

دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه رسانه ها





کد خبر: ۸۱۹۱۹۱۷۹ | تاریخ خبر: ۱۳۹۴/۱۰/۲۳ | ساعت: ۱۴:۴

یک مسئول دانشگاه شهید چمران اهواز: راه اندازی مرکز کاریابی و مهارت افزایی در دستور کار قرار دارد

اهواز - ایرنا - مدیر دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: راه اندازی مرکز کاریابی و مهارت افزایی برای دانشجویان در دستور کار قرار دارد.

[یک مسئول دانشگاه شهید چمران اهواز: راه اندازی مرکز کاریابی و مهارت افزایی در دستور کار قرار دارد]

به گزارش ایرنا دکتر محمد رضا سیاهپوش چهارشنبه در آیین راه اندازی سایت رایانه ای دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان در دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: برای هدایت دانشجویان مسیر مشخصی وجود ندارد و دانشجو پس از دریافت مدرک مورد غفلت واقع می شود.

وی افزود: اثرات این موضوع بین دانشجویان در حال تحصیل نیز مشاهده می شود که در صورت ممتاز شدن و دریافت مدرک برای یافتن و یا ایجاد شغل امیدی ندارد و این به عنوان یک تفکر غلط بین آنها رایج شده است.

سیاهپوش ادامه داد: در این راستا با چندین شرکت از جمله نیشکر، سولیکو(هلدینگ) و فولاد جهان آرا برای تامین نیروی کار وارد مذاکره شدیم.

مدیر دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: تعدادی از دانشجویان برای انجام مصاحبه و اشتغال به کار وارد عمل شدند و قرار است در راستای هدفمند تر شدن این موضوع، مرکز کاریابی و مهارت افزایی بزودی راه اندازی شود.

وی اضافه کرد: با راه اندازی این مرکز دانشجویان پس از دانش آموختگی به حال خود رها نشده و برای اشتغال به کار، به صنایع معرفی می شوند.

سیاهپوش در ادامه درخواست فعل شدن مجدد شورای استعدادهای درخشان این دانشگاه گفت: این شورا پیش از این در دانشگاه چمران فعالیت می کرد اما پس از توقف در کار، فعالیت های دفتر نیز کاهش یافت.

وی ادامه داد: بنابراین بهتر است که این شورا هرچه زودتر فعال شده و به صورت فصلی سالی چهار بار تصمیم گیری های کلان در خصوص دفتر استعدادها را انجام دهد.

وی در خصوص حفظ استعدادهای درخشان نیز اظهار کرد: در این راستا تشکیل انجمن حامیان استعدادهای درخشان متiskل از افراد صاحب نظر برای استفاده دانشجویان در راس برنامه ها قرار دارد.

سیاهپوش گفت: برای شناسایی استعدادهای درخشان، باید از مقطع کارشناسی خلاقیت و پژوهش در کنار آموزش مورد توجه قرار گیرد.

مدیردفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: سایت رایانه ای استعدادهای درخشان پارسال به پشتیبانی معاونت آموزشی و مالی و اداری این دانشگاه با صرف ۵۰۰ میلیون ریال به طور کامل بازسازی و امروز مورد بهره برداری قرار گرفت.

وی گفت:هم اکنون ۳۷۰ نفر دانشجوی استعدادهای درخشان در مقاطع مختلف کارشناسی، ارشد و دکترا در دانشگاه شهید چمران اهواز تحصیل می کنند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز نیز اظهار کرد: دفتر استعدادهای درخشان از جمله بخش های مهم دانشگاه است که باید سرمایه گذاری بیشتری بر روی این دفتر انجام شود.

دکتر غلامحسین خواجه ادامه داد: باید بازخور و مشکلات این دفتر مشخص شده و در راستای حل آنها گام برداریم.



مفهوم آموزشی و خلاقیت در شناسایی استعدادهای درخشان مؤثر است

خبرگزاری شبستان: مدیر دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار داشت: شناسایی استعدادهای دانشگاه مبتنی بر معدل بوده و صرفاً بر اساس آموزش است ولی این کافی نیست چرا که باید

مفهوم خلاقیت و پژوهش نیز مورد توجه قرار گیرد

به گزارش خبرنگار خبرگزاری شبستان از اهواز، دکتر محمد رضا سیاه پوش، مدیر دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز(۲۳ دی) در مراسم افتتاح سایت کامپیوتري دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه، با بیان اینکه در تلاشیم مسائل پیرامونی دانشجویان استعداد درخشان را بیگیری کنیم، گفت: در بحث استعدادهای درخشان دانشگاه در گذشته موفقیت‌های بسیاری حاصل شده ولی کافی نیست.

وی کسب رتبه‌های برتر المپیادها، کسب چندین جایزه بزرگ نخبگان توسط استعدادهای دانشگاه، پذیرش استعدادهای درخشان در مقاطع کارشناسی ارشد و دکترا و... را از جمله موفقیت‌های این دانشگاه در حوزه استعدادهای درخشان عنوان کرد.

وی ابراز کرد: در هر جامعه ای جوانان سرمایه‌های آن کشور محسوب می‌شوند که هر چقدر از این سرمایه‌ها به نحو احسن استفاده شود بیشتر پیشرفت می‌کنیم در غیر این صورت نیروها و سرمایه‌های خود را از دست می‌دهیم، از این رو باید از این استعدادها بهره مند شد چرا که نقش بسیار مؤثری در پیشرفت کشور دارند.

سیاه پوش، با اشاره به اینکه هر چه سریع تر برای این گروه برنامه ریزی کنیم با سرعت بیشتری می‌توانیم به اهداف مورد نظر دست یابیم، اذعان داشت: دانشگاه شهید چمران اهواز در حوزه استعدادهای درخشان کارهایی انجام داده ولی دانشگاه‌های دیگر هم تلاش می‌کنند و بعضاً جلوتر هستند.

وی اظهار کرد: متأسفانه به خاطر عدم توجه کافی به نخبگان، شاگرد اول‌ها و رتبه‌های برتر دانشگاه را از دست می‌دهیم و همه آنها از دانشگاه خارج و عضو استعدادهای درخشان دانشگاه‌های دیگر شده اند، این دانشجویان می‌توانند برای دانشگاه بسیار مؤثر باشند و پتانسیلی است که با زحمت به دست آمده و نباید بگذاریم به راحتی از دست برود.

مدیر دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز، با بیان اینکه باید برنامه ریزی بهتری در این حوزه انجام شود، توضیح داد: شناسایی استعدادهای دانشگاه مبتنی بر معدل بوده و صرفاً بر اساس آموزش است ولی این کافی نیست چرا که باید مقوله خلاقیت و پژوهش نیز مورد توجه قرار گیرد.

وی به طرح شناسایی استعدادهای درخشان «شاد» اشاره کرد و با تأکید بر اینکه در این طرح مبنای شناسایی استعدادهای دانشجویان کارشناسی، علاوه بر مقوله آموزش، خلاقیت نیز مد نظر است، بیان کرد: اگر برای دانشجویان استعداد درخشان برنامه نداشته باشیم آنها را دچار بی انگیزگی می‌کنیم.

وی با بیان اینکه با چند شرکت صنعتی در بحث استعدادهای درخشان وارد مذاکره شدیم تا این دانشجویان را به صنایع معرفی کنیم، یاد آور شد: در گذشته شورای استعدادهای درخشان در سطح ملی، استانی و کشوری برگزار می شد ولی چند سال است که متوقف شده و موجب کاهش فعالیت های استعدادهای درخشان شده که لازم است این شورا دوباره راه اندازی شود.

دکتر غلامحسین خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، خاطر نشان کرد: باید هزینه بیشتری جهت توسعه برنامه های حوزه استعدادهای درخشان داشته باشیم تا بتوانیم از این استعدادها بهتر بهره مند شویم و آنها را هدایت کنیم.

وی افزود: استعدادهای درخشان یکی از بخش های مهم دانشگاه است که باید بیش از این ها در این حوزه سرمایه گذاری صورت گیرد و امیدواریم با همکاری روزافزون، در آینده بتوانیم به اهداف تعریف شده در این خصوص با موفقیت و سرعت بیشتری دست یابیم.





پیام ریس دانشگاه شهید چمران:



رسیدگی به امور استعدادهای درخشان در اولویت نخست مسئولان دانشگاه باشد

ریس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که دانشجویان استعدادهای درخشان نقش بسزایی در شکوفایی و پیشرفت کشور دارند، گفت: رسیدگی به امور دانشجویان استعدادهای درخشان باید در اولویت‌های نخست کاری مسئولان دانشگاه قرار گیرد.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر غلامحسین خواجه ریس دانشگاه شهید چمران اهواز امروز چهارشنبه ۲۳ دی ماه در مراسم راه اندازی سایت کامپیوترا دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان در کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد این دانشگاه با اشاره به تأثیر قابل توجه دانشجویان استعدادهای درخشان در شکوفایی و توسعه کشور، اظهار کرد: دانشجویان استعداد درخشان باید در بخش‌های نرم‌افزاری، ساخت‌افزاری و همچنین تأمین اعتیاب برای اجرای برنامه‌ها مورد حمایت قرار گیرند.

وی دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز را یکی از مراکز مهم آن دانست و ابراز امیدواری کرد که بتوان با ایجاد امکانات بیشتر زمینه رشد هرچه بیشتر دانشجویان استعدادهای درخشان را در دانشگاه فراهم کرد.

همچنین در این مراسم دکتر محمدرضا سیاهپوش مدیر دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز، با اشاره به راه اندازی این دفتر با هدف پیگیری امور دانشجویان استعداد درخشان، گفت: سایت کامپیوترا استعدادهای درخشان با حمایت معاونت آموزشی و اداری مالی دانشگاه با اعتباری حدود ۵۰۰ میلیون ریال بازسازی شد که امروز مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد.

وی تعداد دانشجویان استعداد درخشان این دانشگاه در مقاطع مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری را ۳۷۰ نفر عنوان کرد و با اشاره به موفقیت‌های این دانشجویان در کسب رتبه‌های تکریمی کنکور، کسب سهمیه جایزه بزرگ نخبگان کشور و پذیرش بدون کنکور در مقاطع تحصیلات تکمیلی، خاطرنشان کرد: دانشجویان استعدادهای درخشان نعمتی خدادادی هستند که باید با ایجاد بسترها لازم برای شکوفایی این استعدادها تلاش کرد.

مدیر دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امروزه جوانان سرمایه‌های اصلی هر کشور محسوب می‌شوند و با توجه به این که جوانان ایرانی همواره در هوش و ذکاآمد بوده و در تمامی عرصه‌ها دستاوردهای مهمی را برای کشور کسب کرده‌اند، لازم است مورد حمایت قرار گیرند.

سیاهپوش اظهار کرد: یکی از مشکلات حوزه شناسایی استعدادهای درخشان در دانشگاه‌ها انتخاب دانشجویان استعدادهای درخشان بر اساس آموزش و معدل است و خلاقیت و پژوهش امتیاز محسوب نمی‌شود.

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



اکسین پرس کد خبر: ۴۰۸۱۹ - تاریخ انتشار: ۲۳ دی ۱۳۹۴ - ۱۸:۵۵

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران:

"لزوم تبیین سهم کشاورزی در صنعت در "کنگره همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت"

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر لزوم تبیین سهم کشاورزی در بخش صنعت در کنگره همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت، گفت: باید این موضوع نهادینه شود که کشاورزی جزئی از صنعت و محرك بخش‌های مختلف صنعتی است.

دکتر نورالله معلمی در نشست مشترک مسئولان حوزه‌های اجرایی، تحقیقاتی و دانشگاهی بخش کشاورزی استان که امروز ۲۳ دی ماه در سالن سمینار این دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با اشاره به سابقه ارتباط و همکاری‌های دانشکده کشاورزی و سازمان جهاد کشاورزی استان در دوره‌های قبل، اظهار داشت: این ارتباطات بهویژه در سال گذشته قرار بود طرح‌ها و نقطه نظرات گروه‌های آموزشی و مراکز تحقیقاتی به تهران ارسال و جمع‌بندی شود، بیشتر بوده است.

وی با بیان این‌که این دانشکده در قالب پنج گروه خاک‌شناسی، باغبانی، زراعت، گیاه‌پزشکی و ماشین‌آلات کشاورزی فعالیت می‌کند، گفت: ما می‌توانیم با جهاد کشاورزی و مراکز تحقیقات همکاری و از تجارب و امکانات یکدیگر به صورت مشترک استفاده کنیم.

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز بر لزوم مطرح شدن دو موضوع حیاتی خرما و گلخانه‌ها در نوزدهمین کنگره همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت تأکید کرد و افزود: باید سهم بخش کشاورزی از حوزه صنعت در این کنگره تبیین و برای آن برنامه‌ریزی شود؛ همچنین لازم است ظرفیت‌های دانشکده کشاورزی برای حل مشکلات بخش اجرایی در کشاورزی شناسانده شود.

معلمی همچنین با بیان این‌که دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه صرفاً برای ارتباط با بخش صنعت نیست، اظهار کرد: در این دفتر ارتباطاتی میان دانشگاه با بخش صنعتی کشاوری برقرار و حتی طرح‌های تحقیقاتی در خصوص بخش کشاورزی در صنایع مختلف از این طریق انجام شده است.

وی درخصوص مشخص نبودن سهم بخش کشاورزی و صنایع کشاورزی در نوزدهمین کنگره همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت، تصریح کرد: ممکن است عنوان عمومی صنعت متولیان برگزاری این کنگره را به اشتباہ انداخته باشد که تنها قرار است به صنعت پرداخته شود و از سوی دیگر باتوجه به این‌که متول اصل این نگره یک دانشگاه صنعت در تهران (امیرکبیر) است که قادر بخش کشاورزی است و تنها بخش کوچکی از صنایع غذایی در این دانشگاه به کشاورزی اختصاص دارد، چندان متوجه اهمیت موضوع نبوده‌اند.



ریس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر ضرورت نهادینه شدن حوزه کشاورزی به عنوان یکی از زیربخش‌های صنعت در اذهان مسئولان، افزود: تولیدات کشاورزی محرک بخش‌های صنعتی مختلف است و چه از نظر سطح زیرکشت و میزان تولید محصولات کشاورزی نه تنها در خوزستان که قطب تولید در کشور محسوب می‌شود، این موضوع در استان‌های دیگر نیز حائز اهمیت است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ایستانا و خوانا منعکس شده است.





حضور مسئولین دانشگاه کویا اقلیم کردستان عراق در دانشگاه شهید چمران اهواز

در راستای توسعه‌ی همکاری‌های بین‌المللی دانشگاه شهید چمران اهواز، پیش‌نویس سومین تفاهم نامه‌ی همکاری با دانشگاه‌های عراق، در بازدید هیئتی ۶ نفره از مسئولان دانشگاه کویا اقلیم کردستان از این دانشگاه تدوین شد و دو طرف بر افزایش همکاری‌ها تأکید کردند.

به گزارش "موج چهارم"، هیئتی ۶ نفره متشکل از دکتر والی رئیس دانشگاه کویا و مسئولانی از وزارت آموزش و پرورش اقلیم کردستان عراق، با حضور در دانشگاه شهید چمران اهواز، با مسئولین این دانشگاه دیدار کردند.

در این دیدار هیئت عراقی از بخش‌های مختلفی همچون دانشکده‌ی مهندسی، مرکز تحقیقاتی شبکه‌های کازرسانی و حفاری، گروه‌های برق، مکانیک، کامپیوتر، موارد و آزمایشگاه مرکزی بازدید و از نزدیک با توانمندی‌ها و ظرفیت‌های بالای این دانشگاه آشنا شد.

لزوم افزایش ارتباطات و همکاری‌ها در زمینه‌های مهندسی نفت، شیمی، برق، مکانیک، پذیرش دانشجویان اقلیم کردستان عراق، برگزاری سمینارهای مشترک، شرکت در کنفرانس‌ها و چاپ مقاله در مجلات علمی انگلیسی از موضوعاتی بود که در این جلسه در رابطه با آنها به بحث و تبادل نظر پرداخته شد.

همچنین در پایان این بازدید، پیش‌نویس تفاهم نامه‌ی همکاری در بخش‌های مختلف تدوین و برای بررسی به هیئت عراقی ارائه شد.

گفتنی است که دانشگاه شهید چمران اهواز پیش از این، با دانشگاه‌های العمارة و بصره عراق نیز تفاہ نامه‌هایی داشته است و در صورت امضای این تفاهم‌نامه، دانشگاه کویا اقلیم کردستان عراق سومین دانشگاه کشور عراق است که با دانشگاه شهید چمران همکاری‌های علمی، آموزشی و پژوهشی خواهد داشت.

بورسی نگرش میشل فوکو در باب علوم انسانی

فوکو با ارائه تحلیلهای دقیق و نگرشی نقادانه پیرامون علوم انسانی، بصیرتهای مهمی به پژوهشگران حوزه علوم انسانی می‌دهد تا بتوانند از طریق واکاوی این علوم، از کارکردهای آن برای بهبود جامعه استفاده کنند.

خبرگزاری فارس: برسی نگرش میشل فوکو در باب علوم انسانی

نویسنده‌گان

مسعود زالی زاده: کارشناس ارشد جامعه‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز

اسماعیل چراغی: دانشجوی دکترای جامعه‌شناسی فرهنگی مؤسسه آموزشی و پژوهشی امام خمینی

کریم رضادوست: دانشیار گروه جامعه‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز

چکیده

هدف: برای فهم عمیق علوم انسانی و مبانی و ریشه‌های آن، آشنایی با اندیشمندان و صاحب‌نظرانی که از جنبه‌های گوناگون به بررسی این علوم پرداخته‌اند، ضروری است. هدف این مقاله، آشنایی با اندیشه‌های میشل فوکو به عنوان یکی از برجسته‌ترین اندیشمندان غربی درباره علوم انسانی بوده است. روش: برای دستیابی به هدف، از منابع موجود به روش کتابخانه‌ای و با تکنیک فیش‌برداری، اطلاعات لازم گردآوری و سپس تحلیل شدند. یافته‌ها: بررسی‌ها نشان داد که فوکو شکل‌گیری علوم انسانی را مربوط به دوران مدرن می‌داند. وی بیان می‌دارد که با قرار گرفتن انسان به عنوان سوزه و ابژه علم بود که شرایط برای شکل‌گیری علوم انسانی در غرب فراهم شد. فوکو در شکل‌گیری علوم انسانی نقش قدرت را برجسته می‌کند و معتقد است بین این دو به نحو تفکیک ناپذیری رابطه وجود دارد. به گفته‌وی، علوم انسانی جایگاه مستقلی در بین سایر علوم ندارد و مشکلات مختلف علوم انسانی از همین مسئله ناشی می‌شود. وی همچنین فرجام مثبتی برای علوم انسانی در نظر نمی‌گیرد و این علوم با فروپاشی نظام دانایی مدرن، جای خود را به علومی مانند روان‌کاوی، زبان‌شناسی و مردم‌شناسی خواهند داد. نتیجه‌گیری: فوکو با ارائه تحلیلهای دقیق و نگرشی نقادانه پیرامون علوم انسانی، بصیرتهای مهمی به پژوهشگران حوزه علوم انسانی می‌دهد تا بتوانند از طریق واکاوی این علوم، از کارکردهای آن برای بهبود جامعه استفاده کنند

فصلنامه مطالعات معرفتی در دانشگاه اسلامی - سال نوزدهم، شماره ۶۳، تابستان ۱۳۹۴.

همکاری دانشگاه شهید چمران در کلان پروژه پتروشیمی

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این دانشگاه به عنوان یکی از دانشگاه‌های قطب در یک کلان پروژه پتروشیمی همکاری می‌کند.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو با اشاره به انتخاب دانشگاه شهید چمران به عنوان دانشگاه همکار (قطب علمی و پژوهشی) در یکی از چهار پروژه کلان شرکت پتروشیمی وزارت نفت، اظهار کرد: در این راستا مدیران شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی در بازدید از بخش‌های مختلف دانشکده‌های علوم و مهندسی دانشگاه با ظرفیت‌ها و توانمندی‌های دانشگاه آشنا شدند.

وی بیان کرد: در این طرح‌ها که با اعتباری حدود ۴۰ میلیارد تومان میان وزارت نفت و چهار دانشگاه کشور به عنوان قطب علمی و پژوهشی، منعقد شده است دانشگاه شهید چمران در پروژه کلان تولید متانول با دانشگاه شیراز به عنوان مقر انسستیتو همکاری می‌کند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این پروژه شامل سه طرح تدوین دانش فنی فرایند متانول، تدوین دانش فنی تولید اسید استیک و تدوین دانش فنی فرایند متیل متاکریلات است که دانشگاه‌های شهید چمران اهواز، صنعتی شریف، رازی کرمانشاه و سیستان و بلوچستان در این پروژه به عنوان دانشگاه‌های قطب با دانشگاه شیراز همکار هستند.

حاجی‌دولو با اشاره به این که شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی در این پروژه‌ها به عنوان هاب تجمعی دانش عمل می‌کند، تصریح کرد: دکتر قنبری مدیرعامل، دکتر شهرکی مدیر فنی و مهندسی و مهندس حسن پور ریس ارتباط با صنعت این شرکت در این بازدید حضور داشتند که در جلسه‌ای با حضور اساتید گروه‌های شیمی و مهندسی و مدیران گروه‌های فیزیک و زیست‌شناسی زمینه‌های توانمندی دانشگاه در حوزه پetroشیمی برای آن‌ها تشریح شد.

معاون پژوهش و فناوری شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: مسئولان این شرکت اظهار امیدواری کردند که با شناخت حاصل شده از امکانات و ظرفیت‌های دانشگاه، همکاری‌های علمی‌پژوهشی این شرکت با دانشگاه شهید چمران افزایش یابد؛ همچنین بر لزوم توسعه همکاری‌ها با دانشگاه تأکید شد.

وی افزود: در این جلسه مطرح شد که برای عملیاتی شدن پروژه‌های تحقیقاتی در شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی هشت مرحله کار تعریف شده است که چهار مرحله نخست شامل شناخت موضوع، بررسی کارهای مختلف و انتخاب فناوری را باید دانشگاه‌ها انجام دهند؛ همچنین دانشگاه می‌تواند چهار مرحله دیگر را نیز حمایت و نظارت کند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به تأکید مسئولان این شرکت بر استفاده از توانمندی‌های دانشگاه‌ها به جای استخدام مستقیم نیرو، ادامه داد: همچنین در این نشست توضیحاتی در خصوص واگذاری چهار پروژه کلان شرکت پتروشیمی به دانشگاه‌ها در هفته گذشته ارائه و علت واگذاری پروژه‌ها به این دانشگاه‌ها وجود رشتہ مهندسی شیمی عنوان شد.

حاجی‌دولو ادامه داد: البته مسئولان این شرکت با توجه به شناخت ایجادشده از توانمندی‌ها و امکانات دانشگاه ابراز امیدواری کردند که دانشگاه شهید چمران به عنوان دانشگاه همکار در یکی از پروژه‌ها، در تدوین پروپوزال‌های تحقیقاتی به طور فعال عمل کند و بتواند سهم خوبی در عملیاتی کردن این پروژه داشته باشد.

وی با اشاره به معرفی توانمندی‌های گروه شیمی اعم از تعداد اعضای هیئت علمی، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و آزمایشگاه‌های تحقیقاتی آن به مدیران پژوهش و فناوری پتروشیمی، خاطرنشان کرد: همچنین با توجه به اعلام نظر قبلی این شرکت به دانشگاه شهید چمران درخصوص اجرای طرح تولید فوسژن، گزارشی از اقدامات انجام‌شده در این خصوص ارائه شد که البته تولید این ماده شیمیایی جزو چهار پروژه کلان اخیر وزارت نبود اما بر اساس اظهارات قبلی شرکت، اساتید دانشگاه روی تولید این ماده کار کردند و برای آن مراحل هشت‌گانه تولید فناوری در نظر گرفتند، به همین دلیل در این نشست نیز تکنولوژی تولید فوسژن معرفی شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که نقطه نظرات و دیدگاه‌های اساتید پیرامون توانمندی‌های دانشگاه با ابراز استقبال مدیران این شرکت نسبت به توسعه همکاری‌ها با دانشگاه شهید چمران مواجه شد، تصریح کرد: مسئولان این شرکت بر برنامه‌ریزی برای استفاده از ظرفیت‌های دانشگاه تأکید کردند.

حاجی‌دولو خاطرنشان کرد: قرار است یک نشست مشترک میان دانشگاه شیراز و دانشگاه‌های همکار در این طرح برگزار و طی آن روند همکاری‌ها تبیین شود؛ همچنین مسئولان شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی خواستار ارائه پروپوزال‌های دانشجویان دانشگاه به این شرکت شدند که در صورت منطبق بودن با نیازها و اولویت‌های شرکت از آن‌ها حمایت شود.

وی با دعوت از کلیه دانشجویان تحصیلات تکمیلی برای ارسال پروپوزال‌های آن‌ها به این شرکت، به دیگر نتایج این نشست اشاره و اظهار کرد: بر اساس رایزنی‌ها مقرر شد که اساتید دانشگاه با بازدید از شرکت پتروشیمی ماهشهر از نزدیک با روند فعالیت‌ها و فرآیندهای این واحد صنعتی آشنا شوند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری علت، سینا پرس، خوانا، بی‌باک و ایسنا منعکس شده است.

۲۰ دانشگاه برتر کشور در تولید علوم انسانی معرفی شدند

سپریست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) با بیان این که سهم پژوهشی دانشگاه‌ها از علوم انسانی یکسان نیست، از معرفی ۲۰ دانشگاه برتر کشور از نظر کمیت تولید علم در حوزه علوم انسانی خبر داد.

به گزارش خبرگزاری دانا، دکتر محمدجواد دهقانی با بیان این که تحول و ارتقای علوم انسانی یکی از ارکان سیاست‌های کلان علم و فناوری ابلاغی توسط مقام معظم رهبری است، اظهار کرد: پژوهشگران علوم انسانی جمهوری اسلامی ایران با انتشار بیش از یکصد هزار مقاله پژوهشی در طول یک دهه گذشته یکی از حوزه‌های اصلی تولید علم کشور هستند. این تعداد شامل ۳۴ درصد از کل پژوهش‌هایی است که در مجالات علمی پژوهشی و ترویجی در سطح ملی منتشر شده‌اند.

وی افزود: در سطح بین‌المللی برخلاف کشور ما، حوزه‌های علوم انسانی و اجتماعی از یکدیگر تفکیک شده‌اند. بیش از ۲۰ درصد پژوهش‌های ثبت شده در پایگاه استنادی آی.اس.آی در ۲۵ سال گذشته متعلق به حوزه علوم انسانی و اجتماعی است که سهم علوم انسانی و هنر به تنها بی حدود ۸ درصد از کل اطلاعات نمایه شده در این پایگاه است.

دهقانی تصریح کرد: سهم پژوهشی دانشگاه‌ها از علوم انسانی یکسان نیست؛ با لحاظ کردن این واقعیت که رشته‌های تحصیلی نیز از یک دانشگاه به دانشگاه دیگر متفاوت است. در بررسی پژوهش‌های علوم انسانی تنها نباید به کمیت علم تولید شده بسته کرد، بلکه کیفیت پژوهش‌ها و میزان اثرگذاری آن‌ها در سطح جامعه علمی نیز از اهمیت برخوردار است.

۱۴ درصد پژوهش‌های علوم انسانی مربوط به دانشگاه تهران است

سپریست ISC گفت: بررسی معتبرترین مجلات علمی پژوهشی و ترویجی نمایه شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) نشان می‌دهد که نزدیک به ۱۴ درصد پژوهش‌های علوم انسانی کشور در دانشگاه تهران انجام می‌شوند.

وی افزود: دانشگاه علامه طباطبایی بعد از دانشگاه تهران بیشترین تعداد پژوهش‌های علوم انسانی کشور را انجام می‌دهد که حدود ۷ درصد آن‌ها را در بر می‌گیرد، بنابراین این دانشگاه رتبه دوم کمیت تولید علم کشور در این حوزه را به خود اختصاص داده است.



سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) اظهار کرد: همچنین در این حوزه دانشگاه‌های اصفهان و تربیت مدرس از جهت کمیت علم تولید شده در رتبه‌های سوم و چهارم تولید علم کشور قرار دارند. این دو دانشگاه به ترتیب ۶ درصد و ۵ درصد کمیت تولید علوم انسانی کشور را تولید می‌کنند.

دھقانی خاطرنشان کرد: دانشگاه شهید بهشتی، فردوسی مشهد، آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، شیراز و خوارزمی رتبه‌های بعدی را دارند که هر کدام حدود ۳ تا ۴ درصد علم علوم انسانی کشور را تولید می‌کنند.

۲۴ درصد استنادهای حوزه علوم انسانی مربوط به دانشگاه تهران است

وی اضافه کرد: میزان اثرگذاری پژوهش‌های علوم انسانی در دانشگاه‌های مختلف یکسان نیست. ۲۴ درصد استنادهایی که به حوزه علوم انسانی کشور صورت گرفته، متعلق به علوم انسانی دانشگاه تهران است.

سرپرست ISC خاطرنشان کرد: دانشگاه علامه طباطبایی بعد از دانشگاه تهران در جایگاه دوم قرار دارد. این دانشگاه بیش ۸ درصد از استنادها را دریافت کرده است. هر چند دانشگاه تربیت مدرس از لحاظ کمیت تولید علم در جایگاه چهارم قرار گرفته، اما از لحاظ تعداد کل استنادهای دریافت شده در حوزه علوم انسانی در مرتبه سوم کشور قرار دارد و بعد از این دانشگاه، دانشگاه اصفهان قرار گرفته است.

دھقانی گفت: این دانشگاه‌ها به ترتیب نزدیک به ۸ درصد و بیش از ۶ درصد از استنادها را دریافت کرده‌اند. بعد از این دانشگاه‌ها، دانشگاه‌های شهید بهشتی، شیراز، فردوسی مشهد، شهید چمران اهواز، خوارزمی و مازندران به ترتیب بیشترین میزان استنادها در این حوزه را دریافت کرده‌اند. میزان استنادهای آنها بین ۲ تا ۵ درصد از کل استنادهایی است که به پژوهش‌های علوم انسانی کشور صورت گرفته است.



وی خاطرنشان کرد: یکی از شاخص‌های تعیین میزان اثرباری کمیت علم تولید شده، متوسط تعداد استنادهای صورت گرفته به ازای هر مقاله است. در این روش تعداد استنادهای دریافت شده در یک دانشگاه بر تعداد مقالات همان دانشگاه تقسیم می‌شود. به این صورت مشخص می‌شود که به ازای هر مقاله تولید شده به طور متوسط چه میزان استناد دریافت شده است.



رئیس مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری (RICeST) افزود: بهترین روش برای محاسبه میزان اثرباری پژوهش‌ها هنجاری‌سازی (نرمال‌سازی) استنادها است. در این روش استنادها بر حسب سال و رشته موضوعی که پژوهش در آن منتشر شده است، یکدست می‌شوند؛ زیرا تعداد استنادها بر اثر گذرهای زمان افزایش می‌یابد، همچنین اندازه رشته‌های مختلف از لحاظ تعداد پژوهشگران و نشریاتی که منتشر می‌کنند با یکدیگر متفاوت است. این دو عامل باعث تفاوت در تعداد استنادهای دریافتی می‌شود و قبل از مقایسه هنجاری‌سازی، مقایسه را علمی می‌کند.

دھقانی در ادامه گفت: شناس دریافت استناد پژوهش‌هایی که به زبان فارسی و فقط در سطح ملی منتشر می‌شوند، کمتر از آنهاست که به زبان انگلیسی و در سطح بین‌المللی منتشر می‌شوند، زیرا اندازه جامعه علمی که به صورت بالقوه می‌توانند به آنها استناد دهند، متفاوت است؛ اما این عامل مانع از آن نیست که افزایش تعداد استنادها را نادیده بگیریم و فرهنگ استناد را فراموش کنیم، زیرا استناد به مفهوم استفاده است و پژوهشی که مورد استفاده قرار نگیرد، بی اثر است.

سرپرست ISC ادامه داد: در تمام کشورهای دنیا میزان گستردگی جامعه علمی منطبق با زبان مجله و سطح انتشار مجله اعم از ملی یا بین‌المللی از عوامل مهمی هستند که بر تعداد استنادهای دریافتی مقالات تاثیر می‌گذارند. باید خاطرنشان کرد که تعداد استنادها به مقالات حوزه علوم انسانی در سطح بین‌المللی نیز کمتر از بسیاری از حوزه‌های علمی دیگر است.

موثرترین پژوهش‌های علوم انسانی کشور در دانشگاه شیراز

دھقانی گفت: بررسی متوسط تعداد استناد به ازای هر مقاله در حوزه علوم انسانی نشان می‌دهد که موثرترین پژوهش‌های علوم انسانی توسط پژوهشگران دانشگاه شیراز صورت می‌پذیرد. نسبت تعداد استناد به مقاله این دانشگاه ۰.۵۸ (پنجاه و هشت صدم) است، به این مفهوم که به هر دو مقاله اندکی بیش از یک استناد صورت می‌گیرد.

وی تصریح کرد: این رقم برای دانشگاه تهران ۵۰.۰ (پنج دهم) است و معنی آن این است که از هر دو مقاله منتشر شده در حوزه علوم انسانی دانشگاه تهران یکی از آن‌ها یک استناد دریافت می‌کند.



سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) اطهار کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز در جایگاه سوم کشور از این لحاظ قرار دارد و از وضعیت مشابه دانشگاه تهران برخوردار است. بر اساس شاخص متوسط تعداد استناد به ازای هر مقاله، دانشگاه تربیت مدرس، مازندران، علامه طباطبائی، الزهرا (س)، خوارزمی، شهید بهشتی و اصفهان به ترتیب رتبه‌های چهارم تا دهم کشور را کسب کرده‌اند.

دھقانی عنوان کرد: هر چند کمیت تولید علم شرط لازم برای توسعه علمی است، اما شرط کافی نیست. میزان بهره‌گیری جامعه علمی از تولید علم صورت گرفته بیانگر میزان کارآمدی آن است. این بهره‌گیری همان استفاده است که از طریق شمارش استنادها مشخص می‌شود.

وی تاکید کرد: اگر فقط به کمیت تولید علم بیندیشیم، علمی تک بُعدی خواهیم داشت؛ نظام علمی که فقط توجهش را معطوف به افزایش تعداد مدارک می‌کند. هر چند کمیت تولید علم نیز از اهمیت برخوردار است، اما علمی که مورد استفاده قرار نگیرد، علمی بی اثر است و کشور را به توسعه علمی نخواهد رساند.



نام دانشگاه	تعداد مقالات	تعداد استادها	نسبت تعداد استادها به مقالات	درصد از کل مقالات علوم انسانی	درصد از کل استادهای علوم انسانی	رتبه کمیت تولید علم	رتبه استنادی	دسترسی از کل استادهای علوم انسانی
دانشگاه تهران	14145	7017	0.50	14.28%	23.79%	1	1	23.79%
دانشگاه علامه طباطبائی	6472	2461	0.38	6.53%	8.34%	2	2	8.34%
دانشگاه اصفهان	5907	1910	0.32	5.96%	6.47%	3	4	6.47%
دانشگاه تربیت مدرس	5067	2345	0.46	5.11%	7.95%	4	3	7.95%
دانشگاه شهید بهشتی	4450	1590	0.36	4.49%	5.39%	5	5	5.39%
دانشگاه فردوسی مشهد	3759	1170	0.31	3.79%	3.97%	6	7	3.97%
دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	2816	313	0.11	2.84%	1.06%	7	16	1.06%
دانشگاه شیراز	2667	1535	0.58	2.69%	5.20%	8	6	5.20%
دانشگاه خوارزمی	2485	904	0.36	2.51%	3.06%	9	9	3.06%
دانشگاه تبریز	2155	584	0.27	2.17%	1.98%	10	12	1.98%
دانشگاه بیام تور	2114	367	0.17	2.13%	1.24%	11	14	1.24%
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی	1890	330	0.17	1.91%	1.12%	12	15	1.12%
دانشگاه شهید چمران اهواز	1861	905	0.49	1.88%	3.07%	13	8	3.07%
دانشگاه الزهرا (س)	1791	655	0.37	1.81%	2.22%	14	11	2.22%
دانشگاه مازندران	1668	710	0.43	1.68%	2.41%	15	10	2.41%
دانشگاه بوعلی سینا	1336	406	0.30	1.35%	1.38%	16	13	1.38%
دانشگاه امام صادق (ع)	1172	177	0.15	1.18%	0.60%	17	19	0.60%
دانشگاه بزد	1103	281	0.25	1.11%	0.95%	18	17	0.95%
دانشگاه قم	1090	100	0.09	1.10%	0.34%	19	20	0.34%
دانشگاه جامع امام حسین (ع)	1088	273	0.25	1.10%	0.93%	20	18	0.93%

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ملیت ، خوانا و مهر منعکس شده است.



کد خبر: ۱۵:۳۰ - ۹۴/۱۰/۲۶ - ۴۷۹۰۷۹

کارگاه دانش افزایی دینی ویژه اعضای هیات علمی برگزار می شود

دفتر نهاد رهبری در دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری معاونت آموزشی کارگاه دانش افزایی دینی ویژه اعضای هیات علمی برگزار می کند.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجو از اهواز، دفتر نهاد رهبری در دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری معاونت آموزشی کارگاه دانش افزایی دینی ویژه اعضای هیات علمی برگزار می کند.

این کارگاه شامل دوره آموزشی اخلاق حرفه ای، تعلیم و تربیت اسلامی و معرفت شناسی اسلامی است.

در این کارگاه، دوره آموزشی اخلاق حرفه ای از سوی حجت الاسلام محمد جوراب دوز و دوره آموزشی معرفت شناسی اسلامی نیز توسط حجت الاسلام سید حسن اسلامی از ۲۷ تا ۳۰ دی ماه هر روزه از ساعت ۸ صبح تا ۱۲ ظهر و ۱۴ تا ۱۶ عصر در سالن های اجتماعات قیصر امین پور و خلیج فارس برگزار می شود.

همچنین دوره آموزش تعلیم و تربیت اسلامی در قالب کارگاه دانش افزایی دینی از ساعت ۸ تا ۱۲ ظهر در روزهای ۲۷ تا ۳۰ دی ماه در سالن اجتماعات دانشکده ادبیات توسط سرو قامت استاد دانشگاه تهران برگزار می شود.

کد خبر: ۳۴۶۸۱۰۹ - تاریخ انتشار: ۲۷ دی ۱۳۹۴ - ۱۳:۲۸

برگزاری کارگاه دانش افزایی دینی اساتید در دانشگاه شهید چمران اهواز

گروه اندیشه: کارگاه دانش افزایی دینی ویژه اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ۲۷ تا ۳۰ دی ماه برگزار می شود.

به گزارش خبرگزاری بین المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان و به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر عبدالله پارسا مدیر برنامه ریزی و ارزیابی آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز از برگزاری کارگاه دانش افزایی دینی ویژه اعضای هیئت علمی این دانشگاه خبر داد.

وی در این باره بیان کرد: این کارگاه شامل دوره آموزشی اخلاق حرفه‌ای، تعلیم و تربیت اسلامی و معرفت‌شناسی اسلامی است.

پارسا افزوود: در این کارگاه، دوره آموزشی اخلاق حرفه‌ای از سوی حجت‌الاسلام و المسلمین محمد جوراب دوز و دوره آموزشی معرفت‌شناسی اسلامی نیز توسط دکتر سید حسن اسلامی از ۲۷ تا ۳۰ دی ماه هر روزه از ساعت ۸ صبح تا ۱۲ و ۱۴ تا ۱۶ در سالن‌های اجتماعات قیصر امین پور و خلیج‌فارس برگزار می شود.

مدیر برنامه ریزی و ارزیابی آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: همچنین دوره آموزش تعلیم و تربیت اسلامی در قالب کارگاه دانش افزایی دینی از ساعت ۸ تا ۱۲ در روزهای ۲۷ تا ۳۰ دی ماه در سالن اجتماعات دانشکده ادبیات برگزار می شود.



با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز و بنیاد بین‌المللی غدیر؛

نخستین کنفرانس بین‌المللی «مطالعات اجتماعی فرهنگی و پژوهش دینی» برگزار می‌شود

نخستین کنفرانس بین‌المللی «مطالعات اجتماعی فرهنگی و پژوهش دینی» توسط بنیاد غدیر و با حمایت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

به گزارش خبرگزاری دانشجو به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، نخستین کنفرانس بین‌المللی «مطالعات اجتماعی فرهنگی و پژوهش دینی» با حمایت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، در دانشگاه گیلان برگزار می‌شود.

این کنفرانس ۱۸ اسفندماه امسال توسط بنیاد بین‌المللی غدیر و با مشارکت و حمایت دانشگاه‌ها و نهادهای علمی و تحقیقاتی کشور، در دانشگاه گیلان برگزار خواهد شد.

مدیریت، علوم اجتماعی و رفتاری، علوم تربیتی و روانشناسی، مطالعات فرهنگی، پژوهش‌های دینی و فرهنگی و آموزه‌های غدیر عناوین محورهای این کنفرانس هستند؛ آخرین مهلت ارسال مقالات یکم اسفندماه و زمان اعلام نتایج داوری ۱۰ روز پس از ارسال مقاله است.

بر اساس اعلام دبیرخانه این کنفرانس امکان چاپ مقالات پذیرفته شده در مجلات معتبر Scopus، ISI و مجلات بین‌المللی تخصصی فراهم شده است و با توجه به حمایت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز از این کنفرانس، پژوهشگران این دانشگاه می‌توانند ضمن ارائه جدیدترین مقالات و دستاوردهای خود، در این رویداد علمی مشارکت فعال داشته باشند.

علاقه‌مندان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر در خصوص این کنفرانس و ارسال مقالات خود به سایت کنفرانس به نشانی www.ghadir2016.com مراجعه کنند.

نشست مشترک مسؤولان حوزه‌های اجرایی، تحقیقاتی و دانشگاهی بخش کشاورزی خوزستان برگزار شد.

نشست مشترک مسؤولان حوزه‌های اجرایی، تحقیقاتی و دانشگاهی بخش کشاورزی خوزستان برگزار شد

نشست مشترک مسؤولان حوزه‌های اجرایی، تحقیقاتی و دانشگاهی بخش کشاورزی و منابع طبیعی استان در دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد و مسؤولان سه بخش به ارائه چالش‌ها و نیازهای پژوهشی حوزه خود و راهکارهای ایجاد ارتباط مؤثر میان این بخش‌ها پداختند.

به گزارش خبرنگار علمی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، نورالله معلمی در این نشست، با اشاره به سابقه ارتباط و همکاری‌های دانشکده کشاورزی و سازمان جهاد کشاورزی استان در دوره‌های قبل، اظهار داشت: این ارتباطات به ویژه در سال گذشته بیشتر بود طوری که طرح‌ها و نقطه نظرات گروه‌های آموزشی و مراکز تحقیقاتی به تهران ارسال و جمع‌بندی شد.

وی با بیان این که این دانشکده در قالب پنج گروه خاک‌شناسی، باگبانی، زراعت، گیاه‌پزشکی و ماشین‌آلات کشاورزی فعالیت می‌کند، گفت: ما می‌توانیم با جهاد کشاورزی و مراکز تحقیقات همکاری و از تجارب و امکانات یکدیگر به صورت مشترک استفاده کنیم.

لزوم تبیین سهم کشاورزی در صنعت در "کنگره همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت"

رییس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز بر لزوم مطرح شدن دو موضوع حیاتی خرما و گلخانه‌ها در نوزدهمین کنگره همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت تأکید کرد و افزود: باید سهم بخش کشاورزی از حوزه صنعت در این کنگره تبیین و برای آن برنامه‌ریزی شود همچنین لازم است ظرفیت‌های دانشکده کشاورزی برای حل مشکلات بخش اجرایی در کشاورزی شناسانده شود.

علمی همچنین با بیان این که دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه صرفاً برای ارتباط با بخش صنعت نیست، اظهار کرد: در این دفتر ارتباطاتی میان دانشگاه با بخش صنعتی کشاورزی برقار و حتی طرح‌های تحقیقاتی در خصوص بخش کشاورزی در صنایع مختلف از این طریق انجام شده است.

رییس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر ضرورت نهادینه شدن حوزه کشاورزی به عنوان یکی از زیربخش‌های صنعت در اذهان مسؤولان، افزود: تولیدات کشاورزی محرك بخش‌های صنعتی مختلف است و چه از نظر سطح زیرکشت و میزان تولید محصولات کشاورزی نه تنها در خوزستان که قطب تولید در کشور محسوب می‌شود، این موضوع در استان‌های دیگر نیز حائز اهمیت است.

همچنین دکتر نبی‌الله خون میرزاچی مدیرکل شیلات خوزستان در این نشست با اشاره به سهم برجسته کشاورزی در تولید ناخالص ملی و جایگاه خوزستان در کشاورزی کشور، بر لزوم تبیین و شناساندن سهم صنعت در توسعه کشاورزی و جایگاه صنعت در توسعه کشاورزی در کنگره همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت تأکید کرد.

وی با بیان این که در موضوع امکان سنجی استفاده از ظرفیت دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران برای حل مشکلات بخش کشاورزی و منابع طبیعی استان، در حال حاضر ارتباط خوبی بین سازمان کشاورزی و مدیریت ترویج شیلات بهویژه در حوزه آموزش‌های تطبیقی این بخش برقرار شده است، گفت: پژوهشکده آبزی‌پروری بد عنوان یک قطب علمی در کشور در سال‌های گذشته در پیشبرد برنامه‌های شیلاتی نقش بر جسته‌ای را ایفا کرده است اما با توجه به پتانسیل‌های بسیار بالای کشاورزی و صنعت در خوزستان پتانسیل شیلات مورد غفلت واقع می‌شود.

مدیر کل شیلات خوزستان گفت: به دنبال ایجاد یک ارتباط منسجم و تفاهم کلی با دانشگاه شهید چمران اهواز هستیم با توجه به خشکسالی و مشکلات زیست‌محیطی ضرورت استفاده بهینه از منابع آب ایجاد می‌کند که به سمت استفاده تطبیقی از آب در بخش‌های کشاورزی و شیلات حرکت کنیم.

خون میرزاei پرورش ماهی در استخرهای بتی، پرورش متراکم ماهی، نیازهای آموزشی بهره‌برداران زیربخش شیلات در طرح احیای اراضی ۵۵۰ هزار هکتاری مقام معظم رهبری، بازدیدهای ترویجی و تهیه نشریه‌های ترویجی، پرورش ماهی در مجاورت کانال‌های آب و امکان سنجی پرورش ماهی با استفاده از پساب‌های مزارع را از جمله محورها و رویکردهای اداره کل شیلات برای همکاری تحقیقاتی با دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد.

وی افزود: همچنین در موضوع مکانیزاسیون نیز با توجه به برنامه پنج ساله شیلات و همچنین شرایط کنونی کشور توسعه مکانیزاسیون در حوزه شیلات برای افزایش ظرفیت تولید ضروری است و در این خصوص باید یک کارگروه نیز تشکیل شود همچنین دانشکده علوم آب دانشگاه شهید چمران می‌تواند در این حوزه همکاری‌های بسیاری داشته باشد.

مدیر کل شیلات خوزستان با بیان این که زمینه‌های همکاری در حوزه‌های مختلف با دانشکده کشاورزی و دیگر بخش‌های دانشگاه شهید چمران اهواز وجود دارد، نسبت به شکل‌گیری این همکاری‌ها ابراز امیدواری کرد.

همچنین در این نشست دکتر احمد لندي عضو هیأت‌علمی گروه خاک‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز، با بیان این که شاید در بخش کشاورزی سرمایه‌گذاری چندان مستقیم در برگزاری کنگره‌ها مانند بخش صنعت انجام نمی‌شود، گفت: با توجه به حمایت بخش‌های صنعتی از کنگره همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت پورنگ‌بودن بخش صنعت در این کنگره امری طبیعی است البته ما به دنبال آن نیستیم که بخش صنعت را که رنگ کنیم بلکه می‌خواهیم حوزه کشاورزی در کنگره پورنگ‌تر دیده شود.

وی با بیان این که در حوزه ارتباط میان دانشگاه و بخش اجرایی کشاورزی سه بستر ارتباطی وجود دارد، اظهار کرد: تعریف طرح‌های تحقیقاتی در قالب تفاهمنامه میان اساتید و بخش‌های اجرایی حوزه کشاورزی و منابع طبیعی و تعریف و اجرای پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری به صورت مشترک سه روش ایجاد این ارتباط است.

این استاد دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین به امکان گنجاندن موارد مدنظر بخش‌های اجرایی کشاورزی استان در سرفصل‌های آموزشی تا ۲۰ درصد واحدهای درسی اشاره کرد و گفت: حتی اگر دانشگاه نتواند واحدهای مجازایی برای سرفصل‌های مدنظر بخش‌های اجرا و تحقیقات ارایه دهد می‌توان این موارد را در درس‌هایی مانند روش تحقیق گنجاند و حتی دانشکده می‌تواند در زمینه تبیین خط مشی کشاورزی در استان به صورت تعیین‌کننده عمل کند.

همچنین در این نشست دکتر جاسم غفله مردمی ریس پژوهشکده آبزی‌پروری جنوب کشور، با اشاره به لزوم توسعه آبزی‌پروری و شیلات با استفاده از بعضی ظرفیت‌ها در بخش کشاورزی بر ضرورت توجه به همکاری دانشگاه و بخش شیلات تأکید و اظهار کرد: موضوعاتی وجود دارد که در مسایل پژوهشی نقطه تلاقی کار حوزه آبزی‌پروری و شیلات با دانشگاه است.

وی با اشاره به این‌که امروز با محدودیت استفاده از منابع آب شیرین مواجه هستیم، گفت: چالش‌ها و ضرورت استفاده بهینه از منابع آب شیرین، چالش‌های زیست‌محیطی در موضوع توسعه آبزی‌پروری با توجه به افزایش روزافزون تولید پساب‌های صنایع و برخی از حوزه‌های کشاورزی مانند نیشکر که می‌تواند در حوزه آبزی‌پروری مورد استفاده قرار گیرد، کشت توأم ماهی با بعضی محصولات زراعی و مباحث آکواپونیک از موارد تلاقی همکاری شیلات و کشاورزی است که می‌تواند در موضوعات پژوهشی دانشگاه مد نظر قرار گیرد.

ریس پژوهشکده آبزی‌پروری جنوب کشور خاطرنشان کرد: می‌توان در پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی روی مباحث آکواپونیک کار کرد همچنین ارائه راه حل برای رفع چالش‌های کمبود آب و استفاده از پساب‌ها برای افزایش راندمان تولید از دیگر موضوعاتی است که می‌توان در این همکاری‌ها به آن توجه کرد. این موارد البته باید به نوعی در سرفصل‌های آموزشی نیز دیده شود که ابتدا از نظر تئوریک یک ذهنیت برای دانشجویان ایجاد و سپس زمینه انجام پایان نامه‌های پژوهشی در این حوزه فراهم شود.

همچنین در این نشست دکتر مسعود لطیفیان ریس مؤسسه تحقیقات خرما و میوه‌های گرمسیری، با بیان این‌که برای حل معضلات بخش خرما و میوه‌های گرمسیری در حوزه‌های مختلف بر اساس برنامه جامع پنج ساله مرکز ۶۰۰ پروژه تحقیقاتی کاربردی تعریف شد، اظهار کرد: از این تعداد تا پایان برنامه پنجم حدود ۱۸۰ پروژه در کل کشور انجام شد که درصد عمدۀ آن مربوط به خوزستان بوده است.

وی درصد پیشرفت این کار را حدود ۳۰ درصد عنوان کرد و افزود: کمتر از پنج درصد این پروژه‌ها به صورت مشترک با دانشگاه‌های مختلف اجرا شده و عمدۀ آن نیز در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد و دکتری بوده است.

ریس مؤسسه تحقیقات خرما و میوه‌های گرمسیری با بیان این‌که با توجه به ظرفیت علمی موجود در سراسر کشور برای اجرای پروژه‌های تحقیقاتی، پیش‌بینی شده است که در افق ۱۴۰۴ نیازهای اساسی فناوری محصول خرما رفع شود، گفت: با توجه به ظرفیت‌های نیروهای تحقیقاتی شاغل در بخش تحقیقات این حوزه به جزء بهره‌برداری از کل ظرفیت علمی کشور این هدف‌گذاری محقق نمی‌شود.

لطیفیان با تصریح بر این که ظرفیت‌های بسیاری برای همکاری‌های مشترک با دانشگاه وجود دارد، به ظرفیت‌های مختلف آزمایشگاهی، باغات مادری و غیره اشاره و خاطرنشان کرد: در حال حاضر این مؤسسه دارای پنج آزمایشگاه مجهز در حوزه‌های مختلف تخصصی کشاورزی و ۴۵۰ هکتار باغات مادری در سراسر کشور به عنوان بستری مؤثر برای اجرای پروژه‌های تحقیقاتی است که ۴۰ هکتار آن در خوزستان است همچنین ۲ کلکسیون شامل ۱۲۰ رقم مختلف برتر خرما در مؤسسه وجود دارد که از این تعداد ۱۲ رقم از ارقام برتر دنیا محسوب می‌شود.

وی با بیان این که این ظرفیت‌ها بسترهای مناسبی برای انجام کارهای تحقیقاتی و ترویجی در حوزه خرما و میوه‌های گرمسیری ایجاد می‌کند، اظهار داشت: معتقدیم اهداف کلی که به عنوان معضلات تحقیقاتی خرمای کشور معرفی می‌شود، قابل تفکیک به موضوعات جزئی‌تر در قالب پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی است که از ظرفیت علمی دانشگاه‌ها به نحو مؤثری استفاده شود. این مؤسسه آمادگی دارد در هر زمینه با دانشگاه برای حل این مشکلات همکاری کند.

در این نشست رحیم اسلامی‌زاده رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی صفتی‌آباد دزفول نیز برگزاری این نشست را سرآغازی برای تحکیم ارتباطات میان دانشگاه و حوزه‌های اجرا و تحقیقات برای رفع مشکلات در زمان کوتاه‌تر عنوان کرد و گفت: با توجه به این که همه مشکلات و گره‌های بخش کشاورزی شناسایی شده است برگزاری این جلسه این امیدواری را ایجاد می‌کند که با اجتناب از موازی‌کاری، هم‌افزایی ظرفیت‌ها در مسیر رفع نیازهای بخش کشاورزی انجام شود.

همچنین در این نشست محمد مشکورزاده معاون امور دام سازمان جهاد کشاورزی خوزستان، با اشاره به چالش‌های حوزه امور دام اظهار کرد: در ارتباط با بخش تخصصی حوزه دام ارتباط مستقیمی میان این سازمان با دانشگاه کشاورزی رامین در زمینه اصلاح نژادی و سیستم پرورش برقرار شده اما در پرورش دام سنگین و سبک ۷۰ درصد هزینه‌ها مربوط به خوارک دام است که در بخش کشاورزی تولید می‌شود.

وی به افزایش قیمت ارقام علوفه‌ای در سال‌های اخیر اشاره و تصریح کرد: با توجه به شرایط خشکسالی گاهی موقع قیمت کاه تا دوسوم قیمت جو نیز رسیده است که این موارد نیاز به بررسی بیشتر در حوزه‌های پژوهشی دانشکده کشاورزی دارد همچنین در زمینه مراتع نیز دانشکده کشاورزی می‌تواند روی احیای مراتع دشت غیزانیه کارهای تحقیقاتی انجام دهد.

همچنین در این نشست دکتر مرتضوی مدیر گروه باگبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز، با اشاره به روال همکاری بخش کشاورزی و دانشگاه، اظهار کرد: تاکنون همکاری‌ها به صورت موردنی و برای رفع مشکلات پیش‌آمده انجام شده است که این روند به مرور و براساس تجربه ایجاد شده و به نظر می‌رسد تغییر آن به سادگی امکان‌پذیر نیست.

وی با طرح این پرسش که آیا سند چشم‌انداز بلندمدت برای بخش کشاورزی استان وجود دارد یا خیر، خاطرنشان کرد: اگر چنین سندی وجود دارد، چرا ارائه نمی‌شود و اگر موجود نیست چرا هنوز ایجاد نشده و قرار

است چه زمانی و توسط چه کسانی تدوین شود؟ معتقدم اگر چنین سندی وجود ندارد در گام اول باید بر اساس ظرفیت‌های موجود در بخش منابع و نیروی انسانی، اهداف مشخص و تعریف شود.

مرتضوی با بیان این که اکنون در بسیاری از زمینه‌ها دانش کشاورز از بخش اجرا و تحقیقات جلوتر است، افزود: اکنون به یک برنامه جامع در حوزه کشاورزی استان نیاز است که دانشگاه بداند روی چه حوزه‌هایی باید سرمایه‌گذاری کند.

همچنین در این نشست دکتر پیمان حسیبی مدیر گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز، یکی از عوامل عدم موفقیت در ارتباط مؤثر میان دانشگاه و بخش‌های تحقیقات و اجرا را نگاه مقاله‌محور و دانشجوی ارشد و دکتری محور به این ارتباط دانست و گفت: باید نگاه کلان به این موضوع شکل بگیرد.

وی با بیان این که هر سال شکاف میان عملکرد واقعی با پتانسیل‌های موجود عمیق و عمیق‌تر می‌شود، خاطرنشان کرد: باید این مسأله در سطح کلان نگاه شود و هدف از ایجاد این ارتباط تنها تولید مقاله و فارغ‌التحصیل شدن دانشجویان نباشد.





سینا کد خبر : ۲۷۹۹۰ سه شنبه ۲۹ دی ۱۳۹۴ - ۰۹:۰۶:۴۲



دستاوردي از پژوهشگران دانشگاه شهيد چمران اهواز:



نیشکر یکی از مهم‌ترین گیاهانی است که در دنیا و همچنین در کشور ما برای تولید شکر مورد کشت و کار و فرآوری قرار می‌گیرد. با توجه به اهمیت این گیاه، محققینی از کشورمان دو بیماری مهم آن را مورد بررسی‌های مولکولی و ژنتیکی قرار داده‌اند.



پژوهشگرانی از دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری مرکز آموزش و تحقیقات شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی و طی دو پروژه پایان نامه‌ای مختلف، برای اولین بار در ایران موفق به ردیابی و تعیین پراکنش دو نوع ویروس بیماری زای گیاهی در استان خوزستان شده و منشا احتمالی ورود آن‌ها به کشور را نیز شناسایی کردند.



این دو ویروس که «ویروس موزائیک» و «ویروس موزائیک نواری» نام دارند با ازبین بردن سبزینه گیاه و ایجاد لکه روی برگ‌ها، توان فتوستنتزی گیاه را کاهش داده و باعث کاهش تولید گیاه نیشکر به میزان ۳۰ تا ۸۰ درصد می‌گردد و به همین دلیل پیشگیری و مبارزه با آن‌ها دارای اولویت بسیاری در کشizarهای نیشکر استان خوزستان است. این ویروس‌ها در صورت آلوده شدن بخشی از گیاه، قادر هستند با ورود به سیستم آوندی به کلیه قسمت‌های نیشکر سرایت کرده و علاوه بر کاهش عملکرد، قلمه‌های تولیدی آینده را نیز آلوده کنند.



ویروس‌های موسوم به موزائیک، با ازبین بردن سبزینه گیاه و ایجاد لکه روی برگ‌ها، توان فتوستنتزی گیاه را کاهش داده و باعث کاهش تولید گیاه نیشکر به میزان ۳۰ تا ۸۰ درصد می‌گردد



در این راستا، دو پژوهش همزمان توسط محققین فوق الذکر به انجام رسید. در پژوهش نخست که توسط مهندس مرادی، دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز انجام شد، با استفاده از تکنیک‌های مولکولی و بیوتکنولوژی، «ویروس موزائیک نواری نیشکر» برای اولین بار در ایران مورد شناسایی قرار گرفته و منشا احتمالی ورود آن به کشور نیز مشخص شد. علاوه بر این مشخصات ژنتیکی این ویروس در بانک ژن بین‌المللی با موفقیت ثبت شد.



در پژوهش دوم نیز که توسط مهندس سنجابی فرد از همین گروه آموزشی پژوهشی به انجام رسید، ویروس مهم دیگری به نام «ویروس موزائیک نیشکر» مورد بررسی مولکولی بیوتکنولوژیکی قرار گرفته و وضعیت پراکنش آن در استان خوزستان برای اولین بار بررسی شد.



با توجه به آن که در استان خوزستان، سطح وسیعی از اراضی کشاورزی زیر کشت نیشکر بوده و سرمایه‌گذاری زیادی در این خصوص به انجام رسیده است، نتایج این پژوهش‌ها می‌تواند گام مهمی در راستای بالا رفتن میزان تولید این گیاه از طریق شناسایی و عدم ورود نمونه‌های آلوده به مزارع باشد. خدمنا با استفاده از اطلاعات ژنتیکی به دست آمده از این دو پژوهش می‌توان در خصوص تولید نیشکر تاریخته مقاوم به این بیماری‌ها در آینده گام‌های موثری برداشت.



آغاز فعالیت انجمن استارتاپ دانشگاه شهید چمران اهواز از نیمسال جدید

عضو انجمن علمی دانشجویی استارتاپ دانشگاه شهید چمران اهواز تشکیل این گروه را با هدف آموزش دانشجویان برای راهاندازی یک کسب و کار متنی برایده و خلاقیت عنوان کرد و گفت: این انجمن از نیمسال بهمن ماه فعالیتهای خود را آغاز می‌کند.

سید محمد دانیالی در گفت و گو با خبرنگار علمی ایستانا منطقه خوزستان، درباره راهاندازی گروه استارتاپ در سطح دانشگاه، اظهار کرد: از هنگامی که وارد دانشگاه شدم با مشاهده خروجی دانشگاه و باور بسیاری از دانشجویان به بیکاری فارغ التحصیلان دانشگاهی به جست و جو و کسب اطلاعات درباره استارتاپ یا راهاندازی کسب و کار نو بر مبنای فناوری پرداختم و سپس یک فعالیت گروهی تشکیل دادم.

وی افزود: با راهنمایی و مشاوره یکی از استادی برای تأسیس انجمن علمی دانشجویی استارتاپ در سطح دانشگاه با برخی دانشجویان و مسؤولان صحبت هایی انجام شد این انجمن در نهایت با هدف کارآفرینی در سطح دانشگاه و جامعه راهاندازی شد.

عضو انجمن علمی دانشجویی استارتاپ دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که این انجمن روی ذهن افراد در زمینه ایده سازی و خلاقیت در خصوص زندگی، کار و آینده کار می‌کند، اظهار کرد: هدف این است که به افراد نشان دهیم با طراحی ایده و خلاقیت و با تکیه بر توانایی های ذهنی با کمترین هزینه و سرمایه اولیه می‌توانند یک کسب و کار فوق العاده با درآمد زیاد راهاندازی کنند.

دانیالی ادامه داد: ساخت نرم افزار اینستاگرام در آغاز کار توسط ۱۲ دانشجو شامل پنج نفر برنامه نویس، دو نفر بازاریاب و چند نفر طراح گرافیک انجام و گروه استارتاپ اینستاگرام موفق شد در دو سال اول فعالیت خود حدود ۳۰ میلیون کاربر را در سطح جهان جذب و نزدیک به دو میلیارد دلار درآمدزایی کند.

وی با اشاره به آغاز به کار این انجمن از ابتدای این نیمسال با تشکیل گروه های مختلف مانند اقتصاد، بازاریابی، برق، مکانیک، جامعه شناسی، علوم سیاسی و نرم افزار از تلاش برای افزایش تعداد این گروه ها در سطح دانشگاه خبرداد و گفت: بعد از تشکیل گروه ها با برگزاری همایش ها، سمینارها و کارگاه های آموزشی درباره ایده پردازی، ایده سازی و خلاقیت در تلاش هستیم که به افراد نشان دهیم می‌توانند در حوزه تخصصی خود ایده هایشان را ارائه و مهارت های کسب شده طی تحصیل در دانشگاه را تجاری سازی کنند.

عضو انجمن علمی دانشجویی استارتاپ دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که این انجمن از نیمسال آینده شروع به آموزش و فعالیت می‌کند به وب سایت این انجمن teamStartUp.ir اشاره و تصریح کرد: در سایت انجمن قسمتی برای دریافت و ثبت ایده وجود دارد که علاقمندان می‌توانند از این طریق ایده های خود را با انجمن در میان بگذارند این ایده ها سپس توسط گروه پردازش ایده از نظر علمی و عملی ارزیابی و به زیر گروه هر رشته وارد می شوند تا سپس برای حمایت های بیشتر به مراکز رشد فناوری ارجاع شوند.



نمایش از سه شنبه، ۲۹ دی ۱۳۹۴ - ۱۶:۲۴ - کد خبر: ۸۴۲۹



پیام دکتر سید نژاد به مناسبت شصتمین سالگرد تاسیس دانشگاه شهید چمران اهواز

آوای رودکوف: رئیس دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان به مناسبت شصتمین سالگرد تاسیس دانشگاه شهید چمران اهواز پیامی بدین مضمون منتشر کرد

به گزارش پایگاه خبری آوای رودکوف از بهبهان متن پیام دکتر سید نژاد به شرح زیر می باشد:

بنام خدا

سال ۱۳۹۴ برابر با شصتمین سالگرد تاسیس دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان محور توسعه آموزش عالی در استان خوزستان و منطقه جنوب غربی کشور است.

از یاد نمی برم که دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان در روزگاری نه چندان دور، یکی از دانشکده های این دانشگاه بود و نظر به نیاز و آمادگی، به دانشگاهی مستقل در این شهرستان تبدیل گردید.

از این رو جا دارد به این مناسبت فرخنده و شش دهه کوشش دانشگاهیان استان خوزستان در راستای گسترش آموزش عالی ارج گذاشته شود و مسئولان و روسای دانشگاه های استان برنامه های سودمندی را برای ادامه و بالندگی توسعه، با محوریت دانشگاه مادر، طراحی نمایند.

تندرستی و بهروزی همه اقشار دانشگاهی را از پروردگار بزرگ خواهانم.

انعقاد تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان دانشگاه‌های شهید چمران و شیراز

تفاهم‌نامه همکاری مشترک علمی، آموزشی و پژوهشی به منظور استفاده بهینه از ظرفیت‌ها و توانایی‌های علمی، بین دانشکده‌های علوم تربیتی و روانشناسی شهید چمران اهواز و شیراز منعقد شد.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر سید منصور مرعشی رئیس دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز، با اشاره به این تفاهم‌نامه اظهار کرد: هدف از تنظیم این تفاهم‌نامه ایجاد زمینه‌های همکاری مشترک برای برگزاری سخنرانی‌ها، نشست‌های علمی و کارگاه‌های آموزشی است.

وی خاطرنشان کرد: همجنین در این تفاهم‌نامه مقرر شد دو دانشکده به منظور استفاده از ظرفیت‌های علمی و پژوهشی اعضاً هیأت‌علمی جهت مشاوره و داوری رساله‌های دکتری با در نظر گرفتن کلیه امکانات از ظرفیت نیروی انسانی و تجربه و تخصص اعضاً هیئت‌علمی خود استفاده کنند.

رئیس دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز تأسیس دوره‌های آموزشی مشترک به‌ویژه دوره‌های میان‌رشته‌ای و انجام پژوهش‌های تحقیقاتی نیز از دیگر مفاد این تفاهم‌نامه عنوان کرد.

لازم به ذکر است این تفاهم‌نامه به امضای معاونان پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه شیراز رسید.





کدخبر: ۲۹۲۸۷ - چهارشنبه ۳۰ دی ۹۴ - ۵:۵۴:۸

طی حکمی از سوی دکتر خواجه /

مدیر گروه معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز در سمت خود ابقاء شد

مدیر گروه معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز در حکمی از سوی رئیس این دانشگاه در سمت خود ابقاء شد

به گزارش گروه دانشگاه "موج چهارم"، در حکمی از سوی دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، حجتالاسلام و المسلمین دکتر علی محمد حسین زاده به مدت دو سال دیگر در سمت خود ابقاء شد.

در متن این حکم آمده است:

با توجه به مراتب تعهد و تجارت ارزنده جنابعالی، به استناد ماده ۸ آیین نامه ای جامع مدیریت دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری مصوب ششصد و هشتاد و چهارمین جلسه شورای عالی انقلاب فرهنگی، به موجب این ابلاغ و با حفظ سمت آموزشی به مدت دو سال دیگر در سمت مدیر گروه معارف اسلامی دانشگاه ابقاء می گردید.

امید است با اتكال به الطاف خداوند متعال بتوانید در تحقق اهداف دولت تدبیر و اميد در بخش آموزش عالی، گام های مؤثری بردارید.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز:

و اگذاری مأموریت‌های نفت به دانشگاه‌ها با لابی‌گری توجیه‌پذیر نیست

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با طرح این پرسش که چگونه می‌توان این مسئله را توجیه کرد که با وجود ظرفیت‌های خوزستان به عنوان مرکز صنعت نفت، مأموریت‌های نفتی با لابی‌گری به دانشگاه‌های دیگر واگذار شود؟ گفت: این حق خوزستان است و نباید تا این میزان مورد کم‌لطفی قرار بگیرد.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر غلامحسین خواجه در مراسم افتتاحیه نوزدهمین کنگره ملی همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی که امروز، ۳۰ دی‌ماه در مجتمع امام رضا (ع) شهرک نفت اهواز برگزار شد، با انتقاد از نبود اسم دانشگاه شهید چمران در میان دانشگاه‌های طرف قرارداد وزارت نفت، اظهار کرد: وزارت نفت چهار دانشگاه را جهت مطالعات حوه پتروشیمی نفت تعیین کرده است که دانشگاه شهید چمران در میان آن‌ها نیست و این ادعا مطرح می‌شود که این دانشگاه‌ها فلان امکانات را دارند اما دانشگاه‌های دیگر از آن برخوردار نیستند!

وی تصریح کرد: مرکز صنعت نفت در خوزستان است و دانشگاه ۶۰ ساله شهید چمران و اولین دانشکده نفت در آن قرار دارد؛ این کم‌لطفی و بی‌توجهی است. این کار چه توجیهی دارد؟

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که دیوار خوزستان از همه جا کوتاه‌تر است، افزود: دانشگاه در دوران دفاع مقدس پایگاه رزمدگان جبهه بود و البته به این امر افتخار می‌کنیم اما سؤال این است که پس از جنگ چه میزان امکانات در اختیار دانشگاه قرار داده شد؟ این کم‌لطفی است که دانشگاه شهید چمران با این سابقه و در سرزمین نفت و گاز با این تعداد اعضای هیئت‌علمی وجود داشته باشد، اما تمام دانشگاه‌های مرتبط با نفت را در تهران مشاهده کنیم. این موضوع برای دانشگاه‌های دانشگاه‌های شهید چمران و مردم خوزستان جای گلایه دارد.

خواجه تصریح کرد: در پژوهه‌های نفتی که به هفت دانشگاه واگذار شده بود نیز همین مشکل برای دانشگاه شهید چمران اهواز ایجاد شد و به بجهانه آن که دانشگاه دارای رشته مهندسی شیمی نیست، عنوان شد که نمی‌تواند در بین این دانشگاه‌ها باشد؛ اگر دانشگاه شهید چمران دارای رشته مهندسی شیمی نیست اما دانشکده نفت اهواز این رشته را دارد. پس چگونه مسایل را می‌توان توجیه کرد که با لابی‌گری این مأموریت‌ها به دانشگاه‌های دیگر واگذار شود؟ این حق دانشگاه‌های خوزستان و حق خوزستان است و نباید در این‌گونه موارد تا این میزان مورد کم‌لطفی قرار بگیریم.

وی با اشاره به اهمیت ارتباط صنعت و دانشگاه گفت: همکاری و ارتباط صنعت و دانشگاه همراه مورد بحث بوده است و باید گفت که پیشرفت‌هایی در خصوص همکاری صنعت با دانشگاه حاصل شده است اما در تحقیق هدف که همان برطرف کردن نیاز دو طرف است، فاصله زیادی وجود دارد.

ریس دانشگاه شهید چمران اهواز عدم نیاز و توجه کافی صنعت به پژوهش برای حل مشکلات خود و عدم نیاز دانشگاه به صنعت را دو مشکل در عدم برقراری ارتباط مؤثر میان این دو بخش دانست و ادامه داد: با این حال در سال‌های اخیر هر دو حوزه به احساس نیاز متقابل رسیده‌اند؛ برطرف کردن این نیازها نیز بدون تحقیق و پژوهش میسر نمی‌شود.

خواجه همچنین به برخی عوامل عدم توسعه ارتباط دانشگاه و صنعت اشاره و عنوان کرد: برخی از اساتید برای تأمین نیازهای مالی خود با صنعت ارتباط برقرار می‌کنند. بخش قابل توجهی از اساتید نیز تمایلی به ارتباط با صنعت ندارند که این عدم تمایل اساتید دلایل بسیاری دارد.

خواجه اضافه کرد: برای توسعه همکاری با صنعت باید دانشگاه‌ها سیاست‌های تشویقی و الزامی برای اساتید از طریق آئین‌نامه‌های ارتقا ایجاد کنند تا اساتید نسبت به حضور در صنعت تمایل پیدا کنند. درخصوص عدم رجوع صنعت به دانشگاه‌ها نیز می‌توان گفت که عدم اعتماد و عدم شناخت نسبت به ظرفیت دانشگاه‌ها یکی از عوامل مهم در عدم برقراری ارتباط میان دانشگاه و صنعت است.

وی اظهار کرد: پیشنهاد می‌شود که شرکت‌ها، سازمان‌ها و صنایع با برگزاری جلساتی در دانشگاه‌ها نیازهای خود را مطرح کنند تا با همکاری دانشگاه‌ها این مشکلات برطرف شود. این موضوع دو سال است که در دانشگاه شهید چمران اهواز تحت عنوان سeminارهای نیازشناسی و نیازسنجی در دستور کار قرار گرفته است؛ همچنین با ایجاد کلینیک صنعت توسط دانشگاه‌ها برخی مشکلات صنایع می‌تواند در قالب پروژه‌های پژوهشی مطرح و رفع شود.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری اکسین پرس معکوس شده است.



شناسه خبر: ۳۰۲۹۹۹۱ - چهارشنبه ۳۰ دی ۱۳۹۴ - ۱۹:۳۸

در حاشیه نوزدهمین کنگره سراسری همکاری دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی؛

دانشگاه‌ها و صنایع استان ۱۰ تفاهم نامه منعقد کردند

اهواز - ۱۰ تفاهم نامه میان دانشگاه و صنایع خوزستان در حاشیه نوزدهمین کنگره همکاری‌های دولت، صنعت و دانشگاه برای توسعه ملی امضا شد.

به گزارش خبرنگار مهر، عصر امروز در حاشیه نوزدهمین کنگره دولت، صنعت و دانشگاه برای توسعه ملی ۱۰ تفاهم نامه میان دانشگاه‌ها و صنایع استان منعقد شد تا کنگره نوزدهم به هدف اصلی خود یعنی ارتباط صنعت و دانشگاه بیش از پیش نزدیک شده باشد.

بنا به این گزارش، اولین تفاهم نامه میان دانشگاه چمران اهواز و شیلات، فولاد، ورزش و جوانان نیروی انتظامی خوزستان و مدیریت تولید برق اهواز (نیروگاه رامین)، مرکز تحقیقات پلیس آگاهی ناجا و محیط زیست خوزستان امضا شد و تفاهم نامه دوم میاندانشکده فنی شهید چمران اهواز، انجمن سازندگان صنعت نفت، شرکت شهرک‌های صنعتی و پارک علم و فناوری خوزستان به امضا رسید. با امضای این قرارداد‌ها میان صنایع استان انتظار می‌رود تا رابطه صنعت و دانشگاه شکل عملی تر به خود بگیرد و فاصله میان دانشگاه و صنعت کمتر شود.

همچنین گفتنی است نوزدهمین کنگره همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی با صدور بیانیه پایانی به ایستگاه آخر رسید.

بیانیه پایانی نوزدهمین کنگره دولت، صنعت و دانشگاه با اشاره به ارتباط مؤثر و همکاری سازنده دانشگاه و صنعت به عنوان یگانه راهکار پیشرفت کشور اشاره و تاکید و اظهار امیدواری شده که برگزاری کنگره نوزدهم سرآغاز فصل نوینی برای گسترش ارتباط کارآمد میان دانشگاه و صنعت باشد.

۲۰ بند در بیانیه پایانی کنگره نوزدهم برای تحقق ارتباط کارآمد دانشگاه و صنعت ذکر شده که به شرح زیر است:

۱. برنامه ریزی عملیاتی در دانشگاه‌ها برای عبور از دانشگاه کارمند آفرین به سوی ایجاد دانشگاه کارآفرین

۲. گسترش همکاری دانشگاه و صنعت با تکیه بر آمایش سرزمنی و توانمندی‌های علمی و فناوری در هر منطقه

۳. تمرکز زدایی در تقویت و واگذاری ماموریت‌ها و پروژه‌های کلان صنایع به مراکز علمی و فناوری توانمند هر منطقه بخصوص استان خوزستان



۴. اصلاح آیین نامه های ارتقای اعضای هیئت علمی در راستای تشویق همکاری های علمی و پژوهشی با صنایع و سازمان ها
۵. انتقال نیازها و مشکلات صنایع به دانشگاه ها از طریق برگزاری نشست های نیاز سنجی و نیاز شناسی
۶. تحقق اقتصاد مقاومتی و دانش بنیان با تأکید بر تقویت نهادهای واسطه ای پژوهشی و فناوری
۷. تقویت دیپلماسی علمی و فناوری در دوران پسا تحریم در راستای افزایش همکاری دانشگاه و صنعت
۸. برنامه ریزی عملیاتی دانشگاه و صنعت در جهت انجام پایان نامه های تقاضا محور به میزان حداقل ۵۰ درصد تا انتهای برنامه ششم
۹. گسترش دوره های فرصت مطالعاتی و پسا دکترا در صنایع به عنوان یکی از محورهای نوین ارتباط صنایع و دانشگاه
۱۰. متنوع سازی درآمدهای دانشگاهها از طریق تجاری سازی فناوری و مشارکت در سهام شرکت های دانش بنیان
۱۱. ارتقای سطح بهره وری و افزایش کارآبی نیروی انسانی از طریق اصلاح شیوه برگزاری دوره های کارآموزی، کارورزی و کارآفرینی دانشجویان در صنعت
۱۲. توانمند سازی فارغ التحصیلان دانشگاه ها به دوره های مهارتی و انطباق دوره های آموزش عالی با بازار کار و کارآفرینی
۱۳. راه اندازی کلینیک صنعت و کسب و کار دراستانها با همکاری دانشگاهها و صنایع به عنوان یکی از مدل های همکاری دانشگاه و صنعت
۱۴. افزایش بودجه تحقیقاتی کشور مطابق با نقشه جامع علمی کشور
۱۵. برنامه ریزی جهت راه اندازی رشته های موردنیاز صنایع منطقه براساس نتایج آمایش سرزمهین
۱۶. تهیه و راه اندازی بانک اطلاعاتی از دانش آموختگان و بازنشستگان دانشگاهی و صنعتی جهت بهره برداری از قابلیت ها و تجربیات آنها
۱۷. توجه به آینده نگری و آینده پژوهشی در حوزه علم و فناوری به تأکید اهداف جهانی توسعه ۲۰۳۰
۱۸. امکان حضور دانشگاهها بطوررسمی در مناقصات مربوط به پروژه های مطالعاتی و طراحی دستگاه های اجرائی



۱۹. فراهم شدن توجه به تقویت نقش نهادهای بخش خصوصی در چرخه علم و صنعت و فعالیت‌های پژوهشی و فناوری



۲۰. توجه بیشتر به توسعه پیوند آموزش عالی و بازار کار





شوشان کد خبر: ۲۹۳۰۸ - تاریخ انتشار: ۳۰ دی ۱۳۹۴ - ۲۱:۲۵

غلامحسین خواجه عنوان کرد:

حق دانشگاه های خوزستان است که مورد بی لطفی قرار نگیرند

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص همکاری های مرکز تحقیقاتی با دانشگاهی گفت: به عبارتی دولت، دانشگاه و صنعت همواره مورد بحث بوده و یکی از اهداف کلان برنامه دوم بکارگیری تحقیقات به عنوان ابزار برای توسعه کشور است.

شوشان - سپیده اسکندری: به گزارش خبرنگار شوشان غلامحسین خواجه ظهر امروز چهارشنبه سی ام دی ماه در نوزدهمین کنگره سراسری همکاری دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی اظهار کرد: وزارت نفت چهار دانشگاه را برای انجام مطالعات انتخاب کرده که همگی در شیرواز و تهران هستند و به همین دلیل تمام امکانات در دانشگاه های مذکور متوجه شده و در دانشگاه های دیگر کشور هیچ امکاناتی وجود ندارد.

وی افزود: وقتی صنعت نفت در خوزستان است و صنعت گاز در بوشهر، دانشگاه چمران اهواز با قدمت ۶۰ سال و دانشکده نفت اهواز، چه توجیهی برای راه اندازی دانشگاه های تحقیقاتی نفت در شیرواز و تهران وجود دارد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: متأسفانه دیوار استان خوزستان از همه ای استان ها کوتاه تر است. دانشگاه شهید چمران در هشت سال دفاع مقدس جایگاه رزمندگان بوده که یک افتخار است ولی بعد از جنگ چه امکاناتی به این دانشگاه داده شد؟ همه جا صحبت از تخصص و پیشینه دانشگاه شهید چمران اهواز است ولی چرا با این سابقه، امکانات و حلقة های علمی در کنار نفت، گاز و پتروشیمی به این استان کم لطفی می شود.

وی اضافه کرد: وقتی دانشگاه های اهواز می توانند در زمینه تحقیقات به وزارت نفت کمک کنند چرا باید همه تحقیقات در تهران انجام شود.

خواجه تصريح کرد: در پروژه های نفتی نیز این مشکلات را برای دانشگاه شهید چمران ایجاد کردند و گفتند به دلیل این که در این دانشگاه رشته شیمی وجود ندارد جزو دانشگاه های تحقیقاتی لحاظ نمی شود. اگر این دانشگاه رشته شیمی ندارد، دانشکده نفت اهواز این رشته را دارد، پس چگونه این مسائل را توجیه و به وسیله لابیگری ها با دانشگاه های دیگر قرارداد می بندند؟

وی تاکید کرد: این حق دانشگاه های خوزستان است که در این گونه موارد این قدر مورد بی لطفی قرار نگیرند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص همکاری های مرکز تحقیقاتی با صنعت گفت: در سال های گذشته همکاری دولت، دانشگاه و صنعت همواره مورد بحث بوده و یکی از اهداف کلان برنامه دوم به کارگیری تحقیقات به عنوان ابزار برای توسعه کشور بوده است.

وی ادامه داد: باید اعتراف کرد که پیشافت های زیادی در همکاری مشترک دانشگاه و صنعت حاصل شده اما تا تحقق کامل این ارتباط که همانا احساس نیاز واقعی طرفین به یکدیگر است، فاصله نسبتاً زیادی وجود دارد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: عدم نیاز و توجه کافی صنعت به تحقیق و پژوهش برای حل مشکلات خود و عدم احساس نیاز اساتید و محققان به صنعت دو مشکل اساسی بر سر راه ارتباط بین صنعت و دانشگاه هستند. البته باید گفت در سال های اخیر هم دانشگاه و هم صنعت تا حدودی به احساس نیاز متقابل رسیده اند.

وی افزود: بخش خصوصی تا حدودی پی برد که شرط رشد اقتصادی، بهبود کیفی تولیدات است که بدون وجود پژوهش محقق نمی شود.

خواجه با تأکید بر ضرورت نگرش کلان در بحث منافع در ارتباط بین صنعت و دانشگاه عنوان کرد: گرچه درصد قابل توجهی از اساتید تمایل به صنعت نشان نمی دهند و به عبارتی احساس نیاز به صنعت نمی کنند، برخی از اساتید با نگاه تبیین بخشی از هزینه های مالی خود با صنعت در ارتباط هستند و دانشگاه و جمعی از اساتید تامین بخشی از منابع مورد نیاز خود را در صنعت جستجو می کنند.

او ادامه داد: مدیران دانشگاه ها اگر کلان نگر باشند، منافع کلی کشور را بر تحقق این امر برتر می دانند و اگر بخشی نگر باشند، تامین منافع مادی دانشگاه را در این ارتباط می بینند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز به عدم تمایل اساتید به صنعت اشاره کرد و گفت: این امر می تواند دلایل مختلفی داشته باشد از جمله این که تا زمانی که اعتبار مورد نیاز برای پروژه های تحقیقاتی در قالب طرح های پژوهشی مستقل و یا در قالب پایان نامه های دکترا و کارشناسی ارشد از محل بودجه های عمومی تامین می گرددند تمایل چندانی برای مراجعته به صنعت احساس نمی شود.

وی برای برونو رفت از این معضل پیشنهاد کرد: دانشگاه ها اجرای سیاست های تشویقی برای اساتیدی که به صنعت مراجعه و طرح های کاربردی مورد نیاز صنعت را به اجرا در می آورند، ایجاد الزام برای اعضای هیئت علمی از طریق تصویب آیین نامه ها و محدود کردن اعتبارات پژوهشی طرح های تحقیقاتی صرفاً نظری در برخی از رشته ها را اعمال کنند.

خواجه با بیان این امر که عدم رجوع دانشگاه و صنعت به یکدیگر یکی از مشکلات اساسی موجود در ارتباط بین صنعت و دانشگاه است بیان داشت: این امر برای دانشگاه می تواند به دلیل پر بیج و خم بودن مسیر تایید و تصویب پروپوزال پایان نامه ها باشد و در خصوص عدم رجوع صنعت به دانشگاه می تواند به دلیل عدم احساس نیاز صنعت به حضور نخبگان، نداشتن برنامه ی بلند مدت در صنعت و عدم اعتماد کافی به دانشگاه و شناخت کافی از آن باشد.

وی به عنوان یک راه حل پیشنهاد داد: با برگزاری جلساتی، سازمان ها، شرکت ها و صنایع با متخصصین مرتبط نیازها و مشکلاتی که انتظار دارند دانشگاه ها در جهت رفع آن ها همکاری کنند را ارائه نمایند.

وی تأکید کرد: کمیته ای متشکل از برخی مدیران صنعت در دانشگاه تشکیل و راهکارهای مناسب تعامل و همکاری بین صنعت و دانشگاه را مدون کند و به استانداری ارائه دهد تا در استان اجرا شود.

وی افزود: سازمان ها و شرکت های استان ملزم شوند تا پروژه های تحقیقاتی شان را با دانشگاه های استان قرارداد بینند و در مواردی بتوانند به دانشگاه های خارج از استان مراجعه کنند که امکان اجرای آن در استان وجود نداشته باشد.





کد خبر: ۸۱۹۲۹۳۶۲ (۵۱۱۹۳۳۷) | تاریخ خبر: ۱۳۹۴/۱۰/۳۰ | ساعت: ۲۲:۳

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز: درخواست راه اندازی موسسه تحقیقاتی به دانشگاه های خوزستان داده

نشد

اهواز - ایرنا - رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با وجود منابع نفت و گاز و صنایع مختلف در استان خوزستان متسافانه درخواست راه اندازی موسسه تحقیقاتی در دانشگاه های خوزستان داده نشد.

[رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز: درخواست راه اندازی موسسه تحقیقاتی به دانشگاه های خوزستان داده نشد]

به گزارش ایرنا غلامحسین خواجه چهارشنبه در نوزدهمین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی در شهرک نفت اهواز اظهار کرد: با وجود ظرفیت های مختلف و فراوان صنایع و نفت و گاز در خوزستان درخواست راه اندازی موسسه تحقیقاتی در چهار دانشگاه کشور از جمله دانشگاه شیراز و مشهد داده شد و متسافانه این درخواست به دانشگاه های خوزستان داده نشد.

وی بیان کرد: با وجود خسارت های زیادی که استان خوزستان بعد از جنگ تحمیلی دیده و همچنان با آن درگیر است اعتبارات و امکاناتی که به دانشگاه های استان به ویژه دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان یکی از قدیمی ترین دانشگاه های کشور اختصاص می یابد در مقابل سایر دانشگاه های کشور بسیار کم است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: متسافانه همواره دانشگاه های خوزستان به ویژه دانشگاه شهید چمران اهواز مورد کم لطفی و بی توجهی قرار گرفته است.

خواجه با اشاره به مشکلات ارتباط بین صنعت و دانشگاه بیان کرد: از جمله این مشکلات نیازنداشتن صنعت به تحقیق و احساس نیاز نکردن اساتید و محققان به صنعت است.

وی اضافه کرد: صنعت برای تولید محصولات با کیفیت نیاز به تحقیق و پژوهش با کمک دانشگاه ها دارد.

خواجه گفت: متسافانه برخی اساتید برای تامین اقتصادی با صنعت در ارتباط هستند و برخی اساتید نیز با دانشگاه ها ارتباطی ندارند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: توجه نکردن اساتید به صنعت دلایل مختلفی دارد و برای تشویق اساتید به منظور همکاری و ارتباط هر چه بیشتر با صنعت باید از راهکارهایی استفاده کرد.

وی اظهرا کرد: از جمله این راهکارها اجرای سیاست های تشویقی برای اساتید به منظور فعالیت های پژوهشی در صنعت، ایجاد الزام برای اساتید به منظور همکاری با صنعت و محدود کردن اعتبارات پژوهشی به منظور ترغیب هر چه بیشتر اساتید برای همکاری با صنعت است.

خواجه همچنین با اشاره به دلایل همکاری نکردن صنعت با دانشگاه بیان کرد: از جمله این دلایل نداشتن برنامه بلند مدت در صنایع، قناعت به کالاهای موجود و شناخت ناکافی صنعت از دانشگاه است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برای ارتباط هرچه بیشتر صنعت با دانشگاه نیاز است که کلینیک صنعت در صنایع استان راه اندازی شود و اساتید در این کلینیک‌ها حضور یابند و صنایع از این کلینیک‌ها مشاوره دریافت کنند.

وی گفت: همچنین لازم است برای ارتباط هرچه بیشتر صنعت و دانشگاه صنایع ملزم شوند که برای اجرای طرح‌های خود با دانشگاه‌ها قرارداد بینندند.

در پایان این آیین دانشگاه شهید چمران اهواز با تعدادی از دستگاه‌های استان از جمله دانشگاه رامین، انجمن سازندگان قطعات نفت، گاز و پتروشیمی، اداره کل شیلات، پارک علم و فناوری، پلیس آگاهی، اداره کل ورزش و جوانان استان، اداره کل محیط زیست، نیروی انتظامی و شرکت شهرک‌های صنعتی تفاهم نامه همکاری منعقد کرد.

این کنگره به مدت دو روز در تالار امام رضا(ع) شهرک نفت اهواز با حضور بیش از یک هزار نفر از صنعتگران و دانشگاهیان، و با حضور برخی مسئولان کشوری در حال برگزاری است.

در حاشیه این کنگره، نمایشگاهی از ظرفیت‌های خوزستان در بخش‌های صنایع پایین دستی و خصوصی برپا شده است. لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ذاکر نیوز منعکس شده است.