



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

باشگاه خبرنگاران



پایگاه خبری شوشان



اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان

نوید نیوز



خبرگزاری آریا

استان خوزستان



خبرگزاری فارس

جامعه تحلیلی خبری خوزستان
یک خبر تازه بخوان

تیمت

خبرگزاری

اینا
خبرگزاری کاروان

آرانیو
پایگاه خبری تحلیلی

حاجی دولو تشریح کرد:

جزییات برگزاری هفته پژوهش و فناوری در خوزستان



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز جزئیات برگزاری هفته پژوهش و فناوری را در استان خوزستان تشریح کرد.

به گزارش خبرنگار ایسنا - منطقه خوزستان، دکتر ابراهیم حاجی دولو در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری استان خوزستان که امروز (سه شنبه، هفتم آذرماه) در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: اهداف هفته پژوهش، شناسایی توانمندی‌های پژوهش و فناوری مراکز تحقیقاتی، شناسایی و معرفی پژوهشگران و فناوران برتر، ایجاد فرصت‌های لازم برای تجاری‌سازی فعالیت‌های پژوهشی، فراهم ساختن فضای همکاری بین پژوهشگران و فناوران، برقراری ارتباط بین دانشگاه‌ها و مراکز صنعتی، خدماتی و شرکت‌ها و گسترش فرهنگ پژوهش و نوآوری در سطح جامعه دانشجویان و دانش‌آموزان است.

وی با اشاره به اهمیت برگزاری هفته پژوهش تصریح کرد: وضعیت کلی کشور به سویی می‌رود که می‌خواهد از اقتصاد دولتی و منبع‌محور که بر پایه صادرات منابع خدادادی و طبیعی اعم از نفت و گاز و معادن و ذخایر معدنی است، به سمت اقتصاد خصوصی و دانش‌بنیان حرکت کند. اقتصاد کشور در حال گذر است و ما در نیمه کار قرار داریم و برای انجام این کار الزامات و زیرساخت‌هایی نیاز است تا این فرایند صورت بگیرد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه اقتصاد مقاومتی، اقتصادی دانش‌بنیان، مردم‌بنیان، برون‌زا و برون‌نگرا است که اجرای آن نوعی مقاومت و پایداری را ایجاد می‌کند، گفت: شعار امسال "اقتصاد مقاومتی؛ تولید و اشتغال" است که تولید و اشتغال مشخصه اقتصاد دانش‌بنیان است. در دنیا از ده‌ها سال قبل، این کار را آغاز کردند و به این اقتصاد دست یافتند.

حاجی دولو ادامه داد: مهمترین و زیربنایی‌ترین زیرساخت‌ها این است که ما افراد و عناصری که باید در این اقتصاد دانش‌بنیان نقش‌آفرینی کنند را تربیت کنیم اما هنوز نتوانسته‌ایم این بازیگران را پرورش دهیم و به این دلیل است که کشورهای پیشرفته این را تعریف کرده‌اند که دانشگاه در کنار ماموریت‌های بنیادی خود، ماموریت‌های جدیدی نیز انجام دهد.

وی با تاکید بر اینکه دانشگاه به تنهایی نمی‌تواند این بازیگران را تربیت کند، عنوان کرد: نهادهایی مانند پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد و نوآوری و خلاقیت، خوشه‌های صنعتی، شتاب‌دهنده‌ها و ... نهادهایی هستند که باید دست دانشگاه را بگیرند و در ادامه حرکت آموزش به دانشگاه کمک کنند. در کنار آن قوانین و مقرراتی وجود دارد که مجموعه تمام این‌ها نظام ملی نوآوری و فناوری را در کشور شکل می‌دهد که باید چرخه این نظام بچرخد تا ما به اقتصاد دانش‌بنیان و خصوصی دست پیدا کنیم. مهمترین مشکل ما این است که هماهنگی بین دانشگاه‌ها، این نهادها و خود دولت، هنوز به حد کافی شکل نگرفته است.



جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان اظهار داشت: تقسیم‌بندی نظام آموزش عالی کشور در سه دهه است. از سال ۶۹ تا ۷۹، نظام مبتنی بر توسعه آموزش و تحصیلات تکمیلی بود که رشته‌های مختلف در دانشگاه‌ها در این دوره توسعه پیدا کرد. از سال ۷۹ تا ۸۹، توسعه پژوهش شکل گرفت و از سال ۸۹ تا ۹۹ باید نظام نوآوری و فناوری شکل بگیرد که ما در اواسط راه هستیم و باید به زیرساخت‌های لازم برای توسعه و دستیابی به اقتصاد دانش‌بنیان برسیم.

حاجی‌دولو ادامه داد: شاید در دانشگاه‌ها هنوز تحولات لازم شکل نگرفته و تنها برنامه‌ریزی‌ها انجام شده باشد. باید برنامه‌ریزی و محتوای دروس تغییر کند و همچنین اساتید و توانمندی‌هایشان باید تغییر کند تا بتواند بازیگران اصلی این فرایند را تربیت کنند.

وی گفت: برگزاری هفته پژوهش فرصتی برای این است که جایگاه خود را بشناسیم که آیا تا سال ۹۹ به این هدف دست پیدا می‌کنیم یا خیر. اگر می‌خواهیم اقتصاد مقاومتی داشته باشیم، باید دید با اقتصادی درون‌زا، مردم‌نهاد و دانش‌بنیان چقدر فاصله داریم و چه مشکلاتی وجود دارد. خود دولت نیز برنامه‌ریزی‌هایش به همین سمت است اما غلبه فرهنگ اقتصاد دولتی به نحوی است که ممکن است حتی خودشان ندانند کاری که می‌کنند، حمایت نیست.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: به گفته منابع مطالعاتی بین‌المللی، بخش دولتی هنوز این را درک نکرده که برای اینکه نظام نوآوری در کشور جلو برود، تنها دانشگاه، آموزش و پرورش یا پارک‌های علم و فناوری مسئول نیستند، بلکه وزارتخانه‌ها نیز مسئول‌اند. تاکنون بخش تقاضا می‌گفت که محصولی که توسط شرکت دانش‌بنیان تولید می‌شود، باید با بهترین مسئول خارجی رقابت کند که این عدم درک صحیح را نشان می‌داد. اما اکنون این نگرش در حال تغییر است. بخش تقاضا باید کمک کند تا بخش دیگر مشکل خود را بشناسد.

حاجی‌دولو گفت: مطابق دستور ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری، ستاد استانی به ریاست استاندار و در غیاب وی به ریاست معاون برنامه‌ریزی و توسعه منابع انسانی استانداری تشکیل جلسه داد و شورای سیاست‌گذاری از ۳۰ سازمان مهم تشکیل شد. بر اساس برنامه‌ها، هفت کمیته علمی، تبلیغات، جشنواره برگزارندگان، جشنواره ایده برتر، نمایشگاه‌ها، جشنواره دانش‌آموزی و اجرایی تشکیل شده‌اند که نهادهای مختلف مسئولیت برگزاری برنامه‌های این کمیته‌ها را بر عهده دارند.

وی یادآور شد: شعار امسال هفته پژوهش و فناوری "پژوهش تقاضامحور و تجاری‌سازی فناوری، زیربنای تولید و اشتغال" است. هفته پژوهش از ۲۱ تا ۲۷ آذرماه است اما طبق سیاست‌های ستاد ملی قرار است هفته پژوهش استان‌ها زودتر برگزار شود. در خوزستان مطابق با تصمیمات شورای سیاست‌گذاری، این هفته از ۱۷ تا ۲۴ آذرماه خواهد بود و نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری از ۹ تا ۱۲ آذرماه برگزار خواهد شد.



جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با اشاره به نامگذاری روزهای هفته پژوهش و فناوری در خوزستان گفت: روز شنبه ۱۸ آذر "روز پژوهش، فناوری دانش‌آموز و مدرسه"، روز یکشنبه "پژوهش، فناوری و صنعت"، روز دوشنبه "پژوهش، فناوری، ایده و خلاقیت"، روز سه‌شنبه "پژوهش، فناوری و اقتصاد مقاومتی"، روز چهارشنبه "پژوهش، فناوری و سرمایه ملی"، روز پنجشنبه "پژوهش، فناوری و مهارت و کارآفرینی"، و روز جمعه ۲۴ آذرماه به نام "پژوهش، فناوری، حوزه و دانشگاه" نامگذاری شده‌اند.

حاجی‌دولو با بیان اینکه ۱۲ برنامه در شورای سیاست‌گذاری هفته پژوهش تدارک دیده شده است، تصریح کرد: نمایشگاه دستاوردهای علمی، پژوهشی، فناوری دستگاه‌های اجرایی و فن‌بازار، نواختن زنگ پژوهش و فناوری در مدرسه، نمایشگاه دستاوردهای علمی، پژوهشی و فناوری دانش‌آموزان، معرفی پژوهشگران و فناوران نمونه در سطح دانشگاه‌های خوزستان و ارائه سخنرانی‌های نیازشناسی و نیازسنجی توسط کارشناسان سازمان‌ها، از برنامه‌های این هفته هستند.

وی ادامه داد: همچنین دانشگاه، مرکز رشد و پارک با درهای باز، بازدیدهای علمی و تخصصی از شرکت‌ها، برگزاری جشنواره ایده‌های برتر، ارائه دستاوردهای انجمن‌های علمی منتخب دانشگاه و برگزاری نمایشگاه کتاب و نقش رسانه و شبکه‌های مجازی در پژوهش، فناوری و نوآوری، از دیگر برنامه‌ها هستند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: روز شنبه ۱۸ آذر، زنگ پژوهش در مدرسه شاهد رضوان امانیه و افتتاحیه نمایشگاه کتاب دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار خواهد شد. روز یکشنبه سمینار علمی و سمینار نیازشناسی، روز دوشنبه مراسم تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه، روز سه‌شنبه برنامه دانشگاه و پارک با درهای باز، روز چهارشنبه نقش رسانه و شبکه‌های اجتماعی در پژوهش و فناوری و برگزاری مسابقات علمی و دانشجویی برگزار خواهد شد و در روز پنجشنبه نشست مهارت‌های ارتباط پژوهشی با سازمان‌ها و صنایع برگزار می‌شود و اختتامیه و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان، پنجم دی‌ماه در سالن شهید هاشمی استانداری برگزار خواهد شد.

حاجی‌دولو گفت: در شهرستان‌های دزفول، خرمشهر و بهبهان، دانشگاه‌های صنعتی جندی‌شاپور دزفول، علوم فنون دریایی خرمشهر و خاتم‌الانبیاء بهبهان با همکاری فرمانداری، برنامه‌های هفته پژوهش را اجرا خواهند کرد. در سال گذشته تعداد سمینارها ۶۰۰ مورد بود و امسال نیز برنامه‌های این سمینارها در حال جمع است. همچنین ۱۳۱ سمینار نیازسنجی در سطح استان برگزار شد و ۵۱ پژوهشگر برتر در سال گذشته معرفی شدند.





کد خبر: ۱۱۴۸۴۱ - سه شنبه ۷ آذر ۱۳۹۶ - ۱۸:۳۱

راه‌اندازی غرفه مستقل برای رسانه‌ها در نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری

جنوب پرس: رییس پارک علم و فناوری خوزستان از راه‌اندازی غرفه مستقلی برای رسانه‌ها در نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری خبرداد و گفت: در حوزه رسانه به بهترین گزارش که به انتخاب کمیته اجرایی استان در مورد هفته پژوهش ارائه شود، جوایزی اهدا خواهد شد.

به گزارش جنوب پرس، بابک مختاری در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری خوزستان که امروز (سه‌شنبه، هفتم آذرماه) در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: امسال پارک علم و فناوری متولی برگزاری برنامه‌های دو کمیته است. کمیته اول، جشنواره شتاب استانی است که دو سال است برگزار می‌شود و در طول سال تداوم دارد.

وی افزود: شتاب مخفف شناسایی و توانمندسازی ایده‌های برتر است. وزارت علوم متولی این جشنواره است. ایده‌هایی که در استان در جشنواره ای‌تاپ ارائه می‌شوند، در ابتدای پاییز برترین این ایده‌ها انتخاب می‌شوند و پس از سه مرحله داوری، سه ایده به دبیرخانه ملی جشنواره در تهران ارسال می‌شود. امسال از بین ۲۵۰ ایده که در سال گذشته در ای‌تاپ و همچنین در مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری ارائه شد، ۴۴ ایده در مرحله اول معرفی شدند که از این تعداد ۱۰ ایده به مرحله دوم رسیدند و در نهایت سه ایده از مرحله سوم عبور کردند و به دبیرخانه ملی معرفی شدند.

دبیر کمیته جشنواره ایده برتر ادامه داد: امسال همچنین پارک علم و فناوری وظیفه برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش را بر عهده دارد که در روز پنجشنبه ساعت ۱۰ صبح با حضور استاندار افتتاح می‌شود و تا یکشنبه، ۱۲ آذر ادامه خواهد داشت. ساعت بازدید این نمایشگاه از ۹ تا ۱۲ و از ۱۶ تا ۲۱ است.

مختاری ادامه داد: در این نمایشگاه ۲۷ سازمان، دانشگاه و شرکت حضور خواهند داشت. همچنین در فن‌بازار امسال ۱۹ شرکت خصوصی حضور دارند. فضای نمایشگاه در مجموع ۷۸۰ مترمربع است که ۷۴۸ مترمربع از آن به دانشگاه‌ها، شرکت‌ها و سازمان‌ها و ۱۳۲ متر به شرکت‌های خصوصی اختصاص دارد.

وی با بیان اینکه تفاوتی که امسال وجود دارد، برگزاری جشنواره دانش‌آموزی است، عنوان کرد: ما باید در حوزه نظام ملی نوآوری، یک نظام منطقه‌ای نوآوری و نظام استانی نوآوری را نیز داشته باشیم که اجزای مختلف این نظام، صنایع، دانشگاه‌ها و آموزش و پرورش هستند. اما اصلی‌ترین و اولین ورودی این نظام، ایده‌ها هستند. با توجه به اینکه فرهنگ ایده‌پردازی در خوزستان نسبت به سایر استان‌ها اندکی تفاوت دارد، با همکاری آموزش و پرورش استان، برنامه‌هایی برای این جشنواره خواهیم داشت.

رییس پارک علم و فناوری خوزستان افزود: اولین جشنواره دانش‌آموزی، اردیبهشت امسال در دبیرستان دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد. امسال نیز این جشنواره در محل نمایشگاه برگزار خواهد شد و ایده‌های دانش‌آموزان هیچ محدودیتی از لحاظ سنی، نحوه ارائه و ... ندارد و در پایان سه ایده برتر تقدیر خواهند شد و به قید قرعه به سه نفر از تمام شرکت‌کنندگان نیز جوایزی اهدا می‌شود.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



مختاری دومین ویژگی نمایشگاه امسال را غرفه مستقلی برای رسانه‌ها دانست و عنوان کرد: در حوزه رسانه به بهترین گزارش که به انتخاب کمیته اجرایی استان در مورد هفته پژوهش ارائه شود، جوایزی اهدا خواهد شد. همچنین برای طراحی غرفه رسانه‌ها، برنامه این است رسانه‌هایی که اعلام حضور می‌کنند تا پایان وقت امروز لوگوی خود را ارسال کنند تا این غرفه با لوگوی رسانه‌ها، دستگاه‌ها و سایر دست‌اندرکاران آماده شود.

وی ادامه داد: سومین ویژگی نمایشگاه امسال، غرفه خانه‌بازار است. از سال ۸۸ که نمایشگاه پژوهش و فناوری و فن‌بازار استان به خارج از دانشگاه شهید چمران انتقال پیدا کرد، هدف اصلی این بود که پژوهش و فناوری و نوآوری، مردمی شود. غرفه خانه‌بازار نیز به این منظور مهیا شده که افرادی مانند خانم‌های خانه‌دار گاهی محصولات تولید می‌کنند که واقعا نوآورانه هستند. ما می‌خواهیم خانواده‌ها را نیز در این نمایشگاه درگیر کنیم. این خانه‌بازار در آینده در قالب یک اپلیکیشن نیز ارائه خواهد شد.

دبیر کمیته نمایشگاه دستاوردهای هفته پژوهش با اشاره به سایر برنامه‌های نمایشگاه هفته پژوهش تصریح کرد: برگزاری مسابقات کتابخوانی در غرفه شهرداری، برگزاری جشنواره شتاب‌دهی رشد توسط دانشگاه شهید چمران برای اولین بار، امکان صدور کارت هوشمند ملی در غرفه ثبت احوال، ارائه خدمات بهداشتی توسط غرفه‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی اهواز و شوشتر و ... از سایر برنامه‌های نمایشگاه هستند.

به گزارش ایسنا، همچنین قاسم سواری‌سنگوری، دبیر کمیته اجرایی و مدیرکل منابع انسانی و تحول اداری استانداری خوزستان در این نشست اظهار کرد: امسال سعی می‌کنیم از روند اجرای هفته پژوهش در سال‌های گذشته یک آسیب‌شناسی انجام دهیم. از جمله کارهای انجام شده امسال، این بود که فضایی در اختیار بخش خصوصی و سمن‌ها قرار دادیم.

وی افزود: امسال از پنج طرح جدید استانی در نمایشگاه رونمایی خواهد شد. همچنین در بخش خدمات عمومی، حوزه ثبت احوال، امکان صدور کارت ملی هوشمند را برای همشهریان خواهد داشت و سایر دستگاه‌ها از جمله علوم پزشکی و فنی و حرفه‌ای که می‌توانند خدمات عمومی ارائه دهند، در سطح نمایشگاه حضور خواهند داشت.

سواری‌سنگوری با بیان اینکه برنامه‌های هفته پژوهش در سطح شهرستان‌ها با همکاری فرمانداری‌ها اجرا خواهند شد، گفت: قرار است توانمندی‌ها و امکان پژوهش و فناوری در استان به صورت ملی ارائه شود و برنامه‌ای در رسانه ملی از مجموعه توانمندی پژوهش و فناوری استان به نمایش گذاشته شود.

مدیرکل منابع انسانی و تحول اداری استانداری خوزستان ادامه داد: وزارت کشور از تمام استان‌ها یک ارزیابی‌ها از اجرای هفته پژوهش و نمایشگاه خواهد داشت و تاکنون وضعیت خوبی به ما منعکس کردند.

به گزارش ایسنا، همچنین علیرضا کیاست، دبیر کمیته علمی و مدیر امور پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز در این نشست، اظهار کرد: هدف از تشکیل کمیته علمی، شناسایی و معرفی پژوهشگران و فن‌آوران برتر و برنامه‌ریزی جهت ماموریت‌گرا شدن پژوهش است.

وی افزود: نگاه ما به هفته پژوهش باید یک نگاه ملی باشد. دستورالعملی نوشته شده که با دستورالعمل وزارت علوم انطباق کاملی دارد. محورهایی که برای انتخاب پژوهشگر برتر تعیین شده، محورهای هفتگانه در گروه‌های علوم انسانی، علوم پایه، فنی مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی، هنر و علوم پزشکی هستند و مقرر شده که دانشگاه‌ها و ... در هر کدام از این زمینه‌ها، پژوهشگران برتر خود را معرفی کنند.



دبیر کمیته علمی و مدیر امور پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: برای اینکه کار امسال به صورت کیفی تر برگزار شود، مقرر شده کارگروه‌های تخصصی علمی، امسال تشکیل شوند که بر همین اساس شش کارگروه تخصصی تعیین شده که مدارک و مستنداتی که از پژوهشگران می‌رسد را بررسی می‌کنند. قرار است امسال علاوه بر این محورهای هفتگانه، پژوهشگرانی که در زمینه مهارت‌افزایی نقش داشتند نیز معرفی شوند.

کیاست تصریح کرد: برای ارزیابی مدارک پژوهشگران، رویکرد این است که پژوهش‌هایی که در ماوریت‌گرایی نظر خاصی داشتند، امتیاز داده شوند و برای طرح‌های پژوهشی که منجر به فن‌آوری و حل مشکلات جامعه شده است، امتیاز ویژه‌ای در نظر گرفته‌ایم و در تولید مقالات، تولید موثر را مورد توجه قرار داده‌ایم.

وی برگزاری سمینارهای علمی، پژوهشی و فناوری در تمام مراکز آموزش عالی را از سایر برنامه‌ها عنوان کرد و گفت: با توجه به تجربه از سال‌های گذشته از سمینارهای نیازشناسی، از صنایع دعوت می‌کنیم که نیازهای خود را در زمینه‌هایی که فکر می‌کنند دانشگاه‌ها می‌توانند کمک‌کننده باشند، معرفی کنند.

همچنین غلامحسین عبادی، رییس اداره تحقیق و پژوهش آموزش و پرورش خوزستان و دبیر کمیته جشنواره دانش‌آموزی در این نشست، اظهار کرد: امسال برنامه‌ها در دو بخش معلمان و دانش‌آموزان است. در بخش معلمان، طرح معلم پژوهنده اجرا می‌شود که پس از پایان این طرح، ۱۲ معلم پژوهشگر برگزیده و در سطح ملی و استانی معرفی می‌شوند.

وی افزود: در بخش دانش‌آموزی نیز دو جشنواره خوارزمی و جابر بن حیان برگزار می‌شود که در دوره‌های ابتدایی و متوسطه اول و دوم اجرا شده‌اند و برگزیدگان این جشنواره‌ها تا پایان مهر امسال مشخص شدند و در دو سطح ملی و استانی تجلیل می‌شوند.

دبیر کمیته جشنواره دانش‌آموزی عنوان کرد: مراسم آغازین هفته پژوهش، روز شنبه ۱۸ آذرماه در دبیرستان دخترانه شاهد رضوان امانیه برگزار خواهد شد. برنامه‌های هفته پژوهش در ۴۱ منطقه آموزشی خوزستان در این دو بخش اجرا می‌شوند.

همچنین سامانی، دبیر کمیته تبلیغات و اطلاع‌رسانی و روابط عمومی امور بین‌الملل استانداری خوزستان در این نشست با بیان اینکه هماهنگی‌های لازم برای هفته پژوهش انجام شده است، اظهار کرد: استانداری خوزستان نگاه ویژه و کاربردی به هفته پژوهش دارد و هدف این است که با کیفیت و راندمان خوبی برگزار شود.





شناسه خبر: ۴۱۵۷۴۷۶ - سه‌شنبه ۷ آذر ۱۳۹۶ - ۲۱:۰۷

جانشین دبیر هفته پژوهش و فناوری خوزستان:

کشور در حال حرکت به سمت اقتصاد دانش بنیان است

اهواز - جانشین دبیر استانی هفته پژوهش و فناوری خوزستان گفت: کشور در حال حرکت به سمت اقتصاد دانش بنیان و بخش خصوصی است.

به گزارش خبرنگار مهر، ابراهیم حاجی دولو عصر امروز در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری استان خوزستان اظهار کرد: باید توسط کارشناسان بررسی‌های لازم صورت گیرد تا فاصله موجود اقتصاد کشور با اقتصاد مردم نهاد، دانش بنیان و دورن‌زا آسیب‌شناسی شود.

وی ادامه داد: یکی از الزامات اقتصاد مقاومتی بررسی مشکلات به صورت علمی است و در این زمینه دولت برنامه ریزی‌هایی دارد اما باید اقتصاد دولتی در کشور به یک نوع غلبه تبدیل شده است و این امر نیاز به پژوهش و بررسی دارد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز یادآور شد: مطالعات بین‌المللی نشان می‌دهد که دولت باید وزارتخانه‌ها را در کنار پارک‌های علم و فناوری، آموزش و پرورش و دانشگاه‌ها قرار دهد تا نظام نوآوری در کشور به پیش برود.

حاجی دولو با بیان اینکه ادعا و انتظار بخش تقاضا مبنی بر اینکه تولیدات و محصولات شرکت‌های دانش بنیان باید با محصولات خارجی رقابت کنند به هیچ وجه صحیح نیست، ادامه داد: این نگرش نیاز به اصلاح دارد و باید همه جنبه‌های اقتصاد بخصوص اقتصاد مقاومتی از شرکت‌های دانش بنیان حمایت کنند تا شاهد رقابت در این زمینه باشیم.

این مقام مسئول در دانشگاه شهید چمران اهواز تأکید کرد: اقتصاد کشور از اتکا و محوریت بر اساس صادرات کالاهایی مانند نفت و گاز در حال حرکت به سمت اقتصاد دانش بنیان و خصوصی است و در این مسیر باید حمایت‌های جدی صورت گیرد.

وی افزود: در حال حاضر اقتصاد کشور در نیمه راه قرار دارد و تحقق بخش قابل توجهی از اهداف اقتصاد مقاومتی در گرو اقتصاد دانش بنیان است اما این در حالی است که کشورهای توسعه‌یافته سالها پیش این موضوع را برای خود به عنوان یک چشم‌انداز تعریف کرده و با موفقیت به دنبال آن رفتند.



جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان بیان کرد: تربیت افرادی که بتوانند در اقتصاد دانش بنیان نقش آفرینی کنند از اهمیت بالایی برخوردار است و بر همین اساس تربیت چنین عناصری برای کشور می تواند سرنوشت ساز باشد.

حاجی دولو در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اینکه هفته پژوهش از ۲۱ تا ۲۷ آذرماه است و گفت: بر اساس دستورالعمل ستاد ملی این هفته، برگزاری مراسمات هفته پژوهش در استان های کشور از ۱۷ تا ۲۴ آذرماه یعنی زودتر از زمان معمول برگزار خواهد شد.

وی همچنین گفت: نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری نیز از ۹ تا ۱۲ آذرماه برگزار می شود.





شناسه خبر: ۶۷۲۴۴۰ - ۹۶/۹/۷

معرفی ۱۲ معلم پژوهشگر برگزیده و برتر استان خوزستان در هفته پژوهش

خبرگزاری شبستان: رئیس اداره تحقیق و پژوهش آموزش و پرورش استان خوزستان از معرفی ۱۲ معلم پژوهشگر برگزیده در سطح ملی و استانی در هفته پژوهش خبر داد

به گزارش خبرنگار خبرگزاری شبستان از اهواز، غلامحسین عبادی، رئیس اداره تحقیق و پژوهش آموزش و پرورش خوزستان، امروز (۷ اذر) در نشست خبری به مناسبت هفته پژوهش و فناوری خوزستان در دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امسال ویژه برنامه های هفته پژوهش در دو بخش معلمان و دانش آموزان برگزار می شود.

وی با بیان اینکه در بخش معلمان، طرح معلم پژوهنده اجرا می شود، افزود: در راستای اجرای این طرح ۱۲ معلم پژوهشگر برگزیده و در سطح ملی و استانی معرفی می شوند.

عبادی همچنین از برگزاری دو جشنواره دانش آموزی خوارزمی و جابر بن حیان خبر داد و اذعان داشت: این جشنواره ها در دوره های ابتدایی و متوسطه اول و دوم اجرا شده و برگزیدگان جشنواره ها تا پایان مهر امسال مشخص شدند که در دو سطح ملی و استانی از آنها تجلیل خواهد شد.

وی خاطر نشان کرد: برنامه های هفته پژوهش در ۴۱ منطقه آموزشی خوزستان در این دو بخش اجرا می شوند و مراسم آغازین هفته پژوهش، شنبه ۱۸ آذرماه در دبیرستان دخترانه شاهد رضوان امانیه برگزار می شود.

همچنین علیرضا کیاست، دبیر کمیته علمی و مدیر امور پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز در این نشست خاطر نشان کرد: محورهایی که برای انتخاب پژوهشگر برتر تعیین شده، محورهای هفتگانه در گروه های علوم انسانی، علوم پایه، فنی مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی، هنر و علوم پزشکی است.

وی بیان کرد: مقرر شده کارگروه های تخصصی علمی براساس شش کارگروه تخصصی مدارک و مستندات پژوهشگران را بررسی و علاوه بر این محورهای هفتگانه، پژوهشگرانی که در زمینه مهارت افزایی نقش داشتند نیز معرفی شوند.

قاسم سواری سنگوری، دبیر کمیته اجرایی و مدیرکل منابع انسانی و تحول اداری استانداری خوزستان نیز در این نشست اظهار کرد: در نمایشگاه امسال فضایی در اختیار بخش خصوصی و سمن ها قرار داده شد و همچنین از پنج طرح جدید استانی رونمایی خواهد شد.

وی تصریح کرد: برنامه های هفته پژوهش در سطح شهرستان ها با همکاری فرمانداری ها اجرا خواهند شد و براین اساس توانمندی ها و امکان پژوهش و فناوری در استان به صورت ملی شود و برنامه ای در رسانه ملی از مجموعه توانمندی پژوهش و فناوری استان به نمایش گذاشته می شود.





شناسه خبر: ۶۷۲۴۲۸ - ۹۶/۹/۷



برای دستیابی به اقتصاد دانش بنیان هماهنگی بین دانشگاه ها و نهادهای ذی ربط شکل نگرفته است

خبرگزاری شبستان: معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: برای دست یابی به اقتصاد دانش بنیان مهمترین مشکل ما این است که هماهنگی بین دانشگاه ها، این نهادها و خود دولت، هنوز به حد کافی شکل نگرفته است.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری شبستان از اهواز، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز (۷ آذر) در نشست خبری به مناسبت هفته پژوهش و فناوری استان خوزستان در دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: شناسایی توانمندی های پژوهش و فناوری مراکز تحقیقاتی، شناسایی و معرفی پژوهشگران و فناوران برتر، ایجاد فرصت های لازم برای تجاری سازی فعالیت های پژوهشی، فراهم ساختن فضای همکاری بین پژوهشگران و فناوران، برقراری ارتباط بین دانشگاه ها و مراکز صنعتی، خدماتی و شرکت ها و گسترش فرهنگ پژوهش و نوآوری در سطح جامعه دانشجویان و دانش آموزان از اهداف گرامی داشت هفته پژوهش است.

وی با اشاره به اهمیت گرامیداشت این هفته افزود: وضعیت کلی کشور در حال گذار از اقتصاد دولتی و منبع محور که بر پایه صادرات منابع خدادادی و طبیعی اعم از نفت و گاز و معادن و ذخایر معدنی است، به سمت اقتصاد خصوصی و دانش بنیان می باشد.

حاجی دولو با بیان اینکه ما در نیمه کار قرار داریم و برای انجام این کار الزامات و زیرساخت هایی نیاز است، اذعان داشت: مهمترین و زیربنایی ترین زیرساخت ها این است که افراد و عناصری که باید در اقتصاد دانش بنیان نقش آفرینی کنند را تربیت کنیم.

وی تصریح کرد: هنوز نتوانسته ایم این بازیگران و این افراد موثر در اقتصاد دانش بنیان را پرورش دهیم در حالی که می بینیم کشورهای پیشرفته از دانشگاه ها برای این موضوع استفاده کردند و دانشگاه در کنار ماموریت های بنیادی خود، ماموریت های جدیدی نیز انجام می دهد.

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان خاطر نشان کرد: البته دانشگاه به تنهایی نمی تواند این بازیگران را تربیت کند، نهادهایی مانند پارک های علم و فناوری، مراکز رشد و نوآوری و خلاقیت، خوشه های صنعتی، شتاب دهنده ها و ... نهادهایی هستند که باید دست دانشگاه را بگیرند و در ادامه حرکت آموزشی به دانشگاه کمک کنند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

وی با تاکید بر اینکه باید چرخه این نظام بچرخد تا ما به اقتصاد دانش بنیان و خصوصی دست پیدا کنیم، بیان کرد: مهمترین مشکل ما این است که هماهنگی بین دانشگاه ها، این نهادها و خود دولت، هنوز به حد کافی شکل نگرفته است.

حاجی دلو ادامه داد: برای توسعه و دست یابی به اقتصاد دانش بنیان در دانشگاه ها هنوز تحولات لازم شکل نگرفته و تنها برنامه ریزی انجام شده است در حالی که برای دست یابی به این موضوع باید برنامه ریزی و محتوای دروس و همچنین اساتید و توانمندی هایشان تغییر کند.

وی اذعان داشت: برگزاری هفته پژوهش فرصتی برای آن است که جایگاه خود را بشناسیم که آیا تا سال ۹۹ به این هدف دست پیدا می کنیم یا خیر و بررسی کنیم که چه مشکلاتی برای دستیابی به این هدف وجود دارد و آنها را رفع کنیم.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران در ادامه به برنامه های ویژه گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری اشاره کرد و گفت: برای گرامیداشت این هفته، هفت کمیته علمی، تبلیغات، جشنواره برگزیدگان، جشنواره ایده برتر، نمایشگاه ها، جشنواره دانش آموزی و اجرایی تشکیل شده اند که نهادهای مختلف مسئولیت برگزاری برنامه های این کمیته ها را بر عهده دارند.

وی با بیان اینکه شعار امسال هفته پژوهش و فناوری پژوهش تقاضامحور و تجاری سازی فناوری، زیربنای تولید و اشتغال است، افزود: هفته پژوهش از ۲۱ تا ۲۷ آذرماه گرامی داشته می شود اما طبق سیاست های ستاد ملی قرار است هفته پژوهش استان ها زودتر برگزار شود که براین اساس در خوزستان مطابق با تصمیمات شورای سیاست گذاری، این هفته از ۱۷ تا ۲۴ آذرماه برگزار می شود.

حاجی دلو به نامگذاری روزهای هفته پژوهش و فناوری در خوزستان اشاره کرد و بیان داشت: روز شنبه ۱۸ آذر «روز پژوهش، فناوری دانش آموز و مدرسه»، روز یکشنبه «پژوهش، فناوری و صنعت»، روز دوشنبه «پژوهش، فناوری، ایده و خلاقیت»، روز سه شنبه «پژوهش، فناوری و اقتصاد مقاومتی»، روز چهارشنبه «پژوهش، فناوری و سرمایه ملی»، روز پنجشنبه «پژوهش، فناوری و مهارت و کارآفرینی»، و روز جمعه ۲۴ آذر به نام «پژوهش، فناوری، حوزه و دانشگاه» نامگذاری شده اند.

وی با بیان اینکه ۱۲ برنامه در شورای سیاست گذاری هفته پژوهش تدارک دیده شده است، اظهار کرد: برگزاری نمایشگاه دستاوردهای علمی، پژوهشی، فناوری دستگاه های اجرایی و فن بازار، نواختن زنگ پژوهش و فناوری در مدرسه، نمایشگاه دستاوردهای علمی، پژوهشی و فناوری دانش آموزان، معرفی پژوهشگران و فناوران نمونه در سطح دانشگاه های خوزستان و ارائه سخنرانی های نیازشناسی و نیازسنجی توسط کارشناسان سازمان ها، از برنامه های این هفته هستند.

وی خاطر نشان کرد: دانشگاه، مرکز رشد و پارک با درهای باز، بازدیدهای علمی و تخصصی از شرکت ها، برگزاری جشنواره ایده های برتر، ارائه دستاوردهای انجمن های علمی منتخب دانشگاه و برگزاری نمایشگاه کتاب و نقش رسانه و شبکه های مجازی در پژوهش، فناوری و نوآوری، از دیگر برنامه های گرامیداشت هفته پژوهش در استان خوزستان می باشند.



کد خبر: ۱۵۷۰۴۳- تاریخ انتشار: ۰۷ آذر ۱۳۹۶ - ۱۳:۳۳



معاون دانشگاه شهید چمران اهواز:



نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان برگزار می‌شود



نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان در زمینه پنجمین فن بازار در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان از نهم تا دوازدهم آذر ماه برگزار می‌شود



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان در زمینه پنجمین فن بازار در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان از نهم تا دوازدهم آذر ماه برگزار می‌شود.



ابراهیم حاجی دولو امروز در نشست خبری با اشاره به موضوع اقتصاد مقاومتی اظهار داشت: هنوز در دانشگاه‌ها تحول لازم در این زمینه شکل نگرفته بنابراین محتوا و برنامه‌های درسی باید مطابق موضوع اقتصاد مقاومتی تغییر کند.



وی افزود: غلبه فرهنگ اقتصاد دولتی به نحوی است که حتی شاید بازیگران اقتصاددان کشور ندانند که اقداماتشان حمایتی و در جهت اقتصاد مقاومتی نیست.



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: بخش دولتی هنوز درک نکرده که برای پیش رفتن نظام نوآوری کشور فقط دانشگاه‌ها و یا آموزش و پرورش مسئول نیستند بلکه وزارت خانه‌ها نیز مسئول هستند.



وی گفت: امروزه تبدیل اقتصاد منبع محور به دانش‌بنیان به کندی پیش می‌رود چرا که اکثر وزارتخانه‌ها درک مناسب و همکاری لازم را ندارند.



حاجی دولو با بیان اینکه تکیه بر درآمد نفت، دولت را فربه، لخت، غول پیکر و کند می‌کند، عنوان کرد: دانشگاه‌ها برای ایجاد نسل دانشگاه کارآفرین آمادگی کافی را ندارند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

وی به شعار هفته پژوهش مبنی بر "پژوهش تقاضا محور و تجاری سازی فناوری، زیربنای تولید و اشتغال" اشاره کرد و ادامه داد: با توجه به اینکه هفته پژوهش در استان‌ها زودتر برگزار می‌شود در استان خوزستان نیز برنامه‌های هفته پژوهش از هجدهم تا بیست و چهارم آذر ماه اجرایی می‌شوند.

جانشین دبیر استانی هفته پژوهش و فناوری درباره برنامه‌های هفته پژوهش تصریح کرد: برگزاری نمایشگاه دستاوردهای علمی، پژوهشی و فناوری دستگاه‌های اجرایی و فن بازار، نواختن زنگ پژوهش و فناوری در مدارس، برپایی نمایشگاه دستاوردهای علمی و پژوهشی و فناوری دانش‌آموزان را در هفته پژوهش خواهیم داشت.

وی افزود: معرفی پژوهشگران و فناوران نمونه در سطح دانشگاه‌ها و استان خوزستان، برگزاری جشنواره ایده‌های برتر و نیز برگزاری نمایشگاه کتاب در زمره دیگر برنامه‌های هفته پژوهش قرار دارد.

حاجی دولو خاطرنشان کرد: نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان در زمینه پنجمین فن بازار در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان از نهم تا دوازدهم آذر ماه برگزار می‌شود.

وی به برگزاری برنامه‌های هفته پژوهش در سطح دانشگاه‌های استان اشاره کرد و گفت: در دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان و نیز دانشگاه آزاد و پیام نور سایر شهرستان‌ها همزمان با مرکز استان برنامه‌هایی در زمینه هفته پژوهش برگزار می‌شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گذری به برنامه‌های سال گذشته زد و بیان کرد: ۶۰۰ سمینار برگزار شد که از این تعداد ۱۳۱ سمینار نیازسنجی بوده همچنین ۵۱ پژوهشگر برتر نیز معرفی شد.

وی ضمن آرزوی ارتقاء ارتباط آینده سازان جامعه در زمینه اقتصاد دانش بنیان و اقتصاد مقاومتی در سطوح مختلف اجرایی، تاکید کرد: نقش رسانه‌ها در فرهنگ سازی پژوهش و فناوری بسیار حائز اهمیت است.

خوزستان در زمینه پژوهش و فناوری جزو ۱۰ استان برتر به شمار می‌رود.





شناسه خبر: ۱۵۸۶۳۴۷ - ۰۷ آذر ۱۳۹۶ - ۱۳:۱۱

معاون دانشگاه شهید چمران اهواز :
نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان برگزار می‌شود

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان در زمینه پنجمین فن بازار در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان از نهم تا دوازدهم آذر ماه برگزار می‌شود.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، ابراهیم حاجی دولو امروز در نشست خبری با اشاره به موضوع اقتصاد مقاومتی اظهار داشت: هنوز در دانشگاه‌ها تحول لازم در این زمینه شکل نگرفته بنابراین محتوا و برنامه‌های درسی باید مطابق موضوع اقتصاد مقاومتی تغییر کند.

وی افزود: غلبه فرهنگ اقتصاد دولتی به نحوی است که حتی شاید بازیگران اقتصاددان کشور ندانند که اقداماتشان حمایتی و در جهت اقتصاد مقاومتی نیست.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: بخش دولتی هنوز درک نکرده که برای پیش رفتن نظام نوآوری کشور فقط دانشگاه‌ها و یا آموزش و پرورش مسئول نیستند بلکه وزارت خانه‌ها نیز مسئول هستند.

وی گفت: امروزه تبدیل اقتصاد منبع محور به دانش بنیان به کندی پیش می‌رود چرا که اکثر وزارتخانه‌ها درک مناسب و همکاری لازم را ندارند.

حاجی دولو با بیان اینکه تکیه بر درآمد نفت، دولت را فربه، لخت، غول پیکر و کند می‌کند، عنوان کرد: دانشگاه‌ها برای ایجاد نسل دانشگاه کارآفرین آمادگی کافی را ندارند.

وی به شعار هفته پژوهش مبنی بر "پژوهش تقاضا محور و تجاری سازی فناوری، زیربنای تولید و اشتغال" اشاره کرد و ادامه داد: با توجه به اینکه هفته پژوهش در استان‌ها زودتر برگزار می‌شود در استان خوزستان نیز برنامه‌های هفته پژوهش از هجدهم تا بیست و چهارم آذر ماه اجرایی می‌شوند.

جانشین دبیر استانی هفته پژوهش و فناوری درباره برنامه‌های هفته پژوهش تصریح کرد: برگزاری نمایشگاه دستاوردهای علمی، پژوهشی و فناوری دستگاه‌های اجرایی و فن بازار، نواختن زنگ پژوهش و فناوری در مدارس، برپایی نمایشگاه دستاوردهای علمی و پژوهشی و فناوری دانش‌آموزان را در هفته پژوهش خواهیم داشت.

وی افزود: معرفی پژوهشگران و فناوران نمونه در سطح دانشگاه‌ها و استان خوزستان، برگزاری جشنواره ایده‌های برتر و نیز برگزاری نمایشگاه کتاب در زمره دیگر برنامه‌های هفته پژوهش قرار دارد.

حاجی دولو خاطرنشان کرد: نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان در زمینه پنجمین فن بازار در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان از نهم تا دوازدهم آذر ماه برگزار می‌شود.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

وی به برگزاری برنامه‌های هفته پژوهش در سطح دانشگاه‌های استان اشاره کرد و گفت: در دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان و نیز دانشگاه آزاد و پیام نور سایر شهرستان‌ها همزمان با مرکز استان برنامه‌هایی در زمینه هفته پژوهش برگزار می‌شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گذری به برنامه‌های سال گذشته زد و بیان کرد: ۶۰۰ سمینار برگزار شد که از این تعداد ۱۳۱ سمینار نیاز سنجی بوده همچنین ۵۱ پژوهشگر برتر نیز معرفی شد.

وی ضمن آرزوی ارتقاء ارتباط آینده سازان جامعه در زمینه اقتصاد دانش بنیان و اقتصاد مقاومتی در سطوح مختلف اجرایی، تاکید کرد: نقش رسانه‌ها در فرهنگ سازی پژوهش و فناوری بسیار حائز اهمیت است.

به گزارش تسنیم خوزستان در زمینه پژوهش و فناوری جزو ۱۰ استان برتر به شمار می‌رود.



معاون دانشگاه شهید چمران اهواز:

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان برگزار می‌شود

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان در زمینه پنجمین فن بازار در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان از نهم تا دوازدهم آذر ماه برگزار می‌شود

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان در زمینه پنجمین فن بازار در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان از نهم تا دوازدهم آذر ماه برگزار می‌شود.

ابراهیم حاجی دولو امروز در نشست خبری با اشاره به موضوع اقتصاد مقاومتی اظهار داشت: هنوز در دانشگاه‌ها تحول لازم در این زمینه شکل نگرفته بنابراین محتوا و برنامه‌های درسی باید مطابق موضوع اقتصاد مقاومتی تغییر کند.

وی افزود: غلبه فرهنگ اقتصاد دولتی به نحوی است که حتی شاید بازیگران اقتصاددان کشور ندانند که اقداماتشان حمایتی و در جهت اقتصاد مقاومتی نیست.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: بخش دولتی هنوز درک نکرده که برای پیش رفتن نظام نوآوری کشور فقط دانشگاه‌ها و یا آموزش و پرورش مسئول نیستند بلکه وزارت خانه‌ها نیز مسئول هستند.

وی گفت: امروزه تبدیل اقتصاد منبع محور به دانش‌بنیان به کندی پیش می‌رود چرا که اکثر وزارتخانه‌ها درک مناسب و همکاری لازم را ندارند.

حاجی دولو با بیان اینکه تکیه بر درآمد نفت، دولت را فربه، لخت، غول پیکر و کند می‌کند، عنوان کرد: دانشگاه‌ها برای ایجاد نسل دانشگاه کارآفرین آمادگی کافی را ندارند.

وی به شعار هفته پژوهش مبنی بر "پژوهش تقاضا محور و تجاری سازی فناوری، زیربنای تولید و اشتغال" اشاره کرد و ادامه داد: با توجه به اینکه هفته پژوهش در استان‌ها زودتر برگزار می‌شود در استان خوزستان نیز برنامه‌های هفته پژوهش از هجدهم تا بیست و چهارم آذر ماه اجرایی می‌شوند.

جانشین دبیر استانی هفته پژوهش و فناوری درباره برنامه‌های هفته پژوهش تصریح کرد: برگزاری نمایشگاه دستاوردهای علمی، پژوهشی و فناوری دستگاه‌های اجرایی و فن بازار، نواختن زنگ پژوهش و فناوری در مدارس، برپایی نمایشگاه دستاوردهای علمی و پژوهشی و فناوری دانش‌آموزان را در هفته پژوهش خواهیم داشت.

وی افزود: معرفی پژوهشگران و فناوران نمونه در سطح دانشگاه‌ها و استان خوزستان، برگزاری جشنواره ایده‌های برتر و نیز برگزاری نمایشگاه کتاب در زمره دیگر برنامه‌های هفته پژوهش قرار دارد.



حاجی دولو خاطر نشان کرد: نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان در زمینه پنجمین فن بازار در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان از نهم تا دوازدهم آذر ماه برگزار می‌شود.

وی به برگزاری برنامه‌های هفته پژوهش در سطح دانشگاه‌های استان اشاره کرد و گفت: در دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان و نیز دانشگاه آزاد و پیام نور سایر شهرستان‌ها همزمان با مرکز استان برنامه‌هایی در زمینه هفته پژوهش برگزار می‌شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گذری به برنامه‌های سال گذشته زد و بیان کرد: ۶۰۰ سمینار برگزار شد که از این تعداد ۱۳۱ سمینار نیاز سنجی بوده همچنین ۵۱ پژوهشگر برتر نیز معرفی شد.

وی ضمن آرزوی ارتقاء ارتباط آینده سازان جامعه در زمینه اقتصاد دانش بنیان و اقتصاد مقاومتی در سطوح مختلف اجرایی، تاکید کرد: نقش رسانه‌ها در فرهنگ سازی پژوهش و فناوری بسیار حائز اهمیت است.

خوزستان در زمینه پژوهش و فناوری جزو ۱۰ استان برتر به شمار می‌رود.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

شنبه ۶ آذر ماه، ۱۳۹۵ - ۱۱:۵۰ - کد خبر: ۵-۲۶۷۶-۹۵۹

جزئیات نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان مشخص شد



رئیس پارک علم و فناوری خوزستان گفت: نمایشگاه استانی دستاوردهای پژوهش و فناوری، یکم تا چهارم دی ماه امسال در سالن خلیج فارس نمایشگاه بین‌المللی اهواز برپا می‌شود.

دکتر بابک مختاری در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، اظهار کرد: حدود ۲۰ سال است که هفته پژوهش و فناوری برای فرهنگ‌سازی در حوزه پژوهش و فناوری کشور با اجرای برنامه‌های متعددی مانند تجلیل از پژوهشگران، فناوران، دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی برتر در امر پژوهش، برپایی نمایشگاه دستاوردها، برگزاری روز دانشگاه با درهای باز و ... برگزار می‌شود.

وی تصریح کرد: امسال پیشنهاد داده شد که برنامه روز "صنعت با درهای باز" نیز در این هفته برگزار شود اما مهم‌ترین برنامه‌های این هفته برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار است.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان با اشاره به برگزاری اولین جلسه کمیته اجرایی هفته پژوهش و فناوری استان در روز چهارشنبه، سوم آذرماه گفت: در این جلسه در خصوص تاریخ برگزاری نمایشگاه بحث و تبادل نظر شد و روزهای یکم تا چهارم دی‌ماه هم‌زمان با نمایشگاه صنعت حفاری برای برپایی این نمایشگاه تعیین شد.

مختاری گفت: در این جلسه همچنین در خصوص برگزاری نمایشگاه فن‌بازار استان و جشنواره ایده تا پدیده بحث و تبادل نظر شد. علاوه بر آن زمان فعالیت نمایشگاه نیز مشخص شد؛ به طوری که نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی امسال در محل نمایشگاه بین‌المللی اهواز برپا می‌شود و از ساعت ۱۰ صبح تا هفت بعدازظهر پذیرای علاقه‌مندان خواهد بود.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان افزود: از شرکت‌ها و دستگاه‌های دولتی و اجرایی خواسته شد که علاوه بر ارائه دستاوردهای پژوهش و فناوری، نیازهای خود در این حوزه را نیز در نمایشگاه عرضه کنند تا اعضای هیأت‌علمی دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان بتوانند برای برطرف کردن این نیازها پروپوزال‌های خود را ارائه دهند.

مختاری ادامه داد: همچنین تصمیم گرفته شد که مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان در تاریخ پنجم دی‌ماه و با هماهنگی استانداری برگزار شود. چهارمین فن‌بازار استان نیز هم‌زمان با نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری با حضور شرکت‌های مستقر در پارک علم و فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان استان برگزار خواهد شد تا این شرکت‌ها دستاوردهای خود را در معرض دید عموم و شرکت‌های صنعتی قرار دهند.



نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری خوزستان در اهواز گشایش یافت

اهواز- ایرنا- نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان عصر پنجشنبه با حضور استاندار خوزستان و جمعی از مسئولان در محل نمایشگاه های دائمی استان گشایش یافت.

به گزارش ایرنا نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان با حضور ۲۷ سازمان، دانشگاه و شرکت روز پنجشنبه در نمایشگاه دائمی استان برپا شد.

همچنین در فن بازار این نمایشگاه ۱۹ شرکت خصوصی حضور داشته و دستاوردهای خود را به نمایش می گذارند.

فضای نمایشگاه در مجموع ۷۸۰ مترمربع بوده که ۷۴۸ مترمربع از آن به دانشگاهها، شرکتها و سازمانها و ۱۳۲ متر آن به شرکتهای خصوصی اختصاص دارد.

برگزاری مسابقات کتابخوانی در غرفه شهرداری، برگزاری جشنواره نتاب دهی رشد توسط دانشگاه شهید چمران برای اولین بار، امکان صدور کارت هوشمند ملی درغرفه ثبت احوال، ارائه خدمات بهداشتی توسط غرفه های دانشگاه های علوم پزشکی اهواز و شوشتر و سایر شهرها از دیگر برنامه های این نمایشگاه است.

امسال از پنج طرح جدید استانی نیز در این نمایشگاه رونمایی می شود. ارائه دستاوردهای پژوهشی توسط کارشناسان پژوهش و فناوری، نشست هم اندیشی در خصوص چالش های ۶ پروژه پژوهشی توسعه میدین نفتی و پاسخگویی مسئولان پژوهش و فناوری به بازدیدکنندگان از دیگر برنامه های پیش بینی شده در این نمایشگاه است.

همچنین در این نمایشگاه و در بخش خدمات عمومی، حوزه ثبت احوال، امکان صدور کارت ملی هوشمند را برای همشهریان فراهم کرده و سایر دستگاهها از جمله علوم پزشکی و فنی و حرفه ای نیز خدمات عمومی ارائه می دهند.





جمعه ۱۰ آذر ماه، ۱۳۹۶ - ۱۳:۳۲ - کدخبر: ۵-۳۳۷۶-۹۶۹

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد:

صرف بیش از ۲۰ میلیارد تومان در حوزه پژوهش دانشگاه شهید چمران در سال گذشته

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه دستاوردهای ارائه شده در نمایشگاه هفته پژوهش تنها بخشی از فعالیت‌های دانشگاه هستند، گفت: در سال گذشته بیش از ۲۰ میلیارد تومان در حوزه پژوهش دانشگاه هزینه شده است.

دکتر غلامحسین خواجه با حضور در غرفه خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) در نمایشگاه دستاوردهای هفته پژوهش و فناوری در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا اظهار کرد: آنچه که در نمایشگاه هفته پژوهش ارائه می‌شود تمام فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌ها نیستند بلکه تنها بخشی از فعالیت‌های دانشگاه هستند. دانشگاه شهید چمران در یکی دو ساله اخیر فعالیت‌های مناسبی در زمینه پروژه‌های تحقیقاتی سازمان‌ها، صنایع و شرکت‌ها در سطح استانی و ملی داشته است.

وی افزود: به طور مثال پروژه ساخت پمپ‌های درون‌چاهی یکی از پروژه‌های مهم دانشگاه در سطح ملی بود که با موفقیت در حال انجام است و بخشی از این پمپ‌ها نیز آماده شده است و در حال تحویل به وزارت نفت هستند. در سالی که گذشت بیش از ۲۰ میلیارد تومان در حوزه پژوهش دانشگاه صرف شده است که بخشی از این هزینه مربوط به پژوهش‌های کاربردی است که برای پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و دکترا و سایر پژوهش‌ها به اعضای هیات علمی پرداخت می‌شود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: بقیه اعتبارات پژوهشی نیز صرف خرید تجهیزات مورد نیاز برای آزمایشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی می‌شود تا تجهیز شده و آماده انجام پروژه‌های تحقیقاتی سازمان‌ها و دستگاه‌های مختلف باشند.

خواجه گفت: بخش دیگری از فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه مربوط به فعالیت‌های مراکز تحقیقاتی دانشگاه است. در بازدیدی که از طرف وزارت علوم از مراکز تحقیقاتی دانشگاه به عمل آمد مسئولان وزارت علوم این مراکز را پسندیدند چراکه این مراکز تحقیقاتی با کمک مراکز و سازمان‌ها تأسیس شده‌اند و در حال فعالیت هستند.

دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



وی ادامه داد: به عبارتی هدف ما در دانشگاه تنها تأسیس مراکز تحقیقاتی نیست بلکه این مراکز مراکز تحقیقاتی تقاضامحور هستند که کارهای مربوط به سازمان‌ها و مراکز تحقیقاتی را انجام داده و نتایج را در اختیار آن‌ها قرار می‌دهند. حدود شش مرکز تحقیقاتی در دانشگاه وجود داشتند که در بازدید مسئولان وزارت علوم قرار شد الگوی فعالیت این مراکز به عنوان یک الگوی موفق به سایر دانشگاه‌ها نیز معرفی شود. این مراکز تحقیقاتی در حال اخذ مجوز قطعی برای فعالیت هستند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در دانشگاه برای اولین بار در دو ماه اخیر دو مجله علمی دانشگاه نمایه بین‌المللی اسکوپوس کسب کردند. تاکنون هیچ یک از مجلات دانشگاه نمایه معتبر بین‌المللی نداشتند. این مسأله هم باعث ارتقا اعتبار دانشگاه می‌شود و هم موجب می‌شود در گستره وسیع‌تری به این مجلات استناد شود که این نکته نیز یکی از شاخصه‌هایی است که در ارزیابی و ارتقا دانشگاه تأثیر زیادی دارد. امیدواریم هر سال هم بتوانیم ارتباط دانشگاه با صنعت را افزایش دهیم و هم جایگاه علمی دانشگاه را ارتقا دهیم.





جمعه ۱۰ آذر ماه، ۱۳۹۶ - ۱۱:۴۸ - کدخبر: ۵-۳۱۷۶-۹۶۹

رئیس بنیاد نخبگان خوزستان:

پژوهشگران و سازمان‌ها به دنبال کاربردی کردن پژوهش‌های خود هستند

رئیس بنیاد نخبگان خوزستان گفت: در نمایشگاه دستاوردهای هفته پژوهش می‌بینیم که اغلب پژوهش‌های ارائه شده از سوی دستگاه‌ها پژوهش‌های کاربردی هستند این نکته نشان‌دهنده تلاش پژوهشگران و سازمان‌ها برای کاربردی کردن پژوهش‌های خود است.

دکتر علیرضا زراسوندی با حضور در غرفه خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) در نمایشگاه دستاوردهای هفته پژوهش و فناوری در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا در خصوص برگزاری این نمایشگاه و تفاوت‌های آن در مقایسه با نمایشگاه‌های سال‌های گذشته، اظهار کرد: یکی از نکات مثبت نمایشگاه امسال این است که بسیاری از دستاوردهای ارائه شده در نمایشگاه امسال مبتنی بر بحث کار آفرینی، اشتغال و تولید است یعنی پژوهشگران و سازمان‌ها تلاش کرده‌اند تا پژوهش‌های خود را به این جهت ببرند.

وی ادامه داد: باید این مسأله را به فال نیک بگیریم. همچنین تاکنون نمایشگاه با استقبال خوبی از سوی مردم مواجه شده است و امسال افراد زیادی از برگزاری نمایشگاه اطلاع داشتند. من چند دوره مسئول برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش بودم و در آن دوران به دلیل نبود شبکه‌های اجتماعی اطلاع‌رسانی کار مشکلی بود اما می‌بینیم که امروز با وجود این شبکه‌ها اطلاع‌سانی بسیار آسان شده است و حتی برخی از شبکه‌های اجتماعی نمایشگاه را به صورت لایو پوشش می‌دادند.

رئیس بنیاد نخبگان خوزستان افزود: نکته دیگری که در این نمایشگاه شاهد آن هستیم این است که در این دوره برای نمایشگاه هزینه‌های اضافه نشده است و هزینه‌های برگزاری نمایشگاه صرف کارهای کاربردی شده و بجا هزینه شده است تا در این نمایشگاه مباحث واقعی ارائه شوند و نه اینکه تنها در نمایشگاه کارهای نمایشی انجام شود.

برگزاری مراسم نکوداشت مقام دکتر دواپی، ۲۸ آذرماه در دانشگاه شهید چمران

زراسوندی گفت: دکتر دواپی اولین رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز بوده است اما ما ۲۰ رئیس دانشگاه دیگر نیز در دانشگاه داشته‌ایم که بسیاری از آن‌ها عملکردی بهتر از دکتر دواپی داشته‌اند چراکه دکتر دواپی در دوران جنگ رئیس دانشگاه بودند و در آن دوران نمی‌شد کارهای زیادی انجام داد.

وی ادامه داد: دکتر دواپی یک معلم اخلاق است که نقش بی‌بدیلی در دوران دفاع مقدس داشته است. بحث ما بحث اخلاق، شاگردپروری و تأثیرگذاری اجتماعی یک دانشمند است. دکتر دواپی در حوزه دفاع مقدس تلاش‌های زیادی برای استان کرده است.



رئیس بنیاد نخبگان خوزستان افزود: اداره کل تکریم والگوسازی از سرآمدان کل کشور در بنیاد ملی نخبگان از سرآمدان علمی و فرهنگی استان‌های مختلف تکریم می‌کند. مراسم نکوداشت مقام دکتر دوایی اولین مراسم تکریم در خوزستان است که برگزار کننده‌های مراسم نیز معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، بنیاد ملی نخبگان، بنیاد حفظ آثار و ارزش‌های دفاع مقدس، جهاد دانشگاهی و دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز هستند.

زراسوندی گفت: مراسم ۲۸ آذرماه در دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود. هدف ما از برگزاری این مراسم نکوداشت الگوسازی برای نخبگان، مستعدین، دانش‌آموزان و دانشجویان است. از همه دانشجویان استان دعوت می‌کنم که برای تکریم این فرد تاثیرگذار و این الگوی اخلاق در مراسم تکریم ایشان حضور پیدا کنند.

اجرای طرح ملی دوست علمی در آذرماه در خوزستان

وی افزود: در آذرماه امسال شاهد اجرای طرح کلی دوست علمی در خوزستان خواهیم بود. طرح ملی دوست علمی از طرح‌های مصوب بنیاد ملی نخبگان است که در استان‌ها برگزار می‌شود. در این طرح دانش‌آموزان دوره متوسطه دوم استعدادیابی می‌شوند. در خوزستان قرار است استعداد دانش‌آموزان در درس ریاضی بررسی شود. این طرح در سوسنگرد از سوی دانشگاه صنعتی شهدای هویزه اجرا می‌شود و در متولی اجرای آن در آبادان نیز آموزش و پرورش و فرمانداری است.

رئیس بنیاد نخبگان خوزستان تصریح کرد: در این طرح تعدادی دانش‌آموز بر اساس برخی شاخص‌های مشخص شده انتخاب می‌شوند. نفرات برتر کنکور برای این دانش‌آموزان دوره آموزشی برگزار می‌کنند و دانش‌آموزان مستعد در حوزه ریاضی را شناسایی و انتخاب می‌کنند. این دانش‌آموزان در محله آخر به مدت سه روز در اهواز تحت آموزش قرار می‌گیرند. این دانش‌آموزان مستعد کسب مقام‌های کشوری در المپیادهای کشوری هستند. برای این طرح فرمانداری آبادان و دانشگاه صنعتی شهدای هویزه حامیان و هماهنگ کننده‌های ما در استان هستند.



کد خبر: ۵۶۶۶۴- تاریخ انتشار: پنجشنبه ۹ آذر ۱۳۹۶ - ۱۷:۳۵

پژوهشگران و سازمان‌ها به دنبال کاربردی کردن پژوهش‌های خود هستند

رئیس بنیاد نخبگان خوزستان گفت: در نمایشگاه دستاوردهای هفته پژوهش می‌بینیم که اغلب پژوهش‌های ارائه شده از سوی دستگاه‌ها پژوهش‌های کاربردی هستند این نکته نشان‌دهنده تلاش پژوهشگران و سازمان‌ها برای کاربردی کردن پژوهش‌های خود است.

عصراهواز - دکتر علیرضا زراسوندی در خصوص دستاوردهای هفته پژوهش و فناوری و برگزاری این نمایشگاه و تفاوت‌های آن در مقایسه با نمایشگاه‌های سال‌های گذشته، اظهار کرد: یکی از نکات مثبت نمایشگاه امسال این است که بسیاری از دستاوردهای ارائه شده در نمایشگاه امسال مبتنی بر بحث کار آفرینی، اشتغال و تولید است یعنی پژوهشگران و سازمان‌ها تلاش کرده‌اند تا پژوهش‌های خود را به این جهت ببرند.

وی ادامه داد: باید این مسأله را به فال نیک بگیریم. همچنین تاکنون نمایشگاه با استقبال خوبی از سوی مردم مواجه شده است و امسال افراد زیادی از برگزاری نمایشگاه اطلاع داشتند. من چند دوره مسئول برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش بودم و در آن دوران به دلیل نبود شبکه‌های اجتماعی اطلاع‌رسانی کار مشکلی بود اما می‌بینیم که امروز با وجود این شبکه‌ها اطلاع‌رسانی بسیار آسان شده است و حتی برخی از شبکه‌های اجتماعی نمایشگاه را به صورت لایو پوشش می‌دادند.

رئیس بنیاد نخبگان خوزستان افزود: نکته دیگری که در این نمایشگاه شاهد آن هستیم این است که در این دوره برای نمایشگاه هزینه‌های اضافه نشده است و هزینه‌های برگزاری نمایشگاه صرف کارهای کاربردی شده و بجا هزینه شده است تا در این نمایشگاه مباحث واقعی ارائه شوند و نه اینکه تنها در نمایشگاه کارهای نمایشی انجام شود.

برگزاری مراسم نکوداشت مقام دکتر دواپی، ۲۸ آذرماه در دانشگاه شهید چمران

زراسوندی گفت: دکتر دواپی اولین رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز بوده است اما ما ۲۰ رئیس دانشگاه دیگر نیز در دانشگاه داشته‌ایم که بسیاری از آن‌ها عملکردی بهتر از دکتر دواپی داشته‌اند چراکه دکتر دواپی در دوران جنگ رئیس دانشگاه بودند و در آن دوران نمی‌شد کارهای زیادی انجام داد.

وی ادامه داد: دکتر دواپی یک معلم اخلاق است که نقش بی‌بدیلی در دوران دفاع مقدس داشته است. بحث ما بحث اخلاق، شاگردپروری و تأثیرگذاری اجتماعی یک دانشمند است. دکتر دواپی در حوزه دفاع مقدس تلاش‌های زیادی برای استان کرده است.

رئیس بنیاد نخبگان خوزستان افزود: اداره کل تکریم و الگوسازی از سرآمدان کل کشور در بنیاد ملی نخبگان از سرآمدان علمی و فرهنگی استان‌های مختلف تکریم می‌کند. مراسم نکوداشت مقام دکتر دواپی اولین مراسم تکریم در خوزستان است که برگزارکننده‌های مراسم نیز معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری،



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



بنیاد ملی نخبگان، بنیاد حفظ آثار و ارزش‌های دفاع مقدس، جهاد دانشگاهی و دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز هستند.

زراسوندی گفت: مراسم ۲۸ آذرماه در دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود. هدف ما از برگزاری این مراسم نکوداشت الگوسازی برای نخبگان، مستعدین، دانش‌آموزان و دانشجویان است. از همه دانشجویان استان دعوت می‌کنم که برای تکریم این فرد تاثیرگذار و این الگوی اخلاق در مراسم تکریم ایشان حضور پیدا کنند.

اجرای طرح ملی دوست علمی در آذرماه در خوزستان

وی افزود: در آذرماه امسال شاهد اجرای طرح کلی دوست علمی در خوزستان خواهیم بود. طرح ملی دوست علمی از طرح‌های مصوب بنیاد ملی نخبگان است که در استان‌ها برگزار می‌شود. در این طرح دانش‌آموزان دوره متوسطه دوم استعدادیابی می‌شوند. در خوزستان قرار است استعداد دانش‌آموزان در درس ریاضی بررسی شود. این طرح در سوسنگرد از سوی دانشگاه صنعتی شهدای هویزه اجرا می‌شود و در متولی اجرای آن در آبادان نیز آموزش و پرورش و فرمانداری است.

رئیس بنیاد نخبگان خوزستان تصریح کرد: در این طرح تعدادی دانش‌آموز بر اساس برخی شاخص‌های مشخص شده انتخاب می‌شوند. نفرات برتر کنکور برای این دانش‌آموزان دوره آموزشی برگزار می‌کنند و دانش‌آموزان مستعد در حوزه ریاضی را شناسایی و انتخاب می‌کنند. این دانش‌آموزان در محله آخر به مدت سه روز در اهواز تحت آموزش قرار می‌گیرند. این دانش‌آموزان مستعد کسب مقام‌های کشوری در المپیادهای کشوری هستند. برای این طرح فرمانداری آبادان و دانشگاه صنعتی شهدای هویزه حامیان و هماهنگ کننده‌های ما در استان هستند.





کد خبر: ۸۰۱۷۵۳ - ۹۶/۹/۱۰

پایگاه اطلاع رسانی و خبری جماران - تهران

حضور فعال شرکت برق منطقه ای خوزستان در نمایشگاه هفته پژوهش اهواز

شرکت برق منطقه ای خوزستان در نمایشگاه هفته پژوهش که در محل نمایشگاه های بین المللی خوزستان در اهواز در حال برگزاری است، حضوری فعال و چشمگیر دارد.

به گزارش خبرنگار ایلنا از خوزستان، آخرین دستاورد های پژوهشی این شرکت که با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز انجام شده در معرض دید عموم قرار گرفته است و غرفه شرکت برق منطقه ای خوزستان در این نمایشگاه با همکاری روابط عمومی و دفتر تحقیقات و استانداردها شرکت دایر شده و کارشناسان این شرکت با حضور در غرفه پاسخگوی سوالات بازدید کنندگان تا پایان نمایشگاه هستند.

نمایشگاه هفته پژوهش با حضور استاندار خوزستان افتتاح و تا تاریخ ۱۲ آذر ماه فعال می باشد.

در آیین افتتاحیه نمایشگاه، استاندار خوزستان با حضور در غرفه شرکت برق منطقه ای خوزستان در جریان آخرین یافته های پژوهشی این شرکت قرار گرفت.

در حاشیه نمایشگاه، شرکت برق منطقه ای خوزستان نحوه شستشوی مفره های سرامیکی و سیلیکونی را برای عموم بازدید کنندگان به نمایش گذاشت که مورد استقبال آن ها و مسئولان حاضر در نمایشگاه قرار گرفت.

گفتنی است، صبح ها از ساعت ۹ تا ۱۲ و بعداز ظهر ها از ساعت ۱۶ تا ۲۰ برای بازدید همگان دایر است، در این زمینه از علاقمندان به ویژه پژوهشگران و دانشجویان دعوت می شود از غرفه شرکت برق منطقه ای خوزستان در سالن امام رضا بازدید کنند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

کد خبر: ۵۶۵۰۸۸ - ۹۶/۹/۱۰ - ۱۶:۰۱

حضور فعال شرکت برق منطقه ای خوزستان در نمایشگاه هفته پژوهش اهواز

شرکت برق منطقه ای خوزستان در نمایشگاه هفته پژوهش که در محل نمایشگاه های بین المللی خوزستان در اهواز در حال برگزاری است، حضوری فعال و چشمگیر دارد .

به گزارش خبرنگار ایلنا از خوزستان، آخرین دستاورد های پژوهشی این شرکت که با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز انجام شده در معرض دید عموم قرار گرفته است و غرفه شرکت برق منطقه ای خوزستان در این نمایشگاه با همکاری روابط عمومی و دفتر تحقیقات و استاندارد ها شرکت دایر شده و کارشناسان این شرکت با حضور در غرفه پاسخگوی سوالات بازدید کنندگان تا پایان نمایشگاه هستند.

نمایشگاه هفته پژوهش با حضور استاندار خوزستان افتتاح و تا تاریخ ۱۲ آذر ماه فعال می باشد.

در آیین افتتاحیه نمایشگاه، استاندار خوزستان با حضور در غرفه شرکت برق منطقه ای خوزستان در جریان آخرین یافته های پژوهشی این شرکت قرار گرفت.

در حاشیه نمایشگاه، شرکت برق منطقه ای خوزستان نحوه شستشوی مقره های سرامیکی و سیلیکونی را برای عموم بازدید کنندگان به نمایش گذاشت که مورد استقبال آن ها و مسئولان حاضر در نمایشگاه قرار گرفت.

گفتنی است، صبح ها از ساعت ۹ تا ۱۲ و بعداز ظهر ها از ساعت ۱۶ تا ۲۰ برای بازدید همگان دایر است، در این زمینه از علاقمندان به ویژه پژوهشگران و دانشجویان دعوت می شود از غرفه شرکت برق منطقه ای خوزستان در سالن امام رضا بازدید کنند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

شنبه، آذر ۱۱، ۱۳۹۶

حضور فعال شرکت برق منطقه ای خوزستان در نمایشگاه هفته پژوهش اهواز



شرکت برق منطقه ای خوزستان در نمایشگاه هفته پژوهش که در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان در اهواز در حال برگزاری است، حضوری فعال و چشمگیر دارد.

به گزارش روابط عمومی شرکت سهامی برق منطقه ای خوزستان، آخرین دستاوردهای پژوهشی این شرکت که با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز انجام شده در معرض دید عموم قرار گرفته است و غرفه شرکت برق منطقه ای خوزستان در این نمایشگاه با همکاری روابط عمومی و دفتر تحقیقات و استانداردها شرکت دایر شده و کارشناسان این شرکت با حضور در غرفه پاسخگوی سوالات بازدیدکنندگان تا پایان نمایشگاه هستند.

نمایشگاه هفته پژوهش عصر روز پنج‌شنبه نهم آذر ماه با حضور استاندار خوزستان افتتاح و تا تاریخ ۱۲ آذر ماه فعال می‌باشد.

در آیین افتتاحیه نمایشگاه، استاندار خوزستان با حضور در غرفه شرکت برق منطقه ای خوزستان در جریان آخرین یافته‌های پژوهشی این شرکت قرار گرفت.

در حاشیه نمایشگاه، شرکت برق منطقه ای خوزستان نحوه شستشوی مفره‌های سرمایی و سیلیکونی را برای عموم بازدیدکنندگان به نمایش گذاشت که مورد استقبال آنها و مسئولان حاضر در نمایشگاه قرار گرفت.

گفتنی است، این نمایشگاه ۹ تا ۱۲ آذر ماه صبح‌ها از ساعت ۹ تا ۱۲ و بعدازظهرها از ساعت ۱۶ تا ۲۰ برای بازدید همگان دایر است، در این زمینه از علاقمندان به ویژه پژوهشگران و دانشجویان دعوت می‌شود از غرفه شرکت برق منطقه ای خوزستان در سالن امام رضا بازدید کنند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران: مسئولان زمینه لازم را برای مشارکت دانشجویان در فعالیت‌های پژوهشی فراهم کنند

امیدخوزستان: معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: انجمن‌های علمی، زمینه لازم را برای دانشجویان فراهم می‌کنند تا بتوانند توانایی‌های خود را نشان دهند. وظیفه ما به عنوان مسئولان دانشگاه این است که زمینه لازم را برای مشارکت و فعالیت دانشجویان در کارهای پژوهشی فراهم کنیم.

دکتر عبدالرحیم هوشمند در نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری خوزستان اظهار کرد: در نمایشگاه هفته پژوهش، دستاوردهای مراکز تحقیقاتی ارائه می‌شوند. دانشگاه‌ها نیز بخشی از دستاوردهای خود را در این نمایشگاه ارائه می‌دهند.

وی افزود: امسال دانشگاه غرفه‌های متعددی برپا کرده و پژوهش‌های مختلفی از دانشجویان و اساتید را ارائه داده است. در غرفه انجمن‌های علمی دانشگاه شهید چمران، چند کار جدید ارائه شده است که یکی از آن‌ها، یک دستگاه تصفیه آب طبیعی است که فیلترهای تشکیل‌دهنده آن از مواد طبیعی ساخته شده‌اند. این دستگاه می‌تواند بر کیفیت و شوری آب تأثیرگذار باشد و آب‌های نامتعارف را به آب‌های قابل استفاده برای شرب و کشاورزی تبدیل کند.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دستگاه دیگری نیز طراحی شده که در بخش تأمین نیازهای آبی گیاه و تعیین تنش‌های آبی که به گیاه وارد می‌شود، می‌تواند تأثیرگذار باشد. این دو دستگاه در غرفه دانشگاه وجود دارند. گروه‌های دیگر دانشگاه مانند گروه فیزیک و بیوتکنولوژی نیز کارهایی را در غرفه دانشگاه ارائه داده‌اند. خوشبختانه امسال در مقایسه با سال گذشته، نسبت تعداد کارهای ارائه شده در نمایشگاه بسیار بهتر شده است. البته هنوز وضعیت مطلوب نیست اما نسبت به سال‌های گذشته روند رو به رشدی داشته‌ایم. امیدواریم که این رشد شتاب بیشتری پیدا کند.

هوشمند تصریح کرد: امیدوارم بتوانیم این روند رو به رشد را برای دانشجو قابل لمس کنیم. به گونه‌ای که دانشجویان بتوانند در حوزه مهارت‌آموزی، مهارت‌های آموخته شده خود را ارائه دهند. از مقاطع مختلف تحصیلی در دانشگاه، انتظارات مختلفی می‌رود. از یک دانشجوی لیسانس عمدتاً تنها انتظار آموزش دیدن داریم، اما در کنار آن برخی دانشجویان هستند که شرایط و زمینه انجام کار پژوهشی را دارند.

وی ادامه داد: انجمن‌های علمی، زمینه لازم را برای دانشجویان فراهم می‌کنند تا بتوانند توانایی‌های خود را نشان دهند. وظیفه ما به عنوان مسئولان دانشگاه این است که زمینه لازم را برای آن‌ها ایجاد کنیم. اگر دانشجویان اعتبارات یا هماهنگی‌هایی در بخش‌های مختلف نیاز دارند، باید این مسائل را برای آن‌ها فراهم کنیم تا دانشجو بتواند آنچه که آموخته را به گونه‌ای که در زندگی مردم نمود پیدا کند به فن و تکنولوژی تبدیل کند.



هوشمند: مسئولان زمینه لازم را برای مشارکت دانشجویان در فعالیتهای پژوهشی فراهم کنند

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: انجمن‌های علمی، زمینه لازم را برای دانشجویان فراهم می‌کنند تا بتوانند توانایی‌های خود را نشان دهند. وظیفه ما به عنوان مسئولان دانشگاه این است که زمینه لازم را برای مشارکت و فعالیت دانشجویان در کارهای پژوهشی فراهم کنیم.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: انجمن‌های علمی، زمینه لازم را برای دانشجویان فراهم می‌کنند تا بتوانند توانایی‌های خود را نشان دهند. وظیفه ما به عنوان مسئولان دانشگاه این است که زمینه لازم را برای مشارکت و فعالیت دانشجویان در کارهای پژوهشی فراهم کنیم.

دکتر عبدالرحیم هوشمند اظهار کرد: در نمایشگاه هفته پژوهش، دستاوردهای مراکز تحقیقاتی ارائه می‌شوند. دانشگاه‌ها نیز بخشی از دستاوردهای خود را در این نمایشگاه ارائه می‌دهند.

وی افزود: امسال دانشگاه غرفه‌های متعددی برپا کرده و پژوهش‌های مختلفی از دانشجویان و اساتید را ارائه داده است. در غرفه انجمن‌های علمی دانشگاه شهید چمران، چند کار جدید ارائه شده است که یکی از آنها، یک دستگاه تصفیه آب طبیعی است که فیلترهای تشکیل‌دهنده آن از مواد طبیعی ساخته شده‌اند. این دستگاه می‌تواند بر کیفیت و شوری آب تأثیرگذار باشد و آب‌های نامتعارف را به آب‌های قابل استفاده برای شرب و کشاورزی تبدیل کند.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دستگاه دیگری نیز طراحی شده که در بخش تأمین نیازهای آبی گیاه و تعیین تنش‌های آبی که به گیاه وارد می‌شود، می‌تواند تأثیرگذار باشد. این دو دستگاه در غرفه دانشگاه وجود دارند. گروه‌های دیگر دانشگاه مانند گروه فیزیک و بیوتکنولوژی نیز کارهایی را در غرفه دانشگاه ارائه داده‌اند. خوشبختانه امسال در مقایسه با سال گذشته، نسبت تعداد کارهای ارائه شده در نمایشگاه بسیار بهتر شده است. البته هنوز وضعیت مطلوب نیست اما نسبت به سال‌های گذشته روند رو به رشدی داشته‌ایم. امیدواریم که این رشد شتاب بیشتری پیدا کند.

هوشمند تصریح کرد: امیدوارم بتوانیم این روند رو به رشد را برای دانشجو قابل لمس کنیم. به گونه‌ای که دانشجویان بتوانند در حوزه مهارت‌آموزی، مهارت‌های آموخته شده خود را ارائه دهند. از مقاطع مختلف تحصیلی در دانشگاه، انتظارات مختلفی می‌رود. از یک دانشجوی لیسانس عمدتاً تنها انتظار آموزش دیدن داریم، اما در کنار آن برخی دانشجویان هستند که شرایط و زمینه انجام کار پژوهشی را دارند.

وی ادامه داد: انجمن‌های علمی، زمینه لازم را برای دانشجویان فراهم می‌کنند تا بتوانند توانایی‌های خود را نشان دهند. وظیفه ما به عنوان مسئولان دانشگاه این است که زمینه لازم را برای آنها ایجاد کنیم. اگر دانشجویان اعتبارات یا هماهنگی‌هایی در بخش‌های مختلف نیاز دارند، باید این مسائل را برای آنها فراهم کنیم تا دانشجو بتواند آنچه که آموخته را به گونه‌ای که در زندگی مردم نمود پیدا کند به فن و تکنولوژی تبدیل کند.





معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران:

مسئولان زمینه لازم را برای مشارکت دانشجویان در فعالیت‌های پژوهشی فراهم کنند

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: انجمن‌های علمی، زمینه لازم را برای دانشجویان فراهم می‌کنند تا بتوانند توانایی‌های خود را نشان دهند. وظیفه ما به عنوان مسئولان دانشگاه این است که زمینه لازم را برای مشارکت و فعالیت دانشجویان در کارهای پژوهشی فراهم کنیم.

دکتر عبدالرحیم هوشمند با حضور در غرفه خبرگزاری ایسنا در نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری خوزستان در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا، اظهار کرد: در نمایشگاه هفته پژوهش، دستاوردهای مراکز تحقیقاتی ارائه می‌شوند. دانشگاه‌ها نیز بخشی از دستاوردهای خود را در این نمایشگاه ارائه می‌دهند.

وی افزود: امسال دانشگاه غرفه‌های متعددی برپا کرده و پژوهش‌های مختلفی از دانشجویان و اساتید را ارائه داده است. در غرفه انجمن‌های علمی دانشگاه شهید چمران، چند کار جدید ارائه شده است که یکی از آن‌ها، یک دستگاه تصفیه آب طبیعی است که فیلترهای تشکیل‌دهنده آن از مواد طبیعی ساخته شده‌اند. این دستگاه می‌تواند بر کیفیت و شوری آب تأثیرگذار باشد و آب‌های نامتعارف را به آب‌های قابل استفاده برای شرب و کشاورزی تبدیل کند.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دستگاه دیگری نیز طراحی شده که در بخش تأمین نیازهای آبی گیاه و تعیین تنش‌های آبی که به گیاه وارد می‌شود، می‌تواند تأثیرگذار باشد. این دو دستگاه در غرفه دانشگاه وجود دارند. گروه‌های دیگر دانشگاه مانند گروه فیزیک و بیوتکنولوژی نیز کارهایی را در غرفه دانشگاه ارائه داده‌اند. خوشبختانه امسال در مقایسه با سال گذشته، نسبت تعداد کارهای ارائه شده در نمایشگاه بسیار بهتر شده است. البته هنوز وضعیت مطلوب نیست اما نسبت به سال‌های گذشته روند رو به رشدی داشته‌ایم. امیدواریم که این رشد شتاب بیشتری پیدا کند.

هوشمند تصریح کرد: امیدوارم بتوانیم این روند رو به رشد را برای دانشجو قابل لمس کنیم. به گونه‌ای که دانشجویان بتوانند در حوزه مهارت‌آموزی، مهارت‌های آموخته شده خود را ارائه دهند. از مقاطع مختلف تحصیلی در دانشگاه، انتظارات مختلفی می‌رود. از یک دانشجوی لیسانس عمدتاً تنها انتظار آموزش دیدن داریم، اما در کنار آن برخی دانشجویان هستند که شرایط و زمینه انجام کار پژوهشی را دارند.

وی ادامه داد: انجمن‌های علمی، زمینه لازم را برای دانشجویان فراهم می‌کنند تا بتوانند توانایی‌های خود را نشان دهند. وظیفه ما به عنوان مسئولان دانشگاه این است که زمینه لازم را برای آن‌ها ایجاد کنیم. اگر دانشجویان اعتبارات یا هماهنگی‌هایی در بخش‌های مختلف نیاز دارند، باید این مسائل را برای آن‌ها فراهم کنیم تا دانشجو بتواند آنچه که آموخته را به گونه‌ای که در زندگی مردم نمود پیدا کند به فن و تکنولوژی تبدیل کند.



خوزستان آنلاین ر ییس دبیرخانه هفته پژوهش و فناوری خوزستان:

دستگاه‌های اجرایی به سمت تجاری‌سازی تحقیقات حرکت کنند

خوزستان آنلاین - رییس دبیرخانه هفته پژوهش و فناوری خوزستان گفت: دستگاه‌های اجرایی استان باید به سمت تجاری‌سازی تحقیقات ارائه شده حرکت کنند تا شاهد عملکرد بهتر آن‌ها در بحث طرح‌ها پژوهشی و فناورانه باشیم .

قاسم سواری سنگوری اظهار کرد: نمایشگاه امسال در دو بعد کمیت و کیفیت نسبت به سال‌های گذشته از وضعیت بهتری برخوردار است و شاهد عملکرد بهتر دستگاه‌ها برای حضور در نمایشگاه هستیم.

وی با بیان این که ادارات و سازمان‌ها در این نمایشگاه دستاوردهای خوبی را در معرض بازدید قرار دادند، افزود:

اهتمام قابل توجه دستگاه‌های اجرایی برای نشان دادن توانمندی‌های تحقیقاتی و پژوهشی در این نمایشگاه قابل تقدیر است.

رییس دبیرخانه هفته پژوهش و فناوری خوزستان تصریح کرد: امسال شاهد استقبال خوبی از نمایشگاه بودیم و در این خصوص سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان، دانشگاه شهید چمران و پارک علم و فناوری عملکرد بسیار خوبی را در زمینه اطلاع‌رسانی و ارائه دستاوردها از خود نشان دادند.

سواری سنگوری عنوان کرد: با توجه به ظرفیت‌های استان خوزستان برخی از مراکز علمی و موسسات تحقیقاتی در نمایشگاه توانمندی‌های پژوهشی و فناوری، امسال تکنولوژی‌های جدید را به نمایش گذاشتند.

وی با بیان اینکه فعالیت‌های این نمایشگاه با انعکاس خوبی در سطح کشور همراه شد، خاطر نشان کرد:

دستگاه‌های اجرایی استان باید به سمت تجاری‌سازی تحقیقات ارائه شده حرکت کنند تا شاهد عملکرد بهتر آن‌ها در بحث طرح‌ها پژوهشی و فناورانه باشیم.





شنبه ۱۱ آذر ۱۳۹۶

رییس بنیاد نخبگان خوزستان بر ترویج پژوهش در لایه های مختلف جامعه تاکید کرد

به گزارش ایرنا علیرضا زراسوندی شامگاه جمعه درحاشیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان در اهواز، در نشستی خبری با اشاره به نکات قوت این نمایشگاه نسبت به سال های گذشته، اظهار کرد: امسال خروجی کارها به ویژه در حوزه دانشگاه بهتر بوده و نسبت به سال های گذشته ماهیت پژوهشی بیشتری دارد و همچنین دستاوردهای آن مبتنی بر کارآفرینی، اشتغال و تولید است.

وی افزود: نمایشگاه امسال نمایشی نیست و فعالیت دستگاه های اجرایی شرکت کننده بر کار آفرینی و اشتغال تمرکز دارد و تعداد دستگاه های شرکت کننده نیز متناسب با شرایط استان است.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان برون سپاری کارهای پژوهشی را یکی از معضلات کنونی خوزستان در امر پژوهش برشمرد و گفت: اگرچه این معضل ۱۵ ساله کمی بهبود یافته اما هنوز بسیاری از دستگاه های اجرایی خوزستان به ظرفیت و توانمندی پژوهشگران خوزستان اعتماد ندارند.

وی افزود: با وجود اینکه اهرم های قانونی برای بکارگیری ظرفیت پژوهشگران استانی وجود دارد و مصوبه هیات وزیران در این خصوص تاکید دارد که شرکت ها و دستگاه های اجرایی استان حداقل ۷۰ درصد کارهای پژوهشی خود را به دستگاه های استان بسپارند، این امر محقق نمی شود.

زراسوندی یادآور شد: از دستور کارهای شورای فناوری خوزستان نیز درون سپاری امور پژوهشی به پژوهشگران خوزستانی است ولی تا زمانی که مدیر دستگاهی اراده انجام آن را نداشته باشد، میسر نمی شود.

وی با اشاره به وجود بیش از پنج هزار نفر عضو هیات علمی، ۲۸۰ هزار دانشجو و پنج هزار دانشجوی تحصیلات تکمیلی توانمند در دانشگاه شهید چمران گفت: باید شرایط به گونه ای باشد تا به جای این که پژوهشگران خوزستان در مقام مشاور و همکار در پروژه های پژوهشی استان حاضر شوند، به عنوان مجری این پروژه ها انتخاب شوند و مشاوران برون استانی انتخاب شوند.

*فضای نامناسب تحقیق، عامل مهم خروج نخبگان از کشور است

رییس بنیاد نخبگان خوزستان ادامه داد: اقدامات خوبی برای بازگشت نخبگان به کشور و کاهش خروج آنها صورت گرفته اما جاذبه های خارج از کشور و فضای مناسب تحقیق، بروکراسی کمتر و اعتبار مالی بیشتر باعث شده تا نتوانیم این امر را متوقف کنیم.



وی ادامه داد: بنیاد نخبگان در سال های اخیر تلاشی کرده تا بحث معیشتی افراد نخبه را که عامل مهم مهاجرت آنها است، برطرف کند ولی بررسی ها و نظر سنجی ها نشان می دهد که در بحث خروج نخبگان از کشور تنها بحث مسایل مادی مطرح نیست بلکه اکوسیستم کارآفرینی، فن آفرینی و علمی در کشور شامل قانون گذاری، اجرا و حمایت باید تغییر کند.

زراسوندی با اشاره به اجرای طرح ایرانیان غیرمقیم در پارسال عنوان کرد: پارسال بیش از ۳۰۰ نفر از متخصصان ایرانی خارج از کشور به کشور برگشته و در داخل مشغول به کار شدند که ۱۳ نفر آنها خوزستانی هستند.

****خوزستان یکی از پنج استان کشور در دریافت بورس های تحصیلی است**

رییس بنیاد نخبگان خوزستان با اشاره به مطرح شدن بحث جوایز تحصیلی بنیاد نخبگان در سه سال گذشته، گفت: خوزستان همواره یکی از پنج استان کشور به لحاظ گرفتن بورس های تحصیلی بوده و بیشترین این جوایز در مقطع دکترا در دانشگاه شهید چمران و در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه نفت و دانشگاه شهید چمران بوده است.

وی با بیان اینکه امسال در خوزستان سه جایزه در مقطع کارشناسی کسب شد، بیان کرد: در ۲ سال گذشته در مقطع کارشناسی هیچ رتبه ای نداشتیم چرا که رتبه های برتر آزمون سراسری استان در دانشگاه های خارج از استان مشغول به تحصیل شده و به نام استان محل تحصیل خود جایزه را دریافت کرده اند.

زراسوندی یادآور شد: امسال همچنین برای نخستین بار دانشگاه رامین، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول در مقطع ارشد و دکترا جایزه تحصیلی دریافت کرده اند.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان با اشاره به لزوم حرکت دانشگاه ها به سمت مباحث کارآفرینی گفت: وظیفه دانشگاه نسل اول و دوم، آموزش و پژوهش است ولی وظیفه دانشگاه نسل سوم که دانشگاه های کارآفرین هستند، کارآفرینی است که تنها با حل مباحث اعتباری آنها محقق می شود.

وی ادامه داد: هم اکنون مشکل اعتبار مهم ترین مشکل دانشگاه ها در کشور است و باید وزارت علوم به بحث اعتباری دانشگاه نگاه ویژه ای داشته باشد تا دانشگاه ها بتوانند به بحث کارآفرینی و حضور دانشجویان در بازار کار ورود کنند.

زراسوندی گفت: دانشگاه ها، پارک های علم و فناوری، مراکز رشد، مراکز نوآوری و شکوفایی که در کنار دانشگاه ها ایجاد شده اند، می توانند در برداشتن گام های بعدی برای ورود دانشگاه به بحث کارآفرینی بسیار تاثیرگذار باشند.

****اجرای طرح دوست علمی و تکریم دکتر دوایی در خوزستان**

رییس بنیاد نخبگان خوزستان با اشاره به اجرای ۲ طرح این بنیاد در آذر امسال گفت: امسال طرح دوست



علمی که جزو طرح های مصوب بنیاد ملی نخبگان است، در خوزستان اجرا می شود و دانش آموزان دوره متوسطه دوم و در درس ریاضی استعدادیابی می شوند .

وی ادامه داد: این طرح امسال در سوسنگرد از سوی دانشگاه صنعتی شهدای هویزه و در آبادان نیز به میزبانی فرمانداری این شهرستان برگزار می شود.

زراسوندی با اشاره به برگزاری آیین تکریم ملی دکتر منوچهر دواپی در اهواز، گفت: نخستین آیین تکریم ملی این چهره شاخص به عنوان نخستین رییس دانشگاه شهید چمران اهواز پس از پیروزی انقلاب اسلامی و از موفق ترین جراحان دوران دفاع مقدس، با شعار دانشگاه، دفاع مقدس و اخلاق، 28 آذر در دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران برگزار می شود.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



کد خبر: ۶۴۴۳۵۸ - تاریخ خبر: ۱۳۹۶/۰۹/۱۲ ۱۸:۲۵:۱۲

رونمایی از اولین سلول خورشیدی با فناوری سیلیکون آمورف در خوزستان

اولین نمونه آزمایشگاهی سلول‌های خورشیدی با فناوری سیلیکون آمورف در خوزستان رونمایی شد .

به گزارش خبرنگار برنا از اهواز، این پروژه در سال ۸۹ با حمایت برق منطقه‌ای استان خوزستان و همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز شد و امروز ۱۱ آذرماه و در حاشیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و پنجمین فن بازار خوزستان در محل نمایشگاه بین‌المللی اهواز رونمایی شد .

این سلول از نسل دوم سلول‌های خورشیدی است که نسبت به سلول‌های خورشیدی نسل اول از قیمت تمام شده پایین‌تری برخوردار است. همچنین سازگاری این سلول‌های خورشیدی با مناطق حاره‌ای مانند خوزستان بسیار بیشتر از سایر نمونه‌ها است .

سلول‌های فتوولتاییک که انرژی نوری را به طور مستقیم به انرژی الکتریکی تبدیل می‌کنند، جایگزینی آینده‌دار برای تولید انرژی هستند و علاوه بر مزایای شناخته شده به دلیل خاصیت ماژولار، انعطاف لازم را به ساخت نیروگاه جدید می‌دهند .



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

شنبه ۱۱ آذر ماه، ۱۳۹۶ - ۱۳:۳۶ - کدخبر: ۵-۷۰۷۴-۹۶۹

در حاشیه نمایشگاه هفته پژوهش خوزستان؛

اولین سلول خورشیدی با فناوری سیلیکون آمورف رونمایی شد

سلول‌های خورشیدی بهینه با استفاده از فناوری سیلیکون آمورف در حاشیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و پنجمین فن‌بازار خوزستان رونمایی شد.

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، با دستیابی به فناوری سیلیکون آمورف، اولین نمونه آزمایشگاهی سلول‌های خورشیدی بهینه ساخته شد.

این پروژه در سال ۸۹ با حمایت برق منطقه‌ای استان خوزستان و همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز شد و امروز ۱۱ آذرماه و در حاشیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و پنجمین فن‌بازار خوزستان در محل نمایشگاه بین‌المللی اهواز رونمایی شد.

این سلول از نسل دوم سلول‌های خورشیدی است که نسبت به سلول‌های خورشیدی نسل اول از قیمت تمام شده پایین‌تری برخوردار است. همچنین سازگاری این سلول‌های خورشیدی با مناطق حاره‌ای مانند خوزستان بسیار بیشتر از سایر نمونه‌ها است.

سلول‌های فتوولتائیک که انرژی نوری را به طور مستقیم به انرژی الکتریکی تبدیل می‌کنند، جایگزینی آینده‌دار برای تولید انرژی هستند و علاوه بر مزایای شناخته شده به دلیل خاصیت ماژولار، انعطاف لازم را به ساخت نیروگاه جدید می‌دهند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

بومی سازی تولید سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف در خوزستان

اکوفارس: شرکت برق منطقه ای خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز با اجرای یک پروژه ملی تحقیقاتی مشترک موفق شدند برای نخستین بار در کشور فناوری طراحی و تولید سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف را بومی کنند.

به گزارش اکوفارس مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان جمعه شب در حاشیه برپایی نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان در اهواز در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: شرکت برق منطقه ای خوزستان با همکاری دانشگاه شهید چمران برای نخستین بار در کشور به دانش فنی و فناوری طراحی و ساخت نوعی از سلول های خورشیدی مبتنی بر سیلیکون آمورف هیدروژنه موسوم به فیلم نازک (نسل دوم) دست یافت.

تورج فتاحی افزود: سیلیکون آمورف تکنولوژی تولید انرژی از صفحات خورشیدی است که تولید و نمونه های آزمایشگاهی آن با موفقیت آزمایش شده و اکنون بحث تولید انبوه آن مطرح است.

وی با اشاره به ضرورت دستیابی به فناوری های تجدیدپذیر بومی در کشور گفت: جهان از بحث تولید انرژی از طریق سوخت های فسیلی فاصله گرفته و به سمت انرژی های تجدید پذیر از جمله انرژی خورشیدی رفته و اکنون ضروری است که ایران نیز به این شیوه مرسوم تولید انرژی دست یابد.

فتاحی یادآور شد: این فناوری به عنوان یک طرح شاخص با حمایت های مادی و معنوی شرکت برق منطقه ای خوزستان و تجهیز آزمایشگاه تحقیقاتی سلول های خورشیدی در دانشگاه شهید چمران در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به ثبت رسیده است.

****تولید انبوه فناوری های نوین، مشکل بیکاری را رفع می کند**

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی با استفاده از فناوری سیلیکون آمورف نیز با اشاره به ضرورت بومی سازی فناوری های نوین گفت: اگر روی فناوری خورشیدی در کشور کار کنیم و مولد باشیم، مشکل بیکاری کشور تا میزان زیادی حل می شود و حتی می توانیم صادر کننده این فناوری باشیم.

نبی الله کوثریان قابل دسترس بودن ابزار و امکانات این روش در کشور را یکی از دلایل انتخاب این نوع فناوری برشمرد و افزود: این فناوری برای ساخت سلول های با ابعاد بزرگ امکان پذیر بوده و با توجه به امکانات، ابزار و نیاز و شرایط حاکم بر کشور، انتخاب شده است.

وی گفت: این فناوری در دماهای بالا مانند ۸۰ درجه آزمایش شده و علاوه بر راندمان بالاتر نسبت به فناوری های مشابه، با محیط خوزستان نیز سازگاری بیشتری دارد.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز یادآور شد: این مطالعات در ایران هم سطح با مطالعات جهانی است و از نظر فناوری و دانش کار با مشکل خاصی روبه رو نیستیم ولی در کشور ما کمبودهای جانبی از جمله محدودیت در ابزار وجود دارد که نیازمند توجه بیشتری است.



وی با بیان اینکه تولید نیمه صنعتی نیازمند حمایت مادی و معنوی بالا و دانش بسیار است، گفت: تولید انبوه نیازمند طراحی جدید و وجود ابزار و دستگاه‌ها و سیستم متناسب با نیاز این صنعت است.

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول‌های خورشیدی افزود: نیاز است سیاست وزارت نیرو و دولت به نفع تولید کنندگان داخلی تغییر کند و از فناوری‌های تک‌حمایت بیشتری صورت گیرد.

وی ادامه داد: مسئولان باید به جای وارد کردن محصول خارجی با قیمت بالا، امکانات را به سوی هدایت کنند که به تولید داخلی منجر شود.

کوثریان گفت: باید به جای وارد کردن این فناوری و مونتاژ آن، با اعتماد به نیروی داخلی، به فناوری ساخت داخل دست یابیم.

وی ادامه داد: ساخت این نوع از سلول‌های خورشیدی روی زمینه‌های بسیار ارزان و انعطاف پذیر مانند شیشه و پلاستیک که در دمای بالا عملکرد بهتری نسبت به سیلیکون‌های کریستالی دارد مقرون به صرفه تر است.

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول‌های خورشیدی گفت: راندمان بیشتر در دماهای بالا و سازگار با محیط به ویژه در مناطق گرمسیری و وجود ابزارهای لازم در کشور برای بومی سازی و امکان ساخت آن در ابعاد بزرگ از دیگر مزایای فناوری سیلیکون آمورف است.

همزمان با برپایی نمایشگاه هفته پژوهش خوزستان در اهواز، تفاهم نامه همکاری‌های علمی - پژوهشی بین مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان و رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان در اهواز و با نظارت نماینده استانداری خوزستان و معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی امضا شد.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان از ۹ تا ۱۲ آذر با حضور ۲۷ سازمان، دانشگاه و شرکت در نمایشگاه دائمی اهواز برگزار در حال برگزاری است. در فن بازار این نمایشگاه ۱۹ شرکت خصوصی دستاوردهای خود را به نمایش گذاشته اند.





ساعت ۹/۱۱ - ساعت ۹:۱۴

برای نخستین بار در کشور؛

بومی سازی فناوری طراحی ساخت و تولید سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف در خوزستان

اهواز - ایرنا - شرکت برق منطقه ای خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز با اجرای یک پروژه ملی تحقیقاتی مشترک موفق شدند برای نخستین بار در کشور فناوری طراحی و تولید ساخت سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف را بومی کنند.

مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان شامگاه جمعه در حاشیه برپایی نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری خوزستان در اهواز در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: شرکت برق منطقه ای خوزستان با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز برای نخستین بار در کشور به دانش فنی و فناوری طراحی و ساخت نوعی از سلول های خورشیدی مبتنی بر سیلیکون آمورف هیدروژنه موسوم به فیلم نازک (نسل دوم) دست یافت.

تورج فتاحی افزود: سیلیکون آمورف تکنولوژی تولید انرژی از صفحات خورشیدی است که تولید و نمونه های آزمایشگاهی آن با موفقیت آزمایش شده و اکنون بحث تولید انبوه آن مطرح است.

وی با اشاره به ضرورت دستیابی به فناوری های تجدید پذیر بومی در کشور گفت: جهان از بحث تولید انرژی از طریق سوخت های فسیلی فاصله گرفته و به سمت انرژی های تجدید پذیر از جمله انرژی خورشیدی رفته و اکنون ضروری است که ایران نیز به این شیوه مرسوم تولید انرژی دست یابد.

فتاحی یادآور شد: این فناوری به عنوان یک طرح شاخص با حمایت های مادی و معنوی شرکت برق منطقه ای خوزستان و تجهیز آزمایشگاه تحقیقاتی سلول های خورشیدی در دانشگاه شهید چمران در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به ثبت رسیده است.

**تولید انبوه فناوری های نوین، مشکل بیکاری را رفع می کند

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی با استفاده از فناوری سیلیکون آمورف نیز با اشاره به ضرورت بومی سازی فناوری های نوین گفت: اگر روی فناوری خورشیدی در کشور کار کنیم و مولد باشیم، مشکل بیکاری کشور تا میزان زیادی حل می شود و حتی می توانیم صادر کننده این فناوری باشیم.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

همچنین نبی اله کوثریان قابل دسترس بودن ابزار و امکانات این روش در کشور را یکی از دلایل انتخاب این نوع فناوری برشمرد و افزود: این فناوری برای ساخت سلول های با ابعاد بزرگ امکان پذیر بوده و با توجه به امکانات، ابزار و نیاز و شرایط حاکم بر کشور، انتخاب شده است.

وی گفت: این فناوری در دماهای بالا مانند ۸۰ درجه آزمایش شده و علاوه بر راندمان بالاتر نسبت به فناوری های مشابه، با محیط خوزستان نیز سازگاری بیشتری دارد.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز یادآور شد: این مطالعات در ایران هم سطح با مطالعات جهانی است و از نظر فناوری و دانش کار با مشکل خاصی روبه رو نیستیم ولی در کشور ما کمبودهای جانبی از جمله محدودیت در ابزار وجود دارد که نیازمند توجه بیشتری است.

وی با بیان اینکه تولید نیمه صنعتی نیازمند حمایت مادی و معنوی بالا و دانش بسیار است، گفت: تولید انبوه نیازمند طراحی جدید و وجود ابزار و دستگاه ها و سیستم متناسب با نیاز این صنعت است.

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی افزود: نیاز است سیاست وزارت نیرو و دولت به نفع تولید کنندگان داخلی تغییر کند و از فناوری های تک حمایت بیشتری صورت گیرد.

وی ادامه داد: مسئولان باید به جای وارد کردن محصول خارجی با قیمت بالا، امکانات را به سویی هدایت کنند که به تولید داخلی منجر شود.

کوثریان گفت: باید به جای وارد کردن این فناوری و مونتاژ آن، با اعتماد به نیروی داخلی، به فناوری ساخت داخل دست یابیم.

وی ادامه داد: ساخت این نوع از سلول های خورشیدی روی زمینه های بسیار ارزان و انعطاف پذیر مانند شیشه و پلاستیک که در دمای بالا عملکرد بهتری نسبت به سیلیکون های کریستالی دارد مقرون به صرفه تر است.

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی گفت: راندمان بیشتر در دماهای بالا و سازگار با محیط به ویژه در مناطق گرمسیری و وجود ابزارهای لازم در کشور برای بومی سازی و امکان ساخت آن در ابعاد بزرگ از دیگر مزایای فناوری سیلیکون آمورف است.



گفتنی است همزمان با آغاز به کار نمایشگاه هفته پژوهش، تفاهم نامه همکاری های علمی - پژوهشی بین مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان و رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل نمایشگاه های بین المللی خوزستان در اهواز و با نظارت نماینده استانداری خوزستان ومعاون توسعه مدیریت و منابع انسانی امضا شد.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان از ۹ تا ۱۲ آذر با حضور ۲۷ سازمان، دانشگاه و شرکت در نمایشگاه دائمی اهواز برگزار درحال برگزاری است. در فن بازار این نمایشگاه ۱۹ شرکت خصوصی دستاوردهای خود را به نمایش گذاشته اند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

برای نخستین بار در کشور صورت گرفت

بومی سازی تولید سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف در خوزستان

شرکت برق منطقه ای خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز با اجرای یک پروژه ملی تحقیقاتی مشترک موفق شدند برای نخستین بار در کشور فناوری طراحی و تولید سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف را بومی کنند.

به گزارش پایگاه خبری - تحلیلی «شهر فردا»، مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان جمعه شب در حاشیه برپایی نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان در اهواز اظهار کرد: شرکت برق منطقه ای خوزستان با همکاری دانشگاه شهید چمران برای نخستین بار در کشور به دانش فنی و فناوری طراحی و ساخت نوعی از سلول های خورشیدی مبتنی بر سیلیکون آمورف هیدروژنه موسوم به فیلم نازک (نسل دوم) دست یافت.

تورج فتاحی افزود: سیلیکون آمورف تکنولوژی تولید انرژی از صفحات خورشیدی است که تولید و نمونه های آزمایشگاهی آن با موفقیت آزمایش شده و اکنون بحث تولید انبوه آن مطرح است .

وی با اشاره به ضرورت دستیابی به فناوری های تجدیدپذیر بومی در کشور گفت: جهان از بحث تولید انرژی از طریق سوخت های فسیلی فاصله گرفته و به سمت انرژی های تجدید پذیر از جمله انرژی خورشیدی رفته و اکنون ضروری است که ایران نیز به این شیوه مرسوم تولید انرژی دست یابد .

فتاحی یادآور شد: این فناوری به عنوان یک طرح شاخص با حمایت های مادی و معنوی شرکت برق منطقه ای خوزستان و تجهیز آزمایشگاه تحقیقاتی سلول های خورشیدی در دانشگاه شهید چمران در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به ثبت رسیده است .

****تولید انبوه فناوری های نوین، مشکل بیکاری را رفع می کند**

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی با استفاده از فناوری سیلیکون آمورف نیز با اشاره به ضرورت بومی سازی فناوری های نوین گفت: اگر روی فناوری خورشیدی در کشور کار کنیم و مولد باشیم، مشکل بیکاری کشور تا میزان زیادی حل می شود و حتی می توانیم صادر کننده این فناوری باشیم .

نبی الله کوثریان قابل دسترس بودن ابزار و امکانات این روش در کشور را یکی از دلایل انتخاب این نوع فناوری برشمرد و افزود: این فناوری برای ساخت سلول های با ابعاد بزرگ امکان پذیر بوده و با توجه به امکانات، ابزار و نیاز و شرایط حاکم بر کشور، انتخاب شده است .

وی گفت: این فناوری در دماهای بالا مانند ۸۰ درجه آزمایش شده و علاوه بر راندمان بالاتر نسبت به فناوری های مشابه، با محیط خوزستان نیز سازگاری بیشتری دارد .



عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز یادآور شد: این مطالعات در ایران هم سطح با مطالعات جهانی است و از نظر فناوری و دانش کار با مشکل خاصی روبه رو نیستیم ولی در کشور ما کمبودهای جانبی از جمله محدودیت در ابزار وجود دارد که نیازمند توجه بیشتری است .

وی با بیان اینکه تولید نیمه صنعتی نیازمند حمایت مادی و معنوی بالا و دانش بسیار است، گفت: تولید انبوه نیازمند طراحی جدید و وجود ابزار و دستگاه ها و سیستم متناسب با نیاز این صنعت است .

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی افزود: نیاز است سیاست وزارت نیرو و دولت به نفع تولید کنندگان داخلی تغییر کند و از فناوری های تک حمایت بیشتری صورت گیرد .

وی ادامه داد: مسئولان باید به جای وارد کردن محصول خارجی با قیمت بالا، امکانات را به سویی هدایت کنند که به تولید داخلی منجر شود .

کوثریان گفت: باید به جای وارد کردن این فناوری و مونتاژ آن، با اعتماد به نیروی داخلی، به فناوری ساخت داخل دست یابیم .

وی ادامه داد: ساخت این نوع از سلول های خورشیدی روی زمینه های بسیار ارزان و انعطاف پذیر مانند شیشه و پلاستیک که در دمای بالا عملکرد بهتری نسبت به سیلیکون های کریستالی دارد مقرون به صرفه تر است .

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی گفت: راندمان بیشتر در دماهای بالا و سازگار با محیط به ویژه در مناطق گرمسیری و وجود ابزارهای لازم در کشور برای بومی سازی و امکان ساخت آن در ابعاد بزرگ از دیگر مزایای فناوری سیلیکون آمورف است.

همزمان با برپایی نمایشگاه هفته پژوهش خوزستان در اهواز، تفاهم نامه همکاری های علمی - پژوهشی بین مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان و رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل نمایشگاه های بین المللی خوزستان در اهواز و با نظارت نماینده استانداری خوزستان و معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی امضا شد.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان از ۹ تا ۱۲ آذر با حضور ۲۷ سازمان، دانشگاه و شرکت در نمایشگاه دائمی اهواز برگزار در حال برگزاری است. در فن بازار این نمایشگاه ۱۹ شرکت خصوصی دستاوردهای خود را به نمایش گذاشته اند .



بومی سازی تولید سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف در خوزستان

اکوفارس: شرکت برق منطقه ای خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز با اجرای یک پروژه ملی تحقیقاتی مشترک موفق شدند برای نخستین بار در کشور فناوری طراحی و تولید سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف را بومی کنند.

به گزارش اکوفارس مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان جمعه شب در حاشیه برپایی نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان در اهواز در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: شرکت برق منطقه ای خوزستان با همکاری دانشگاه شهید چمران برای نخستین بار در کشور به دانش فنی و فناوری طراحی و ساخت نوعی از سلول های خورشیدی مبتنی بر سیلیکون آمورف هیدروژنه موسوم به فیلم نازک (نسل دوم) دست یافت.

تورج فتاحی افزود: سیلیکون آمورف تکنولوژی تولید انرژی از صفحات خورشیدی است که تولید و نمونه های آزمایشگاهی آن با موفقیت آزمایش شده و اکنون بحث تولید انبوه آن مطرح است.

وی با اشاره به ضرورت دستیابی به فناوری های تجدیدپذیر بومی در کشور گفت: جهان از بحث تولید انرژی از طریق سوخت های فسیلی فاصله گرفته و به سمت انرژی های تجدید پذیر از جمله انرژی خورشیدی رفته و اکنون ضروری است که ایران نیز به این شیوه مرسوم تولید انرژی دست یابد.

فتاحی یادآور شد: این فناوری به عنوان یک طرح شاخص با حمایت های مادی و معنوی شرکت برق منطقه ای خوزستان و تجهیز آزمایشگاه تحقیقاتی سلول های خورشیدی در دانشگاه شهید چمران در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به ثبت رسیده است.

****تولید انبوه فناوری های نوین، مشکل بیکاری را رفع می کند**

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی با استفاده از فناوری سیلیکون آمورف نیز با اشاره به ضرورت بومی سازی فناوری های نوین گفت: اگر روی فناوری خورشیدی در کشور کار کنیم و مولد باشیم، مشکل بیکاری کشور تا میزان زیادی حل می شود و حتی می توانیم صادر کننده این فناوری باشیم.

نبی الله کوثریان قابل دسترس بودن ابزار و امکانات این روش در کشور را یکی از دلایل انتخاب این نوع فناوری برشمرد و افزود: این فناوری برای ساخت سلول های با ابعاد بزرگ امکان پذیر بوده و با توجه به امکانات، ابزار و نیاز و شرایط حاکم بر کشور، انتخاب شده است.

وی گفت: این فناوری در دماهای بالا مانند ۸۰ درجه آزمایش شده و علاوه بر راندمان بالاتر نسبت به فناوری های مشابه، با محیط خوزستان نیز سازگاری بیشتری دارد.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز یادآور شد: این مطالعات در ایران هم سطح با مطالعات جهانی است و از نظر فناوری و دانش کار با مشکل خاصی روبه رو نیستیم ولی در کشور ما کمبودهای جانبی از جمله محدودیت در ابزار وجود دارد که نیازمند توجه بیشتری است.



وی با بیان اینکه تولید نیمه صنعتی نیازمند حمایت مادی و معنوی بالا و دانش بسیار است، گفت: تولید انبوه نیازمند طراحی جدید و وجود ابزار و دستگاه ها و سیستم متناسب با نیاز این صنعت است.

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی افزود: نیاز است سیاست وزارت نیرو و دولت به نفع تولید کنندگان داخلی تغییر کند و از فناوری های تک حمایت بیشتری صورت گیرد.

وی ادامه داد: مسئولان باید به جای وارد کردن محصول خارجی با قیمت بالا، امکانات را به سویی هدایت کنند که به تولید داخلی منجر شود.

کوثریان گفت: باید به جای وارد کردن این فناوری و مونتاژ آن، با اعتماد به نیروی داخلی، به فناوری ساخت داخل دست یابیم.

وی ادامه داد: ساخت این نوع از سلول های خورشیدی روی زمینه های بسیار ارزان و انعطاف پذیر مانند شیشه و پلاستیک که در دمای بالا عملکرد بهتری نسبت به سیلیکون های کریستالی دارد مقرون به صرفه تر است.

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی گفت: راندمان بیشتر در دماهای بالا و سازگار با محیط به ویژه در مناطق گرمسیری و وجود ابزارهای لازم در کشور برای بومی سازی و امکان ساخت آن در ابعاد بزرگ از دیگر مزایای فناوری سیلیکون آمورف است.

همزمان با برپایی نمایشگاه هفته پژوهش خوزستان در اهواز، تفاهم نامه همکاری های علمی - پژوهشی بین مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان و رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل نمایشگاه های بین المللی خوزستان در اهواز و با نظارت نماینده استانداری خوزستان و معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی امضا شد.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان از ۹ تا ۱۲ آذر با حضور ۲۷ سازمان، دانشگاه و شرکت در نمایشگاه دایمی اهواز برگزار در حال برگزاری است. در فن بازار این نمایشگاه ۱۹ شرکت خصوصی دستاوردهای خود را به نمایش گذاشته اند.



حضور شرکت ملی حفاری ایران در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان

معاون مدیریت پژوهش فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری ایران از حضور این شرکت در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان خبر داد.

به گزارش خبرنگار برنا از اهواز، مهدی مهران گفت: این نمایشگاه روز پنجشنبه (نهم آذرماه) با حضور ۴۷ مرکز علمی، پژوهشی و دستگاه اجرایی در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان در اهواز گشایش و به مدت چهار روز دایر است.

وی افزود: شرکت ملی حفاری ایران امسال در دو بخش پژوهش و فناوری و همچنین مرکز علمی کاربردی در این نمایشگاه شرکت کرده است. مهران ادامه داد: در بخش پژوهش و فناوری، تعداد پنج همایش تخصصی و اطلاع‌رسانی در غرفه اختصاصی این شرکت برگزار می‌شود که شامل همایش «آشنایی با لوله مغزی سیار» که از سوی حامد عامری سرپرست امور فناوری و همچنین «شناخت دستگاه حفاری» می‌باشد که توسط اینار طیبی سرپرست امور ارتباط با دانشگاه این مدیریت ارایه می‌گردد.

معاون مدیریت پژوهش فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری ایران اظهار کرد: همایش «سیال حفاری» توسط محمد افرا سرپرست امور توسعه و «حفاری جهت دار» از سوی مصطفی صداقت زاده معاون مرکز علمی کاربردی حفاری دیگر نشست‌های تخصصی هستند که در مدت برپایی نمایشگاه ارایه خواهد شد.

وی گفت: همچنین همایش «اطلاع‌رسانی تشریح فرآیند حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی» توسط خانم صادقی سرپرست دفتر هماهنگی امور پژوهشی شرکت با پارک علم و فناوری خوزستان برگزار می‌شود.

مهران افزود: اداره پژوهش و فناوری شرکت نیز خلاصه پروژه‌های پژوهشی، قراردادهای و پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی حمایت شده با دانشگاه‌های استان از جمله صنعت نفت، شهید چمران، آزاد اسلامی خوزستان، پارک علم و فناوری استان و سایر مراکز علمی پژوهشی را در قالب بروشور و لوح فشرده در اختیار علاقه‌مندان قرار می‌دهد.

معاون مدیریت پژوهش فناوری و مهندسی ساخت شرکت ملی حفاری ایران اضافه کرد: در راستای حمایت از نوآوری‌های مختلف که مرتبط با صنعت حفاری صورت می‌پذیرد، دو نمونه از نوآوری‌های پیشنهاد شده که در امور نوآوری شرکت در دست بررسی قرار دارد جهت بازدید و دریافت نقطه نظرات ارایه گردیده است.

رئیس مرکز علمی کاربردی حفاری در زمینه فعالیت‌های ارایه شده این مرکز در غرفه شرکت توضیح داد: با توجه به تعداد هشت رشته‌های کاردانی تخصصی و یک رشته کارشناسی، توانمندی‌های مرکز اعم از بخش‌های کارگاهی، آزمایشگاهی، کاربینی، کارورزی و همچنین دوره‌های تخصصی آموزش آزاد با همکاری انجمن علمی مرکز که از دانشجویان رتبه برتر و اساتید مجرب تشکیل گردیده است پاسخگوی علاقه‌مندان در این ارتباط می‌باشد. مهران با اشاره به ساعت کار نمایشگاه که از ۹ تا ۱۲ و ۱۶ تا ۲۱ است، گفت: مطابق برنامه ریزی به عمل آمده در این فرصت نشست‌های تخصصی با دانشگاه‌ها و مراکز علمی استان و امور پژوهش و فناوری سایر دستگاه‌های اجرایی خواهیم داشت تا با هم‌افزایی و بررسی توانمندی‌ها، شاهد رشد و شکوفایی صنعت حفاری و همچنین استان خوزستان باشیم. **در رویداد ایسنا و پایتخت منگس شده است.**





خوز پرس - تاریخ انتشار خبر: شنبه ۱۱ آذر ۱۳۹۶ | کد خبر: ۱۰۵۶۰

زراسوندی تشریح کرد:

بنیاد نخبگان توانسته است تمام استان را پوشش دهد

رییس بنیاد نخبگان خوزستان بایان اینکه واقعیت قضیه این است که اقدامات بسیار خوبی برای بازگشت نخبگان به کشور یا خروج کمتر نخبگان از کشور صورت گرفته است، گفت: اما نتوانسته‌ایم این را متوقف کنیم. جاذبه‌هایی در آن طرف وجود دارد که قطعاً اینجا وجود ندارد. یک محقق دوست دارد فضای خوبی برای تحقیق، اعتبار مالی [...]

رییس بنیاد نخبگان خوزستان بایان اینکه واقعیت قضیه این است که اقدامات بسیار خوبی برای بازگشت نخبگان به کشور یا خروج کمتر نخبگان از کشور صورت گرفته است گفت: اما نتوانسته‌ایم این را متوقف کنیم. جاذبه‌هایی در آن طرف وجود دارد که قطعاً اینجا وجود ندارد. یک محقق دوست دارد فضای خوبی برای تحقیق اعتبار مالی بیشتر و بروکرسی کمتری را داشته باشد. این جاذبه‌های آن طرف است و ما نمی‌توانیم آن‌ها را نبینیم.

به گزارش خوزپرس علیرضا زراسوندی در نشست خبری که شامگاه جمعه در حاشیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و پنجمین فن‌بازار خوزستان برگزار شد اظهار کرد: نمایشگاه امسال دو تفاوت عمده دارد؛ اول اینکه نمایشگاه امسال نمایشی نیست. یعنی ماهیت پژوهشی بیشتر کارهای خروجی که در یکی دو سال گذشته بخصوص در حوزه دانشگاه‌ها آورده‌اند نسبت به سال‌های گذشته بیشتر است.

وی افزود: تفاوت دوم این است که بخشی از دستگاه‌های اجرایی که حضور دارند عمدتاً پژوهش مبتنی بر کارآفرینی و اشتغال و تولید را آورده‌اند و تعداد دستگاه‌هایی هم که شرکت کردند، متناسب با شرایط استان است. اما نکته کوچکی که ما از آن غافل شدیم این است که باید پژوهش را در لایه‌های مختلف ترویج داد. به عبارتی دانش‌آموز و محققان مستقل را در نمایشگاه کم می‌بینیم؛ ما تا الان موفق نشدیم پژوهشگران مستقل استان را هم بیاوریم.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان با بیان اینکه استقبال از نمایشگاه خوب بوده است گفت: شاید بشود از این امر هم استفاده کرد. ما مدام به نکات منفی در فضای مجازی می‌پردازیم، اما این استقبال در فضای مجازی، یکی از نکات مثبت بوده است. اگر بخواهیم نمره‌ای به نمایشگاه بدهیم نمره خیلی خوب است.

برای حل معضل برون‌سپاری طرح‌های تحقیقاتی، اهرم‌های قانونی وجود دارد

زراسوندی با اشاره به معضل برون‌سپاری پژوهش از استان تصریح کرد: این دردی است که سابقه ۱۵ ساله دارد. متأسفانه خیلی از دستگاه‌های اجرایی به پتانسیل استان و پژوهشگران دانشگاه شهید چمران که محور توسعه آموزش عالی جنوب غرب کشور است هنوز اعتقاد پیدا نکردند. این معضلی است که وجود دارد اما فکر می‌کنم غلظت آن نسبت به سال‌های گذشته کمتر شده است.



وی ادامه داد: برای حل این معضل اهرم‌های قانونی وجود دارد؛ ما مصوبه‌ای از هیات وزیران داریم که شرکت‌ها و دستگاه‌های اجرایی استان باید حداقل ۷۰ درصد کارهای پژوهشی خود را به دانشگاه‌های استان بدهند. اما متأسفانه به طرق مختلف اجرا نمی‌شود. یکی از دستوره‌های اصلی شورای پژوهش و فناوری استان هم همیشه این موضوع بوده است ولی مدیر دستگاه بیرونی هم باید اراده بر انجام این کار داشته باشد.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان افزود: در این مدت موفقیت‌هایی حاصل شده که پروژه را به دانشگاه بدهند. اما من فکر می‌کنم با وجود پنج‌هزار نفر عضو هیات علمی و ۲۸۰ هزار دانشجو در استان و نزدیک به پنج هزار دانشجوی تحصیلات تکمیلی در دانشگاه شهید چمران، موضوع پژوهشی وجود ندارد که ما نتوانیم در استان در موردش حرف بزنیم. نمی‌گوییم که ما کننده همه کار هستیم اما حداقل این است که دانشگاه‌های استان می‌توانند مجری باشند و همکاران خود را از بیرون انتخاب کنند.

زراسوندی ادامه داد: ما پروژه‌هایی در استان داریم که به دانشگاه‌های بیرون واگذار شده‌اند و بعد ما را همکار گرفتند. اگر این توانمندی را نداشتیم چرا محقق که کار را در بیرون استان به او می‌دهند، به ما مراجعه می‌کند؟ این یک معضل است که به نظر من باید مسوولان، مدیرعاملان شرکت‌ها، دستگاه‌های اجرایی و ... اراده بر انجام این کار داشته باشند.

وی در پاسخ به این سوال که آیا بنیاد نخبگان توانسته افرادی که توانایی پژوهش، فناوری و ... را دارند، به دستگاه‌های اجرایی معرفی کند؟ گفت: ما دستگاه اجرایی نیستیم اما تحصیل‌کننده هستیم. به طور مثال سه سال پیش، معاونت علمی فناوری ابلاغیه‌ای به استان فرستاد با این مضمون که اگر نیاز بومی استان باشد و طرح فناورانه باشد، این معاونت می‌تواند ۵۰ درصد از هزینه آن طرح را پرداخت کند؛ یعنی ۵۰ درصد آن را استان و ۵۰ درصد را معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری بگذارد.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان تصریح کرد: تا جایی که من اطلاع دارم، این ابلاغیه استفاده نشده است. وقتی قرار است یک طرحی در استان انجام شود و معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری ۵۰ درصد اعتبار آن را می‌دهد، دستگاه‌های اجرایی در استان که برای اجرای طرح‌ها می‌گویند با مشکل اعتباری مواجه هستند چرا از این طرح استفاده نمی‌کنند؟

امسال سه نخبه کارشناسی در استان جایزه تحصیلی دریافت کردند

زراسوندی در پاسخ به این سوال که با توجه به آماري که از فرار مغزها و مهاجرت نخبگان وجود دارد، بنیاد نخبگان چقدر توانسته در بازگشت نخبگان تأثیر داشته باشد؟ عنوان کرد: واقعیت قضیه این است که اقدامات بسیار خوبی برای بازگشت نخبگان به کشور یا خروج کمتر نخبگان از کشور صورت گرفته است، اما نتوانسته‌ایم این را متوقف کنیم. جاذبه‌هایی در آن طرف وجود دارد که قطعاً اینجا وجود ندارد. یک محقق دوست دارد فضای خوبی برای تحقیق، اعتبار مالی بیشتر و بروکراسی کمتری را داشته باشد. این جاذبه‌های آن طرف است و ما نمی‌توانیم آن‌ها را نبینیم.

وی با اشاره به کارهایی که برای تشویق نخبگان به ماندن در کشور صورت گرفته است، گفت: یکی بحث جوایز تحصیلی است که سه سال است به بنیادها پرداخت می‌شود و خوزستان خوشبختانه سه سال است که به لحاظ گرفتن بورس‌های تحصیلی بین پنج استان اول کشور است؛ به طوری که سال اول ۵۰ بورس، سال دوم ۵۵ بورس گرفتیم و نتایج امسال نیز تا چند روز آینده اعلام می‌شود.



رییس بنیاد نخبگان خوزستان ادامه داد: بیشترین جوایز تحصیلی در مقطع دکتری در دانشگاه شهید چمران و در مقطع ارشد در دانشگاه‌های شهید چمران و صنعت نفت بوده است. در مقطع کارشناسی ما در دو سال گذشته صفر بودیم، چراکه کسانی که رتبه بالا در کنکور سراسری داشتند در استان نمی‌ماندند و در دانشگاه‌های دیگر این جوایز را می‌گرفتند و این جوایز به نام آن استان داده می‌شد. اما امسال سه مورد در کارشناسی هم جایزه تحصیلی داشتیم.

بنیاد نخبگان توانسته است تمام استان را پوشش دهد

زراسوندی افزود: امسال برای اولین بار دانشگاه کشاورزی رامین، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول، در مقطع ارشد و دکتری جایزه تحصیلی را برنده شده‌اند. این نشان می‌دهد بنیاد نخبگان توانسته همه استان را پوشش دهد.

وی با بیان اینکه مباحث معیشتی و حمایتی یکی از مسائلی است که نخبگان برای خروج از کشورشان مطرح می‌کنند، عنوان کرد: در بررسی‌ها و نظرسنجی‌هایی که انجام می‌دهیم، چه در مرکز و چه در استان، مشاهده شده که در بحث خروج نخبگان تنها مسائل مادی مطرح نیست، بلکه اکوسیستم کارآفرینی، فن‌آفرینی و علمی در کشور باید یک مقدار تغییر کند. این اکوسیستم شامل بحث قانونگذاری، بحث اجرا و بحث حمایت است.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان خاطرنشان کرد: بنیاد نخبگان طرحی به نام «طرح ایرانیان غیرمقیم» را در سال گذشته اجرا کرد که بالای ۳۰۰ نفر از متخصصین ایرانی توانستند در داخل کشور شغل پیدا کنند و برگردند که فکر می‌کنم نزدیک به ۱۲ تا ۱۳ نفر از آن‌ها خوزستانی بودند.

زراسوندی در پاسخ به این سوال که چرا دانشگاه‌ها تاکنون نتوانسته‌اند نیازهای بازار کار را تامین کنند؟ تصریح کرد: دانشگاه‌ها باید به سمت مباحث کارآفرینی بروند. دانشگاه‌ها تا امروز درگیر مباحث اولیه خودشان بوده‌اند به عبارتی وظیفه اصلی آن‌ها آموزش و پژوهش است. اما این دانشگاه‌ها نسل اول و دوم هستند و نسل سوم یعنی دانشگاه‌های کارآفرین باید مباحث اعتباریشان تأمین شود؛ اکنون دانشگاه‌ها مشکل جدی اعتباری دارند یعنی در بودجه‌های روزانه و جاری خود هم مانده‌اند.

وی افزود: به نظر من وزارت علوم باید نگاه ویژه‌ای به بحث اعتبار دانشگاه‌ها داشته باشد تا دانشگاه‌ها هم بتوانند وارد این فضا شوند. اما در کنار دانشگاه‌ها، پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد و مراکز نوآوری و شکوفایی نیز ایجاد شده است، به عبارتی قدم‌های اول را به سمت مباحث کارآفرینی و اشتغال و فن‌آفرینی محکم برداشتند اما کافی نیست و باید تلاش بیشتری داشته باشند.

اجرای طرح دوست علمی برای اولین بار در خوزستان

رییس بنیاد نخبگان خوزستان با بیان اینکه تا پایان آذرماه دو اتفاق برای اولین بار در خوزستان می‌افتد خاطرنشان کرد: اتفاق اول اجرای طرح «دوست علمی» از برنامه‌های مصوب بنیاد ملی است. ما سال گذشته این استان را تقسیم کردیم به دو قسمت شمالی و جنوبی که قسمت شمالی را در فصل گرم و قسمت جنوبی را در فصل سرد سال می‌رفتیم. با توجه به موقعیتی که استان ما دارد این مصوبه را برای اولین بار در کشور گرفتیم که دو بار در استان اجرا کنیم.



زراسوندی ادامه داد: این طرح سال گذشته در لالی و ایذه برگزار شد و به این شکل انجام می‌شود که بچه‌های نخبه کشور و رتبه‌های بالای کنکور سراسری، یک سری تعهدات فرهنگی نسبت به ما دارند، یعنی باید در جامعه تأثیرگذار باشند و در ازای اعتبارات و تسهیلاتی که می‌گیرند؛ باید یک سری کارها انجام دهند.

وی افزود: نخبگی یک نعمت خدادادی تعهدآفرین است، نه یک مزیت توقع آفرین و نخبه باید در میدان بیاید. ما این افراد مستعد که از آموزش و پرورش معرفی می‌شوند در شاخه‌های مختلف مانند علوم پایه، فنی مهندسی، کشاورزی و ... را به مناطق محروم می‌بریم. سپس دو روز با آن‌ها کار می‌کنند و بچه‌های مستعد را از بین آن‌ها انتخاب کرده و به اهواز می‌آورند. دو سه روز هم در اهواز در اختیار ما هستند و آموزش‌های لازم به آن‌ها داده می‌شود و در نهایت بچه‌های مستعد المپیادی ما در حوزه دانش‌آموزی خواهند شد؛ تأکیدمان نیز بر دانش‌آموزان مستعد کم‌بضاعت است که همه هزینه‌های آن با بنیاد است.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان ادامه داد: امسال یک دوره در سوسنگرد به میزبانی دانشگاه شهیدای هویزه و هفته آینده نیز دوره‌ای در آبادان داریم که فرمانداری آبادان هم عضو شورای علمی بنیاد به عنوان نماینده فرمانداران است. پس از برگزاری این دو دوره و در نهایت تا آخر آذر، تعدادی از بچه‌های مستعد استان شناسایی و رصد خواهند شد.

مراسم تکریم دکتر دوایی ۲۸ آذر در دانشگاه شهید چمران برگزار می‌شود

زراسوندی گفت: بنیاد نخبگان بحثی به نام «تکریم و الگوسازی» دارد. تکریم و الگوسازی به این شکل است که افرادی که شاخص‌های نخبگانی دارند و در اجتماع مؤثر بودند را تکریم کنیم. در استان تاکنون چنین چیزی نداشتیم اما در کشور بیش از ۴۰ مورد تکریم انجام شده است. ۲۸ آذرماه اولین مراسم تکریم ملی دکتر منوچهر دوایی که اولین رییس دانشگاه جندی شاپور بعد از انقلاب و از مهم‌ترین پزشکان و جراحانی بوده که در دفاع مقدس نقش کلیدی داشته، با شعار «دانشگاه، دفاع مقدس و اخلاق» برگزار خواهد شد.

وی افزود: دکتر دوایی اکنون ۸۱ ساله است و هنوز هم جراحی می‌کند. بنیاد نخبگان در تهران پروتکلی برای تکریم او دارد که در حال آماده شدن است. این مراسم تکریم با حضور مسوولان کشوری و استانی، ۲۸ آذرماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان با بیان اینکه یکی از مشکلات این استان این است که استان نخبگان و بزرگان خودش را نمی‌شناسد گفت: شورای فرهنگی بنیاد ملی بر اساس شاخص‌های نخبگانی و اینکه که کسی توانسته باشد یک موج نخبگانی ایجاد کند و از همه مهم‌تر در جامعه تأثیرگذار باشد به پیشنهاد ما دکتر دوایی را برای تکریم معرفی کرده است.



کد خبر: ۸۱۵۷۶ - تاریخ انتشار: ۱۳ آذر ۱۳۹۶ - ۱۴:۲۵

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز: رشد ۵ برابری حجم قراردادهای پژوهشی

حاجی دولو: امسال حجم قراردادهای پژوهشی به ۱۰ میلیارد تومان رسیده و نسبت به سال قبل شاهد رشد ۵ برابری هستیم.

شوشان: ابراهیم حاجی دولو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه اختتامیه نمایشگاه هفته پژوهش بیان داشت: طبق برنامه های ما در ستاد استانی تاکید شد دانش آموزان و دانشجویان در نمایشگاه هفته پژوهش حضور فعالی داشته و به تمام دانشگاه ها اعلام کردیم دانشجویانی که درس آزمایشگاه، درس کارگاه، درس سمینار و دروس عملی دارند در این نمایشگاه حاضر شوند، زیرا اینجا یک کارگاه عملی هست و امیدواریم این فرهنگ سازی شکل گرفته و در سال های آینده ادامه داشته باشد.

وی ادامه داد: امسال حجم قراردادهای پژوهشی به ۱۰ میلیارد تومان رسیده و نسبت به سال قبل شاهد رشد ۵ برابری هستیم که در نوع خود کم سابقه است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز اضافه کرد: برنامه های ابتکاری خوبی در حاشیه نمایشگاه هفته پژوهش برگزار شد که میشود به برگزاری نمایشگاه عکس، سخنرانی های مختلف در اکثر غرفه ها و وجود ۱۲ میز مشاوره تخصصی برای ارائه توضیحات به بازدیدگندگان و... اشاره کرد.

حاجی دولو به فعالیت های علمی دانشجویان در این نمایشگاه اشاره کرد و گفت: دانشجویان بخش انجمن علمی فعالیت های خوبی ارائه کردند و در کنار صنایع بزرگ مشارکت جدی داشتند، همچنین امسال برنامه های متنوع پژوهشی بسیاری انجام شد و همانطور که میبینید حوزه پژوهش یک حوزه بسیار بزرگ است که بصورت آرام و بصورت تدریجی حرکت میکند تا به اهدافش برسد.

وی تصریح کرد: در کشور ما بحث پژوهش و فناوری جدی شده و نماد مهم آن برگزاری هفته پژوهش است که بستر را برای پژوهشگران و متقاضیان ایجاد کرده و میتواند فرصتی باشد برای عرضه و هم برای مذاکره و تبادل و هم فرهنگ سازی برای دانش آموزان و دانشجویانی که بازدید می کنند.





کد خبر: ۸۷۵۲- تاریخ انتشار: ۱۱ آذر ۱۳۹۶ - ۱۰:۱۷

برای نخستین بار در کشور؛

بومی سازی فناوری طراحی ساخت و تولید سلول های خورشیدی در خوزستان

شرکت برق منطقه ای خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز با اجرای یک پروژه ملی تحقیقاتی مشترک موفق شدند برای نخستین بار در کشور فناوری طراحی و تولید ساخت سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف را بومی کنند.

به گزارش نیرو نیوز به نقل از ایرنا، مدیر روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان شامگاه جمعه در حاشیه برپایی نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری خوزستان در اهواز اظهار کرد: شرکت برق منطقه ای خوزستان با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز برای نخستین بار در کشور به دانش فنی و فناوری طراحی و ساخت نوعی از سلول های خورشیدی مبتنی بر سیلیکون آمورف هیدروژنه موسوم به فیلم نازک (نسل دوم) دست یافت.

تورج فتاحی افزود: سیلیکون آمورف تکنولوژی تولید انرژی از صفحات خورشیدی است که تولید و نمونه های آزمایشگاهی آن با موفقیت آزمایش شده و اکنون بحث تولید انبوه آن مطرح است.

وی با اشاره به ضرورت دستیابی به فناوری های تجدید پذیر بومی در کشور گفت: جهان از بحث تولید انرژی از طریق سوخت های فسیلی فاصله گرفته و به سمت انرژی های تجدیدپذیر از جمله انرژی خورشیدی رفته و اکنون ضروری است که ایران نیز به این شیوه مرسوم تولید انرژی دست یابد.

فتاحی یادآور شد: این فناوری به عنوان یک طرح شاخص با حمایت های مادی و معنوی شرکت برق منطقه ای خوزستان و تجهیز آزمایشگاه تحقیقاتی سلول های خورشیدی در دانشگاه شهید چمران در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به ثبت رسیده است.

تولید انبوه فناوری های نوین، مشکل بیکاری را رفع می کند

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی با استفاده از فناوری سیلیکون آمورف نیز با اشاره به ضرورت بومی سازی فناوری های نوین گفت: اگر روی فناوری خورشیدی در کشور کار کنیم و مولد باشیم، مشکل بیکاری کشور تا میزان زیادی حل می شود و حتی می توانیم صادر کننده این فناوری باشیم.

همچنین نبی اله کوثریان قابل دسترس بودن ابزار و امکانات این روش در کشور را یکی از دلایل انتخاب این نوع فناوری برشمرد و افزود: این فناوری برای ساخت سلول های با ابعاد بزرگ امکان پذیر بوده و با توجه به امکانات، ابزار و نیاز و شرایط حاکم بر کشور، انتخاب شده است.



وی گفت: این فناوری در دماهای بالا مانند ۸۰ درجه آزمایش شده و علاوه بر راندمان بالاتر نسبت به فناوری های مشابه، با محیط خوزستان نیز سازگاری بیشتری دارد.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز یادآور شد: این مطالعات در ایران هم سطح با مطالعات جهانی است و از نظر فناوری و دانش کار با مشکل خاصی روبه رو نیستیم ولی در کشور ما کمبودهای جانبی از جمله محدودیت در ابزار وجود دارد که نیازمند توجه بیشتری است.

وی با بیان اینکه تولید نیمه صنعتی نیازمند حمایت مادی و معنوی بالا و دانش بسیار است، گفت: تولید انبوه نیازمند طراحی جدید و وجود ابزار و دستگاه ها و سیستم متناسب با نیاز این صنعت است.

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی افزود: نیاز است سیاست وزارت نیرو و دولت به نفع تولید کنندگان داخلی تغییر کند و از فناوری های تک حمایت بیشتری صورت گیرد.

وی ادامه داد: مسئولان باید به جای وارد کردن محصول خارجی با قیمت بالا، امکانات را به سویی هدایت کنند که به تولید داخلی منجر شود.

کوثریان گفت: باید به جای وارد کردن این فناوری و مونتاژ آن، با اعتماد به نیروی داخلی، به فناوری ساخت داخل دست یابیم.

وی ادامه داد: ساخت این نوع از سلول های خورشیدی روی زمینه های بسیار ارزان و انعطاف پذیر مانند شیشه و پلاستیک که در دمای بالا عملکرد بهتری نسبت به سیلیکون های کریستالی دارد مقرون به صرفه تر است.

مجری طرح تحقیقاتی فناوری ساخت سلول های خورشیدی گفت: راندمان بیشتر در دماهای بالا و سازگار با محیط به ویژه در مناطق گرمسیری و وجود ابزارهای لازم در کشور برای بومی سازی و امکان ساخت آن در ابعاد بزرگ از دیگر مزایای فناوری سیلیکون آمورف است.

گفتنی است همزمان با آغاز به کار نمایشگاه هفته پژوهش، تفاهم نامه همکاری های علمی - پژوهشی بین مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان و رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در محل نمایشگاه های بین المللی خوزستان در اهواز و با نظارت نماینده استانداری خوزستان و معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی امضا شد.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان از ۹ تا ۱۲ آذر با حضور ۲۷ سازمان، دانشگاه و شرکت در نمایشگاه دائمی اهواز برگزار در حال برگزاری است. در فن بازار این نمایشگاه ۱۹ شرکت خصوصی دستاوردهای خود را به نمایش گذاشته اند.





کد خبر: ۸۱۴۶۵ - تاریخ انتشار: ۱۱ آذر ۱۳۹۶ - ۱۴:۱۴

ریس بنیاد نخبگان خوزستان:

درون سپاری امور پژوهشی به پژوهشگران خوزستانی

زراسوندی: یکی از دستور کارهای شورای فناوری استان نیز درون سپاری امور پژوهشی به پژوهشگران خوزستانی است.

شوشان: علیرضا زراسوندی رییس بنیاد نخبگان خوزستان در حاشیه برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش در جمع خبرنگاران بیان داشت: سال جاری خروجی کارها به ویژه در حوزه دانشگاه و نسبت به سال های گذشته ماهیت پژوهشی بیش تری دارد و دستاوردهای آن مبتنی بر کارآفرینی، اشتغال و تولید است.

وی افزود: امسال نمایشگاه هفته پژوهش بصورت نمایشی برگزار نشده و فعالیت دستگاه های اجرایی شرکت کننده بر کارآفرینی و اشتغال تمرکز دارد و تعداد دستگاه های شرکت کننده هم متناسب با شرایط استان است.

زراسوندی در ادامه گفت: از یک نکته غافل شده ایم و آن این که در این نمایشگاه پژوهش های دانش آموزی و کارهای محققان مستقل استان کمتر وجود دارد بنابراین باید تلاش کنیم تا پژوهش را در لایه های مختلف جامعه ترویج دهیم.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان برون سپاری کارهای پژوهشی را یکی از معضلات کنونی استان برشمرد و اظهار کرد: اگرچه این مشکل پانزده ساله کمی بهبود یافته است، ولی هنوز بسیاری از دستگاه های اجرایی استان به پتانسیل و توانمندی پژوهشگران استان اعتماد ندارند.

وی در اختیار داشتن اهرم های قانونی برای بکارگیری پتانسیل پژوهشگران در استان را بسیار مهم دانست و در ارتباط با مصوبه هیئت وزیران در این خصوص می گوید، شرکت ها و دستگاه های اجرایی استان باید حداقل ۷۰ درصد کارهای پژوهشی خود را به دستگاه های استان بسپارند که این امر محقق نمی شود.

همچنین یکی از دستور کارهای شورای فناوری استان نیز درون سپاری امور پژوهشی به پژوهشگران خوزستانی است با این حال تا زمانی که مدیر دستگاه بیرونی اراده بر انجام آن نداشته باشد، میسر نمی شود.

زراسوندی ادامه داد: با توجه به وجود بیش از ۵ هزار نفر هیئت علمی، ۲۸۰ هزار دانشجو و ۵ هزار نفر دانشجوی تحصیلات تکمیلی در دانشگاه شهید چمران، موضوع پژوهشی وجود ندارد که در استان نتوان راجع به آن گام برداشت.



وی گفت: باید شرایط به گونه ای باشد که بجای اینکه پژوهشگران خوزستان در مقام مشاور و همکار در پروژه های پژوهشی استان حاضر شوند، به عنوان مجری این پروژه ها را بر عهده بگیرند و مشاوران برون استانی انتخاب شود.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان یادآور شد: در دوره مقتدایی استاندار سابق خوزستان، معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری ابلاغیه ای را به استان فرستاد با این مضمون که اگر نیاز بومی استان باشد و طرح فناورانه باشد، این معاونت ۵۰ درصد طرح را پرداخت می شود ولی از این طرح استفاده نشده است و دستگاه های اجرایی که مشکلات اعتباری را عنوان می کنند، می توانند از این مصوبه استفاده کنند که تاکنون استفاده نشده است.

زراسوندی گفت: مهاجرت نخبگان دلایل زیادی دارد. اقدامات خوبی برای بازگشت نخبگان به کشور و کاهش خروج آن ها از کشور صورت گرفته است ولی جاذبه های خارج از کشور و فضای مناسب تحقیق، بوروکراسی کمتر و اعتبار مالی بیش تر باعث شده تا نتوانستیم این امر را متوقف کنیم.

وی بیان کرد: در سه سال گذشته بحث جوایز تحصیلی بنیاد نخبگان مطرح شده است و بیش ترین این جوایز در مقطع دکترا در دانشگاه شهید چمران، در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه شهید چمران و دانشگاه نفت بوده است. همچنین استان خوزستان همواره یکی از پنج استان کشور به لحاظ گرفتن بورس های تحصیلی بوده است.

زراسوندی ادامه داد: امسال سه جایزه در مقطع کارشناسی کسب شده است، در دو سال گذشته در مقطع کارشناسی هیچ رتبه ای نداشته ایم زیرا رتبه های برتر کنکور استان در دانشگاه های خارج از استان مشغول به تحصیل شده اند و به نام استان محل تحصیل خود جایزه را دریافت کرده اند.

نکته مهم، امسال برای نخستین بار دانشگاه رامین، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول در مقطع ارشد و دکترا جایزه تحصیلی داشته ایم. این موضوع نشان می دهد که بنیاد توانسته است همه استان را تحت پوشش خود قرار دهد.

بنیاد نخبگان در این سال ها تلاش کرده است تا بحث معیشتی افراد نخبه را که به عنوان عامل مهم مهاجرت آن ها مطرح می شود، رفع کند.

ولی بررسی ها و نظر سنجی ها نشان می دهد که در بحث خروج نخبگان از کشور تنها بحث مسائل مادی مطرح نیست بلکه اکوسیستم کارآفرینی، فن آفرینی و علمی در کشور شامل قانون گذاری، اجرا، حمایت باید تغییر کند.

طرح ایرانیان غیر مقیم در سال گذشته اجرا شد و بالای ۳۰۰ نفر از متخصصان ایرانی توانستند در داخل کشور کار پیدا کنند و به کشور برگردند که نزدیک ۱۳ نفر آن ها خوزستانی بوده اند.



زراسوندی تاکید کرد: در حال حاضر مشکل اعتبار مهم ترین مشکل دانشگاه ها در کشور است و باید وزارت علوم به بحث اعتباری دانشگاه نگاه ویژه ای داشته باشند تا دانشگاه ها بتوانند به بحث کارآفرینی و حضور دانشجویان در بازار کار ورود کنند.

دانشگاه ها، پارک های علم و فناوری، مراکز رشد، مراکز نوآوری و شکوفایی که در کنار دانشگاه ها ایجاد شده اند، می توانند گام های بعید برای ورود دانشگاه به بحث کارآفرینی بسیار تاثیرگذار باشند.

در آذرماه امسال طرح دوست علمی در خوزستان اجرا می شود که جزو طرح های مصوب بنیاد ملی نخبگان است. در این طرح دانش آموزان دوره متوسطه دوم و در درس ریاضی استعدادیابی می شوند. این طرح امسال در سوسنگرد از سوی دانشگاه صنعتی شهدای هویزه و در آبادان نیز به میزبانی فرمانداری این شهر برگزار می شود.

گفتنی است بیست و هشتم آذرماه امسال نخستین مراسم تکریم ملی دکتر منوچهر دوایی به عنوان نخستین رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز پس از انقلاب و از مهم ترین و موفق ترین جراحان دوران دفاع مقدس برگزار می شود. این مراسم با شعار دانشگاه، دفاع مقدس و اخلاق ۲۸ آذرماه در دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

پژوهش و فناوری خوزستان

دیر ستاد هفته پژوهش کشور از نمایشگاه دستاورد های پژوهش و فناوری و پنجمین فن بازار خوزستان در محل نمایشگاه بین المللی اهواز بازدید کرد .

به گزارش خبرنگار ایلنا از خوزستان، فریبا گودرزی امروز شنبه ۱۱ آذر ماه با حضور در نمایشگاه بین المللی اهواز از نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و پنجمین فن بازار خوزستان دیدن کرد.

گودرزی در سومین روز نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری از دستاورد های استان خوزستان در زمینه طرح های پژوهشی و همچنین فناوری های ارائه شده در آن بازدید کرد.

امسال در این نمایشگاه ۲۷ دانشگاه دستگاه اجرایی و سازمان، دستاورد های پژوهشی خود را در معرض نمایش قرار داده اند.

همچنین در پنجمین فن بازار امسال ۱۹ شرکت خصوصی دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری خوزستان و مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز محصولات خود را به نمایش گذاشته اند.

این نمایشگاه از ۹ آذرماه آغاز به کار کرد و تا فردا یکشنبه ۱۲ آذرماه در سالن امام رضا(ع) نمایشگاه بین المللی اهواز برپا است.





بازدید دبیر ستاد هفته پژوهش کشور از نمایشگاه پژوهش و فناوری خوزستان



دبیر ستاد هفته پژوهش کشور از نمایشگاه دستاورد های پژوهش و فناوری و پنجمین فن بازار خوزستان در محل نمایشگاه بین المللی اهواز بازدید کرد .



به گزارش خبرنگار ایلنا از خوزستان، فریبا گودرزی امروز شنبه ۱۱ آذر ماه با حضور در نمایشگاه بین المللی اهواز از نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و پنجمین فن بازار خوزستان دیدن کرد.



گودرزی در سومین روز نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری از دستاورد های استان خوزستان در زمینه طرح های پژوهشی و همچنین فناوری های ارائه شده در آن بازدید کرد.



امسال در این نمایشگاه ۲۷ دانشگاه دستگاه اجرایی و سازمان، دستاورد های پژوهشی خود را در معرض نمایش قرار داده اند.



همچنین در پنجمین فن بازار امسال ۱۹ شرکت خصوصی دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری خوزستان و مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز محصولات خود را به نمایش گذاشته اند.



این نمایشگاه از ۹ آذرماه آغاز به کار کرد و تا فردا یکشنبه ۱۲ آذرماه در سالن امام رضا(ع) نمایشگاه بین المللی اهواز برپا است.



پنجشنبه ۹ آذر ماه، ۱۳۹۶ - ۱۶:۵۷ - کدخبر: ۵-۲۴۷۶-۹۶۹

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار خوزستان افتتاح شد

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و پنجمین فن بازار خوزستان، لحظاتی پیش با حضور استاندار و جمعی از مسوولان استانی و دانشگاهی افتتاح شد.

به گزارش خبرنگار ایسنا - منطقه خوزستان امسال در این نمایشگاه ۲۷ دانشگاه دستگاه اجرایی و سازمان، دستاوردهای پژوهشی خود را در معرض نمایش قرار داده‌اند.

همچنین در پنجمین فن بازار امسال ۱۹ شرکت خصوصی دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری خوزستان و مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز محصولات خود را به نمایش گذاشته‌اند.

این نمایشگاه از امروز ۹ آذر تا یکشنبه ۱۲ آذر هر روز از ساعت ۹ تا ۱۲ و ۱۶ تا ۲۱ در سالن امام رضا(ع) نمایشگاه بین‌المللی اهواز برپا است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



صدای فردا - چهارشنبه ۸ آذر ۱۳۹۶ ساعت ۱۳:۳۵

حاجی دولو تشریح کرد: جزییات برگزاری هفته پژوهش و فناوری در خوزستان

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز جزییات برگزاری هفته پژوهش و فناوری را در استان خوزستان تشریح کرد.

دکتر ابراهیم حاجی دولو اظهار کرد: اهداف هفته پژوهش، شناسایی توانمندی‌های پژوهش و فناوری مراکز تحقیقاتی، شناسایی و معرفی پژوهشگران و فناوران برتر، ایجاد فرصت‌های لازم برای تجاری‌سازی فعالیت‌های پژوهشی، فراهم ساختن فضای همکاری بین پژوهشگران و فناوران، برقراری ارتباط بین دانشگاه‌ها و مراکز صنعتی، خدماتی و شرکت‌ها و گسترش فرهنگ پژوهش و نوآوری در سطح جامعه دانشجویان و دانش‌آموزان است.

وی با اشاره به اهمیت برگزاری هفته پژوهش تصریح کرد: وضعیت کلی کشور به سوی می‌رود که می‌خواهد از اقتصاد دولتی و منبع‌محور که بر پایه صادرات منابع خدادادی و طبیعی اعم از نفت و گاز و معادن و ذخایر معدنی است، به سمت اقتصاد خصوصی و دانش‌بنیان حرکت کند. اقتصاد کشور در حال گذر است و ما در نیمه کار قرار داریم و برای انجام این کار الزامات و زیرساخت‌هایی نیاز است تا این فرایند صورت بگیرد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه اقتصاد مقاومتی، اقتصادی دانش‌بنیان، مردم‌بنیان، برون‌زا و برون‌نگرا است که اجرای آن نوعی مقاومت و پایداری را ایجاد می‌کند، گفت: شعار امسال "اقتصاد مقاومتی؛ تولید و اشتغال" است که تولید و اشتغال مشخصه اقتصاد دانش‌بنیان است. در دنیا از ده‌ها سال قبل، این کار را آغاز کردند و به این اقتصاد دست یافتند.

حاجی دولو ادامه داد: مهمترین و زیربنایی‌ترین زیرساخت‌ها این است که ما افراد و عناصری که باید در این اقتصاد دانش‌بنیان نقش‌آفرینی کنند را تربیت کنیم اما هنوز نتوانسته‌ایم این بازیگران را پرورش دهیم و به این دلیل است که کشورهای پیشرفته این را تعریف کرده‌اند که دانشگاه در کنار ماموریت‌های بنیادی خود، ماموریت‌های جدیدی نیز انجام دهد.

وی با تاکید بر اینکه دانشگاه به تنهایی نمی‌تواند این بازیگران را تربیت کند، عنوان کرد: نهادهایی مانند پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد و نوآوری و خلاقیت، خوشه‌های صنعتی، شتاب‌دهنده‌ها و ... نهادهایی هستند که باید دست دانشگاه را بگیرند و در ادامه حرکت آموزش به دانشگاه کمک کنند. در کنار آن قوانین و مقرراتی وجود دارد که مجموعه تمام این‌ها نظام ملی نوآوری و فناوری را در کشور شکل می‌دهد که باید چرخه این نظام بچرخد تا ما به اقتصاد دانش‌بنیان و خصوصی دست پیدا کنیم. مهمترین مشکل ما این است که هماهنگی بین دانشگاه‌ها، این نهادها و خود دولت، هنوز به حد کافی شکل نگرفته است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان اظهار داشت: تقسیم‌بندی نظام آموزش عالی کشور در سه دهه است. از سال ۶۹ تا ۷۹، نظام مبتنی بر توسعه آموزش و تحصیلات تکمیلی بود که رشته‌های مختلف در دانشگاه‌ها در این دوره توسعه پیدا کرد. از سال ۷۹ تا ۸۹، توسعه پژوهش شکل گرفت و از سال ۸۹ تا ۹۹ باید نظام نوآوری و فناوری شکل بگیرد که ما در اواسط راه هستیم و باید به زیرساخت‌های لازم برای توسعه و دستیابی به اقتصاد دانش‌بنیان برسیم.

حاجی‌دولو ادامه داد: شاید در دانشگاه‌ها هنوز تحولات لازم شکل نگرفته و تنها برنامه‌ریزی‌ها انجام شده باشد. باید برنامه‌ریزی و محتوای دروس تغییر کند و همچنین اساتید و توانمندی‌هایشان باید تغییر کند تا بتواند بازیگران اصلی این فرایند را تربیت کنند.

وی گفت: برگزاری هفته پژوهش فرصتی برای این است که جایگاه خود را بشناسیم که آیا تا سال ۹۹ به این هدف دست پیدا می‌کنیم یا خیر. اگر می‌خواهیم اقتصاد مقاومتی داشته باشیم، باید دید با اقتصادی درون‌زا، مردم‌نهاد و دانش‌بنیان چقدر فاصله داریم و چه مشکلاتی وجود دارد. خود دولت نیز برنامه‌ریزی‌هایش به همین سمت است اما غلبه فرهنگ اقتصاد دولتی به نحوی است که ممکن است حتی خودشان ندانند کاری که می‌کنند، حمایت نیست.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: به گفته منابع مطالعاتی بین‌المللی، بخش دولتی هنوز این را درک نکرده که برای اینکه نظام نوآوری در کشور جلو برود، تنها دانشگاه، آموزش و پرورش یا پارک‌های علم و فناوری مسئول نیستند، بلکه وزارتخانه‌ها نیز مسئول‌اند. تاکنون بخش تقاضا می‌گفت که محصولی که توسط شرکت دانش‌بنیان تولید می‌شود، باید با بهترین مسئول خارجی رقابت کند که این عدم درک صحیح را نشان می‌داد. اما اکنون این نگرش در حال تغییر است. بخش تقاضا باید کمک کند تا بخش دیگر مشکل خود را بشناسد.

حاجی‌دولو گفت: مطابق دستور ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری، ستاد استانی به ریاست استاندار و در غیاب وی به ریاست معاون پژوهش و توسعه منابع انسانی استانداری تشکیل جلسه داد و شورای سیاست‌گذاری از ۳۰ سازمان مهم تشکیل شد. بر اساس برنامه‌ها، هفت کمیته علمی، تبلیغات، جشنواره برگزارندگان، جشنواره ایده برتر، نمایشگاه‌ها، جشنواره دانش‌آموزی و اجرایی تشکیل شده‌اند که نهادهای مختلف مسئولیت برگزاری برنامه‌های این کمیته‌ها را بر عهده دارند.

وی یادآور شد: شعار امسال هفته پژوهش و فناوری "پژوهش تقاضامحور و تجاری‌سازی فناوری، زیربنای تولید و اشتغال" است. هفته پژوهش از ۲۱ تا ۲۷ آذرماه است اما طبق سیاست‌های ستاد ملی قرار است هفته پژوهش استان‌ها زودتر برگزار شود. در خوزستان مطابق با تصمیمات شورای سیاست‌گذاری، این هفته از ۱۷ تا ۲۴ آذرماه خواهد بود و نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری از ۹ تا ۱۲ آذرماه برگزار خواهد شد.

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با اشاره به نامگذاری روزهای هفته پژوهش و فناوری در خوزستان گفت: روز شنبه ۱۸ آذر "روز پژوهش، فناوری دانش‌آموز و مدرسه"، روز یکشنبه "پژوهش، فناوری و صنعت"، روز دوشنبه "پژوهش، فناوری، ایده و خلاقیت"، روز سه‌شنبه "پژوهش، فناوری و اقتصاد مقاومتی"، روز چهارشنبه "پژوهش، فناوری و سرمایه ملی"، روز پنجشنبه "پژوهش، فناوری و مهارت و کارآفرینی"، و روز جمعه ۲۴ آذرماه به نام "پژوهش، فناوری، حوزه و دانشگاه" نامگذاری شده‌اند.



حاجی دولو با بیان اینکه ۱۲ برنامه در شورای سیاست‌گذاری هفته پژوهش تدارک دیده شده است، تصریح کرد:

نمایشگاه دستاوردهای علمی، پژوهشی، فناوری دستگاه‌های اجرایی و فن‌بازار، نواختن زنگ پژوهش و فناوری در مدرسه، نمایشگاه دستاوردهای علمی، پژوهشی و فناوری دانش‌آموزان، معرفی پژوهشگران و فناوران نمونه در سطح دانشگاه‌های خوزستان و ارائه سخنرانی‌های نیازشناسی و نیازسنجی توسط کارشناسان سازمان‌ها، از برنامه‌های این هفته هستند.

وی ادامه داد: همچنین دانشگاه، مرکز رشد و پارک با درهای باز، بازدیدهای علمی و تخصصی از شرکت‌ها، برگزاری جشنواره ایده‌های برتر، ارائه دستاوردهای انجمن‌های علمی منتخب دانشگاه و برگزاری نمایشگاه کتاب و نقش رسانه و شبکه‌های مجازی در پژوهش، فناوری و نوآوری، از دیگر برنامه‌ها هستند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: روز شنبه ۱۸ آذر، زنگ پژوهش در مدرسه شاهد رضوان امانیه و افتتاحیه نمایشگاه کتاب دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار خواهد شد. روز یکشنبه سمینار علمی و سمینار نیازشناسی، روز دوشنبه مراسم تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه، روز سه‌شنبه برنامه دانشگاه و پارک با درهای باز، روز چهارشنبه نقش رسانه و شبکه‌های اجتماعی در پژوهش و فناوری و برگزاری مسابقات علمی و دانشجویی برگزار خواهد شد و در روز پنجشنبه نشست مهارت‌های ارتباط پژوهشی با سازمان‌ها و صنایع برگزار می‌شود و اختتامیه و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان، پنجم دی‌ماه در سالن شهید هاشمی استانداری برگزار خواهد شد.

حاجی دولو گفت: در شهرستان‌های دزفول، خرمشهر و بهبهان، دانشگاه‌های صنعتی جندی شاپور دزفول، علوم فنون دریایی خرمشهر و خاتم‌الانبیاء بهبهان با همکاری فرمانداری، برنامه‌های هفته پژوهش را اجرا خواهند کرد.

در سال گذشته تعداد سمینارها ۶۰۰ مورد بود و امسال نیز برنامه‌های این سمینارها در حال جمع‌آوری است. همچنین ۱۳۱ سمینار نیازسنجی در سطح استان برگزار شد و ۵۱ پژوهشگر برتر در سال گذشته معرفی شدند.



نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار خوزستان فردا برگزار می شود

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان و پنجمین فن بازار استان از نهم تا دوازدهم آذر برگزار می شود.

به گزارش خبرگزاری موج خوزستان، ابراهیم حاجی گفت: هنوز در دانشگاهها تحول لازم در زمینه اقتصاد مقاومتی شکل نگرفته بنابراین محتوا و برنامه‌های درسی باید مطابق موضوع اقتصاد مقاومتی تغییر کند.

وی تصریح کرد: غلبه فرهنگ اقتصاد دولتی به نحوی است که حتی شاید بازیگران اقتصاددان کشور ندانند که اقداماتشان حمایتی و در جهت اقتصاد مقاومتی نیست.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: بخش دولتی هنوز درک نکرده که برای پیش رفتن نظام نوآوری کشور فقط دانشگاهها و یا آموزش و پرورش مسئول نیستند بلکه وزارت خانه‌ها نیز مسئول هستند.

وی گفت: امروزه تبدیل اقتصاد منبع محور به دانش بنیان به کندی پیش می‌رود چرا که اکثر وزارتخانه‌ها درک مناسب و همکاری لازم را ندارند.

حاجی دلو با بیان اینکه تکیه بر درآمد نفت، دولت را فربه، لخت، غول پیکر و کند می‌کند، عنوان کرد: دانشگاهها برای ایجاد نسل دانشگاه کارآفرین آمادگی کافی را ندارند.

وی به شعار هفته پژوهش مبنی بر "پژوهش تقاضا محور و تجاری سازی فناوری، زیربنای تولید و اشتغال" اشاره کرد و ادامه داد: با توجه به اینکه هفته پژوهش در استانها زودتر برگزار می‌شود در استان خوزستان نیز برنامه‌های هفته پژوهش از هجدهم تا بیست و چهارم آذر ماه اجرایی می‌شوند.

جانشین دبیر استانی هفته پژوهش و فناوری درباره برنامه‌های هفته پژوهش تصریح کرد: برگزاری نمایشگاه دستاوردهای علمی، پژوهشی و فناوری دستگاههای اجرایی و فن بازار، نواختن زنگ پژوهش و فناوری در مدارس، برپایی نمایشگاه دستاوردهای علمی و پژوهشی و فناوری دانش‌آموزان را در هفته پژوهش خواهیم داشت.

وی افزود: معرفی پژوهشگران و فناوران نمونه در سطح دانشگاهها و استان خوزستان، برگزاری جشنواره ایده‌های برتر و نیز برگزاری نمایشگاه کتاب در زمره دیگر برنامه‌های هفته پژوهش قرار دارد.

حاجی دلو خاطر نشان کرد: نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان در زمینه پنجمین فن بازار در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان از نهم تا دوازدهم آذر ماه برگزار می‌شود.

وی به برگزاری برنامه‌های هفته پژوهش در سطح دانشگاههای استان اشاره کرد و گفت: در دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان و نیز دانشگاه آزاد و پیام نور سایر شهرستانها همزمان با مرکز استان برنامه‌هایی در زمینه هفته پژوهش برگزار می‌شود.



معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گذری به برنامه‌های سال گذشته زد و بیان کرد: ۶۰۰ سمینار برگزار شد که از این تعداد ۱۳۱ سمینار نیازسنجی بوده همچنین ۵۱ پژوهشگر برتر نیز معرفی شد.

وی ضمن آرزوی ارتقای ارتباط آینده سازان جامعه در زمینه اقتصاد دانش بنیان و اقتصاد مقاومتی در سطوح مختلف اجرایی، تاکید کرد: نقش رسانه‌ها در فرهنگ سازی پژوهش و فناوری بسیار حائز اهمیت است. خوزستان در زمینه پژوهش و فناوری جزو ۱۰ استان برتر به شمار می‌رود.

گفتنی است؛ نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و پنجمین فن بازار استان خوزستان از تاریخ ۹ تا ۱۲ آذر از ساعت ۹ تا ۱۲ در نوبت صبح و ۱۶ تا ۲۱ در نوبت عصر در محل دائمی نمایشگاه بین‌المللی اهواز برگزار می‌شود.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



تاریخ: ۱۶:۴۴ :: ۰۷/۰۹/۱۳۹۶

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز

جزییات برگزاری هفته پژوهش و فناوری را در استان خوزستان تشریح کرد.

جزییات برگزاری هفته پژوهش و فناوری را در استان خوزستان تشریح کرد.

به گزارش خبرنگار دیدارپرس دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری استان خوزستان که امروز (سه‌شنبه، هفتم آذرماه) در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: اهداف هفته پژوهش، شناسایی توانمندی‌های پژوهش و فناوری مراکز تحقیقاتی، شناسایی و معرفی پژوهشگران و فناوران برتر، ایجاد فرصت‌های لازم برای تجاری‌سازی فعالیت‌های پژوهشی، فراهم [...]

به گزارش خبرنگار دیدارپرس دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری استان خوزستان که امروز (سه‌شنبه، هفتم آذرماه) در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: اهداف هفته پژوهش، شناسایی توانمندی‌های پژوهش و فناوری مراکز تحقیقاتی، شناسایی و معرفی پژوهشگران و فناوران برتر، ایجاد فرصت‌های لازم برای تجاری‌سازی فعالیت‌های پژوهشی، فراهم ساختن فضای همکاری بین پژوهشگران و فناوران، برقراری ارتباط بین دانشگاه‌ها و مراکز صنعتی، خدماتی و شرکت‌ها و گسترش فرهنگ پژوهش و نوآوری در سطح جامعه دانشجویان و دانش‌آموزان است.

وی با اشاره به اهمیت برگزاری هفته پژوهش تصریح کرد: وضعیت کلی کشور به سوی می‌رود که می‌خواهد از اقتصاد دولتی و منبع‌محور که بر پایه صادرات منابع خدادادی و طبیعی اعم از نفت و گاز و معادن و ذخایر معدنی است، به سمت اقتصاد خصوصی و دانش‌بنیان حرکت کند. اقتصاد کشور در حال گذر است و ما در نیمه کار قرار داریم و برای انجام این کار الزامات و زیرساخت‌هایی نیاز است تا این فرایند صورت بگیرد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه اقتصاد مقاومتی، اقتصادی دانش‌بنیان، مردم‌بنیان، برون‌زا و برون‌نگرا است که اجرای آن نوعی مقاومت و پایداری را ایجاد می‌کند، گفت: شعار امسال "اقتصاد مقاومتی؛ تولید و اشتغال" است که تولید و اشتغال مشخصه اقتصاد دانش‌بنیان است. در دنیا از ده‌ها سال قبل، این کار را آغاز کردند و به این اقتصاد دست یافتند.

مهمترین و زیربنایی‌ترین زیرساخت‌ها این است که ما افراد و عناصری که باید در این اقتصاد دانش‌بنیان نقش‌آفرینی کنند را تربیت کنیم اما هنوز نتوانسته‌ایم این بازیگران را پرورش دهیم و به این دلیل است که کشورهای پیشرفته این را تعریف کرده‌اند که دانشگاه در کنار ماموریت‌های بنیادی خود، ماموریت‌های جدیدی نیز انجام دهد.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

وی با تاکید بر اینکه دانشگاه به تنهایی نمی‌تواند این بازیگران را تربیت کند، عنوان کرد: نهادهایی مانند پارک‌های علم و فناوری، مراکز رشد و نوآوری و خلاقیت، خوشه‌های صنعتی، شتاب‌دهنده‌ها و ... نهادهایی هستند که باید دست دانشگاه را بگیرند و در ادامه حرکت آموزش به دانشگاه کمک کنند. در کنار آن قوانین و مقرراتی وجود دارد که مجموعه تمام این‌ها نظام ملی نوآوری و فناوری را در کشور شکل می‌دهد که باید چرخه این نظام بچرخد تا ما به اقتصاد دانش‌بنیان و خصوصی دست پیدا کنیم. مهمترین مشکل ما این است که هماهنگی بین دانشگاه‌ها، این نهادها و خود دولت، هنوز به حد کافی شکل نگرفته است.

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان اظهار داشت: تقسیم‌بندی نظام آموزش عالی کشور در سه دهه است. از سال ۶۹ تا ۷۹، نظام مبتنی بر توسعه آموزش و تحصیلات تکمیلی بود که رشته‌های مختلف در دانشگاه‌ها در این دوره توسعه پیدا کرد. از سال ۷۹ تا ۸۹، توسعه پژوهش شکل گرفت و از سال ۸۹ تا ۹۹ باید نظام نوآوری و فناوری شکل بگیرد که ما در اواسط راه هستیم و باید به زیرساخت‌های لازم برای توسعه و دستیابی به اقتصاد دانش‌بنیان برسیم.

شاید در دانشگاه‌ها هنوز تحولات لازم شکل نگرفته و تنها برنامه‌ریزی‌ها انجام شده باشد. باید برنامه‌ریزی و محتوای دروس تغییر کند و همچنین اساتید و توانمندی‌هایشان باید تغییر کند تا بتواند بازیگران اصلی این فرایند را تربیت کنند.

برگزاری هفته پژوهش فرصتی برای این است که جایگاه خود را بشناسیم که آیا تا سال ۹۹ به این هدف دست پیدا می‌کنیم یا خیر. اگر می‌خواهیم اقتصاد مقاومتی داشته باشیم، باید دید با اقتصادی درون‌زا، مردم‌نهاد و دانش‌بنیان چقدر فاصله داریم و چه مشکلاتی وجود دارد. خود دولت نیز برنامه‌ریزی‌هایش به همین سمت است اما غلبه فرهنگ اقتصاد دولتی به نحوی است که ممکن است حتی خودشان ندانند کاری که می‌کنند، حمایت نیست.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: به گفته منابع مطالعاتی بین‌المللی، بخش دولتی هنوز این را درک نکرده که برای اینکه نظام نوآوری در کشور جلو برود، تنها دانشگاه، آموزش و پرورش یا پارک‌های علم و فناوری مسئول نیستند، بلکه وزارتخانه‌ها نیز مسئول‌اند. تاکنون بخش تقاضا می‌گفت که محصولی که توسط شرکت دانش‌بنیان تولید می‌شود، باید با بهترین مسئول خارجی رقابت کند که این عدم درک صحیح را نشان می‌داد. اما اکنون این نگرش در حال تغییر است. بخش تقاضا باید کمک کند تا بخش دیگر مشکل خود را بشناسد.

حاجی دلو گفت: مطابق دستور ستاد ملی هفته پژوهش و فناوری، ستاد استانی به ریاست استاندار و در غیاب وی به ریاست معاون برنامه‌ریزی و توسعه منابع انسانی استانداری تشکیل جلسه داد و شورای سیاست‌گذاری از ۳۰ سازمان مهم تشکیل شد. بر اساس برنامه‌ها، هفت کمیته علمی، تبلیغات، جشنواره برگزارندگان، جشنواره ایده برتر، نمایشگاه‌ها، جشنواره دانش‌آموزی و اجرایی تشکیل شده‌اند که نهادهای مختلف مسئولیت برگزاری برنامه‌های این کمیته‌ها را بر عهده دارند.



شعار امسال هفته پژوهش و فناوری "پژوهش تقاضامحور و تجاری‌سازی فناوری، زیربنای تولید و اشتغال" است. هفته پژوهش از ۲۱ تا ۲۷ آذرماه است اما طبق سیاست‌های ستاد ملی قرار است هفته پژوهش استان‌ها زودتر برگزار شود. در خوزستان مطابق با تصمیمات شورای سیاست‌گذاری، این هفته از ۱۷ تا ۲۴ آذرماه خواهد بود و نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری از ۹ تا ۱۲ آذرماه برگزار خواهد شد.

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با اشاره به نامگذاری روزهای هفته پژوهش و فناوری در خوزستان گفت: روز شنبه ۱۸ آذر "روز پژوهش، فناوری دانش‌آموز و مدرسه"، روز یکشنبه "پژوهش، فناوری و صنعت"، روز دوشنبه "پژوهش، فناوری، ایده و خلاقیت"، روز سه‌شنبه "پژوهش، فناوری و اقتصاد مقاومتی"، روز چهارشنبه "پژوهش، فناوری و سرمایه ملی"، روز پنجشنبه "پژوهش، فناوری و مهارت و کارآفرینی"، و روز جمعه ۲۴ آذرماه به نام "پژوهش، فناوری، حوزه و دانشگاه" نامگذاری شده‌اند.

با بیان اینکه ۱۲ برنامه در شورای سیاست‌گذاری هفته پژوهش تدارک دیده شده است، تصریح کرد:

نمایشگاه دستاوردهای علمی، پژوهشی، فناوری دستگاه‌های اجرایی و فن‌بازار، نواختن زنگ پژوهش و فناوری در مدرسه، نمایشگاه دستاوردهای علمی، پژوهشی و فناوری دانش‌آموزان، معرفی پژوهشگران و فناوران نمونه در سطح دانشگاه‌های خوزستان و ارائه سخنرانی‌های نیازشناسی و نیازسنجی توسط کارشناسان سازمان‌ها، از برنامه‌های این هفته هستند.

همچنین دانشگاه، مرکز رشد و پارک با درهای باز، بازدیدهای علمی و تخصصی از شرکت‌ها، برگزاری جشنواره ایده‌های برتر، ارائه دستاوردهای انجمن‌های علمی منتخب دانشگاه و برگزاری نمایشگاه کتاب و نقش رسانه و شبکه‌های مجازی در پژوهش، فناوری و نوآوری، از دیگر برنامه‌ها هستند. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: روز شنبه ۱۸ آذر، زنگ پژوهش در مدرسه شاهد رضوان امانیه و افتتاحیه نمایشگاه کتاب دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار خواهد شد. روز یکشنبه سمینار علمی و سمینار نیازشناسی، روز دوشنبه مراسم تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه، روز سه‌شنبه برنامه دانشگاه و پارک با درهای باز، روز چهارشنبه نقش رسانه و شبکه‌های اجتماعی در پژوهش و فناوری و برگزاری مسابقات علمی و دانشجویی برگزار خواهد شد و در روز پنجشنبه نشست مهارت‌های ارتباط پژوهشی با سازمان‌ها و صنایع برگزار می‌شود و اختتامیه و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان، پنجم دی‌ماه در سالن شهید هاشمی استانداری برگزار خواهد شد.

حاجی‌دولو گفت: در شهرستان‌های دزفول، خرمشهر و بهبهان، دانشگاه‌های صنعتی جندی‌شاپور دزفول، علوم فنون دریایی خرمشهر و خاتم‌الانبیاء بهبهان با همکاری فرمانداری، برنامه‌های هفته پژوهش را اجرا خواهند کرد. در سال گذشته تعداد سمینارها ۶۰۰ مورد بود و امسال نیز برنامه‌های این سمینارها در حال جمع‌آوری است. همچنین ۱۳۱ سمینار نیازسنجی در سطح استان برگزار شد و ۵۱ پژوهشگر برتر در سال گذشته معرفی شدند.



حاجی دولو: بستر پژوهش و نوآوری در کشور باید گسترش یابد

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به برگزاری مناسب نمایشگاه هفته پژوهش و پیشرفت‌های این نمایشگاه نسبت به سال گذشته، گفت: باید بستر پژوهش و نوآوری را در کشور گسترش دهیم و هفته پژوهش و نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان فرصت‌هایی هستند تا دانش‌آموزان و دانشجویان با حوزه پژوهش آشنا شوند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به برگزاری مناسب نمایشگاه هفته پژوهش و پیشرفت‌های این نمایشگاه نسبت به سال گذشته، گفت: باید بستر پژوهش و نوآوری را در کشور گسترش دهیم و هفته پژوهش و نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان فرصت‌هایی هستند تا دانش‌آموزان و دانشجویان با حوزه پژوهش آشنا شوند.

دکتر ابراهیم حاجی دولو اظهار کرد: نمایشگاه استانی هفته پژوهش یکی از برنامه‌های مهمی است که برای انعکاس رویدادهای پژوهشی استان در نظر گرفته شده است. هر ساله با تشکیل ستاد استانی هفته پژوهش برنامه‌ریزی‌های لازم برای ارائه آخرین دستاوردها، فعالیت‌های ابتکاری دانشگاه و واحدهای پژوهشی استان انجام می‌شود.

وی با اشاره به اهمیت برگزاری نمایشگاه استانی هفته پژوهش، افزود: ما در مرحله‌ای هستیم که باید بستر پژوهش و نوآوری را در کشور گسترش دهیم و هنوز فرهنگ و موج پژوهش و نوآوری در ارکان جامعه نهادینه نشده است. هفته پژوهش و نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان فرصت‌هایی هستند که دانش‌آموزان و دانشجویان با حوزه پژوهش آشنا شوند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: حضور مسئولان و رسانه‌ها در این نمایشگاه اهمیت خاصی برای آشنایی جامعه با پژوهش دارد. امسال شاهد چند تغییر در نمایشگاه بودیم که یکی از این تغییرات فعالیت انجمن‌های علمی دانشجویی در غرفه دانشگاه شهید چمران اهواز بود. دانشجویان آزمایش‌های مختلفی را در غرفه انجام داده و پدیده‌های علمی را به صورت واقعی نشان دادند.

حاجی دولو ادامه داد: همچنین امسال حدود ۱۲ میز مشاوره در غرفه دانشگاه در نظر گرفته شد تا در زمینه‌های ژنتیک، تغذیه، روانشناسی و... مشاوره‌های مختلفی به مراجعه‌کنندگان ارائه دهند. تلاش شد که اساتید و مدیران مراکز تحقیقاتی بر اساس یک برنامه زمان‌بندی شده در غرفه حضور داشته باشند تا علاوه بر ارائه فعالیت‌های خود با محققانی که علاقه‌مند به همکاری در زمینه‌های پژوهشی هستند، آشنا شوند.



وی خاطر نشان کرد: در طول نمایشگاه جلسات مناسبی با محققان و سازمان‌های مختلف برگزار شد. به نظر من هم‌افزایی و اطلاع‌رسانی یکی از اهداف نمایشگاه دستاوردهای هفته پژوهش و فناوری است که در نمایشگاه امسال تا حد زیادی تحقق پیدا کرده است. همچنین امسال نسبت به سال گذشته استقبال از نمایشگاه افزایش پیدا کرد، غرفه‌های متنوع‌تری در نمایشگاه ایجاد شدند و سازمان‌ها نیز با آمادگی بیشتری در نمایشگاه شرکت کردند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به سفر دبیر ستاد هفته پژوهش کشور به خوزستان و بازدید او از نمایشگاه دستاوردهای هفته پژوهش و فناوری، تصریح کرد: وی برای ارزیابی هفته پژوهش و نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان در محل نمایشگاه بین‌المللی حضور پیدا کرد و بیان کرد که با هماهنگی‌های انجام شده با استانداری و کمیته‌های مختلفی که برای هفته پژوهش ایجاد شدند، فعالیت‌های خوبی در استان انجام شده است.

حاجی دولو گفت: امیدواریم خوزستان به عنوان استان برتر در زمینه فعالیت‌های پژوهشی در هفته پژوهش ملی که در روزهای آینده آغاز می‌شود، انتخاب شود. این اتفاق می‌تواند نقش بسیار موثر و مفیدی در گسترش و توسعه حوزه پژوهش در سطح استان داشته باشد.



شنبه ۱۸ آذر ماه، ۱۳۹۶ - ۱۰:۱۱ کدخبر: ۵-۶۳۷۶-۹۶۹

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز:

بستر پژوهش و نوآوری در کشور باید گسترش یابد



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به برگزاری مناسب نمایشگاه هفته پژوهش و پیشرفت‌های این نمایشگاه نسبت به سال گذشته، گفت: باید بستر پژوهش و نوآوری را در کشور گسترش دهیم و هفته پژوهش و نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان فرصت‌هایی هستند تا دانش‌آموزان و دانشجویان با حوزه پژوهش آشنا شوند.

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا - منطقه خوزستان، اظهار کرد: نمایشگاه استانی هفته پژوهش یکی از برنامه‌های مهمی است که برای انعکاس رویدادهای پژوهشی استان در نظر گرفته شده است. هر ساله با تشکیل ستاد استانی هفته پژوهش برنامه‌ریزی‌های لازم برای ارائه آخرین دستاوردها، فعالیت‌های ابتکاری دانشگاه و واحدهای پژوهشی استان انجام می‌شود.

وی با اشاره به اهمیت برگزاری نمایشگاه استانی هفته پژوهش، افزود: ما در مرحله‌ای هستیم که باید بستر پژوهش و نوآوری را در کشور گسترش دهیم و هنوز فرهنگ و موج پژوهش و نوآوری در ارکان جامعه نهادینه نشده است. هفته پژوهش و نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان فرصت‌هایی هستند که دانش‌آموزان و دانشجویان با حوزه پژوهش آشنا شوند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: حضور مسئولان و رسانه‌ها در این نمایشگاه اهمیت خاصی برای آشنایی جامعه با پژوهش دارد. امسال شاهد چند تغییر در نمایشگاه بودیم که یکی از این تغییرات فعالیت انجمن‌های علمی دانشجویی در غرفه دانشگاه شهید چمران اهواز بود. دانشجویان آزمایش‌های مختلفی را در غرفه انجام داده و پدیده‌های علمی را به صورت واقعی نشان دادند.

حاجی‌دولو ادامه داد: همچنین امسال حدود ۱۲ میز مشاوره در غرفه دانشگاه در نظر گرفته شد تا در زمینه‌های ژنتیک، تغذیه، روانشناسی و... مشاوره‌های مختلفی به مراجعه‌کنندگان ارائه دهند. تلاش شد که اساتید و مدیران مراکز تحقیقاتی بر اساس یک برنامه زمان‌بندی شده در غرفه حضور داشته باشند تا علاوه بر ارائه فعالیت‌های خود با محققانی که علاقه‌مند به همکاری در زمینه‌های پژوهشی هستند، آشنا شوند.

وی خاطر نشان کرد: در طول نمایشگاه جلسات مناسبی با محققان و سازمان‌های مختلف برگزار شد. به نظر من هم‌افزایی و اطلاع‌رسانی یکی از اهداف نمایشگاه دستاوردهای هفته پژوهش و فناوری است که در نمایشگاه امسال تا حد زیادی تحقق پیدا کرده است. همچنین امسال نسبت به سال گذشته استقبال از نمایشگاه



افزایش پیدا کرد، غرفه‌های متنوع‌تری در نمایشگاه ایجاد شدند و سازمان‌ها نیز با آمادگی بیشتری در نمایشگاه شرکت کردند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به سفر دبیر ستاد هفته پژوهش کشور به خوزستان و بازدید او از نمایشگاه دستاوردهای هفته پژوهش و فناوری، تصریح کرد: وی برای ارزیابی هفته پژوهش و نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان در محل نمایشگاه بین‌المللی حضور پیدا کرد و بیان کرد که با هماهنگی‌های انجام شده با استانداری و کمیته‌های مختلفی که برای هفته پژوهش ایجاد شدند، فعالیت‌های خوبی در استان انجام شده است.

حاجی‌دولو گفت: امیدواریم خوزستان به عنوان استان برتر در زمینه فعالیت‌های پژوهشی در هفته پژوهش ملی که در روزهای آینده آغاز می‌شود، انتخاب شود. این اتفاق می‌تواند نقش بسیار موثر و مفیدی در گسترش و توسعه حوزه پژوهش در سطح استان داشته باشد.



تاریخ انتشار: ۱۸ آذر ۱۳۹۶ - ۱۰:۳۲ - کد خبر: ۱۵۷۵۲۰

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز:

بستر پژوهش و نوآوری در کشور باید گسترش یابد

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به برگزاری مناسب نمایشگاه هفته پژوهش و پیشرفت‌های این نمایشگاه نسبت به سال گذشته، گفت: باید بستر پژوهش و نوآوری را در کشور گسترش دهیم و هفته پژوهش و نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان فرصت‌هایی هستند تا دانش‌آموزان و دانشجویان با حوزه پژوهش آشنا شوند.

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو اظهار کرد: نمایشگاه استانی هفته پژوهش یکی از برنامه‌های مهمی است که برای انعکاس رویدادهای پژوهشی استان در نظر گرفته شده است. هر ساله با تشکیل ستاد استانی هفته پژوهش برنامه‌ریزی‌های لازم برای ارائه آخرین دستاوردها، فعالیت‌های ابتکاری دانشگاه و واحدهای پژوهشی استان انجام می‌شود.

وی با اشاره به اهمیت برگزاری نمایشگاه استانی هفته پژوهش، افزود: ما در مرحله‌ای هستیم که باید بستر پژوهش و نوآوری را در کشور گسترش دهیم و هنوز فرهنگ و موج پژوهش و نوآوری در ارکان جامعه نهادینه نشده است. هفته پژوهش و نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان فرصت‌هایی هستند که دانش‌آموزان و دانشجویان با حوزه پژوهش آشنا شوند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: حضور مسئولان و رسانه‌ها در این نمایشگاه اهمیت خاصی برای آشنایی جامعه با پژوهش دارد. امسال شاهد چند تغییر در نمایشگاه بودیم که یکی از این تغییرات فعالیت انجمن‌های علمی دانشجویی در غرفه دانشگاه شهید چمران اهواز بود. دانشجویان آزمایش‌های مختلفی را در غرفه انجام داده و پدیده‌های علمی را به صورت واقعی نشان دادند.

حاجی‌دولو ادامه داد: همچنین امسال حدود ۱۲ میز مشاوره در غرفه دانشگاه در نظر گرفته شد تا در زمینه‌های ژنتیک، تغذیه، روانشناسی و... مشاوره‌های مختلفی به مراجعه‌کنندگان ارائه دهند. تلاش شد که اساتید و مدیران مراکز تحقیقاتی بر اساس یک برنامه زمان‌بندی شده در غرفه حضور داشته باشند تا علاوه بر ارائه فعالیت‌های خود با محققانی که علاقه‌مند به همکاری در زمینه‌های پژوهشی هستند، آشنا شوند.

وی خاطر نشان کرد: در طول نمایشگاه جلسات مناسبی با محققان و سازمان‌های مختلف برگزار شد. به نظر من هم‌افزایی و اطلاع‌رسانی یکی از اهداف نمایشگاه دستاوردهای هفته پژوهش و فناوری است که در نمایشگاه امسال تا حد زیادی تحقق پیدا کرده است. همچنین امسال نسبت به سال گذشته استقبال از نمایشگاه افزایش پیدا کرد، غرفه‌های متنوع‌تری در نمایشگاه ایجاد شدند و سازمان‌ها نیز با آمادگی بیشتری در نمایشگاه شرکت کردند.



**دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها**

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به سفر دبیر ستاد هفته پژوهش کشور به خوزستان و بازدید او از نمایشگاه دستاوردهای هفته پژوهش و فناوری، تصریح کرد: وی برای ارزیابی هفته پژوهش و نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان در محل نمایشگاه بین‌المللی حضور پیدا کرد و بیان کرد که با هماهنگی‌های انجام شده با استانداری و کمیته‌های مختلفی که برای هفته پژوهش ایجاد شدند، فعالیت‌های خوبی در استان انجام شده است.

حاجی‌دولو گفت: امیدواریم خوزستان به عنوان استان برتر در زمینه فعالیت‌های پژوهشی در هفته پژوهش ملی که در روزهای آینده آغاز می‌شود، انتخاب شود. این اتفاق می‌تواند نقش بسیار موثر و مفیدی در گسترش و توسعه حوزه پژوهش در سطح استان داشته باشد.





PHOTO: Mohammad Mehdi Kamali

دوشنبه / ۲۰ آذر ۱۳۹۶ / ۱۴:۵۶ - کدخبر: ۹۶۰۹۲۰۱۰۹۹۶

ریس دانشگاه شهید چمران اهواز:

هفته پژوهش نباید به برنامه‌های تکراری محدود شود

ریس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: هفته پژوهش نباید به برنامه‌های تکراری محدود شود. باید چالش‌هایی به بحث گذاشته شود و سیاست‌هایی که سالیان متمادی اجرا می‌شد، مورد نقد و بازنگری قرار گیرد.

به گزارش ایسنا، غلامحسین خواجه در آیین تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز که امروز دوشنبه ۲۰ آذرماه در این دانشگاه برگزار شد، اظهار کرد: در باب اهمیت پژوهش، هفته‌ای به نام هفته پژوهش نامگذاری شده و ما هر سال در این هفته از پژوهشگران برتر تقدیر می‌کنیم.

وی افزود: ارج نهادن به پژوهشگران، بیان موانع و مشکلات پژوهش، ترویج فرهنگ پژوهشی، ارائه راهکارها برای رفع موانع، انعکاس فعالیت‌های پژوهشی کشور توسط رسانه‌ها و... از مباحثی است که در هفته پژوهش می‌تواند مورد بحث قرار گیرد. اما مهم این است که در پژوهش به دنبال چه هستیم و استراتژی ما چیست.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: هر سال پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی که کار پژوهشی محسوب می‌شوند به تعداد زیادی انجام می‌شود و هزینه قابل توجهی نیز برای آنها صرف می‌شود. حاصل این کارها اغلب می‌تواند در یک مقاله به چاپ برسد و در خیلی از موارد نیز چاپ نمی‌شود. باید دید آیا موضوعات این پایان‌نامه‌ها گره‌ای از مشکلات کشور باز می‌کند و هدف ما از این پژوهش‌ها چیست؟

خواجه با بیان اینکه بسیاری از پژوهش‌های ما منجر به گره‌گشایی نمی‌شود و نتیجه ملموسی ندارد، تصریح کرد: باید اعتماد و اطمینان سازمان‌ها و صنایع را جلب کنیم. اکنون وزارت نفت در ساخت پمپ‌های SRP به دانشگاه شهید چمران اعتماد کرد و دانشگاه نیز در انجام این کار سرفراز بود. اگر صنایع به دانشگاه‌ها اعتماد کنند، حتما پاسخ خواهند گرفت.

وی خاطرنشان کرد: ما در مجموعه مدیریت دانشگاه برآنیم که تا جای ممکن پژوهش هدفمند شود. گرچه بسیاری از فعالیت‌های ما تحت تأثیر برخی سیاست‌های کلی است، محققان ما باید برنامه‌ای پژوهشی داشته باشند و در قالب آن فعالیت کنند. هفته پژوهش نباید به برنامه‌های تکراری محدود شود. باید چالش‌هایی به بحث گذاشته شود و سیاست‌هایی که سالیان متمادی اجرا می‌شد، مورد نقد و بازنگری قرار گیرد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه، مسئولیت ارزیابی بخش‌های مختلف دانشگاه را بر عهده دارد و از سال گذشته فعالیت خود را در مرحله اول از ارزیابی فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه آغاز کرد.



خواجه عنوان کرد: رویکرد دانشگاه در سیاست‌های پژوهشی مثبت است و امیدواریم این رویکرد در آینده نتایج خود را نشان دهد.

وی گفت: سرمایه‌گذاری در احداث مراکز آموزشی و تحقیقاتی با وزارت نفت، فعال کردن فعالیت‌های بین‌المللی، راه‌اندازی دوره‌های مشترک با دانشگاه‌های خارجی، پذیرش دانشجویان خارجی، انعقاد چندین تفاهم‌نامه با دانشگاه‌های معتبر خارجی و افزایش قطب‌های علمی دانشگاه در آینده رخ خواهد داد. امیدواریم بتوانیم در سال آینده فعالیت‌های بیشتری داشته باشیم و ارزیابی مثبت‌تری از فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه ارائه کنیم.



رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز:

هفته پژوهش نباید به برنامه‌های تکراری محدود شود

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: هفته پژوهش نباید به برنامه‌های تکراری محدود شود. باید چالش‌هایی به بحث گذاشته شود و سیاست‌هایی که سالیان متمادی اجرا می‌شد، مورد نقد و بازنگری قرار گیرد.

غلامحسین خواجه در آیین تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز که امروز دوشنبه ۲۰ آذرماه در این دانشگاه برگزار شد، اظهار کرد: در باب اهمیت پژوهش، هفته‌ای به نام هفته پژوهش نامگذاری شده و ما هر سال در این هفته از پژوهشگران برتر تقدیر می‌کنیم.

وی افزود: ارج نهادن به پژوهشگران، بیان موانع و مشکلات پژوهش، ترویج فرهنگ پژوهشی، ارائه راهکارها برای رفع موانع، انعکاس فعالیت‌های پژوهشی کشور توسط رسانه‌ها و... از مباحثی است که در هفته پژوهش می‌تواند مورد بحث قرار گیرد. اما مهم این است که در پژوهش به دنبال چه هستیم و استراتژی ما چیست.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: هر سال پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی که کار پژوهشی محسوب می‌شوند به تعداد زیادی انجام می‌شود و هزینه قابل توجهی نیز برای آنها صرف می‌شود. حاصل این کارها اغلب می‌تواند در یک مقاله به چاپ برسد و در خیلی از موارد نیز چاپ نمی‌شود. باید دید آیا موضوعات این پایان‌نامه‌ها گره‌ای از مشکلات کشور باز می‌کند و هدف ما از این پژوهش‌ها چیست؟

خواجه با بیان اینکه بسیاری از پژوهش‌های ما منجر به گره‌گشایی نمی‌شود و نتیجه ملموسی ندارد، تصریح کرد: باید اعتماد و اطمینان سازمان‌ها و صنایع را جلب کنیم. اکنون وزارت نفت در ساخت پمپ‌های SRP به دانشگاه شهید چمران اعتماد کرد و دانشگاه نیز در انجام این کار سرفراز بود. اگر صنایع به دانشگاه‌ها اعتماد کنند، حتما پاسخ خواهند گرفت.

وی خاطرنشان کرد: ما در مجموعه مدیریت دانشگاه برآنیم که تا جای ممکن پژوهش هدفمند شود. گرچه بسیاری از فعالیت‌های ما تحت تأثیر برخی سیاست‌های کلی است، محققان ما باید برنامه‌ای پژوهشی داشته



باشند و در قالب آن فعالیت کنند. هفته پژوهش نباید به برنامه‌های تکراری محدود شود. باید چالش‌هایی به بحث گذاشته شود و سیاست‌هایی که سالیان متمادی اجرا می‌شد، مورد نقد و بازنگری قرار گیرد .

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه، مسئولیت ارزیابی بخش‌های مختلف دانشگاه را بر عهده دارد و از سال گذشته فعالیت خود را در مرحله اول از ارزیابی فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه آغاز کرد .

خواجه عنوان کرد: رویکرد دانشگاه در سیاست‌های پژوهشی مثبت است و امیدواریم این رویکرد در آینده نتایج خود را نشان دهد .

وی گفت: سرمایه‌گذاری در احداث مراکز آموزشی و تحقیقاتی با وزارت نفت، فعال کردن فعالیت‌های بین‌المللی، راه‌اندازی دوره‌های مشترک با دانشگاه‌های خارجی، پذیرش دانشجویان خارجی، انعقاد چندین تفاهم‌نامه با دانشگاه‌های معتبر خارجی و افزایش قطب‌های علمی دانشگاه در آینده رخ خواهد داد . امیدواریم بتوانیم در سال آینده فعالیت‌های بیشتری داشته باشیم و ارزیابی مثبت‌تری از فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه ارائه کنیم .



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



هفته پژوهش نباید به برنامه‌های تکراری محدود شود

پایگاه خبری و تحلیلی خوزنامه : رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: هفته پژوهش نباید به برنامه‌های تکراری محدود شود. باید چالش‌هایی به بحث گذاشته شود و سیاست‌هایی که سالیان متمادی اجرا می‌شد، مورد نقد و بازنگری قرار گیرد.

به گزارش ایسنا، غلامحسین خواجه در آیین تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز که امروز دوشنبه ۲۰ آذرماه در این دانشگاه برگزار شد، اظهار کرد: در باب اهمیت پژوهش، هفته‌ای به نام هفته پژوهش نامگذاری شده و ما هر سال در این هفته از پژوهشگران برتر تقدیر می‌کنیم .

وی افزود: ارج نهادن به پژوهشگران، بیان موانع و مشکلات پژوهش، ترویج فرهنگ پژوهشی، ارائه راهکارها برای رفع موانع، انعکاس فعالیت‌های پژوهشی کشور توسط رسانه‌ها و... از مباحثی است که در هفته پژوهش می‌تواند مورد بحث قرار گیرد. اما مهم این است که در پژوهش به دنبال چه هستیم و استراتژی ما چیست. رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: هر سال پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی که کار پژوهشی محسوب می‌شوند به تعداد زیادی انجام می‌شود و هزینه قابل توجهی نیز برای آنها صرف می‌شود. حاصل این کارها اغلب می‌تواند در یک مقاله به چاپ برسد و در خیلی از موارد نیز چاپ نمی‌شود.

باید دید آیا موضوعات این پایان‌نامه‌ها گره‌ای از مشکلات کشور باز می‌کند و هدف ما از این پژوهش‌ها چیست؟ خواجه با بیان اینکه بسیاری از پژوهش‌های ما منجر به گره‌گشایی نمی‌شود و نتیجه ملموسی ندارد، تصریح کرد: باید اعتماد و اطمینان سازمان‌ها و صنایع را جلب کنیم. اکنون وزارت نفت در ساخت پمپ‌های SRP به دانشگاه شهید چمران اعتماد کرد و دانشگاه نیز در انجام این کار سرفراز بود. اگر صنایع به دانشگاه‌ها اعتماد کنند، حتما پاسخ خواهند گرفت .

وی خاطرنشان کرد: ما در مجموعه مدیریت دانشگاه برآنیم که تا جای ممکن پژوهش هدفمند شود. گرچه بسیاری از فعالیت‌های ما تحت تأثیر برخی سیاست‌های کلی است، محققان ما باید برنامه‌ای پژوهشی داشته باشند و در قالب آن فعالیت کنند. هفته پژوهش نباید به برنامه‌های تکراری محدود شود.

باید چالش‌هایی به بحث گذاشته شود و سیاست‌هایی که سالیان متمادی اجرا می‌شد، مورد نقد و بازنگری قرار گیرد. رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه، مسئولیت ارزیابی بخش‌های مختلف دانشگاه را بر عهده دارد و از سال گذشته فعالیت خود را در مرحله اول از ارزیابی فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه آغاز کرد. خواجه عنوان کرد: رویکرد دانشگاه در سیاست‌های پژوهشی مثبت است و امیدواریم این رویکرد در آینده نتایج خود را نشان دهد .

وی گفت: سرمایه‌گذاری در احداث مراکز آموزشی و تحقیقاتی با وزارت نفت، فعال کردن فعالیت‌های بین‌المللی، راه‌اندازی دوره‌های مشترک با دانشگاه‌های خارجی، پذیرش دانشجویان خارجی، انعقاد چندین تفاهم‌نامه با دانشگاه‌های معتبر خارجی و افزایش قطب‌های علمی دانشگاه در آینده رخ خواهد داد. امیدواریم بتوانیم در سال آینده فعالیت‌های بیشتری داشته باشیم و ارزیابی مثبت‌تری از فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه ارائه کنیم .



کد خبر: ۱۹۳۸۱۹۷- تاریخ انتشار: ۱۹ آذر ۱۳۹۶ - ۱۲:۲۶



هشتمین نمایشگاه کتاب‌های تخصصی در دانشگاه شهید چمران اهواز

نمایشگاه کتاب‌های تخصصی دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت هفته پژوهش و فناوری آغاز به کار کرد.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز خوزستان، مدیر روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در این نمایشگاه ۱۳ هزار جلد کتاب در معرض بازدید علاقه‌مندان قرار گرفته است و علاقه‌مندان می‌توانند تا ۲۳ آذرماه هرروزه از ساعت ۹ تا ۱۷ از آن دیدن کنند.

ندا شفیعی افزود: در این نمایشگاه انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز، رشد تهران، کتابیران تهران، اتحادیه ناشران خوزستان و جوانه رشد حضور دارند.

وی گفت: همچنین انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز امسال با ۵۰ عنوان کتاب چاپ اول در این نمایشگاه شرکت کرده است.

مدیر روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: در هشتمین نمایشگاه کتاب تخصصی دانشگاه شهید چمران اهواز کتاب‌های تاریخی، روانشناسی و علوم تربیتی، ادبیات، مدیریت، زبان انگلیسی، رمان، نرم‌افزار، فقه، حقوق، علوم سیاسی و کتاب کودک ارائه شده است.





مدیر دفتر همکاری‌های علمی و بین‌الملل دانشگاه شهید چمران اهواز:

سه تفاهم‌نامه همکاری با دانشگاه‌های خارج از کشور منعقد شده است

مدیر دفتر همکاری‌های علمی و بین‌الملل دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امسال با رایزنی‌های انجام‌شده با دانشگاه‌های کامپلوتنسه اسپانیا، کوفه عراق و ورشو لهستان تفاهم‌نامه‌هایی همکاری مشترک با این سه دانشگاه، منعقد شده است.

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو از اهواز، به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران، کریم لویمی مطلق به مناسبت هفته پژوهش و فناوری گفت: همکاری مشترک آموزشی، پژوهشی و در رأس آن‌ها انجام پروژه‌ها و دوره‌های مشترک در این تفاهم‌نامه‌ها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

وی در بخش دیگری از صحبت‌های خود با اشاره به فعالیت‌های این دفتر، اظهار کرد: راه‌اندازی سایت دانشگاه به زبان انگلیسی و عربی، راه‌اندازی سایت مرکز آموزش زبان فارسی به زبان عربی، انگلیسی و عربی، انجام مکاتبات با دانشگاه‌های کشورهای همسایه به ویژه عراق برای دعوت به بازدید و عقد تفاهم‌نامه‌ی همکاری‌های مشترک علمی، عقد قرارداد با شرکت پژوهشگران اندیشمند هدفمند برای معرفی دانشگاه در کشور عراق و جذب دانشجو و رایزنی با دانشگاه‌های لبنان و معرفی یکی از اعضای هیئت علمی دانشگاه ملی لبنان به عنوان نماینده دانشگاه در این کشور برای تبلیغ و جذب دانشجو، از اقدامات انجام‌شده است.

مدیر دفتر همکاری‌های علمی و بین‌الملل دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص کارگاه‌های برگزارشده در بخش بین‌المللی این دانشگاه، بیان کرد: امسال هماهنگی‌های لازم برای برگزاری کارگاه‌های بین‌المللی با دعوت از سخنران خارجی انجام‌شده و در حال حاضر برگزاری دو کارگاه مربوط به گروه فیزیک و زیست‌شناسی با حضور مهمانانی از کشور آلمان و استرالیا در دستور کار است.

لویمی مطلق از برگزاری کارگاه سه‌روزه بین‌المللی سازی دانشگاه با حضور شش دانشگاه ایرانی و دو دانشگاه خارجی با عنوان **(International Networking and opportunities)** و تکمیل فرم‌های وزارت خارجه برای اخذ مجوز برای مهمانان خارجی کارگاه‌ها به عنوان دیگر برنامه‌های بخش بین‌الملل دانشگاه نام برد.

وی در خصوص انجام کارگاه‌های داخلی دانشگاه شهید چمران اهواز، عنوان کرد: برگزاری کارگاه ارائه فرصت‌های همکاری مشترک با دانشگاه‌های اروپا - ویژه اسپانیا و برگزاری کارگاه دوستداران همکاری با دانشگاه‌های آلمان، اتریش از جمله این کارگاه‌ها است. مدیر دفتر همکاری‌های علمی و بین‌الملل دانشگاه شهید چمران اهواز، در خصوص تدوین برنامه‌ی بین‌المللی سازی با نظارت شورای راهبردی بین‌المللی سازی دانشگاه، اظهار کرد: این برنامه به صورت پیش‌فرض تهیه‌شده و پس از برگزاری نشست‌های توجیهی در دانشکده‌ها سؤالاتی برای رسیدن به برنامه‌ی مدون طراحی و در اختیار دانشکده‌ها گذاشته شد تا پس از جمع‌آوری اطلاعات از دانشکده‌ها آمادگی نهایی سازی و ارائه به صورت برنامه‌ی بین‌المللی سازی دانشگاه باشد.



لویمی مطلق، گفت: حضور در نشست‌های بین‌المللی سازی دانشگاه‌های ایرانی - دانشگاه فردوسی مشهد (International Strategic Planning)، نشست بین‌المللی سازی دانشگاه‌های ایرانی - دانشگاه کردستان (Fundraising and Project Management)، نشست بین‌المللی اتحادیه اروپا - اراسموس موندس و جامعه - لهستان و نشست بین‌المللی سازی دانشگاه‌های ایرانی - دانشگاه علامه طباطبایی تهران (ICT's for Iros) از دیگر برنامه‌های این دفتر است.

وی به راه‌اندازی مرکز آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان دانشگاه شهید چمران اهواز اشاره کرد و افزود: تجهیز نهایی و بهره‌برداری از مرکز آموزش زبان از آغاز امسال، جذب زبان‌آموز با تبلیغ از طریق سایت و شبکه‌های مجازی و برگزاری دو دوره آموزش زبان فارسی و صدور گواهینامه پایان دوره با همکاری دانشگاه فردوسی مشهد از برنامه‌های انجام‌شده است.

مدیر دفتر همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه شهید چمران اهواز، بیان کرد: همچنین با راه‌اندازی دفتر پذیرش اتباع خارجی در دانشگاه ارائه مشاوره، ایجاد انگیزه و ترغیب متقاضیان غیر ایرانی به خصوص اتباع عراقی، تشکیل پرونده و بررسی بیش از ۱۰۰ درخواست ادامه تحصیل در دانشگاه شهید چمران اهواز، ثبت‌نام و پیگیری درخواست‌ها در سامانه‌ی اتباع غیر ایرانی وزارت علوم تحقیقات و فناوری، اخذ بیش از ۵۰ مجوز تحصیل برای اتباع عراقی، ثبت‌نام قطعی ۹ دانشجوی عراقی در مقاطع ارشد و دکتری در رشته‌های مختلف، انجام کلیه امور کنسولی اتباع شامل اخذ اقامت برای اتباع و خانواده‌هایشان، تمدید روادید، اخذ روادید خروج مراجعت و ...، پیگیری امور مربوط به تأسیس مدرسه‌ی فرزندان دانشجویان به سبک مدارس عراق و پیگیری امور بیمه‌ی سلامت اتباع در این دفتر انجام‌شده است.

لویمی مطلق از تشکیل ۵۶ پرونده‌ی فرصت مطالعاتی دانشجویان دکتری و اعزام ۲۶ نفر به دانشگاه‌های داخل و خارج کشور خبر داد و افزود: در بخش فرصت‌های مطالعاتی و سمینارهای بین‌المللی اعزام دو عضو هیئت‌علمی برای گذراندن فرصت مطالعاتی شش‌ماهه تا یک‌ساله به خارج از کشور و تشکیل ۱۸ پرونده‌ی شرکت در سمینارهای بین‌المللی و اعزام ۱۲ نفر انجام‌شده است.



کد خبر: ۶۵۲۲۵۰- تاریخ انتشار: ۱۰:۲۴ - ۲۱ آذر ۱۳۹۶



پرفسور کرم زاده در دانشگاه صنعتی شهدای هویزه:

شرط اصلی انجام پژوهش عشق، دقت، حوصله و علاقه است / تحقیق و پژوهش دولت‌ها را قدرتمند می‌کند

استاد گروه ریاضی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برای انجام تحقیق علمی حتما نباید فرد محقق دارای ضریب هوشی بالا باشد؛ بلکه شرط اصلی انجام پژوهش عشق، دقت، حوصله و علاقه است.

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو از اهواز، به دعوت دانشگاه صنعتی شهدای هویزه، پرفسور امیدعلی کرم زاده، استاد گروه ریاضی دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور در سالن آمفی تئاتر دانشگاه پیرامون موضوع پژوهش به ایراد سخنرانی پرداخت.

در این مراسم که با حضور جمع کثیری از مدرسان و دانشجویان و همچنین رئیس و معاونین دانشگاه برگزار شد، ابتدا خیر مقدم رسمی توسط امین رضا نقره آبادی، رئیس دانشگاه، سپس پرفسور امیدعلی کرم زاده چهره ماندگار ریاضی کشور با حضور در جایگاه سخنران پیرامون هفته پژوهش و جایگاه پژوهش در ایران سخنرانی نمود.

کرم زاده در این مراسم گفت: برای انجام تحقیق علمی حتما نباید فرد محقق دارای ضریب هوشی بالا باشد یا اینکه از نمرات بالایی در دروس دانشگاهی به‌رمند باشد، بلکه شرط اصلی انجام پژوهش عشق، دقت، حوصله و علاقه است.

عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه گفت: زمانی ایران بعنوان ابر قدرت علمی جهان بود و دانشمندان زیادی هم در این سرزمین وجود داشتند که هنوز از آثار بعضی‌ها در بهترین دانشگاه‌های جهان استفاده می‌کنند، مهمترین مشکل ایران در خصوص علم و عقب ماندن از بعضی کشورهای به مراتب با سابقه کمتر از ایران در این بود که متأسفانه صاحبان علم در گذشته نتوانستند علم خود را به نسل بعد منتقل کنند.

وی تصریح کرد: تحقیق و پژوهش دولت‌ها را قدرتمند می‌کند و تحقیق زمانی ارزش دارد که رفاه جامعه را بالا ببرد.

لازم به ذکر است، در پایان به رسم یادبود از طرف ریاست دانشگاه به پرفسور کرم زاده لوح تقدیر اهدا شد.



کد خبر: ۶۵۲۳۴۸- تاریخ انتشار: ۱۴۰۴ - ۲۱ آذر ۱۳۹۶



در هفته پژوهش و فناوری؛ پژوهشگران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز تجلیل شدند

آیین تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز در سالن شهید مطهری دانشکده علوم این دانشگاه برگزار شد.

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجویان ایران (خبرگزاری ایسنا)، آیین تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز در سالن شهید مطهری دانشکده علوم این دانشگاه برگزار شد.

در این آیین که با حضور جمال عالمی نیسی، معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری خوزستان، خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، حجت الاسلام سید محسن شفیعی، مسئول دفاتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه های استان خوزستان، جمعی از مسئولان و مدیران، اعضای هیئت علمی و دانشجویان این دانشگاه برگزار شد، از پژوهشگران برتر تجلیل شد.

گفتنی است اسامی پژوهشگران برگزیده دانشگاه شهید چمران اهواز به بدین شرح است:

بخش علوم انسانی:

- عبدالزهر نعامی، سیداسماعیل هاشمی گروه روانشناسی صنعتی سازمانی، مهناز مهربابی زاده هنرمند از گروه روانشناسی بالینی، فریده عصاره از گروه علم اطلاعات و دانش شناسی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی.

علیرضا جلیلی فر از دانشکده ادبیات و علوم انسانی گروه زبان انگلیسی.

بخش علوم پایه:

منصور فرید از گروه علوم فیزیک، احسان شاکرزاده از گروه علوم شیمی، حسین معتمدی از گروه علوم زیست شناسی و مرتضی زرگرشوستری از گروه علوم فیزیک دانشکده علوم

بخش دامپزشکی:

محمدرضا تابنده در گروه علوم پایه دامپزشکی و مهدی پورمهدی بروجنی از گروه بهداشت و کنترل مواد غذایی دانشکده دامپزشکی

بخش کشاورزی:

مهدی قمشی از دانشکده مهندسی علوم آب گروه سازه های آبی

و مهدی اسفندیاری از دانشکده کشاورزی گروه گیاه پزشکی



بخش فنی مهندسی:

-علی حقیقی از گروه عمران، دکتر محسن ریحانیان گروه مواد و ابراهیم فرشیدی از گروه برق دانشکده مهندسی

پژوهشگر برگزیده محور هنر:

-سیامک علیزاده گروه آموزش تجسمی دانشکده هنر شوستر

فعال ترین عضو هیئت علمی مرتبط با صنعت:

-علوم انسانی؛ بهادر قییم از گروه تاریخ دانشکده ادبیات و علوم انسانی

-علوم تجربی؛ محمود جورابیان از گروه برق دانشکده مهندسی

پژوهشگر برگزیده بسیجی:

-غلامرضا اکبری زاده از گروه برق دانشکده مهندسی

برترین مرکز تحقیقاتی دانشگاه:

-مرکز تحقیقات گاز

برترین مجله:

Journal of Applied Language Studies

Computational Mechanics & Journal of Applied

انجمن علمی دانشجویی برتر:

انجمن علمی ژنتیک و بیوتکنولوژی

شرکت فناور برتر:

شرکت آرمان سازان هوشمند

سازمان بالاترین تعامل با دانشگاه:



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

- سازمان آب و برق و خوزستان



دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره دکتری:



علوم انسانی؛ منصوره صراطی شیرازی از دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، گروه علم اطلاعات و دانش شناسی



علوم تجربی؛ فرهاد مهدی زاده از دانشکده مهندسی، گروه برق



دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره کارشناسی ارشد:



علوم انسانی؛ معصومه باجی از دانشکده ادبیات، گروه زبان انگلیسی



-علوم تجربی؛ سید باقر فاضلی اصل از دانشکده مهندسی، گروه برق



کارشناس پژوهشی برتر:



-مهناز کمائی از کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه



دانشجوی نمونه دانشگاه شهید چمران اهواز در بیست و ششمین جشنواره نمونه کشوری:



-منصور ابراهیمی از دانشکده دامپزشکی



-محسن احمدی از دانشکده مهندسی علوم آب



-کیاوش هوشمندی از دانشکده دامپزشکی



-عباس مروانه از دانشکده علوم زمین.





کد خبر: ۶۵۲۵۶۹- تاریخ انتشار: ۱۰:۱۱ - ۲۲ آذر ۱۳۹۶

امروز؛

آیین رونمایی از ۱۳ کتاب چاپ نخست استادان دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود

آیین رونمایی از ۱۳ کتاب چاپ نخست استادان دانشگاه شهید چمران اهواز در سال ۹۶ به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، از سوی کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد این دانشگاه برگزار می‌شود.

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو از اهواز، آیین رونمایی از ۱۳ کتاب چاپ نخست استادان دانشگاه شهید چمران اهواز در سال ۹۶ به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، از سوی کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد این دانشگاه برگزار می‌شود.

در این آیین که امروز چهارشنبه ۲۲ آذرماه ساعت ۱۰ تا ۱۲ در طبقه همکف کتابخانه مرکزی، سالن همایش‌ها برگزار می‌شود، از نویسندگان این کتاب‌ها نیز تجلیل به عمل می‌آید.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها





۲۰ آذر ۱۳۹۶ | ۱۶:۳۱ کد خبر: ۳۶۲۳۱

وزارت در هفته پژوهش و فناوری؛

آیین تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه شهید چمران برگزار شد

آیین تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز امروز دوشنبه ۲۰ آذرماه در سالن شهید مطهری دانشکده علوم این دانشگاه، برگزار شد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، در این آیین که با حضور جمال عالمی نیسی معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری خوزستان، دکتر خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، حجت الاسلام و المسلمین سید محسن شفیعی مسئول دفاتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه های استان خوزستان، جمعی از مسئولان و مدیران، اعضای هیئت علمی و دانشجویان این دانشگاه برگزار شد، از پژوهشگران برتر تجلیل شد.

گفتنی است اسامی پژوهشگران برگزیده دانشگاه شهید چمران اهواز به بدین شرح است:

بخش علوم انسانی:

– دکتر عبدالزهره نعیمی، دکتر سیداسماعیل هاشمی گروه روانشناسی صنعتی سازمانی، دکتر مهناز مهربانی زاده هنرمند از گروه روانشناسی بالینی، فریده عصاره از گروه علم اطلاعات و دانش شناسی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی.

دکتر علیرضا جلیلی فر از دانشکده ادبیات و علوم انسانی گروه زبان انگلیسی.

بخش علوم پایه:

دکتر منصور فرید از گروه علوم فیزیک، دکتر احسان شاکرزاده از گروه علوم شیمی، دکتر حسین معتمدی از گروه علوم زیست شناسی و دکتر مرتضی زرگرشوشتری از گروه علوم فیزیک دانشکده علوم

بخش دامپزشکی:

دکتر محمدرضا تابنده در گروه علوم پایه دامپزشکی و دکتر مهدی پورمهدی بروجنی از گروه بهداشت و کنترل مواد غذایی دانشکده دامپزشکی



بخش کشاورزی:

دکتر مهدی قمشی از دانشکده مهندسی علوم آب گروه سازه‌های آبی

و دکتر مهدی اسفندیاری از دانشکده کشاورزی گروه گیاه‌پزشکی

بخش فنی مهندسی:

- دکتر علی حقیقی از گروه عمران، دکتر محسن ریحانیان گروه مواد و دکتر ابراهیم فرشیدی از گروه برق دانشکده مهندسی

پژوهشگر برگزیده محور هنر:

- دکتر سیامک عزیزاده گروه آموزش تجسمی دانشکده هنر شوستر

فعال‌ترین عضو هیئت‌علمی مرتبط با صنعت:

- علوم انسانی؛ دکتر بهادر قییم از گروه تاریخ دانشکده ادبیات و علوم انسانی

- علوم تجربی؛ دکتر محمود جورابیان از گروه برق دانشکده مهندسی

پژوهشگر برگزیده بسیجی:

- دکتر غلامرضا اکبری زاده از گروه برق دانشکده مهندسی

برترین مرکز تحقیقاتی دانشگاه:

- مرکز تحقیقات گاز

برترین مجله:

Journal of Applied Language Studies

Computational Mechanics & Journal of Applied

انجمن علمی دانشجویی برتر:

انجمن علمی ژنتیک و بیوتکنولوژی

شرکت فناور برتر:

شرکت آرمان سازان هوشمند

سازمان بالاترین تعامل با دانشگاه:



**دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها**

- سازمان آب و برق و خوزستان

دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره دکتری:

علوم انسانی؛ منصوره صراطی شیرازی از دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، گروه علم اطلاعات و دانش شناسی

علوم تجربی؛ فرهاد مهدی زاده از دانشکده مهندسی، گروه برق

دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره کارشناسی ارشد:

علوم انسانی؛ معصومه باجی از دانشکده ادبیات، گروه زبان انگلیسی

- علوم تجربی؛ سید باقر فاضلی اصل از دانشکده مهندسی، گروه برق

کارشناس پژوهشی برتر:

- مهناز کمائی از کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه

دانشجوی نمونه دانشگاه شهید چمران اهواز در بیست و ششمین جشنواره نمونه کشوری:

- منصور ابراهیمی از دانشکده دامپزشکی

- محسن احمدی از دانشکده مهندسی علوم آب

- کیاوش هوشمندی از دانشکده دامپزشکی

- عباس مروانه از دانشکده علوم زمین. م. ع ۱۳۶۰





کد خبر: ۶۵۴۰۰۴ - تاریخ انتشار: ۱۳:۳۸ - ۲۸ آذر ۱۳۹۶

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری؛

کارگاه کرسی‌های نظریه‌پردازی، نقد و مناظره در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد
دو کارگاه «تبیین مسئله نظریه، در چرایی و ضرورت‌های نظریه» و «نظریه‌پردازی و آشنایی با روش‌شناسی نظریه‌پردازی، گراند تئوری» در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو از اهواز، دو کارگاه «تبیین مسئله نظریه، در چرایی و ضرورت‌های نظریه» و «نظریه‌پردازی و آشنایی با روش‌شناسی نظریه‌پردازی، گراند تئوری» در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

در این کارگاه‌ها که با حضور اعضای هیات علمی دانشگاه برگزار شد، در ابتدا هاشمی، مسئول دبیرخانه کمیته دستگاهی کرسی‌های نظریه‌پردازی، نقد و مناظره بر ضرورت برگزاری این کارگاه‌ها تأکید کرد.

گفتنی است، کارگاه «تبیین مسئله نظریه؛ در چرایی و ضرورت‌های نظریه» از سوی غلامرضا حیدری و نظریه‌پردازی و آشنایی با روش‌شناسی نظریه‌پردازی، گراند تئوری توسط حمید فرهادی راد ارائه شدند.

در پایان نیز نشست پرسش و پاسخ و مباحثه نیز با حضور اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار شد.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

