

نوبید نیوز شان فردوں

پایگاه خبری شوشان



بایگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا



استان خوزستان

اکسین پرس

پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

IRNA
Islamic Republic News Agency

همای پرس

جامعه تحلیلی خبری خوزستان
بیک خبر تازه مخوان

کارون پرس
ایلنا خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری هم



تهرستان

پایگاه خبری تحلیلی
آآنیه



بولتن



کد خبر : ۱۴۰۲ - ۱۷-۸۹۰۱۶۹

دانشگاه شهید چمران برگزار می‌کند؛

همایش بین المللی مواد، متالورژی و معدن

به گزارش خبرنگار گروه پژوهش و دانش خبرگزاری علم و فناوری آنا، سومین همایش بین المللی مواد متالورژی و معدن روز چهارشنبه (۱۸ بهمن ماه) از سوی دانشگاه شهید چمران در شهر اهواز برگزار می‌شود.

این همایش امکانی است برای ارائه واپسین دستاوردهای علمی-پژوهشی متخصصان مواد، متالوژی و معدن کشور. در این همایش متخصصان به بیان و تبادل نظر می‌پردازند و در بسترهای که فراهم گشته دانش‌های روزآمد میان مراکز علمی و پژوهشی کشور در راستای پیشرفت و گسترش این رشته‌ها در بخش علمی و صنعتی به چرخش در می‌آید.

اساتیدی برجسته در این همایش به سخنرانی خواهند پرداخت که از کلیدی ترین‌های آن می‌توان به این اساتید اشاره داشت: مسعود نظریان سامانی، دانشگاه یونسی، کره جنوبی. مجید ناصری، گروه علوم مواد، دانشگاه دولتی اورال جنوبی، روسیه. وحید جواهری، دانشگاه اولو، فلاند.

مهمترین اهداف این همایش از این قرار است:

- هوش مصنوعی در صنعت فولاد
 - اشتغال، کارآفرینی و کسب و کار دانش بنیان در مهندسی مواد
 - استخراج، ذوب و ریخته گری
 - عملیات حرارتی
 - مواد نوین
 - شکل دهنی
 - مواد پودری
 - مهندسی سطح و پوشش
 - نانو مواد
 - خوردنگی و حفاظت
 - جوشکاری
 - مواد دیرگذار و سرامیک
 - فرآوری مواد معدنی
 - اکتشاف و استخراج معدن
 - محیط زیست، بهداشت و ایمنی در معادن
 - اقتصاد و مدیریت در معادن
 - مکانیزاسیون، اتماسیون، هوشمندسازی
 - اشتغال، کارآفرینی و کسب و کار دانش بنیان در مهندسی معدن
 - پژوهشگران، اساتید دانشگاه، دانشجویان و علاقهمندان می



کد خبر: ۴۱۴۷۶۶۸ - تاریخ انتشار: ۱۸ بهمن ۱۴۰۲ - ۱۳:۵۶

علمی و فرهنگی «آموزش عالی، دانشگاه

ساخت دستگاه خودکار نمونه‌گیری از آلاینده‌های بیولوژیک هوا

محققان دانشگاه شهید چمران اهواز، نخستین بار در کشور موفق به ساخت دستگاه خودکار نمونه‌گیری از آلاینده‌های بیولوژیک هوا شامل گرددهای گیاهی و اسپور قارچ‌ها و پایش گردوغبار، شدند.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما؛ محمدماسماعیل خراسانی فردوانیین و محمدرضا سیاه‌پوش، دو عضو هیئت‌علمی دانشکده کشاورزی، سازندگان این دستگاه هستند. گفتنی است، از دستگاه خودکار نمونه‌گیری از آلاینده‌های بیولوژیک هوا برای نخستین بار در سمینار و نمایشگاه فناوری‌های نوین، پیشگیری و کاهش آلودگی هوا که به همت اداره کل حفاظت محیط‌زیست استان خوزستان برگزار شده است، رونمایی شد.

همچنین در اختتامیه این سمینار، پس از بررسی و داوری‌ها، طرح ارائه شده از سوی اعضای هیئت‌علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز، به عنوان طرح برگزیده انتخاب شد. اختراع این دستگاه حاصل همکاری میان رشته‌ای و دو سال تحقیق، طراحی و تولید است و فرایند ثبت اختراع آن نیز انجام شده است.

این دستگاه، حلقه مفقوده در پایش آلاینده‌های زیستی هوا و دیگر آلاینده‌های گازی و گردوغبار، تحقیقات مرتبط با آلرژن‌ها و همچنین مطالعات رده‌بندی گیاهی، مدیریت فضای سبز شهری و کمک به تحقیقات زیست‌شناسان، باستان‌شناسان، پژوهشکاران و متخصصان ژنتیک گیاهی و اصلاح نباتات است.

تاکنون این فناوری تنها در اختیار دو کشور امریکا و انگلیس بوده است که به علت تحریم‌ها، امکان خرید آن در کشورمان میسر، نبود.





چهارشنبه / ۱۸ بهمن / ۱۴۰۲ - کد خبر: ۱۴۰۲۱۱۱۸۱۳۸۷۰

پیام وزیر علوم به سومین کنفرانس بین‌المللی و هفتمین کنفرانس ملی «مواد، متالورژی و معدن»

ایسنا/ خوزستان وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در پیامی به سومین کنفرانس بین‌المللی و هفتمین کنفرانس ملی مواد، متالورژی و معدن به میزبانی رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز تاکید کرد: مهندسی مواد، متالورژی و معدن از جمله علوم و صنایع پایه‌ای و راهبردی کشور است که نقشی مهم و حیاتی در پیشرفت کشور ایفا می‌کند.

این پیام توسط دکتر علی محمد آخوندعلی رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و در آیین افتتاحیه این کنفرانس که امروز چهارشنبه ۱۸ بهمن‌ماه در تالار همایش‌های سازمان صنعت، معدن و تجارت خوزستان برگزار شد، قرائت شد.

به گزارش ایسنا، در پیام دکتر محمد آخوندعلی زلفی گل آمده است:

"جناب آقای دکتر علی محمد آخوندعلی

رئیس محترم دانشگاه شهید چمران اهواز و رئیس هفتمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین‌المللی مواد، متالورژی و معدن

بدین‌وسیله از برگزاری «هفتمین کنفرانس ملی و سومین کنفرانس بین‌المللی مواد، متالورژی و معدن» در دانشگاه شهید چمران اهواز و حضور جناب‌عالی و کلیه شرکت‌کنندگان اعم از صنعتگران بخش‌های دولتی و خصوصی، استادان محترم دانشگاه و دانشجویان کوشا و پرانگیزه در مقاطع مختلف تحصیلی صمیمانه تشکر و قدردانی می‌کنم.

مهندسی مواد، متالورژی و معدن از جمله علوم و صنایع پایه‌ای و راهبردی کشور است که نقشی مهم و حیاتی در پیشرفت کشور ایفا می‌کند. در شرایط کنونی که کشور با برخی مشکلات اقتصادی، دست‌وپنجه نرم می‌کند تمرکز بر تولید با تکیه‌بر مزیت‌های نسبی بومی و ملی به منظور افزایش حداکثر ارزش‌افزوده کالاهای تولیدی و به حداقل رساندن مصرف انرژی برای تولید، از جمله ضرورت‌هایی است که نه تنها به صرفه‌جویی در منابع انرژی کشور کمک می‌کند و خطرات زیست‌محیطی را کاهش می‌دهد و اشتغال و رشد اقتصادی را به دنبال دارد، دست‌یابی به بازارهای جهانی را نیز هموار‌تر می‌سازد.





بی‌شک این امر مهم با تکیه بر خلاقیت و نوآوری و با توجه به نیروهای انسانی جوان، بالانگیزه و با مهارت امکان‌پذیر است. از این‌رو، برگزاری کنفرانس‌های علمی فرصت مناسبی را برای گرددهماهی محققان، پژوهشگران و متخصصان این حوزه فراهم می‌آورد تا ضمن آشنایی با معضلات و مشکلات صنعت و جامعه، با مراجعه به آخرین دستاوردهای علمی، روش‌های علمی مناسب و متناسب با مسائل موردنیاز صنعت و جامعه را اتخاذ کنند.

امیدوارم که بربایی این کنفرانس نیز فرصتی مغتنم را برای ارائه مشکلات صنعتی کشور و اتخاذ راهکارهای مناسب از سوی صاحب‌نظران دانشگاه و صنعت در حوزه مواد، مtalورژی و معدن، فراهم آورد.

در پایان، از تلاش‌های دست‌اندرکاران برگزاری این کنفرانس، به ویژه همکاران محترم در دانشگاه شهید چمران اهواز، تقدیر و تشکر می‌کنم."



چهارشنبه / ۱۸ بهمن ۱۴۰۲ - کد خبر: ۱۴۰۲۱۱۱۸۱۳۸۷۵

رئیس دانشگاه عنوان کرد

تحصیل بیش از ۱۹۰۰ دانشجوی شاهد و ایثارگر در دانشگاه شهید چمران اهواز

ایستادگران دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در حال حاضر بیش از یک هزار و ۹۱۵ دانشجوی شاهد و ایثارگر در این دانشگاه مشغول به تحصیل هستند که شمار زیادی از آنان جزو دانشجویان ممتاز هستند.

دکتر علی محمد آخوندعلی، ۱۸ بهمن در نشست شورای استادان مشاور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه که در تالار اجتماعات حوزه ریاست برگزار شد، گفت: با توجه به پیشینه دانشگاه در دوران هشت ساله دفاع مقدس، ظرفیت ایجاد مرکز تحقیقات و تاریخ شفاهی این دوران نیز، وجود دارد. می‌توان از ظرفیت دانشکده زبان و ادبیات فارسی قدیم برای راهاندازی موزه و تالار افتخارات دفاع مقدس دانشگاه، بهره برد.

به گزارش ایستادگران، وی با گرامی داشت دهه مبارک فجر، بیان کرد: انقلاب اسلامی ایران، رویدادی بی‌مانند در تاریخ کشورمان است و حرکت عظیمی است که تمدن ایران را تحت تاثیر قرار داد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: کشور ایران در طول تاریخ شاهد رویدادهای مختلفی بوده است اما پیروزی انقلاب اسلامی ایران به رهبری امام خمینی(ره) رخدادی عظیم بود که منجر به اسلامی و ولایی شدن کشورمان شد.

آخوندعلی افزود: مردم کشورمان در راه انقلاب اسلامی ایران صدمات بسیاری دیده و دچار خسارات‌های زیادی شدند اما پیروزی انقلاب ناکامی‌ها را از یاد برد.

وی ادامه داد: امیدواریم امانتداران خوبی برای انقلاب اسلامی ایران باشیم و تا ظهرور امام عصر (عج) از انقلابمان محافظت کنیم. سنت الهی این است که حق بر باطل پیروز می‌شود و ظلم و ستم هیچ‌گاه بر جا نخواهد ماند و آگاهی مردم کشورهای دیگر برگرفته از مبارزات و پیروزی انقلاب اسلامی ایران موجب مبارزه آنان با زورگویان شده است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش دیگری از صحبت‌های خود، تصریح کرد: در حال حاضر بیش از یک هزار و ۹۱۵ دانشجوی شاهد و ایثارگر در این دانشگاه مشغول به تحصیل هستند که شمار زیادی از آنان جزو دانشجویان ممتاز هستند.

آخوندعلی، خواستار شناسایی نقاط ضعف و قوت دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز و حل مشکلات احتمالی این دانشجویان در دانشگاه شد.



در ادامه سید عابدین دهنوی، مدیر امور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: در حال حاضر یک هزار و ۹۱۵ دانشجوی شاهد و ایثارگر شامل یک هزار و ۱۸۲ نفر دختر و ۷۳۳ نفر پسر در این دانشگاه مشغول به تحصیل هستند.

وی، افروزد: در هر رشته تحصیلی یک عضو هیات علمی مسئولیت هدایت دانشجویان شاهد و ایثارگر را بر عهده دارد. همچنین تلاش خواهیم کرد طرح دانشجو مشاور همیاران استادان نیز در دانشگاه اجرایی شود.

رئيس بنیاد شهید و امور ایثارگران منطقه دو اهواز نیز با اشاره به حمایت‌های این بنیاد از دانشجویان شاهد و ایثارگر، تأکید کرد: شهدا و ایثارگران حق بزرگی به گردن کشورمان دارند. در طول سال‌های پس از دفاع مقدس، خانواده‌های این عزیزان از هیچ تلاشی برای آنان فروگذار نکرده‌اند، از این‌رو باید قدردان ایثارگران و خانواده‌های آنان باشیم.

اصغر بایمانی‌ثزاد، تصریح کرد: عضویت در خانواده بزرگ شاهد و ایثارگر کشورمان افتخار بزرگی برای فرزندان این عزیزان است و ما نیز تلاش کردیم هرساله با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز از دانشجویان ممتاز این دانشگاه، تجلیل کنیم.

دکتر رحیم پیغان، معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست خواستار تشکیل کارگروهی از اعضای هیئت‌علمی دانشگاه در حوزه‌های مختلف برای شناسایی آسیب‌ها و مشکلات دانشجویان شاهد و ایثارگر شد.

این نشست با حضور شماری از اعضای هیات‌علمی مشاور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز همراه بود.



تاریخ انتشار: ۱۴۰۲ - ۲۱:۰۳ - ۱۹ بهمن

فرشاد کرمی در گفتگو با دانشجو:

دانشگاه در گفتمانی کردن انتخابات نقش مهمی دارد

مسئول انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دانشگاه محل جبلان فکر و اندیشه است و می‌تواند در ایجاد شور و شعور و گفتمانی کردن انتخابات نقش مهمی داشته باشد.

فرشاد کرمی، مسئول انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در گفتگو با خبرنگار استان‌های خبرگزاری دانشجو، گفت: دانشگاه محل جبلان فکر و اندیشه است و می‌تواند در ایجاد شور و شعور و گفتمانی کردن انتخابات نقش مهمی داشته باشد.

وی افزود: جنبش‌های دانشجویی روح دانشگاه هستند و این روح خاموش نشدنی است و تشكل‌های دانشجویی اگر مورد حمایت قرار گیرند می‌توانند زمینه تحول و ایجاد تغییرات انقلابی و اسلامی را فراهم سازند.

کرمی بیان کرد: برای ایجاد شور و شعور انقلابی این تشكل دانشجویی در نظر دارد در یک فضای برابر و شفاف و عادلانه نامزدهای انتخاباتی را برای جلسه پرسش و پاسخ بین دانشجویان دعوت کند.

مسئول انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: این پرسش و پاسخ به نوعی زنگ بررسی و حساب است و نامزدها باید برنامه خود و کارنامه خود را برای توسعه خوزستان و تقویت قوانین ارایه دهند.

وی ادامه داد: اجازه نمی‌دهیم عده‌ی فاقد شایستگی با وابستگی به کانون‌های قدرت و ثروت و قومیت گرای افکار عمومی را فریب دهند.

کرمی در پایان گفت: از همه نامزدهای انتخابات مجلس شورای اسلامی که آمادگی حضور در بین دانشجویان دارد دعوت می‌شود در بازه تبلیغات درخواست خود را به این انجمن ارسال کنند تا برای حضور در دانشگاه دعوت شوند؛ در حوزه انتخابات خبرگان نیز آمادگی برگزاری جلسات دانشجویی وجود دارد.



ایسنا/ خوزستان رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه کنسولگری دانشجویان خارجی در دانشگاه شهید چمران اهواز تشکیل شده است، گفت: پایه‌های دیپلماسی علمی را نیز با ۱۰ کشور خارجی ایجاد کرده‌ایم و در آینده نزدیک بین بسیاری از کشورهای خارجی تبادل دانشجو و کرسی‌های زبان فارسی خواهیم داشت.

علی محمد آخوندعلی در نشست خبری که امروز (۲۱ بهمن ماه) به مناسبت چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران و به منظور تشریح دستاوردها برگزار شد، با تبریک فرا رسیدن دهه فجر و اعیاد شعبانیه با اشاره به پرداخت ۸۰ درصد اعتبارات دانشگاه بابت حقوق پرسنل، اظهار کرد: هنگام تحويل گرفتن مدیریت این دانشگاه، یک هزار و ۳۰۰ پرسنل و ۶۰۰ تا ۶۵۰ استاد داشتیم. نورم پرسنل نسبت به استادان باید ۳٪ باشد این در حالی است که این رقم در دانشگاه شهید چمران اهواز شش برابر است.

به گزارش ایسنا، وی افزود: دانشگاه را با ۱۵۰ میلیارد تومان بدھی و شرایط سخت از نظر زیر ساختی، خوابگاه‌های فرسوده و در زمان آموزش مجازی تحويل گرفتیم اما فوراً تصمیم گرفته شد که باید آموزش به صورت حضوری برگزار شود. بنابراین سریعاً اقدامات برای آماده‌سازی دانشگاه انجام شد و آموزش حضوری را آغاز کردیم.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به تقویت ارتباط دانشگاه با صنایع گفت: با بسیاری از صنایع خارج از دانشگاه و ادارات کل، ارتباطاتی برقرار کردیم که یکی از برنامه‌ها حفظ استعدادهای درخشان و اعطای بورسیه صنایع به این افراد بوده است.

وی بیان کرد: ما این ایده را دادیم اما دانشگاه یزد زودتر آن را عملیاتی کرد. انتظار می‌رود نهادهای حاکمیتی و وزارت صمت بیشتر در این زمینه کمک کنند.

پرديس علم و فناوري دانشگاه شهيد چمران اهواز راه اندازی مى شود

آخوندعلی گفت: یکی دیگر از برنامه‌های راهبردی، حرکت به سمت فناوری است که در این راستا بلا فاصله راه اندازی پرديس علم و فناوري را در برنامه قرار دادیم که می‌تواند جایگاه یک پارک علم و فناوری را بگیرد. استادان و دانشجویان تحصیلات تکمیلی می‌توانند کارهای فناورانه را در دانشگاه انجام دهند و خروجی کار آن‌ها به سمت کارگاه بروند.

وی بیان کرد: در حال حاضر زیرساخت‌های این پرdis در حال آماده شدن است و با راه اندازی آن در زیرساخت‌های فناوری منطقه تحول ایجاد خواهد شد.

ایجاد پایه‌های دیپلماسی علمی با ۱۰ کشور خارجی

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اقدامات انجام شده در حوزه دانشجویان بین‌الملل عنوان کرد: در حال حاضر کنسولگری دانشجویان خارجی در دانشگاه شهید چمران اهواز تشکیل شده است.

وی افزود: پایه‌های دیپلماسی علمی را نیز با ۱۰ کشور خارجی ایجاد کرده‌ایم و در آینده نزدیک بین بسیاری از کشورهای خارجی تبادل دانشجو و کرسی‌های زبان فارسی خواهیم داشت.

آخوند علی گفت: با سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی نیز جلساتی داشتیم و اکنون دانشگاه شهید چمران اهواز به پاتوق ارتباط با کشورهای عربی تبدیل شده است.

وی با اشاره به افزوده شدن ۲۰ تا ۲۰ درصدی اعتبارات این دانشگاه گفت: از طریق کمیسیون تلفیق مجلس و سازمان برنامه و بودجه ۷۵ میلیارد تومان به اعتبارات پایه امسال دانشگاه اضافه کردیم و با این کار توانستیم ۵۰ تا ۶۰ درصد بدھی‌ها را تعدیل کنیم.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به بهروز بودن پرداخت‌های پرسنل بیان کرد: ساختمان‌هایی داشتیم که از قبل از انقلاب در اختیار این دانشگاه بود و تا حدی، اعتبار آن‌ها ساقط شده بود و معتادان به این ساختمان‌ها رفته بودند. بنابراین از طریق قانون مولدسازی دولت، ۱۲ تا ۱۳ منزل مسکونی را با ۱۰۰ آپارتمان جایگزین می‌کنیم تا مشکل استادان جوان در کوی استادان حل شود.

آخوند علی گفت: یک ساختمان دارای ۴۰ سویت داشتیم که تعمیر و مشکل خوابگاه‌های دختران حل شد و به عنوان استادسرای نیز از آن استفاده می‌شود. بنابراین در آینده نه چندان دور ۱۴۰ آپارتمان در اختیار استادان جوان قرار می‌گیرد تا بحران مسکن آن‌ها حل شود.

وی با اشاره به وضعیت استخر دانشگاه شهید چمران اهواز نیز افزود: استخر این دانشگاه به هیچ وجه قابل استفاده نبود و با حدود ۸ میلیارد تومان بازسازی شد که اگر از ابتدا آن را می‌ساختیم شاید راحت‌تر بودیم. اکنون نیز برای راه اندازی آن حداقل باید ۱۶ تا ۱۷ نجات غریق داشته باشیم.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به وضعیت غذایی سلف سرویس‌ها نیز عنوان کرد: سه سلف سرویس بزرگ داریم و روزانه ۸ تا ۱۰ هزار پرس غذا توزیع می‌شود. دانشجو بابت هر غذا ۱۰ هزار تومان پرداخت می‌کند در حالی که هزینه تهیه یک غذا حدود ۶۰ تا ۷۰ هزار تومان پای خودمان تمام می‌شود.

وی بیان کرد: باید توجه شود که هزینه تهیه این غذاها باید از سرجمع اعتبارات دانشگاه تأمین شود و وزارت خانه و سازمان دانشجویی بابت تهیه این غذاها اصلاً حمایتی از دانشگاه ندارد.

آخوند علی در خصوص مطرح شدن دیوارکشی بین دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز ادامه داد: با توجه به اینکه بین دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در و پیکری نبود، دانشجوهای دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز به سمت این دانشگاه می‌آمدند یا دانشجوهای ما آن طرف می‌رفتند بنابراین برای تامین امنیت بیشتر، باید حائلی بین دو دانشگاه ایجاد می‌شد.

وی عنوان کرد: دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز به این نتیجه رسیده است که حائلی بین این دانشگاه‌ها ایجاد کند. رئیس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز عنوان کرد که می‌خواهند یک حائل سبز بین دو دانشگاه ایجاد کنند که برای اینکه این حائل فرو نریزد یک تکیه‌گاه با فنس ایجاد کنیم بنابراین دیواری به آن معنا نیست و این موضوع بیش از حد پژواک اجتماعی پیدا کرد.

آخوند علی گفت: با این کار، مقداری ورودی‌ها و خروجی‌ها مشخص می‌شود و متوجه می‌شویم افرادی که وارد دانشگاه می‌شوند از ورودی کدام دانشگاه آمده‌اند.

وی بیان کرد: البته باید توجه شود که دانشگاه شهید چمران اهواز این تصمیم را نگرفت و مطرح و اجرایی شدن این موضوع از سوی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز بوده است و ما زیاد تمایل به این کار نداشتیم اما استدلال آوردن و می‌خواهند سر مز خود این کار را انجام دهند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص توسعه رشته‌های دانشگاه گفت: دنبال این هستیم رشته‌های خوبی مانند هوا و فضا و مهندسی پزشکی را به دانشگاه شهید چمران اهواز اضافه کنیم.

همکاری علمی دانشگاه در جمع‌آوری آب‌های سطحی شهرهای خوزستان

وی با بیان اینکه پیش از این ارتباط دانشگاه با بیرون ضعیف بود، افزود: پیش از این با ۱۰ میلیمتر بارندگی آبگرفتگی زیادی در شهرها داشتیم. در این خصوص استانداری خوزستان شهرداری‌ها را موظف کرد که با دانشگاه ارتباط برقرار کنند و وزارت کشور نیز به ستاد مدیریت بحران گفت که اگر پروژه‌ها علمی شوند و نظارت و داوری پروژه‌های جمع‌آوری آب‌های سطحی را دانشگاه انجام دهد از آن حمایت می‌کند و مبالغ خوبی به شهرداری‌ها اختصاص می‌دهد.

آخوند علی گفت: بنابراین نظارت، داوری و رفع نقص پروژه‌های جمع‌آوری آب‌های سطحی تعداد زیادی از شهرهای خوزستان را انجام دادیم که یکی از پروژه‌های بسیار مهم، طرح جمع‌آوری آب‌های سطحی اهواز بود و با انجام این کار علمی، آبگرفتگی جاهایی که به این کلکتور وصل شدند، در مدت یکی دو ساعت رفع شد.

وی بیان کرد: برای اجرای این پروژه، خط انتقال آب‌های سطحی مناطق مختلف غرب اهواز به سمت رودخانه کارون باید از دانشگاه عبور می‌کرد که اجازه این کار را دادیم.



به جای قطع درختان کنوکارپوس، گازسوی فلرها را کاهش بدنهند

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص تاثیر گیاه کنوکارپوس در حملات تنفسی خوزستان گفت: تعدادی از استادان این دانشگاه نظرات خود در این زمینه ارائه داده‌اند. در مجموع در زمان گرددافشانی همه گیاهان، ممکن است برخی افراد نسبت به آن حساس باشند که با مدیریت قابل حل است.

آخوندعلی بیان کرد: آن چیزی که مشکل‌زا شده است، فلرها، آلودگی‌های نفتی، مازوت‌سوزی و گازهایی است که از استخراج نفت ایجاد می‌شوند.

وی عنوان کرد: یکی از متهمنان حملات تنفسی، گیاه کنوکارپوس است و گاهی کهور را هم متهم می‌کنند در حالی که این دو گیاه، نسبت به کم‌آبی و خشکی مقاوم و در ثبت ریزگردها بسیار موثر هستند. اگر این گیاهان در زمان گل‌دهی و گرددافشانی، موجب بروز حساسیت می‌شوند نباید آن‌ها را از بین و ریشه کند بلکه باید با هرس این مساله را حل کرد. این موارد دیدگاه متخصصان دانشگاه شهید چمران اهواز است.

آخوندعلی تصريح کرد: اینکه به جای کاهش دادن گازسوزی فلرها و گازهای مسموم، گیاه که به تنفس طبیعت و تولید اکسیژن کمک می‌کند را خراب کنیم خوب نیست. متأسفانه اتفاقاتی در حال رخ دادن است که به راحتی نمی‌توان در مورد آن قضاؤت کرد.

لزوم جلوگیری از قیرپاشی در کانون‌های گرد و غبار

وی در خصوص وضعیت ریزگردهای خوزستان افزود: با توجه به اینکه آب، ریزگردها را ثبت می‌کند؛ از زمان سیلاب سال ۹۸ تاکنون طوفان‌های ریزگرد نداریم اما پدیده ریزگرد را داریم. اکنون بخشی از ریزگردها از کشورهایی مانند عراق، اردن، سوریه و شمال عربستان می‌آید.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: یکی از عوامل مهم تولید ریزگرد، پیامدهایی است که با تحمیل جنگ بر ما رخ داد و درگیری‌های منطقه در حال تشید آن است. بنابراین ساختمان خاک در منطقه به هم ریخته و مستعد تولید ریزگرد شده است. یکی دیگر از عوامل این مساله، از بین رفتن پوشش گیاهی در منطقه و حرکت ماسه‌های روان است که این مساله با درخت‌کاری و ایجاد پوشش گیاهی و حتی آب‌پاشی ثبت می‌شود.

وی افزود: کانون‌های گرد و غبار شناسایی شده‌اند و با کارهای تحقیقاتی مشخص کرده‌ایم که چه خاکی با چه میزان رطوبت و با چه سرعت بادی، حرکت می‌کند و در پی آن خاک بلند می‌شود بنابراین اگر با مهندسی معکوس رطوبت خاک حفظ شود، کانون گرد و غبار ثبت می‌شود.

آخوندعلی گفت: دیدگاه ما این است که به جای قیرپاشی، با آب‌پاشی از طریق آب و پساب، این کانون‌ها کترول شوند. چقدر باید قیرپاشی شود؟ به جای اینکه با یک دستگاه این همه مواد نفتی را بریزند، باید آب‌پاشی شود و بدروی هم پاشیده شود تا گیاه رشد کند.





وی در مورد اینکه فاضلابی که از سمت محدوده دانشگاه شهید چمران اهواز وارد کارون می‌شود متعلق به این دانشگاه است یا نه؟ افزود: فاضلاب شهری غرب اهواز از طریق دوخط لوله از داخل دانشگاه شهید چمران عبور می‌کند و وارد رودخانه کارون می‌شود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: حتی اگر این فاضلاب مربوط به دانشگاه باشد، شرکت آب و فاضلاب مسئول ورود فاضلاب شهری به رودخانه کارون است. این شرکت پول آب و فاضلاب را از ما می‌گیرد بنابراین جمع‌آوری و تصفیه آن نیز وظیفه این شرکت است نه کار مصرف کنند.

افزوده شدن ۱۷ رشته جدید به دانشگاه

رحیم پیغان، معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست گفت: عمدۀ دانشجویان خارجی، در مقطع کارشناسی ارشد و تعدادی در مقطع دکتری در این دانشگاه در حال تحصیل هستند و بیشتر این دانشجویان نیز از کشور عراق هستند.

وی افزود: در حال حاضر حدود ۲۰۰ دانشجوی خارجی داریم و پیش‌بینی می‌شود در آینده تعداد این دانشجویان به یک هزار نفر هم برسد.

معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در حال حاضر ۵۳ رشته در مقطع کارشناسی و ۲۲۱ رشته در مقطع کارشناسی ارشد و ۱۳۰ رشته در مقطع دکتری تخصصی داریم.

پیغان بیان کرد: در یک سال و نیم گذشته افزوده شدن ۱۷ رشته جدید که بیشتر آن‌ها در مقطع ارشد و دکتری هستند را مصوب و این رشته‌ها را اضافه کردیم. هشت رشته نیز در مرحله گسترش هستند که هنوز مجوز نگرفته‌اند.

پرداخت بیش از بیش از ۷ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان وام در ترم گذشته

در ادامه اسماعیل ویسیا، مدیر خدمات دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز با اشاره به تحصیل دانشجویان بین‌المللی در این دانشگاه گفت: همان امکاناتی که به دانشجویان داخلی ارائه می‌شود به دانشجویان خارجی هم داده می‌شود اما با توجه به شهریه‌ای که از این دانشجویان گرفته می‌شود، در محیط خوابگاهی امکانات بهتری به دانشجویان بین‌المللی داده شده است.

وی با اشاره به اعطای سه نوع وام تحصیلی، ضروری و ودیعه مسکن به دانشجویان بیان کرد: در ترم گذشته بیش از ۷ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان وام به دانشجویان پرداخت شده است.

مدیر خدمات دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در دو سال گذشته وام‌های دانشجویی دوره کارشناسی از یک میلیون و ۹۰۰ هزار تومان به ۳ میلیون تومان و وام‌های ودیعه مسکن مهر که خاص دانشجویان متاهل است از ۲۶ میلیون تومان به ۵۰ میلیون تومان رسیده است که این وام‌ها به ترتیب بیش از ۱۵۰ درصد و حدود ۱۹۲ درصد افزایش یافته‌اند. وام شهریه نیز حدود ۲۳۰ درصد افزایش یافته است.





ویسیا با اشاره به اقدامات انجام شده در خصوص همیار دانشجو بیان کرد: در سال ۱۴۰۰، به دانشجوی کاردانی و کارشناسی بابت هر ساعت کار دانشجویی ۲ هزار و ۵۰۰ تومان و برای دانشجویان ارشد و دکتری ۴ هزار تومان حق الزحمه پرداخت می شد که این مبلغ برای دانشجویان کاردانی بابت هر ساعت کار کردن ۱۵ هزار تومان، دانشجویان کارشناسی ۱۸ هزار تومان و دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری به ۲۰ هزار تومان رسیده و چند برابر افزایش یافته است.





رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز:

شرکت‌های بزرگ مستقر در خوزستان تعامل با دانشگاه را گستردۀ تر کنند

ایسنا/ خوزستان رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با گلایه از همکاری تکردن برخی نهادها و صنایع استان خوزستان با دانشگاه با وجود ظرفیت زیاد و خوب در استان خوزستان، گفت: بسیاری از کارها، نیازمند پشتوانه مالی است و باید شرکت‌های بزرگ مستقر در خوزستان تعامل با دانشگاه را گستردۀ تر کنند و ما نیز آماده همکاری هستیم.

دکتر علی محمد آخوندعلی در گفت‌وگو با ایسنا با اشاره به تبیین نحوه ارزش‌گذاری دانشگاه‌ها در قالب سیاست‌ها و شاخص‌های ملی و بین‌المللی اظهار کرد: باید توجه شود اگر کار کارهای انجام شده تبیین نشود، مورد رصد و ارزیابی قرار نمی‌گیرد و جایگاه دانشگاه‌ها مغفول می‌ماند.

وی با اشاره به چگونگی رشد رتبه این دانشگاه بیان کرد: ترکیب نهاد این دانشگاه به گونه‌ای است که برای این کار ساخته شده است، بنابراین در دو سال اخیر کارهای خیلی خوبی انجام شده است و ارتباط با صنعت را توسعه داده‌ایم. بسیاری از مدیران که با ما تعامل خوبی داشتند، نیازها را اعلام و کمک کردند تا با هم همکاری علمی داشته باشیم و نتایج این کارها، ثبت اختراع و مقاله‌های علمی و پژوهشی شد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با گلایه از همکاری تکردن برخی نهادها و صنایع استان خوزستان با دانشگاه با وجود ظرفیت زیاد و خوب در استان خوزستان گفت: شرکت نفت این همه پول در اختیار دارد و باید دنبال این همه محقق و دانشمند بدد. در دانشگاه شهید چمران اهواز ۷۰۰ عضو هیات علمی وجود دارد که استادان برجسته‌ای هستند و نهادها می‌توانند از این پتانسیل استفاده کنند اما چرا این طرف و آن طرف می‌دوند؟

آخوندعلی ادامه داد: بسیاری از کارها، نیازمند پشتوانه مالی است و باید شرکت‌های بزرگ مستقر در خوزستان تعامل با دانشگاه را گستردۀ تر کنند و ما نیز آماده همکاری هستیم.

وی افزود: در اهواز وزارت، نیروی کوچکتری به نام سازمان آب و برق هست و شرکت‌های پتروشیمی نیز وجود دارند و می‌توانیم به همدیگر کمک کنیم.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به پتانسیل علمی دانشگاه برای حل مشکل صنایع آلاینده گفت: فلرهای نفتی آلودگی ایجاد می‌کنند و منجر به نارضایتی زیادی می‌شوند؛ این صنایع می‌توانند از طریق ارتباط با دانشگاه‌ها این مساله را رفع کنند اما بعضی جاها نمی‌بینیم جلو بیایند و ما دنبال آن‌ها می‌شویم، در حالی که به سادگی می‌توانیم با همدیگر همکاری کنیم.



وی با اشاره به افزایش برداشت نفت در میدان‌های نفتی گفت: آلودگی ناشی از سوختن گاز یا توزیع نفت، به معطل تبدیل شده است و از طرف دیگر آلودگی رودخانه‌ها نیز وجود دارد؛ همه این مسائل از طریق ارتباط با دانشگاه‌ها قابل حل هستند. سازمان‌های مربوطه اگر می‌خواهند به صورت علمی این مشکل را حل کنند باید با ما ارتباط برقرار کنند.

آخوند علی ادامه داد: البته در این خصوص سازوکارهای جدیدی وجود دارد و برای طرح مسائل و موضوعات مهم از طریق شورای عالی انقلاب فرهنگی اقدام می‌شود تا مسائل خاص به صورت قانون دریااید. دیگر شورای انقلاب فرهنگی حکمی برای من صادر کرده است تا کارگروه ویژه بررسی مسائل خاص خوزستان را مطرح کنم تا این موارد به صورت قانونی شوند اگرچه ممکن است یک مساله منطقه‌ای باشد.

وی افزود: در رابطه با آمایش علمی آموزش عالی نیز وزیر به صورت خاص حکمی برای من صادر کرده است و باید به زودی کارگروه خاص آن تشکیل شود و کارها اجرایی شوند.





۳۰۵۶۲۷۸ - کد خبر: ۱۴۰۲:۱۷

معاون فرهنگی اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز:

نمایشگاه هنرهاي تجسمی فجر ابزاری برای انتقال مفاهیم ارزشی

معاون فرهنگی اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز در گالری مهر دانشگاه شهید چمران اهواز درباره نمایشگاه هنرهاي تجسمی فجر گفت که هنر ابزار مهمی برای انتقال مفاهیم آئینی است.

غلامحسین مکتبی، در گفت و گو با خبرنگار خبر فوری گفت: دانشگاه شهید چمران اهواز افتخار میزبانی از شانزدهمین نمایشگاه هنرهاي تجسمی فجر خوزستان را دارد که با همت انجمن اسلامی دانشجویان و همکاران اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان این نمایشگاه که فخر خوزستان است را به مدت ۱۰ روز برگزار کردند.

خرید اقساطی از ۸۰۰۰ فروشگاه حضوری و آنلاین بدون نیاز به چک و سفته (ویژه فرهنگیان)

مکتبی افزود: آثار خوبی از هنرمندان ارزشمند و انقلابی و ارزشی استان خوزستان در این نمایشگاه نمایش داده شد و استقبال مناسبی از این نمایشگاه صورت گرفت.

معاون فرهنگی اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز توضیح داد: از برگزار کنندگان نمایشگاه تشکر می کنم و امیدوارم نمایشگاه های دیگر با آثار مختلف دیگر و ارزشمند نیز در آینده برگزار شود.

وی گفت: برای انتقال مفاهیم دینی، ارزشی و آموزه های مذهبی، هنر، ابزار دقیقی است و فرهنگ غنی اسلامی ایرانی را باید به سایر مردم کشورهای دیگر منتقل کنیم.

نبض شهر

-۱۴۰۲-۱۱-۲۱

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز :

رویکرد دانشگاه شهید چمران اهواز حرکت به سمت فناوری است / افزایش اعتبارات ۲۰ درصدی دانشگاه
شهید چمران اهواز

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز ، از افزایش اعتبارات ۲۰ درصدی این دانشگاه خبر داد . به گزارش خبرنگار نبض شهر ، "علی محمد آخوندعلی " در نشست خبری که امروز (۲۱ بهمن ماه) به مناسبت چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران و به منظور تشریح دستاوردها برگزار شد، با تبریک فرا رسیدن دهه فجر [...]

به گزارش خبرنگار نبض شهر ، "علی محمد آخوندعلی " در نشست خبری که امروز (۲۱ بهمن ماه) به مناسبت چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران و به منظور تشریح دستاوردها برگزار شد، با تبریک فرا رسیدن دهه فجر و اعیاد شعبانیه اظهار کرد : از طریق کمیسیون تلفیق مجلس و سازمان برنامه و بودجه ۷۵ میلیارد تومان به اعتبارات پایه امسال دانشگاه اضافه کردیم و با این کار توانستیم ۵۰ تا ۶۰ درصد بدھی‌ها را تعدیل کنیم.

وی گفت : استاندارد تعداد کارکنان نسبت به استادان باید ۳.۰ باشد این در حالی است که این رقم در دانشگاه شهید چمران اهواز شش برابر است.

این مقام مسئول بیان کرد : در زمانی که مدیریت دانشگاه را تحويل گرفتیم ۱۵۰ میلیارد تومان بدھی داشت و از نظر زیرساخت خوابگاه‌های فرسوده داشت ولی سریعات اقدامات برای آماده‌سازی دانشگاه انجام شد و آموزش از مجازی به حضوری تغییر یافت .

وی رویکرد دانشگاه شهید چمران را حرکت به سمت فناوری خواند و خاطر نشان کرد : در این راستا پردازی علم و فناوری نیز در برنامه قرار گرفت که زیر ساخت‌های آن مهیا شده و بارهای اندازی آن می‌توان تحولی در زیرساخت‌های فناوری منطقه ایجاد کرد که این مهم می‌تواند جایگاه نخست پارک علم و فناوری را بگیرد .

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه این نشست خبری از تشکیل کنسول گری دانشجویان خارجی در این دانشگاه خبر داد و گفت : پایه‌های دیپلماسی علمی را نیز با ۱۰ کشور خارجی ایجاد شده و در آینده نزدیک بین بسیاری از کشورهای خارجی تبادل دانشجو و کرسی‌های زبان فارسی خواهیم داشت.

وی افزود: با سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی نیز جلساتی داشتیم و در حال حاضر دانشگاه شهید چمران اهواز به پاتوق ارتباط با کشورهای عربی تبدیل شده است.



این مقام مسئول در ادامه این نشست خبری به اقداماتی چون بروز رسانی سیستم های تهویه و سلف سرویس های دانشگاه اشاره کرد و گفت: در بحث مولد سازی ساختمان هایی داشتیم که از زمان قبل از انقلاب در اختیار دانشگاه بود و فرسوده شده بودند. ما با استفاده از قانون مولد سازی دولت، زمینه معاوضه ۱۲ منزل مسکونی را با یکی از شرکتهای وابسته به بنیاد مسکن فراهم کردیم بطوریکه این منازل حذف و یکصد آپارتمان جایگزین آن شود.

محمد علی آخوند علی افزود: ساختمانی داشتیم که تعمیرات آن انجام و بدین ترتیب مشکل خوابگاه دانشجویان دختر جدید الورود دانشگاه حل شدو از آن برای استادسرای اساتید هم بهره گیری کردیم.

وی اضافه کرد: با این کار ۱۴۰ آپارتمان در آینده نه چندان دور درا ختیار اساتید جوان قرار می گیرد و بحران مسکن اساتید جوان دانشگاه نیز حل می شود.



۸۶۶۷۱۵۱ - ۲۳ بهمن ۱۴۰۲ - کد خبر:

لزوم گسترش همکاری صنعت با دانشگاه‌های خوزستان

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با گلایه از همکاری نکردن برخی نهادها و صنایع استان خوزستان با دانشگاه خواستار گسترش روابط شد.

دکتر علی محمد آخوندعلی با اشاره به تبیین نحوه ارزش‌گذاری دانشگاه‌ها در قالب سیاست‌ها و شاخص‌های ملی و بین‌المللی گفت: باید توجه شود اگر کار کارهای انجام شده تبیین نشود، مورد رصد و ارزیابی قرار نمی‌گیرد و جایگاه دانشگاه‌ها مغفول می‌ماند.

او با اشاره به چگونگی رشد رتبه این دانشگاه افزود: ترکیب نهاد این دانشگاه به گونه‌ای است که برای این کار ساخته شده است، بنابراین در دو سال اخیر کارهای خیلی خوبی انجام شده است و ارتباط با صنعت را توسعه داده‌ایم. بسیاری از مدیران که با ما تعامل خوبی داشتند، نیازها را اعلام و کمک کردند تا با هم همکاری علمی داشته باشیم و نتایج این کارها، ثبت اختراع و مقاله‌های علمی و پژوهشی شد.

آقای آخوندعلی با گلایه از همکاری نکردن برخی نهادها و صنایع استان خوزستان با دانشگاه با وجود ظرفیت زیاد و خوب در استان خوزستان یادآور شد: شرکت نفت این همه پول در اختیار دارد و باید دنبال این همه محقق و دانشمند بود. در دانشگاه شهید چمران اهواز ۷۰۰ عضو هیات علمی وجود دارد که استادان برجسته‌ای هستند و نهادها می‌توانند از این ظرفیت استفاده کنند، اما چرا این طرف و آن طرف می‌دوند؟

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: بسیاری از کارها، نیازمند پشتونه مالی است و باید شرکت‌های بزرگ مستقر در خوزستان تعامل با دانشگاه را گستردۀ تر کنند و ما نیز آماده همکاری هستیم.

این مقام مسئول با اشاره به وجود سازمان آب و برق و پتروشیمی در خوزستان به این موضوع تاکید کرد که می‌توانیم به هم‌دیگر کمک کنیم.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به ظرفیت علمی دانشگاه برای حل مشکل صنایع آلاینده گفت: فلرهای نفتی آلودگی ایجاد می‌کنند و منجر به نارضایتی زیادی می‌شوند؛ این صنایع می‌توانند از طریق ارتباط با دانشگاه‌ها این مساله را رفع کنند، اما بعضی جاها نمی‌بینیم جلو بیایند و ما دنبال آن‌ها می‌دویم، در حالی که به سادگی می‌توانیم با هم‌دیگر همکاری کنیم.

وی با اشاره به افزایش برداشت نفت در میدان‌های نفتی گفت: آلودگی ناشی از سوختن گاز یا توزیع نفت، به معضل تبدیل شده است و از طرف دیگر آلودگی رودخانه‌ها نیز وجود دارد؛ همه این مسائل از طریق ارتباط با دانشگاه‌ها قابل حل هستند. سازمان‌های مربوطه اگر می‌خواهند به صورت علمی این مشکل را حل کنند باید با ما ارتباط برقرار کنند.