

دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه رسانه ها



باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی

خبرگزاری دننا



باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی

IRNA
www.irna.ir
Islamic Republic News Agency

پایگاه خبری شوشان

خوب‌بیرون

کارون‌آنلاین

قدیم

اکسین پرس

پایگاه خبری تحلیلی خوزستان

نوید نیوز

خورنا

بولتن

رسا

خبرگزاری آریا

پایگاه

در مسیر توسعه خوزستان

اسان خوزستان

دانشجو

خبرگزاری پانا

من

خبرگزاری فارس

جامعه تحلیلی خبری خوزستان

کارون پرس

خبرگزاری پندت

هن

آذن

پیک خبر ناشه بخوان

ایران

خبرگزاری پندت

هن

آذن

تنظیم کننده: بر احیل رضابی

طراح گرافیک: رویا عالیوند

ایران

آذن



ایسنا خوزستان - دوشنبه یک آذر ۹۵ - کد خبر: ۱۰۰۱۹۰۹۰۹

عضو هیأت علمی دانشگاه چمران پاسخ داد:

یک فارغ التحصیل عمران با چه مشکلاتی مواجه است؟

عضو هیأت علمی گروه عمران دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: به ازای هر مهندس عمران باید ۵ تا ۸ تکنسین عمران وجود داشته باشد اما به نظر می‌رسد در کشور ما شرایط بر عکس است و بسیاری از مهندسان عمران کارهای تکنسین‌ها را انجام می‌دهند.

دکتر حمیدرضا غفوری در گفت‌وگو با ایسنا، درباره وضعیت رشته عمران در دانشگاه‌ها و بازار کار این رشته، اظهار کرد: از گذشته رشته عمران یکی از پر طرفدارترین رشته‌ها میان فارغ‌التحصیلان رشته ریاضی‌فیزیک بوده است؛ این رشته نسبت به دیگر رشته‌های مهندسی از جامعیت بیشتری نیز برخوردار است.

وی ادامه داد: فردی در این رشته فعالیت می‌کند بسیاری از مسائلی که در رشته‌های مهندسی نیاز است را می‌آموزد و می‌تواند از این اطلاعات در بازار کار استفاده کند؛ کار یک تحصیلکرده عمران تنها به ساختمان اختصاص ندارد.

معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: در گذشته این رشته به عنوان راه و ساختمان شناخته می‌شد، به همین دلیل نیز هنوز برخی افراد تصویر می‌کنند فعالیت فارغ‌التحصیلان این رشته تنها به فعالیت‌های عمرانی مانند ساختمان‌سازی محدود می‌شود؛ در حالی که فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در زمینه‌های محیط‌زیست، هواشناسی و ... به فعالیت پردازند.

غفوری افزود: در زمان جنگ تحمیلی نیاز شدیدی به عمران و توسعه ساخت‌وساز وجود داشت، به همین دلیل سیاست‌های آموزش عالی بر گسترش این رشته قرار گرفت و تمام مراکز دانشگاهی اقدام به جذب دانشجو در مقطع کارشناسی و بالاتر در این رشته کردند؛ البته این کار باعث تربیت نیروی متخصص لازم و رفع نیاز کشور شد.

وی خاطرنشان کرد: اما از سوی دیگر این مسئله نادیده گرفته شد که در مقابل هر مهندس عمران باید چند تکنسین وجود داشته باشد؛ به طور معمول باید در برابر هر ۵ یا ۸ تکنسین یک مهندس عمران وجود داشته باشد، اما آمارها نشان می‌دهد که ظاهراً شرایط در کشور ما بر عکس است و در بسیاری از موارد مهندسان عمران کارهای یک تکنسین عمران را انجام می‌دهند.





این عضو هیأت علمی گروه عمران دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص مشکلات فارغ‌التحصیلان رشته عمران، تصریح کرد: بخشنده از مشکلات فارغ‌التحصیلان این رشته با سایر رشته‌ها مشترک است. زمانی که رکود در بازار کار حاکم باشد، فارغ‌التحصیلان این رشته نیز ممکن است در پیدا کردن موقعیت‌های شغلی مانند فارغ‌التحصیلان سایر رشته‌ها با مشکل مواجه باشند. اما به طور خاص درباره این رشته باید گفت اغلب فارغ‌التحصیلان این رشته‌ها وارد فاز اجرایی می‌شوند و این مسأله با آن تصوری که فارغ‌التحصیلان دانشگاهی شغل‌های اداری دارند، بسیار متفاوت است. یک شعار وجود دارد که می‌گوید مهندسان عمران وارد محیط‌هایی می‌شوند که آباد نیست و پس از آبادشدن باید آنجا را ترک کنند.

وی گفت: این مسأله به خصوص می‌تواند برای فارغ‌التحصیلان خانم آزاردهنده باشد؛ از گذشته تاکنون این رشته به عنوان یک رشته مردانه شناخته می‌شود و این مسأله خانم‌ها را برای پیدا کردن موقعیت‌های شغلی مناسب با محدودیت‌های بیشتری مواجه می‌کند.

این عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص وضعیت گرایش‌های رشته عمران نیز اظهار داشت: مهندسی عمران جامعیتی دارد که بسیاری از رشته‌ها و گرایش‌ها را تحت پوشش قرار می‌دهد. گرایش سازه که مربوط به بحث احداث ساختمان‌ها و سازه‌ها است، گرایش راه و ترابری برای ساخت جاده‌ها و ...، گرایش آب یا سازه‌های هیدرولیکی که فارغ‌التحصیلان آن محاسبات مربوط به ساخت سازه‌های مرتبط با آب را انجام می‌دهند، از مهم‌ترین گرایش‌های این رشته است.

غفوری ادامه داد: گرایش نقشه‌برداری مربوط به ثبت و ضبط و پیاده‌سازی نقشه‌های پروژه‌های ساختمانی است و گرایش محیط‌زیست که در سال‌های اخیر به دلیل بروز مسائل زیست‌محیطی در ایران و دنیا بسیار پر طرفدار شده است، می‌تواند تمام جنبه‌های محیط‌زیستی را پوشش می‌دهد. در گرایش زلزله نیز دانشجویان محاسبات مربوط به ایمن‌سازی ساختمان‌ها در برابر زلزله را می‌آموزند.

وی افزود: گرایش مهندسی رودخانه نیز مربوط به مطالعه رفتار رودخانه‌ها و چگونگی در اختیار گرفتن رودخانه‌ها و ساماندهی آن‌ها برای مقاصد بشری است؛ البته این فهرست را می‌توان همچنان طولانی تر کرد اما این گرایش‌ها از جمله گرایش‌های مختلف رشته عمران هستند که هر کدام می‌توانند در مقاطع بالاتر گرایش‌های مستقل را تشکیل دهند.

این عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز درباره امکانات و تجهیزات دانشگاه شهید چمران در زمینه رشته عمران، تصریح کرد: رشته عمران یکی از رشته‌هایی است که برای تدریس آن به تجهیزات خلیل خاص و پیچیده‌ای نیاز نیست؛ امکانات دانشگاه نیز در حد متعارف و مناسبی است. البته این امکانات می‌تواند بهتر و آزمایشگاه‌ها مجهز‌تر شود. در حال حاضر امکانات دانشگاه نیاز دانشجویان را برطرف می‌کند و در آن مشکلی نمی‌بینم.



علمی و آموزشی ۱۲:۲۹:۵۸ - کدخبر: ۹۵۹-۵۷۶-۰۱ - ۹۵/۹/۰۱

شريعتي تأكيد كرد:

لزوم استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان در توسعه خوزستان

استاندار خوزستان بر حمایت مجموعه مدیریتی استان از شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور و لزوم استفاده از ظرفیت‌ها و استعدادهای این شرکت‌ها در توسعه استان تأکید کرد.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر غلامرضا شريعی در حاشیه بازدید از مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز که امروز، یکم آذرماه انجام شد، در جمع مسئولان شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور مستقر در این مرکز، اظهار کرد: خرید از محصولات تولیدی استان در دستور کار تمام دستگاه‌های اجرایی است و آمار ارائه شده نشان از افزایش خرید محصولات داخلی دارد.

وی برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور استان اعلام آمادگی کرد و گفت: در نشستی که هفته آینده با حضور مسئولان شرکت‌های دانش‌بنیان برگزار خواهد شد، مسائل و مشکلات این بخش مورد بررسی قرار می‌گیرد.

استاندار خوزستان خواستار افزایش تلاش‌های این شرکت‌ها برای ورود به بازار رقابتی با کالاهای خارجی شد و عنوان کرد: شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور فعال در استان خوزستان، ظرفیت‌ها و استعدادهای بسیاری دارند که باید از این ظرفیت‌ها در توسعه استان استفاده شود.

شريعی گفت: نباید تنها به مهندسی معکوس فکر کرد و باید در بخش‌هایی مانند طراحی، بهبود و خلاقیت نیز فعال بود.

به گزارش ایسنا؛ در این بازدید دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهشی و فناوری، دکتر یحیی میرزاچی مدیر مرکز رشد فناوری دانشگاه و دکتر بابک مختاری رئیس پارک علم و فناوری استان، استاندار خوزستان را همراهی کردند.

مرکز رشد فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در راستای حمایت از ایده‌های نو دانشجویان، استادان، مبتكران، صنعتگران و محققان و نیز ایجاد زمینه لازم جهت فعالیت‌های اقتصادی اشتغالزا مبتنی بر فناوری‌های نوین، در دی‌ماه سال ۸۲ تأسیس و در آذرماه سال ۸۳ به صورت رسمی فعالیت خود را آغاز کرد و در تاریخ ۱۷/۱۱/۸۶ موفق به کسب مجوز قطعی شد.

مهم‌ترین مزیت استقرار در مراکز رشد بهره‌مندی از فضای تحقیقاتی، رقابتی و هم‌افزایی است؛ تبادل مستمر افکار، اطلاعات علمی و فنی، همکاری در موارد مرتبط با هم‌دیگر، واحدها را در پیشبرد اهدافشان یاری خواهد کرد.

تأمین محل کار (به صورت اجاره)، بهره‌مندی از خدمات آزمایشگاهی کارگاهی، اطلاع‌رسانی، خدمات مشاوره‌ای (مدیریتی، حقوقی، مالی، اعتباری، پروژه‌یابی، بازاریابی و ...)، آموزش و مشاوره‌های تخصصی ویژه با کمک‌گیری از اعضای هیأت‌علمی دانشگاه و سایر خدمات مرتبط با توسعه، رشد و ارتقای واحدهای فناوری از دیگر تسهیلات این مرکز است.

بستریازی جهت تجارتی کردن دستاوردهای تحقیقاتی، ایجاد زمینه کارآفرینی و حمایت از نوآوری و خلاقیت نیروهای محقق، کمک به رونق اقتصاد محلی مبتنی بر فناوری، ایجاد فضای لازم جهت گسترش و رشد واحدهای کوچک و متوسط دانشگاه، ایجاد فرصت‌های شغلی مناسب جهت جذب کارآفرینان و دانش‌آموختگان دانشگاهی در زمینه‌های فناوری، تجارتی‌سازی نتایج تحقیقات و ارتباط بخش‌های تحقیقاتی، تولیدی و خدماتی جامعه و تولید و توسعه محصولات و فرآیندهای فناوری قابل عرضه به بازار از دیگر مزایای مرکز رشد است.



شوشان کد خبر: ۵۹۴۲۸ - تاریخ انتشار: ۰ آذر ۱۳۹۵ - ۱۵:۴۱

شریعتی تأکید کرد: لزوم استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان در توسعه خوزستان

استاندار خوزستان بر حمایت مجموعه مدیریتی استان از شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور و لزوم استفاده از ظرفیت‌ها و استعدادهای این شرکت‌ها در توسعه استان تأکید کرد.

دکتر غلامرضا شریعتی در حاشیه بازدید از مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز انجام شد، در جمع مسئولان شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور مستقر در این مرکز، اظهار کرد: خرید از محصولات تولیدی استان در دستور کار تمام دستگاه‌های اجرایی استان است و آمار ارائه شده نشان از افزایش خرید محصولات داخلی دارد.

وی برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور استان اعلام آمادگی کرد و گفت: در نشستی که هفته آینده با حضور مسئولان شرکت‌های دانش‌بنیان برگزار خواهد شد، مسائل و مشکلات این بخش مورد بررسی قرار می‌گیرد.

استاندار خوزستان خواستار افزایش تلاش‌های این شرکت‌ها برای ورود به بازار رقابتی با کالاهای خارجی شد و عنوان کرد: شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور فعال در استان خوزستان، ظرفیت‌ها و استعدادهای بسیاری دارند که باید از این ظرفیت‌ها در توسعه استان استفاده شود.

شریعتی گفت: نباید تنها به مهندسی معکوس فکر کرد و باید در بخش‌هایی مانند طراحی، بهبود و خلاقیت نیز فعال بود.

در این بازدید دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهشی و فناوری، دکتر یحیی میرزاکاری مدیر مرکز رشد فناوری دانشگاه و دکتر بابک مختاری رئیس پارک علم و فناوری استان، استاندار خوزستان را همراهی کردند.

مرکز رشد فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در راستای حمایت از ایده‌های نو دانشجویان، استادان، مبتکران، صنعتگران و محققان و نیز ایجاد زمینه لازم جهت فعالیت‌های اقتصادی اشتغالزا مبتنی بر فناوری‌های نوین، در دی‌ماه سال ۸۲ تأسیس و در آذرماه سال ۸۳ به صورت رسمی فعالیت خود را آغاز کرد و در تاریخ ۱۷/۱۱/۸۶ موفق به کسب مجوز قطعی شد.

مهمنترین مزیت استقرار در مراکز رشد بهره‌مندی از فضای تحقیقاتی، رقابتی و هم‌افزایی است؛ تبادل مستمر افکار، اطلاعات علمی و فنی، همکاری در موارد مرتبط با هم‌دیگر، واحدها را در پیشبرد اهدافشان یاری خواهد کرد.

تأمین محل کار (به صورت اجاره)، بهره‌مندی از خدمات آزمایشگاهی کارگاهی، اطلاع‌رسانی، خدمات مشاوره‌ای (مدیریتی، حقوقی، مالی، اعتباری، پروژه‌یابی، بازاریابی و ...)، آموزش و مشاوره‌های تخصصی ویژه با کمک‌گیری از اعضای هیأت علمی دانشگاه و سایر خدمات مرتبط با توسعه، رشد و ارتقای واحدهای فناوری از دیگر تسهیلات این مرکز است.

بسترسازی جهت تجاري کردن دستاوردهای تحقیقاتی، ایجاد زمینه کارآفرینی و حمایت از نوآوری و خلاقیت نیروهای محقق، کمک به رونق اقتصاد محلی مبتنی بر فناوری، ایجاد فضای لازم جهت گسترش و رشد واحدهای کوچک و متوسط دانشگاه، ایجاد فرصت‌های شغلی مناسب جهت جذب کارآفرینان و دانش‌آموختگان دانشگاهی در زمینه‌های فناوری، تجاري سازی نتایج تحقیقات و ارتباط بخش‌های تحقیقاتی، تولیدی و خدماتی جامعه و تولید و توسعه محصولات و فرآيندهای فناوری قابل عرضه به بازار از دیگر مزایای مرکز رشد است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوزستان آنلاین معکوس شده است.





ISNA

PHOTO: ISNA

علمی و آموزشی - کدخبر: ۵-۹۷۶-۹۵۹-۰۲-۰۹/۵۹



در حاشیه همایش ملی فلسفه تعلیم و تربیت در دانشگاه شهید چمران؛ بررسی تعارض میان "دین و علم" با حضور استاد فلسفه دانشگاه یورک انگلستان

دییر اجرایی هشتمین همایش ملی انجمن فلسفه تعلیم و تربیت ایران از برگزاری این همایش در روزهای چهارم و پنجم اسفندماه امسال در دانشگاه شهید چمران اهواز، با حضور دکتر توماس ویلیام چارلز استونهم استاد فلسفه دانشگاه یورک انگلستان و رئیس بخش تحصیلات تكمیلی این دانشگاه خبر داد.

دکتر سید منصور مرعشی در گفت و گو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، با بیان اینکه این همایش برای اولین بار در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود، اظهار کرد: هشتمین همایش ملی انجمن فلسفه تعلیم و تربیت ایران با موضوع محوری "فلسفه آموزش مداوم و یادگیری مدام‌العمر"، در چهار محور کلی برگزار خواهد شد.

وی تصریح کرد: این همایش در محورهای "مفهوم، معنا و نقش آموزش و یادگیری مداوم در نظامهای آموزشی"، "نسبت فلسفه تعلیم و تربیت با آموزش و یادگیری مداوم"، "ترسیم چشم‌انداز مطلوب آموزش و یادگیری مداوم در ایران از منظر فلسفه تعلیم و تربیت" و "نقد، ارزیابی و بازسازی آموزش و یادگیری مداوم در عمل" برگزار می‌شود.

دییر اجرایی هشتمین همایش ملی انجمن فلسفه تعلیم و تربیت ایران با بیان اینکه آخرین مهلت ارسال چکیده مقالات به دییرخانه همایش تا پنجم آذرماه و زمان اعلام نتایج داوری پنجم دی‌ماه خواهد بود، گفت: علاقه‌مندان به شرکت در این همایش می‌توانند مقالات خود را در محورها و موضوعات اعلام شده از طریق نشانی اینترنتی www.pesi8.ir به دییرخانه همایش ارسال کنند؛ آخرین مهلت ارسال اصل مقالات تا پنجم بهمن ماه است.



مرعشی خاطرنشان کرد: همچنین در حاشیه این همایش کارگاه آموزشی "در میانه شکاکیت و جزم‌اندیشی: یک معرفت‌شناسی برای حقیقت‌پژوهان" سوم اسفندماه توسط دکتر توماس ویلیام چارلز استونهم استاد فلسفه دانشگاه یورک انگلستان و رئیس بخش تحصیلات تكمیلی این دانشگاه برگزار می‌شود.

وی توضیح داد: دکتر استونهم در این کارگاه آموزشی به بحث درباره موضوع شکاکیت در مقابل جزم‌گرایی می‌پردازد. در دنیایی که "تغییر" با قدرت تمام خودنمایی می‌کند، باورها و ارزش‌های افراد را در تیررس خود قرار می‌دهد. در این میان برخی افراد در مقابل آن رنگ می‌بازند و برخی دیگر همچنان پایبند به باورهای خود هستند؛ پرسشی که دکتر استونهم به آن می‌پردازد آن است که چگونه می‌توان یادگیرندگان مادام‌العمر را به یک معرفت‌شناسی مجهز کرد. نمونه ویژه‌ای که درباره آن صحبت خواهد شد، تعارض میان "دین و علم" است.



شوشان کد خبر: ۵۹۵۴۹ - تاریخ انتشار: ۰۲ آذر ۱۳۹۵ - ۱۲:۱۰

همایش روز "پرنده نگری" در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود

همایش روز ملی پرنده نگری، سوم آذرماه امسال در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، در این همایش یکروزه برنامه هایی همچون برپایی نمایشگاه عکس پرنده کان خوزستان، برگزاری کارگاه پرنده نگری و نمایش فیلم "زندگی در خورموسی" (زادآوری پرنده کان آبزی خوزستان) اجرا خواهد شد.

همایش پرنده نگری روز چهارشنبه سوم آذرماه ۹۵ از ساعت ۱۱ تا ۱۴ در دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

گفتنی است این همایش با همکاری انجمن های علمی دانشجویی "محیط زیست"، "دامپزشکی" و "صنعت گردشگری" مدیریت امور فرهنگی دانشگاه شهید چمران، کانون "محیط زیست" مدیریت امور اجتماعی دانشگاه، اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان و انجمن راهنمایان گردشگری خوزستان برگزار می شود.



کدخبر: ۵۶۲۹۴۸ - ۹۵/۹/۳

قائدرحمت در واکنش به اتفاقات اخیر دانشگاه شهید چمران اهواز مطرح کرد

دعوت از مجرمین امنیت ملی برای دوقطبی سازی در دانشگاه /

عکس شیخ فتنه در پوسترها تبلیغاتی تشكیل مدعی قانونمداری!

دبیر کل انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به تلاش برخی افراد برای متشنجه کردن فضای دانشگاه گفت: اگر این تشكیل‌های بله قربان‌گو، قصدشان فتنه و آشوب و به هم زدن جو دانشگاه نیست، پس چرا از مجرمین امنیت ملی در برنامه‌هایشان استفاده می‌کنند؟

علی قائدرحمت، دبیر کل انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت و گو با خبرگزاری دانشجو، با اشاره به تلاش برخی افراد برای متشنجه کردن فضای دانشگاه و مظلوم نمایی هایشان بیان داشت: هستند کسانی که از روی عمد و مغرضانه به تحریک احساسات دانشجویان در راستای اهداف منفعت طلبانه خود می‌پردازنند؛ تشكیل‌هایی که فقط مطیع اوامر عده ای شخصیت سیاسی منفعت طلب هستند که برای آنها فرقی ندارد سرنوشت دانشجو چه می‌شود و با نقاب دوستی قصد سوء استفاده از آنها را دارند و بعد از رسیدن له هدفشان آنها را کنار می‌گذارند.

وی افزود: ضمناً خودشان هم می‌دانند که مقصود من از آن شخصیت‌ها چه کسانی بوده و به زودی افشا می‌شوند؛ نمونه این اقدامات دعوت شخصیت‌های فتنه‌گر و دون‌پایه به دانشگاه است.

این فعال دانشجویی ادامه داد: مدتی پیش یکی از شخصیت‌های حقیر فتنه‌گر که هم محکوم و هم جرمش اثبات شده و هم اقدام علیه امنیت ملی را در پرونده سیاه خود دارد، برای بازخوانی اندیشه‌های حضرت امام خمینی(ره) به دانشگاه دعوت می‌شود که شورای تامین استانداری دولت تدبیر و امید هم که می‌داند این شخص چه پرونده‌ای دارد، با آگاهی این برنامه را لغو می‌کند.

قائد رحمت تصريح کرد: حال سؤال اينجاست: اگر اين تشكيل‌های بله قربان‌گو و پياده نظام حضرات، قصدشان فتنه و آشوب و به هم زدن جو دانشگاه و سوء استفاده از اموال دولتی و دانشجویان برای رسیدن به منفعت های شخصی خود نیست، پس چرا از بد و تأسیسشان که يك سال است سابقه دارند، از چنین شخصیت‌هایی استفاده می‌کنند؟! مگر در جناههای مختلف سیاسی و اصلاح و اصول و مستقل و.... قحط الرجال است و هیچ شخص سالم و درستکاری نیست که مدام باید مجرمین امنیت ملی را دعوت کنند؟!

دبیر کل انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: آیا واقعاً دغدغه تان اندیشه‌های امام است و دغدغه برای دانشگاه و دانشجو دارید؟ پس چرا اشخاص پرسابقه با پرونده سیاه را فرا می‌خوانید؟ یا شاید هم آنها شما را فرا می‌خوانند؟! شاید دغدغه تان تحریف شخصیت امام است نه تعریف که چنین اشخاصی را فرا می‌خوانید یا فرا می‌خوانند تان قائد رحمت گفت: تشكیل‌هایی هستند که مدام در حال تزوییر هستند و دم از فضای سالم می‌زنند؛ اما خودشان فضای سالم را بر هم می‌زنند و از هم اکنون در حال تلاش برای دو قطبی سازی و باز هم اصلاح طلب و اصولگرا کردن هستند. ادعای قانون دارند و قانون حرف دهانشان شده، اما در عمل قانون شکنان را حمایت می‌کنند؛ ادعای گفت و گو دارند؛ اما در عمل تحمل شنیدن حرف



مخالف را ندارند، همانند تریبون آزاد ۱۷ آذرماه سال گذشته که نتوانستند حرف حق مخالفین خود را بشنوند و تاب بیاورند و بعد هم همان هایی که دم از گفت و گو می زدند و می گفتند سلاح ما حرفمن است و قلم نه چوب و چماق، همان ها شروع به فحاشی کردند و بعد هم حمله ور شدند و ضرب و شتم به صورت گروهی انجام دادند که فیلم هایشان هم موجود است که نتوانند انکار کنند.

وی ادامه داد: و یا نیز در ۱۶ آذر نیز که باز عامداً شخصیت فتنه گر و محاکومین امنیت ملی را دعوت کرده بودند و بعد به دانشجویان معترضی که تجمع کرده بودند و فقط اعتراض داشتند، حمله ور شدند و خودشان از خدا خواسته درگیری را شروع کردند و ضرب و شتم شدیدی انجام دادند و فیلمشان هم موجود است و حتی فیلم خروج کاملاً سالم و سلامت مهمانشان از سالن بدون اینکه کسی به او نزدیک شود نیز موجود است؛ اما سریع شروع به مظلوم نمایی کردند و حتی آن مهمان کاذبشنان اعلام کرد که مورد ضرب و شتم شدید قرار گرفته که با فیلمی که موجود بود رسوا شد. بله، با چنین شخصیت هایی دروغگوی منفعت طلبی طرف هستیم.

این فعال دانشجویی تصريح کرد: این عده هر کاری که بخواهند می کنند و هر حرفی که بخواهند می زنند، بعد هم می گویند که آزادی نیست و در تلاشند که با توهمات موجود فضا را خفگانی و پلیسی جلوه دهند. معلوم نیست تعییرشان از آزادی چیست. استفاده از ریا و تزویر و دروغ کارشان شده و برای اینکه بتوانند این فضای توهمنی زا نشان دهند که وجود دارد و بتوانند خوب مظلوم نمایی کنند گهگاهی از چنین شخصیت های فتنه گری دعوت می کنند تا برنامه شان لغو شود و اعتراضی شود و آنها شروع کنند که چه خنده دار است ترفندشان.

قائد رحمت با اشاره به سخنان مقام معظم رهبری مبنی بر اینکه دانشگاه محل جولان فتنه گران نباشد و از آنها مطلقاً در دانشگاه استفاده نشود، گفت: آیا مگر شما ولی فقیه را قبول ندارید و فرمان نایب امام عصرتان را عامداً زیر پا می گذارید؟ مگر در اندیشه امام نیامده که حامی ولی فقیه خود باشید؟ می خواستید اندیشه امام را بازخوانی کنید؟ کدام امام؟ همان که تحریف شد که اند؟ چون شخصیت امام بر کسی پوشیده نیست و همه او را می شناسند

وی افزود: ولی فقیه فرمود که ملاک قانون است، پس چرا از قانون شکنان و مجرمان و زندانیان استفاده می کنید؟! اینها همان کسانی هستند که خون جوانان فریب خورده مردم بر گدن آنان است و هنوز خانواده آن بسیجی که زنده زنده در آتش او را سال ۸۸ سوزانند، داغ فرزندشان را فراموش نکرده اند و از اینها نخواهند گذشت. مگر به کذب دم از قانونمداری نمی زنید؟ پس چرا عکس شیخ فتنه که ممنوع التصویر است در پوسترها تبلیغاتی برنامه هایتان نصب می شود؟ این نشان میدهد که خودتان قانون شکن هستید و البته این اقدامات سیاه نمایانه امثال شما برای همگان آشکار شده و همگی شماها را خوب می شناسند.

دبیر کل انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: البته تعجبی هم ندارد که قانون را رعایت نکنید، چون وقتی از اموال دانشگاه برای حمایت از کسی استفاده کردید که اقرار کرد که نمی داند قانون

اساسی چند اصل دارد و به وزیر نامه می زند پیرامون لغو سخنرانی فتنه گر و حتماً هم نمی داند وظیفه شورای تامین چیست، پس تعجبی ندارد. راحت باشید.

قائده‌رحمت با بیان اینکه توصیه ما این است که دانشجویان را وارد بازی‌های کثیف خود نکنید، گفت: این عده از افراد از هر نوع تزویر و ریا و دورویی استفاده می‌کنند تا با سوء استفاده از دانشجویان آنها را از راهشان منحرف کنند و به اهداف منفعت طلبانه خود برسند و وقتی از آنها سوال شود که چرا؟ می‌گویند ما اصلاح طلبیم و اینجاست که یاد کلام الله می‌افتیم و خود خداوند با کلام خودش در قرآن کریم این را فرموده که: ((و إِذَا قَيْلَ لَهُمْ لَا تَفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ قَالُوا إِنَّمَا نَحْنُ مُصْلِحُونَ . چون به آنان گویند در زمین فساد نکنید می‌گویند: ما فقط اصلاح گریم. سوره بقره آیه (۱۱)).

وی خاطرنشان کرد: دانشگاه و دانشجویان را قربانی اهداف چند بی خاصیت نکنید و پشت نقاب دلسوزانه دروغین و تزویر های خود پنهان نشوید. بدانید که دانشجو آگاه است و فریبتان را نخواهد خورد.





خوز نیوز - کدخبر: ۱۳۶۷۷۰ - تاریخ انتشار: ۳۰ آذر ۹۵

یک محقق کشاورزی تأکید کرد:

لزوم بومی‌سازی تکنولوژی و توجه به توسعه طبیعی پایدار برای مقابله با خشکسالی

یک محقق علوم کشاورزی با تشریح پیشینه پیدایش کشاورزی در جنوب‌غرب ایران و غنای آن، راه توسعه پایدار را ایستادن روی پای خود دانست و بر لزوم بومی‌سازی تکنولوژی، استفاده از منابع و سرمایه‌های نهفته داخلی و توجه ویژه به توسعه طبیعی پایدار برای رسیدن به خودکفایی و خوداتکایی و مقابله با چالش‌های پیش‌رو مانند خشکسالی و کم‌آبی تأکید کرد.

دکتر آلو دوویرج در نشست تحلیلی بررسی تاریخ "پیدایش کشاورزی، آبیاری و دامپزشکی در جنوب‌غرب ایران" که در دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با اشاره به موضوع پیدایش کشاورزی در جنوب غرب ایران، اظهار کرد: هلال حاصلخیزی که از جنوب سوریه شروع شده و با گذشتן از جنوب ترکیه و کردستان عراق به ایلام و خوزستان و میانرودان منتهی می‌شود، در طول هشت هزار سال قبل تاکنون خاستگاه پرورش دانه‌های خوراکی و مطیع کردن حیوانات اهلی بوده و برای اولین بار در تاریخ بشر در تپه‌های باستانی دهلوان، دانه‌های خوراکی کشت شده است.

وی با بیان اینکه برای نخستین بار فرانسوی‌ها در دهه ۱۹۳۰ به مطالعه منطقه دهلوان پرداختند، تصریح کرد: با وقوع جنگ جهانی اول این مطالعات ناتمام ماند تا آنکه در دهه ۱۹۶۰ امریکایی‌ها تحقیقات باستانی در این منطقه را کلید زدند.

این دانش‌آموخته دانشگاه جندی‌شاپور اهواز ادامه داد: بر اساس مطالعات انجام‌شده مشخص شد که در هشت هزار سال پیش، در تپه‌های علی‌کش در دهلوان اولین بذر اصلاح شده جو کشت شده است؛ همچنین چوپانی و اهلی کردن حیوانات به منظور تأمین لبیات، چربی و پروتئین حیوانی، ۱۲ هزار سال پیش در این منطقه آغاز شده است.



دکتر آلبو دوویرج درباره عوامل زمینه‌ساز این موضوع، گفت: تنوع آب و هوايی، رودخانه‌های پر آب دوویرج و ميمه و چشمه‌های فراوان از جمله چشمه‌های معدنی آب گرم(سر گرو)، وجود چشمه قير و خاک حاصلخيز نفوذپذير و متخلخل، از جمله اين عوامل بوده است؛ در زمان هخامنشيان از قير اين چشمه‌ها برای قيراندود کردن کشتی‌ها و توسعه ناوگان دریانوردی استفاده می‌شد و همين امر باعث شد تا دهلران در کانون توجه امپراتوري هخامنشي قرار گيرد

وی تصريح گرد: در تاريخ معاصر نيز هم‌زمان با اكتشاف نفت در ايران، انگليس‌ها با ساختن ريل آهن مباردت به انتقال قير به بصره و از آنجا به کشور خودشان می‌کردند. وفور نعمت در دشت دهلران باعث شد تا بسياري از مردم ميانرودان به اين خطه مهاجرت کنند و در دوره‌هایي از تاريخ شاهد رشد جمعيت شهرنشين آن باشيم، به طوری که شهر تاریخي اور در ۶۰ کيلومتری آن واقع شده بود.

اين محقق علوم کشاورزی ادامه داد: در دهه ۱۹۶۰ ميلادي دکتر نيلي و دکتر رايit از امريكا به کاوشهای باستانی در دشت دهلران پرداختند و مساحت دشت دهلران را بالغ بر ۹۴۰ کيلومتر تخمين زند؛ طبق نظریه دکتر نيلي و دکتر رايit چون رودخانه‌های فصلی ميمه و دوویرج در زمستان شيرين و در تابستان شور هستند، اين شوری و شيرينی باعث گوناگونی گياهان و درختان در اين منطقه شده است.

آلبو دوویرج گفت: مردم اين منطقه ۵۲۰۰ سال پيش از ميلاد کتان، عدس، جو و گندم را می‌کاشتند و گز، کهور و شيرين بيان نيز در وسعت زيادي از اين منطقه وجود داشته است. اين مسأله نشان می‌دهد که ساكنان منطقه از نظام مهندسي آبياري بهره می‌بردند و با رياضيات و محاسبات عددی آشنائي داشته‌اند، چراکه اين گياهان نمي‌توانند به صورت ديم کشت شوند.

وی افزود: از ديرباز غزال، گوسفند وحشی، گراز وحشی و بزکوهی هم در اين منطقه وجود داشته و اولين نشانه‌های چوپاني و اهلى کردن حيوانات از ۱۰ هزار سال قبل به اين سو در اين منطقه به دست آمده و اين نشان می‌دهد که فن نگهداري حيوانات از اين ناحيه به بشرىت عرضه شده است.

اين محقق علوم کشاورزی با اشاره به شکست انقلاب سبز در هند، ادامه داد: اين انقلاب شکست خورد زيرا از نظر بذر و تكنولوجى بهشدت وابسته به کشورهای غربي بود و هند نيز توان پرداخت هزینه‌های بالاي جابجايی محصول کشاورزی و انبادرداری و نگهداري آن‌ها را نداشت؛ اين مسائل نشان می‌دهد راه توسعه پايدار اىستادن روی پاي خود است.



آلبو دوویرج در جمعبندی صحبت‌های خود، تصریح کرد: با توجه به پیشینه غنی کشور ایران باید بکوشیم با بهره‌گیری از جدیدترین متدها و روش‌های کشاورزی، به خودکفایی و خوداتکایی بیاندیشیم و از داشته‌های خود بهره لازم را ببریم تا بتوانیم در مقابل چالش‌های پیش رو مانند خشکسالی، بالا رفتن هزینه‌های انتقال مواد غذایی، کم‌آبی، گرمایش زمین، گرسنگی و قحطی در امان بمانیم.

وی در پایان بر بومی‌سازی تکنولوژی و استفاده از منابع و سرمایه‌های نهفته داخلی و توجه ویژه به توسعه طبیعی پایدار تأکید کرد.

دکتر آلبو دوویرج سال ۱۳۵۵ از دانشگاه جندی‌شاپور (شهید چمران اهواز) در رشته ماشین‌های کشاورزی فارغ‌التحصیل شد؛ پس از آن به آمریکا رفت و تحصیلات خود را در مقطع کارشناسی ارشد در رشته ماشین‌های کشاورزی و زراعت و در مقطع دکتری نیز در رشته فیزیولوژی میوه‌ها به اتمام رساند.



علمی و آموزشی ۱۴:۲۱:۹۵/۰۹/۱۳۹۵ - کدخبر: ۲۱۷۶-۵

در همایش "روز ملی پرندگاری" در دانشگاه شهید چمران عنوان شد؛ حافظت از پرندگان با اسلحه انجام نمی شود/ تهیه اطلس پرندگان خوزستان

همایش "روز ملی پرندگاری"، ظهر امروز سوم آذرماه در قالار دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، در این همایش یکروزه که با همکاری انجمن های علمی دانشجویی "محیط زیست"، "دامپزشکی" و "صنعت گردشگری" و کانون "محیط زیست" دانشگاه شهید چمران اهواز، اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری و انجمن راهنمایان گردشگری استان برگزار شد، برنامه های مختلفی از قبیل برپایی نمایشگاه عکس پرندگان خوزستان، کارگاه آموزشی پرندگاری و نمایش فیلم "زندگی در خورموسی" (زادآوری پرندگان آبزی خوزستان) به اجرا درآمد.

دکتر خسرو نشان مدیر کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری خوزستان، در این همایش با اشاره به قدامت تاریخی و جغرافیایی استان اظهار کرد: خوزستان سرزمینی سرشار از سابقه و پیشینه تاریخی، محل شکل گیری تمدن و از نخستین سکونتگاه های دائمی کره زمین است و در جای جای آن گنجینه های میراث و تمدن تاریخی به طور آشکار و پنهان وجود دارد.

وی افزود: طبیعت خوزستان با رودخانه های متعدد، پهنه های آبی گسترده، دشت های فراخ و کوه های بلند نه تنها برای مردم و ساکنانش در طول تاریخ، بلکه برای گونه های مختلف پرندگان نیز زیستگاه مناسبی به شمار می رود.

مدیر کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری خوزستان از تهیه کتاب اطلس پرندگان خوزستان خبر داد و گفت: به دنبال آن هستیم که با نشر این کتاب خوزستان جایگاه ارزنده خود را در زمینه میراث فرهنگی و گردشگری به دست آورد. امیدوارم استان خوزستان به برند پرندگاری در کشور تبدیل شود.



همچنین در این مراسم آیت‌الله احمدی شاهروودی نماینده مردم خوزستان در مجلس خبرگان رهبری، به موضوع پرندگری از منظر قرآن پرداخت و اظهار داشت: در کتاب آسمانی قرآن در ۲ آیه به صراحت دستور داده شده است که مردم به نگرش و تفکر در احوالات و ویژگی‌های پرندگان پردازند که این نشان از عظمت خلقت این موجود پر رمز و راز دارد.

وی با تأکید بر اینکه در قرآن کریم به مصاديقی از پرندگان اشاره شده است، گفت: در بخش‌هایی از قرآن، از پرندگان به عنوان لشکریان خداوند یاد شده و تفحص کردن در صفات و خلقت این موجود، موجب کشف آیات و نشانه‌های الهی خواهد شد.

عادل مولا معاون محیط‌زیست طبیعی اداره کل حفاظت محیط‌زیست خوزستان، نیز با اشاره به اینکه به موضوع پرندگان از زوایای مختلف می‌توان نگریست، گفت: هیچ‌گونه جانداری در دنیا به اندازه پرندگان تنوع ندارد.

وی در خصوص اهمیت اقتصادی و اجتماعی پرندگان، اظهار داشت: در زمینه ارتزاق مردم از پرندگان یا پرورشگاه‌های انواع پرندگان خوارکی، این گونه جانوری بسیار حائز اهمیت است.

معاون محیط‌زیست طبیعی اداره کل حفاظت محیط‌زیست خوزستان به اهمیت اکولوژیکی پرندگان و تأثیر آن‌ها بر زنجیره غذایی اشاره کرد و افزود: در کشور ایران تاکنون ۵۳۰ گونه پرندگان شناسایی شده که ۲۸۵ گونه آن
یعنی بیش از ۵۰ درصد آن‌ها، در خوزستان وجود دارند.

مولانا خاطرنشان کرد: با وجود این تعداد گونه پرندگان در استان، متأسفانه هنوز ماهیت این موجود خارق‌العاده که در دین و آیین و کتاب آسمانی ما نیز به توجه در خلقت آن تأکید فراوان شده است، برای بسیاری از مردم شناخته شده نیست.

وی با تأکید بر حفاظت بیش از پیش از پرندگان و زیستگاه‌های آن‌ها و با اشاره به آمار نامطلوب تجارت پرنده در خوزستان، گفت: حفاظت از پرندگان با اسلحه انجام نمی‌شود، بلکه نیازمند آموزش و آگاهی‌بخشی است.

به گزارش ایسنا؛ در ادامه این همایش نیز کارگاهی با موضوع پرنده‌نگری توسط عالیه چنگیزی برگزار شد که از جمله مباحث مطرح در آن، رونق صنعت پرنده‌نگری، اهمیت گونه‌های پرنده در خوزستان، معرفی انواع پرندگان استان و جمعیت آماری هر یک از گونه‌ها، وظیفه مردم در قبال حفاظت از پرندگان و زیستگاه آن‌ها و برخورد با شکارچیان غیرمجاز بود. وی همچنین به سابقه پرندگان در تاریخ و اساطیر ایران اشاره کرد و از نقش پرندگان در آثار باستانی و ادبیات فارسی سخن گفت.

در پایان این همایش فیلم مستند "زندگی در خورموسی" در خصوص زادآوری پرندگان آبزی خوزستان، به تهیه‌کنندگی عبدالخالق طاهری و کارگردانی حجت طاهری به نمایش درآمد؛ از دیگر برنامه‌های جنبی این همایش، برپایی نمایشگاه عکس از پرندگان خوزستان، در سراسرای دانشکده کشاورزی دانشگاه بود.





ایسنا - شنبه ۶ آذر ۹۵ - ۱۸:۱۵ - کدخبر: ۹۵۰۹۰۶۰۳۹۸۷



در راستای همکاری‌های مشترک؛

رئیس دانشگاه شهید چمران با رئیس "پارک فناوری کالیبر مسکو" دیدار کرد

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با رئیس "پارک علم و فناوری کالیبر مسکو" دیدار و در خصوص زمینه‌های همکاری مشترک با یکدیگر به گفت‌و‌گو پرداختند.

به گزارش ایسنا، دکتر غلامحسین خواجه در این دیدار که امروز شنبه، ششم آذر ماه در دفتر حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: با توجه به روابط خوبی که بین دو کشور ایران و روسیه وجود دارد می‌توانیم تعامل خوبی در زمینه توسعه پارک‌ها و شرکت‌های دانشبنیان داشته باشیم.

وی افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز آمادگی دارد در زمینه توسعه پارک‌ها و تبادلات علمی و پژوهشی با پارک فناوری کالیبر مسکو همکاری کند.

همچنین در این نشست الکسی رودوس رئیس پارک کالیبر مسکو، تأکید کرد: برگزاری چنین نشست‌هایی زمینه‌های همکاری بهتر بین پارک‌های دو کشور را فراهم می‌کند.

پیش از این دیدار نیز الکسی رودوس، رئیس پارک کالیبر مسکو نشستی با اعضای هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز داشت.



پایگاه خبری هنادخبر ۱۳۹۵/۰۵/۴۱ ساعت ۱۷:۴۴ بازدید انتشار : ۶ آذر

تفاهم نامه همکاری توسعه فناوری بین پارک های خوزستان و مسکو امضا شد

اهواز - ایرنا - رئیس پارک علم و فناوری خوزستان گفت: تفاهم نامه همکاری دو جانبه در راستای توسعه فناوری بین پارک علم و فناوری خوزستان و پارک علم و فناوری کالیبر مسکو، شنبه در محل پارک علم و فناوری خوزستان در اهواز منعقد شد.

بابک مختاری شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: با امضای این تفاهم نامه امکان همکاری بین پارک های علم و فناوری و شرکت های مستقر در پارک علم و فناوری دو کشور فراهم می شود.

وی افزود: همچنین همکاری های لازم در مورد ارائه آخرین دستاوردهای فناوری بین دو کشور صورت می گیرد و امکان انجام فعالیت های مشترک بین شرکت های دو طرف ایجاد می شود.

مختاری ادامه داد: این تفاهم نامه برای مدت سه سال منعقد شده است.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان بیان کرد: همزمان با برگزاری همایش بین المللی پارک های علم و فناوری در اوایل مهر امسال در مسکو، از پنج پارک علم و فناوری مسکو دیدن کردم و مشخص شد که این پارک ها از حیث عملکرد تا حد زیادی نزدیک به پارک های علم و فناوری ایران و از نظر قدمت هم تقریبا هم سن و سال پارک های کشور ما هستند.

وی افزود: با توجه به رابطه خوب سیاسی دو کشور و زمینه های مشترک زیاد در بخش صنعتی نتیجه گرفتیم که می توان همکاری سازنده ای بین پارک های علم و فناوری روسیه و پارک علم و فناوری کالیبر مسکو به صورت ویژه برقرار کرد.

مختاری اظهار کرد: پارک علم و فناوری کالیبر یک پارک خصوصی است که در حوزه های رسانه، نفت و گاز، IT مهندسی پزشکی، پرینترهای سه بعدی و اتومبیل های بدون سرنشین فعالیت می کند.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان گفت: از آنجا که شرکت های پارک علم و فناوری خوزستان و مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز در این حوزه ها فعالیت می کنند در نتیجه این تفاهم نامه به امضا رسید.





این تفاهم نامه با حضورالکسی رودوس رئیس پارک کالیبر مسکو و مدیر روابط بین الملل این کشور منعقد شد.

همچنین رئیس پارک کالیبر مسکو با رئیس و اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز به منظور همکاری بیشتر بین این دانشگاه و این پارک دیدار کرد.

در حاشیه امضای این تفاهم نامه کارگاه آموزشی با موضوع برنامه های توسعه فناوری و اقتصاد دانش بنیان در خصوص کشور روسیه برگزار شد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری پانا ذاکر نیوز و ایرنا منعکس شده است.



کد خبر: ۱۳۹۵۹۳۲ - تاریخ انتشار: ۰۶ آذر ۱۳۹۵ - ۱۵:۰۳

درگذشت استاد بازنشسته دانشگاه شهید چمران اهواز

استاد بازنشسته دانشگاه شهید چمران اهواز درگذشت.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خوزستان، مدیر روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دکتر محمدرضا طاهری، استاد بازنشسته دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز بر اثر ایست قلبی دار فانی را وداع گفت.

ندا شفیعی افزود: وی در مدت فعالیت خود مسئولیت‌هایی همچون ریاست دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی و معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران، ریاست دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز و مدیرکل برنامه‌ریزی استانداری خوزستان را بر عهده داشت.





برگزاری جلسه هم اندیشی دبیر اجرایی کنگره و معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز

دبیر اجرایی کنگره تاریخ معماری و شهرسازی خوزستان از نشست هم اندیشی و هماهنگی با معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد.

به گزارش روابط عمومی سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری، عاطفه رشنویی اظهار کرد: صبح امروز جلسه ای در محل معاونت پژوهش دانشگاه شهید چمران اهواز به منظور هم اندیشی و هم افزایی در راستای برگزاری هرچه بهتر کنگره تاریخ و معماری خوزستان برگزار شد.

وی افزود: در این جلسه معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز ضمن استقبال از همراهی و مشارکت در برگزاری این کنگره تاکید کرد دانشگاه شهید چمران اهواز همه توان ممکن برای هرچه باشکوه تر برگزار شدن این رویداد علمی بکار خواهد گرفت.

دبیر اجرایی کنگره تاریخ معماری و شهرسازی خوزستان خاطرنشان کرد: از ظرفیت های علمی و دانشگاهی استان به منظور ارتقا سطح علمی این کنگره بهره خواهیم برداشت، دانشگاه شهید چمران اهواز از ظرفیت بسیار بالا و ارزشمندی برای تحقق این مهم بهره منداست.

شایان ذکر است مهلت ارسال مقاله به کنگره تاریخ معماری و شهرسازی خوزستان ۲۸ آذرماه سال جاری خواهد بود و این کنگره پنجم و ششم بهمن ماه سال جاری در محل سالن همایش های هتل پارس اهواز برگزار خواهد شد.



یک استاد دانشگاه شهید چمران: جایگاه "زمین‌شناسی" در صنعت و بازار کار تبیین نشده است

استاد زمین‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که در کشور بسترها گستردگی برای فعالیت زمین‌شناسان فراهم است، در عین حال گفت: در صد فارغ‌التحصیلان این رشته که وارد بازار کار می‌شوند رضایت‌بخش نیست که یکی از دلایل اصلی این امر را می‌توان در عدم تبیین جایگاه رشته زمین‌شناسی در صنعت و بازار کار جست‌وجو کرد.

دکتر بهرام علیزاده اظهار کرد: به طور کلی درس زمین‌شناسی به عنوان یکی از دروس بسیار دشوار در مقطع دبیرستان مطرح است و علت آن را می‌توان در طرح مفاهیم پیچیده و اسامی ناآشنا که بسیاری از دانش‌آموزان برای نخستین بار با آن‌ها مواجه می‌شوند، دانست.

وی افزود: از سوی دیگر با توجه به تنوع گستردگی مطالب درس زمین‌شناسی در مقطع دبیرستان و پوشش دادن بخش اعظمی از گرایش‌های این رشته در مقاطع تحصیلی عالی، دانش‌آموزانی که برای ادامه تحصیل در دانشگاه به انتخاب این رشته اقدام می‌کنند به شکل مناسبی با ماهیت و دشواری‌های آن آشنا بوده و به جرأت می‌توان گفت که تفاوت چشمگیری در تصور دانش‌آموزان نسبت به رشته زمین‌شناسی و آنچه در دانشگاه با آن مواجه می‌شوند، وجود ندارد و دانشجویان این رشته در دانشگاه تنها به شکلی کاربردی‌تر به فراگیری این علم می‌پردازند.

این عضو هیأت‌علمی گروه زمین‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: آشنایی با ماهیت، ساختمان، اجزای سازنده و تاریخچه کره زمین و همچنین شناسایی منابع طبیعی و استخراج بهینه و مناسب آن‌ها، بررسی نیروهای مؤثر بر مواد سازنده کره زمین و برآیند این نیروها، پراکندگی سنگ‌ها و بررسی فسیل‌ها به منظور شناسایی گیاهان و جانورانی که در دوره‌های گوناگون زمین‌شناسی وجود داشته‌اند، از جمله اهداف رشته زمین‌شناسی در دانشگاه هستند.

علیزاده تصریح کرد: رشته زمین‌شناسی در مقاطع تحصیلات تکمیلی دارای ۱۱ گرایش است که این رشته‌ها شامل پترولوزی (مطالعه منشأ، ترکیب، پراکندگی و ساختار سنگ‌های تشکیل‌دهنده کره زمین)، زمین‌شناسی اقتصادی (مطالعه و اکتشاف بخشی از مواد سازنده کره زمین مانند عناصر پایه و قیمتی، کانی‌های فلزی و غیرفلزی و ...) که می‌توانند برای مقاصد اقتصادی یا صنعتی به کار روند)، زمین‌ساخت یا تکتونیک (مطالعه تغییرشکل پوسته زمین بر اثر تنش‌ها و کرنش‌های وارد در طول دوران‌های مختلف زمین‌شناسی)، آب‌زمین‌شناسی (مطالعه پیدایش، خصوصیات فیزیکو‌شیمیایی و نحوه توزیع آب در طبیعت)، چینه‌نگاری و چینه‌شناسی (مطالعه و شناخت رخساره‌های رسوبی در زمان و مکان‌های مختلف و ارتباط آن‌ها با یکدیگر) است.



وی ادامه داد: رسوب‌شناسی و سنگ‌شناسی رسوبی (مطالعه رسوبات و سنگ‌های رسوبی و تفسیر محیط‌های تنه‌نشست آن‌ها)، زمین‌شناسی نفت (مطالعه عوامل و شرایط مرتبط با تشکیل ذخایر هیدروکربنی، اکتشاف ساختارهای دربرگیرنده نفت و گاز و بررسی ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی هیدروکربن‌ها)، زمین‌شناسی مهندسی (مطالعه مفاهیم و داده‌های زمین‌شناسی که در فعالیت‌های مهندسی و به‌طور ویژه مهندسی عمران، مهندسی معدن، مهندسی نفت و مهندسی نقشه‌برداری کاربرد دارند)، زمین‌شناسی زیستمحیطی (مطالعه تأثیرات متقابل انسان و محیط‌زیست بر یکدیگر از دیدگاه زمین‌شناسی)، زمین‌شیمی (مطالعه توزیع و مهاجرت عناصر شیمیایی تشکیل‌دهنده کره زمین)، سنجش از دور زمین‌شناختی (مطالعه عوارض موجود در سطح زمین با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و عکس‌های هوایی) از دیگر گرایش‌های این رشته هستند.

رئیس دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص دشواری‌های فعالیت در رشته زمین‌شناسی، گفت: رشته زمین‌شناسی به عنوان یکی از رشته‌های زیرشاخه علوم تجربی، تلفیقی از علوم نظری و فعالیت‌های عملی است؛ حضور در محیط‌های طبیعی مانند کوه، بیابان و ... به منظور جمع‌آوری نمونه و اطلاعات از دشواری‌های آن محسوب می‌شود. از سوی دیگر فعالیت‌های میدانی در این رشته همواره با خطرات بالقوه‌ای همراه است که به عنوان مثال می‌توان به نمونه‌برداری از ارتفاعات زیاد، مناطق صعب‌العبور، معادن و ... اشاره کرد.

علیزاده افزود: با توجه به توانایی‌های فارغ‌التحصیلان رشته زمین‌شناسی، وزارت‌خانه‌های صنایع و معادن، نفت، نیرو، راه، جهاد کشاورزی، علوم، آموزش و پرورش و همچنین شرکت‌ها و مؤسساتی مانند ذوب‌آهن، سازمان زمین‌شناسی کشور، شرکت‌های مرتبط با فعالیت‌های سدسازی، آب‌یابی، حفر تونل، راهسازی، اکتشافات آب و نفت و معادن، بخش‌های مرتبط با تهییه نقشه‌های زمین‌شناسی و معدنی، آزمایشگاه‌های سنگ‌شناسی و زمین‌شناسی و در مجموع کلیه مراکزی که در ارتباط با موضوع زمین فعالیت می‌کنند، می‌توانند محل اشتغال و فعالیت فارغ‌التحصیلان رشته زمین‌شناسی باشند.

وی باییان این که در کشور بسترها گستردگی برای فعالیت زمین‌شناسان فراهم است، گفت: در صد فارغ‌التحصیلان این رشته که وارد بازار کار می‌شوند رضایت‌بخش نیست. یکی از دلایل اصلی این امر را می‌توان در عدم تبیین جایگاه رشته زمین‌شناسی در صنعت و بازار کار جست‌وجو کرد؛ به عنوان مثال در بسیاری از موارد، فارغ‌التحصیلان رشته‌هایی از قبیل مهندسی نفت، مهندسی معادن و مهندسی عمران به فارغ‌التحصیلان رشته‌های زمین‌شناسی نفت، زمین‌شناسی اقتصادی و زمین‌شناسی مهندسی جهت استخدام در شرکت‌های دولتی و خصوصی ترجیح داده می‌شوند.

این استاد زمین‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: از سوی دیگر در آزمون‌های استخدامی دستگاه‌های اجرایی کشور، به ندرت از فارغ‌التحصیلان رشته زمین‌شناسی جهت حضور در بازار کار دعوت به عمل می‌آید و این مسأله با نگاهی کوتاه به دفترچه‌های آزمون استخدامی سال جاری و سال‌های گذشته کاملاً مشهود است. نکته جالب توجه این است که استخدام دبیر زمین‌شناس در مدارس کشور بسیار کمتر از سایر دروس است و این موضوع بیانگر آن است که در وزارت آموزش و پرورش نیز جهت آموزش درس زمین‌شناسی، تمایل به استفاده از دبیران غیرتخصصی به جای فارغ‌التحصیلان این رشته بیشتر است.

**دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها**

علیزاده گفت: مهم‌ترین ویژگی برای موفقیت در بسیاری از گرایش‌های رشته زمین‌شناسی، داشتن روحیه‌ای پر جنب‌وجوش و علاقه به انجام فعالیت در محیط‌های طبیعی است، زیرا زمین‌شناس نه تنها در دوران دانشجویی بلکه در شغل خود نیز با چنین محیط‌هایی مواجه است و درنتیجه داشتن توانایی جسمانی مناسب یکی از ضروریات رشته زمین‌شناسی در بسیاری از گرایش‌های این رشته محسوب می‌شود. علاوه بر این، آشنایی دانشجویان با نرم‌افزارهای تخصصی و عمومی رشته زمین‌شناسی، توانایی انجام فعالیت‌های آزمایشگاهی در برخی گرایش‌ها و درنهایت تسلط کافی به رایانه از عوامل بسیار مهم و تأثیرگذار در اشتغال زمین‌شناسان است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری رهیاب و ایستا منعکس شده است.





خوزنا- شنبه ۶ آذر ۹۵ - کدخبر: ۵۹۳۹۲



رئیس پارک علم و فناوری خوزستان گفت: تفاهم نامه همکاری دو جانبه در راستای توسعه فناوری بین پارک علم و فناوری خوزستان و پارک علم و فناوری کالیبر مسکو، شنبه در محل پارک علم و فناوری خوزستان در اهواز منعقد شد.

بابک مختاری شنبه اظهار کرد: با امضای این تفاهم نامه امكان همکاری بین پارک های علم و فناوری و شرکت های مستقر در پارک علم و فناوری دو کشور فراهم می شود.

وی افزود: همچنین همکاری های لازم در مورد ارائه آخرین دستاوردهای فناوری بین دو کشور صورت می گیرد و امکان انجام فعالیت های مشترک بین شرکت های دو طرف ایجاد می شود.

مختاری ادامه داد: این تفاهم نامه برای مدت سه سال منعقد شده است.

وی افزود: با توجه به رابطه خوب سیاسی دو کشور و زمینه های مشترک زیاد در بخش صنعتی نتیجه گرفتیم که می توان همکاری سازنده ای بین پارک های علم و فناوری روسیه و پارک علم و فناوری کالیبر مسکو به صورت ویژه برقرار کرد.

مختاری اظهار کرد: پارک علم و فناوری کالیبر یک پارک خصوصی است که در حوزه های رسانه، نفت و گاز، IT مهندسی پزشکی، پرینترهای سه بعدی و اتومبیل های بدون سرنشیین فعالیت می کند.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان گفت: از آنجا که شرکت های پارک علم و فناوری خوزستان و مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز در این حوزه ها فعالیت می کنند در نتیجه این تفاهم نامه به امضا رسید.

این تفاهم نامه با حضور الکسی رودوس رئیس پارک کالیبر مسکو و مدیر روابط بین الملل این کشور منعقد شد.

همچنین رئیس پارک کالیبر مسکو با رئیس و اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز به منظور همکاری بیشتر بین این دانشگاه و این پارک دیدار کرد.

در حاشیه امضای این تفاهم نامه کارگاه آموزشی با موضوع برنامه های توسعه فناوری و اقتصاد دانش بنیان در خصوص کشور روسیه برگزار شد.



کد خبر: ۳۵۴۸۲۶۲ - تاریخ انتشار: ۰۳ آذر ۱۳۹۵ - ۱۲:۳۸

نفرات برگزیده مسابقه احکام دانشگاه شهید چمران اهواز معرفی شدند

گروه معارف: اسامی نفرات برگزیده مسابقه احکام دانشجویان دختر و پسر دانشگاه شهید چمران اهواز اعلام شد.

به گزارش خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، نفرات برگزیده مسابقه احکام که در خوابگاه‌های دختران و پسران دانشجوی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شده بود، اعلام شد.

این مسابقه به منظور آمادگی دانشجویان برای شرکت در سی و دومین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویی برگزار شده بود.

براین اساس شیرین صفائی خانی، زهرا کریم پور، فاطمه مرادی، فاطمه الله‌وردی نقنه و ایمان رضاپور به عنوان پنج نفر اول این مسابقه انتخاب شدند.

پنج نفر دوم نیز شامل فرزانه عبداللهی، شهلا طادی، لیلا توکلی فراش، فاطمه طهماسبی و فریده ملکی معرفی شدند. همچنین عصمت الهی کیا، رضا کریمی، سیده عارفه حسینی، مصطفی یزدان و سیده معصومه حسینی هستند.

وزارت علوم بازدید استاندار خوزستان از مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز

دکتر غلامرضا شریعتی استاندار خوزستان در بازدید از مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز، بر حمایت مجموعه مدیریتی استان از شرکت‌های دانش بنيان و فناور خوزستان تأکید کرد.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، دکتر شریعتی در این بازدید در جمع مسئولان شرکت‌های دانش بنيان و فناور مستقر در مرکز رشد و فناوری این دانشگاه، اظهار کرد: خرید دستگاه‌های اجرایی از محصولات تولیدی استان در دستور کار تمامی بخش‌ها قرار دارد و آمار ارائه شده نشان از افزایش خرید محصولات داخلی دارد.

وی در حمایت از شرکت‌های دانش بنيان و فناور استان اعلام آمادگی کرد و افزود: در نشستی که هفته آینده با حضور مسئولان شرکت‌های دانش بنيان برگزار خواهد شد، مسائل و مشکلات این بخش مورد بررسی قرار می‌گیرد.

استاندار خوزستان خواستار افزایش تلاش‌های این شرکت‌ها و ورود به بازار رقابت با کالاهای خارجی شد و عنوان کرد: در شرکت‌های دانش بنيان و فناوری که در استان خوزستان فعال هستند، ظرفیت‌ها و استعدادهای بسیاری وجود دارد که باید از این ظرفیت‌ها در توسعه استان استفاده شود.

دکتر شریعتی گفت: نباید تنها به مهندسی معکوس فکر کرد و در بخش‌هایی مانند طراحی، بهبود و خلاقیت نیز فعال بود.

در این بازدید دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر ابراهیم حاجی دلو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه، دکتر یحیی میرزا ای مدیر مرکز رشد و فناور دانشگاه و دکربابک مختاری مدیر پارک و علم و فناوری، استاندار خوزستان را همراهی کردند.

مرکز رشد فناوری خوزستان در راستای حمایت از ایده‌های نو دانشجویان، استادان، مبتکران، صنعت‌گران و محققان و نیز ایجاد زمینه لازم جهت فعالیت‌های اقتصادی اشتغال زا مبتنی بر فناوری‌های نوین، در دی‌ماه سال ۸۲ توسط دانشگاه



شهید چمران اهواز تأسیس و در آذرماه سال ۸۳ به صورت رسمی فعالیت خود را آغاز کرد و در تاریخ ۱۷/۱۱/۸۶ موفق به کسب مجوز قطعی شد.

همچنین مهم‌ترین مزیت استقرار در مراکز رشد بهره‌مندی از فضای تحقیقاتی، رقابتی و هم‌افزایی می‌باشد.

تبادل مستمر افکار، اطلاعات علمی و فنی، همکاری در موارد مرتبط با هم‌دیگر، واحدها را در پیشبرد اهدافشان یاری خواهد کرد.

سایر خدمات قابل ارائه از طرف مراکز رشد مواردی از قبیل: تأمین محل کار خدمات آزمایشگاهی - کارگاهی، اطلاع‌رسانی، خدمات مشاوره‌ای (مدیریتی، حقوقی، مالی، اعتباری، پروژه‌یابی، بازاریابی (آموزش و مشاوره‌های تخصصی ویژه با کمک‌گیری از هیئت علمی دانشگاه زنجان و سایر خدمات مرتبط با توسعه، رشد و ارتقای واحدهای فناوری است.

از جمله اهداف مرکز رشد می‌توان به بسترسازی جهت تجاری کردن دستاوردهای تحقیقاتی، ایجاد زمینه کارآفرینی و حمایت از نوآوری و خلاقیت نیروهای محقق، کمک به رونق اقتصاد محلی مبتنی بر فناوری، ایجاد فضای لازم جهت گسترش و رشد واحدهای کوچک و متوسط دانشگاه، ایجاد فرصت‌های شغلی مناسب جهت جذب کارآفرینان و دانش‌آموختگان دانشگاهی در زمینه‌های فناوری، تجاری‌سازی نتایج تحقیقات و تحقق ارتباط بخش‌های تحقیقاتی، تولیدی و خدماتی جامعه و تولید و توسعه محصولات و فرآیندهای فناوری قابل عرضه به بازار اشاره کرد.

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۹/۰۲



هشتمین همایش ملی انجمن فلسفه تعلیم و تربیت در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود

دیپلمی هشتمین همایش ملی انجمن فلسفه تعلیم و تربیت ایران در دانشگاه شهید چمران اهواز در پیامی اهداف برگزاری این همایش ملی را تشریح کرد. به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، در متن پیام دکتر مسعود صفائی مقدم دیپلمی هشتمین همایش ملی انجمن فلسفه تعلیم و تربیت ایران در دانشگاه شهید چمران اهواز در پیامی اهداف برگزاری این همایش ملی را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، در متن پیام دکتر مسعود صفائی مقدم عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز و دیپلومی همایش که با محور "فلسفه آموزش مداوم و یادگیری مدام العمر ۴ و ۵ اسفند سال جاری در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود، آمده است:

خدای بزرگ را سپاس می گوییم که این توفیق را برای ما فراهم کرد که پس از برگزاری هفت دوره موفقیت آمیز همایش های انجمن فلسفه تعلیم و تربیت ایران میزبان استادان، دانشجویان و علاقه مندان به حوزه فاخر فلسفه تعلیم و تربیت کشور عزیزان را باشیم.

موضوع محوری همایش هشتم عبارت است از: فلسفه آموزش مداوم و یادگیری مدام العمر. انتخاب این موضوع حاکی از ضرورت توجه بیش از پیش به ویژگی فرآیندی تولید، آموزش و فراگیری دانش است.

در این راستا ماهیت و کارکرد این ویژگی، در مقایسه با دیگر ویژگی های ذاتی دانش، از منظر فلسفی مورد بحث و بررسی قرار می گیرد. می توان انتظار داشت که بر حسب تأکید بر این ویژگی، نهادها و موسسات دانشی ساختار و کارکردهای متفاوتی پیدا کنند.

در این چارچوب محورهایی که در پایین می آیند مورد تأکید و توجه قرار خواهند گرفت.

پیش‌اپیش حضور فعال همکاران گرامی و دانشجویان عزیز را در این همایش ارج نهاده و از آنان تشکر می کنیم. امیدوارم دست آوردهای این همایش بتواند به ارتقای بنیان های فلسفی آموزش و پرورش در سطوح عالی، متوسطه، ابتدایی و پیش دبستانی کمک کند.



علمی و آموزشی ۱۶:۲۱ - ۹۵/۹/۰۹ - ۵۱۷۶-۵ - کدخبر: ۹۵۹

استاندار خوزستان خبر داد:

تخصیص اعتبارات استانی برای حل مشکل زیرساخت‌های دانشگاه شهید چمران

استاندار خوزستان در نشستی با حضور اعضای هیأت‌رئیسه دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر لزوم حمایت از آموزش عالی استان، از اختصاص اعتباراتی از محل بودجه استانی برای حل مشکل زیرساخت‌ها در این دانشگاه خبر داد.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر غلامرضا شریعتی در این نشست که امروز نهم آذرماه در دفتر حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: در خصوص بهبود وضعیت فضای سبز مجتمع خوابگاهی دخترانه حضرت معصومه(س) در نشستی با حضور شهردار اهواز، مدیرعامل مناطق نفت خیز جنوب، مدیرکل برنامه و بودجه استان و برخی دیگر از مسئولان تلاش خواهیم کرد با اختصاص اعتباراتی این مشکل برای رفاه حال هرچه بیشتر دانشجویان مستقر در این خوابگاه حل شود؛ همچنین برای حل مشکل اینترنت خوابگاه‌های دخترانه دانشگاه اعتباراتی در نظر گرفته خواهد شد.

وی در خصوص بازسازی و بهسازی خوابگاه دخترانه حضرت معصومه(س) دانشگاه شهید چمران، تصریح کرد: بلوک‌های این خوابگاه از نظر زیرساخت‌ها به بازسازی اساسی نیاز دارند و امیدواریم بتوانیم با رایزنی‌های لازم با برخی دستگاه‌های اجرایی استان مشکل تأمین اعتبار این بخش را نیز حل کنیم.

استاندار خوزستان در بخش دیگری از صحبت‌های خود بر لزوم برقراری ارتباط بیشتر میان دانشگاه شهید چمران و دیگر دستگاه‌های اجرایی و شرکت‌های استان تأکید کرد و گفت: مسئله واگذاری پروژه‌های مطالعاتی از دیاد برداشت مخازن نفتی به دانشگاه شهید چمران که از درخواست‌های هیأت‌رئیسه دانشگاه است، در نشست هفته آینده با حضور مدیرعامل مناطق نفت خیز جنوب مطرح و بررسی می‌شود.

همچنین در این نشست دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، با اشاره به برخی از مشکلات این دانشگاه خواستار حمایت هرچه بیشتر استانداری خوزستان شد.

در ادامه نیز اعضای هیأت رئیسه و هیأت علمی این دانشگاه به بیان نظرات خود در خصوص چگونگی حل مشکلات پیش رو پرداختند.

به گزارش ایسنا؛ استاندار خوزستان در راستای نشست آغاز سال تحصیلی جدید با حضور اعضای شورای دانشگاه شهید چمران و تأکید بر لزوم شاداب کردن فضای دانشگاه و خوابگاه‌های دانشجویی، امروز و پیش از برگزاری این نشست بازدیدی از خوابگاه حضرت معصومه(س) این دانشگاه داشت و با دانشجویان در خصوص مشکلات و کمبودهای خوابگاه‌ها به گفت و گو پرداخت.





کدخبر: ۵-۵۵۷۶-۹۵۹ - علمی و آموزشی ۱۸:۵۱ - ۰۹/۰۹/۹۵

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران مطرح کرد: لزوم ایجاد الگوی شتابدهنده ایده میان دانشگاه، اساتید و متخصصان

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه آمار جذب و پذیرش ایده در دانشگاه نسبت به استانی مانند خوزستان با این تعداد فارغالتحصیل رقم کمی است، گفت: تصور می‌کنم آن الگویی که باید میان دانشگاه، اساتید و متخصصان وجود داشته باشد تا ایده‌های آن‌ها را شتاب دهد و رشدشان را تسريع کند باید در استان ایجاد شود.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در نشست هماندیشی استاندار با شرکت‌های دانش‌بنیان که امروز، سه‌شنبه ۹ آذرماه در سالن شهید رجایی استانداری خوزستان برگزار شد، اظهار کرد: فضای علم و پژوهش در دانشگاه‌ها در سطح استان و کشور در حال تغییر است و این تغییرات بسیار پیش‌تر در کشورهای پیشرفته ایجاد شده است.

وی تصریح کرد: ما به دنبال آن هستیم تا متناسب با تغییراتی که در کشورهای پیشرفته ایجاد شده است، بستر سازی کنیم و امیدواریم بتوانیم زمینه‌های اجتماعی را برای این تغییرات فراهم کنیم. مأموریت‌های دانشگاه تغییر کرده است؛ قبلاً هدف دانشگاه تربیت فارغالتحصیلان بود، اما این مسئله در حال حاضر در اولویت قرار ندارد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: آماری که هم‌اکنون از دانشگاه‌ها خواسته می‌شود، آن است که چه تعداد شرکت دانش‌بنیان، شرکت تولیدکننده و شرکت فناور ایجاد کرده‌اند؛ دانشگاه‌های استان نیز به دنبال این مسئله هستند که هرچه سریع‌تر و بهتر این زمینه‌ها را فراهم کنند.

حاجی‌دولو گفت: مرکز رشد دانشگاه طی ۱۲ سالی که از زمان تأسیس آن می‌گذرد، ۶۰۰ ایده یعنی به‌طور متوسط در هرسال ۵۰ ایده جدید جذب کرده است؛ البته فکر می‌کنم این آمار نسبت به استانی مانند خوزستان با این تعداد فارغالتحصیلان رقم کمی است. از این ۶۰۰ ایده جذب شده توانسته‌ایم ۱۰۰ شرکت را ایجاد کنیم و خدمات موردنیاز از قبیل امکانات کارگاهی، آزمایشگاهی، مشاوره‌ای، دفتر کار و ... را در اختیار آن‌ها قرار دهیم.



وی با بیان اینکه نرخ پذیرش و حمایت ما از ایده‌ها پایین است، افزود: تصور می‌کنم آن الگویی که باید میان دانشگاه، اساتید و متخصصان وجود داشته باشد تا ایده‌های آن‌ها را شتاب دهد و رشدشان را تسريع کند باید در استان ایجاد شود؛ احساس می‌کنیم که باید بتوانیم این ارتباط و هماهنگی را در استان بیشتر کنیم.

