خوزستان هزینه های هنگفتی را به دولت و مردم تحمیل کرده است.

وی با بیان اینکه نباید فراموش کرد که پدیده های زیست محیطی، اثر روانی بسیاری بر جامعه دارند و آزاردهنده هستند تصریح کرد: نمونه این مساله در انتشار بوی نامطبوع پساب کارخانه الکل سازی (ویناس) در اهواز شاهد بودیم که با وجود بی خطر بودن ماده ویناس، اما آثار روانی مخرب در شهروندان مشهود بود و گرد و خاک نیز به همین صورت است به طوری خروج نخبگان و متخصصان را نیز ناشی از همین مساله می دانند.

زراسوندی مهمترین عوارض گرد و خاک را مربوط به حوزه سلامت دانست و افزود: آلرژی ها، بیماری های تنفسی و آسم و آلرژی های پوستی با این پدیده مرتبط هستند که نیاز به تحقیقات بیشتر دارند.



*همکاری ۵۰ کشور

مدیر مرکز منطقه ای تحقیقات گرد و غبار با اشاره به اقدامات بین المللی برای مقابله با گرد و غبار اظهار کرد:
مساله گرد و خاک در ایران قرار است به زودی در یک اجلاس بین المللی طرح شود.

وی افزود: پیش از این تلاش های ایران برای همراه کردن کشورهای منطقه در اقدامات مقابله ای گرد و غبار به نتیجه نمی رسید اما با ورود سازمان های بین المللی اکنون می توانیم امیدوار باشیم که این همکاری محقق شود.

زراسوندی ادامه داد: قرا راست ۵۰ کشور درگیر با گرد و غبار در پنج قاره جهان، قطعنامه پیشنهادی را امضا کنند که در این صورت می توان از کمک های بین المللی برای مقابله با این پدیده استفاده کرد.

زراسوندی همچنین با اشاره به اینکه هورالعظیم یکی از کانون های مهم گرد و غبارهای خوزستان است اضافه کرد: اکنون بخش عراقی هورالعظیم، آب بیشتری نسبت به بخش ایرانی دارد؛ البته با فشارهایی که استان وارد کرده و بارندگی و وقوع سیلاب، بخش ایرانی این تالاب نیز وضعیت بهتری نسبت به گذشته دارد.

به گفته وی، وزارت محیط زیست عراق با همکاری سازمان های بین المللی نیزارهای هورالعظیم را احیا کرده است.

بر اساس این گزارش، خوزستان از سال ۸۰ با پدیده گرد و غبار درگیر است و مساله مقابله با گرد و غبار یکی از مهمترین خواسته های مردم این استان بوده است. تا کنون همایش ها و مطالعات زیادی روی این پدیده صورت گرفته اما مقابله عملی با این پدیده به کندی پیش می رود.

کنسرسیوم ریزگردها از سال ۹۰ در دانشگاه شهید چمران اهواز تشکیل شده است.

