

کارون آنلاین
Karoun Online

نوید نیوز
پایگاه خبری

شیراز

فردوس
فردوسی

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا

م

باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان
جهاد دانشگاهی

اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

خبرگزاری خوزستان

خوردی خورنا

خبرگزاری بزفا
EWF

خبرگزاری رسنا
NEWS.COM

خبرگزاری ما

دانشگاه از نگاه

IRNA
Islamic Republic News Agency

هماپرس
پایگاه خبری تحلیلی

جامعه تحلیلی خبری خوزستان
بگ خبر تازه بخوان
کارون پرس

ایلینا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری سپهر

روستا عموم
دانشگاه تهجد چمن اهواز

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی
آرانیوز
NEWS

بولتن



کد خبر: ۱۵۴۰۲۰-۱۸ اسفند ۱۴۰۱ - ۰۷:۱۴

آزمون زبان وزارت علوم فردا برگزار می‌شود | اعلام نتایج تا ۲۴ اسفند

یازدهمین دوره آزمون زبان وزارت علوم (MSRT) فردا جمعه، ۱۹ اسفندماه برگزار می‌شود.

به گزارش شهرآرانیوز، ثبت‌نام برای شرکت در یازدهمین دوره آزمون زبان وزارت علوم (MSRT) از ساعت ۱۴ روز شنبه، ۶ اسفند ماه آغاز شد و تا ساعت ۱۸ روز شنبه، ۱۳ اسفند ماه ادامه داشت و متقاضیان با مراجعه به سامانه سجاد به آدرس <https://msrttest.saorg.ir/login.aspx> نسبت به ثبت نام خود اقدام کردند.

حوزه‌های برگزاری یازدهمین دوره آزمون زبان (MSRT) شامل تهران-دانشگاه علم و صنعت ایران؛ مشهد-دانشگاه فردوسی؛ بابلسر-دانشگاه مازندران؛ شیراز-دانشگاه علوم پزشکی شیراز؛ همدان-دانشگاه بوعلی سینا؛ رشت-دانشگاه گیلان؛ اصفهان-دانشگاه اصفهان؛ کرمانشاه-دانشگاه رازی؛ کرمان-مؤسسه آموزش عالی کرمان-کرمان و اهواز-دانشگاه شهید چمران خواهد بود.

یازدهمین دوره آزمون زبان وزارت علوم (MSRT) صبح روز جمعه، ۱۹ اسفند ماه جاری، برگزار و نتایج آن ۲۴ اسفند ماه جاری اعلام خواهد شد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری تابناک و باشگاه خبرنگاران جوان منعکس شده است.



کد خبر: ۲۹۹۳۵۱۸ - ۲۰ اسفند ۱۴۰۱ ۱۰:۳۴

سیستم آبیاری زیرسطحی گامی علمی در صنعت نیشکر است

عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز اجرای سیستم آبیاری زیرسطحی قطره‌ای در صنعت نیشکر را اقدامی علمی و گامی مهم در مدیریت مصرف آب برشمرد که با اجرای گسترده آن می‌توان راندمان آبیاری مزارع را افزایش داد.

دکتر مهدی قمشی در حاشیه برگزاری ششمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی که در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با بیان این مطلب گفت، این سیستم آبیاری تجربه‌ای ماندگار در واحدهای نیشکری است که می‌تواند مورد استفاده سایر شرکت‌های مرتبط با کشاورزی نیز قرار گیرد.

سیستم آبیاری زیرسطحی به عنوان طرحی دانش‌بنیان به منظور مدیریت هر چه بیشتر منابع آبی، به صورت پایلوت در کشت و صنعت‌های نیشکری در دست اجراست تا پس از پشت سر گذاشتن آزمایش‌های اولیه در سطحی وسیع به کار گرفته شود.

این استاد دانشگاه معتقد است که گیاه نیشکر، جایگزینی در خوزستان ندارد و سایر کشت‌های جایگزین نیز به دلیل ارزش افزوده بالای محصولات نیشکری، قدرت رقابت ندارند.

اهمیت نیشکر در تامین امنیت غذایی کشور

وی با بیان اینکه کشور به صنعت نیشکر نیازمند است، افزود: خوزستان تنها استانی است که گیاه نیشکر در آن کشت می‌شود و به دلیل تولید بخشی از شکر مورد نیاز کشور، اهمیت زیادی در حوزه امنیت غذایی دارد.

قمشی در پایان بر ضرورت مدیریت مصرف آب در بخش کشاورزی تاکید کرد و افزود: وقتی آب به وظیفه محیط‌زیستی خود عمل کند، دیگر شاهد مشکلاتی مثل تشدید وقوع پدیده ریزگردها در خوزستان نخواهیم بود.

«بهره‌برداری پایدار» محور اصلی همایش ششمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی است که با حضور چهره‌های ملی و استانی و مشارکت پرشور محققین و پژوهشگران برگزار گردید.





یکشنبه / ۲۱ اسفند ۱۴۰۱ / ۱۵:۰۴ - کد خبر: ۱۴۰۱۱۲۲۱۱۵۰۶۶

رئیس دانشگاه عنوان کرد

جذب ۴۰ استاد جوان در دانشگاه شهید چمران اهواز / تاکید بر حمایت مالی صنایع از دانشجویان نخبه

ایسنا/خوزستان رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به ارتباط دانشگاه با شرکت‌های صنعتی و تجاری استان خوزستان گفت: این ارتباطات، اطمینان‌بخشی ایجاد کرده که در آینده استعدادهای جوان را حفظ کنیم.

دکتر علی محمد آخوندعلی در نشست خبری که امروز (۲۱ اسفندماه) برگزار شد، اظهار کرد: در حال حاضر دانشگاه شهید چمران در مسیری قرار گرفته است؛ این دانشگاه تفاوت فاحشی با گذشته خواهد داشت و در آینده نه چندان دور برای توسعه و حرکت به سمت دانشگاه‌های نسل سوم یعنی دانشگاه‌های فناورانه می‌رود.

برنامه‌ریزی برای ارتباط با صنعت

به گزارش ایسنا، وی افزود: نسل اول دانشگاه‌ها آموزشی، نسل دوم پژوهشی و نسل سوم فناورانه هستند و اکنون نسل سوم در دستور کار است و رقابت جهانی در این زمینه مطرح است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دانشگاه، پیشران تحولات مهم فناورانه از بعد علوم انسانی، ارتباط با صنعت به معنای صنعت تام و تمام، فنی، اقتصادی، سیاسی و اجتماعی است. در دوره جدید مدیریت دانشگاه با اطلاع از این موضوع مهم بر این اساس برنامه‌ریزی شده و در این راستا محورهای اساسی برای وزارت تعریف شده و این برنامه در دستور کار است.

خسارات کرونا به دانشگاه

آخوندعلی با اشاره به آثار منفی فعالیت مجازی دانشگاه‌ها در دوره کرونا بیان کرد: مواجه شدن با تعطیلات پرمعنای کرونا موجب شد حدود دو سال فعالیت دانشگاه‌ها از حوزه میدانی خارج شود و در فضای مجازی ادامه داشته باشد و این موضوع، آثار تقریباً منفی بر حرکت‌های علمی، پژوهشی و فناورانه دانشگاه داشت.

وی ادامه داد: البته با توجه به اینکه فضای مجازی یک ضرورت در بخش آموزش، پژوهش، فناوری و همچنین بخش مهم اطلاع‌رسانی در نشست‌های مهم و بزرگ بین‌المللی است و می‌تواند کارایی خود را بسیار مفید و عملیاتی نشان دهد، این تهدید را به فرصت تبدیل کردیم به گونه‌ای که آموزش و پژوهش تعطیل نشد و بیش از ده‌ها نشست ملی و بین‌المللی در بستر فضای مجازی برگزار شد. کلاس‌ها نیز به صورت مجازی برپا شد و از نظر کلاس‌های عملیاتی، آزمایشگاهی و کارهای کاربردی و میدانی فرصت را از ما گرفت و این مساله جزو خسران‌های این قضیه بود.



رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در تعطیلی، هر مکانی دچار خسران می شود که در دوره کرونا دانشگاه از این بُعد مستثنی نبود. اینکه خوابگاه‌هایی که باید به مرور زمان تعمیر و تجهیز می شدند و سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی که در شرایط خوزستان اقلیم‌های چندگانه را تجربه می کنند و دچار فرسایش می شوند، دو سال از رده خارج شدند و کسی به دادشان نرسید، موجب شد ناگهان با چنین سیستمی مواجه شویم. آزمایشگاه‌ها نیز به دلیل تعطیلی دچار خسارت‌های زیادی شدند.

در اغتشاشات، اتفاق معناداری در دانشگاه شهید چمران اهواز رخ نداد

آخوندعلی تصریح کرد: هیچکس انتظار نداشت در خوزستان با این ویژگی‌های حاد، دانشگاه به صورت صددرصد بازگشایی شود. بلافاصله پس از بازگشایی نیز اغتشاشات را تجربه کردیم و با مشکلات جدید مواجه شدیم که با زحمات شبانه‌روزی همه کارکنان این دانشگاه، بدون مشکل حرکت کردیم.

وی افزود: این در حالی است که دانشگاه‌های بزرگ در بازگشایی دچار مشکلات اساسی شدند و زیر بار بازگشایی دانشگاه‌ها نمی رفتند. بعد هم در زمینه اغتشاشات پیشنهاد فعالیت مجازی دانشگاه‌ها را دادند در حالی که دانشگاه شهید چمران اهواز نسبت به بازگشایی صددرصدی اقدام کرد. در زمینه حرکاتی که در کشور رخ داد، نیز کلاس‌های این دانشگاه به صورت صددرصدی حضوری بود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: جوانان ما نیز تحت تاثیر قرار گرفتند و حرکات معدودی داشتند که این شرایط مدیریت شد و اتفاق معناداری در این دانشگاه رخ نداد اگر چه شایعاتی را به این دانشگاه نسبت دادند.

وی افزود: بیرون از دانشگاه اتفاقاتی می افتاد اما در این دانشگاه خبری از کشته و زخمی شدن کسی نبود و به آتش کشیدن خوابگاه و تخریب کلاس در این دانشگاه رخ نداد اما شایعاتی در این زمینه وجود داشت زیرا می خواستند دانشگاه شهید چمران اهواز که محور آرامش و بازگشایی به صورت صددرصدی بود و می توانست نماد خوبی از فعالیت، اتحاد و آرامش در خوزستان باشد را مخدوش کنند.



تحصیل بیش از ۱۶ هزار دانشجوی در دانشگاه شهید چمران اهواز

آخوندعلی با اشاره به فعالیت حدود ۶۰۰ تا ۷۰۰ عضو هیات علمی و تحصیل حدود ۱۶ تا ۱۷ هزار دانشجو در دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: ۴۵ درصد این دانشجویان در مقطع تحصیلات تکمیلی در این دانشگاه مشغول تحصیل هستند و ۵۳ رشته در مقطع کارشناسی، ۲۱۵ رشته در مقطع کارشناسی ارشد و ۱۳۱ رشته در مقطع دکتری در دانشگاه شهید چمران اهواز وجود دارد.

وی افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز می‌تواند در آینده ابعاد مختلف معضلات و مشکلات اجتماعی را حل و جامعه را از رکود خارج کند.

تاکید بر حمایت مالی صنایع از دانشجویان نخبه

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به دهی ۱۷۰ میلیارد تومانی این دانشگاه، گفت: با وجود مشکلات موجود از نظر مالی، در راستای نسل سوم کردن دانشگاه، بستر ایجاد پردیس علم و فناوری ایجاد و مجوزهای لازم دریافت شده است که با این کار می‌توانیم پایلوت‌های کوچک را انجام دهیم و در جنبه‌های مختلف تخصصی از اساتید دعوت کنیم و دانشجویان را برای فعالیت‌های علمی و کارشناسی دعوت کنیم تا زمینه فعالیت‌های فناورانه فراهم شود.

وی با اشاره به ارتباطات تنگاتنگ با مدیران عامل بیشتر شرکت‌های صنعتی و تجاری گفت: این ارتباطات، اطمینان‌بخشی ایجاد کرده که در آینده استعدادهای جوان را حفظ کنیم. در تفاهم‌نامه‌ها با این شرکت‌ها و صنایع قید شده است که به منظور جلوگیری از خروج دانشجویان از استان خوزستان، بخشی از دانشجویان نخبه، حمایت مالی و بورسیه شوند و اساتید جوان نیز به جای اینکه به خارج بروند، فرصت‌های مطالعاتی را در این سازمان‌ها بگذرانند و از طرف دیگر، آن‌ها نیز تجارب خود را با این جوانان در میان بگذارند. بنابراین با این کار، حلقه گمشده بین صنعت و آموزش و پژوهش تکمیل و عملیاتی می‌شود.

پروژه‌های نیمه تمام دانشگاه، در آستانه متروپل شدن

آخوندعلی در خصوص پروژه‌های نیمه تمام دانشگاه بیان کرد: حدود ۱۲ پروژه نیمه تمام در دانشگاه داریم. از ۱۵ سال پیش پروژه‌هایی اینجا استارت خورده است که هنوز نیمه کاره و دست و پاگیر و در حال فرسوده شدن هستند. وزیر علوم از این پروژه‌ها بازدید کرد و توانستیم به بالاترین مقام وزارت بقبولانیم که این ساختمان‌های چند طبقه در حال فرسوده شدن هستند و اگر بازرسی عکسی از بتن‌های این فضاها بگیرند، ممکن است ایراد بگیرند تا متروپل جدیدی ایجاد نشود. به این ترتیب، وزیر علوم سه بار موضوع این پروژه‌ها را در هیات دولت مطرح کرده است.



رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره نبود رشته روزنامه‌نگاری در این دانشگاه گفت: رشته روزنامه‌نگاری یک رشته ضروری است و باید معاونت آموزشی این دانشگاه راه‌اندازی آن را پیگیری کند. رشته‌هایی مانند هواشناسی کشاورزی در جنوب غرب نداشتیم و بعد از چند سال پیگیری مجوز این رشته را برای دانشگاه گرفتیم. هر چند توسعه‌های بی‌رویه خوب نیست اما رشته‌های لازم و ضروری را توسعه می‌دهیم.



۴۰ استاد جوان جذب می‌شوند

وی بیان کرد: در پی تعامل خوب این دانشگاه با وزارت علوم، مجوز جذب ۴۰ استاد جوان در دو سال اخذ شده و هر هفته جلسات جذب برقرار است و این متقاضیان سالی یکی دو بار در فراخوان شرکت می‌کنند و افراد دارای شایستگی‌های لازم در هیات علمی جذب می‌شوند.

آخوندعلی با بیان اینکه اعتبارات پایه این دانشگاه نسبت به دانشگاه‌های هم‌تراز خود بسیار ضعیف‌تر است، گفت: یک هزار و ۲۵۰ پرسنل و ۶۰۰ عضو هیات علمی و تعداد زیادی نیروی خارج از استاندارد داریم اما با وجود اینکه استخدام ممنوع است، هر مدت نامه درخواست استخدام ارسال می‌شود.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری مهر منعکس شده است.



یکشنبه / ۲۱ اسفند ۱۴۰۱ / ۱۹:۵۸ - کد خبر: ۱۴۰۱۱۲۲۱۱۵۲۵۳

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد

ارائه سه پروژه فناورانه به وزارت نفت / ۱۵ درصد پایان نامه‌ها بر اساس نیاز خوزستان

ایسنا/خوزستان معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از قرار گرفتن این دانشگاه جزو ۲۰ دانشگاه برتر ایران خبر داد.

دکتر علیرضا کیاست در نشست خبری که امروز (۲۱ اسفندماه) در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: در معتبرترین رتبه‌بندی کلی دانشگاه‌ها در داخل کشور که از نظر وزارت علوم قابل قبول است، دانشگاه شهید چمران اهواز جزو ۲۰ دانشگاه برتر کشور است. در سال‌های گذشته رتبه این دانشگاه بعضاً تا ۴۰ هم رسیده بود اما ارتقا یافته و در سال گذشته جزو ۱۰ دانشگاه برتر کشور بودیم اما با توجه تغییر معیارها و شاخص‌های اندازه‌گیری که بعضاً از نظر این دانشگاه قابل قبول نبود، امسال رتبه دانشگاه شهید چمران اهواز از نظر کلی مقداری تنزل پیدا کرد با این وجود همچنان جزو ۲۰ دانشگاه برتر کشور هستیم.

به گزارش ایسنا، وی افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز در مهندسی جزو پنج دانشگاه برتر کشور و در کشاورزی نیز جزو هشت دانشگاه برتر قرار دارد اما در برخی از رشته‌ها مانند هنر نتوانسته‌ایم به درجه مورد انتظار برسیم که این مساله موجب شده رتبه کلی دانشگاه دستخوش تغییرات شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به حرکت در راستای شاخص‌های مد نظر وزارت علوم گفت: با توجه به نام گذاری امسال تحت عنوان "تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین" توسط رهبر معظم انقلاب، دانشگاه مسیر و ریل‌گذاری فعالیت خود را برای تحقق اهداف نامگذاری سال برنامه‌ریزی کرد.

۱۵ درصد پایان‌نامه‌های دانشگاه بر اساس نیاز استان خوزستان هستند

کیاست بیان کرد: حدود ۶۰۰ عضو هیات علمی و تعداد زیادی دانشجوی تحصیلات تکمیلی داریم که سالانه پایان‌نامه‌ها و پژوهش‌هایی را انجام می‌دهند. با توجه به شعار امسال سعی کرده‌ایم پایان‌نامه‌ها را در راستای حل مشکلات استان خوزستان و تقاضامحور پیش ببریم.

وی افزود: ۳ درصد پایان‌نامه‌های این دانشگاه تقاضامحور بود که طبق گزارش اخیر امسال بیش از ۱۵ درصد پایان‌نامه‌های این دانشگاه بر اساس نیاز استان خوزستان کلید می‌خورد و امیدواریم در سال‌های آینده تا این میزان را به حداقل ۵۰ درصد افزایش دهیم.

تلاش برای راه‌اندازی مرکز خلاقیت و نوآوری دانشگاه

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به وجود دانشجویان مستعد و با ایده خوب در خوزستان و لزوم حمایت از این ایده‌ها، گفت: در این راستا مرکز خلاقیت و نوآوری در دانشگاه وجود دارد که به دلیل مشکلات مختلف، تأسیس فیزیکی آن عملاً کامل اتفاق نیفتاده بود. موضوع این مرکز در حال پیگیری و شتاب دهنده ملی و بومی در حال جذب است بنابراین امیدواریم تا اوایل سال آینده این مرکز به صورت کامل بهره‌بردار شود که با این کار در این مرکز ایده‌های جوانان در راستای پیشبرد اهداف کشور پرورش می‌یابد.

استفاده از پتانسیل دانشجویان و فارغ‌التحصیلان در حل مشکلات

وی افزود: با توجه به پتانسیل‌های دانشگاه و مشکلات جامعه پیرامون، ۱۷ هسته فناور برای نخستین بار در سطح دانشگاه فعال شده است که این هسته‌ها در مجتمع فناوری دانشگاه اسکان داده می‌شوند و با توجه به برنامه‌ریزی‌های انجام شده، از پتانسیل‌های دانشجویان و فارغ‌التحصیلان برای حل مشکلات جامعه تلاش می‌شود.

کیاست عنوان کرد: هر ساله مشکلات آب‌های سطحی در سطح استان خوزستان و به خصوص اهواز رخ می‌داد که در این راستا نظارت و داوری برای اجرای پروژه‌های جمع‌آوری آب‌های سطحی حدود ۷۸ شهر خوزستان را انجام دادیم که این کار، گام مهم دانشگاه برای رفع مشکلات جامعه پیرامونی خود است.

وی بیان کرد: مجوز ۱۷۰۲۵ استاندارد در تمام زمینه‌های آزمایشگاهی کسب شده است که وجود چنین آزمایشگاه مرکزی عملاً منبع درآمدزایی خوبی برای استان خوزستان خواهد بود.

افزایش سرانه چاپ مقاله دانشگاه

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در زمینه چاپ مقالات و حرکت در مرز دانش نیز حدود ۸۰۰ مقاله در مجلات معتبر بین‌المللی و ۷۰۰ مقاله در ISC چاپ شده است. سرانه چاپ مقاله دانشگاه شهید چمران اهواز در سال گذشته ۰.۸ بوده و اکنون در مجموع سرانه به ۲.۵ رسیده است.

وزارت نفت دانشگاه شهید چمران اهواز را نادیده می‌گرفت

کیاست با اشاره به پروژه‌های مطالعاتی در حوزه‌های میادین و مخازن نفتی بیان کرد: یکی از گله‌ها به نفت این است که دانشگاه شهید چمران اهواز را نادیده می‌گرفت؛ عنوان می‌کردند رشته‌های هم راستا با نفت در این دانشگاه وجود ندارد بنابراین در این راستا دانشگاه دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی را با کمک نفت راه‌اندازی کرده است که باید سه رشته در این دانشکده راه‌اندازی شود و اکنون رشته مهندسی شیمی در این دانشکده راه‌اندازی شده است و بعد از آن موفق به دریافت دو سه پروژه خوب از نفت شدیم.

وی افزود: یکی از این پروژه‌ها میدان گازی تنگ بیجار است که شامل پنج بسته کاری در مدت ۱۰ سال بود؛ بسته کاری اول آن به صورت کامل و موفقیت‌آمیز تمام شد اما با توجه به تغییراتی که در سطح وزارت نفت رخ داد، به

تمام دانشگاه‌هایی که میادین را داشتند گفتند به دلیل تغییر سیاست‌شان فعلا دست نگه دارند بنابراین این پروژه به دلیل دستوری که از سوی وزارت نفت آمده متوقف شده است و عنوان کرده‌اند می‌خواهند پروژه‌های فناورانه را در راستای اهداف خاص داشته باشند بنابراین در حال حاضر سه پروژه فناورانه در راستای تنگ بیجار به وزارت نفت ارائه شده است و در حال بررسی هستند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با اداره اکتشاف هم قراردادها و پروژه‌هایی در خصوص ازدیاد اکتشاف نفت داریم که دو مورد از آن‌ها به اتمام رسیده است. پنج پروژه پژوهشی نیز با اداره اکتشاف با مبلغ ۳۰ میلیارد تومان و سه میلیون یورو داریم.

اکسپرس
پژوهش و فناوری
خبرگزاری فارس
پایگاه خبری فناوری
پایگاه خبری سلامت
کاروان پرس

کد خبر: ۵۳۲۴۷- تاریخ انتشار: دوشنبه ۲۲ اسفند ۱۴۰۱ - ۱:۱۳

گزارشی از برپایی نمایشگاه آبیاری و زهکشی نیشکر در همایش ملی آبیاری و زهکشی؛

از تحیر دانشجویان تا تحسین محققان دانشگاهی از دستاوردهای نیشکر

همزمان با ششمین همایش ملی آبیاری و زهکشی در دانشگاه شهید چمران اهواز، نمایشگاه دستاوردهای صنعت آبیاری و زهکشی نیز برپا شد و این صنعت، آخرین دستاوردها و فناوری‌ها را در حوزه آبیاری‌های نوین و تجهیزات زهکشی به نمایش گذاشت.

همزمان با ششمین همایش ملی آبیاری و زهکشی در دانشگاه شهید چمران اهواز، نمایشگاه دستاوردهای صنعت آبیاری و زهکشی نیز برپا شد و این صنعت، آخرین دستاوردها و فناوری‌ها را در حوزه آبیاری‌های نوین و تجهیزات زهکشی به نمایش گذاشت.

به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، نمایش این دستاوردها هم تحیر دانشجویان را به دنبال داشت و هم موجب ستایش محققان دانشگاهی از گام‌های صنعت نیشکر در دستیابی به فناوری‌های نوین شد.

«مهتاب عزیزی» از دانشجویان دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز است که با حضور در غرفه نیشکر، اینگونه تعجب خود را نشان داد: «از اقدامات شرکت توسعه نیشکر در حوزه تجهیزات آبیاری بی‌اطلاع بودم و برای نخستین بار است که با این دستاوردها آشنا می‌شوم و از اینکه یک صنعت کشاورزی تا این حد بر پایه علم و دانش به پیش رفته، جای امیدواری دارد».

محققان و اساتید نیز اقدام صنعت نیشکر در حوزه تجهیزات آبیاری و زهکشی را، اقدامی علمی و دانش‌بنیان قلمداد کردند که می‌تواند به الگویی برای سایر ارگان‌ها و شرکت‌های حوزه کشاورزی تبدیل شود.

غرفه شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی به عنوان شرکتی پیشرو در پژوهش، تحقیقات و نوآوری‌های حوزه آبیاری و زهکشی، در نمایشگاه ششمین همایش ملی آبیاری و زهکشی مستقر است. جمعیت علمی فن‌آوری نیشکر ایران نیز با ارائه دستاوردهای علمی و پژوهشی در این نمایشگاه حضوری فعال دارد.

صنعت توسعه نیشکر با داشتن یکی از مهمترین دپارتمان‌های علمی و تحقیقاتی کشور و مجموعه مدیریت مطالعات کاربردی مستقر در واحدهای نیشکری با بهره‌گیری از صدها محقق و پژوهشگر، تلاش‌های مستمری در حوزه آبیاری و زهکشی انجام داده است. همچنین کتابخانه این موسسه، یازده هزار عنوان کتاب به زبان فارسی و انگلیسی دارد که این منابع برای محققان و متخصصان از طریق سامانه مجازی گنجینه در دسترس است.

موسسه تحقیقات توسعه نیشکر یکی از دپارتمان‌های علمی و تحقیقاتی مهم کشور است که در زمینه‌های مختلف تحقیقاتی، نظیر تحقیقات کشاورزی، شامل تحقیقات به‌نژادی و بیوتکنولوژی، تحقیقات گیاه‌پزشکی، تحقیقات آبیاری و زهکشی، تحقیقات به‌زراعی و تحقیقات مکانیزاسیون و ماشین‌آلات کشاورزی فعالیت دارد.

شرکت آبان‌بسپار هم با حضور در این نمایشگاه، دستاوردهای خود را به نمایش گذاشت. این شرکت اولین و بزرگترین تولیدکننده لوله پلی‌اتیلن سنگین کاروگیت‌دار و کرتیوپ‌دار دوجداره و لوله تک‌جداره و همچنین اولین دریافت‌کننده نشان استاندارد ملی ۹۱۱۶ در سطح کشور است.

شرکت آبان‌بسپار با تولید محصولات متنوع پلیمری، توانایی بالایی جهت تامین نیازهای موجود در خوزستان بخصوص در بخش کشاورزی و آب و فاضلاب دارد.

شرکت راصد صنعت توسعه نیز حضوری فعال در نمایشگاه دارد. این شرکت از شرکت‌های وابسته توسعه نیشکر است که علاوه بر طراحی و اجرای سازه‌ها و ایستگاه‌های انتقال آب، زهاب و فاضلاب، توانسته است به طراحی و تولید الکتروپمپ و الکتروموتورهای تخصصی نیز دست یابد.



کد خبر: ۳۷۸۶۵۰۲- تاریخ انتشار: ۲۲ اسفند ۱۴۰۱ - ۱۰:۵۸

استقرار هسته‌های فناوری در دانشگاه شهید چمران اهواز

۱۷ هسته فناور برای نخستین بار در دانشگاه شهید چمران اهواز راه اندازی و با استفاده از ظرفیت دانشجویان برای حل مشکلات خوزستان فعالیت می‌کنند.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خوزستان ، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اهمیت پایان نامه‌ها در کاهش مشکلات استان و کشور گفت: نزدیک به سه درصد پایان نامه‌ها در این دانشگاه تقاضا محور بوده، اما در نهایت بیش از ۱۵ درصد این پایان نامه‌ها بر اساس نیاز خوزستان شروع شدند.

دکتر علیرضا کیاست گفت با توجه به شعار امسال با عنوان تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین، تلاش بر این است که پایان نامه‌ها در جهت تقاضا محور بودن و حل مسائل استان پیش برود و امید است حداقل ۵۰ درصد پایان نامه‌ها در سال آینده در این مسیر حرکت کنند.

وی در خصوص رتبه بندی دانشگاه گفت: در سال ۱۴۰۰ در ردیف ۱۰ دانشگاه برتر کشور قرار گرفت، اما با توجه به تغییر در معیارهای ارزیابی سال ۱۴۰۱، رتبه این دانشگاه تنزل یافت.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: به صورت کلی رتبه بندی این دانشگاه در معتبرترین رتبه بندی داخلی و از نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری قابل قبول است و در ردیف ۲۰ دانشگاه برتر کشور قرار دارد.

کیاست افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز از نظر موضوعی در زمینه مهندسی در ردیف پنج دانشگاه برتر کشور و در زمینه کشاورزی در ردیف هشت دانشگاه برتر قرار گرفت، اما رتبه به صورت کلی دستخوش تغییراتی شده است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص هسته‌های فناور دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ۱۷ هسته فناور برای نخستین بار در سطح دانشگاه راه اندازی و در مجتمع فناوری دانشگاه اسکان داده شده و با استفاده از ظرفیت دانشجویان در راستای حل مشکلات استان فعالیت می‌کنند.

وی در خصوص مسئولیت‌های اجتماعی توضیح داد: دانشگاه داو

ری و نظارت بر جمع آوری آب‌های سطح استان را انجام داده است و ۷۸ شهر مورد نظارت قرار گرفته که گام مهمی در جهت حل معضلات خوزستان محسوب می‌شود.

کیاست اضافه کرد: آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز مجوز ۱۷۰۲۵ را کسب کرده و در ردیف محدود آزمایشگاه‌هایی قرار دارد که از این مجوز برخوردار است.



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ۸۰۰ مقاله در مجلات معتبر بین المللی و ۷۰۰ مقاله در مجلات ISC به چاپ رسیده است.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز نیز اظهار داشت: در حال حاضر ۱۶ تا ۱۷ هزار دانشجو در دانشگاه شهید چمران اهواز مشغول به تحصیل هستند که ۴۵ درصد این تعداد را دانشجویان تحصیلات تکمیلی تشکیل می دهند و ۵۳ رشته کارشناسی، ۲۱۵ رشته کارشناسی ارشد، ۱۳۱ رشته دکتری در دانشگاه ارائه می شود.

دکتر علی محمد آخوند علی گفت: با وجود ظرفیت بالا و مناسب در دانشگاه‌ها به ویژه دانشگاه شهید چمران اهواز می تواند جامعه را از حالت رکود خارج کرده و اشتغال را با موتور توسعه به جلو حرکت دهد.

وی ادامه داد: دانشگاه شهید چمران اهواز با هدف تبدیل شدن به دانشگاه نسل سوم به سمت راه اندازی پردیس علم و فناوری حرکت کرد که برای تمام افراد با صلاحیت دارای ابتکار بستر مناسبی فراهم شود؛ مجوز این پردیس از سوی شورای گسترش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اخذ شده است.

آخوند علی افزود: با مدیران شرکتهای صنعتی، تجاری و نهادهای دولتی و خصوصی از جمله سازمان آب و برق، شرکت نفت، پتروشیمی، ملی حفاری و صنایع فولاد ارتباط مناسب برقرار شده و بر اساس انعقاد چندین تفاهم نامه بخشی از دانشجویان می توانند با صنعت ارتباط داشته باشند.



کد خبر: ۳۷۸۶۵۰۲- تاریخ انتشار: ۲۲ اسفند ۱۴۰۱ - ۱۰:۵۸

استقرار هسته‌های فناوری در دانشگاه شهید چمران اهواز

۱۷ هسته فناور برای نخستین بار در دانشگاه شهید چمران اهواز راه اندازی و با استفاده از ظرفیت دانشجویان برای حل مشکلات خوزستان فعالیت می‌کنند.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خوزستان ، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اهمیت پایان نامه‌ها در کاهش مشکلات استان و کشور گفت: نزدیک به سه درصد پایان نامه‌ها در این دانشگاه تقاضا محور بوده، اما در نهایت بیش از ۱۵ درصد این پایان نامه‌ها بر اساس نیاز خوزستان شروع شدند.

دکتر علیرضا کیاست گفت با توجه به شعار امسال با عنوان تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین، تلاش بر این است که پایان نامه‌ها در جهت تقاضا محور بودن و حل مسائل استان پیش برود و امید است حداقل ۵۰ درصد پایان نامه‌ها در سال آینده در این مسیر حرکت کنند.

وی در خصوص رتبه بندی دانشگاه گفت: در سال ۱۴۰۰ در ردیف ۱۰ دانشگاه برتر کشور قرار گرفت، اما با توجه به تغییر در معیارهای ارزیابی سال ۱۴۰۱، رتبه این دانشگاه تنزل یافت.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: به صورت کلی رتبه بندی این دانشگاه در معتبرترین رتبه بندی داخلی و از نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری قابل قبول است و در ردیف ۲۰ دانشگاه برتر کشور قرار دارد.

کیاست افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز از نظر موضوعی در زمینه مهندسی در ردیف پنج دانشگاه برتر کشور و در زمینه کشاورزی در ردیف هشت دانشگاه برتر قرار گرفت، اما رتبه به صورت کلی دستخوش تغییراتی شده است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص هسته‌های فناور دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ۱۷ هسته فناور برای نخستین بار در سطح دانشگاه راه اندازی و در مجتمع فناوری دانشگاه اسکان داده شده و با استفاده از ظرفیت دانشجویان در راستای حل مشکلات استان فعالیت می‌کنند.

وی در خصوص مسئولیت‌های اجتماعی توضیح داد: دانشگاه داوری و نظارت بر جمع آوری آب‌های سطح استان را انجام داده است و ۷۸ شهر مورد نظارت قرار گرفته که گام مهمی در جهت حل معضلات خوزستان محسوب می‌شود.

کیاست اضافه کرد: آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز مجوز ۱۷۰۲۵ را کسب کرده و در ردیف محدود آزمایشگاه‌هایی قرار دارد که از این مجوز برخوردار است.



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ۸۰۰ مقاله در مجلات معتبر بین المللی و ۷۰۰ مقاله در مجلات ISC به چاپ رسیده است.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز نیز اظهار داشت: در حال حاضر ۱۶ تا ۱۷ هزار دانشجو در دانشگاه شهید چمران اهواز مشغول به تحصیل هستند که ۴۵ درصد این تعداد را دانشجویان تحصیلات تکمیلی تشکیل می‌دهند و ۵۳ رشته کارشناسی، ۲۱۵ رشته کارشناسی ارشد، ۱۳۱ رشته دکتری در دانشگاه ارائه می‌شود.

دکتر علی محمد آخوند علی گفت: با وجود ظرفیت بالا و مناسب در دانشگاه‌ها به ویژه دانشگاه شهید چمران اهواز می‌تواند جامعه را از حالت رکود خارج کرده و اشتغال را با موتور توسعه به جلو حرکت دهد.

وی ادامه داد: دانشگاه شهید چمران اهواز با هدف تبدیل شدن به دانشگاه نسل سوم به سمت راه اندازی پردیس علم و فناوری حرکت کرد که برای تمام افراد با صلاحیت دارای ابتکار بستر مناسبی فراهم شود؛ مجوز این پردیس از سوی شورای گسترش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اخذ شده است.

آخوند علی افزود: با مدیران شرکت‌های صنعتی، تجاری و نهادهای دولتی و خصوصی از جمله سازمان آب و برق، شرکت نفت، پتروشیمی، ملی حفاری و صنایع فولاد ارتباط مناسب برقرار شده و بر اساس انعقاد چندین تفاهم نامه بخشی از دانشجویان می‌توانند با صنعت ارتباط داشته باشند.



۲۲ اسفند ۱۴۰۱ - ۱۳:۵۴

اردوی جهادی دانشجویان بسیج دانشگاه شهید چمران اهواز بر پا شد

دانشجویان بسیج دانشگاه شهید چمران اهواز در قالب گروه‌های جهادی به مناطق محروم و روستاهای خرمشهر هجرت کردند.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، دانشجویان بسیج دانشگاه شهید چمران اهواز در قالب گروه جهادی منطقه محروم روستاهای سوره، دربند و جدیده مناطق محروم شهرستان خرمشهر هجرت کرده تا در بی‌خبری مسئولان گوشه از زخم‌های این مردم مظلوم را تیمار کنند.

در این باره سید هادی موسوی موردی در گفت‌وگو با خبرنگار تسنیم، اظهار داشت: اردوی جهادی برای هر شخص تعریف خاصی دارد یکی آن را آمیزه‌ای از عشق و ایمان برای خدمت‌رسانی به هم‌نوع در مناطق محروم و دیگری آن را آزمون برای سنجش خود می‌بیند و می‌توان گفت که اردوهای جهادی تمرینی برای جهاد در زندگی است.

وی در ادامه به بیانات امام خمینی (ره) گفت: امام (ره) می‌فرمایند "تنها کسانی با ما تا آخر خط می‌مانند که درد فقر و محرومیت را چشیده باشند"، بر همین مبناست که اردوی جهادی می‌تواند مقدمه‌ای بر درک حقیقی مستضعفین و آماده شدن برای ظلم ستیزی باشد.

مسئول قرارگاه بسیج دانشگاه چمران اهواز گفت: دانشجویانی که تا دیروز قلم به دست در سنگر دانشگاه مشغول تحصیل بوده‌اند، امروز بیل، کلنگ و گاری در دست گرفته تا در سنگری بزرگتر به نام سنگر عشق و ایثار درس خودسازی را تجربه کنند.

وی با اشاره به خدمت‌رسانی در عرصه‌های فرهنگی و عمرانی در روستای محروم خرمشهر گفت: در بخش فرهنگی علاوه بر فعالیت‌های فرهنگی خواهران آموزش دوسر مقطع را برعهده دارند و همچنین برادران در بخش عمرانی تعمیرات و بازسازی، ساخت خانه را انجام می‌دهند.

مسئول قرارگاه بسیج دانشگاه چمران اهواز در ادامه بیان کرد: در این اردو جهادی ۳۵ دانشجو آقا و ۲۵ دانشجو خانم فعالیت و خدمت‌رسانی می‌کنند.

موسوی با بیان اینکه رفع محرومیت در مناطق کم برخوردار استان خوزستان و خدمت بی‌منت به مردم از اهداف اردوهای جهادی دانشجویی است، گفت: اخلاص و اراده جوانان جهادگر سبب سازندگی نقاط محروم می‌شود.

وی در ادامه به مطالبات اهالی روستاهای خرمشهر اشاره کرد و گفت: خواسته مردم این روستاها اشتغال، رفع قطعی آب و تامین آب شرب است.

مسئول قرارگاه بسیج دانشگاه چمران اهواز به هدف این اردو جهادی اشاره کرد و گفت: حضور گروه‌های جهادی در مناطق محروم سبب شده تا نور امیدی در دل مردمانی روشن شود که از کمترین امکانات در مناطق دور افتاده برخوردار هستند و حالا انگیزه‌ای هم برای خود مردم روستاها ایجاد شده تا پا به پای جهادگران جوان حرکت کنند تا بتوانند در توسعه روستای خود سهیم باشند.



۲۲ اسفند ۱۴۰۱ | ۱۴:۴۷ | کد : ۷۶۶۳۱

رئیس دانشگاه شهید چمران:

دانشگاه شهید چمران اهواز به سمت دانشگاه‌های نسل سوم و فناوریانه پیش می‌رود

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این دانشگاه به سمت دانشگاه‌های نسل سوم یعنی دانشگاه‌های فناوریانه می‌رود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، علی محمد آخوندعلی گفت: در حال حاضر دانشگاه شهید چمران در مسیری قرار گرفته که بی شک تفاوت چشمگیری با گذشته خواهد داشت و در آینده نه چندان دور برای توسعه و حرکت به سمت دانشگاه‌های نسل سوم یعنی دانشگاه‌های فناوریانه می‌رود.

وی افزود: اکنون نسل اول دانشگاه‌ها آموزشی، نسل دوم پژوهشی و نسل سوم فناوریانه هستند و نسل سوم نیز در دستور کار است که رقابت در این زمینه بین دانشگاه‌های مطرح جهان است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دانشگاه، پیشران تحولات مهم فناوریانه از بعد علوم انسانی، ارتباط با صنعت به معنای صنعت تام و تمام، فنی، اقتصادی، سیاسی و اجتماعی است.

وی تصریح کرد: در دوره جدید مدیریت دانشگاه با اطلاع از این موضوع مهم بر این اساس برنامه‌ریزی شده و در این راستا محورهای اساسی برای وزارت تعریف شده و این برنامه در دستور کار است.

آخوندعلی با اشاره به آثار منفی فعالیت مجازی دانشگاه‌ها در دوره کرونا گفت: مواجه شدن با تعطیلات پرمعناي کرونا موجب شد حدود دو سال فعالیت دانشگاه‌ها از حوزه میدانی خارج و در فضای مجازی ادامه داشته باشد و این موضوع، آثار تقریباً منفی بر حرکت‌های علمی، پژوهشی و فناوریانه دانشگاه داشت.

وی ادامه داد: البته با توجه به اینکه فضای مجازی یک ضرورت در بخش آموزش، پژوهش، فناوری و همچنین بخش مهم اطلاع‌رسانی در نشست‌های مهم و بزرگ بین‌المللی است و می‌تواند کارایی خود را بسیار مفید و عملیاتی نشان دهد، این تهدید را به فرصت تبدیل کردیم به گونه‌ای که آموزش و پژوهش تعطیل نشد و بیش از ده‌ها نشست ملی و بین‌المللی در بستر فضای مجازی برگزار شد. کلاس‌ها نیز به صورت مجازی برپا شد و از نظر کلاس‌های عملیاتی، آزمایشگاهی و کارهای کاربردی و میدانی فرصت را از ما گرفت و این مساله جزو خسران‌های این قضیه بود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در تعطیلی، هر مکانی دچار خسران می‌شود که در دوره کرونا دانشگاه از این بُعد مستثنی نبود. اینکه خوابگاه‌هایی که باید به مرور زمان تعمیر و تجهیز می‌شدند و سیستم‌های گرمایشی و سرمایشی که در شرایط خوزستان اقلیم‌های چندگانه را تجربه می‌کنند و دچار فرسایش می‌شوند، دو سال از رده

خارج شدند و کسی به دادشان نرسید، موجب شد ناگهان با چنین سیستمی مواجه شویم. آزمایشگاه‌ها نیز به دلیل تعطیلی دچار خسارت‌های زیادی شدند.

آخوندعلی تصریح کرد: هیچکس انتظار نداشت در خوزستان با این ویژگی‌های حاد، دانشگاه به صورت صددرصد بازگشایی شود. بلافاصله پس از بازگشایی نیز اغتشاشات را تجربه کردیم و با مشکلات جدید مواجه شدیم که با زحمات شبانه‌روزی همه کارکنان این دانشگاه، بدون مشکل حرکت کردیم.

وی افزود: این در حالی است که دانشگاه‌های بزرگ در بازگشایی دچار مشکلات اساسی شدند و زیر بار بازگشایی دانشگاه‌ها نمی‌رفتند. بعد هم در زمینه اغتشاشات پیشنهاد فعالیت مجازی دانشگاه‌ها را دادند در حالی که دانشگاه شهید چمران اهواز نسبت به بازگشایی صددرصدی اقدام کرد. در زمینه حرکاتی که در کشور رخ داد، نیز کلاس‌های این دانشگاه به صورت صددرصدی حضوری بود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: جوانان ما نیز تحت تاثیر قرار گرفتند و حرکات معدودی داشتند که این شرایط مدیریت شد و اتفاق معناداری در این دانشگاه رخ نداد اگر چه شایعاتی را به این دانشگاه نسبت دادند.

وی افزود: بیرون از دانشگاه اتفاقاتی می‌افتاد اما در این دانشگاه خبری از کشته و زخمی شدن کسی نبود و به آتش کشیدن خوابگاه و تخریب کلاس در این دانشگاه رخ نداد اما شایعاتی در این زمینه وجود داشت زیرا می‌خواستند دانشگاه شهید چمران اهواز که محور آرامش و بازگشایی به صورت صددرصدی بود و می‌توانست نماد خوبی از فعالیت، اتحاد و آرامش در خوزستان باشد را مخدوش کنند.

آخوندعلی با اشاره به فعالیت حدود ۶۰۰ تا ۷۰۰ عضو هیئت علمی و تحصیل حدود ۱۶ تا ۱۷ هزار دانشجو در دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: ۴۵ درصد این دانشجویان در مقطع تحصیلات تکمیلی در این دانشگاه مشغول تحصیل هستند و ۵۳ رشته در مقطع کارشناسی، ۲۱۵ رشته در مقطع کارشناسی ارشد و ۱۳۱ رشته در مقطع دکتری در دانشگاه شهید چمران اهواز وجود دارد.

وی افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز می‌تواند در آینده ابعاد مختلف معضلات و مشکلات اجتماعی را حل و جامعه را از رکود خارج کند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به بدهی ۱۷۰ میلیارد تومانی این دانشگاه، گفت: با وجود مشکلات موجود از نظر مالی، در راستای نسل سوم کردن دانشگاه، بستر ایجاد پردیس علم و فناوری

ایجاد و مجوزهای لازم دریافت شده است که با این کار می‌توانیم پایلوت‌های کوچک را انجام دهیم و در جنبه‌های مختلف تخصصی از اساتید دعوت کنیم و دانشجویان را برای فعالیت‌های علمی و کارشناسی دعوت کنیم تا زمینه فعالیت‌های فناورانه فراهم شود.

وی با اشاره به ارتباطات تنگاتنگ با مدیران عامل بیشتر شرکت‌های صنعتی و تجاری گفت: این ارتباطات، اطمینان‌بخشی ایجاد کرده که در آینده استعدادهای جوان را حفظ کنیم. در تفاهم‌نامه‌ها با این شرکت‌ها و صنایع قید شده است که به منظور جلوگیری از خروج دانشجویان از استان خوزستان، بخشی از دانشجویان نخبه، حمایت

مالی و بورسیه شوند و اساتید جوان نیز به جای اینکه به خارج بروند، فرصت‌های مطالعاتی را در این سازمان‌ها بگذرانند و از طرف دیگر، آن‌ها نیز تجارب خود را با این جوانان در میان بگذارند. بنابراین با این کار، حلقه گمشده بین صنعت و آموزش و پژوهش تکمیل و عملیاتی می‌شود.

آخوندعلی در خصوص پروژه‌های نیمه تمام دانشگاه بیان کرد: حدود ۱۲ پروژه نیمه تمام در دانشگاه داریم. از ۱۵ سال پیش پروژه‌هایی اینجا استارت خورده است که هنوز نیمه کاره و دست و پاگیر و در حال فرسوده شدن هستند. وزیر علوم از این پروژه‌ها بازدید کرد و توانستیم به بالاترین مقام وزارت بقبولانیم که این ساختمان‌های چند طبقه در حال فرسوده شدن هستند و اگر بازرسی عکسی از بتن‌های این فضاها بگیرند، ممکن است ایراد بگیرند تا متروپل جدیدی ایجاد نشود. به این ترتیب، وزیر علوم سه بار موضوع این پروژه‌ها را در هیات دولت مطرح کرده است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره نبود رشته روزنامه‌نگاری در این دانشگاه گفت: رشته روزنامه‌نگاری یک رشته ضروری است و باید معاونت آموزشی این دانشگاه راه‌اندازی آن را پیگیری کند. رشته‌هایی مانند هواشناسی کشاورزی در جنوب غرب نداشتیم و بعد از چند سال پیگیری مجوز این رشته را برای دانشگاه گرفتیم. هر چند توسعه‌های بی‌رویه خوب نیست اما رشته‌های لازم و ضروری را توسعه می‌دهیم.

وی بیان کرد: در پی تعامل خوب این دانشگاه با وزارت علوم، مجوز جذب ۴۰ استاد جوان در دو سال اخذ شده و هر هفته جلسات جذب برقرار است و این متقاضیان سالی یکی دو بار در فراخوان شرکت می‌کنند و افراد دارای نسیاستگی‌های لازم در هیات علمی جذب می‌شوند.