

# دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه رسانه ها





علمی و آموزشی - کد خبر: ۵-۱۱۷۷۶-۹۵۸-۲۰:۸:۵۹

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان در نشست خبری عنوان کرد:  
از برگزاری نمایشگاه فرصت‌های سرمایه‌گذاری دانشبنیان تا "ایتاب"، هفته  
پژوهش و ...

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان با اشاره به وجود ۶۹ شرکت دانشبنیان در استان، ابعاد، جزئیات و کیفیت  
حضور این نهاد و شرکت‌های دانشبنیان خوزستانی در مهم‌ترین رویدادهای فناوری پیش‌رو در استان و کشور  
را تشریح کرد.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر بابک  
مختاری در نشست خبری که امروز، سه‌شنبه ۱۸ آبان‌ماه به منظور تبیین ابعاد جشنواره ایتاب، هفته پژوهش  
و نمایشگاه فرصت‌های سرمایه‌گذاری خوزستان در سراسر ایران مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار  
شد، با تبریک پیشاپیش به مناسبت روز جهانی علم در خدمت صلح و توسعه، اظهار کرد: روز جهانی علم که  
در ایران به عنوان هفته ترویج علم شناخته می‌شود، برخلاف هفته پژوهش بسیار مهجور است.

وی با اشاره به اینکه برای اولین بار این نشست در محل استقرار شرکت‌های دانشبنیان برگزار می‌شود،  
گفت: ما در آستانه چند رویداد بزرگ استانی در حوزه کاری دانشبنیان هستیم که بخشی از مسئولیت آن بر  
عهدde پارک علم و فناوری قرار دارد؛ اولین رویداد از ۲۹ آبان تا سوم آذر، نمایشگاه محصولات شرکت‌های  
دانشبنیان پارک‌های علم و فناوری کشور در مجلس شورای اسلامی است که پارک علم و فناوری خوزستان  
نیز در این نمایشگاه حضور خواهد داشت.

معرفی ۱۰۵ فرصت دانشبنیان در نمایشگاه فرصت‌های سرمایه‌گذاری  
رئیس پارک علم و فناوری خوزستان افزود: دومین رویداد بزرگ استان که از چهارم تا هفتم آذرماه برگزار  
می‌شود، نمایشگاه فرصت‌های سرمایه‌گذاری استان خوزستان است که بخش جنبی این نمایشگاه تحت  
عنوان نمایشگاه فرصت‌های دانشبنیان استان با ارائه ۱۰۵ فرصت دانشبنیان استان که قابلیت  
سرمایه‌گذاری دارند، برگزار می‌شود.



مختاری تصریح کرد: امیدواریم تا پایان هفته، دیگر شرکت‌ها و متقاضیان برگه‌های مربوطه را تکمیل کنند که بتوانیم ۱۵۰ الی ۲۰۰ فرصت دانشبنیان را در این نمایشگاه معرفی کنیم؛ همچنین در کنار نمایشگاه فرصت‌های سرمایه‌گذاری، رویدادهای ویژه‌ای را برگزار خواهیم کرد که مهم‌ترین آن مرحله اول جشنواره ایده تا پدیده خوزستان (ایتاب) است که با شعار "ایده شو"، به مدت ۲ شبانه‌روز در محل نمایشگاه‌های دائمی بین‌المللی استان برگزار خواهد شد و ایده‌دهندگان می‌توانند ایده‌های خود را در این جشنواره ارائه کنند.

### جوایز و تسهیلات پارک برای ایده‌دهندگان در جشنواره "ایتاب"

وی بابیان اینکه این ایده‌ها سپس مورد ارزیابی قرار می‌گیرد، گفت: در مرحله اول این جشنواره سه نوع جایزه در نظر گرفته شده است که جوایز نقدی به ۱۰ درصد از ایده‌دهندگان اهدا خواهد شد؛ این جایزه رقمی حدود ۱۰ تا ۲۰ میلیون تومان خواهد بود.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان گفت: هدف از اعطای جوایز نقدی فقط تشویق افراد به شرکت در این قبیل جشنواره‌ها است اما ۲ امتیاز مهم‌تر نیز برای ایده‌های برتر در نظر گرفته شده است؛ نخست آن که طرح‌های برتر مورده حمایت پارک علم و فناوری قرار می‌گیرند و اگر قابلیت اجرایی شدن آن‌ها احراز شود، تا مبلغ هفتاد میلیون تومان به ازای هر طرح تسهیلات قرض‌الحسنه تعلق خواهد گرفت.

وی خاطرنشان کرد: امتیاز دیگری که هم از جایزه و هم تسهیلات مهم‌تر است، آن است که برای ایده‌دهندگان برتر کلاس‌های آموزشی رایگان کسب‌وکار از سوی پارک علم و فناوری برگزار می‌شود؛ تا پیش از برگزاری این جشنواره از اسفند سال گذشته تا اردیبهشت ۹۵، پنج جشنواره ایتاب برگزار شده است که تمام برگزیدگان این جشنواره‌ها در یک مدرسه کسب‌وکار ۲ روزه حضور پیدا کردند و تمام اصول راهاندازی یک کسب‌وکار جدید و ماندگاری آن، به آن‌ها آموزش داده شد. چنین برنامه‌ای برای برگزیدگان این جشنواره نیز مدنظر قرار دارد.



## برنامه پارک برگزاری مداوم و رایگان آموزش‌های کسب‌وکار

رئیس بانک علم و فناوری خوزستان با اشاره به مصاحبه سال گذشته خود با یک پایگاه خبری که مهم‌ترین مشکل پارک را در استان ضعف ایده پردازی عنوان کرده بود، افزود: در آن زمان این مسأله را عنوان کردم که در حال طراحی یک جشنواره هستیم تا بتواند یک نوع تشویق و فرهنگ‌سازی در حوزه ایده ایجاد و این ضعف را جبران کند؛ خوشبختانه این جشنواره طراحی شد و هربار نسبت به جشنواره قبل با استقبال بیشتری هم در تعداد شرکت‌کننده‌گان و هم ایده‌های ارائه‌شده، مواجه شد.

مختاری خاطرنشان کرد: ایده‌دهندگان معمولاً جوانان زیر ۳۰ سال هستند که نیاز است آموزش‌های لازم را بینند و از نظر ما مهم‌ترین موضوع برای این افراد گذراندن آموزش‌های کسب‌وکار است، به همین دلیل در صدد هستیم این آموزش‌ها به صورت مداوم و کامل‌را برای آن‌ها برگزار شود.

وی همچنین با اشاره به برگزاری هفته پژوهش در تهران، تصریح کرد: در این رویداد نیز شرکت‌های دانش‌بنیان استان در نمایشگاه ملی هفته پژوهش که از ۲۰ تا ۲۵ آذرماه در محل نمایشگاه دائمی تهران برگزار می‌شود، حضور خواهد داشت؛ پارک علم و فناوری خوزستان همچنین در فن‌بازار ملی در تهران، به نمایندگی از استان شرکت خواهد کرد. تاکنون ۲۰ شرکت برای حضور در این نمایشگاه اعلام آمادگی کرده‌اند و غرفه پارک به‌طور مشترک با دانشگاه شهید چمران اهواز در این فن‌بازار برپا خواهد شد.

## برگزاری "جشنواره فناوری ایرانی، کسب‌وکار ایرانی" در خوزستان

رئیس بانک علم و فناوری خوزستان افزود: همچنین یکم تا چهارم دی‌ماه نمایشگاه هفته پژوهش در استان هم‌زمان با نمایشگاه شرکت ملی حفاری و اولین نمایشگاه "جشنواره فناوری ایرانی، کسب‌وکار ایرانی" - که توسط معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در تهران برگزار می‌شود و درواقع شکل بهبود یافته نمایشگاه علم تا عمل است که در سال‌های گذشته برگزار می‌شد - برگزار خواهد شد؛ امسال پارک علم و فناوری خوزستان هم دبیر جشنواره فناوری ایرانی و کسب‌وکار ایرانی و هم هفته پژوهش در استان است.





وی با اشاره به اهمیت جشنواره "فناوری ایرانی، کسب و کار ایرانی"، اظهار کرد: همه فعالان استان در حوزه اقتصاد دانش‌بنیان باید در این جشنواره حضور پیدا کنند که یک رقابت بین استانی است و معاونت علمی ریاست جمهوری و وزارت کشور متولی این جشنواره در تهران هستند. در سطح استان نیز استانداری و پارک علم و فناوری استان اجرای آن را بر عهده داردند.

مختاری خاطرنشان کرد: معمولاً در سال‌های گذشته حدود ۲۰ تا ۳۰ طرح برتر ملی در این جشنواره معرفی می‌شد که خوزستان در دوره اول آن حضور نداشت؛ در دوره دوم از میان ۳۵ طرح ارائه شده ۲ طرح برتر ملی به خوزستان تعلق داشت و در دوره سوم نیز از میان ۲۰ طرح برتر ملی یک طرح به استان خوزستان اختصاص یافت. در دوره چهارم تغییراتی در این جشنواره رخ داد و فرایند داوری تغییر کرد که خیلی هم نتیجه خاصی از آن حاصل نشد.

وی همچنین درباره آمار شرکت‌های دانش‌بنیان استان، تصريح کرد: شرکت‌های دانش‌بنیان درواقع شرکت‌هایی هستند که طرح‌های دانش‌بنیان دارند و این طرح در ۲ سال می‌تواند دانش‌بنیان باشد. پس از ۲ سال اگر آن طرح نوآوری خاصی را ارائه ندهد، از چرخه دانش‌بنیانی خارج می‌شود. درنتیجه امروز ممکن است بگوییم ۶۷ شرکت دانش‌بنیان داریم، اما بعداز ظهر فرصت دوساله یک شرکت به پایان رسیده و نوآوری خاصی نداشته باشد، در نتیجه از چرخه دانش‌بنیانی خارج شود.

وجود ۶۹ شرکت در خوزستان مورد تأیید معاونت علمی ریاست جمهوری

رئیس بانک علم و فناوری خوزستان تصريح کرد: در حال حاضر با شرکت‌هایی که اخیراً داوری کرده‌ایم، به‌طور دقیق ۶۹ شرکت دانش‌بنیان در استان وجود دارد که از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری تأیید صلاحیت شده‌اند؛ از این تعداد ۴۷ شرکت در پارک علم و فناوری خوزستان و مرکز رشد دانشگاه شهید چمران مستقر هستند و ۲۲ شرکت نیز در شهرک‌های صنعتی یا دیگر مناطق موردنظر خود مستقر شده‌اند.



مختاری عنوان کرد: البته این ۲۲ شرکت، شرکت‌های دانش‌بنیان تولیدی و صنعتی هستند؛ اکنون از نظر رتبه خوزستان رتبه هشتم را از لحاظ تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان در کشور دارد، ولی اختلاف خوزستان با استان نهم کشور ۲، سه شرکت و با استان‌های پنجم و ششم نیز چهار تا پنج شرکت است بنابراین ممکن است یک مرتبه رتبه استان از نظر تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان به دهم یا پنجم تغییر کند. رتبه اول تا سوم شرکت‌های دانش‌بنیان کشور مربوط به استان‌های تهران، اصفهان و خراسان است و بیش از ۵۰ درصد شرکت‌های دانش‌بنیان کشور در تهران و اصفهان مستقر هستند.

اعطای ۱۵ میلیارد تومان تسهیلات به ۳۳ شرکت دانش‌بنیان خوزستان

وی خاطرنشان کرد: تاکنون ۳۳ شرکت توانسته‌اند از صندوق نوآوری و شکوفایی تسهیلات دریافت کنند که مجموع این تسهیلات ۱۵ میلیارد تومان با کارمزد چهار تا ۱۴ درصد بوده است. برای شرکت‌های دانش‌بنیان نوپا و شرکت‌هایی که در حوزه فناوری فعالیت می‌کنند، با توجه به اینکه ریسک بالایی برای شروع فعالیت دارند دولت بخشنده این ریسک را با پرداخت تسهیلات کم‌بهره جبران می‌کند.

مختاری گفت: پارک‌های علم و فناوری نیز تسهیلات قرض‌الحسنه‌ای به این شرکت‌ها اعطا می‌کنند. صندوق نوآوری و شکوفایی تا سقف ۴۰۰ میلیون تومان با کارمزد چهار درصد تسهیلات ارائه می‌دهد و در تسهیلات بالای ۴۰۰ میلیون تومان تا چهار الی پنج میلیارد تومان با کارمزد حداقل هفت درصد پایین‌تر از نرخ سود مصوب بانک مرکزی خواهد بود؛ همچنین هشت شرکت دانش‌بنیان در استان طرح‌های دانش‌بنیان دارند اما نتوانستند توجیه فنی لازم را برای اخذ تسهیلات ارائه دهند که تسهیلات به آن‌ها پرداخت نشده است.

رئیس بانک علم و فناوری خوزستان بایان اینکه معمولاً شرکت‌هایی دانش‌بنیان می‌شوند که نمونه اولیه محصول خود را تولید کرده باشند، گفت: شرط دانش‌بنیان شدن این است که محصول یا خدمت ارائه شده شرکت در قالب یک نمونه اولیه تولید شده باشد؛ در واقع این تسهیلات برای تجارت‌سازی طرح‌ها ارائه می‌شود که طرح از مرحله تولید وارد فاز تجارت‌سازی شود.

محترمین افزوود: اصول داوری شرکت‌های دانش‌بنیان به این صورت است که آن شرکت در اداره ثبت شرکت‌های کدام استان به ثبت رسیده است. آمار شرکت‌های دانش‌بنیان در هر استان نیز بر همین اساس ارائه و داوری هم به همان استان محل ثبت شرکت ارجاع می‌شود؛ اکنون شرکت دانش‌بنیان خوزستانی وجود دارد که در تهران مستقر است و همچنین شرکت دانش‌بنیان تهرانی که در خوزستان فعالیت می‌کند.

شرکت‌های دانش‌بنیان از مزایای مناطق آزاد برخوردار می‌شوند

وی با بیان این که شرکت‌های دانش‌بنیان و مجموعه پارک علم و فناوری دارای مزایایی هستند که کار را برای اخذ تسهیلات روان تر می‌کند، گفت: شرکت‌های دانش‌بنیان و شرکت‌های مستقر در پارک مزایای شرکت‌های مستقر در مناطق آزاد را دریافت می‌کنند. در حال حاضر قانون کار دقیقاً مطابق مناطق آزاد است و معافیت مالیاتی هم در زمینهٔ مالیات بر درآمد و معافیت کارکنان به این شرکت‌ها تعلق می‌گیرد. شرکت‌های دانش‌بنیان اگر بخواهند در مناقصات دولتی شرکت کنند، یک ضریب ۱.۲ دریافت می‌کنند و اگر این شرکت در پارک مستقر باشد امتیاز فنی آن در ۱.۵ ضرب خواهد شد.

رئیس بانک علم و فناوری خوزستان خاطرنشان کرد: این موضوع دلیل خوبی است که اگر مدیران استان می‌خواهند کاری را به متخصصان و فعالان استان واگذار کنند، شرکت‌های دانش‌بنیان که شاید چند سال در پارک علم و فناوری مستقر باشند از رزومه خوبی برخوردار هستند. همچنین این شرکت‌ها در حوزه علم و فناوری فعالیت کرده‌اند و یک نهاد بالادستی مانند معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری توانمندی فنی آن شرکت را تأیید کرده است.

وی عنوان کرد: قانون نیز اجازه داده است که امتیاز چنین شرکتی با ضریب ۱.۵ محاسبه شود؛ بنابراین حتی اگر یک شرکت قوی تهرانی غیردانش‌بنیان وجود داشته باشد، در رقابت با شرکت خوزستانی حاضر در مناقصه، آن شرکت خوزستانی با تسهیلاتی که قانون به عنوان عضو پارک علم و فناوری برای آن فراهم کرده است، می‌تواند سطح بالاتری نسبت به دیگر شرکت‌ها داشته باشد.

بسطه حمایتی برای لحاظ مزایای قانونی شرکت‌های دانش‌بنیان در مناقصات

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان با بیان اینکه شاید تا حدودی شرکت‌های استان این قانون را بهخوبی اجرا نمی‌کردند، گفت: در جلسه‌ای که با موضوع اقتصاد مقاومتی با حضور رئیس سازمان برنامه‌بودجه و استاندار برگزار شد، دکتر شریعتی پیشنهاد دادند که بسته حمایتی از سوی پارک علم و فناوری تدوین و از طرف ستاد اقتصاد مقاومتی استان به همه شرکت‌های بزرگ استان جهت اجرا ابلاغ شود که مزایای قانون را در خصوص شرکت‌های دانش‌بنیان در نظر گرفته و اجرا کنند.

مختاری خاطرنشان کرد: همچنین قانون این اجازه را داده است که شرکت‌های بزرگ صنعتی می‌توانند تا یک درصد هزینه‌ای را که برای خرید کالاها و خدمات موردنیاز خود از خارج انجام می‌دهند، برای تولید آن کالا در در داخل استان و توسط شرکت‌های دانش‌بنیان هزینه کنند. روز گذشته نیز مهندس شمسایی نسبت به آمادگی سازمان آب و برق برای ورود به این حوزه اعلام آمادگی کرد. اگر این قانون اجرا شود کمک بسیاری به شرکت‌های استان و همچنین بهبود وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاهی می‌کند.

#### امکان گذراندن خدمت سربازی و کارآموزی در شرکت‌های دانش‌بنیان

وی ادامه داد: دو مزیت مهم دیگر که برای شرکت‌های دانش‌بنیان در نظر گرفته شده، این است که دانشجویان استعدادهای درخشان دانشگاه‌ها اگر پیش از فراغت از تحصیل، ۶ ماه در یک شرکت دانش‌بنیان مستقر در پارک علم و فناوری مشغول به کار باشند، – که البته باید برای این افراد لیست بیمه مقرر شده و حضور و غیاب آن‌ها نیز قابل تأیید باشد – این امکان وجود دارد که خدمت سربازی خود را در شرکت‌های دانش‌بنیان بگذرانند.

مختاری خاطرنشان کرد: ایرادی که همواره گرفته می‌شد، این بود که بهترین فارغ‌التحصیلان دانشگاه باید به محض فارغ‌التحصیلی ۲ سال را در خدمت سربازی بگذرانند که در این صورت هر آنچه آموخته‌اند، فراموش می‌کنند؛ اکنون خوبی‌خانه بنیاد نخبگان و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، مدل‌های مختلفی را برای معافیت از خدمت سربازی در نظر گرفته‌اند که از سال گذشته نیز این مورد اضافه شد و این افراد می‌توانند خدمت سربازی خود را در شرکت‌های دانش‌بنیان بگذرانند.

وی افزود: مزیت دیگری که اکنون تنها سه استان تهران، اصفهان و خوزستان از آن برخوردار هستند و به صورت پایلوت در این استان‌ها اجرا می‌شود این است که ۷۰ درصد شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در پارک علم و فناوری می‌توانند در اجرای کارآموزی دانشجویان همکاری کنند؛ این امر مزایایی را نیز برای این شرکت‌ها ایجاد خواهد کرد.



علمی و آموزشی ۱۳:۴۷-۱۵:۰۸/۲۵-۹۵/۰۸-۵ کد خبر: ۱۶۲۷۵-۵

## نخستین نشست کمیته علمی هفته پژوهش در خوزستان برگزار شد

سیاست‌ها و برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری در استان خوزستان در نخستین نشست کمیته علمی استانی

هفته پژوهش با حضور اعضای این کمیته تبیین شد.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، در این نشست که دوشنبه ۲۴ آبان در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه با اشاره به تشکیل کمیته‌های هفت‌گانه برگزاری هفته پژوهش، اظهار کرد: در نشست شورای سیاست‌گذاری، برنامه‌های کمیته‌های مختلف بر اساس وظایف پیش‌رو مشخص شده است.

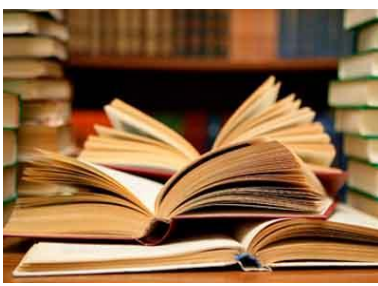
وی در خصوص برگزاری این نشست، افزود: اعضای کارگروه کمیته علمی برگزاری هفته پژوهش و فناوری در استان خوزستان شامل معاونان پژوهشی دانشگاه‌ها، مراکز علمی و کارشناسان حوزه پژوهشی دستگاه‌های اجرایی هستند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: برای برگزاری این نشست مقرر شد که تمامی اعضای شورای سیاست‌گذاری حضور داشته باشند تا بتوان با تعامل بیشتر در این‌باره تصمیمات بهتری اتخاذ کرد. هفته پژوهش امسال بر اساس اعلام ستاد ملی از ۲۱ تا ۲۸ آذرماه برگزار می‌شود.

حاجی‌دولو با اشاره به انتخاب پژوهشگران برتر در هفته پژوهش امسال بیان کرد: بر اساس دستورالعمل‌های ابلاغ شده پژوهشگران برتر در ۲ بخش دانشگاهی و دستگاه‌های اجرایی معرفی می‌شوند. همچنین امسال این هفته در بخش دانشگاه‌ها در هفت محور علوم پایه، فنی و مهندسی، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، پزشکی، هنر و دامپزشکی و دستگاه‌های اجرایی نیز در همین محورها به جز پژوهشی برگزار می‌شود.

وی خاطرنشان کرد: همچنین از هر کدام از پارک‌ها و مراکز رشد وابسته به دانشگاه‌ها نیز حداقل یک نفر و از حوزه بهداشت و درمان نیز حداقل سه نفر به عنوان فن‌آور برتر معرفی خواهند شد.

به گزارش ایسنا، در این نشست فعالیت‌های علمی قابل انجام در هفته پژوهش، محورهای انتخاب پژوهشگران برتر بر اساس آیین‌نامه، تعیین تعداد افراد برگزیده و ... مورد بررسی قرار گرفت.



کد خبر: ۵۲۸۹۱۴ - تاریخ انتشار: ۱۵ آذر ۱۳۹۵ - ۱۷:۱۴



## همایش و کارگاه در هفته پژوهش امسال در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود

اهواز - ایرنا - معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ۳۱ همایش علمی، ۳۸ همایش نیازشناسی و ۱۸ کارگاه در هفته پژوهش امسال در دانشکده های مختلف دانشگاه شهید چمران برگزار می شود.

به گزارش ایرنا ابراهیم حاجی دولو دوشنبه در نشست خبری به مناسبت هفته پژوهش در جمع خبرنگاران در سراسری اداری دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: این هفته با شعار پژوهش تقاضا محور و تجاری سازی فناوری، زیربنای اقتصاد مقاومتی برگزار می شود و برگزاری چند همایش، نمایشگاه و کارگاه های مختلف برای این هفته در نظر گرفته شده و آیتم های اصلی به سه زبان ارائه می شود.

وی افزود: همایش های علمی نیازشناسی، نمایشگاه کتاب، نواختن زنگ پژوهش، آیین تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه، دانشگاه با درهای باز و تور رسانه ای از جمله این برنامه ها است.

حاجی دولو ادامه داد: نشست علمی مهارت های تبدیل نیازهای تحقیقاتی سازمان ها و صنایع به عنوانین پایان نامه و مقاله پژوهشی به عنوان نخستین ورک شاپی است که در سطح ملی برگزار می شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با این ورک شاپ می توانیم با چگونه تبدیل نیازهای سازمان ها و دستگاه های اجرایی را به پایان نامه برای رفع مشکلات سازمان ها و اساتید و دانشجویان آشنا می شویم.

وی در خصوص اهداف برگزاری هفته پژوهش اظهار کرد: شناسایی توانمندی های پژوهش و فناوری مراکز تحقیقانی و علمی، و معرفی پژوهشگران و فناوران برتر، امکان تجاری سازی یافته های پژوهش و فناوری و فراهم کردن فضای فناوری بین پژوهشگران و فناوران از جمله این اهداف است.

جانشین دبیر استانی هفته پژوهش افزود: ۱۸ نفر از پژوهشگران دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی دانشگاهی در هفت محور علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامبزشکی و هنر، و چهار نفر از پژوهشگران دانشگاه های علوم پزشکی، و نیز ۱۸ نفر از پژوهشگران دستگاه های اجرایی و صنعتی و مراکز تحقیقاتی در این هفته انتخاب و معرفی می شوند.

وی گفت: هفت کمیته از جمله علمی، نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی، تبلیغات و اطلاع رسانی، جشنواره دانش آموزی، جشنواره برگزیدگان پژوهش استانداری، اجرایی و جشنواره ایده های برتر برای برگزاری برنامه های هفته پژوهش در ستاد استانی تشکیل شده است.

حاجی دولو گفت: در سال های گذشته، دستاوردهای خوبی از نظر کمیت در حوزه های بین المللی به دست آورده ایم اما در مقوله کیفیت و کاربردی کردن و ایجاد فناوری عقب هستیم که باید برنامه ریزی و راهکارهای لازم ارائه شود و یکی از مهمترین راههای محقق شدن اقتصاد مقاومتی اهمیت به پژوهش است.



دبیر کمیته نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و جشنواره ایده های برتر نیز اظهار کرد: برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری از برنامه های اصلی هفته پژوهش در خوزستان است که از یکم تا چهارم دی برگزار می شود.

بابک مختاری ادامه داد: همزمان با این نمایشگاه با حضور بخش خصوصی و شرکت های دولتی، چهارمین فن بازار برگزار می شود که توانمندی های شرکت های دانش بنیان در آن به نمایش گذاشته می شود.

وی افزود: در کنار نمایشگاه، جشنواره ایده های برتر برگزار می شود که در دو مرحله و دو قسمت برگزار می شود.

مختاری گفت: در کنار جشنواره ایده های برتر، جشنواره عکس و کارتون با موضوع پژوهش و فناوری و نوآوری ۳۰ آذر در موضوعات مختلف برگزار می شود.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان اظهار کرد: تاکنون ۱۲ دانشگاه و شرکت از استان برای شرکت در این نمایشگاه اعلام آمادگی کرده اند.

\*\*دعوت از کشورهای همسایه برای حضور در برنامه های هفته پژوهش خوزستان

دبیر کمیته اجرایی هفته پژوهش نیز گفت: نگاه امسال به هفته پژوهش این است که رویکرد بین المللی داشته باشیم و از کشورهای همسایه برای حضور در برنامه های هفته پژوهش دعوت کنیم.

قاسم صنگوری سواری بیان کرد: قرار است در برنامه امسال علاوه بر برگزاری نمایشگاه فرهنگ عمومی پژوهش، تفاهم نامه هایی با کشورهای همسایه منعقد شود.

وی ادامه داد: امسال قرار است بخش خصوصی نیز در برنامه ها ورود کند و در اختتامیه نمایشگاه از پژوهشگران بخش خصوصی تجلیل می شود.

سواری افزود: همچنین برای نخستین بار مسابقات کتابخوانی در هفته پژوهش برگزار و از چهره های ماندگار با هماهنگی بنیاد نخبگان تقدیر می شود.

هفته پژوهش از ۲۱ تا ۲۷ آذر برگزار می شود.



دیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری خبر داد:

**برگزاری ۱۳ برنامه کلی در هفته پژوهش امسال در خوزستان/معرفی برگزیدگان در**

**۱۰ محور**

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تشریح جزئیات برگزاری هفته پژوهش و فناوری در استان و انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر، گفت: در مجموع حدود ۱۳ برنامه کلی در هفته پژوهش و فناوری برگزار می‌شود.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر ابراهیم حاجی دولو در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری استان که امروز (دوشنبه، ۱۵ آذرماه) در سالن اجتماعات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران برگزار شد، با بیان این که هفته پژوهش ۱۶ سال است که در سطح کشور برگزار می‌شود، اظهار کرد: هفته پژوهش و فناوری با هدف شناسایی و توانمندسازی پژوهشگران و فناوران مراکز تحقیقاتی و علمی، شناسایی و معرفی پژوهشگران و فناوران برتر، تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی و فناوری (فن بازار)، فراهم کردن فضای همکاری بین پژوهشگران و فناوران و برقراری ارتباط مراکز صنعتی، خدماتی و شرکت‌ها با مراکز تحقیقاتی در سطح کشور برگزار می‌شود و مهم‌ترین هدف آن نهادینه کردن فرهنگ پژوهش و فناوری در سطح جامعه است.

وی با اشاره به برخی انتقادات که شاید خروجی‌ها طی این ۱۶ سال در حد انتظار نبوده است، گفت: اگر دستاوردهای پژوهشی را طی این سال‌ها بررسی کنیم، می‌بینیم که از نظر کمیت پژوهش توانسته‌ایم به دستاوردهای بسیار خوبی در مقیاس بین‌المللی دست یابیم، اما در کاربردی کردن و کیفیت پژوهش و فناوری هنوز عقب هستیم.

دیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان تصریح کرد: تا زمانی که این عقب‌ماندگی‌ها وجود دارد لازم است چنین برنامه‌هایی به صورت نمادین برگزار شود که در عین فرهنگ‌سازی و ترغیب، برنامه‌ریزی‌های مناسب نیز انجام شود؛ برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری نیز در این راستا برنامه‌ریزی شده‌اند که ضمن ارتقاء کیفیت پژوهش به تجاری‌سازی پژوهش‌های تولیدشده از فعالیت‌های تحقیقاتی پردازند.



حاجی دولو با اشاره به این که ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری به تبع ستاد ملی به ریاست استاندار یا معاون اوی تشکیل می شود، تصریح کرد: در چند سال اخیر معاونت منابع انسانی استانداری هدایت فعالیت های مربوط به هفته پژوهش را بر عهده داشته است؛ همچنین شورای سیاستگذاری هفته پژوهش و فناوری استان با حضور ۴۰ سازمان و دانشگاه تشکیل شده است که سیاستگذاری های لازم در خصوص اهداف پژوهش و فناوری ها را انجام دهد.

وی افزود: در کنار این شورا هفت کمیته شامل کمیته های "علمی" با محوریت دانشگاه شهید چمران، "نمایشگاه و دستاوردهای پژوهشی و فن بازار" با مسئولیت پارک علم و فناوری استان، "تبليغات و اطلاع رسانی" با مسئولیت شهرداری اهواز، "جشنواره دانش آموزی" با مسئولیت آموزش و پرورش استان، "جشنواره برگزیدگان استانی پژوهش و فناوری" با مسئولیت معاونت توسعه منابع انسانی استانداری، "اجرایی" با مسئولیت سازمان برنامه و بودجه استان و کمیته "جشنواره ایده های برتر" با مسئولیت پارک علم و فناوری استان تشکیل شده اند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه امسال شعار ملی هفته پژوهش و فناوری "پژوهش تقاضا محور و تجاری سازی فناوری، زیربنای اقتصاد مقاومتی" است، تصریح کرد: ما در زمینه پژوهش های کیفی و تبدیل آن ها به فناوری و محصول با مشکل مواجه هستیم. در حالی که این امر بسیار مهم و زیربنای اقتصاد مقاومتی است و رهبر معظم انقلاب بر آن تأکید کرده است. بنابراین معتقدیم اگر به پژوهش و فناوری در سطح کشور اهمیت لازم داده شود، این مسئله راه و روش اصلی برای پیاده کردن اقتصاد مقاومتی است.

حاجی دولو گفت: بر اساس مصوبات شورای سیاستگذاری استان قرار شد پوستر هفته پژوهش و فناوری به سه زبان تهیه و طراحی شود که بتوانیم آن را برای کشورهای همچو ارمنستان عراق و لبنان و برخی دیگر از کشورها که با آن ها در ارتباط هستیم، ارسال کنیم که اطلاع رسانی در خصوص برگزاری چنین برنامه هایی در کشور و به طور خاص استان خوزستان انجام شود. در این پوستر برنامه های اصلی هفته پژوهش به سه زبان نوشته شده است.

وی با اشاره به نامگذاری هفته ملی پژوهش و فناوری از ۲۱ تا ۲۸ آذرماه، خاطرنشان کرد: نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار در استان به دلیل تداخل برنامه‌های نمایشگاهی همزمان با نمایشگاه فعالیت‌های صنعتی و نیازمندی‌های شرکت ملی حفاری از یکم تا چهارم دی‌ماه برگزار می‌شود که این همزمانی را به فال نیک می‌گیریم و یک فرصت می‌دانیم.

دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با بیان این‌که برنامه‌های دانشگاه شهید چمران و بیشتر دانشگاه‌های استان در هفته پژوهش از ۲۰ تا ۲۵ آذرماه برگزار می‌شود، افزود: برگزاری سeminarها علمی و نیازشناسی، برپایی نمایشگاه کتاب در کتابخانه مرکزی دانشگاه و نواختن زنگ پژوهش در مدارس از دیگر برنامه‌های هفته پژوهش است که برنامه نمادین استانی نواختن زنگ پژوهش و فناوری در پژوهش‌سراي دانش‌آموزی غدیر اهواز در روز یکشنبه ۲۱ آذر برگزار می‌شود.

حاجی‌دولو برنامه‌های دیگر این هفته را "تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه و استان" و "روز دانشگاه با درهای باز" عنوان کرد و گفت: در این روز درهای تمام مراکز تحقیقاتی، آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های دانشگاه به روی دانش‌آموزان باز است تا بتوانند با ظرفیت‌ها و امکانات پژوهشی و فناوری دانشگاه آشنا شوند؛ همچنین در روز چهارشنبه ۲۴ آذرماه نیز همانند سال گذشته تور رسانه‌ای برای آشنایی اصحاب رسانه با مراکز و بخش‌های مختلف دانشگاه برگزار می‌شود که این برنامه نیز جزو ابتكارات دانشگاه شهید چمران است.

وی یکی دیگر از برنامه‌های ابتكاری استان در هفته پژوهش و فناوری را برگزاری سeminarها نیازشناسی سازمان‌ها و صنایع با حضور کارشناسان آن‌ها در دانشگاه دانست و تصریح کرد: این برنامه‌ها به‌نوعی مشخصه استان خوزستان هستند که در جلسات ستاد ملی در تهران نیز به‌عنوان ابتكارات استان مطرح شده و مورد تقدیر قرار گرفته‌اند. یکی دیگر از برنامه‌های جدید ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری، برگزاری نشست "مهارت‌های تبدیل نیازهای تحقیقاتی، سازمان‌ها و صنایع به عنوان پایان‌نامه‌ها و مقالات پژوهشی" است.

دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان، توضیح داد: بسیاری از اساتید به اجرای طرح‌های پژوهشی سازمان‌ها و صنایع علاقه‌مند هستند و از سوی دیگر شاید نیازهای صنایع و سازمان‌ها به گونه‌ای نباشد که بتوان آن را به پایان‌نامه‌های تحقیقاتی تبدیل کرد، به عبارت دیگر همواره بین عرضه و تقاضا در حوزه پژوهش و تحقیقات کاربردی این فاصله وجود دارد و اساتید نیز این انتقاد را مطرح می‌کردند که اگر بخواهیم یه پروژه‌های تحقیقاتی در صنایع ورود کنیم، تکلیف پایان‌نامه‌های دانشجویان ارشد و دکتری چه

می شود که این مسأله نیز از معیارهای ارتقا است و اگر این کار را انجام ندهیم نیز دانشگاه متهم به انجام پژوهش‌های غیرکاربردی می‌شود.

حاجی‌دولو افزود: با توجه به این موضوع اولین ورکشاپ و کارگاه آموزشی در سطح ملی در خصوص چگونگی تبدیل نیازهای سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی به پایان‌نامه‌های تحقیقاتی در دانشگاه شهید چمران برگزار می‌شود که همزمان مشکل سازمان‌ها، اساتید و دانشجویان را حل شود؛ همچنین برگزاری سمینارهای نیازشناسی و نیازسنجی که کارشناسان سازمان‌ها می‌توانند مشکلات حوزه خود را بیان کنند، در سطح کشور بی‌نظیر است.

وی تصریح کرد: در کنار آن در شهرستان‌های دزفول، خرمشهر و بهبهان به ترتیب دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور و فرمانداری دزفول، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و فرمانداری و دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیاء بهبهان و فرمانداری این شهرستان مسئول برگزاری هفته پژوهش و فناوری هستند که احکام آن‌ها نیز توسط استاندار صادر شده است؛ در سایر شهرستان‌ها دانشگاه‌های آزاد و پیام‌نور همان شهر مجری برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری هستند.

دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با بیان اینکه تاکنون ۳۱ سمینار علمی و ۳۸ نیازشناسی برای برگزاری هفته پژوهش از سوی سازمان‌ها و صنایع به دانشگاه اعلام شده است، گفت: همچنین ۱۸ کارگاه آموزشی در طی هفته پژوهش در دانشکده‌های مختلف دانشگاه برگزار می‌شود و به‌طور کلی تاکنون حدود ۸۰ سمینار و کارگاه در هفته پژوهش تنها در دانشگاه شهید چمران برنامه‌ریزی شده است.

حاجی‌دولو با اشاره به سمینارهای نیازشناسی افزود: اداره‌کل استاندارد و تحقیقات صنعتی، شرکت برق منطقه‌ای استان، شرکت ملی حفاری، شرکت فولاد خوزستان، سازمان صنعت، معدن و تجارت استان، مرکز تحقیقات کشاورزی، نیروی انتظامی استان، هیأت ورزش‌های همگانی، اداره‌کل آموزش و پرورش استان، شرکت نسوز، شرکت کربن ایران، سازمان آب و برق خوزستان، شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، اداره‌کل اقتصاد و دارایی و اداره شیلات استان، تاکنون برای برگزاری سمینارهای نیازشناسی اعلام آمادگی کرده‌اند که این سمینارها در راستای انتقال نیازهای سازمان‌ها و تبدیل آن‌ها به پروژه‌های پایان‌نامه و مقالات پژوهشی برگزار می‌شود.

وی همچنین با بیان این که انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر استانی در ۱۰ محور انجام می‌شود، گفت: در محور پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاهها و مراکز تحقیقات دانشگاهی حداقل ۱۸ نفر در هفت بخش علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی، هنر و علوم پزشکی به عنوان پژوهشگران و فناوران برتر استان معرفی خواهند شد؛ همچنین در محور دانشگاههای علوم پزشکی چهار نفر معرفی و تجلیل می‌شوند که پژوهشگران این دانشگاهها می‌توانند در محورهای کشاورزی و علوم پایه نیز معرفی شوند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: در محور پژوهشگران و فناوران دستگاههای اجرایی، صنعتی و مراکز تحقیقاتی چهار نفر در بخش‌های علوم پایه، مهندسی، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و هنر معرفی خواهند شد؛ دیگر برگزیدگان برتر هفته پژوهش و فناوری استان در محورهای انجمن‌های علمی، قطب‌های علمی، نشریات علمی، حامیان پژوهش و فناوری، مرکز رشد فناوری، واحدهای فناوری و شرکت‌های خصوصی معرفی و تجلیل می‌شوند.

حاجی دولو با اشاره به شرایط انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر، تصریح کرد: معیارها هر سال توسط ستاد ملی تغییر می‌کند. مبنای محاسبات امتیاز آیین‌نامه‌های ارتقا و حداقل امتیاز برای پژوهشگران و فناوران برگزیده در هر محور متفاوت است. البته شاید گفته شود که این شاخص‌ها برای دستگاههای اجرایی بسیار سختگیرانه در نظر گرفته شده‌اند، به همین دلیل قرار شد کمیته دیگری شاخص‌های مدنظر را به کمیته علمی ستاد استانی پیشنهاد دهد و در صورت تصویب آن ارزیابی‌ها بر اساس آن شاخص‌ها انجام می‌شود که بتوانیم تعداد بیشتری از پژوهشگران دستگاههای اجرایی را معرفی کنیم.

وی اظهار داشت: در بحث سeminارهای نیازشناسی، امسال در نمایشگاه ملی هفته پژوهش با الهام از استان خوزستان، قرار است تمام دستگاههای اجرایی کشور نیازهای خود را مطرح کنند که برگزاری این نمایشگاه فرصتی باشد تا در کنار عرضه دستاوردها نیازها نیز اعلام شود.

دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با بیان اینکه در مجموع حدود ۱۳ برنامه کلی در هفته پژوهش و فناوری در نظر گرفته شده است، تصریح کرد: نواختن زنگ پژوهش، برگزاری نمایشگاه دستاوردهای علمی، پژوهشی و فناوری، برگزاری نمایشگاه فن‌بازار، معرفی پژوهشگران و فناوران نمونه استان، ارائه سخنرانی‌ها و سeminارهای علمی آموزشی و پژوهشی، برگزاری برنامه روز دانشگاه با درهای باز،

بازدیدهای علمی و صنعتی، برگزاری جشنواره ایده‌های برتر و تور بازدید از مراکز رشد و فناوری از برنامه‌های اصلی هفته پژوهش و فناوری امسال است.

حاجی‌دولو همچنین نقش رسانه‌ها در انتقال پیام پژوهش و فناوری را بسیار مهم خواند و گفت: فرهنگ پژوهش و فناوری در کشور ضعیف است و همان‌طور که معتقدیم کار پژوهشی بدون انتشار در مجلات ناقص می‌ماند، فعالیت‌های ترویجی پژوهش و فناوری نیز بدون انتشار اخبار و گزارشات آن ناقص است. بنابراین انعکاس این فعالیت‌ها بسیار حائز اهمیت بوده و موجب رشد و توسعه استان خواهد شد.

وی تصریح کرد: برای اولین بار با تصمیم معاونت منابع انسانی استانداری در جهت ترغیب هرچه بیشتر کارشناسان دستگاه‌های اجرایی برای حضور در نمایشگاه، این افراد می‌توانند در وقت اداری در نمایشگاه حضور پیدا کنند و این زمان جزو مرخصی آن‌ها محسوب نمی‌شود؛ همچنین طی ابلاغی به آموزش‌وپرورش و مدارس استان اعلام شد که به نحوی برنامه‌ریزی شود تا ۵۰ درصد از دانشآموزان بتوانند از نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری بازدید کنند.



## دیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری خبر داد: برگزاری ۱۳ برنامه کلی در هفته پژوهش امسال در خوزستان

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تشریح جزئیات برگزاری هفته پژوهش و فناوری در استان و انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر، گفت: در مجموع حدود ۱۳ برنامه کلی در هفته پژوهش و فناوری برگزار می‌شود.

دکتر ابراهیم حاجی دولو در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری استان که امروز (دوشنبه، ۱۵ آذرماه) در سالن اجتماعات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران برگزار شد، با بیان این که هفته پژوهش ۱۶ سال است که در سطح کشور برگزار می‌شود، اظهار کرد: هفته پژوهش و فناوری با هدف شناسایی و توانمندسازی پژوهشگران و فناوران مراکز تحقیقاتی و علمی، شناسایی و معرفی پژوهشگران و فناوران برتر، تجاری‌سازی و تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی و فناوری (فن بازار)، فراهم کردن فضای همکاری بین پژوهشگران و فناوران و برقراری ارتباط مراکز صنعتی، خدماتی و شرکت‌ها با مراکز تحقیقاتی در سطح کشور برگزار می‌شود و مهم‌ترین هدف آن نهادینه کردن فرهنگ پژوهش و فناوری در سطح جامعه است.

وی با اشاره به برخی انتقادات که شاید خروجی‌ها طی این ۱۶ سال در حد انتظار نبوده است، گفت: اگر دستاوردهای پژوهشی را طی این سال‌ها بررسی کنیم، می‌بینیم که از نظر کمیت پژوهش توانسته‌ایم به دستاوردهای بسیار خوبی در مقیاس بین‌المللی دست یابیم، اما در کاربردی کردن و کیفیت پژوهش و فناوری هنوز عقب هستیم.

دیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان تصریح کرد: تا زمانی که این عقب‌ماندگی‌ها وجود دارد لازم است چنین برنامه‌هایی به صورت نمادین برگزار شود که در عین فرهنگ‌سازی و ترغیب، برنامه‌ریزی‌های مناسب نیز انجام شود؛ برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری نیز در این راستا برنامه‌ریزی شده‌اند که ضمن ارتقاء کیفیت پژوهش به تجاری‌سازی پژوهش‌های تولیدشده از فعالیت‌های تحقیقاتی پردازند.

حاجی دولو با اشاره به این که ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری به تبع ستاد ملی به ریاست استاندار یا معاون اوی تشکیل می‌شود، تصریح کرد: در چند سال اخیر معاونت منابع انسانی استانداری هدایت فعالیت‌های مربوط به هفته پژوهش را بر عهده داشته است؛ همچنین شورای سیاستگذاری هفته پژوهش و فناوری استان با حضور ۴۰ سازمان و دانشگاه تشکیل شده است که سیاستگذاری‌های لازم در خصوص اهداف پژوهش و فناوری‌ها را انجام دهد.

وی افزود: در کنار این شورا هفت کمیته شامل کمیته‌های "علمی" با محوریت دانشگاه شهید چمران، "تمایشگاه و دستاوردهای پژوهشی و فن بازار" با مسئولیت پارک علم و فناوری استان، "تبليغات و اطلاع‌رسانی" با مسئولیت شهرداری اهواز، "جشنواره دانش‌آموزی" با مسئولیت آموزش و پرورش استان،

"جشنواره برگزیدگان استانی پژوهش و فناوری" با مسئولیت معاونت توسعه منابع انسانی استانداری، "اجرایی" با مسئولیت سازمان برنامه و بودجه استان و کمیته "جشنواره ایده‌های برتر" با مسئولیت پارک علم و فناوری استان تشکیل شده‌اند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه امسال شعار ملی هفته پژوهش و فناوری "پژوهش تقاضا محور و تجاری سازی فناوری، زیربنای اقتصاد مقاومتی" است، تصریح کرد: ما در زمینه پژوهش‌های کیفی و تبدیل آن‌ها به فناوری و محصول با مشکل مواجه هستیم. در حالی که این امر بسیار مهم و زیربنای اقتصاد مقاومتی است و رهبر معظم انقلاب بر آن تأکید کرده است. بنابراین معتقدیم اگر به پژوهش و فناوری در سطح کشور اهمیت لازم داده شود، این مسأله راه و روش اصلی برای پیاده کردن اقتصاد مقاومتی است.

حاجی دولو گفت: بر اساس مصوبات شورای سیاستگذاری استان قرار شد پوستر هفته پژوهش و فناوری به سه زبان تهیه و طراحی شود که بتوانیم آن را برای کشورهای هم‌جوار مانند عراق و لبنان و برخی دیگر از کشورها که با آن‌ها در ارتباط هستیم، ارسال کنیم که اطلاع‌رسانی در خصوص برگزاری چنین برنامه‌هایی در کشور و به‌طور خاص استان خوزستان انجام شود. در این پوستر برنامه‌های اصلی هفته پژوهش به سه زبان نوشته شده است.

وی با اشاره به نامگذاری هفته ملی پژوهش و فناوری از ۲۱ تا ۲۸ آذرماه، خاطرنشان کرد: نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار در استان به دلیل تداخل برنامه‌های نمایشگاهی همزمان با نمایشگاه فعالیت‌های صنعتی و نیازمندی‌های شرکت ملی حفاری از یکم تا چهارم دی‌ماه برگزار می‌شود که این همزمانی را به فال نیک می‌گیریم و یک فرصت می‌دانیم.

دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با بیان این‌که برنامه‌های دانشگاه شهید چمران و بیشتر دانشگاه‌های استان در هفته پژوهش از ۲۰ تا ۲۵ آذرماه برگزار می‌شود، افزود: برگزاری سمینارهای علمی و نیازشناسی، برپایی نمایشگاه کتاب در کتابخانه مرکزی دانشگاه و نواختن زنگ پژوهش در مدارس از دیگر برنامه‌های هفته پژوهش است که برنامه نمادین استانی نواختن زنگ پژوهش و فناوری در پژوهش‌سرای دانش‌آموزی غدیر اهواز در روز یکشنبه ۲۱ آذر برگزار می‌شود.

حاجی دولو برنامه‌های دیگر این هفته را "تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه و استان" و "روز دانشگاه با درهای باز" عنوان کرد و گفت: در این روز درهای تمام مراکز تحقیقاتی، آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های دانشگاه به روی دانش‌آموزان باز است تا بتوانند با ظرفیت‌ها و امکانات پژوهشی و فناوری دانشگاه آشنا شوند؛ همچنین در روز چهارشنبه ۲۴ آذرماه نیز همانند سال گذشته تور رسانه‌ای برای آشنایی اصحاب رسانه با مراکز و بخش‌های مختلف دانشگاه برگزار می‌شود که این برنامه نیز جزو ابتکارات دانشگاه شهید چمران است.

وی یکی دیگر از برنامه‌های ابتکاری استان در هفته پژوهش و فناوری را برگزاری سمینارهای نیازشناسی سازمان‌ها و صنایع با حضور کارشناسان آن‌ها در دانشگاه دانست و تصریح کرد: این برنامه‌ها به‌نوعی مشخصه

استان خوزستان هستند که در جلسات ستاد ملی در تهران نیز به عنوان ابتكارات استان مطرح شده و مورد تقدیر قرار گرفته‌اند. یکی دیگر از برنامه‌های جدید ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری، برگزاری نشست "مهارت‌های تبدیل نیازهای تحقیقاتی، سازمان‌ها و صنایع به عنوانین پایان‌نامه‌ها و مقالات پژوهشی" است.

دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان، توضیح داد: بسیاری از اساتید به اجرای طرح‌های پژوهشی سازمان‌ها و صنایع علاقه‌مند هستند و از سوی دیگر شاید نیازهای صنایع و سازمان‌ها به گونه‌ای نباشد که بتوان آن را به پایان‌نامه‌های تحقیقاتی تبدیل کرد، به عبارت دیگر همواره بین عرضه و تقاضا در حوزه پژوهش و تحقیقات کاربردی این فاصله وجود دارد و اساتید نیز این انتقاد را مطرح می‌کردند که اگر بخواهیم به پروژه‌های تحقیقاتی در صنایع ورود کنیم، تکلیف پایان‌نامه‌های دانشجویان ارشد و دکتری چه می‌شود که این مسئله نیز از معیارهای ارتقا است و اگر این کار را انجام ندهیم نیز دانشگاه متهم به انجام پژوهش‌های غیرکاربردی می‌شود.

حاجی‌دولو افزود: با توجه به این موضوع اولین ورکشاپ و کارگاه آموزشی در سطح ملی در خصوص چگونگی تبدیل نیازهای سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی به پایان‌نامه‌های تحقیقاتی در دانشگاه شهید چمران برگزار می‌شود که همزمان مشکل سازمان‌ها، اساتید و دانشجویان را حل شود؛ همچنین برگزاری سمینارهای نیازشناسی و نیازسنگی که کارشناسان سازمان‌ها می‌توانند مشکلات حوزه خود را بیان کنند، در سطح کشور بی‌نظیر است.

وی تصريح کرد: در کنار آن در شهرستان‌های دزفول، خرم‌شهر و بهبهان به ترتیب دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور و فرمانداری دزفول، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرم‌شهر و فرمانداری و دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیاء بهبهان و فرمانداری این شهرستان مسئول برگزاری هفته پژوهش و فناوری هستند که احکام آن‌ها نیز توسط استاندار صادر شده است؛ در سایر شهرستان‌ها دانشگاه‌های آزاد و پیام‌نور همان شهر مجری برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری هستند.

دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با بیان اینکه تاکنون ۳۱ سمینار علمی و نیازشناسی برای برگزاری هفته پژوهش از سوی سازمان‌ها و صنایع به دانشگاه اعلام شده است، گفت: همچنین ۱۸ کارگاه آموزشی در طی هفته پژوهش در دانشکده‌های مختلف دانشگاه برگزار می‌شود و به‌طور کلی تاکنون حدود ۸۰ سمینار و کارگاه در هفته پژوهش تنها در دانشگاه شهید چمران برنامه‌ریزی شده است.

حاجی‌دولو با اشاره به سمینارهای نیازشناسی افزود: اداره‌کل استاندارد و تحقیقات صنعتی، شرکت برق منطقه‌ای استان، شرکت ملی حفاری، شرکت فولاد خوزستان، سازمان صنعت، معدن و تجارت استان، مرکز تحقیقات کشاورزی، نیروی انتظامی استان، هیأت ورزش‌های همگانی، اداره‌کل آموزش و پرورش استان، شرکت نسوز، شرکت کربن ایران، سازمان آب و برق خوزستان، شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، اداره‌کل اقتصاد و دارایی و اداره شیلات استان، تاکنون برای برگزاری سمینارهای نیازشناسی اعلام آمادگی کرده‌اند که این سمینارها در راستای انتقال نیازهای سازمان‌ها و تبدیل آن‌ها به پروژه‌های پایان‌نامه و مقالات پژوهشی برگزار می‌شود.

وی همچنین با بیان این که انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر استانی در ۱۰ محور انجام می‌شود، گفت: در محور پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاهها و مراکز تحقیقات دانشگاهی حداقل ۱۸ نفر در هفت بخش علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی، هنر و علوم پزشکی به عنوان پژوهشگران و فناوران برتر استان معرفی خواهد شد؛ همچنین در محور دانشگاههای علوم پزشکی چهار نفر معرفی و تجلیل می‌شوند که پژوهشگران این دانشگاهها می‌توانند در محورهای کشاورزی و علوم پایه نیز معرفی شوند.



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: در محور پژوهشگران و فناوران دستگاههای اجرایی، صنعتی و مراکز تحقیقاتی چهار نفر در بخش‌های علوم پایه، مهندسی، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و هنر معرفی خواهند شد؛ دیگر برگزیدگان برتر هفته پژوهش و فناوری استان در محورهای انجمن‌های علمی، قطب‌های علمی، نشریات علمی، حامیان پژوهش و فناوری، مرکز رشد فناوری، واحدهای فناوری و شرکت‌های خصوصی معرفی و تجلیل می‌شوند.

حاجی‌دولو با اشاره به شرایط انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر، تصریح کرد: معیارها هر سال توسط ستاد ملی تغییر می‌کند. مبنای محاسبات امتیاز آیین‌نامه‌های ارتقا و حداقل امتیاز برای پژوهشگران و فناوران برگزیده در هر محور متفاوت است. البته شاید گفته شود که این شاخص‌ها برای دستگاههای اجرایی بسیار سختگیرانه در نظر گرفته شده‌اند، به همین دلیل قرار شد کمیته دیگری شاخص‌های مدنظر را به کمیته علمی ستاد استانی پیشنهاد دهد و در صورت تصویب آن ارزیابی‌ها بر اساس آن شاخص‌ها انجام می‌شود که بتوانیم تعداد بیشتری از پژوهشگران دستگاههای اجرایی را معرفی کنیم.

وی اظهار داشت: در بحث سینیارهای نیازشناسی، امسال در نمایشگاه ملی هفته پژوهش با الهام از استان خوزستان، قرار است تمام دستگاههای اجرایی کشور نیازهای خود را مطرح کنند که برگزاری این نمایشگاه فرصتی باشد تا در کنار عرضه دستاوردها نیازها نیز اعلام شود.

دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با بیان اینکه در مجموع حدود ۱۳ برنامه کلی در هفته پژوهش و فناوری در نظر گرفته شده است، تصریح کرد: نواختن زنگ پژوهش، برگزاری نمایشگاه دستاوردهای علمی، پژوهشی و فناوری، برگزاری نمایشگاه فن‌بازار، معرفی پژوهشگران و فناوران نمونه استان، ارائه سخنرانی‌ها و سینیارهای علمی آموزشی و پژوهشی، برگزاری برنامه روز دانشگاه با درهای باز، بازدیدهای علمی و صنعتی، برگزاری جشنواره ایده‌های برتر و تور بازدید از مراکز رشد و فناوری از برنامه‌های اصلی هفته پژوهش و فناوری امسال است.

حاجی‌دولو همچنین نقش رسانه‌ها در انتقال پیام پژوهش و فناوری را بسیار مهم خواند و گفت: فرهنگ پژوهش و فناوری در کشور ضعیف است و همان‌طور که معتقدیم کار پژوهشی بدون انتشار در مجلات ناقص می‌ماند، فعالیت‌های ترویجی پژوهش و فناوری نیز بدون انتشار اخبار و گزارشات آن ناقص است. بنابراین انعکاس این فعالیت‌ها بسیار حائز اهمیت بوده و موجب رشد و توسعه استان خواهد شد.





## معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز: تحقیق و پژوهش از راهکارهای تحقق اقتصاد مقاومتی است

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به این که تحقیق و پژوهش یکی از راهکارهای تحقق اقتصاد مقاومتی است، گفت: به مناسبت هفته پژوهش ۳۱ سمینار علمی، ۳۸ سمینار نیازشناسی و ۱۸ کارگاه علمی در دانشگاه شهید چمران برگزار خواهد شد.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری رسا در اهواز، ابراهیم حاجی دولو، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری که در سالن اجتماعات این دانشگاه برگزار شد، با تبریک هفته پژوهش و برگزاری ۱۶ ساله این هفته در سطح دانشگاه ها گفت: ارتقای سطح پژوهش، شناسایی توانمندی های پژوهشی و فناوری مراکز تحقیقاتی علمی، شناسایی و معرفی پژوهشگران برتر، امکان تجاری سازی یافته های پژوهشی و فناوری، فراهم سازی همکاری میان پژوهشگران و فناوران، ایجاد ارتباط بین پژوهشگران و مراکز صنعتی و خدماتی و همچنین نهادینه ساختن فرهنگ پژوهش در جامعه از جمله اهداف برگزاری هفته پژوهش و فناوری است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ابراز داشت: متأسفانه علی رغم افزایش کمی فعالیت ها و دستاوردهای پژوهشی اما در زمینه کیفیت پژوهش ها و کاربردی کردن آنها عقب مانده ایم که باید با برنامه ریزی این عقب ماندگی را جبران کنیم؛ چرا که اهتمام به تحقیق و پژوهش یکی از راه های تحقق اقتصاد مقاومتی است.

این مقام مسؤول با اشاره به این که کمیته های علمی، نمایشگاه و دستاوردهای پژوهشی، تبلیغ و اطلاع رسانی، جشنواره دانش آموزی، جشنواره برگزیدگان پژوهشی، ایده های برتر و کمیته اجرایی، هفته کمیته فعال در برگزاری برنامه های هفته پژوهش هستند، خاطرنشان کرد: شعار این هفته برای سال کنونی «پژوهش تقاضا محور و تجاری سازی فناوری، زیربنای اقتصاد مقاومتی» است که برنامه های متنوعی همچون سمینارهای علمی، نیازشناسی، برگزاری نمایشگاه های کتاب و مسابقه های کتابخوانی، نواختن زنگ پژوهش در مدارس، تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه، روز دانشگاه با درهای باز و تور رسانه ای برگزار خواهد شد.

حاجی دولو به برگزای نشست علمی مهارت های تبدیل نیازهای تحقیقاتی سازمان ها و صنایع به عنوانین مقاله پژوهشی و پایان نامه برای نخستین بار در سطح کشور اشاره و اظهار داشت: برنامه های هفته پژوهش در دانشگاه شهید چمران اهواز از ۲۰ تا ۲۵ آذرماه و با برپایی ۳۱ سمینار علمی، ۳۸ سمینار نیازشناسی و ۱۸ کارگاه علمی آغاز خواهد شد.

وی در پایان گفت: در هفته پژوهش ۱۸ پژوهشگر برتر دانشگاهی و مرکز تحقیقاتی در زمینه های علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و هنر انتخاب و معرفی خواهند شد و از دانشگاه های استان خواسته شد تا نفرات برتر خود را به ستاد پژوهش معرفی کنند.





معاون دانشگاه شهید چمران اهواز :

#### ۸۰. سمینار و کارگاه علمی و پژوهشی در دانشگاه چمران اهواز برگزار می‌شود

معاون فناوری و پژوهش دانشگاه شهید چمران گفت: برنامه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز از ۲۰ تا ۲۵ آذرماه با برپایی ۳۱ سمینار علمی، ۳۸ سمینار نیازشناسی و ۱۸ کارگاه در بخش‌های مختلف در طول هفته پژوهش و فناوری آغاز می‌شود.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، ابراهیم حاجی‌دلو امروز در نشست خبری ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری ضمن تبریک هفته پژوهش و فناوری اظهار داشت: نزدیک به ۱۶ سال است که هفته پژوهش و فناوری در کشور در سطح دانشگاه‌ها و سازمان‌ها برگزار می‌شود.

وی افزود: مهمترین اهداف برگزاری هفته پژوهش و فناوری عبارتند از شناسایی توانمندی‌های پژوهشی و فناوری‌مراکز تحقیقاتی و علمی، شناسایی و معرفی پژوهشگران و فناوران برتر، امکان تجاری سازی یافته‌های پژوهشی و فناوری، فراهم کردن فضای همکاری بین پژوهشگران و فناوران، برقراری ارتباط با مراکز صنعتی و خدماتی، نهادینه کردن فرهنگ پژوهش و فناوری در سطح جامعه است.

معاون فناوری و پژوهش دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دستاوردهای پژوهشی از لحاظ کمیت در وضعیت خوبی قرار دارند اما در زمینه کیفیت و کاربردی کردن پژوهش‌ها عقب هستند. تا زانی که در زمینه کیفیت عقب هستیم ضرورت دارد که هفته پژوهش را به صورت سمبیلیک برای بررسی ضعف‌ها و کاستی‌های موجود برگزار کنیم.

وی با بیان اینکه هدف برنامه‌های پژوهشی بالابردن سطح کیفیت پژوهش‌ها است، تصریح کرد: امسال ساختار هفته پژوهش از ۷ کمیته که عبارتند از کمیته علمی، کمیته نمایشگاه و دستاوردهای پژوهشی، کمیته تبلیغ و اطلاع رسانی، کمیته جشنواره دانش‌آموزی، کمیته جشنواره برگزیدگان پژوهش، کمیته ایده برتر و کمیته اجرایی تشکیل شده است.

حاجی‌دلو با اشاره به شعار هفته پژوهش و فناوری گفت: امسال شعار ملی هفته پژوهش و فناوری "پژوهش تقاضا محور و تجاری سازی فناوری بر مبنای اقتصاد مقاومتی" است و با توجه به شعار امسال برای تحقق برنامه‌های اقتصاد مقاومتی ضرورت دارد که به فعالیت‌های پژوهش محور اهمیت داده شود.

وی سمینارهای علمی، نیازشناسی، برگزاری نمایشگاه، نواختن زنگ پژوهش در مدارس از برنامه‌های هفته پژوهش عنوان کرد و افزود: یکی از مهمترین برنامه‌های این هفته نشست علمی مهارت‌های تبدیل نیازهای تحقیقاتی سازمان‌ها و مراکز صنعتی در قالب پژوهش و پایان نامه است که برای نخستین بار در سطح ملی در هفته پژوهش برگزار می‌شود.

معاون فناوری و پژوهش دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: برنامه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز از ۲۰ تا ۲۵ آذرماه با برپایی ۳۱ سمینار علمی، ۳۸ سمینار نیازشناسی و ۱۸ کارگاه در بخش‌های مختلف در طول هفته پژوهش و فناوری آغاز می‌شود.

وی انتخاب ۱۸ پژوهشگر برتر دانشگاه‌ها و سازمان‌های دولتی را ازدیگر برنامه‌های هفته پژوهش عنوان کرد و گفت: از تمامی دانشگاه‌ها و سازمان‌ها خواسته شده است که پژوهشگران برتر خود را با محوریت علوم انسانی، پایه، مهندسی، کشاورزی، دامپزشکی و هنر که برای هر دانشگاه و سازمان محورها متفاوت است را به ستاد پژوهش و فناوری معرفی کنند.





علمی و آموزشی ۹۵/۰۹/۱۵ - ۱۴:۱۸:۵۶ - کد خبر: ۷۱۷۶-۵

دبیر کمیته علمی ستاد استانی هفته پژوهش:

## پژوهشگران و فناوران برتر خوزستان هفته آینده معرفی می‌شوند

دبیر کمیته علمی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با بیان اینکه در ارزیابی پژوهشگران، فعالیت پنج سال گذشته منتهی به مهر ۹۵ آن‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد، از انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر استان طی هفته آینده خبر داد.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر علیرضا کیاست در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری استان که امروز، ۱۵ آذرماه در سالن اجتماعات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران برگزار شد، با اشاره به برگزاری هفته پژوهش و فناوری هرساله در آذرماه اظهار کرد: یکی از سنت‌های بسیار حسنی در هفته پژوهش تجلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری استان است.

وی تصريح کرد: شاید مهم‌ترین هدف از برگزاری این رویداد ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری در سطح استان، ارتقاء شان و جایگاه پژوهش و فناوری و همچنین فعالان این حوزه و تشویق و حمایت از پژوهشگران برتر باشد. به عبارت دیگر با برگزاری هفته پژوهش و فناوری به دنبال آن هستیم که تا حد امکان پژوهش و فناوری را در بطن جامعه نهادیم کنیم.

رئيس دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز تصريح کرد: تاکنون باید همه به این حقیقت پی برد باشند که بدون پژوهش نمی‌توان کاری را انجام داد و پژوهش یک سرمایه‌گذاری مطمئن است. اکنون دیگر زمان آن گذشته که بخواهیم کارها را بر اساس آزمون و خطا به پیش ببریم و شرکت‌ها و سازمان‌ها باید پژوهش را سرلوحه کار خود قرار دهند.

کیاست با اشاره به تشکیل کمیته علمی هفته پژوهش و فناوری خاطرنشان کرد: اعضای این کمیته شامل معاونان تمام دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی استان، دبیر نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری، دبیر جشنواره دانش‌آموزی، مدیر کل آموزش و پژوهش استانداری و دو نفر از اعضای ششمن کارگروه آموزش، پژوهش و فناوری استان است که در این خصوص نمایندگان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و اداره کل فناوری اطلاعات استان دعوت شدند.

وی افزود: بر اساس ابلاغیه ستاد ملی هفته پژوهش برای انتخاب پژوهشگران برتر، اولین جلسه کمیته علمی در تاریخ ۲۴ آبان در دانشگاه شهید چمران برگزار و این ابلاغیه به اطلاع تمام اعضای کمیته رسانده شد. همچنین تصمیماتی در خصوص محورهای انتخاب پژوهشگران برتر و معیارهای ارزیابی اتخاذ شد و هفته آینده طی برگزاری جلسه دوم کمیته علمی، پژوهشگران برتر استان انتخاب می‌شوند.

دبیر کمیته علمی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان عنوان کرد: بر اساس مصوبه کمیته علمی، فراخوان انتخاب پژوهشگران برتر به تمام دانشگاه‌ها و سازمان‌های اجرایی استان برای انتخاب

پژوهشگر برتر در زمینه‌های علوم انسانی، علوم تجربی، فنی و مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، هنر، دامپزشکی و پزشکی ارسال شد.

کیاست با بیان این که بر اساس فاکتورهای در نظر گرفته شده، فعالیت پنج سال گذشته منتهی به مهر ۹۵ برای انتخاب پژوهشگران برتر مورد ارزیابی قرار می‌گیرد، گفت: یکی از مباحث مطرح این بود که به این مسئله کیفی تر نگاه کنیم که تصمیمات لازم در این خصوص در کمیته علمی اتخاذ می‌شود.

وی ادامه داد: همچنین معیارهای انتخاب دانشجویان تحصیلات تکمیلی برتر نیز مشخص می‌شود زیرا پایان‌نامه‌های دانشجویی باید به سمتی حرکت کنند که کیفی تر و هدفمندتر بوده و در مرز دانش باشند؛ بنابراین به تمام دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی استان، اطلاع‌رسانی لازم انجام شد تا دانشجویان برتر خود را در زمینه‌های علوم انسانی و اجتماعی، و علوم تجربی و پایه معرفی کنند. در این محور حداکثر چهار دانشجو معرفی و در آینه اختتامیه هفته پژوهش و فناوری که روز پنجم دی‌ماه در استانداری برگزار می‌شود، تجلیل خواهند شد.

رئیس دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: در کنار این موارد، دانشگاه‌ها و سازمان‌ها برنامه داخلی خود را برای تجلیل از پژوهشگران برگزار می‌کنند. در دانشگاه شهید چمران نیز کمیته علمی هفته پژوهش و فناوری تشکیل و محورهایی را برای انتخاب پژوهشگران برتر دانشگاهی در نظر گرفته است که مطمئناً سازمان‌های دیگر نیز این مسیر را دنبال می‌کنند.





ایسنا دوشنبه ۱۵ آذر ۹۵ - ۱۴:۴۹ - کد خبر: ۹۵۰۹۱۵۰۸۶۰۳

## دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری خبر داد:

### برگزاری ۱۳ برنامه کلی در هفته پژوهش امسال در خوزستان

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تشریح جزئیات برگزاری هفته پژوهش و فناوری در استان و انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر، گفت: در مجموع حدود ۱۳ برنامه کلی در هفته پژوهش و فناوری برگزار می‌شود.

به گزارش خبرنگار ایسنا، دکتر ابراهیم حاجی دلوو در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری استان که امروز (دوشنبه، ۱۵ آذرماه) در سالن اجتماعات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران برگزار شد، با بیان این که هفته پژوهش ۱۶ سال است که در سطح کشور برگزار می‌شود، اظهار کرد: هفته پژوهش و فناوری با هدف شناسایی و توانمندسازی پژوهشگران و فناوران مراکز تحقیقاتی و علمی، شناسایی و معرفی پژوهشگران و فناوران برتر، تجاری سازی و تجاری سازی یافته‌های پژوهشی و فناوری (فن بازار)، فراهم کردن فضای همکاری بین پژوهشگران و فناوران و برقراری ارتباط مراکز صنعتی، خدماتی و شرکت‌ها با مراکز تحقیقاتی در سطح کشور برگزار می‌شود و مهم‌ترین هدف آن نهادینه کردن فرهنگ پژوهش و فناوری در سطح جامعه است.

وی با اشاره به برخی انتقادات که شاید خروجی‌ها طی این ۱۶ سال در حد انتظار نبوده است، گفت: اگر دستاوردهای پژوهشی را طی این سال‌ها بررسی کنیم، می‌بینیم که از نظر کمیت پژوهش توانسته‌ایم به دستاوردهای بسیار خوبی در مقیاس بین‌المللی دست یابیم، اما در کاربردی کردن و کیفیت پژوهش و فناوری هنوز عقب هستیم.

دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان تصریح کرد: تا زمانی که این عقب‌ماندگی‌ها وجود دارد لازم است چنین برنامه‌هایی به صورت نمادین برگزار شود که در عین فرهنگ‌سازی و ترغیب، برنامه‌ریزی‌های مناسب نیز انجام شود؛ برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری نیز در این راستا برنامه‌ریزی شده‌اند که ضمن ارتقاء کیفیت پژوهش به تجاری سازی پژوهش‌های تولیدشده از فعالیت‌های تحقیقاتی پردازند.

حاجی دلوو با اشاره به این که ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری به تبع ستاد ملی به ریاست استاندار یا معاون وی تشکیل می‌شود، تصریح کرد: در چند سال اخیر معاونت منابع انسانی استانداری هدایت فعالیت‌های مربوط به هفته پژوهش را بر عهده داشته است؛ همچنین شورای سیاستگذاری هفته پژوهش و فناوری استان با حضور ۴۰ سازمان و دانشگاه تشکیل شده است که سیاستگذاری‌های لازم در خصوص اهداف پژوهش و فناوری‌ها را انجام دهد.

وی افزود: در کنار این شورا هفت کمیته شامل کمیته‌های "علمی" با محوریت دانشگاه شهید چمران، "نمایشگاه و دستاوردهای پژوهشی و فن‌بازار" با مسؤولیت پارک علم و فناوری استان، "تبليغات و اطلاع‌رسانی" با مسؤولیت شهیدداری اهواز، "جشنواره دانش‌آموزی" با مسؤولیت آموزش و پرورش استان، "جشنواره برگزیدگان استانی پژوهش و فناوری" با مسؤولیت معاونت توسعه منابع انسانی استانداری، "اجرایی" با مسؤولیت سازمان برنامه و بودجه استان و کمیته "جشنواره ایده‌های برتر" با مسؤولیت پارک علم و فناوری استان تشکیل شده‌اند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه امسال شعار ملی هفته پژوهش و فناوری "پژوهش تقاضامحور و تجاری سازی فناوری، زیربنای اقتصاد مقاومتی" است، تصریح کرد: ما در زمینه پژوهش‌های کیفی و تبدیل آن‌ها به فناوری و محصول با مشکل مواجه هستیم. در حالی که این امر بسیار مهم و زیربنای اقتصاد مقاومتی است و رهبر معظم انقلاب بر آن تأکید کرده است. بنابراین معتقدیم اگر به پژوهش و فناوری در سطح کشور اهمیت لازم داده شود، این مسأله راه و روش اصلی برای پیاده کردن اقتصاد مقاومتی است.

حاجی دولو گفت: بر اساس مصوبات شورای سیاستگذاری استان قرار شد پوستر هفته پژوهش و فناوری به سه زبان تهیه و طراحی شود که بتوانیم آن را برای کشورهای هم‌جوار مانند عراق و لبنان و برخی دیگر از کشورها که با آن‌ها در ارتباط هستیم، ارسال کنیم که اطلاع‌رسانی در خصوص برگزاری چنین برنامه‌هایی در کشور و به‌طور خاص استان خوزستان انجام شود. در این پوستر برنامه‌های اصلی هفته پژوهش به سه زبان نوشته شده است.

وی با اشاره به نامگذاری هفته ملی پژوهش و فناوری از ۲۱ تا ۲۸ آذرماه، خاطرنشان کرد: نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار در استان به دلیل تداخل برنامه‌های نمایشگاهی همزمان با نمایشگاه فعالیت‌های صنعتی و نیازمندی‌های شرکت ملی حفاری از یکم تا چهارم دی‌ماه برگزار می‌شود که این هم‌زمانی را به فال نیک می‌گیریم و یک فرصت می‌دانیم.

دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با بیان این‌که برنامه‌های دانشگاه شهید چمران و بیشتر دانشگاه‌های استان در هفته پژوهش از ۲۰ تا ۲۵ آذرماه برگزار می‌شود، افزود: برگزاری سمینارهای علمی و نیازشناسی، برپایی نمایشگاه کتاب در کتابخانه مرکزی دانشگاه و نواختن زنگ پژوهش در مدارس از دیگر برنامه‌های هفته پژوهش است که برنامه نمادین استانی نواختن زنگ پژوهش و فناوری در پژوهش‌سرای دانش‌آموزی غدیر اهواز در روز یکشنبه ۲۱ آذر برگزار می‌شود.

حاجی دولو برنامه‌های دیگر این هفته را "تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه و استان" و "روز دانشگاه با درهای باز" عنوان کرد و گفت: در این روز درهای تمام مراکز تحقیقاتی، آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های دانشگاه به روی دانش‌آموزان باز است تا بتوانند با ظرفیت‌ها و امکانات پژوهشی و فناوری دانشگاه آشنا شوند؛ همچنین در روز چهارشنبه ۲۴ آذرماه نیز همانند سال گذشته تور رسانه‌ای برای آشنایی اصحاب رسانه با مراکز و بخش‌های مختلف دانشگاه برگزار می‌شود که این برنامه نیز جزو ابتکارات دانشگاه شهید چمران است.

وی یکی دیگر از برنامه‌های ابتکاراتی استان در هفته پژوهش و فناوری را برگزاری سمینارهای نیازشناسی سازمان‌ها و صنایع با حضور کارشناسان آن‌ها در دانشگاه دانست و تصریح کرد: این برنامه‌ها به‌نوعی مشخصه استان خوزستان هستند که در جلسات ستاد ملی در تهران نیز به‌عنوان ابتکارات استان مطرح



شده و مورد تقدیر قرار گرفته‌اند. یکی دیگر از برنامه‌های جدید ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری، برگزاری نشست "مهارت‌های تبدیل نیازهای تحقیقاتی، سازمان‌ها و صنایع به عنوانین پایان‌نامه‌ها و مقالات پژوهشی" است.

دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان، توضیح داد: بسیاری از اساتید به اجرای طرح‌های پژوهشی سازمان‌ها و صنایع علاقه‌مند هستند و از سوی دیگر شاید نیازهای صنایع و سازمان‌ها به گونه‌ای نباشد که بتوان آن را به پایان‌نامه‌های تحقیقاتی تبدیل کرد، به عبارت دیگر همواره بین عرضه و تقاضا در حوزه پژوهش و تحقیقات کاربردی این فاصله وجود دارد و اساتید نیز این انتقاد را مطرح می‌کردند که اگر بخواهیم به پروژه‌های تحقیقاتی در صنایع ورود کنیم، تکلیف پایان‌نامه‌های دانشجویان ارشد و دکتری چه می‌شود که این مسأله نیز از معیارهای ارتقا است و اگر این کار را انجام ندهیم نیز دانشگاه متهم به انجام پژوهش‌های غیرکاربردی می‌شود.

حاجی دولو افزود: با توجه به این موضوع اولین ورک‌شاپ و کارگاه آموزشی در سطح ملی درخصوص چگونگی تبدیل نیازهای سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی به پایان‌نامه‌های تحقیقاتی در دانشگاه شهید چمران برگزار می‌شود که همزمان مشکل سازمان‌ها، اساتید و دانشجویان را حل شود؛ همچنین برگزاری سمینارهای نیازشناسی و نیازسنجدی که کارشناسان سازمان‌ها می‌توانند مشکلات حوزه خود را بیان کنند، در سطح کشور بی‌نظیر است.

وی تصریح کرد: در کنار آن در شهرستان‌های دزفول، خرم‌شهر و بهبهان به ترتیب دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور و فرمانداری دزفول، دانشگاه علوم و فنون دریابی خرم‌شهر و فرمانداری و دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان و فرمانداری این شهرستان مسئول برگزاری هفته پژوهش و فناوری هستند که احکام آن‌ها نیز توسط استاندار صادر شده است؛ در سایر شهرستان‌ها دانشگاه‌های آزاد و پیام‌نور همان شهر مجری برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری هستند.

دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با بیان اینکه تاکنون ۳۱ سمینار علمی و ۳۸ نیازشناسی برای برگزاری هفته پژوهش از سوی سازمان‌ها و صنایع به دانشگاه اعلام شده است، گفت: همچنین ۱۸ کارگاه آموزشی در طی هفته پژوهش در دانشکده‌های مختلف دانشگاه برگزار می‌شود و به طور کلی تاکنون حدود ۸۰ سمینار و کارگاه در هفته پژوهش تنها در دانشگاه شهید چمران برنامه‌ریزی شده است.

حاجی دولو با اشاره به سمینارهای نیازشناسی افزود: اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی، شرکت برق منطقه‌ای استان، شرکت ملی حفاری، شرکت فولاد خوزستان، سازمان صنعت، معدن و تجارت استان، مرکز تحقیقات کشاورزی، نیروی انتظامی استان، هیأت ورزش‌های همگانی، اداره کل آموزش و پرورش استان، شرکت نسوز، شرکت کربن ایران، سازمان آب و برق خوزستان، شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، اداره کل اقتصاد و دارایی و اداره شیلات استان، تاکنون برای برگزاری سمینارهای نیازشناسی اعلام آمادگی کرده‌اند که این سمینارها در راستای انتقال نیازهای سازمان‌ها و تبدیل آن‌ها به پروژه‌های پایان‌نامه و مقالات پژوهشی برگزار می‌شود.



وی همچنین با بیان این که انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر استانی در ۱۰ محور انجام می‌شود، گفت: در محور پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقات دانشگاهی حداقل ۱۸ نفر در هفت بخش علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی، هنر و علوم پزشکی به عنوان پژوهشگران و فناوران برتر استان معرفی خواهند شد؛ همچنین در محور دانشگاه‌های علوم پزشکی چهار نفر معرفی و تجلیل می‌شوند که پژوهشگران این دانشگاه‌ها می‌توانند در محورهای کشاورزی و علوم پایه نیز معرفی شوند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: در محور پژوهشگران و فناوران دستگاه‌های اجرایی، صنعتی و مراکز تحقیقاتی چهار نفر در بخش‌های علوم پایه، مهندسی، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و هنر معرفی خواهند شد؛ دیگر برگزیدگان برتر هفته پژوهش و فناوری استان در محورهای انجمن‌های علمی، قطب‌های علمی، نشریات علمی، حامیان پژوهش و فناوری، مرکز رشد فناوری، واحدهای فناوری و شرکت‌های خصوصی معرفی و تجلیل می‌شوند.

حاجی دولو با اشاره به شرایط انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر، تصریح کرد: معیارها هر سال توسط ستاد ملی تغییر می‌کند. مبنای محاسبات امتیاز آیین‌نامه‌های ارتقا و حداقل امتیاز برای پژوهشگران و فناوران برگزیده در هر محور متفاوت است. البته شاید گفته شود که این شاخص‌ها برای دستگاه‌های اجرایی بسیار سختگیرانه در نظر گرفته شده‌اند، به همین دلیل قرار شد کمیته دیگری شاخص‌های مدنظر را به کمیته علمی ستاد استانی پیشنهاد دهد و در صورت تصویب آن ارزیابی‌ها بر اساس آن شاخص‌ها انجام می‌شود که بتوانیم تعداد بیشتری از پژوهشگران دستگاه‌های اجرایی را معرفی کنیم.

وی اظهار داشت: در بحث سینهارهای نیازشناسی، امسال در نمایشگاه ملی هفته پژوهش با الهام از استان خوزستان، قرار است تمام دستگاه‌های اجرایی کشور نیازهای خود را مطرح کنند که برگزاری این نمایشگاه فرصتی باشد تا در کنار عرضه دستاوردها نیازها نیز اعلام شود.

دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با بیان اینکه در مجموع حدود ۱۳ برنامه کلی در هفته پژوهش و فناوری در نظر گرفته شده است، تصریح کرد: نواختن زنگ پژوهش، برگزاری نمایشگاه دستاوردهای علمی، پژوهشی و فناوری، برگزاری نمایشگاه فن‌بازار، معرفی پژوهشگران و فناوران نمونه استان، ارائه سخنرانی‌ها و سینهارهای علمی آموزشی و پژوهشی، برگزاری برنامه روز دانشگاه با درهای باز، بازدیدهای علمی و صنعتی، برگزاری جشنواره ایده‌های برتر و تور بازدید از مراکز رشد و فناوری از برنامه‌های اصلی هفته پژوهش و فناوری امسال است.

حاجی دولو همچنین نقش رسانه‌ها در انتقال پیام پژوهش و فناوری را بسیار مهم خواند و گفت: فرهنگ پژوهش و فناوری در کشور ضعیف است و همان‌طور که معتقدیم کار پژوهشی بدون انتشار در مجلات ناقص می‌ماند، فعالیت‌های ترویجی پژوهش و فناوری نیز بدون انتشار اخبار و گزارشات آن ناقص است. بنابراین انعکاس این فعالیت‌ها بسیار حائز اهمیت بوده و موجب رشد و توسعه استان خواهد شد.



## فاصله عرضه و تقاضا در حوزه پژوهش و تحقیقات کاربردی / ۸۰ سینمای از هفته پژوهش

**خبرگزاری شبستان:** معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از برگزاری ۸۰ سینمای از هفته پژوهش در این دانشگاه خبر داد.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری شبستان از اهواز، دکتر ابراهیم حاجی دولو، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز (۱۵ آذر) در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری گفت: هفته پژوهش ۱۶ سال است که در سطح کشور با هدف شناسایی و توانمندسازی پژوهشگران و فناوران مراکز تحقیقاتی و علمی، شناسایی و معرفی پژوهشگران و فناوران برتر، تجاری سازی یافته های پژوهشی و فناوری، فراهم کردن فضای همکاری بین پژوهشگران و فناوران و برقراری ارتباط مراکز صنعتی، خدماتی و شرکت ها با مراکز تحقیقاتی برگزار می شود.

وی با بیان اینکه مهمترین هدف گرامیداشت این هفته نهادینه کردن فرهنگ پژوهش و فناوری در جامعه است، تصریح کرد: با بررسی دستاوردهای پژوهشی در این سال ها پی خواهیم برد که از نظر کمیت پژوهش توانسته ایم در مقیاس بین المللی موفق باشیم اما در کاربردی کردن و کیفیت پژوهش و فناوری همچنان عقب هستیم.

حاجی دولو اضافه کرد: تا زمانی که این عقب ماندگی ها وجود دارد نیازمند برنامه های نمادین و فرهنگ سازی، ترغیب و برنامه ریزی های مناسب هستیم تا ضمن ارتقای کیفیت پژوهش به تجاری سازی پژوهش های تولید شده از فعالیت های تحقیقاتی پرداخته شود.

وی به فعالیت های انجام شده در استان خوزستان به منظور گرامیداشت هفته پژوهش اشاره کرد و ادامه داد: ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری به ریاست استاندار و شورای سیاستگذاری هفته پژوهش و فناوری با حضور ۴۰ سازمان و دانشگاه تشکیل شده است.

وی با بیان اینکه هفت کمیته نیز به این منظور در استان تشکیل و راه اندازی شده، افزود: این کمیته ها شامل کمیته علمی با محوریت دانشگاه شهید چمران، کمیته نمایشگاه و دستاوردهای پژوهشی و فن بازار با مسئولیت پارک علم و فناوری، کمیته تبلیغات و اطلاع رسانی با مسئولیت شهرداری اهواز، کمیته جشنواره دانش آموزی با مسئولیت آموزش و پرورش، کمیته جشنواره برگزیدگان استانی پژوهش و فناوری با مسئولیت معاونت توسعه منابع انسانی استانداری، کمیته اجرایی با مسئولیت سازمان برنامه و بودجه خوزستان و کمیته جشنواره ایده های برتر با مسئولیت پارک علم و فناوری خوزستان راه اندازی شده اند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز شعار ملی هفته پژوهش و فناوری امسال را پژوهش تقاضا محور و تجاری سازی فناوری، زیربنای اقتصاد مقاومتی عنوان کرد و اذعان داشت: این شعار با توجه به اینکه ما در زمینه پژوهش های کیفی و تبدیل آنها به فناوری و محصول با مشکل مواجه هستیم تعیین شده است.

وی با بیان اینکه اهمیت دادن به پژوهش و فناوری در سطح کشور راه و روش اصلی برای پیاده کردن اقتصاد مقاومتی است، عنوان کرد: این هفته از ۲۱ تا ۲۸ آذرماه گرامی داشته می شود که در راستای آن برنامه های متعددی در استان برگزار خواهد شد.

وی خاطر نشان کرد: بر اساس مصوبات شورای سیاستگذاری استان پوستر هفته پژوهش و فناوری به سه زبان تهیه و طراحی می شود تا آن را برای کشورهای همچو عراق و لبنان و برخی دیگر از کشورها که با آنها در ارتباط هستیم ارسال کنیم.

دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری بیان کرد: نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار در خوزستان به دلیل تداخل برنامه های نمایشگاهی هم زمان با نمایشگاه فعالیت های صنعتی و نیازمندی های شرکت ملی حفاری از یکم تا چهارم دی ماه برگزار خواهد شد.

وی اظهار کرد: برنامه های دانشگاه شهید چمران و بیشتر دانشگاه های استان در هفته پژوهش از ۲۰ تا ۲۵ آذر برگزار می شود که برگزاری سمینارهای علمی و نیازشناسی، برپایی نمایشگاه کتاب در کتابخانه مرکزی دانشگاه، نواختن زنگ پژوهش در مدارس، تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر خوزستان، روز دانشگاه با درهای باز از جمله این برنامه ها است.

جاجی دولو خاطر نشان کرد: در روزدانشگاه با درهای باز درهای تمام مراکز تحقیقاتی، آزمایشگاه ها و کارگاه های دانشگاه به روی دانشآموزان باز است تا بتوانند با ظرفیت ها و امکانات پژوهشی و فناوری دانشگاه آشنا شوند.

وی از دیگر برنامه های هفته پژوهش و فناوری در استان خوزستان را برگزاری تور رسانه ای برای آشنایی اصحاب رسانه با مراکز و بخش های مختلف دانشگاه عنوان کرد و افزود: از دیگر برنامه های ابتكاری دانشگاه در هفته پژوهش و فناوری برگزاری سمینارهای نیازشناسی سازمان ها و صنایع با حضور کارشناسان در دانشگاه است.

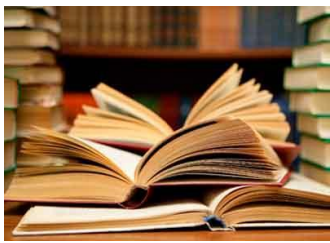
معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تاکید بر اینکه این برنامه ها مشخصه استان خوزستان هستند که در جلسات ستاد ملی در تهران به عنوان ابتكارات استان مطرح شده و مورد تقدیر قرار گرفته اند، اذعان داشت: از دیگر برنامه های جدید ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری، برگزاری نشست مهارت های تبدیل نیازهای تحقیقاتی، سازمان ها و صنایع به عنوانین پایان نامه ها و مقالات پژوهشی است.

وی با اشاره به اینکه بسیاری از اساتید به اجرای طرح های پژوهشی سازمان ها و صنایع علاقه مند هستند، ابراز کرد: این درحالی است که نیازهای صنایع و سازمان ها ممکن است به گونه ای نباشد که بتوان آن را به پایان نامه های تحقیقاتی تبدیل کرد.

حاجی دولو ادامه داد: در واقع بین عرضه و تقاضا در حوزه پژوهش و تحقیقات کاربردی فاصله وجود دارد و در این راستا اولین ورک شاپ و کارگاه آموزشی در سطح ملی در خصوص چگونگی تبدیل نیازهای سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی به پایان نامه‌های تحقیقاتی در دانشگاه برگزار می‌شود که می‌تواند مشکل سازمان‌ها، اساتید و دانشجویان را حل کند.

وی با بیان اینکه حدود ۸۰ سمینار و کارگاه در هفته پژوهش تنها در دانشگاه شهید چمران برگزار می‌شود، تصریح کرد: مقرر شده ۳۱ سمینار علمی و ۳۸ سمینار نیازشناسی در هفته پژوهش از سوی سازمان‌ها و صنایع برگزار و همچنین ۱۸ کارگاه آموزشی در دانشکده‌های مختلف دانشگاه چمران راه اندازی می‌شود.





ایران - کد خبر: ۸۲۳۳۳۵۳۶ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۱۵:۱۶

## ۸۷ همایش و کارگاه در هفته پژوهش امسال در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود

اهواز - ایرنا - معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ۳۱ همایش علمی، ۳۸ همایش نیازشناسی و ۱۸ کارگاه در هفته پژوهش امسال در دانشکده های مختلف دانشگاه شهید چمران برگزار می شود.

به گزارش ایرنا ابراهیم حاجی دولو دوشنیه در نشست خبری به مناسبت هفته پژوهش در جمع خبرنگاران در سرسرای اداری دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: این هفته با شعار پژوهش تقاضا محور و تجاری سازی فناوری، زیربنای اقتصاد مقاومتی برگزار می شود و برگزاری چند همایش، نمایشگاه و کارگاه های مختلف برای این هفته در نظر گرفته شده و آیتم های اصلی به سه زبان ارائه می شود.

وی افزود: همایش های علمی نیازشناسی، نمایشگاه کتاب، نواختن زنگ پژوهش، آیین تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه، دانشگاه با درهای باز و تور رسانه ای از جمله این برنامه ها است.

حاجی دولو ادامه داد: نشست علمی مهارت های تبدیل نیازهای تحقیقاتی سازمان ها و صنایع به عنوان پایان نامه و مقاله پژوهشی به عنوان نخستین ورک شاپی است که در سطح ملی برگزار می شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با این ورک شاپ می توانیم با چگونه تبدیل نیازهای سازمان ها و دستگاه های اجرایی را به پایان نامه برای رفع مشکلات سازمان ها و اساتید و دانشجویان آشنا می شویم.

وی در خصوص اهداف برگزاری هفته پژوهش اظهار کرد: شناسایی توانمندی های پژوهش و فناوری مراکز تحقیقانی و علمی، و معرفی پژوهشگران و فناوران برتر، امکان تجارتی سازی یافته های پژوهش و فناوری و فراهم کردن فضای فناوری بین پژوهشگران و فناوران از جمله این اهداف است.

جانشین دبیر استانی هفته پژوهش افزود: ۱۸ نفر از پژوهشگران دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی دانشگاهی در هفت محور علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و هنر، و چهار نفر از پژوهشگران دانشگاه های علوم پزشکی، و نیز ۱۸ نفر از پژوهشگران دستگاه های اجرایی و صنعتی و مراکز تحقیقاتی در این هفته انتخاب و معرفی می شوند.





وی گفت: هفت کمیته از جمله علمی، نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی، تبلیغات و اطلاع رسانی، جشنواره دانش آموزی، جشنواره برگزیدگان پژوهش استانداری، اجرایی و جشنواره ایده های برتر برای برگزاری برنامه های هفته پژوهش در ستاد استانی تشکیل شده است.

حاجی دولو گفت: در سال های گذشته، دستاوردهای خوبی از نظر کمیت در حوزه های بین المللی به دست آوردهیم اما در مقوله کیفیت و کاربردی کردن و ایجاد فناوری عقب هستیم که باید برنامه ریزی و راهکارهای لازم ارائه شود و یکی از مهمترین راههای محقق شدن اقتصاد مقاومتی اهمیت به پژوهش است.

دبیر کمیته نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و جشنواره ایده های برتر نیز اظهار کرد: برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری از برنامه های اصلی هفته پژوهش در خوزستان است که از یکم تا چهارم دی برگزار می شود.

بابک مختاری ادامه داد: همزمان با این نمایشگاه با حضور بخش خصوصی و شرکت های دولتی، چهارمین فن بازار برگزار می شود که توامندی های شرکت های دانش بنیان در آن به نمایش گذاشته می شود.

وی افزود: در کنار نمایشگاه، جشنواره ایده های برتر برگزار می شود که در دو مرحله و دو قسمت برگزار می شود.

مختاری گفت: در کنار جشنواره ایده های برتر، جشنواره عکس و کارتون با موضوع پژوهش و فناوری و نوآوری ۳۰ آذر در موضوعات مختلف برگزار می شود.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان اظهار کرد: تاکنون ۱۲ دانشگاه و شرکت از استان برای شرکت در این نمایشگاه اعلام آمادگی کرده اند.

\*\*دعوت از کشورهای همسایه برای حضور در برنامه های هفته پژوهش خوزستان  
دبیر کمیته اجرایی هفته پژوهش نیز گفت: نگاه امسال به هفته پژوهش این است که رویکرد بین المللی داشته باشیم و از کشورهای همسایه برای حضور در برنامه های هفته پژوهش دعوت کنیم.  
قاسم صنگوری سواری بیان کرد: قرار است در برنامه امسال علاوه بر برگزاری نمایشگاه فرهنگ عمومی پژوهش، تفاهم نامه هایی با کشورهای همسایه منعقد شود.  
وی ادامه داد: امسال قرار است بخش خصوصی نیز در برنامه ها ورود کند و در اختتامیه نمایشگاه از پژوهشگران بخش خصوصی تجلیل می شود.

سواری افزود: همچنین برای نخستین بار مسابقات کتابخوانی در هفته پژوهش برگزار و از چهره های ماندگار با هماهنگی بنیاد نخبگان تقدير می شود. هفته پژوهش از ۲۷ تا ۲۱ آذر برگزار می شود.



جنوب پرس - کد خبر : ۵۹۳۳۱ - دوشنبه ۱۵ آذر ۱۳۹۵ - ۱۵:۴۲

## ۸۰ سminar و کارگاه علمی و پژوهشی در دانشگاه چمران اهواز برگزار می شود

جنوب پرس: معاون دانشگاه شهید چمران اهواز: ۸۰: سminar و کارگاه علمی و پژوهشی در دانشگاه چمران اهواز برگزار می شود

معاون فناوری و پژوهش دانشگاه شهید چمران گفت: برنامه های دانشگاه شهید چمران اهواز از ۲۰ تا ۲۵ آدر ماه با برپایی ۳۱ سminar علمی، ۳۸ سminar نیازشناسی و ۱۸ کارگاه در بخش های مختلف در طول هفته پژوهش و فناوری آغاز می شود.

به گزارش جنوب پرس از اهواز، ابراهیم حاجی دولو امروز در نشست خبری ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری ضمن تبریک هفته پژوهش و فناوری اظهار داشت: نزدیک به ۱۶ سال است که هفته پژوهش و فناوری در کشور در سطح دانشگاه ها و سازمان ها برگزار می شود.

وی افزود: مهمترین اهداف برگزاری هفته پژوهش و فناوری عبارتند از شناسایی توانمندی های پژوهشی و فناوری مراکز تحقیقاتی و علمی، شناسایی و معرفی پژوهشگران و فناوران برتر، امکان تجاری سازی یافته های پژوهشی و فناوری، فراهم کردن فضای همکاری بین پژوهشگران و فناوران، برقارای ارتباط با مراکز صنعتی و خدماتی، نهادینه کردن فرهنگ پژوهش و فناوری در سطح جامعه است.

معاون فناوری و پژوهش دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دستاوردهای پژوهشی از لحاظ کمیت در وضعیت خوبی قرار دارند اما در زمینه کیفیت و کاربردی کردن پژوهش ها عقب هستم. تا زانی که در زمینه کیفیت عقب هستیم ضرورت دارد که هفته پژوهش را به صورت سمبولیک برای بررسی ضعف ها و کاستی های موجود برگزار کنیم.

وی با بیان اینکه هدف برنامه های پژوهشی بالابردن سطح کیفیت پژوهش ها است، تصریح کرد: امسال ساختار هفته پژوهش از ۷ کمیت از کمیت علمی، کمیت نمایشگاه و دستاوردهای پژوهشی، کمیت تبلیغ و اطلاع رسانی، کمیت جشنواره دانش آموزی، کمیت جشنواره برگزیدگان پژوهش، کمیت ایده برتر و کمیت اجرایی تشکیل شده است.

حاجی دولو با اشاره به شعار هفته پژوهش و فناوری گفت: امسال شعار ملی هفته پژوهش و فناوری "پژوهش تقاضا محور و تجاری سازی فناوری بر مبنای اقتصاد مقاومتی" است و با توجه به شعار امسال برای تحقق برنامه های اقتصاد مقاومتی ضرورت دارد که به فعالیت های پژوهش محور اهمیت داده شود.



وی سeminارهای علمی، نیاز شناسی، برگزاری نمایشگاه، نواختن زنگ پژوهش در مدارس از برنامه‌های هفته پژوهش عنوان کرد و افروزد: یکی از مهم‌ترین برنامه‌های این هفته نشست علمی مهارت‌های تبدیل نیاز‌های تحقیقاتی سازمان‌ها و مراکز صنعتی در قالب پژوهش و پایان نامه است که برای نخستین بار در سطح ملی در هفته پژوهش برگزار می‌شود.

معاون فناوری و پژوهش دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: برنامه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز از ۲۰ تا ۲۵ آذرماه با بروپایی ۳۱ سمینار علمی، ۳۸ سمینار نیاز‌شناسی و ۱۸ کارگاه در بخش‌های مختلف در طول هفته پژوهش و فناوری آغاز می‌شود.

وی انتخاب ۱۸ پژوهشگر برتر دانشگاه‌ها و سازمان‌های دولتی را از دیگر برنامه‌های هفته پژوهش عنوان کرد و گفت: از تمامی دانشگاه‌ها و سازمان‌ها خواسته شده است که پژوهشگران برتر خود را با محوریت علوم انسانی، پایه، مهندسی، کشاورزی، دامپزشکی و هنر که برای هر دانشگاه و سازمان محورها متفاوت است را به ستاد پژوهش و فناوری معرفی کنند.





**رئیس دانشگاه شهید چمران:**  
دستگاه‌های اجرایی به طور شفاف هزینه کرد بودجه پژوهشی خود را اعلام

کنند

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که دانشگاه از بسیاری از نیازهای صنایع استان آگاهی دارد اما فاقد اعتبارات لازم برای اجرای این پژوهش‌ها است، گفت: باید دستگاه‌های اجرایی به صورت شفاف و روشن بگویند که بودجه‌های پژوهشی خود را در چه بخش‌هایی هزینه کردند؛ اصلاً اعتقاد ندارم که برخی دستگاه‌ها حاضر به گفتن هزینه کرد بودجه پژوهشی خود نیستند.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر غلامحسین خواجه در کارگروه آموزش، پژوهش و فناوری خوزستان که ۱۵ آذرماه در سالن جلسات استانداری برگزار شد، با بیان این که باید علل عدم ارتباط صنعت با دانشگاه مشخص شود، اظهار کرد: باید مشخص شود که در زمینه ارتباط صنعت با دانشگاه‌های استان مشکل از توانمندی دانشگاه‌ها است یا عدم نیاز سازمان‌ها به امر پژوهش و یا علل دیگر. حتی ممکن است به یک شرکت یا دستگاه علی‌رغم نیاز به کارهای پژوهشی اولویت‌های مهم‌تری رفع نیازهای خود داشته باشد و بنابراین به این سؤالات باید پاسخ داد.

وی افزود: سال‌های سال است که موضوع ارتباط صنعت با دانشگاه را مطرح می‌کنیم اما در این زمینه خیلی پیشرفت نداشتیم و ارتباط دانشگاه با صنایع استان بسیار کم و با حرکت خیلی آهسته بوده است. باید بررسی کرد که گره این مشکل کجا است؛ اگر دانشگاه‌ها در این زمینه ایراداتی دارند ما تلاش بر اصلاح این ایرادات می‌کنیم و اگر سازمان‌ها احساس نیاز به پژوهش نمی‌کنند باز هم به سازمان‌ها برای بازنگری در نیازهای آن‌ها کمک می‌کنیم.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که دانشگاه از بسیاری از نیازهای صنایع استان آگاهی دارد اما فاقد اعتبارات لازم جهت اجرای این پژوهش‌ها است، خاطرنشان کرد: باید دستگاه‌های اجرایی به صورت شفاف و روشن بگویند که بودجه‌های پژوهشی خود را در چه بخش‌هایی هزینه کردند و اصلاً اعتقاد ندارم که برخی دستگاه‌ها حاضر به گفتن هزینه کرد بودجه پژوهشی خود نیستند. اگر یک دستگاه اجرایی نیاز به کارهای



پژوهشی ندارد چرا دولت برای آن دستگاه اجرایی ردیف بودجه‌ای قرار داده است. برای دستگاه‌هایی که دارای ردیف بودجه پژوهشی هستند باید مشخص شود که این بودجه در چه زمینه‌هایی هزینه شده است.

وی با تأکید بر این که پروژه‌های پژوهشی دستگاه‌های اجرایی و صنایع استان باید در وهله اول به دانشگاه‌های استان داده شود، بیان کرد: در صورتی که دانشگاه‌های استان قادر توانمندی لازم برای اجرای پژوهش دستگاه اجرایی، و صنایع یا شرکت‌های استان باشند، این دستگاه‌های اجرایی می‌توانند پروژه‌های خود را به سایر دانشگاه‌های کشور واگذار کنند؛ همچنین تدوین سند آمایش علمی و فناوری خوزستان طبق مصوبات باید انجام و منابع اعتباری لازم جهت اجرای سند باید به صورت شفاف مشخص و مصوب شود. هم وزارت علوم پیگیر تدوین این سند در استان‌ها است و هم خوزستان به چنین سندی نیاز دارد؛ بنابراین باید این سند تدوین شود.

### جایگاه پژوهش خوزستان در سطح کشور مشخص شود

همچنین در این جلسه دکتر اسماعیل ایدنی رئیس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، اظهار کرد: باید شاخص‌هایی برای ارزیابی خروجی اقدامات کارگروه آموزش، پژوهش و فناوری استان احصا شود تا بتوانیم تحلیلی از وضعیت موجود داشته باشیم. جایگاه پژوهش خوزستان در سطح کشور باید بر اساس شاخص‌های مختلف مشخص و تعیین وضعیت شود؛ در آن صورت می‌توان آسیب‌شناسی مشکلات را دنبال کرد.

وی با بیان این که تحلیلی از وضعیت بخش پژوهش استان وجود ندارد یا این تحلیل‌ها به جمع‌بندی نرسیده است، تصریح کرد: فکر می‌کنم در میان ۴۰۰ دانشمند برتر کشور هیچ دانشمند خوزستانی وجود ندارد و این امر بسیار بد است. پیشنهاد می‌شود که شاخص‌هایی جهت ارزیابی و تعیین وضعیت بخش پژوهش خوزستان مشخص و سند آمایش علمی و فناوری استان بر همین اساس تنظیم شود.

### باید نیازهای پژوهشی و فناوری سازمان‌ها شناسایی و اعلام شود

همچنین در این جلسه دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، با بیان این که پژوهش تقاضامحور و تجاری‌سازی فناوری زیربنای اقتصاد مقاومتی، شعار هفته پژوهش امسال است، اظهار کرد: نواختن زنگ پژوهش در مدارس، ارائه دستاوردهای پژوهشی دانش‌آموزان، معرفی و تحلیل از

پژوهشگران و فناوران برتر استان، برگزاری سمینارهای علمی و سمینارهای نیازشناسی و نیازسنجدی پژوهشی و فناوری سازمان‌ها، برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان، ارائه و معرفی دستاوردهای انجمن‌های علمی دانشگاهی و برگزاری جشنواره ایده‌های دانشآموزی و دانشجویی از اهم برنامه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز در هفته پژوهش سال جاری است.



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: سمینارهای نیازشناسی و نیازسنجدی پژوهشی سازمان‌ها به منظور تبدیل نیاز تحقیقاتی صنایع به عنوانین مقالات پژوهشی و پایان‌نامه‌ها برگزار می‌شود و از ابتکارات است که انتظار داریم در سطح ملی انعکاس داشته باشد. نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان از یکم تا چهارم دی‌ماه در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان و مراسم اختتامیه پنجم دی‌ماه در سالن شهید هاشمی استانداری برگزار خواهد شد.

حاجی‌دولو به عدم ارسال عنوانین پروژه‌های پژوهشی دستگاه‌های اجرایی به دبیرخانه کارگروه آموزش و فناوری استان اشاره و با تأکید بر اهمیت پروژه‌های تحقیقاتی دستگاه‌های اجرایی برای مناطق تحقیقاتی عنوان کرد: سیاست‌هایی که در حوزه پژوهش و فناوری دنبال می‌شود و مورد تأکید مقام معظم رهبری و ریس‌جمهور نیز است، تأکید دارد که آیین‌نامه‌های مربوط به مسائل علمی به صورتی تنظیم شود که تحقیقات و پژوهه‌های مورد نیاز کشور انجام شود نه این که صرفاً به علت احتیاج یک عضو هیأت علمی به ارتقاء رتبه و درجه علمی یک تحقیق و پژوهش انجام شود.

وی با بیان این که استقبال دستگاه‌های اجرایی در خصوص ارسال عنوانین و پروژه‌های پژوهشی آن‌ها به دبیرخانه کارگروه خوب نبوده است، گفت: این موضوع باید با جدیت مورد توجه قرار گیرد. فعالیت‌های پژوهشی که در چند سال اخیر صورت گرفته، منجر به ارتقاء رتبه کمی پژوهش کشور شده است اما همچنان در زمینه رتبه کیفی فناوری و پژوهش کشور طرح‌های آن چنانی نداشته‌ایم.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: باید نیازهای پژوهشی و فناوری سازمان‌ها شناسایی شود تا دانشجویان و اساتید با دریافت عنوانین پروژه‌های پژوهشی دستگاه‌های اجرایی پایان‌نامه‌ها و مقالات خود را در این زمینه انجام دهند و این کار حتماً به حمایت مالی دستگاه‌های اجرایی از دانشجویان و اساتید احتیاجی ندارد.



حاجی دولو افزود: مشخص کردن نیازهای پژوهشی و فناوری سازمان‌ها به اجرای برنامه تحقیقاتی اساتید کمک می‌کند و در نتیجه اساتید می‌توانند برنامه‌های تحقیقاتی و پژوهشی خود را بر اساس نیازهای استان دنبال کنند؛ همچنین بدین ترتیب دانشجویان در صورت دسترسی به نیازهای پژوهشی و فناوری سازمان‌ها می‌توانند انتخاب‌های بیشتری برای مقالات و پژوههای خود داشته باشند در غیر این صورت مشکل پایان‌نامه‌ها و مقالات غیرکاربردی تشديد می‌شود.

وی با اشاره به کاهش تعداد قراردادهای تحقیقاتی و پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز با صنایع شرکت‌ها و دستگاه‌های اجرایی خوزستان اظهار کرد: البته مبلغ ریالی این قراردادها افزایش اما از نظر کمی تعداد آن‌ها کاهش یافته است. ما از پایان‌نامه‌های کاربردی که پیرامون نیازهای پژوهشی سازمان‌ها باشند، چه منجر به انعقاد قراداد شوند یا نشوند، حمایت می‌کنیم.

حاجی دولو با اشاره به گلایه‌های اساتید و پژوهشگران از طولانی بودن فرآیند پاسخگویی به پروپوزال‌های ارائه شده به دستگاه‌های اجرایی و صنایع استان، تصریح کرد: برنامه استراتژیک دانشگاه شهید چمران در خصوص پژوهش مشخص است اما این دانشگاه نمی‌تواند سند آمایش علمی و فناوری خوزستان را برای دیگر دانشگاه‌ها نیز تهیه کند و با توجه به مصوبات گذشته تدوین این سند ضروری است.

زیربنا و بنیان هر تصمیم‌گیری و تصمیم‌سازی تحقیق و پژوهش است

همچنین در این جلسه جمال عالمی نیسی معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استاندار خوزستان، با بیان این‌که انتظار داریم دستگاه‌های اجرایی موضوع پژوهش و فناوری را بیشتر دنبال کنند، اظهار کرد: زیربنا، اساس و بنیان هر تصمیم‌گیری و تصمیم‌سازی، تحقیق و پژوهش است. تصمیمی که شالوده آن بر پژوهش و فناوری نباشد قطعاً معقول و منطقی نخواهد بود.

وی با بیان این‌که متأسفانه اکنون خروجی ما از دانشجویان فوق لیسانس به معنای واقعی که باید باشد نیست، خاطرنشان کرد: گاهی مشاهده می‌شود که دانشجویان ارشد ما از استاد جزو ۵۰ صفحه‌ای مطالبه می‌کنند. این امر یک زنگ خطر است و مسئولان نظام آموزشی باید در این زمینه چاره اندیشی کنند.

معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استاندار خوزستان با تأکید بر لزوم باور اعضای کارگروه آموزش، پژوهش و فناوری استان به این کارگروه، عنوان کرد: انتظار داریم که اعضا و دستگاه‌های اجرایی این کارگروه را باور کنند و تأمین کنند خواک فکری کارگروه باشند.



## خواجه: دستگاه‌های اجرایی به طور شفاف هزینه کرد بودجه پژوهشی خود را اعلام کنند

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که دانشگاه از بسیاری از نیازهای صنایع استان آگاهی دارد اما فاقد اعتبارات لازم برای اجرای این پژوهش‌ها است، گفت: باید دستگاه‌های اجرایی به صورت شفاف و روشن بگویند که بودجه‌های پژوهشی خود را در چه بخش‌هایی هزینه کردن؛ اصلاً اعتقاد ندارم که برخی دستگاه‌ها حاضر به گفتن هزینه کرد بودجه پژوهشی خود نیستند.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که دانشگاه از بسیاری از نیازهای صنایع استان آگاهی دارد اما فاقد اعتبارات لازم برای اجرای این پژوهش‌ها است، گفت: باید دستگاه‌های اجرایی به صورت شفاف و روشن بگویند که بودجه‌های پژوهشی خود را در چه بخش‌هایی هزینه کردن؛ اصلاً اعتقاد ندارم که برخی دستگاه‌ها حاضر به گفتن هزینه کرد بودجه پژوهشی خود نیستند.

دکتر غلامحسین خواجه در کارگروه آموزش، پژوهش و فناوری خوزستان که ۱۵ آذرماه در سالن جلسات استانداری برگزار شد، با بیان این که باید علل عدم ارتباط صنعت با دانشگاه مشخص شود، اظهار کرد: باید مشخص شود که در زمینه ارتباط صنعت با دانشگاه‌های استان مشکل از توانمندی دانشگاه‌ها است یا عدم نیاز سازمان‌ها به امر پژوهش و یا علل دیگر. حتی ممکن است به یک شرکت یا دستگاه علی‌رغم نیاز به کارهای پژوهشی اولویت‌های مهم‌تری رفع نیازهای خود داشته باشد و بنابراین به این سوالات باید پاسخ داد.

وی افزود: سال‌های سال است که موضوع ارتباط صنعت با دانشگاه را مطرح می‌کنیم اما در این زمینه خيلي پيشرفت نداشتيم و ارتباط دانشگاه با صنایع استان بسیار کم و با حرکت خيلي آهسته بوده است. باید بررسی کرد که گره این مشکل کجا است؛ اگر دانشگاه‌ها در این زمینه ایراداتی دارند ما تلاش بر اصلاح این ایرادات می‌کنیم و اگر سازمان‌ها احساس نیاز به پژوهش نمی‌کنند باز هم به سازمان‌ها برای بازنگری در نیازهای آن‌ها کمک می‌کنیم.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که دانشگاه از بسیاری از نیازهای صنایع استان آگاهی دارد اما فاقد اعتبارات لازم جهت اجرای این پژوهش‌ها است، خاطرنشان کرد: باید دستگاه‌های اجرایی به صورت شفاف و روشن بگویند که بودجه‌های پژوهشی خود را در چه بخش‌هایی هزینه کردن و اصلاً اعتقاد ندارم که برخی دستگاه‌ها حاضر به گفتن هزینه کرد بودجه پژوهشی خود نیستند. اگر یک دستگاه اجرایی نیاز به کارهای پژوهشی ندارد چرا دولت برای آن دستگاه اجرایی ردیف بودجه‌ای قرار داده است. برای دستگاه‌هایی که دارای ردیف بودجه پژوهشی هستند باید مشخص شود که این بودجه در چه زمینه‌هایی هزینه شده است.

وی با تأکید بر این که پروژه‌های پژوهشی دستگاه‌های اجرایی و صنایع استان باید در وهله اول به دانشگاه‌های استان داده شود، بیان کرد: در صورتی که دانشگاه‌های استان فاقد توانمندی لازم برای اجرای پروژه دستگاه اجرایی، و صنایع یا شرکت‌های استان باشند، این دستگاه‌های اجرایی می‌توانند پروژه‌های خود را به سایر دانشگاه‌های کشور واگذار کنند؛ همچنین تدوین سند آمایش علمی و فناوری خوزستان طبق مصوبات باید انجام و منابع اعتباری لازم جهت اجرای سند باید به صورت شفاف مشخص و مصوب شود. هم وزارت علوم پیگیر تدوین این سند در استان‌ها است و هم خوزستان به چنین سندی نیاز دارد؛ بنابراین باید این سند تدوین شود.

## جایگاه پژوهش خوزستان در سطح کشور مشخص شود

همچنین در این جلسه دکتر اسماعیل ایدنی رئیس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، اظهار کرد: باید شاخص‌هایی برای ارزیابی خروجی اقدامات کارگروه آموزش، پژوهش و فناوری استان احصا شود تا بتوانیم تحلیلی از وضعیت موجود داشته باشیم. جایگاه پژوهش خوزستان در سطح کشور باید بر اساس شاخص‌های مختلف مشخص و تعیین وضعیت شود؛ در آن صورت می‌توان آسیب‌شناسی مشکلات را دنبال کرد.

وی با بیان این که تحلیلی از وضعیت بخش پژوهش استان وجود ندارد یا این تحلیل‌ها به جمعبندی نرسیده است، تصریح کرد: فکر می‌کنم در میان ۴۰۰ دانشمند برتر کشور هیچ دانشمند خوزستانی وجود ندارد و این امر بسیار بد است. پیشنهاد می‌شود که شاخص‌هایی جهت ارزیابی و تعیین وضعیت بخش پژوهش خوزستان مشخص و سند آمایش علمی و فناوری استان بر همین اساس تنظیم شود.

### باید نیازهای پژوهشی و فناوری سازمان‌ها شناسایی و اعلام شود

همچنین در این جلسه دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، با بیان این که پژوهش تقاضامحور و تجاری‌سازی فناوری زیربنای اقتصاد مقاومتی، شعار هفته پژوهش امسال است، اظهار کرد

نواختن زنگ پژوهش در مدارس، ارائه دستاوردهای پژوهشی دانش‌آموزان، معرفی و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان، برگزاری سمینارهای علمی و سمینارهای نیازشناسی و نیازسنجی پژوهشی و فناوری سازمان‌ها، برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان، ارائه و معرفی دستاوردهای انجمن‌های علمی دانشگاهی و برگزاری جشنواره ایده‌های دانش‌آموزی و دانشجویی از اهم برنامه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز در هفته پژوهش سال جاری است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: سمینارهای نیازشناسی و نیازسنجی پژوهشی سازمان‌ها به منظور تبدیل نیاز تحقیقاتی صنایع به عنوان مقالات پژوهشی و پایان‌نامه‌ها برگزار می‌شود و از ابتکارات است که انتظار داریم در سطح ملی انکاس داشته باشد. نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان از یکم تا چهارم دی‌ماه در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان و مراسم اختتامیه پنجم دی‌ماه در سالن شهید هاشمی استانداری برگزار خواهد شد.

حاجی‌دولو به عدم ارسال عنوانین پروژه‌های پژوهشی دستگاه‌های اجرایی به دبیرخانه کارگروه آموزش و فناوری استان اشاره و با تأکید بر اهمیت پروژه‌های تحقیقاتی دستگاه‌های اجرایی برای مناطق تحقیقاتی عنوان کرد

سیاست‌هایی که در حوزه پژوهش و فناوری دنبال می‌شود و مورد تأکید مقام معظم رهبری و رییس‌جمهور نیز است، تأکید دارد که آیین‌نامه‌های مربوط به مسائل علمی به صورتی تنظیم شود که تحقیقات و پروژه‌های مورد نیاز کشور انجام شود نه این که صرفاً به علت احتیاج یک عضو هیأت علمی به ارتقاء رتبه و درجه علمی یک تحقیق و پژوهش انجام شود.

وی با بیان این که استقبال دستگاه‌های اجرایی در خصوص ارسال عنوانین و پروژه‌های پژوهشی آن‌ها به دبیرخانه کارگروه خوب نبوده است، گفت: این موضوع باید با جدیت مورد توجه قرار گیرد. فعالیت‌های پژوهشی که در چند سال اخیر صورت گرفته، منجر به ارتقاء رتبه کمی پژوهش کشور شده است اما همچنان در زمینه رتبه کیفی فناوری و پژوهش کشور طرح‌های آن چنانی نداشته‌ایم.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: باید نیازهای پژوهشی و فناوری سازمان‌ها شناسایی شود تا دانشجویان و اساتید با دریافت عناوین پروژه‌های پژوهشی دستگاه‌های اجرایی پایان‌نامه‌ها و مقالات خود را در این زمینه انجام دهند و این کار حتماً به حمایت مالی دستگاه‌های اجرایی از دانشجویان و اساتید احتیاجی ندارد.

حاجی‌دولو افزود: مشخص کردن نیازهای پژوهشی و فناوری سازمان‌ها به اجرای برنامه تحقیقاتی اساتید کمک می‌کند و در نتیجه اساتید می‌توانند برنامه‌های تحقیقاتی و پژوهشی خود را بر اساس نیازهای استان دنبال کنند؛

همچنین بدین ترتیب دانشجویان در صورت دسترسی به نیازهای پژوهشی و فناوری سازمان‌ها می‌توانند انتخاب‌های بیشتری برای مقالات و پروژه‌های خود داشته باشند در غیر این صورت مشکل پایان‌نامه‌ها و مقالات غیر کاربردی تشديد می‌شود.

وی با اشاره به کاهش تعداد قراردادهای تحقیقاتی و پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز با صنایع شرکت‌ها و دستگاه‌های اجرایی خوزستان اظهار کرد: البته مبلغ ریالی این قراردادها افزایش اما از نظر کمی تعداد آن‌ها کاهش یافته است. ما از پایان‌نامه‌های کاربردی که پیرامون نیازهای پژوهشی سازمان‌ها باشند، چه منجر به انعقاد قرارداد شوند یا نشوند، حمایت می‌کنیم.

حاجی‌دولو با اشاره به گلایه‌های اساتید و پژوهشگران از طولانی بودن فرآیند پاسخگویی به پروپوزال‌های ارائه شده به دستگاه‌های اجرایی و صنایع استان، تصریح کرد: برنامه استراتژیک دانشگاه شهید چمران در خصوص پژوهش مشخص است اما این دانشگاه نمی‌تواند سند آمایش علمی و فناوری خوزستان را برای دیگر دانشگاه‌ها نیز تهیه کند و با توجه به مصوبات گذشته تدوین این سند ضروری است.

زیربنا و بنیان هر تصمیم‌گیری و تصمیم‌سازی تحقیق و پژوهش است

همچنین در این جلسه جمال عالمی نیسی معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استاندار خوزستان، با بیان این که انتظار داریم دستگاه‌های اجرایی موضوع پژوهش و فناوری را بیشتر دنبال کنند، اظهار کرد: زیربنا، اساس و بنیان هر تصمیم‌گیری و تصمیم‌سازی، تحقیق و پژوهش است. تصمیمی که شالوده آن بر پژوهش و فناوری نباشد قطعاً معقول و منطقی نخواهد بود.

وی با بیان این که متأسفانه اکنون خروجی ما از دانشجویان فوق لیسانس به معنای واقعی که باید باشد نیست، خاطرنشان کرد: گاهی مشاهده می‌شود که دانشجویان ارشد ما از استاد جزو ۵۰ صفحه‌ای مطالبه می‌کنند. این امر یک زنگ خطر است و مسئولان نظام آموزشی باید در این زمینه چاره اندیشی کنند. معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استاندار خوزستان با تأکید بر لزوم باور اعضای کارگروه آموزش، پژوهش و فناوری استان به این کارگروه، عنوان کرد: انتظار داریم که اعضا و دستگاه‌های اجرایی این کارگروه را باور کنند و تأمین کننده خوراک فکری کارگروه باشند.



سه شنبه / ۱۶ آذر ۱۳۹۵ / ۰۹:۳۳ - کد خبر: ۸۹۶۳-۹۰۹۱۶۰۹۵

رئیس دانشگاه شهید چمران:

## دانشگاه‌های اجرایی به طور شفاف هزینه‌کرد بودجه پژوهشی خود را اعلام کنند

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که دانشگاه از بسیاری از نیازهای صنایع استان آگاهی دارد اما فاقد اعتبارات لازم برای اجرای این پژوهش‌هاست، گفت: باید دانشگاه‌های اجرایی به صورت شفاف و روشن بگویند که بودجه‌های پژوهشی خود را در چه بخش‌هایی هزینه کردند.

به گزارش خبرنگار ایسنا، دکتر غلامحسین خواجه در کارگروه آموزش، پژوهش و فناوری خوزستان که ۱۵ آذر ماه در سالن جلسات استانداری برگزار شد، با بیان این که باید علل عدم ارتباط صنعت با دانشگاه مشخص شود، اظهار کرد: باید مشخص شود که در زمینه ارتباط صنعت با دانشگاه‌های استان مشکل از توانمندی دانشگاه‌ها است یا عدم نیاز سازمان‌ها به امر پژوهش و یا علل دیگر حتی ممکن است یک شرکت یا دانشگاه علی‌رغم نیاز به کارهای پژوهشی اولویت‌های مهم‌تری جهت رفع نیازهای خود داشته باشد بنابراین باید به این سؤالات پاسخ داد.

وی افزود: سال‌های سال است که موضوع ارتباط صنعت با دانشگاه را مطرح می‌کنیم اما در این زمینه خیلی پیشرفت نداشتیم و ارتباط دانشگاه با صنایع استان بسیار کم و با حرکت خیلی آهسته بوده است باید بررسی کرد که گره این مشکل کجاست اگر دانشگاه‌ها در این زمینه ایراداتی دارند ما تلاش بر اصلاح این ایرادات می‌کنیم و اگر سازمان‌ها احساس نیاز به پژوهش نمی‌کنند باز هم به سازمان‌ها برای بازنگری در نیازهای آن‌ها کمک می‌کنیم.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که دانشگاه از بسیاری از نیازهای صنایع استان آگاهی دارد اما فاقد اعتبارات لازم جهت اجرای این پژوهش‌ها است، خاطرنشان کرد: باید دانشگاه‌های اجرایی به صورت شفاف و روشن بگویند که بودجه‌های پژوهشی خود را در چه بخش‌هایی هزینه کردند اعتقاد ندارم که برخی دانشگاه‌ها حاضر به گفتن هزینه کرد بودجه پژوهشی خود نیستند. اگر یک دانشگاه اجرایی نیاز به کارهای پژوهشی ندارد چرا دولت برای آن دانشگاه اجرایی ردیف بودجه‌ای قرار داده است برای دانشگاه‌هایی که دارای ردیف بودجه پژوهشی هستند باید مشخص شود که این بودجه در چه زمینه‌هایی هزینه شده است.

وی با تأکید بر این که پژوهش‌های پژوهشی دانشگاه‌های اجرایی و صنایع استان باید در وهله اول به دانشگاه‌های استان داده شود، اظهار کرد: در صورتی که دانشگاه‌های استان فاقد توانمندی لازم برای اجرای پژوهش دانشگاه اجرایی و صنایع یا شرکت‌های استان باشند، این دانشگاه‌های اجرایی می‌توانند پژوهش‌های خود را به سایر دانشگاه‌های کشور واگذار کنند همچنین تدوین سند آمایش علمی و فناوری خوزستان طبق مصوبات باید انجام و منابع اعتباری لازم جهت اجرای سند به صورت شفاف مشخص و مصوب شود. هم وزارت علوم پیگیر تدوین این سند در استان‌ها است و هم خوزستان به چنین سندی نیاز دارد بنابراین باید این سند تدوین شود.

جایگاه پژوهش خوزستان در سطح کشور مشخص شود



همچنین در این جلسه دکتر اسماعیل ایدنی رئیس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، اظهار کرد: باید شاخص‌هایی برای ارزیابی خروجی اقدامات کارگروه آموزش، پژوهش و فناوری استان احصا شود تا بتوانیم تحلیلی از وضعیت موجود داشته باشیم. جایگاه پژوهش خوزستان در سطح کشور بر اساس شاخص‌های مختلف مشخص و تعیین وضعیت شود در آن صورت می‌توان آسیب‌شناسی مشکلات را دنبال کرد.

وی با بیان این که تحلیلی از وضعیت بخش پژوهش استان وجود ندارد یا این تحلیل‌ها به جمع‌بندی نرسیده است، تصریح کرد: در میان ۴۰۰ دانشمند برتر کشور هیچ دانشمند خوزستانی وجود ندارد و این امر بسیار بد است پیشنهاد می‌شود که شاخص‌های جهت ارزیابی و تعیین وضعیت بخش پژوهش خوزستان مشخص و سند آمایش علمی و فناوری استان بر همین اساس تنظیم شود.

### پژوهش تقاضامحور و تجاری‌سازی فناوری زیربنای اقتصاد مقاومتی، شعار هفته پژوهش امسال

همچنین در این جلسه دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، با بیان این که پژوهش تقاضامحور و تجاری‌سازی فناوری زیربنای اقتصاد مقاومتی، شعار هفته پژوهش امسال است، اظهار کرد: نواختن زنگ پژوهش در مدارس، ارائه دستاوردهای پژوهشی دانش‌آموزان، معرفی و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان، برگزاری سمینارهای علمی و سمینارهای نیاز‌شناسی و نیاز‌سنجی پژوهشی و فناوری سازمان‌ها، برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان، ارائه و معرفی دستاوردهای انجمن‌های علمی دانشگاهی و برگزاری جشنواره ایده‌های دانش‌آموزی و دانشجویی از اهم برنامه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز در هفته پژوهش سال جاری است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: سمینارهای نیاز‌شناسی و نیاز‌سنجی پژوهشی سازمان‌ها به منظور تبدیل نیاز تحقیقاتی صنایع به عناوین مقالات پژوهشی و پایان‌نامه‌ها برگزار می‌شود و از ابتکارات است که انتظار داریم در سطح ملی انکاس داشته باشد. نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان از یکم تا چهارم دی‌ماه در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان و مراسم اختتامیه پنجم دی‌ماه در سالن شهید هاشمی استانداری برگزار خواهد شد.

حاجی‌دولو به عدم ارسال عناوین پژوهش‌های اجرایی به دبیرخانه کارگروه آموزش و فناوری استان اشاره و با تأکید بر اهمیت پژوهش‌های تحقیقاتی دستگاه‌های اجرایی برای مناطق تحقیقاتی عنوان کرد: سیاست‌هایی که در حوزه پژوهش و فناوری دنبال می‌شود و مورد تأکید مقام معظم رهبری و ریس‌جمهور نیز است، تأکید دارد که آیین‌نامه‌های مربوط به مسائل علمی به صورتی تنظیم شود که تحقیقات و پژوهش‌های مورد نیاز کشور انجام شود نه این‌که صرفاً به علت احتیاج یک عضو هیأت علمی به ارتقاء رتبه و درجه علمی یک تحقیق و پژوهش انجام شود.

وی با بیان این‌که استقبال دستگاه‌های اجرایی در خصوص ارسال عناوین و پژوهش‌های پژوهشی آن‌ها به دبیرخانه کارگروه خوب نبوده است، گفت: این موضوع باید با جدیت مورد توجه قرار گیرد. فعالیت‌های پژوهشی که در چند سال اخیر صورت گرفته، منجر به ارتقاء رتبه کمی پژوهش کشور شده است اما همچنان در زمینه رتبه کیفی فناوری و پژوهش کشور طرح‌های آن چنانی نداشته‌ایم.



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: باید نیازهای پژوهشی و فناوری سازمان‌ها شناسایی شود تا دانشجویان و اساتید با دریافت عناوین پژوهش‌های پژوهشی دستگاه‌های اجرایی پایان‌نامه‌ها و مقالات خود را در این زمینه انجام دهند و این کار حتماً به حمایت مالی دستگاه‌های اجرایی از دانشجویان و اساتید احتیاجی ندارد.

حاجی‌دولو افزود: مشخص کردن نیازهای پژوهشی و فناوری سازمان‌ها به اجرای برنامه تحقیقاتی اساتید کمک می‌کند و در نتیجه اساتید می‌توانند برنامه‌های تحقیقاتی و پژوهشی خود را بر اساس نیازهای استان دنبال کنند؛ همچنین بدین ترتیب دانشجویان در صورت دسترسی به نیازهای پژوهشی و فناوری سازمان‌ها می‌توانند انتخاب‌های بیشتری برای مقالات و پژوهش‌های خود داشته باشند در غیر این صورت مشکل پایان‌نامه‌ها و مقالات غیرکاربردی تشید می‌شود.

وی با اشاره به کاهش تعداد قراردادهای تحقیقاتی و پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز با صنایع شرکت‌ها و دستگاه‌های اجرایی خوزستان اظهار کرد: البته مبلغ ریالی این قراردادها افزایش اما از نظر کمی تعداد آن‌ها کاهش یافته است. ما از پایان‌نامه‌های کاربردی که پیرامون نیازهای پژوهشی سازمان‌ها باشند، چه منجر به انعقاد قراداد شوند یا نشوند، حمایت می‌کنیم.

حاجی‌دولو با اشاره به گلایه‌های اساتید و پژوهشگران از طولانی بودن فرآیند پاسخگویی به پروپوزال‌های ارائه شده به دستگاه‌های اجرایی و صنایع استان، تصریح کرد: برنامه استراتژیک دانشگاه شهید چمران در خصوص پژوهش مشخص است اما این دانشگاه نمی‌تواند سند آمایش علمی و فناوری خوزستان را برای دیگر دانشگاه‌ها نیز تهیه کند و با توجه به مصوبات گذشته تدوین این سند ضروری است.

زیرین، اساس و بنیان هر تصمیم‌گیری و تصمیم‌سازی، تحقیق و پژوهش است

همچنین در این جلسه جمال عالمی نیسی معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استاندار خوزستان، با بیان این‌که انتظار داریم دستگاه‌های اجرایی موضوع پژوهش و فناوری را بیشتر دنبال کنند، اظهار کرد: زیرین، اساس و بنیان هر تصمیم‌گیری و تصمیم‌سازی، تحقیق و پژوهش است. تصمیمی که شالوده آن بر پژوهش و فناوری نباشد قطعاً معقول و منطقی نخواهد بود.

وی با بیان این‌که متأسفانه اکنون خروجی ما از دانشجویان فوق لیسانس به معنای واقعی که باید باشد نیست، خاطرنشان کرد: گاهی مشاهده می‌شود که دانشجویان ارشد ما از استاد جزو ۵۰ صفحه‌ای مطالبه می‌کنند این امر یک زنگ خطر است و مسؤولان نظام آموزشی باید در این زمینه چاره‌اندیشی کنند.

معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استاندار خوزستان با تأکید بر لزوم باور اعضای کارگروه آموزش، پژوهش و فناوری استان به این کارگروه، عنوان کرد: انتظار داریم که اعضا و دستگاه‌های اجرایی این کارگروه را باور کنند و تأمین کنند خوراک فکری کارگروه باشند.



دوشنبه ۱۵ آذر ۹۵ - ۱۴:۴۹ - کد خبر: ۹۵۰۹۱۵۰۸۶۰۳

## دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری خبر داد:

### برگزاری ۱۳ برنامه کلی در هفته پژوهش امسال در خوزستان

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تشریح جزئیات برگزاری هفته پژوهش و فناوری در استان و انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر، گفت: در مجموع حدود ۱۳ برنامه کلی در هفته پژوهش و فناوری برگزار می‌شود.

به گزارش خبرنگار ایسنا، دکتر ابراهیم حاجی دلو در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری استان که امروز (دوشنبه، ۱۵ آذرماه) در سالن اجتماعات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران برگزار شد، با بیان این‌که هفته پژوهش ۱۶ سال است که در سطح کشور برگزار می‌شود، اظهار کرد: هفته پژوهش و فناوری با هدف شناسایی و توامندسازی پژوهشگران و فناوران مراکز تحقیقاتی و علمی، شناسایی و معرفی پژوهشگران و فناوران برتر، تجاری‌سازی و تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی و فناوری (فن بازار)، فراهم کردن فضای همکاری بین پژوهشگران و فناوران و برقراری ارتباط مراکز صنعتی، خدماتی و شرکت‌ها با مراکز تحقیقاتی در سطح کشور برگزار می‌شود و مهم‌ترین هدف آن نهادینه کردن فرهنگ پژوهش و فناوری در سطح جامعه است.

وی با اشاره به برخی انتقادات که شاید خروجی‌ها طی این ۱۶ سال در حد انتظار نبوده است، گفت: اگر دستاوردهای پژوهشی را طی این سال‌ها بررسی کنیم، می‌بینیم که از نظر کمیت پژوهش توانسته‌ایم به دستاوردهای بسیار خوبی در مقیاس بین‌المللی دست یابیم، اما در کاربردی کردن و کیفیت پژوهش و فناوری هنوز عقب هستیم.

دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان تصریح کرد: تا زمانی که این عقب‌ماندگی‌ها وجود دارد لازم است چنین برنامه‌هایی به صورت نمادین برگزار شود که در عین فرهنگ‌سازی و ترغیب، برنامه‌ریزی‌های مناسب نیز انجام شود؛ برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری نیز در این راستا برنامه‌ریزی شده‌اند که ضمن ارتقاء کیفیت پژوهش به تجاری‌سازی پژوهش‌های تولیدشده از فعالیت‌های تحقیقاتی پردازند.

حاجی دلو با اشاره به این‌که ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری به تبع ستاد ملی به ریاست استاندار یا معاون وی تشکیل می‌شود، تصریح کرد: در چند سال اخیر معاونت منابع انسانی استانداری هدایت فعالیت‌های مربوط به هفته پژوهش را بر عهده داشته است؛ همچنین شورای سیاستگذاری هفته پژوهش و فناوری استان با حضور ۴ سازمان و دانشگاه تشکیل شده است که سیاستگذاری‌های لازم در خصوص اهداف پژوهش و فناوری‌ها را انجام دهد.

وی افزود: در کنار این شورا هفت کمیته شامل کمیته‌های "علمی" با محوریت دانشگاه شهید چمران، "نمایشگاه و دستاوردهای پژوهشی و فن بازار" با مسئولیت پارک علم و فناوری استان، "تبليغات و اطلاع‌رسانی" با مسئولیت شهرداری اهواز، "جشنواره دانش‌آموزی" با مسئولیت آموزش و پرورش استان، "جشنواره برگزیدگان استانی پژوهش و فناوری" با مسئولیت معاونت توسعه منابع انسانی استانداری،



"اجرایی" با مسئولیت سازمان برنامه و بودجه استان و کمیته "جشنواره ایده‌های برتر" با مسئولیت پارک علم و فناوری استان تشکیل شده‌اند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه امسال شعار ملی هفته پژوهش و فناوری "پژوهش تقاضامحور و تجاری‌سازی فناوری، زیربنای اقتصاد مقاومتی" است، تصریح کرد: ما در زمینه پژوهش‌های کیفی و تبدیل آن‌ها به فناوری و محصول با مشکل مواجه هستیم. در حالی که این امر بسیار مهم و زیربنای اقتصاد مقاومتی است و رهبر معظم انقلاب بر آن تأکید کرده است. بنابراین معتقدیم اگر به پژوهش و فناوری در سطح کشور اهمیت لازم داده شود، این مسأله راه و روش اصلی برای پیاده کردن اقتصاد مقاومتی است.

حاجی‌دولو گفت: بر اساس مصوبات شورای سیاستگذاری استان قرار شد پوستر هفته پژوهش و فناوری به سه زبان تهیه و طراحی شود که بتوانیم آن را برای کشورهای هم‌جوار مانند عراق و لبنان و برخی دیگر از کشورها که با آن‌ها در ارتباط هستیم، ارسال کنیم که اطلاع‌رسانی در خصوص برگزاری چنین برنامه‌هایی در کشور و به‌طور خاص استان خوزستان انجام شود. در این پوستر برنامه‌های اصلی هفته پژوهش به سه زبان نوشته شده است.

وی با اشاره به نامگذاری هفته ملی پژوهش و فناوری از ۲۱ تا ۲۸ آذرماه، خاطرنشان کرد: نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار در استان به دلیل تداخل برنامه‌های نمایشگاهی همزمان با نمایشگاه فعالیت‌های صنعتی و نیازمندی‌های شرکت ملی حفاری از یکم تا چهارم دی‌ماه برگزار می‌شود که این همزمانی را به فال نیک می‌گیریم و یک فرصت می‌دانیم.

دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با بیان این‌که برنامه‌های دانشگاه شهید چمران و بیشتر دانشگاه‌های استان در هفته پژوهش از ۲۰ تا ۲۵ آذرماه برگزار می‌شود، افزود: برگزاری سمینارهای علمی و نیازشناسی، برپایی نمایشگاه کتاب در کتابخانه مرکزی دانشگاه و نواختن زنگ پژوهش در مدارس از دیگر برنامه‌های هفته پژوهش است که برنامه نمادین استانی نواختن زنگ پژوهش و فناوری در پژوهش‌سراي دانش‌آموزی غدیر اهواز در روز یکشنبه ۲۱ آذر برگزار می‌شود.

حاجی‌دولو برنامه‌های دیگر این هفته را "تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه و استان" و "روز دانشگاه با درهای باز" عنوان کرد و گفت: در این روز درهای تمام مراکز تحقیقاتی، آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های دانشگاه به روی دانش‌آموزان باز است تا بتوانند با ظرفیت‌ها و امکانات پژوهشی و فناوری دانشگاه آشنا شوند؛ همچنین در روز چهارشنبه ۲۴ آذرماه نیز همانند سال گذشته تور رسانه‌ای برای آشنایی اصحاب رسانه با مراکز و بخش‌های مختلف دانشگاه برگزار می‌شود که این برنامه نیز جزو ابتکارات دانشگاه شهید چمران است.

وی یکی از دیگر از برنامه‌های ابتکاری استان در هفته پژوهش و فناوری را برگزاری سمینارهای نیازشناسی سازمان‌ها و صنایع با حضور کارشناسان آن‌ها در دانشگاه دانست و تصریح کرد: این برنامه‌ها به‌نوعی مشخصه استان خوزستان هستند که در جلسات ستاد ملی در تهران نیز به‌عنوان ابتکارات استان مطرح شده و مورد تقدیر قرار گرفته‌اند. یکی دیگر از برنامه‌های جدید ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری، برگزاری نشست "مهارت‌های تبدیل نیازهای تحقیقاتی، سازمان‌ها و صنایع به عنوانین پایان‌نامه‌ها و مقالات پژوهشی" است.



دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان، توضیح داد: بسیاری از اساتید به اجرای طرح‌های پژوهشی سازمان‌ها و صنایع علاقه‌مند هستند و از سوی دیگر شاید نیازهای صنایع و سازمان‌ها به گونه‌ای نباشد که بتوان آن را به پایان نامه‌های تحقیقاتی تبدیل کرد، به عبارت دیگر همواره بین عرضه و تقاضا در حوزه پژوهش و تحقیقات کاربردی این فاصله وجود دارد و اساتید نیز این انتقاد را مطرح می‌کرددند که اگر بخواهیم به پروژه‌های تحقیقاتی در صنایع ورود کنیم، تکلیف پایان نامه‌های دانشجویان ارشد و دکتری چه می‌شود که این مسئله نیز از معیارهای ارتقا است و اگر این کار را انجام ندهیم نیز دانشگاه متهم به انجام پژوهش‌های غیرکاربردی می‌شود.

حاجی‌دولو افزود: با توجه به این موضوع اولین ورکشاپ و کارگاه آموزشی در سطح ملی در خصوص چگونگی تبدیل نیازهای سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی به پایان نامه‌های تحقیقاتی در دانشگاه شهید چمران برگزار می‌شود که همزمان مشکل سازمان‌ها، اساتید و دانشجویان را حل شود؛ همچنین برگزاری سمینارهای نیازشناسی و نیازسنجی که کارشناسان سازمان‌ها می‌توانند مشکلات حوزه خود را بیان کنند، در سطح کشور بی‌نظیر است.

وی تصریح کرد: در کنار آن در شهرستان‌های دزفول، خرم‌شهر و بهبهان به ترتیب دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور و فرمانداری دزفول، دانشگاه علوم و فنون دریابی خرم‌شهر و فرمانداری و دانشگاه صنعتی خاتمه‌الانباء بهبهان و فرمانداری این شهرستان مسئول برگزاری هفته پژوهش و فناوری هستند که احکام آن‌ها نیز توسط استاندار صادر شده است؛ در سایر شهرستان‌ها دانشگاه‌های آزاد و پیام‌نور همان شهر مجری برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری هستند.

دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با بیان اینکه تاکنون ۳۱ سمینار علمی و ۳۸ نیازشناسی برای برگزاری هفته پژوهش از سوی سازمان‌ها و صنایع به دانشگاه اعلام شده است، گفت: همچنین ۱۸ کارگاه آموزشی در طی هفته پژوهش در دانشکده‌های مختلف دانشگاه برگزار می‌شود و به‌طور کلی تاکنون حدود ۸۰ سمینار و کارگاه در هفته پژوهش تنها در دانشگاه شهید چمران برنامه‌ریزی شده است.

حاجی‌دولو با اشاره به سمینارهای نیازشناسی افزود: اداره‌کل استاندارد و تحقیقات صنعتی، شرکت برق منطقه‌ای استان، شرکت ملی حفاری، شرکت فولاد خوزستان، سازمان صنعت، معدن و تجارت استان، مرکز تحقیقات کشاورزی، نیروی انتظامی استان، هیأت ورزش‌های همگانی، اداره‌کل آموزش و پرورش استان، شرکت نسوز، شرکت کربن ایران، سازمان آب و برق خوزستان، شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، اداره‌کل اقتصاد و دارایی و اداره شبیلات استان، تاکنون برای برگزاری سمینارهای نیازشناسی اعلام آمادگی کرده‌اند که این سمینارها در راستای انتقال نیازهای سازمان‌ها و تبدیل آن‌ها به پروژه‌های پایان نامه و مقالات پژوهشی برگزار می‌شود.

وی همچنین با بیان این‌که انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر استانی در ۱۰ محور انجام می‌شود، گفت: در محور پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقات دانشگاهی حداقل ۱۸ نفر در هفت بخش علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی، هنر و علوم پزشکی به عنوان پژوهشگران و فناوران برتر استان معرفی خواهد شد؛ همچنین در محور دانشگاه‌های علوم پزشکی چهار نفر معرفی و تجلیل می‌شوند که پژوهشگران این دانشگاه‌ها می‌توانند در محورهای کشاورزی و علوم پایه نیز معرفی شوند.



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: در محور پژوهشگران و فناوران دستگاه‌های اجرایی، صنعتی و مراکز تحقیقاتی چهار نفر در بخش‌های علوم پایه، مهندسی، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپژوهشکی و هنر معرفی خواهند شد؛ دیگر برگزاری دستگاه‌گران برتر هفته پژوهش و فناوری استان در محورهای انجمن‌های علمی، قطب‌های علمی، نشریات علمی، حامیان پژوهش و فناوری، مرکز رشد فناوری، واحدهای فناوری و شرکت‌های خصوصی معرفی و تجلیل می‌شوند.

حاجی‌دولو با اشاره به شرایط انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر، تصریح کرد: معیارها هر سال توسط ستاد ملی تغییر می‌کند. مبنای محاسبات امتیاز آینین نامه‌های ارتقا و حداقل امتیاز برای پژوهشگران و فناوران برگزاری ده در هر محور متفاوت است. البته شاید گفته شود که این شاخص‌ها برای دستگاه‌های اجرایی بسیار سختگیرانه در نظر گرفته شده‌اند، به همین دلیل قرار شد کمیته دیگری شاخص‌های مدنظر را به کمیته علمی ستاد استانی پیشنهاد دهد و در صورت تصویب آن ارزیابی‌ها بر اساس آن شاخص‌ها انجام می‌شود که بتوانیم تعداد بیشتری از پژوهشگران دستگاه‌های اجرایی را معرفی کنیم.

وی اظهار داشت: در بحث سینیارهای نیازشناسی، امسال در نمایشگاه ملی هفته پژوهش با الهام از استان خوزستان، قوار است تمام دستگاه‌های اجرایی کشور نیازهای خود را مطرح کنند که برگزاری این نمایشگاه فرصتی باشد تا در کنار عرضه دستاوردها نیازها نیز اعلام شود.

دبیر اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با بیان اینکه در مجموع حدود ۱۳ برنامه کلی در هفته پژوهش و فناوری در نظر گرفته شده است، تصریح کرد: نواختن زنگ پژوهش، برگزاری نمایشگاه دستاوردهای علمی، پژوهشی و فناوری، برگزاری نمایشگاه فن‌بازار، معرفی پژوهشگران و فناوران نمونه استان، ارائه سخنرانی‌ها و سینیارهای علمی آموزشی و پژوهشی، برگزاری برنامه روز دانشگاه با درهای باز، بازدیدهای علمی و صنعتی، برگزاری جشنواره ایده‌های برتر و تور بازدید از مراکز رشد و فناوری از برنامه‌های اصلی هفته پژوهش و فناوری امسال است.

حاجی‌دولو همچنین نقش رسانه‌ها در انتقال پیام پژوهش و فناوری را بسیار مهم خواند و گفت: فرهنگ پژوهش و فناوری در کشور ضعیف است و همان‌طور که معتقدیم کار پژوهشی بدون انتشار در مجلات ناقص می‌ماند، فعالیت‌های ترویجی پژوهش و فناوری نیز بدون انتشار اخبار و گزارشات آن ناقص است. بنابراین انعکاس این فعالیت‌ها بسیار حائز اهمیت بوده و موجب رشد و توسعه استان خواهد شد.



سه شنبه / ۱۶ آذر ۱۳۹۵ - ۰۹:۳۳ / ۸۹۶۳ - کد خبر:

ریس دانشگاه شهید چمران:

دستگاه‌های اجرایی به طور شفاف هزینه کرد بودجه پژوهشی خود را اعلام کنند

ریس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که دانشگاه از بسیاری از نیازهای صنایع استان آگاهی دارد اما فاقد اعتبارات لازم برای اجرای این پژوهش‌هاست، گفت: باید دستگاه‌های اجرایی به صورت شفاف و روشن بگویند که بودجه‌های پژوهشی خود را در چه بخش‌هایی هزینه کردند.

به گزارش خبرنگار ایستا، دکتر غلامحسین خواجه در کارگروه آموزش، پژوهش و فناوری خوزستان که اذر ماه در سالن جلسات استانداری برگزار شد، با بیان این که باید علل عدم ارتباط صنعت با دانشگاه مشخص شود، اظهار کرد: باید مشخص شود که در زمینه ارتباط صنعت با دانشگاه‌های استان مشکل از توانمندی دانشگاه‌ها است یا عدم نیاز سازمان‌ها به امر پژوهش و یا علل دیگر حتی ممکن است یک شرکت یا دستگاه علی‌رغم نیاز به کارهای پژوهشی اولویت‌های مهم‌تری جهت رفع نیازهای خود داشته باشد بنابراین باید به این سؤالات پاسخ داد.

وی افزود: سال‌های سال است که موضوع ارتباط صنعت با دانشگاه را مطرح می‌کنیم اما در این زمینه خیلی پیشرفت نداشتیم و ارتباط دانشگاه با صنایع استان بسیار کم و با حرکت خیلی آهسته بوده است باید بررسی کرد که گره این مشکل کجاست اگر دانشگاه‌ها در این زمینه ایراداتی دارند ما تلاش بر اصلاح این ایرادات می‌کنیم و اگر سازمان‌ها احساس نیاز به پژوهش نمی‌کنند باز هم به سازمان‌ها برای بازنگری در نیازهای آن‌ها کمک می‌کنیم.

رویس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که دانشگاه از بسیاری از نیازهای صنایع استان آگاهی دارد اما فاقد اعتبارات لازم جهت اجرای این پژوهش‌ها است، خاطرنشان کرد: باید دستگاه‌های اجرایی به صورت شفاف و روشن بگویند که بودجه‌های پژوهشی خود را در چه بخش‌هایی هزینه کرند اعتقاد ندارم که برخی دستگاه‌ها حاضر به گفتن هزینه کرد بودجه پژوهشی خود نیستند. اگر یک دستگاه اجرایی نیاز به کارهای پژوهشی ندارد چرا دولت برای آن دستگاه اجرایی ردیف بودجه‌ای قرار داده است برای دستگاه‌هایی که دارای ردیف بودجه پژوهشی هستند باید مشخص شود که این بودجه در چه زمینه‌هایی هزینه شده است.

وی با تأکید بر این که پژوهشی دستگاه‌های اجرایی و صنایع استان باید در وهله اول به دانشگاه‌های استان داده شود، اظهار کرد: در صورتی که دانشگاه‌های استان فاقد توانمندی لازم برای اجرای پژوهش دستگاه اجرایی و صنایع یا شرکت‌های استان باشند، این دستگاه‌های اجرایی می‌توانند پژوهش‌های خود را به سایر دانشگاه‌های کشور واگذار کنند همچنین تدوین سند آمایش علمی و فناوری خوزستان طبق مصوبات باید انجام و منابع اعتباری لازم جهت اجرای سند به صورت شفاف مشخص و مصوب شود. هم وزارت علوم پیگیر تدوین این سند در استان‌ها است و هم خوزستان به چنین سندی نیاز دارد بنابراین باید این سند تدوین شود.

همچنین در این جلسه دکتر اسماعیل ایدنی رئیس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، اظهار کرد: باید شاخص‌هایی برای ارزیابی خروجی اقدامات کارگروه آموزش، پژوهش و فناوری استان احصا شود تا بتوانیم تحلیلی از وضعیت موجود داشته باشیم. جایگاه پژوهش خوزستان در سطح کشور بر اساس شاخص‌های مختلف مشخص و تعیین وضعیت شود در آن صورت می‌توان آسیب‌شناسی مشکلات را دنبال کرد.

وی با بیان این که تحلیلی از وضعیت بخش پژوهش استان وجود ندارد یا این تحلیل‌ها به جمع‌بندی نرسیده است، تصریح کرد: در میان ۴۰۰ دانشمند برتر کشور هیچ دانشمند خوزستانی وجود ندارد و این امر بسیار بد است پیشنهاد می‌شود که شاخص‌هایی جهت ارزیابی و تعیین وضعیت بخش پژوهش خوزستان مشخص و سند آمایش علمی و فناوری استان بر همین اساس تنظیم شود.

### پژوهش تقاضامحور و تجاری‌سازی فناوری زیربنای اقتصاد مقاومتی، شعار هفته پژوهش امسال

همچنین در این جلسه دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، با بیان این که پژوهش تقاضامحور و تجاری‌سازی فناوری زیربنای اقتصاد مقاومتی، شعار هفته پژوهش امسال است، اظهار کرد: نواختن زنگ پژوهش در مدارس، ارائه دستاوردهای پژوهشی دانش‌آموزان، معرفی و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر استان، برگزاری سمینارهای علمی و سمینارهای نیازشناسی و نیازسنجی پژوهشی و فناوری سازمان‌ها، برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان، ارائه و معرفی دستاوردهای انجمن‌های علمی دانشگاهی و برگزاری جشنواره ایده‌های دانش‌آموزی و دانشجویی از اهم برنامه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز در هفته پژوهش سال جاری است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: سمینارهای نیازشناسی و نیازسنجی پژوهشی سازمان‌ها به منظور تبدیل نیاز تحقیقاتی صنایع به عنوانین مقالات پژوهشی و پایان‌نامه‌ها برگزار می‌شود و از ابتکارات است که انتظار داریم در سطح ملی انعکاس داشته باشد. نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان از یکم تا چهارم دی‌ماه در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی خوزستان و مراسم اختتامیه پنجم دی‌ماه در سالن شهید هاشمی استانداری برگزار خواهد شد.

حاجی‌دولو به عدم ارسال عنوانین پژوهه‌های پژوهشی دستگاه‌های اجرایی به دیرخانه کارگروه آموزش و فناوری استان اشاره و با تأکید بر اهمیت پژوهه‌های تحقیقاتی دستگاه‌های اجرایی برای مناطق تحقیقاتی عنوان کرد: سیاست‌هایی که در حوزه پژوهش و فناوری دنبال می‌شود و مورد تأکید مقام معظم رهبری و ریس‌جمهور نیز است، تأکید دارد که آینین‌نامه‌های مربوط به مسائل علمی به صورتی تنظیم شود که تحقیقات و پژوهه‌های مورد نیاز انجام شود نه این‌که صرفاً به علت احتیاج یک عضو هیأت علمی به ارتقاء رتبه و درجه علمی یک تحقیق و پژوهش انجام شود.

وی با بیان این‌که استقبال دستگاه‌های اجرایی در خصوص ارسال عنوانین و پژوهه‌های پژوهشی آن‌ها به دیرخانه کارگروه خوب نبوده است، گفت: این موضوع باید با جدیت مورد توجه قرار گیرد. فعالیت‌های پژوهشی که در چند سال اخیر صورت گرفته، منجر به ارتقاء رتبه کمی پژوهش کشور شده است اما همچنان در زمینه رتبه کیفی فناوری و پژوهش کشور طرح‌های آن چنانی نداشته‌ایم.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: باید نیازهای پژوهشی و فناوری سازمان‌ها شناسایی شود تا دانشجویان و اساتید با دریافت عنوانین پژوهه‌های پژوهشی دستگاه‌های اجرایی

پایان نامه ها و مقالات خود را در این زمینه انجام دهند و این کار حتماً به حمایت مالی دستگاه های اجرایی از  
دانشجویان و اساتید احتیاجی ندارد.

حاجی دولو افزود: مشخص کردن نیازهای پژوهشی و فناوری سازمان ها به اجرای برنامه تحقیقاتی اساتید  
کمک می کند و در نتیجه اساتید می توانند برنامه های تحقیقاتی و پژوهشی خود را بر اساس نیازهای استان  
دبیل کنند؛ همچنین بدین ترتیب دانشجویان در صورت دسترسی به نیازهای پژوهشی و فناوری سازمان ها  
می توانند انتخاب های بیشتری برای مقالات و پروژه های خود داشته باشند در غیر این صورت مشکل  
پایان نامه ها و مقالات غیر کاربردی تشدييد می شود.

وی با اشاره به کاهش تعداد قراردادهای تحقیقاتی و پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز با صنایع  
شرکت ها و دستگاه های اجرایی خوزستان اظهار کرد: البته مبلغ ریالی این قراردادها افزایش اما از نظر کمی  
تعداد آن ها کاهش یافته است. ما از پایان نامه های کاربردی که پیرامون نیازهای پژوهشی سازمان ها باشند،  
چه منجر به انعقاد قراداد شوند یا نشوند، حمایت می کنیم.

حاجی دولو با اشاره به گالایه های اساتید و پژوهشگران از طولانی بودن فرآیند پاسخگویی به پروپوزال های  
ارائه شده به دستگاه های اجرایی و صنایع استان، تصریح کرد: برنامه استراتژیک دانشگاه شهید چمران در  
خصوص پژوهش مشخص است اما این دانشگاه نمی تواند سند آمایش علمی و فناوری خوزستان را برای  
دیگر دانشگاه ها نیز تهیه کند و با توجه به مصوبات گذشته تدوین این سند ضروری است.

زیرینا، اساس و بنیان هر تصمیم گیری و تصمیم سازی، تحقیق و پژوهش است

همچنین در این جلسه جمال عالمی نیسی معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استاندار خوزستان، با بیان  
این که انتظار داریم دستگاه های اجرایی موضوع پژوهش و فناوری را بیشتر دبیل کنند، اظهار کرد: زیرینا،  
اساس و بنیان هر تصمیم گیری و تصمیم سازی، تحقیق و پژوهش است. تصمیمی که شالوده آن بر پژوهش و  
فناوری نباشد قطعاً معقول و منطقی نخواهد بود.

وی با بیان این که متأسفانه اکنون خروجی ما از دانشجویان فوق لیسانس به معنای واقعی که باید باشد  
نیست، خاطرنشان کرد: گاهی مشاهده می شود که دانشجویان ارشد ما از استاد جزو ۵۰ صفحه ای مطالبه  
می کنند این امر یک زنگ خطر است و مسؤولان نظام آموزشی باید در این زمینه چاره اندیشی کنند.

معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استاندار خوزستان با تأکید بر لزوم باور اعضای کارگروه آموزش،  
پژوهش و فناوری استان به این کارگروه، عنوان کرد: انتظار داریم که اعضا و دستگاه های اجرایی این  
کارگروه را باور کنند و تأمین کننده خوارک فکری کارگروه باشند.



## مدیر کل منابع انسانی استانداری خبر داد:

## رویکرد بین‌المللی هفته پژوهش امسال خوزستان

دبیر کمیته اجرایی ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان از رویکرد بین‌المللی در برنامه‌های هفته پژوهش امسال برای دعوت از کشورهای همسایه خبر داد و گفت: در برنامه امسال به دنبال آن هستیم که نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری علاوه بر آنکه بتواند فرهنگ عمومی پژوهش را بسط دهد، در خلال آن تعدادی تفاهم‌نامه نیز با کشورهای همسایه منعقد شود.

به گزارش خبرنگار ایسنا منطقه خوزستان، قاسم سواری صنگوری در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری استان که امروز، ۱۵ آذرماه در سالن اجتماعات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران برگزار شد، با اشاره به برگزاری اولین جلسه کمیته اجرایی هفته پژوهش و فناوری با حضور همه دستگاه‌های اجرایی استان، اظهار کرد: از سازمان‌ها و دستگاه‌های مختلف خواسته شد که برنامه‌های خود را به کمیته اجرایی ابلاغ کنند. بر اساس تصمیمات این کمیته مقرر شد که نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری از یکم تا چهارم دی‌ماه و اختتامیه هفته پژوهش با تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر در پنجم دی‌ماه امسال برگزار شود.

وی تصریح کرد: امسال نگاه جدیدی که به هفته پژوهش شده، این است که برنامه‌های این هفته رویکرد بین‌المللی داشته باشد و بتوانیم از کشورهای همسایه برای حضور و بازدید از نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی دعوت کنیم؛ هدف این است علاوه بر آنکه نمایشگاه بتواند فرهنگ عمومی پژوهش را بسط دهد، تعدادی تفاهم‌نامه نیز میان دستگاه‌های مربوطه با کشورهای همسایه که در نمایشگاه حضور پیدا می‌کنند، منعقد شود که اطلاع‌رسانی و تبلیغات لازم در این خصوص انجام شده است.

مدیر کل منابع انسانی استانداری خوزستان افزود: امسال سعی کردیم بخش خصوصی را نیز در برنامه‌های هفته پژوهش دخیل کنیم و بر این اساس در اختتامیه هفته پژوهش از پژوهشگران بخش خصوصی نیز تجلیل می‌شود؛ همچنین برای اولین بار مسابقات کتابخوانی در هفته پژوهش برگزار می‌شود که متولی این برنامه شهرداری اهواز است.

سواری صنگوری یکی دیگر از برنامه‌ها را تجلیل و تقدیر از چهره‌های ماندگار استان با هماهنگی بنیاد نخبگان عنوان کرد و گفت: این اتفاق برای اولین بار در استان از سوی بنیاد نخبگان در هفته پژوهش انجام می‌شود؛ همچنین برای اولین بار در جشنواره تجلیل از پژوهشگران برتر از شخصیت‌های معروف و برجسته علمی و هنری کشور با هماهنگی دانشگاه شهید چمران و استانداری دعوت می‌شود.

وی تصریح کرد: اگر برنامه‌ریزی‌ها به روال پیش‌بینی شده انجام شود از کارآفرینان برتر که در زمینه پژوهش و فناوری دستاوردهای ممتازی داشته‌اند نیز تقدیر خواهد شد. مکاتبات لازم با فرمانداری‌ها انجام شده است که برنامه‌های هفته پژوهش در شهرستان‌ها نیز به طور کامل انجام و پیگیری شود و قرار است فرمانداری‌ها نیز برنامه‌های اجرایی خود را به ستاد ارائه دهند.



دبير کميته اجرائي ستاد استانی هفته پژوهش و فناوري در خوزستان با بيان اينکه هدف از برگزاری اين برنامه‌ها اثريگذاري فرهنگ پژوهش در جامعه است که بتوانيم جامعه هدف را نسبت به ورود به حيطة پژوهش ترغيب کنيم، گفت: در نظر داريم که پس از اتمام برنامه‌های هفته پژوهش يك آسيب‌شناسي و عارضه‌يابي از برنامه‌ها و خروجي‌های اين هفته در سال‌های اخير انجام شود.

سواری صنگوری خاطرنشان کرد: با برنامه‌ريزي‌های انجام‌شده برای اولین بار در استان قرار است که صنایع در هفته پژوهش برای پژوهشگران برنامه بازديد عمومی داشته باشند که محققان بتوانند از نزديک با فضاهاي صنعتي از جمله در صنایع فولاد خوزستان، فولاد اکسین و ديگر شركت‌هاي مادر استان آشنا شوند.

وي نقش رسانه‌ها در بسط فرهنگ پژوهش و فناوري را بسيار تأثيرگذار دانست و افزود: مذاكراتي با صداوسيمای مرکز استان انجام شده که در اين هفته ميزگردهای علمي متناسب با موضوع را برگزار کند. قرار شد صداوسيمای برنامه‌های خود را به کميته اجرائي ارائه دهد تا بتوانيم از ظرفيت صداوسيمای برای ترويج و توسعه فرهنگ پژوهش استفاده‌های لازم را داشته باشيم.

همچنين در اين نشست دکتر قنبرزاده رئيس دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه شهيد چمران اهواز، با اشاره به يکی از مشکلات اعضای هيأت‌علمی در نداشتن سابقه و تجربه صنعتی، گفت: با توجه به اين که اعضای هيأت‌علمی اغلب از نخبگان دانشگاهی هستند که پس از تحصيل به کار تدریس در دانشگاه مشغول می‌شوند، سابقه و تجربه حضور در صنعت را ندارند. بنابراین انتظار آنکه بتوانند پژوهه‌های تحقیقاتی صنعتی را به انجام برسانند شاید چندان منطقی نباشد و ارتباط میان دانشگاه و صنعت طی اين سال‌ها چندان شکل نگرفته است.

وي افزود: با توجه به اين مسئله روز پنجشنبه ۲۵ آذرماه يك کارگاه آموزشی در اين خصوص برای اعضای هيأت‌علمی دانشگاه شهيد چمران برگزار می‌شود و طی اين کارگاه به آن‌ها گفته می‌شود که چگونه می‌توانند برای خود يك برنامه پژوهشی داشته و مطابق آن پیش بروند، بازار صنعت اعم از سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرائي مختلف را رصد کنند و مطابق آن برای خود يك برنامه پژوهشی تدوين کنند تا بتوانند طی دو، سه سال آمادگی لازم برای اجراء پژوهش‌های صنعتی را به دست آورند.

رئيس دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه شهيد چمران اهواز تصريح کرد: اين کارگاه کلييات و مباحث مقدماتي را عنوان می‌کند و متعاقب آن کارگاه‌های تخصصي در زمينه‌ها مختلف فعالیت اعضای هيأت‌علمی برای آن‌ها برنامه‌ريزي می‌شود که بتوانند پژوهه‌های تحقیقاتی کاربردی انجام داده و از پژوهه‌های مطالعاتي محض و كتابخانه‌اي عبور کنند؛ اميدواريم اثرات برگزاری اين کارگاه را در ماهها و سال آينده شاهد باشيم.

همچنين در اين نشست امين شحيطاوي دبير کميته تبلیغات ستاد استانی هفته پژوهش و فناوري در خوزستان، با بيان اينکه تبلیغات محیطی در سطح شهر با نصب ۱۵ الی ۲۰ بنر انجام شده است، گفت: برای برگزاری مسابقه كتابخوانی هفته پژوهش آمادگی داريم که فرهنگ‌سازی و اطلاع‌رسانی آن را انجام دهيم.

وي افزود: در شهرداری ۳۰ واحد و سازمان وجود دارد که قرار است طی هفته پژوهش در هر روز سه واحد يا سازمان دستاوردهای خود را برای بازديدکنندگان در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش تبيين کنند.





پیام رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت روز دانشجو

۱۶ آذر نماد شجاعت و از خود گذشتگی دانشجویان است

روز دانشجو، نماد شجاعت، پایمردی و از خود گذشتگی دانشجویانی است که با تکیه بر روحیه آزادی خواهی...

شوشان: دکتر خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، در پیامی به مناسبت روز دانشجو، گفت: ۱۶ آذر ۱۳۹۲ به عنوان روز دانشجو، نماد شجاعت، پایمردی و از خود گذشتگی دانشجویانی است که با تکیه بر روحیه آزادی خواهی، استقلال طلبی و استکبارستیزی با نثار جان خویش وفاداری خود را به آرمان‌های انقلاب اثبات کردند.

به گزارش شوشان، متن این پیام بدین شرح است:

۱۶ آذر ۱۳۹۲ به عنوان روز دانشجو، نماد شجاعت، پایمردی و از خود گذشتگی دانشجویانی است که با تکیه بر روحیه آزادی خواهی، استقلال طلبی و استکبارستیزی با نثار جان خویش وفاداری خود را به آرمان‌های انقلاب اثبات کردند. پس از آن نیز، دانشجویان در برهه‌های گوناگون انقلاب تعهد و پایبندی خود را به انقلاب اسلامی نشان داده اند، حضور گسترده دانشجویان مؤمن و متدين در دفاع مقدس و تقدیم هزاران شهید گواهی روشن بر این مدعاست.

امروز نیز دانشجویان با الهام و تمسک به روح بیدادگر و آرمان‌گرایانه شهیدان جنبش دانشجویی با حضور فعال در میدان‌های دانش و دانایی دل درگرو بالندگی و سرافرازی ایران عزیز دارند. نهضت علمی و جنبش نرم افزاری به عنوان مطالبه جدی رهبر معظم انقلاب در دهه‌های اخیر و نقش دانشگاه به عنوان مهد پرورش دانشجو و خاستگاه این نهضت، نقشی روشن در مسیر رشد و شکوفایی کشور در بسیاری از زمینه‌ها در عصر حاضر و آینده است.

دانشجویان، با انگیزه‌ی نیروی جوانی و به پشتونه برخورداری از دانش و توانمندی‌های علمی و پژوهشی این وظیفه خطیر را به عهده خواهند داشت تا با بهره‌گیری از ویژگی‌ها و فضیلت‌های علمی در راه پویایی و استواری این مرسوبوم پرنگ تراز گذشته ظاهر شوند؛ بنابراین دانشجوی امروز به عنوان پیشناز ترین قشر جامعه اندیشه در تکاپوی راهی دارد که به افقی روشن منتهی شود، افقی که سرشار از عشق و ایمان به کرامت و بزرگی ایران با تکیه بر نیروی خرد و اندیشه باشد.

روز دانشجو در خاطره دانشگاهیان نه تنها تداعی کننده بزرگداشت سالانه آن، بلکه یک ضرورت تاریخی و وظیفه ملی است. در آستانه فرارسیدن ۱۶ آذر ضمن تبریک این رویداد فرخنده به همه دانشجویان عزیز، یاد و خاطره شهیدان ماندگار دانشگاه، دانشجویان شهید مهدی شریعت رضوی، احمد قندچی و مصطفی بزرگ نیا را گرامی می‌داریم.





## معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز:

### خلاقیت باید از اصلی ترین آموزش ها در دوران تحصیلی باشد

اهواز - معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: یکی از اصلی ترین آموزش ها در مدارس و دانشگاه ها باید آشنایی با نوآوری و خلاقیت باشد.

به گزارش خبرنگار مهر، ابراهیم حاجی دلوو صبح امروز یکشنبه در مراسم آغازین هفته پژوهش و فناوری خوزستان و زنگ هفته پژوهش در محل پژوهش سرای دانش آموزی غدیر اهواز اظهار کرد: ۱۵ سال مراسم هفته پژوهش تکرار می شود و در این مدت تأثیرات بسیار خوبی داشتیم و تحقیقات از نظر کمی رشد خوبی داشته ولی هنوز از نظر کیفی و همچنین تبدیل آن به فناوری و تجاری سازی خیلی جا داریم.

وی افزود: تا رسیدن به جایگاهی که شایسته آن هستیم فاصله داریم چون سرزمنی ایرانی پتانسیل لازم برای بالنده شدن، رهبری و توسعه های بسیار را دارد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: در این میان نقش آموزش و پرورش کلیدی، اساسی و حیاتی است و باید از مقاطع پایین کارهای پژوهشی را آغاز کرد. برنامه های مناسبی اجرا شده تا روح تفکر، انتقادی و پژوهشگری در میان دانش آموزان تقویت شود.

حاجی دلوو بیان کرد: ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در استان فعال شده و برنامه های بسیاری را اجرا کرد. این ستاد در واقع هفت کمیته دارد که یکی از آنها آموزش و پرورش است.

وی عنوان کرد: برگزاری مراسم، جشنواره های آموزشی، نمایشگاه های مختلف و زنگ پژوهش از جمله برنامه های آموزش و پرورش استان خوزستان است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با ابراز امیدواری از اینکه برگزاری این مراسم ها باعث توجه و علاقه قشر دانش آموز به پژوهش و فناوری شود، تأکید کرد: همه بدانیم یکی از اصلی ترین آموزش ها برای دوران تحصیلی در مدارس و دانشگاه ها آشنایی با نوآوری و خلاقیت است.

حاجی دلوو تأکید کرد: همه باید بدانند بعد از فارغ التحصیلی برای ورود به بازار کار و اقتصاد کشور باید ایده داشته باشیم و خودمان کارآفرینی کنیم.





وی با اشاره به نقش پرنگ دانش آموزان و آموزش و پرورش در برنامه های هفته پژوهش استان گفت: یک روز به اسم دانشگاه و درهای باز داریم و دانش آموزان بر اساس آن از دانشگاه های مختلف بازدید می کنند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: مراسم یک روز به اسم دانشگاه و درهای باز، سه شنبه این هفته برگزار و دانش آموزان با مراکز تحقیقاتی و نهادهای آموزشی بیشتر آشنا می شوند تا روایه پرسشگری و تحقیق و پژوهش در میان آنها افزایش پیدا کند.



**برنامه هایی که یکشنبه در خوزستان خبری می شود**

اهواز - ایرنا - برخی برنامه های مهم که روز یکشنبه ۲۱ آذر ۱۳۹۵ در خوزستان خبری می شوند به شرح زیر است:

-همایش نفوذ فرهنگی با حضور صفار هرندی در دانشگاه شهید چمران اهواز، آیین انعقاد قرارداد بین بورس کالای ایران و بورس منطقه آزاد ارondon و گشايش دو کارگزاری جدید فراورده های نفتی و پتروشیمی در بورس منطقه آزاد ارondon، همایش و نمایشگاه با موضوع پیشگیری از آسیب های اجتماعی با حضور رئیس انجمن آسیب های اجتماعی ایران در تالار مهتاب اهواز، نشست چگونگی برگزاری حماسه نهم دی در استانداری خوزستان، نشست مشترک آموزش و پژوهش و ورزش و جوانان در سراسری جلسات استانداری، نشست خبری در دانشگاه علوم پزشکی اهواز بمناسبت فرارسیدن هفته پژوهش، از جمله برنامه های مهم خبری روز یکشنبه در خوزستان است.



علمی و آموزشی ۱۴۰۵/۰۹/۲۱ - ۱۲:۴۹:۴۴ - کد خبر: ۱۱۰۷۶-۵

## معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران:

نهادهای پژوهشی باید جوانان و دانشآموزان را برای بازار کار آماده کنند

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه برنامه‌هایی مانند هفته پژوهش تا رسیدن به آن جایگاه که شایسته ملت ایران است، باید تکرار شود، نقش آموزش و پرورش و دانشآموزان را در برنامه‌های این هفته بسیار مهم و حساس دانست و گفت: امروزه شرایط بازار کار تغییر کرده و خروجی دانشگاه‌ها به طور مستقیم وارد بازار کار نمی‌شود؛ وظیفه نهادهای پژوهشی آن است که نسل جوان را برای این امر آماده‌سازی کنیم.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در مراسم آغازین هفته پژوهش و فناوری در خوزستان که امروز، یکشنبه ۲۱ آذرماه در سالن اجتماعات پژوهش‌سرای دانشآموزی غدیر ناحیه ۲ اهواز برگزار شد، با تأکید بر اهمیت هفته پژوهش و فناوری و نقش تکرار هر ساله این مراسم در ترویج فرهنگ پژوهش، برگزاری این مراسم را به نوعی در تشابه با مراسم روز عاشورا و شور و شعور ناشی از آن دانست و اظهار کرد: هر ساله مراسم عاشورا را گرامی و پاس می‌داریم و با ارزش‌ها و تأثیرات این مراسم در جامعه آشنا هستیم. احساس می‌کنم شاید مراسم هفته پژوهش و فناوری هم با اهداف خاص خود به نوعی مصادف و متادف با این مراسم باشد.

وی همچنین به گلایه برخی نسبت به تکرار هر ساله این مراسم اشاره کرد و توضیح داد: درست است که در ۱۵ سال اخیر مراسم هفته پژوهش را برگزار کرده‌ایم؛ هر چند که نسبت به فرهنگ عاشورا با قدمت ۱۳۰۰ ساله آن بسیار عقب هستیم، اما در همین مدت ۱۵ سال نیز برگزاری این مراسم تأثیرات بسیار خوبی بر حوزه پژوهش و فناوری کشور داشته است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: بخشی از تحقیقات ما از نظر رشد کمی گسترش خوبی داشته اما از نظر کیفیت و تجاری‌سازی آن‌ها هنوز جا داریم و تا زمانی که این شاخصه‌ها محقق نشود، شاید لازم است که این مراسم را تکرار کنیم تا به آن جایگاهی که شایسته آن هستیم، دست یابیم.

حاجی‌دولو تصریح کرد: از نظر تاریخی هم ثابت شده است که ملت ایران پتانسیل‌های لازم را برای بالندگی و مرجعیت جهانی - همان‌طور که رهبر معظم انقلاب و نظام جمهوری اسلامی به دنبال آن هستند - را دارد و در این میان نقش آموزش و پرورش بسیار کلیدی، اساسی و حیاتی است و باید از پله‌های پایین این کار را آغاز کنیم.

وی با بیان اینکه از سال‌های گذشته برنامه‌های هفته پژوهش در راستای ایجاد روحیه پژوهش، پرسش‌گری و تفکر انتقادی در دانشآموزان برگزار می‌شود، خاطرنشان کرد: لازم است این برنامه‌ها تا مراحل انتهایی و دوره تحصیل دانشگاهی فرد پیگیری شود و ادامه یابد تا به نتیجه مدنظر دست یابیم.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه در این راستا ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری با تشکیل هفت کمیته فعال شده و برنامه‌های مختلفی را اجرا کرده است که یکی از بخش‌های آن جشنواره دانشآموزی است، ضمن قدردانی از دست‌اندرکاران برپایی نمایشگاه‌های دستاوردها، برگزاری



مراسم در جشنواره دانشآموزی گفت: امیدواریم که این برنامه‌ها موجب توجه و علاقه قشر دانشآموز به پژوهش و فناوری شود. یکی از اصلی‌ترین آموزش‌های مورد نیاز در دوره تحصیلی، خواه در آموزش و پرورش یا دانشگاه، یادگیری نوآوری و خلاقیت است، به طوری که پس از فارغ‌التحصیلی فرد بتواند به عنوان کارفرما وارد بازار کار شده و ایده داشته باشد.

حاجی‌دولو تصریح کرد: اگر فرد ایده نداشته باشد، نمی‌تواند وارد بازار کار شود. زیرا شرایط بازار کار تغییر کرده است و اگر پیش از این خروجی دانشگاه‌ها به‌طور مستقیم وارد بازار کار می‌شد اکنون دیگر این‌گونه نیست. وظیفه نهادهای پژوهشی این است که نسل جوان را آماده‌سازی کند، زیرا بدون آن نمی‌توانیم پاسخگوی مطالبات دانشآموزان باشیم و در این صورت ما مقصر هستیم.

وی با بیان اینکه در برنامه‌های استانی نقش آموزش و پرورش و دانشآموزان بسیار حساس و مهم دیده شده است، با اشاره به برنامه دانشگاه با درهای باز گفت: مطابق سنت همه ساله سه‌شنبه این هفته مراسم روز دانشگاه با درهای باز برگزار می‌شود و دانشآموزان می‌توانند با حضور در دانشگاه با مراکز تحقیقاتی و نهادهای پژوهشی آشنا شوند که امیدواریم این ارتباطات موجب افزایش روحیه پژوهشگری و علاقه‌مندی آن‌ها به تحقیق و پرسش شود.

حاجی‌دولو همچنین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان را فرصت مناسبی برای بازدید دانشآموزان دانست و با اشاره به بخشنامه استانداری برای سازمان‌ها و مدارس، گفت: مدیران مدارس می‌توانند به نحوی برنامه‌ریزی کنند که بازدید بیشتری از نمایشگاه استان انجام شود، زیرا یکی از مراکزی که می‌تواند به ایجاد روحیه خلاقیت و نوآوری در دانشگاه‌ها کمک کند، بازدید از این نمایشگاه خواهد بود.



به مناسبت هفته پژوهش و فناوری؛

### هفتمین نمایشگاه کتاب تخصصی در دانشگاه شهید چمران افتتاح شد

هفتمین نمایشگاه کتاب تخصصی دانشگاهی به مناسبت هفته پژوهش و فناوری از امروز، یکشنبه ۲۱ آذر در کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز گشایش یافت.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، این نمایشگاه از امروز تا ۲۵ آذرماه هر روزه از ساعت ۹ تا ۱۷ پذیرای بازدیدکنندگان و علاقهمندان است.

هفتمین نمایشگاه تخصصی کتاب دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور انتشارات کتابیران، رشد تهران، رشد اهواز، اتحادیه ناشران خوزستان و کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان برپا شده است.

در این نمایشگاه انتشارات رشد تهران با سه هزار عنوان کتاب، انتشارات کتابیران تهران با پنج هزار عنوان کتاب، اتحادیه ناشران خوزستان با ۳۰۰ عنوان کتاب و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز نیز با کتابهای چاپ شده در سال‌های ۹۴ و ۹۵ حضور دارند؛ همچنین در این نمایشگاه لوازم جانبی کامپیوتر و نرم‌افزار نیز عرضه شده است.



## افتتاح هفتمین نمایشگاه کتاب تخصصی در دانشگاه چمران

هفتمین نمایشگاه کتاب تخصصی دانشگاهی به مناسبت هفته پژوهش و فناوری از امروز، یکشنبه ۲۱ آذر در کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز گشایش یافت.

این نمایشگاه از امروز تا ۲۵ آذرماه هر روزه از ساعت ۹ تا ۱۷ پذیرای بازدیدکنندگان و علاقهمندان است.

هفتمین نمایشگاه تخصصی کتاب دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور انتشارات کتابیران، رشد تهران، رشد اهواز، اتحادیه ناشران خوزستان و کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان برپا شده است.

در این نمایشگاه انتشارات رشد تهران با سه هزار عنوان کتاب، انتشارات کتابیران تهران با پنج هزار عنوان کتاب، اتحادیه ناشران خوزستان با ۳۰۰ عنوان کتاب و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز نیز با کتابهای چاپ شده در سالهای ۹۴ و ۹۵ حضور دارند؛ همچنین در این نمایشگاه لوازم جانبی کامپیوتر و نرم افزار نیز عرضه شده است.





## پژوهشگران و فناوران دانشگاه شهید چمران تجلیل شدند

مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز دوشنبه ۲۲ آذرماه در سالن اجتماعات دانشکده علوم این دانشگاه با معرفی ۳۶ پژوهشگر و فناور برگزیده برگزار شد.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، در این مراسم که با حضور مسئولان استانی و دانشگاه برگزار شد، از ۳۶ پژوهشگر و فناور برگزیده دانشگاه به شرح زیر تجلیل شد.

بر اساس اعلام کمیته علمی در محورهای پژوهشگر برگزیده دارای بالاترین شاخص H-Index دکتر علیرضا و دکتر ناهید پوررضا، پژوهشگر بازنشسته فعال دکتر سیدحبيب موسوی جهرمی، تألیف/ترجمه کتاب دکتر عبدالحسین فرج پهلو و دکتر نسرین شیرعلی، چاپ مقاله در مجلات علمی ISI دکتر علیرضا کیاست، دکتر ناهید پوررضا و دکتر حمید محمدصادیقی، چاپ مقاله در مجلات علمی پژوهشی مورد تائید وزارتی دکتر سعید برومند نسب و دکتر نسرین ارشدی، اجرای طرح‌های تحقیقاتی دکتر کورش حیدری شیرازی، دکتر بهزاد منصوری و دکتر امیرحسین منتظرحجه، پژوهشگر جوان دکتر روح الله رنجبر، پژوهشگر بسیجی دکتر سعید ملکی مورد تقدير قرار گرفتند.

همچنین در محور پژوهشکده برگزیده دانشکده به ترتیب دکتر محمدرضا علم از دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دکتر سیدعزیز آرمن از دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی، دکتر نعیم عموری از دانشکده الهیات و معارف اسلامی، دکتر عبدالحمید حبیبی از دانشکده تربیت بدنه، دکتر حسین نجفزاده‌ورزی از دانشکده دامپزشکی، دکتر محمد صبائیان از دانشکده علوم، دکتر غلامرضا رجبی از دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دکتر فریبهر آذرپناه از دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر، دکتر علیرضا زراسوندی از دانشکده علوم زمین، دکتر سعید حجتی از دانشکده کشاورزی، دکتر محمد سروش از دانشکده مهندسی و دکتر محمود شفاعی‌بجستان از دانشکده مهندسی علوم آب معرفی شدند.

همچنین از دکتر ایرج کاظمی نژاد و دکتر محمد اسماعیل خراسانی فردوانی در محور اختراع، دکتر بهرام علیزاده در محور مرکز تحقیقات برتر "مرکز تحقیقات زمین‌شناسی و زمین‌شیمی نفت"، سید محمد فاضلی در محور انجمن علمی دانشجویی برتر "انجمن علمی دانشجویی مشاوره"، مینا جعفری نسب به عنوان دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره کارشناسی ارشد و رئوف نگارش نیز دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره کارشناسی ارشد تجلیل شد. در محور شرکت فناور برتر نیز شرکت طلوع ارتباطات آوان معرفی و از علی قلمباز مدیر عامل این شرکت تقدیر شد.





شوشان کد خبر: ۶۱۲۶۹ - تاریخ انتشار: ۲۲ آذر ۱۳۹۵ - ۱۸:۰۵

## پژوهشگران و فناوران دانشگاه چمران تجلیل شدند

مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز دوشنبه ۲۲ آذرماه در سالن اجتماعات دانشکده علوم این دانشگاه با معرفی ۳۶ پژوهشگر و فناور برگزیده برگزار شد.

در این مراسم که با حضور مسئولان استانی و دانشگاه برگزار شد، از ۳۶ پژوهشگر و فناور برگزیده دانشگاه به شرح زیر تجلیل شد.

بر اساس اعلام کمیته علمی در محورهای پژوهشگر برگزیده دارای بالاترین شاخص H-Index دکتر علیرضا و دکتر ناهید پوررضا، پژوهشگر بازنیسته فعال دکتر سیدحبیب موسوی جهرمی، تألیف/ترجمه کتاب دکتر عبدالحسین فرج پهلو و دکتر نسرین شیرعلی، چاپ مقاله در مجلات علمی ISI دکتر علیرضا کیاست، دکتر ناهید پوررضا و دکتر حمید محمدصادقی، چاپ مقاله در مجلات علمی پژوهشی مورد تأیید وزارتی دکتر سعید برومند نسب و دکتر نسرین ارشدی، اجرای طرح‌های تحقیقاتی دکتر کورش حیدری شیرازی، دکتر بهزاد منصوری و دکتر امیرحسین منتظر حجت، پژوهشگر جوان دکتر روح الله رنجبر، پژوهشگر بسیجی دکتر سعید ملکی مورد تقدیر قرار گرفتند.

همچنین در محور پژوهشکده برگزیده دانشکده به ترتیب دکتر محمدرضا علم از دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دکتر سیدعزیز آرمن از دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی، دکتر نعیم عموری از دانشکده الهیات و معارف اسلامی، دکتر عبدالحمید حبیبی از دانشکده تربیت بدنی، دکتر حسین نجفزاده‌ورزی از دانشکده دامپزشکی، دکتر محمد صبائیان از دانشکده علوم، دکتر غلامرضا رجبی از دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دکتر فریبرز آذرپناه از دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر، دکتر علیرضا زراسوندی از دانشکده علوم زمین، دکتر سعید حجتی از دانشکده کشاورزی، دکتر محمد سروش از دانشکده مهندسی و دکتر محمود شفاعی‌بجستان از دانشکده مهندسی علوم آب معرفی شدند.

همچنین از دکتر ایرج کاظمی‌نژاد و دکتر محمد اسماعیل خراسانی فردوانی در محور اختراع، دکتر بهرام علیزاده در محور مرکز تحقیقات برتر "مرکز تحقیقات زمین‌شناسی و زمین‌شیمی نفت"، سیدمحمد فاضلی در محور انجمن علمی دانشجویی برتر "انجمن علمی دانشجویی مشاوره"، مینا جعفری‌نسب به عنوان دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره دکتری، زهرا رفعتی به عنوان دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره کارشناسی ارشد و رئوف نگارش نیز دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره کارشناسی ارشد تجلیل شد. در محور شرکت فناور برتر نیز شرکت طلوع ارتباطات آوان معرفی و از علی قلمباز مدیرعامل این شرکت تقدیر شد.



علمی و آموزشی ۱۴:۴۹:۳۷ - ۹۵-۱۲۱۷۶ - کد خبر: ۵



## رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز: با آین نامه های ناهمانگ انتظار افزایش تولیدات علمی را نداشته باشیم

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه تولیدات علمی محصول برنامه ریزی پژوهشی و آموزشی است، بر لزوم هماهنگی همه اجزا در این چرخه تأکید کرد و گفت: نمی شود که در دانشگاه آین نامه های مربوطه با یکدیگر هماهنگ و هم جهت نباشد اما انتظار داشته باشیم که محصولات و تولیدات علمی ما افزایش پیدا کند.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر غلامحسین خواجه در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز که امروز دو شنبه ۲۲ آذرماه در سالن اجتماعات شهید مطهری دانشکده علوم این دانشگاه برگزار شد، با بیان اینکه برای رسیدن به هر هدفی برنامه و نقشه راه نیاز است، اظهار کرد: اگر هر یک از اجزا معیوب یا وجود نداشته باشد، نمی توان به هدف مورد نظر دست یافت.

وی تصریح کرد: تولیدات علمی محصل بر نامه ریزی پژوهشی و آموزشی است. نمی شود که آین نامه های مربوطه در دانشگاه ها با یکدیگر هماهنگ و هم جهت نباشند اما انتظار داشته باشیم که محصولات و تولیدات علمی افزایش یابد؛ بنابراین قطعاً باید آین نامه های مربوط به ترقیع پایه، ارتقاء رتبه و سیاست های پژوهشی یا پژوهانه اعضا هیأت علمی در یک جهت باشندو همه برنامه ها به طور هماهنگ پیش بروند تا یکدیگر را تقویت کنند و به هدف اصلی که همان افزایش تولیدات علمی مورد نیاز جامعه و ارتقاء جایگاه دانشگاه در سطح کشور و جهان است، دست یابیم.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر لزوم هماهنگی برنامه ها در سیاستگذاری، خاطرنشان کرد: چه بسا تلاش های بسیاری انجام شود اما به دلیل ناهمانگی برنامه ها نتوانیم اهداف را محقق کنیم. بر این اساس باید به سیاست های راهبردی وزارت علوم در زمینه پژوهش و فناوری که در دستور کار هیأت های امنی دانشگاه ها قرار دارد، در برنامه ریزی ها توجه شود.

خواجه با اشاره به برخی از این سیاست ها که با عنوان "انتظام امور پژوهش و فناوری دانشگاه های کشور" تعیین شده اند، گفت: برنامه ریزی و تمهید مقدمات و الزامات تبدیل دانش به فناوری، محصل، مهارت و بالندگی رو به گسترش اقتصاد دانش بنيان در دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور، الزام دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی به تدوین نقشه جامع پژوهشی مرتبط با برنامه راهبردی خود، الزام اعضای هیأت علمی به تدوین برنامه جامع پژوهشی خود و اتخاذ سیاست های انگیزشی و سازو کار شایسته از سوی دانشگاه ها به منظور جهت دهی به آن ها از جمله این سیاست ها است.



وی افزود: همچنین در این راهبردها بر تلاش برای بازاریابی و فروش محصولات و ایده‌های دانشگاهیان در بخش‌های غیردانشگاهی، تلاش برای جلب حمایت‌های مادی بخش‌های خارج از دانشگاه برای پژوهش‌های اعضای هیأت علمی و پایان‌نامه‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی، تعیین حداقل اعتبارات برای حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی از محل اعتبارات مؤسسه، توسعه بانک‌های اطلاعاتی و کتابخانه‌های مجازی و تسهیل امکان اشتراک اطلاعات با سایر دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی استان، تصریح شده است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین اختصاص حداقل ۲۰.۵ درصد از کل اعتبارات هزینه‌ای اعم از عمومی و اختصاصی به توسعه فناوری اطلاعات و ایجاد تحول در این زمینه و تخصیص دست کم به ترتیب ۱۵ و ۳۰ درصد از کل اعتبارات هزینه‌ای مؤسسه‌های آموزشی و پژوهشی به حوزه پژوهش را از دیگر راهبردهای تعیین شده از سوی وزارت علوم عنوان کرد و گفت: البته اینکه آیا واقعاً این درصد از اعتبارات را به حوزه پژوهش اختصاص می‌دهیم یا خیر، خود جای بحث دارد.

خواجه در نظر گرفتن اعتبار پژوهشی (گران特) مطلوب برای طرح‌های تحصیلات تکمیلی اعضای هیأت علمی، برنامه‌ریزی برای حضور هرچه بیشتر اعضا هیأت علمی به عنوان مشاور در مدیریت‌های پژوهشی صنعتی استان، افزایش تعداد فرسته‌های مطالعاتی داخلی، خارجی و پس‌اسنuntی و فراهم آوردن زمینه حضور فعال اعضای هیأت علمی بوجسته در حوزه‌های گوناگون صنعتی کاربردی و کارآفرینی برای ایجاد فضای نوآوری و خلاقیت و افزایش توانمندی‌های دانشجویان را از دیگر سیاست‌ها و راهبردهای این بخش بر شمرد.

وی افزود: همچنین به کارگیری روش‌های گوناگون برای ایجاد زمینه‌های تجاری دستاوردهای پژوهشی، برگزاری رویدادهای ایده‌شو برای تقویت نوآوری و خلاقیت دانشجویان، برنامه‌ریزی برای شرکت در فن‌بازارها و نمایشگاه‌های سالانه داخلی و خارجی با هدف ارائه دستاوردهای پژوهشی و فناوری، مؤسسه و شرکت‌های دانشبنیان مستقر در مراکز رشد یا پارک‌های تخصصی آن، هماهنگی با معاونت پژوهشی و فناوری وزارت علوم در زمینه خرید تجهیزات آزمایشگاهی گران قیمت از دیگر موارد تعیین شده در این حوزه است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: همچنین در راهبردهای وزارت علوم بر افزایش سهم درآمدهای حاصل از عرضه خدمات از طریق تجهیزات آزمایشگاهی و پژوهشی گرانقیمت و نگهداری حساب‌های آن برای استفاده از درآمدهای حاصل به منظور تأمین هزینه‌های راه‌اندازی، تعمیر، نگهداری و تجهیز آزمایشگاه مرکزی و تعیین درصدی از بودجه مؤسسه‌های آموزشی و پژوهشی به منظور اجرای مأموریت توسعه نوآوری و انتقال فناوری با هدف ساختن دانشگاه کارآفرین، تأکید شده است.

خواجه دیگر موارد قید شده در این سیاست‌ها را شامل پرهیز اکید از مصرف درآمدهای حاصل از عرضه خدمات آزمایشگاهی و پژوهشی گران قیمت به خارج از آن حوزه، سیاستگذاری و برنامه‌ریزی هدفمند برای ساماندهی و همکاری میان پارک‌های علم و فناوری و دانشگاه‌ها از طریق عضویت و حضور فعال رؤسای پارک‌ها در شورای پژوهش و فناوری دانشگاه و تشکیل کارگروه مشترک توسعه فناوری در استان با همکاری دانشگاه‌ها، پارک‌ها و نمایندگان صنعت استان، ترویج فرهنگ کسب و کار دانشبنیان و کارآفرینی و ارتقاء توانمندی‌های علمی، فناوری، و مهارتی دانش‌اموزتگان دانشگاه و ایجاد سازوکار اداری به منظور ساماندهی امور مربوط به مالکیت فکری و انتقال فناوری در دانشگاه‌ها عنوان کرد.



وی با بیان اینکه این سیاست‌ها و موضوعات راهبردی اکنون در دستور کار هیأت‌های امنا برای امر پژوهش قرار گرفته و دانشگاه‌ها موظف به حرکت در این مسیر هستند، گفت: با توجه به این امر از همه اعضای هیأت علمی و مدیران دانشگاه می‌خواهم که این برنامه‌ها را در دستور کار فعالیت‌های دانشکده‌ها، گروه‌های آموزشی و مراکز تحقیقاتی دانشگاه قرار دهند تا به اهداف تعیین شده در افزایش تولیدات علمی مورد نیاز جامعه که بتواند در ارتقاء علمی سطح دانشگاه و کشور نیز مفید واقع شود، دست پیدا کنیم.



دانشگاه از نگاه  
خبرگزاری ها





## پژوهشگران و فناوران دانشگاه شهید چمران اهواز تجلیل شدند

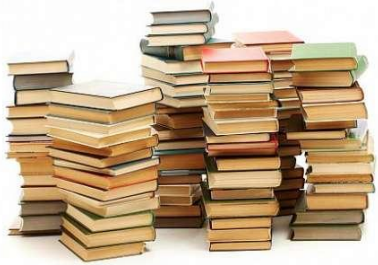
گروه معارف: مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز ۲۲ آذرماه با معرفی ۳۶ پژوهشگر و فناور برگزیده برگزار شد.

به گزارش خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز دوشنبه ۲۲ آذرماه در سالن اجتماعات دانشکده علوم این دانشگاه با معرفی ۳۶ پژوهشگر و فناور برگزیده برگزار شد.

بر اساس اعلام کمیته علمی در محورهای پژوهشگر برگزیده دارای بالاترین شاخص H-Index علیرضا و ناهید پوررضا، پژوهشگر بازنیسته فعال سیدحبیب موسوی جهرمی، تأليف/ترجمه کتاب عبدالحسین فرج پهلو و نسرین شیرعلی، چاپ مقاله در مجلات علمی ISI علیرضا کیاست، ناهید پوررضا و حمید محمدصادیقی، چاپ مقاله در مجلات علمی پژوهشی مورد تائید وزارتیون سعید برومند نسب و نسرین ارشدی، اجرای طرح‌های تحقیقاتی کورش حیدری شیرازی، بهزاد منصوری و امیرحسین منتظرحاجت، پژوهشگر جوان روح الله رنجبر، پژوهشگر بسیجی سعید ملکی مورد تقدیر قرار گرفتند.

همچنین در محور پژوهشکده برگزیده دانشکده به ترتیب محمدرضا علم از دانشکده ادبیات و علوم انسانی، سیدعزیز آمن از دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی، نعیم عموری از دانشکده الهیات و معارف اسلامی، عبدالحمید حبیبی از دانشکده تربیت بدنی، حسین نجفزاده‌ورزی از دانشکده دامپزشکی، محمد صبائیان از دانشکده علوم، غلامرضا رجبی از دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، فریبرز آذرپناه از دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر، علیرضا زراسوندی از دانشکده علوم زمین، سعید حجتی از دانشکده کشاورزی، محمد سروش از دانشکده مهندسی و محمود شفاعی‌بجستان از دانشکده مهندسی علوم آب معرفی شدند.

همچنین از ایرج کاظمی‌نژاد و محمد اسماعیل خراسانی فردوانی در محور اختراع، بهرام علیزاده در محور مرکز تحقیقات برتر «مرکز تحقیقات زمین‌شناسی و زمین‌شیمی نفت»، سید محمد فاصلی در محور انجمن علمی دانشجویی برتر «انجمن علمی دانشجویی مشاوره»، مینا جعفری نسب به عنوان دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره دکتری، زهرا رفعتی به عنوان دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره کارشناسی ارشد و رئوف نگارش نیز دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره کارشناسی ارشد تجلیل شد. در محور شرکت فناور برتر نیز شرکت طلوع ارتباطات آوان معرفی و از علی قلمباز مدیرعامل این شرکت تقدیر شد.



کد خبر : ۱۵:۵۸-۹۵/۰۹/۲۲-تاریخ خبر: ۸۲۳۴۳۵۴۵



## هشت هزار و ۵۳۰ عنوان در نمایشگاه کتاب دانشگاه چمران اهواز عرضه شده است

اهواز - ایرنا - رئیس کتابخانه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، هشت هزار و ۵۳۰ عنوان در هفتمین نمایشگاه کتاب این دانشگاه از ۲۰ تا ۲۵ آذر در محل کتابخانه مرکزی اهواز عرضه شده است.

شهنماز خادمی زاده دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: این نمایشگاه در ۶ غرفه شامل انتشارات کتاب ایران، رشد تهران، کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان، کتاب های خوزستان (ترآوا)، کتاب های دانشگاه شهید چمران و خدمات دانشجویی برای عموم بازدیدکنندگان دایر است.

وی افزود: در انتشارات رشد تهران سه هزار عنوان کتاب در ۱۷ هزار نسخه، کتاب ایران پنج هزار عنوان به همراه نرم افزارهای آموزشی در تمام زمینه های عمومی، تراوا بیش از ۴۵۰ عنوان کتاب در تمام رشته های دانشگاهی، عمومی و خوزستان شناسی، کانون پرورش فکری در سه بخش شامل نمایش و معرفی کتاب های علمی کودک و نوجوان مانند دائرة المعارف، بخش فروش کتاب های شعر، داستان و کاردستی برای کودک و نوجوان و بخش آموزش برای برگزاری کارگاه های نقاشی در رابطه با نحوه تحقیق و پژوهش و انتشارات دانشگاه ۸۰ عنوان کتاب عرضه شده است.

خادمی زاده ادامه داد: غرفه خدمات دانشجویی نیز به فروش لوازم جانبی رایانه و نرم افزار اقدام کرده است.

رئیس کتابخانه مرکزی اهواز گفت: این نمایشگاه از ساعت ۹:۳۰ صبح تا پنج بعداز ظهر برای بازدید عموم دایر است.

هفته پژوهش از ۲۱ تا ۲۷ آذر ادامه دارد.



## معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اعلام کرد: روند نزولی تولیدات پژوهشی

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به کاهش آمار تولید مقاله در این دانشگاه و شعار هفته پژوهش امسال مبنی بر پژوهش تقاضامحور، گفت: تولید مقاله فرع پژوهش و هدف اصلی از پژوهش پاسخ‌گویی به یک نیاز است؛ بر این اساس به دنبال آن هستیم که پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه به سمت پژوهش‌های تقاضامحور سوق یابد که در این صورت تحولی ایجاد خواهد شد.

به گزارش ایسنا، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز که امروز، دوشنبه ۲۲ آذرماه در سالن اجتماعات شهید مطهری دانشکده علوم این دانشگاه برگزار شد، با تبریک هفته پژوهش و فناوری، اظهار کرد: با توجه به فرمایشات رهبر معظم انقلاب بر این مسئله تأکید شد که برای دستیابی به اقتصاد مقاومتی و خودکفایی باید بر پایه پژوهش، فناوری و زحمات اصیل پژوهشگران حرکت کنیم.

وی با بیان اینکه برنامه‌های متنوعی در طول این هفته برگزار شده است و خواهد شد، گفت: نمایشگاه کتاب در محل کتابخانه مرکزی دانشگاه دایر است و سیناریوهای علمی و نیازشناسی با حضور مسئولان و کارشناسان صنایع و سازمان‌ها در طول هفته پژوهش در دانشگاه برگزار می‌شود؛ همچنین فردا، "روز دانشگاه با درهای باز" دانش‌آموزان می‌توانند از مراکز آزمایشگاهی و تحقیقاتی دانشگاه بازدید کنند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان را بستر و حلقه‌ای برای ارتباط هرچه بیشتر میان دانشگاه و صنعت دانست و تصریح کرد: امسال نیز با حمایت معاونت منابع انسانی استانداری، امکان حضور کارشناسان دستگاه‌های اجرایی در نمایشگاه تسهیل شده است که بتوان این حلقه ارتباطی را به خوبی برقرار و نیازها و مشکلات را از بدن سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی به جامعه پژوهشی منتقل کرد.

حاجی‌دولو با بیان اینکه مراسم اختتامیه هفته پژوهش و تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر نیز در روز پنجم دی‌ماه برنامه‌ریزی شده است، به فعالیت‌های پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اشاره کرد و گفت: بر اساس آمار بانک اطلاعاتی که اعضای هیأت‌علمی نتایج فعالیت‌های خود را به این سامانه وارد می‌کنند، در سال ۹۴، ۳۱۸ مقاله ISI به نام دانشگاه نمایه شده و این تعداد امسال تاکنون ۱۷۹ عنوان است که البته این اختلاف ممکن است به علت وارد نشدن اطلاعات از سوی اساتید باشد.

وی تصریح کرد: همچنین بر اساس آمار پایگاه تامسون رویترز وضعیت تولید مقالات دانشگاه در سال‌های ۲۰۱۵ و ۲۰۱۶ با اختلاف اندکی حدود ۳۰۰ مقاله بوده که با یکدیگر همخوانی دارد؛ آمار ارجاع به مقالات دانشگاه نیز اگرچه روند رو به رشد نشان می‌دهد اما با توجه به انتظار از دانشگاه شهید چمران به عنوان دانشگاه مهم جنوب غرب کشور باید بیشتر باشد.



معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: از نظر تولید مقالات نمایه ISC نیز تعداد مقالات چاپ شده در سال ۹۴ و ۹۵ تاکنون به ترتیب ۵۲۶ و ۲۴۳ عنوان مقاله بوده که با توجه به اینکه رتبه‌بندی و رنکینگ دانشگاه بر اساس تولید مقالات خارجی محاسبه می‌شود، لازم است اعضای هیأت علمی این موضوع را بیشتر مورد توجه قرار دهند چراکه این ظرفیت برای جابجایی رتبه دانشگاه وجود دارد و از سوی دیگر با تولید مقالات خارجی می‌توان نتایج پژوهش‌های دانشگاه را در معرض قضاوت‌های بین‌المللی قرار داد و مخاطبان بیشتری در سطح دنیا داشته باشیم.



حاجی‌دولو با بیان اینکه مقالات غیر ISI و ISC نیز روند نزولی نشان می‌دهند، تصریح کرد: به طور کلی آمار مقالات دانشگاه در سال ۹۴ و ۹۵ تاکنون به ترتیب ۱۰۷۰ و ۴۰۶ مقاله بوده است که فکر می‌کنیم آمار چندان مناسبی نیست. اگر مقایسه‌ای میان دانشکده‌های مختلف نیز انجام شود، دانشگاه‌های علوم، مهندسی و کشاورزی بالاترین تعداد مقالات را داشته‌اند؛ همچنین این آمار بر اساس سرانه تولید مقاله به ازای هر عضو هیأت‌علمی به ترتیب بالاترین میزان مربوط به دانشکده‌های علوم آب، علوم زمین و علوم تربیتی است.

وی تصریح کرد: از نظر تعداد کل تولید مقاله در مجلات علمی نیز گروه‌های آموزشی شیمی و جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، بیشترین میزان تولید مقالات را داشته‌اند. این آمار در ارتباط با تولید مقالات ISI به ترتیب بیشترین مقاله برای گروه‌های شیمی، برق و فیزیک و در خصوص مقالات ISC به ترتیب گروه‌های سازه‌های آبی، آبیاری و زهکشی و علوم درمانگاهی تغییر می‌کند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توجه به اینکه در حال حاضر رتبه‌بندی دانشگاه‌ها بر اساس مقالات نمایه‌های بین‌المللی است، این انتظار وجود دارد که اعضای هیأت‌علمی به خصوص در دانشکده‌های علوم تجربی، سیاست‌ها و برنامه‌ریزی‌های خود را در این جهت تغییر دهند تا بتوانیم به جایگاهی که در خورشأن دانشگاه است، دست یابیم.

حاجی‌دولو همچنین با اشاره به کاهش تعداد طرح‌های تحقیقاتی برونو دانشگاهی از ۴۸ طرح در سال ۹۴ به ۱۶ طرح در سال ۹۵، بخشی از علت این امر را ناشی از مشکلات اقتصادی و بخش دیگر کمبود نقدینگی دانست و با اشاره به مصاحبه اخیر معاون پژوهشی وزارت علوم، عنوان کرد: ایشان اخیراً در مصاحبه‌ای عنوان کردند که به دلیل عدم اجرای آیین‌نامه اجرایی علی‌رغم لزوم اختصاص یک درصد بودجه سازمان‌ها و صنایع به پژوهش، به طور عملی صفر درصد اختصاص یافته است، به همین دلیل به دنبال آن هستیم که آیین‌نامه از سوی رئیس‌جمهور ابلاغ شده و طرح‌های تحقیقاتی میان دانشگاه و صنعت شکل بگیرد.

وی افزود: از نظر مبلغ قراردادهای تحقیقاتی دانشگاه نیز یک کاهش را شاهد هستیم به طوری که این رقم از ۳۰ میلیارد تومان در سال ۹۴ به ۱۹ میلیارد تومان در سال جاری کاهش یافته که امیدواریم در ادامه سال و با ابلاغ آیین‌نامه یک درصد از سوی رئیس‌جمهور بتوانیم شاخص همکاری‌های دانشگاه و صنعت را افزایش دهیم.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: دانشکده‌های مهندسی، علوم آب و تربیت بدنی، بیشترین تعداد پروژه فعال را با سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی داشته‌اند. تعداد طرح‌های رسیده به مرکز رشد و فناوری دانشگاه طی ۱۲ سال از فعالیت آن نیز حدود ۶۰۰ طرح بوده که اگر تعداد فارغ‌التحصیلان دانشگاه را به طور متوسط سالانه ۲ هزار نفر در نظر بگیریم، آمار ارائه طرح‌ها و ایده‌ها پایین

است و باید برنامه‌های متنوعی برای ترغیب دانشجویان به حضور در این عرصه داشته باشیم. در حال حاضر حدود ۲ درصد از دانش‌آموختگان دانشگاه در مرکز رشد مستقر هستند.

حاجی‌دولو همچنین تعداد سفرهای علمی استادی را نسبت به سال گذشته ثابت خواند و با بیان اینکه از نظر تألیف و ترجمه کتاب نیز از ابتدای امسال تا کنون ۷۴ عنوان کتاب به چاپ رسیده است، گفت: این رقم در سال گذشته ۷۴ عنوان کتاب بوده است. با توجه به این امر تغییر آئین نامه حمایت مالی از انتشار کتاب اعضا هیأت علمی انجام شده است که برای تشویق استادی این هزینه‌ها کاملاً از سوی دانشگاه تأمین شود.

وی رقم پژوهانه اعطاشده به اعضای هیأت علمی دانشگاه را در سال گذشته ۳.۵ میلیارد تومان عنوان کرد و افروزد: این رقم امسال به چهار میلیارد تومان افزایش یافته است. با تغییراتی که از سال گذشته در آئین نامه گرفت انجام شد، از رقم پژوهانه پرداخت شده به استادی ۱.۴ میلیارد تومان برای خرید تجهیزات و دستگاه‌های آزمایشگاهی صرف شد. امسال نیز با برنامه‌ریزی‌های انجام شده و برای کمک به استادی بحث ۱۰ درصد هزینه‌های مالیاتی از گرفت برداشته شد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه اعتبار اختصاص یافته برای خرید تجهیزات آزمایشگاهی در سال جاری ۱.۵ میلیارد تومان و در سال گذشته ۱.۳ میلیارد تومان بوده است، خاطرنشان کرد: با وجود این افزایش اعتبار در مقایسه با دانشگاه‌های هم‌تراز که بیش از ۲ میلیارد تومان اختصاص داده‌اند، این رقم پایین است. انتظار می‌رود که امور مالی دانشگاه در این خصوص همکاری بیشتری داشته باشد زیرا یکی از ضعف‌های دانشگاه در حوزه تجهیزات است که باید طی یک برنامه چند ساله این ضعف برطرف و بستر لازم برای افزایش تولیدات علمی فراهم شود.

حاجی‌دولو تصریح کرد: امسال همچنین ۲۳۰ میلیون اعتبار برای خرید کتاب در کتابخانه مرکزی دانشگاه اختصاص یافت. در حوزه خدمات ارائه شده از سوی آزمایشگاه مرکزی نیز نسبت به سال گذشته یک روند نزولی اتفاق افتاده است. نکته مهم این است که سیاست‌ها باید در چه جهتی باشد. رهبر معظم انقلاب به طور مشخص این سیاست‌ها را تعیین کردند. ما پژوهش و تحقیق می‌خواهیم که در راستای رفع نیاز جامعه باشد، نه فقط برای تولید مقاله.

وی با بیان اینکه تولید مقاله فرع پژوهش است، خاطرنشان کرد: هدف اصلی از پژوهش، پاسخ‌گویی به نیازهای جامعه است. بر این اساس سیاست‌های اجرایی معاونت پژوهشی دانشگاه بر هدایت ظرفیت عظیم پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی به سمت پژوهش‌های تقاضامحور قرار گرفته است و در این صورت تحولی ایجاد خواهد شد، هر چند که انجام این کار بسیار دشوار است زیرا باید اطلاعات لازم از بدنه خارج از دانشگاه و به عبارت دیگر سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی اخذ شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به برنامه‌های معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه گفت: در صدد هستیم که اعتبار بیشتری به پایان نامه‌های تقاضامحور اختصاص دهیم. بازنگری در آئین نامه گرفت در راستای سیاست‌های وزارت، تغییر در این آئین نامه برای حمایت مالی بیشتر از پایان نامه‌ها و وضع قوانین برای حمایت از دانشجویانی که پایان نامه‌های کاربردی انجام می‌دهند، از جمله این سیاست‌ها است؛ همچنین از پropozوولهای استادی که به سازمان‌ها و صنایع ارسال می‌کنند، حمایت می‌کنیم و تغییراتی نیز در آئین نامه گرفت برای تشویق استادی به تولید مقالات معتبر بین‌المللی در حوزه علوم انسانی ایجاد می‌شود.



شناسه خبر: ۱۲۶۵۷۶۴ - ۱۴۰۵ - ۲۲ آذر ۹۵

## معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز :

### ۱.۵ میلیارد تومان برای خرید تجهیزات آزمایشگاهی دانشگاه شهید چمران اهواز تخصیص داده شد

معاون دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه ۱.۵ میلیارد تومان برای خرید تجهیزات آزمایشگاهی تخصیص داده شد، گفت: یکی از ضعفهای ما تجهیزات دانشگاه است که هزینه خرید تجهیزات نسبت به دانشگاه‌های هم‌طراز کم است و باید افزایش یابد.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، ابراهیم حاجی‌دولو امروز در آیین تجلیل از پژوهشگران و فناوران اطهار داشت: پژوهش تقاضامحور و تجاری‌سازی فناوری، زیربنای اقتصاد مقاومتی شعار ملی امسال هفته پژوهش و فناوری است.

وی با بیان اینکه برنامه‌های متفاوتی در این زمینه برگزار شد، عنوان کرد: نمایشگاه اول دی‌ماه افتتاح خواهد شد که امیدواریم بستری برای ارتباط بیشتر بین سازمان‌ها با دانشگاه شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: آمار مجلات پژوهشی در بانک اطلاعاتی دانشگاه حدود ۴۰۰ مقاله ISI هست که این آمار برای دانشگاه شهید چمران کم است.

وی با اشاره به اینکه تا کنون ۶۰۰ طرح به مرکز رشد و فناوری رسیده است، گفت: با توجه به دانشگاه چمران جز دانشگاه‌های معتبر است تعداد کمی طرح به مرکز رشد و فناوری داده است.

حاجی‌دولو تصریح کرد: تنها ۲ درصد از دانشآموختگان وارد مرکز رشد می‌شوند و همچنین در سال قبل ۷۴ کتاب توسط دانشگاه چاپ شده است.

وی با بیان اینکه امسال ۱.۵ میلیارد تومان برای خرید تجهیزات آزمایشگاهی در نظر گرفته شده است، گفت: یکی از ضعفهای ما تجهیزات دانشگاه است که هزینه خرید تجهیزات نسبت به دانشگاه‌های هم‌تراز کم است و باید افزایش یابد.



رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز :

### ۳۰ درصد از اعتبارات هزینه‌ای عمومی و اختصاصی به توسعه فناوری اطلاعات اختصاص یابد

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ۱۵ تا ۳۰ درصد از کل اعتبارات هزینه‌ای عمومی و اختصاصی به توسعه فناوری اطلاعات و همچنین ایجاد تحول در این زمینه داده شود.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، غلامحسین خواجه امروز در آئین تجلیل از فناوران و پژوهشگران اظهار داشت: برای دستیابی به اهداف خود در زمینه تولیدات علمی ضروری است هیئت‌های علمی به صورت هماهنگ و هم‌جهت حرکت کنند.

وی با بیان اینکه لازم است دانشگاه‌ها یکدیگر را تقویت کنند، افزود: دانشگاه‌ها سعی کنند علمی را تولید کنند که مشکلات جامعه را رفع کند و سبب ارتقا دانشگاه شود که این مسیر مستلزم هماهنگی است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز درباره سیاست‌های راهبردی دانشگاه علوم بیان کرد: هدایت امور پژوهشی برای برنامه‌ریزی و تمهیدات لازم در جهت تبدیل دانش به فناوری، الزام دانشگاه‌ها به تدوین نقشه جامع راهبردی، تلاش برای بازاریابی و فروش محصولات ویژه دانشگاهیان در بخش‌های غیردانشگاهی را جزء بخشی از سیاست‌های راهبردی دانشگاه علوم دانست.

وی ادامه داد: تعیین حداقل اعتبار برای حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی، توسعه بانک‌های اطلاعاتی و کتابخانه‌های مجازی، اختصاص حداقل ۲.۵ درصد از کل اعتبارات هزینه‌ای به توسعه فناوری اطلاعات نیز از بخش‌های دیگر سیاست‌های راهبردی هستند.

خواجه با بیان اینکه حداقل به ترتیب ۱۵ و ۳۰ درصد از کل اعتبارات هزینه‌ای عمومی و اختصاصی به توسعه فناوری اطلاعات و همچنین ایجاد تحول در این زمینه داده شود، افزود: فرهنگ کسب و کار ضروری ترویج داده شود؛ دانشگاه‌ها موظف هستند در این مسیر حرکت کنند.





شناسه خبر: ۱۷:۲۳ - ۹۵/۹/۲۲ - ۰۹۳۵۹۰

## راهبردهای وزارت علوم در دستور کار هیات امنی دانشگاه‌ها قرار گیرد

**خبرگزاری شبستان:** رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به راهبردهای انتظام امور پژوهش و فناوری کشور اظهار داشت: این راهبردها باید در دستور کار هیات امنی دانشگاه‌ها برای توسعه پژوهش قرار گرفته و دانشگاه‌ها موظف به حرکت در این مسیر هستند.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری شبستان از اهواز، دکتر غلامحسین خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز (۲۲ آذر) در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: تولیدات علمی محصول برنامه‌های پژوهشی و آموزشی است و در این راستا آینه‌های دانشگاه باید با یکدیگر هماهنگ و هم جهت باشند.

وی با بیان اینکه هدف اصلی باید افزایش تولیدات علمی مورد نیاز جامعه و ارتقاء جایگاه دانشگاه باشد، افزود: باید آینه‌های مربوط به ترقیع پایه، ارتقا رتبه و سیاست‌های پژوهشی اعضای هیأت‌علمی در یک جهت باشند و همه به دنبال تقویت یکدیگر فعالیت کنند.

. خواجه همچنین با اشاره به ضرورت هم راستا بودن سیاستگذاری‌ها با برنامه‌های پژوهشی اذعان داشت: باید به سیاست‌های راهبردی وزارت علوم در زمینه پژوهش و فناوری که در دستور کار هیأت‌های امنی دانشگاه‌ها قرار دارد توجه شود.

وی به مهمترین راهبردهای وزارت علوم تحت عنوان انتظام امور پژوهش و فناوری دانشگاه‌های کشور اشاره کرد و ادامه داد: در این راهبردها بر تلاش برای بازاریابی و فروش محصولات و ایده‌های دانشگاهیان در بخش‌های غیر دانشگاهی، جلب حمایت‌های مادی بخش‌های خارج از دانشگاه، تعیین حداقل اعتبارات برای حمایت از پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی، توسعه بانک‌های اطلاعاتی، افزایش تعداد فرصت‌های مطالعاتی داخلی، خارجی و پساصنعتی و... تأکید شده است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: اختصاص حداقل ۲.۵ درصد از کل اعتبارات هزینه‌ای اعم از عمومی و اختصاصی به توسعه فناوری اطلاعات و ایجاد تحول در این زمینه، روش‌های گوناگون برای ایجاد زمینه‌های تجاری دستاوردهای پژوهشی، برگزاری رویدادهای ایده شو برای تقویت نوآوری و خلاقیت دانشجویان و برنامه‌ریزی برای شرکت در فن بازارها و نمایشگاه‌های سالانه داخلی و خارجی از دیگر راهبردها و سیاست‌های دانشگاه هستند. وی اذعان داشت: هماهنگی با معاونت پژوهشی و فناوری وزارت علوم در زمینه خرید تجهیزات آزمایشگاهی، الزام دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های آموزش عالی و پژوهشی به تدوین نقشه جامع پژوهشی مرتبط با برنامه راهبردی خود و... از دیگر راهبردهای وزارت علوم است.

خواجه خاطر نشان کرد: این راهبردها باید در دستور کار هیات امنی دانشگاه‌ها برای توسعه پژوهش قرار گیرد و بر این اساس دانشگاه‌ها موظف به حرکت در این مسیر می‌باشند.

گفتنی است در این مراسم به مناسبت هفته پژوهش از ۳۶ پژوهشگر و فناور برگزیده دانشگاه تجلیل و قدردانی شد.



## ۱.۵ میلیارد تومان برای خرید تجهیزات آزمایشگاهی دانشگاه شهید چمران اهواز تخصیص داده شد

جنوب پرس: معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز: معاون دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه ۱.۵ میلیارد تومان برای خرید تجهیزات آزمایشگاهی تخصیص داده شد، گفت: یکی از ضعفهای ما تجهیزات دانشگاه است که هزینه خرید تجهیزات نسبت به دانشگاه‌های هم‌طراز کم است و باید افزایش یابد.

به گزارش جنوب پرس، ابراهیم حاجی‌دولو امروز در آیین تجلیل از پژوهشگران و فناوران اظهارداشت: پژوهش تقاضامحور و تجاری‌سازی فناوری، زیربنای اقتصاد مقاومتی شعار ملی امسال هفته پژوهش و فناوری است.

وی با بیان اینکه برنامه‌های متفاوتی در این زمینه برگزار شد، عنوان کرد: نمایشگاه اول دی‌ماه افتتاح خواهد شد که امیدواریم بستری برای ارتباط بیشتر بین سازمان‌ها با دانشگاه شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: آمار مجلات پژوهشی در بانک اطلاعاتی دانشگاه حدود ۴۰۰ مقاله ISI هست که این آمار برای دانشگاه شهید چمران کم است.

وی با اشاره به اینکه تا کنون ۶۰۰ طرح به مرکز رشد و فناوری رسیده است، گفت: با توجه به دانشگاه چمران جز دانشگاه‌های معتبر است تعداد کمی طرح به مرکز رشد و فناوری داده است.

حاجی‌دولو تصریح کرد: تنها ۲ درصد از دانشآموختگان وارد مرکز رشد می‌شوند و همچنین در سال قبل ۷۴ کتاب توسط دانشگاه چاپ شده است.

وی با بیان اینکه امسال ۱.۵ میلیارد تومان برای خرید تجهیزات آزمایشگاهی در نظر گرفته شده است، گفت: یکی از ضعفهای ما تجهیزات دانشگاه است که هزینه خرید تجهیزات نسبت به دانشگاه‌های هم‌طراز کم است و باید افزایش یابد.



## عضو کمیته علمی هفته پژوهش دانشگاه عنوان کرد: جزئیات معرفی پژوهشگران برتر دانشگاه شهید چمران

عضو کمیته علمی ستاد هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه محورهای انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر طی ۵ جلسه کمیته علمی تعیین شده‌اند، گفت: امسال علاوه بر محورهای سال گذشته، پژوهشگر برگزیده دارای بالاترین شاخص H معرفی می‌شود.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر ناهید پورضا در مراسم تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز که امروز، دو شنبه ۲۲ آذرماه در سالن اجتماعات شهید مطهری دانشکده علوم این دانشگاه برگزار شد، با گرامی داشت هفته پژوهش و آرزوی اعلایی آموزش و پژوهش در دانشگاه اظهار کرد: بدون شک ارتقاء دانشگاه بدون آموزش و پژوهش امکان پذیر نیست.

پورضا عنوان کرد: آموزش و پژوهش دو بال توسعه دانشگاه هستند و اگر به دانشجویان خوب آموزش ندهیم در پژوهش هم موفق نخواهند بود زیرا برای آنکه یک یافته پژوهشی به ثمر برسد، باید فرد اطلاعات و مفاهیم لازم را از قبل آموزش دیده باشد.

وی با اشاره به ساختار کمیته علمی هفته پژوهش در دانشگاه تصریح کرد: کمیته علمی طی ۵ جلسه به بررسی محورهای انتخاب پژوهشگران و در نهایت معرفی پژوهشگران و فناوران برتر پرداخت.

عضو کمیته علمی ستاد هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: امسال با توجه به سیاست‌های دانشگاه و وزارت علوم محور پژوهشگر برگزیده دارای بالاترین شاخص H نیز به محورهای انتخاب پژوهشگران برتر اضافه شد.

پورضا با بیان اینکه در مجموع پژوهشگران برتر در ۱۴ محور انتخاب شدند، گفت: این محورها شامل مقالات منتشره نمایه ISI، مقالات منتشر شده در نمایه‌های علمی پژوهشی مورد تأیید وزارتی، ترجمه و تألیف کتب، پژوهشگر برگزیده در اجرای طرح‌های تحقیقاتی، پژوهشگر جوان، پژوهشگر بازنیسته، اختراع، پژوهشگر برگزیده هر دانشکده و پژوهشگر برگزیده بسیجی است؛ همچنین پژوهشگران برگزیده در محورهای دانشجویان پژوهشگر مقاطع تحصیلات تکمیلی در ۲ گروه علوم انسانی و تجربی، مجله برتر، مرکز تحقیقات برتر و انجمن علمی برتر معرفی شدند.

وی همچنین به پیشنهادات کمیته علمی برای سال آینده اشاره و خاطرنشان کرد: ارزیابی فعالیت‌های پژوهشی و فناوری طی سه سال گذشته، انتخاب پژوهشگران برتر در محورهای تخصصی به جای انتخاب از هر دانشکده و امتیازدهی مقالات نمایه ISC تنها در محور علوم انسانی از پیشنهادهای کمیته علمی برای سال آینده است.





### **۳۰ درصد از اعتبارات هزینه‌ای عمومی و اختصاصی به توسعه فناوری اطلاعات اختصاص یابد**

جنوب پرس: رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز: رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ۱۵ تا ۳۰ درصد از کل اعتبارات هزینه‌ای عمومی و اختصاصی به توسعه فناوری اطلاعات و همچنین ایجاد تحول در این زمینه داده شود.

به گزارش جنوب پرس ، غلامحسین خواجه امروز در آئین تجلیل از فناوران و پژوهشگران اظهار داشت: برای دستیابی به اهداف خود در زمینه تولیدات علمی ضروری است هیئت‌های علمی به صورت هماهنگ و هم‌جهت حکت کنند.

وی با بیان اینکه لازم است دانشگاه‌ها یکدیگر را تقویت کنند، افزود: دانشگاه‌ها سعی کنند علمی را تولید کنند که مشکلات حامعه، اتفاق کند و سبب ارتقا دانشگاه شود که این مسیر مستلزم هماهنگ است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز درباره سیاست‌های راهبردی دانشگاه علوم بیان کرد: هدایت امور پژوهشی برای برنامه‌ریزی و تمهیدات لازم در جهت تبدیل دانش به فناوری، الزام دانشگاه‌ها به تدوین نقشه جامع راهبردی، تلاش برای بازاریابی و فروش محصولات ویژه دانشگاه‌های غیردانشگاهی را جزء بخش، از سیاست‌های، اهدی، دانشگاه علوم دانست.

وی ادامه داد: تعیین حداقل اعتبار برای حمایت از پایان نامه های تحصیلات تکمیلی، توسعه بانک های اطلاعاتی و کتابخانه های مجازی، اختصاص حداقل ۲۰۵ درصد از کل اعتبارات هزینه ای به توسعه فناوری اطلاعات نیز از پخش های دیگر سیاست های راهبردی هستند.

خواجه با بیان اینکه حداقل به ترتیب ۱۵ و ۳۰ درصد از کل اعتبارات هزینه‌ای عمومی و اختصاصی به توسعه فناوری اطلاعات و همچنین ایجاد تحول در این زمینه داده شود، افزود: فرهنگ کسب و کار ضروری ترویج داده شود؛ دانشگاه‌ها موظف هستند در این مسیر حرکت کنند.



## شوشان زنگ هفته پژوهش در خوزستان نواخته شد

زنگ هفته پژوهش همزمان با سراسر کشور با حضور مسئولان استانی در خوزستان نواخته شد.

به گزارش مهر، صبح امروز همزمان با سراسر کشور زنگ هفته پژوهش نمادین استانی در پژوهش سرای دانش آموزی غدیر آموزش و پرورش ناحیه دو اهواز نواخته شد. همچنین نمایشگاه هفته پژوهش نیز در محل همین پژوهش سرا آغاز به کار کرد.

رئیس آموزش و پرورش ناحیه دو اهواز در این مراسم اظهار کرد: از زحمات تمامی کارشناسان آموزش و پرورش تقدير و این هفته را به تمام کسانی که نگاه پژوهشی دارند، تبریک می گوییم.

نورعلی رئیسی در ادامه افزود: بعد از انقلاب نگاه علمی و آموزشی جایگزین شده و امیدوارم بتوانیم در آینده ای نزدیک دوباره دوران اوج تمدن اسلامی را تجربه کنیم.

به گزارش خبرنگار مهر، مدیرکل آموزش و پرورش خوزستان، رئیس آموزش و پرورش نواحی مختلف اهواز، مدیرکل آموزش فنی و حرفه ای خوزستان، رئیس آموزش و پژوهش های توسعه و آینده نگری سازمان مدیریت و برنامه ریزی خوزستان، معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری خوزستان، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز و سایر مسئولان در این برنامه حضور داشتند.

در این مراسم علاوه بر نواخته شدن زنگ هفته پژوهش از هفت برگزیده جشنواره اقدام پژوهی و دانش آموزان پژوهشگر نمونه به ویژه در جشنواره خوارزمی و نویسنده به صورت نمونه تقدير شد. در این برنامه همچنین از مدیر دبیرستان دخترانه شاهد بهار اسلام به عنوان مدرسه برتر پژوهشگر تقدير شد.

«فاطمه هوشیار» دانش آموز مختار دستگاه اعلام کننده بروز گرد و غبار نیز در این مراسم مورد تقدير قرار گرفت. از دانش آموز نمونه حائز رتبه برتر و مقام اول مسابقه جهانی محاسبات ذهنی دنیا و مقام سوم این مسابقات در سطح ملی نیز تقدير شد. از رابطان برتر پژوهشی در آموزش و پرورش هم تقدير شد.





کد خبر: ۸۲۳۴۵۶۷۰ - تاریخ خبر: ۹۵/۰۹/۲۳ ۲۱:۳۰

## طرح مقابله با ریزگردها یک هزار میلیارد تومان اعتبار می خواهد

اهواز - ایرنا - مدیر مرکز تحقیقات منطقه ای ریزگردها، همکاری ملی برای مقابله با پدیده گرد و غبار در خوزستان را خواستار شد و گفت: طرح پنج ساله کنترل گرد و غبار تدوین شده که برای اجرا به یک هزار میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد.

به گزارش ایرنا علیرضا زراسوندی روز سه شنبه در نشست تخصصی 'گرد و غبار، بایدها و نباید' که به مناسبت هفته پژوهش در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: طرح پنج ساله مقابله با گرد و غبار تدوین و به نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی ارائه شده است که برای اجرا به یک هزار میلیارد تومان نیاز دارد و امیدواریم دولت برای تامین اعتبار آن همکاری کند.

وی با تأکید بر اینکه مساله گرد و غبار در خوزستان باید همانند طرح احیای دریاچه ارومیه به صورت ملی دیده شود افزود: اعتبار زیادی به طرح احیای دریاچه ارومیه پرداخت می شود، در حالی که اعتبار بسیار ناقیزی برای گرد و غبار اختصاص می یابد و خوزستان مجبور می شود از اعتبارات داخلی خود هزینه کند.

زراسوندی با بیان اینکه همه مردم خوزستان روی حل مشکلات زیست محیطی این استان اتفاق نظر دارند، اضافه کرد: بحران آب و خشک شدن رودخانه ها، اجرای طرح های انتقال آب میان حوضه ای از رودخانه های خوزستان تبعات منفی بسیاری دارد که از جمله آنها تشدید توفان های گرد و غبار است.

190\*کانون خارجی

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه بسیاری از روزها گرد و غبار خوزستان ناشی از کانون های خارجی است گفت: بر اساس مطالعاتی که انجام شده بیش از ۱۹۰ کانون در خارج از کشور ما را تحت تاثیر قرار می دهند که در کشورهای عراق، اردن، سوریه و عربستان واقع هستند.

وی افزود: در قدیم نیز گرد و غبار در خوزستان اتفاق می افتاد اما در سال های گذشته تعداد روزهای گرد و غباری بسیار زیاد شده به طوری که در خوزستان سالانه تا ۹۰ روز گرد و غباری با ماندگاری ۲ روز ثبت شده که آن را می توان یک فاجعه زیست محیطی نامید.



زراسوندی با بیان اینکه ذرات گرد و غبار می توانند مسافت طولانی و بین قاره ای را طی کنند اظهار کرد: در دنیا مسافت ۶ هزار و ۵۰۰ کیلومتر (از آفریقا تا آمریکا) (برای گرد و غبار ثبت شده است و در کشور نیز بیشترین مسافتی که توسط ذرات طی شده یک هزار و ۸۰۰ کیلومتر بوده است.

وی تاکید کرد: این یافته بسیار معنی دار است و نشان می دهد که باید روی منطقه ای در عراق تمرکز کنیم که کنترلی روی آن نداریم.

\*ظهور 'زبانه بهاره'

مدیر مرکز مطالعات منطقه ای ریزگردها با بیان اینکه در گذشته ۲ بازه زمانی تابستانه و زمستانه (زبانه تابستانه و زبانه زمستانه) برای وقوع گرد و غبار در کشور ثبت شده بود گفت: در خوزستان بیشتر رخدادها تابستانه است و در این زمان گرد و غبار تا مرکز کشور نیز پیش می رفت.

وی اظهار کرد: در بازه زمانی زمستانه، اغلب نواحی غربی کشور درگیر می شوند.

زراسوندی با اشاره به ثبت 'زبانه بهاره' در خوزستان تاکید کرد: در خوزستان برای نخستین بار بازه زمانی جدیدی برای وقوع گرد و غبار تعریف شده که در فاصله بهمن تا فروردین رخ می دهد و آن را زبانه بهاره نامگذاری کرده ایم.

وی گفت: گرد و غبارهای بهاره در خوزستان تحت تاثیر باد غالب جنوب شرق به شمال غرب هستند که اگر چه از کانون های جنوب عربستان نشات می گیرند اما به وسیله کانون های گرد و غبار در جنوب و شرق خوزستان تشدید می شوند که نمونه آن را در بهمن ۹۳ در اهواز مشاهده کردیم.

زراسوندی اضافه کرد: در تلاش هستیم که این بازه زمانی جدید را در کارگروه ملی گرد و غبار مصوب کنیم.

55\*هزار هکتار کانون بحرانی ریزگرد

رئیس بنیاد نخبگان خوزستان تاکید کرد: ۳۵۰ هزار هکتار در خوزستان ظرفیت تبدیل شدن به کانون گرد و

غبار را دارد که شامل هشت منطقه است و این کانون‌ها به ویژه در بازه بهاره هوای استان را تحت تاثیر قرار می‌دهد.

وی تصریح کرد: ۵۵ هزار هکتار از این میزان، که در تالاب هور العظیم و بخش غیزانیه اهواز قرار دارد بحرانی است و باید در اولویت اقدامات مقابله با گرد و غبار قرار گیرد.

زراسوندی تاکید کرد: با توجه به اینکه روی کانون‌های خارجی کنترل نداریم پیشنهاد کرده ایم که کانون‌های داخلی در اولویت برنامه‌ها قرار گیرد تا مردم خوزستان حداقل در چهار ماه از سال، مشکل گرد و خاک نداشته باشند.

به گفته وی، نقشه‌های وقوع گرد و غبار از سال ۲۰۱۰ در خوزستان موجود است.

وی با بیان اینکه ایزوتوپ‌های سرب در گرد و غبار خوزستان شناسایی شده است گفت: میزان آن در غرب استان بیشتر از شرق استان است.

زراسوندی درباره آلودگی گرد و غبار با مواد رادیواکتیو که پیش از این در مقاله‌ای آن را مطرح کرده بود، اظهار کرد: عناصر رادیواکتیو (رادیوژن‌ها) از ۲ جنبه حائز اهمیت هستند که درباره مساله پرتوزایی آن فقط سازمان انرژی اتمی می‌تواند اظهار نظر کند.

وی افزود: بر اساس مطالعاتی که انجام دادیم میزان این عناصر در یک بازه زمانی بالا بوده اما از سال ۸۹ به بعد، خوشبختانه میزان آن کاهش یافته و به لحاظ عنصری دیگر مشکلی وجود ندارد.

زراسوندی تاکید کرد: با این حال معتقد هستیم که میزان اثرگذاری این عناصر به این مساله بستگی دارد که فرد چه اندازه در معرض این آلودگی قرار گیرد.

وی اضافه کرد: یکی از ایزوتوپ‌هایی که در گرد و غبار شناسایی شده "ایزوتوپ سرب '208" است که با وجود مقایسه آن با همه آلاینده‌ها و عناصر اطراف، هنوز نتوانسته ایم منشاء آن را شناسایی کنیم و تحقیقات در این زمینه ادامه دارد.

زراسوندی اظهار کرد: در جنوب عراق با بیماری‌های عجیب روبه رو بودیم از جمله تولد نوزادان ناقص الخلقه که خوشبختانه این مساله در خوزستان مشاهده نشده است.

وی همچنین گفت: در گرد و غبارهای خوزستان برای نخستین بار مشاهده کردیم که باد با سرعت بسیار کم

(پنج تا ۱۰ کیلومتر بر ثانیه) می‌تواند موجب وقوع گرد و خاک شود که این مساله نشان از کانون‌های مستعد گرد و غبار در استان دارد.

زراسوندی افزود: زمین‌های زراعی در خوزستان که آبی برای کشاورزی ندارند بخشی از کانون‌ها را تشکیل می‌دهند که نمونه آن را در غیزانیه شاهد هستیم.

#### \* ریزگرد و سلامت

این استاد دانشگاه با بیان اینکه برای برنامه ریزی استراتژیک در زمینه گرد و غبار نیاز است که مطالعات اولیه راجع به این پدیده انجام شود افزود: در سال‌های قبل هیچ مطالعاتی راجع به گرد و غبار نداشتم و حتی از اندازه ذرات و ترکیبات آن اطلاعی در دست نبود اما اکنون مطالعات فیزیکی و شیمیابی گرد و غبار کامل شده است.

وی اظهار کرد: گرد و غبار در این سال‌ها دریچه جدیدی از علم را در منطقه گشوده است به طور مثال 'جامعه الکویت' و مراکز تحقیقاتی آن تحقیقات زیادی را در دست اجرا دارند که با همکاری متخصصان این حوزه در جهان انجام می‌دهند که با ما تبادل اطلاعات نیز انجام می‌دهند.

زراسوندی گفت: گرد و خاک هم اکنون برای بشر از جنبه‌های مختلف اجتماعی، اقتصادی، سیاسی و سلامت در دسر ساز شده و در خوزستان هزینه‌های هنگفتی را به دولت و مردم تحمیل کرده است.

وی با بیان اینکه نباید فراموش کرد که پدیده‌های زیست محیطی، اثر روانی بسیاری بر جامعه دارند و آزاردهنده هستند تصریح کرد: نمونه این مساله در انتشار بُوی نامطبوع پساب کارخانه الکل سازی (ویناس) در اهواز شاهد بودیم که با وجود بی خطر بودن ماده ویناس، اما آثار روانی مخرب در شهروندان مشهود بود و گرد و خاک نیز به همین صورت است به طوری خروج نخبگان و متخصصان را نیز ناشی از همین مساله می‌دانند.

زراسوندی مهمترین عوارض گرد و خاک را مربوط به حوزه سلامت دانست و افزود: آلرژی‌ها، بیماری‌های تنفسی و آسم و آلرژی‌های پوستی با این پدیده مرتبط هستند که نیاز به تحقیقات بیشتر دارند.

#### \* همکاری ۵۰ کشور

مدیر مرکز منطقه‌ای تحقیقات گرد و غبار با اشاره به اقدامات بین‌المللی برای مقابله با گرد و غبار اظهار کرد:

مساله گرد و خاک در ایران قرار است به زودی در یک اجلاس بین المللی طرح شود.

وی افزود: پیش از این تلاش های ایران برای همراه کردن کشورهای منطقه در اقدامات مقابله ای گرد و غبار به نتیجه نمی رسید اما با ورود سازمان های بین المللی اکنون می توانیم امیدوار باشیم که این همکاری محقق شود.

زراسوندی ادامه داد: قرا راست ۵۰ کشور درگیر با گرد و غبار در پنج قاره جهان، قطعنامه پیشنهادی را امضا کنند که در این صورت می توان از کمک های بین المللی برای مقابله با این پدیده استفاده کرد.

زراسوندی همچنین با اشاره به اینکه هورالعظیم یکی از کانون های مهم گرد و غبارهای خوزستان است اضافه کرد: اکنون بخش عراقی هورالعظیم، آب بیشتری نسبت به بخش ایرانی دارد؛ البته با فشارهایی که استان وارد گرده و بارندگی و وقوع سیلاب، بخش ایرانی این تالاب نیز وضعیت بهتری نسبت به گذشته دارد.

به گفته وی، وزارت محیط زیست عراق با همکاری سازمان های بین المللی نیزارهای هورالعظیم را احیا کرده است.

بر اساس این گزارش، خوزستان از سال ۸۰ با پدیده گرد و غبار درگیر است و مساله مقابله با گرد و غبار یکی از مهمترین خواسته های مردم این استان بوده است. تا کنون همایش ها و مطالعات زیادی روی این پدیده صورت گرفته اما مقابله عملی با این پدیده به کندی پیش می رود.

کنسرسیوم ریزگردها از سال ۹۰ در دانشگاه شهید چمران اهواز تشکیل شده است.

## «هیچ»؛ سهم پژوهش‌های قرآنی در هفته پژوهش خوزستان

گروه فعالیت‌های قرآنی: دانشگاه‌ها و مراکز علمی آموزشی استان خوزستان در هفته پژوهش اقدام به برپایی نمایشگاه‌هایی می‌کنند که محققان و پژوهشگران بتوانند افکار علمی تولیدی خود را به همکان عرضه کنند؛ اما این نمایشگاه‌ها با رنگ و بویی صنعتی، فناورانه و تجاری راه را برای عرضه هرگونه پژوهش قرآنی می‌بندند.

به گزارش خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، آذربایجان غربی هرسال فرصتی درخشان برای همه پژوهشگران حوزه‌های مختلف علمی است تا دستاوردهای خود را در این حوزه ارائه داده و از دیگر آثار پژوهشی هم استفاده کنند.

در اعلام فراخوان انتخاب پژوهشگران برتر مراکز آموزشی از حوزه‌های فنی و مهندسی، پزشکی و پیراپزشکی، علوم پایه، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، هنر و دامپزشکی نام بوده شده تا همه محققان و پژوهشگران بتوانند آثار خود را عرضه کنند.

### سایه سنگین صنعت بر نمایشگاه پژوهش خوزستان

براساس سنتی چند ساله در استان خوزستان نمایشگاه هفته پژوهش در شهرهای مختلف استان خوزستان با محوریت دانشگاه‌های بزرگ دولتی و آزاد اسلامی برگزار می‌شود؛ نمایشگاه‌هایی که بیشتر محلی برای تبادل و ارتباط صنعت و تجارت است.

چند سالی است که نام هفته و نمایشگاه پژوهش ناخودآگاه صنعت، اقتصاد، تولید و تجارت را به ذهن متبار می‌کند و از این روی پژوهشگران عرصه‌های نظری مجالی برای حضور و عرضه پژوهش‌های خود نمی‌یابند. حتی نام نمایشگاه هفته پژوهش استان خوزستان هم «نمایشگاه دست آوردهای پژوهش و فناوری استان و چهارمین فن بازار استان خوزستان» است.

برخلاف آنچه که در اعلام فراخوان گردآوری مقالات و تحقیقات هفته پژوهش آمده سایه اقتصاد و فناوری تابلوی ایستی بزرگ برابر پژوهش‌های قرآنی است. نمایشگاه هفته پژوهش مدت‌هاست که به عرضه محصولات تجاری تغییر نام و رویکرد داده است و این تغییر رویکرد این هفته و نمایشگاه‌های مربوط به آن را محلی برای تجاری سازی محصولات و ارتباط صنعت و دانشگاه کرده است و از این رو جایی و جایگاهی برای پژوهش‌های قرآنی نمی‌توان یافت.

ایکنای خوزستان با معاونان پژوهشی دانشگاه‌های بزرگ استان که مسئولیت برگزاری هفته پژوهش در شهرهای خود را دارند گفت و گویایی را ترتیب داده تا به چرایی نبود پژوهش‌های قرآنی در هفته و نمایشگاه پژوهش برسد.

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت‌و‌گو با ایکنای خوزستان در پاسخ به این پرسش که تا چه میزان در نمایشگاه پژوهش خوزستان به ارائه پژوهش‌های قرآنی اختصاص داده شده است؟ اظهار کرد: در نمایشگاه هفته پژوهش خوزستان برای ارائه پژوهش‌های قرآنی فضایی دیده نشده است.

پیشنهادی مبنی بر ارائه پژوهش‌های قرآنی در نمایشگاه نبود، فضایی هم برای این موضوع دیده نشد

حاجی دولو گفت: به دلیل آنکه امسال چون پیشنهادی مبنی بر ارائه پژوهش‌های قرآنی در نمایشگاه دریافت نشد فضایی برای این موضوع دیده نشد. اما حال که این موضوع مطرح شد و البته موضوع خوبی هم هست، پیشنهاد می‌دهیم تا معاونت پژوهشی دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز در اینباره بررسی و ارزیابی کرده و روند اجرای کار را مشخص کنند تا در نمایشگاه سال آینده پژوهش‌های قرآنی هم در این نمایشگاه عرضه شود.

وی بیان کرد: به معاونت پژوهشی دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه اعلام می‌کنم تا در فراخوانی پژوهش‌های قرآنی را از سایر دانشگاه‌ها جمع آوری کند و در نمایشگاه سال آینده عرضه شوند.

شاید وعده معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز مبنی بر پیگیری عرضه دستاوردهای پژوهشی قرآنی در هفته پژوهش سال آینده بتواند امیدواری را نسبت به این امر در سال آینده داشته باشد.

نمایشگاه هفته پژوهش دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان با حضور تشکل‌های دانشجویی و همچنین هفت سازمان یا دستگاه دولتی از جمله مرکز تحقیقات کشاورزی بهبهان، اداره فنی و حرفه‌ای، پردیس پارک علم و فناوری و دانشگاه‌های فرهنگیان بهبهان، دانشکده علوم پزشکی بهبهان برپا شد.

مراکز تحقیقاتی، صنعتی، شرکت بهره‌برداری مارون برای شرکت در نمایشگاه پژوهش دانشگاه صنعتی بهبهان دعوت شدند

همچنین دکتر محمد فرجی، معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان نیز در پاسخ به پرسش خبرنگار ایکنای خوزستان مبنی بر وجود پژوهش‌های قرآنی در نمایشگاه هفته پژوهش این دانشگاه گفت: مراکز تحقیقاتی، صنعتی، شرکت بهره‌برداری مارون که در شهرستان وجود دارند از سوی ستاد هفته پژوهش دانشگاه برای حضور در نمایشگاه دعوت شدند و به نماینده‌گان آنها اطلاع‌رسانی شد که هر بخشی قصد مشارکت دارد غرفه در اختیارشان قرار می‌دهیم.

وی گفت: حوزه‌های علمی در برنامه ما نبودند و در جلسه ستاد هفته پژوهش دعوت نشدند اما از مراکز تحقیقاتی، صنعتی و آموزشی در این جلسه دعوت شد؛ البته باید حوزه علوم انسانی هم به این نمایشگاه دعوت شوند.

فرجی ادامه داد: در جلسات ستاد هفته پژوهش دانشگاه صنعتی بهبهان مطرح شد که در سال آینده با رویکرد تازه‌ای پژوهش‌های حوزه علوم انسانی و علوم قرآنی فعال شوند چون اینها جزء ملزومات تحقیق و پژوهش هستند. این امر جزء مصوبات جلسات اول شورای هفته پژوهش بود و برنامه‌ریزی خواهیم کرد تا این خلاً ایجاد شده را پوشش دهیم.

### پژوهش‌های قرآنی جمع‌آوری شوند

معاون پژوهشی دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان در توضیح این مسئله که مسئول نبود پژوهش قرآنی در نمایشگاه هفته پژوهش کیست؟ بیان کرد: این خلاً ارتباطی به مسئولان ستاد ندارد و پژوهشگران باید در این

زمینه فعالیت داشته باشند. البته ما هم باید در طول سال باید این پژوهش‌ها را رصد کنیم. این امر در عرض یک هفته انجام نمی‌شود بلکه در طول یک سال باید دبیرخانه مرکزی و ستاد تشکیل شود و در پی آن این تحقیقات و پژوهش‌ها حتی در دانشگاه‌های صنعتی هم گردآوری شوند حتماً پژوهشگرانی هستند که در عرصه صنعتی هم پژوهش قرآنی داشته باشند و در زمینه کاری خودشان پژوهش‌های قرآنی جمع‌آوری شود.

دکتر بابک مختاری رئیس پارک علم و فناوری خوزستان که مسئولیت ثبت نام دستگاه‌های حاضر در نمایشگاه پژوهش خوزستان را دارد، در گفت‌و‌گو با ایکنای خوزستان در پاسخ به این پرسش که آیا پژوهش‌های قرآنی در نمایشگاه هفته پژوهش حضور دارند یا خیر؟ اظهار کرد: این آثار به کمیته علمی تحويل داده می‌شود که آقای حاجی‌دولو مسئول آن است. من اطلاعی ندارم. ما فقط در نمایشگاه شرکت‌ها و نمایشگاه‌ها را ثبت‌نام می‌کنیم من فقط اسم دستگاه شرکت‌کننده را می‌دانم.

بر اساس جلساتی که با ستاد استانی هفته پژوهش برگزار شد، دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور به عنوان متولی برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش در شمال استان خوزستان شامل شهرهای شوش، اندیمشک و دزفول، انتخاب شد.

دکتر حبیب‌الله عباسی، معاون پژوهشی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در گفت‌و‌گو با ایکنای خوزستان درباره آثار دینی و قرآنی عرضه شده در نمایشگاه هفته پژوهش شمال خوزستان اظهار کرد: برای حوزه‌های علمی و دانشکده اصول‌الدین شهرستان دزفول جهت ارائه آثار خود در این نمایشگاه دعوت‌نامه ارسال شده است اما شاهد حضور هیچ یک از این حوزه‌ها و همچنین دانشکده در این نمایشگاه نبودیم.

حضور یک اثر قرآنی تجاری در نمایشگاه پژوهش شمال خوزستان!

وی با بیان اینکه تنها اثر قرآنی در این نمایشگاه، طراحی و ساخت نرم‌افزار قرآنی ویژه گوشی‌های هوشمند اندروید است، افزود: علی‌محمد دهقانی دانشجوی مرکز آموزش عالی امام‌رضا(ع) اندیمشک(دانشگاه فرهنگیان) طراح این نرم‌افزار است و در این نمایشگاه نیز حضور داشته است که البته این اثر هم تجاری سازی شد.

Abbasی با اشاره به اینکه حوزه‌های علمی و دانشکده اصول‌الدین در نمایشگاه‌های سال‌های گذشته نیز شرکت نکرده‌اند، افزود: دلیل اینکه در این نمایشگاه‌ها شرکت نکرده‌اند می‌تواند عدم وجود دستاوردهای پژوهشی باشد.

با توجه به آنکه دانشکده اصول‌الدین دزفول تنها مرکز علمی دینی شمال استان است حضور آنها در نمایشگاه هفته پژوهش شمال استان در گفت‌و‌گو با معاون آموزشی این دانشکده بررسی شد.

فضای نمایشگاه صنعتی بود از حضور انصراف دادیم

همیدرضا سعادت‌فر، معاون آموزشی دانشکده اصول‌الدین دزفول در گفت‌و‌گو با خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، با بیان اینکه نمایشگاه هفته پژوهش دارای رویکردی صنعتی و اقتصادی بوده است، اظهار کرد: با صراحت می‌توان گفت در این نمایشگاه اثربخشی از پژوهش‌های نظری دیده نمی‌شد.

وی بیان کرد: مسئولان برگزاری نمایشگاه پژوهش ضمن دعوت از دانشکده، یک غرفه هم در نمایشگاه به ما اختصاص دادند اما به دلیل اینکه فضای آن به شدت اقتصادی و صنعتی بود و در این فضای که همه به دنبال عرضه محصولات اقتصادی خود هستند کسی در بین پژوهش‌های قرآنی نخواهد بود از حضور انصراف دادیم.



سعادت‌فر گفت: بسیاری از غرفه‌های این نمایشگاه با ارائه تولیدات کشاورزی و صنعتی فعال شده بودند و ما هم به دلیل آنکه تنها دانشگاه حاضر با پژوهش‌های نظری بودیم از شرکت صرف‌نظر کردیم. شاید یکی از دلایل این موضوع آن باشد که میزبان این نمایشگاه دانشگاهی صنعتی است.

### نمایشگاه پژوهش در دو حوزه جدگانه صنعت و علوم نظری برپا شود

معاون آموزشی دانشکده اصول‌الدین دزفول عنوان کرد: برای دیده شدن پژوهش‌ها و تحقیقات نظری و قرآنی باید نمایشگاه هفته پژوهش در دو حوزه مجزا از هم شامل صنعت و علوم نظری برپا شود تا در آن بتوان به ارائه پژوهش‌ها پرداخت؛ مطمئناً در فضای صنعتی این نمایشگاه کسی به دنبال کارهای علوم قرآنی نخواهد بود.

حجت‌الاسلام غلامرضا خسروی، معاون پژوهش مدرسه علمیه آیت‌الله قاضی دزفول در گفت‌و‌گو با خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، در خصوص حضور حوزه علمیه و ارائه آثار طلاب در نمایشگاه هفته پژوهش دانشگاه این شهرستان گفت: سال گذشته و امسال غرفه‌ای به مناسب هفته پژوهش در اختیار حوزه علمیه قرار داده شد. سال گذشته آثار مختلفی از قبیل نرم‌افزارهای دینی و مقالات طلاب و مدرسان حوزه علمیه در این نمایشگاه ارائه شد.

وی اظهار کرد: امسال نیز بنا داریم آثاری از استادان سطح عالی حوزه از جمله مقاله‌ای با موضوع «بررسی ادله امامت» و «مناطق عقل در آثار شیخ انصاری» که با قلم علمی نوشته شده‌اند و همچنین آثاری از طلاب که در جشنواره علامه حلی ثبت شده‌اند در این نمایشگاه ارائه دهیم.

خسروی درباره حضور حوزه علمیه در این نمایشگاه گفت: سال گذشته فضا و غرفه‌ای که در اختیار حوزه قرار گرفت فضای مناسبی نبود؛ از دانشگاه تقاضا کردیم که غرفه تعویض شود؛ اما این اتفاق نیفتاد.

معاون پژوهش مدرسه علمیه آیت‌الله قاضی دزفول ادامه داد: در سال‌های گذشته از برنامه‌های حوزه از قبیل ارائه مشاوره و پرسش و پاسخ استقبال شد. علاوه بر این ویژه‌نامه‌ای با موضوع نفوذ حجاب در غرب از سوی حوزه چاپ و در نمایشگاه ارائه شد که با استقبال دانشجویان روبرو شد به طوری که سه بار تجدید چاپ شد. حوزه علمیه حرف برای گفتن دارد و در نظرسنجی‌ها هم اکثراً از برنامه‌های حوزه استقبال و اعلام رضایت کردند.

وی تصریح کرد: با توجه عدم قرار گرفتن فضای مناسب برای استقرار غرفه حوزه، آثار طلاب در فضایی که در اختیار نهاد رهبری در نمایشگاه قرار گرفته است ارائه می‌شود. امسال نیز آمادگی برای حضور در نمایشگاه را داریم و با تعامل با نهاد رهبری مقالات و آثار مدرسان و طلاب را ارائه می‌دهیم.

نفس انجام پژوهش یک امر است و کاربردی کردن پژوهش‌های قرآنی و بهره مندی مردم از آنها در زندگی روزمره امری دیگر. موضوع یافتن جایگاه پژوهش‌های قرآنی در هفته پژوهش امری مهم است اما از دیگر سو نیز می‌توان دانشجویان و استادان این عرصه را تشویق به تحقیقات علمی در این زمینه کرد. نیاز ضروری جامعه کاربردی کردن پژوهش‌های قرآنی متناسب با نیاز مردم است یعنی آنچه را که مردم از قرآن می‌خواهند به زبان ساده و به روز تبدیل کرده و به آنها ارائه کرد؛ این اصلی تربین وظیفه یک پژوهشگر قرآنی است. فضای

موجود برای ارائه این آثار برای بهره مندی مردم نکته مهم دیگری است که باید مورد توجه قرار گیرد؛ تقسیم وظایفی در این بین باید انجام شود تا پژوهشگر قرآنی مجالی گستردگی برای تحقیق و عرضه آن داشته باشد.

حال براساس نیازمندی مردم و همگان به پژوهش‌های قرآنی منطبق با موضوعات روز جامعه و البته رویکرد صنعتی و اقتصادی هفته پژوهش در خوزستان، فضای عرضه اینگونه پژوهش‌های قرآنی کجاست؟



دانشگاه از نگاه  
خبرگزاری ها



## برگزاری کارگاه‌های آموزشی به مناسبت هفته پژوهش

مدیر کل استاندارد استان خوزستان گفت: به مناسبت هفته پژوهش و با توجه به اینکه استانداردها، پایه‌های علمی و فنی معتبری در جهت کمک به تدوین قوانین مربوط به کیفیت، ایمنی و سلامت رافراهم نموده و همچنین زمینه رشد اقتصادی را مهیا می‌سازند، کارگاه‌های آموزشی "فواید استانداردسازی و آشنایی با سازمان بین المللی استانداردسازی" و "کار کرد استاندارد در رشد و توسعه کسب و کارهای کوچک و متوسط" توسط اداره کل استاندارد خوزستان در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

رضا دهدشتی زاده افزود: در این کارگاه‌های آموزشی که با حضور دانشجویان رشته‌های مختلف دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد موضوعاتی از قبیل مفاهیم استاندارد و استانداردسازی، انواع استاندارد، آشنایی با سازمان‌های بین المللی و نقش استاندارد در توسعه کسب و کارهای کوچک مطرح شد.

وی گفت: استانداردها زمینه‌ای شفاف و یکسان برای رقابت در بازارهای داخلی و جهانی ایجاد می‌کنند و با استفاده از استانداردها، تولیدکنندگان می‌توانند محصولات و خدمات خود را در حد قابل قبول تولید و ارائه نمایند.





## معاون استانداردسازی و آموزش اداره کل استاندارد استان خوزستان

### برگزاری کارگاه‌های آموزشی به مناسب هفته پژوهش

به مناسب هفته پژوهش و با توجه به اینکه استانداردها، پایه‌های علمی و فنی معتبری در جهت کمک به تدوین قوانین مربوط به کیفیت، ایمنی و سلامت رفراهم نموده و همچنین زمینه رشد اقتصادی را مهیا می‌سازند، کارگاه‌های آموزشی فواید استانداردسازی و آشنایی با سازمان بین المللی استانداردسازی و کارکرد استاندارد در رشد و توسعه کسب و کارهای کوچک و متوسط توسط اداره کل استاندارد خوزستان در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

معاون استانداردسازی و آموزش اداره کل استاندارد استان خوزستان گفت: به مناسب هفته پژوهش و با توجه به اینکه استانداردها، پایه‌های علمی و فنی معتبری در جهت کمک به تدوین قوانین مربوط به کیفیت، ایمنی و سلامت رفراهم نموده و همچنین زمینه رشد اقتصادی را مهیا می‌سازند، کارگاه‌های آموزشی فواید استانداردسازی و آشنایی با سازمان بین المللی استانداردسازی و کارکرد استاندارد در رشد و توسعه کسب و کارهای کوچک و متوسط توسط اداره کل استاندارد خوزستان در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

معاون استانداردسازی و آموزش اداره کل استاندارد استان خوزستان گفت: به مناسب هفته پژوهش و با توجه به اینکه استانداردها، پایه‌های علمی و فنی معتبری در جهت کمک به تدوین قوانین مربوط به کیفیت، ایمنی و سلامت رفراهم نموده و همچنین زمینه رشد اقتصادی را مهیا می‌سازند، کارگاه‌های آموزشی "فواید استانداردسازی و آشنایی با سازمان بین المللی استانداردسازی" و "کارکرد استاندارد در رشد و توسعه کسب و کارهای کوچک و متوسط" توسط اداره کل استاندارد خوزستان در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

فرزانه خوشنام افزود: در این کارگاه‌های آموزشی که با حضور دانشجویان رشته‌های مختلف دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد موضوعاتی از قبیل مفاهیم استاندارد و استانداردسازی، انواع استاندارد، آشنایی با سازمان‌های بین المللی و نقش استاندارد در توسعه کسب و کارهای کوچک مطرح شد.

وی گفت: استانداردها زمینه‌ای شفاف و یکسان برای رقابت در بازارهای داخلی و جهانی ایجاد می‌کنند و با استفاده از استانداردها، تولیدکنندگان می‌توانند محصولات و خدمات خود را در حد قابل قبول تولید و ارائه نمایند.





سه شنبه ۳۰ آذر ۹۵ - ۱۳:۵۶ - کد خبر: ۹۵۹-۱۶۱۷۶-۵

رئیس پارک علم و فناوری استان خبر داد:

## حضور ۶۶ دانشگاه، سازمان و شرکت در نمایشگاه پژوهش و فن بازار خوزستان

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان با اشاره به برگزاری همزمان نمایشگاه هفته پژوهش و صنعت حفاری، گفت: در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی امسال ۲۶ دانشگاه و دستگاه اجرایی و در بخش فن بازار نیز ۴۰ شرکت دانشبنیان شرکت می‌کنند.

دکتر بابک مختاری در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، اظهار کرد: نمایشگاه استانی هفته پژوهش ساعت ۱۱ فردا، چهارشنبه یکم دی ماه افتتاح می‌شود و تا چهارم دی ماه از ساعت ۱۰ صبح تا ۱۹ به فعالیت خود ادامه می‌دهد.

وی افزود: ۲۶ دانشگاه و دستگاه اجرایی و ۴۰ شرکت دانشبنیان از پارک علم و فناوری خوزستان و مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز در نمایشگاه امسال شرکت می‌کنند که دانشگاه صنعتی شهید اهواز برای اولین بار در نمایشگاه شرکت خواهد کرد.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان درباره برنامه‌های جانبی این نمایشگاه، گفت: روز پنج‌شنبه، دوم دی ماه از ساعت ۱۵ تا ۱۸ دومین مرحله مسابقه ایتابپ در محل نمایشگاه برگزار خواهد شد؛ البته هر کدام از شرکت‌ها می‌توانند برنامه جداگانه‌ای برای خود داشته باشند. تاکنون تنها بنیاد نخبگان به ستاد اجرایی هفته پژوهش اعلام کرده که به دنبال ارائه برنامه‌ای درخصوص چگونگی استفاده از مزایا و تسهیلات این بنیاد است.

مختاری با اشاره به برگزاری همزمان نمایشگاه هفته پژوهش و صنعت حفاری، افزود: این موضوع بهترین شرایط را برای ایجاد ارتباط مستقیم میان شرکت‌های سازنده و تأمین‌کننده تجهیزات حفاری با دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانشبنیان فراهم می‌کند.



شناخته خبر: ۱۰/۱/۹۵۸۶۰ - ۱۸:۰۵

## اعتبارات پژوهشی دستگاه های اجرایی در استان هزینه شود

**خبرگزاری شبستان:** رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به توانمندی دانشگاه های خوزستان برای رفع نیاز صنایع اظهار کرد: دستگاه های اجرایی اعتبارات پژوهشی خود را در دانشگاه های استان هزینه کنند.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری شبستان از اهواز، غلامحسین خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز (۱۳) در مراسم افتتاح نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان گفت: نمایشگاه امسال با کیفیت و کمیت بهتری نسبت به سال های گذشته بر پا شده به طوری که دستاوردها و فناوری های جدید عرضه شده در نمایشگاه رشد بهتری داشته اند.

وی با اشاره به توسعه ارتباط دانشگاه و صنایع خوزستان افزود: در این راستا امروز تفاهم نامه ای با شرکت برق منطقه ای خوزستان منعقد شد و قرارداد طراحی و تولید سلول های خورشیدی با ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی نیز در حال اجرا است.

خواجه با تأکید بر اینکه ارتباط دانشگاه و صنعت می توانند نیازهای صنایع و استان را رفع کند، اذعان داشت: سازمان ها، صنایع و دستگاه های اجرایی استان نیز باید پروژه های خود را با دانشگاه های استان منعقد کنند.

وی خواستار حمایت دولت از این موضوع شد و تصریح کرد: اعتبارات پژوهشی سازمان ها و صنایع در یکسال گذشته به صورت مطلوبی در دانشگاه هزینه نشده که انتظار داریم با حمایت دولت دستگاه های اجرایی اعتبارات پژوهشی را تنها در حوزه پژوهش هزینه کنند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش دیگر سخنان خود به دستاوردهای پژوهشی دانشگاه شهید چمران اشاره کرد و بیان داشت: قراردادهای پژوهشی دانشگاه با سازمان ها، شرکت ها و صنایع در سال ۹۴ نسبت به سال ۹۳ از نظر کمی کاهش اما از نظر مبلغ بیش از ۶۰۰ درصد رشد نشان می دهد.

وی همچنین به رشد اعتبارات پژوهشی دانشگاه شهید چمران اشاره کرد و اظهار داشت: در سال ۹۳ حدود ۳.۵ میلیارد تومان بابت گرانت به اعضای هیأت علمی دانشگاه پرداخت شد که این رقم در سال ۹۴ به چهار میلیارد تومان افزایش یافت.





خوز نیوز - تاریخ انتشار: ۶ دی ۱۳۹۵ - ۱۰:۳۲ - کد خبر: ۱۳۸۶۶۰

## ۵۵ پژوهشگر و فناور نمونه خوزستان تجلیل شدند

مراسم اختتامیه هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با تجلیل از ۵۵ پژوهشگر و فناور نمونه استان برگزار شد

روز یکشنبه، پنجم دی ماه در مراسم اختتامیه هفته پژوهش و فناوری که با حضور استاندار و دیگر مسئولان استان در سالن شهید هاشمی استانداری برگزار شد، پژوهشگران و برگزیدگان استانی هفته پژوهش و فناوری معرفی و تجلیل شدند.

در بخش پژوهشگران برتر دانشگاهها و مراکز آموزشی استان در محور کشاورزی و منابع طبیعی از مهدی قمشی از دانشگاه شهید چمران اهواز و امیرپرویز سلاطی از دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و در محور دامپزشکی از منصور میاحی از دانشگاه شهید چمران اهواز تجلیل شد.

رضا مسیبی بهبهانی از دانشگاه صنعت نفت، علی حقیقی از دانشگاه شهید چمران اهواز و روح الله عشیری از دانشگاه آزاد اسلامی – واحد ذوقول به عنوان پژوهشگران برتر دانشگاهها و مراکز آموزشی استان در محور فنی و مهندسی مورد تقدیر قرار گرفتند.

در محور علوم پایه سعید ملکی از دانشگاه شهید چمران اهواز و مازیار نوعی از دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماهشهر و در محور علوم انسانی رضا خجسته‌مهر از دانشگاه شهید چمران اهواز پژوهشگران برتر دانشگاهها و مراکز آموزشی استان معرفی و تجلیل شدند.

همچنین در بخش پژوهشگران برتر دانشگاهها و مراکز آموزشی استان از علیرضا سرکاکی، بیژن کیخانی و رضا یعقوبی از دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز در محور علوم پزشکی و از سیامک علیزاده از دانشگاه شهید چمران اهواز در محور هنر تقدیر شد.

نشریه از **Journal of Research in Applied Linguistics** از دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان نشریه برگزیده هفته پژوهش و فناوری خوزستان معرفی و از دکتر علیرضا جلیلی فر سردبیر این نشریه نجاتی شد.

در این مراسم محمداحسن همراهی؛ دانشجوی مهندسی شیمی دانشکده صنعت نفت اهواز، تینا نقدی؛ دانشجوی شیمی تجزیه دانشگاه شهید چمران اهواز و صمد بهرامی بابایحیدری؛ دانشجوی گروه شبیلات دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر به عنوان دانشجویان برگزیده استان در مقطع دکتری مورد تقدیر قرار گرفتند.

محمد بهادرام؛ دانشجوی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندیشاپور اهواز، مهدی حیدری؛ دانشجوی فیزیک اتمی دانشگاه شهید چمران اهواز و عبدالرضا گیلاوند؛ دانشجوی مدیریت آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی – واحد اهواز دانشجویان برگزیده استان در مقطع کارشناسی ارشد معرفی و تجلیل شدند.

در بخش پژوهشگران برگزیده در دستگاه‌های اجرایی استان در محور علوم پایه از فاطمه خبازی‌پور از شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، در محور کشاورزی از جعفر حبیبی اصل از مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان و در محور دامپزشکی از مینا آهنگرزاده از پژوهشکده آبزی پروری جنوب کشور تقدیر شد.

در محور علوم انسانی محسن خیرالهی از اداره کل حفاظت محیط زیست خوزستان و علی‌اکبر پونده نژادان از شرکت ملی حفاری ایران و در محور فنی و مهندسی مونا محمدی از سازمان آب و برق خوزستان، پیمان سلمان‌پور بندقیری از شرکت برق منطقه‌ای خوزستان و مصطفی صداقت‌زاده از شرکت ملی حفاری ایران به عنوان پژوهشگران برگزیده دستگاه‌های اجرایی استان معرفی و تجلیل شدند.

همچنین در محور پژوهشگران نیروی انتظامی استان از سرهنگ حکیم عبداللهی و صادق فتبیلی به عنوان پژوهشگران برتر نیروی انتظامی و سرهنگ امیرهوشنگ نظری فرماندهی مرزبانی استان خوزستان تجلیل شد.

شرکت دانشبنیان نسیم ایرانیان نیز به عنوان واحد فناور برتر معرفی و از مرتضی پیرعباسی مدیرعامل این شرکت تقدیر شد. در محور پژوهشگران معرفی شده پارک علم و فناوری خوزستان نیز در بخش واحد فناور برتر از پدرام اسکندری سبزی مدیرعامل شرکت نانو فناوری الماس سیاه و در بخش ایده فناور برتر از مسعود مکوندی تقدیر شد.

در محور معلمان پژوهشگران استان نیز لیلا بابایی دزفولی، جمال نصاری و سید عبدالرضا بستان معرفی شدند و در محور دانشآموزان پژوهشگران استان نیز محمد مجلسی، مهدی جهانگیری و رضا قناطیر مورد تقدیر قرار گرفتند.

همچنین در محور پژوهشگران بسیجی سپاه حضرت ولی‌عصر(عج) از دکتر غلامحسین مکتبی، دکتر مجید امانی و دکتر عبدالله فاضلی تقدیر شد و در بخش انجمن علمی برتر نیز انجمن علمی دانشجویی دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز معرفی و از سعید یزدانی نیا تجلیل شد. حسن هژبری‌نژاد در محور پژوهشگران برگزیده اداره کل فنی و حرفه‌ای استان مورد تجلیل قرار گرفت.



در محور غرفه‌های برتر استان خوزستان نیز در بخش دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی نیز غرفه‌های اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای خوزستان، مؤسسه تحقیقات و آموزش توسعه نیشکر و صنایع و دانشگاه شهید چمران اهواز معرفی و به ترتیب از عبدالنبی سوادعی، امیر درخشناد زاده و دکتر افشین قنبرزاده تقدير شد.

همچنین شهاب سادات و ابراهیم آغاجری مدیران عامل شرکت‌های شرکت زیست‌فناوران پارس اکسین و کیمیاسازان آغاجری در محور غرفه‌های فن بازار برتر تجلیل شدند؛ در محور حامی برتر پژوهشی نیز از رامین قلمبردز فولی مدیر پشتیبانی ساخت و تأمین کالاهای شرکت ملی نفت ایران و در محور پژوهشگر و فناور بخش خصوصی نیز از محمد کیانی مدیر عامل شرکت مبتکران صنعت و تجارت هیربد تقدير شد.

خبرگزاری تسنیم خوزستان نیز به عنوان رسانه برتر پژوهشی انتخاب شد؛ در محور پژوهشگر مهارتی نیز از مهدی نیگانی و سید مهدی موسوی از اداره کل آموزش و پرورش فنی و حرفه‌ای خوزستان تجلیل شد. همچنین از دکتر غلامحسین خواجه، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو، دکتر علیرضا کیاست، دکتر بابک مختاری، قاسم صنگوری سواری، غلامحسین عبادی، امین شحیط اوی، دکتر علی‌محمد نعمت‌پور دزفولی و مهندس محسن سزاری اعضای ستاد برگزاری هفته پژوهش و فناوری استان تجلیل شد. دکتر زهرا نبی قهوده‌رخی، ادیب داغله و فایزه ادیب باز برنده‌گان مسابقه کتابخوانی هفته پژوهش نیز مورد تجلیل قرار گرفتند.





شناسه خبر: ۰۵۹۶۷۳۰-۹۵/۱۰/۴۱



## گرامیداشت هفته پژوهش با کیفیت بهتر در خوزستان / برگزاری ۱۳۱ سمینار نیاز سنجی

خبرگزاری شبستان: معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: در هفته پژوهش امسال ۱۳۱ سمینار و نشست نیازشناسی با حضور کارشناسان دستگاه های اجرایی در سطح استان برگزار شد.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری شبستان از اهواز، ابراهیم حاجی دولو، معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران امروز (۵ دی) در مراسم اختتامیه هفته پژوهش و فناوری گفت: امسال هفته پژوهش با کیفیت و کمیت بهتری در استان برگزار شد به طوری که در سطح استان علاوه بر دانشگاه شهید چمران سه دانشگاه جندی شاپور دزفول، علوم و فنون دریایی خرمشهر و دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان متولی برگزاری برنامه های هفته پژوهش شدند.

وی با بیان اینکه امسال هفته پژوهش با شعار «پژوهش تقاضا محور، تجاری سازی فناوری، زیربنای اقتصاد مقاومتی» گرامی داشته شد، افزود: این شعار در واقع بر نیازشناسی، نیازسنجی، تقاضا محوری و ارتباط بین دستگاه ها و توانمندی پژوهشگران تأکید دارد.

حاجی دولو با اشاره به برگزاری برنامه های متنوع ویژه هفته پژوهش در سطح استان اذعان داشت: مراسم نواختن زنگ پژوهش در مدارس سراسر استان، افتتاح نمایشگاه دستاوردهای دانش آموزی، برگزاری ۶۲۷ مراسم سخنرانی در تمام دانشگاه های استان، برگزاری سمینارهای نیاز سنجی، نیازشناسی و مهارتی و تجلیل از پژوهشگران برتر از جمله این برنامه ها بود.

وی ادامه داد: امسال ۱۳۱ سمینار و نشست نیازشناسی با حضور کارشناسان دستگاه های اجرایی در سطح استان برگزار شد و همچنین ارائه سمینار مهارت های تبدیل نیازهای تحقیقاتی سازمان ها به عنوانین پایان نامه و مقاله پژوهشی از ابتکاراتی بود که برای اولین در سطح استان و توسط دانشگاه شهید چمران انجام شد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران همچنین به برنامه دیگر هفته پژوهش و فناوری تحت عنوان دانشگاه با درهای باز اشاره کرد و گفت: این برنامه نیز از ابتکارات استان به شمار می رود و شاید کمتر در دیگر استان های کشور برگزار شود.

وی ادامه داد: در این هفته نمایشگاه کتاب در اهواز و خرمشهر برپا شد و برای اولین بار تفاهم نامه میان دانشگاه های استان با شرکت برق منطقه ای خوزستان با هدف همکاری پژوهشی و ایجاد مرکز تحقیقات برق استان در حاشیه نمایشگاه امضا شد.

گفتنی است، در این مراسم از ۵۵ پژوهشگر و فناور نمونه خوزستان تجلیل و قدردانی شد.



یکشنبه ۵ دی ۹۵ - ۱۹:۴۲ - کد خبر: ۹۵۱۰۰۵۰۲۹۹۷

**معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران عنوان کرد:**

**برگزاری بیش از ۷۵۸ سمینار علمی و نیازشناسی در هفته پژوهش خوزستان**

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه طی هفته پژوهش امسال ۶۲۷ سمینار و سخنرانی علمی در دانشگاه‌های استان برگزار شد که نسبت به سال گذشته رشد سه برابری داشت، گفت: امسال ۱۳۱ سمینار و نشست نیازشناسی نیز با حضور کارشناسان دستگاه‌های اجرایی در سطح استان برگزار شد.

به گزارش خبرنگار ایسنا منطقه خوزستان، دکتر ابراهیم حاجی‌دلو در آیین اختتامیه هفته پژوهش و فناوری که امروز، یکشنبه پنجم دی‌ماه در سالن شهید هاشمی استانداری برگزار شد، اظهار کرد: در ستاد استانی هفته پژوهش هفت کمیته موظف شدند که در بخش‌های مختلف، برنامه‌های این هفته را سازمان‌دهی و اجرا کنند.

وی افزود: علاوه بر مرکز اهواز، مقرر شد در سطح استان سه دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول، علوم و فنون دربایی خرم‌شهر و صنعتی خاتم‌الانبیاء بهبهان به ترتیب متولی برگزاری مراسم هفته پژوهش در مناطق شمال، جنوب و شرق استان باشند و این برنامه‌ها با هماهنگی فرمانداری‌های هر شهرستان برگزار شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: شعار هفته پژوهش و فناوری امسال، "پژوهش تقاضامحور، تجاری‌سازی فناوری، زیربنای اقتصاد مقاومتی" در حقیقت بر نیازشناسی، نیازسنجدی، تقاضامحوری و ارتباط بین دستگاه‌ها و توانمندی پژوهشگران تأکید داشته است.

حاجی‌دلو گفت: قوار شد که متون و بوشورهای هفته پژوهش به سه زبان رایج فارسی، عربی و انگلیسی تهییه و علاوه بر دانشگاه‌های استان، به کشورهای همسایه ارسال شود؛ همچنین برنامه‌های متنوعی در سطح دانشگاه‌ها در این هفته برگزار شد. مراسم نواختن زنگ پژوهش در مدارس سراسر استان برگزار و از دانش‌آموزان پژوهشگر فعال نیز تجلیل شد.

وی برگزاری نمایشگاه دستاوردهای دانش‌آموزی را از دیگر برنامه‌ها عنوان کرد و افزود: بخش مهمی از فعالیت‌های هفته پژوهش، ارائه سخنرانی‌ها و سمینارهای علمی و نیازشناسی بوده است؛ به طوری که طی این هفته ۶۲۷ سخنرانی در تمام دانشگاه‌های استان برگزار شد که نسبت به سال گذشته (۲۷۱ مورد) یک رشد سه برابری داشت.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: بخش دیگری که در استان فعال شد، برگزاری سمینارهای نیازسنجدی و نیازشناسی بود که از ابتکارات استان خوزستان در هفته پژوهش است. بر اساس آمار، این سمینارها از ۲۱ مورد در سال ۹۳ به ۷۵ مورد در سال گذشته افزایش یافت و امسال نیز ۱۳۱ سمینار و نشست نیازشناسی با حضور کارشناسان دستگاه‌های اجرایی در سطح استان برگزار شد.

حاجی دولو ادامه داد: همچنین ارائه سمینار مهارت‌های تبدیل نیازهای تحقیقاتی سازمان‌ها به عنوانین پایان نامه و مقاله پژوهشی از ابتکاراتی بود که برای اولین در سطح استان و توسط دانشگاه چمران انجام شد که استقبال خوبی از آن صورت گرفت و امیدواریم با گسترش آن در سطح استان این ۲ سیاست را در جهت هم تعمیق دهیم.



وی با بیان اینکه معرفی پژوهشگران و فناوران نمونه استان در ۲ بخش دانشگاهی و دستگاهی انجام شد، گفت: برنامه دیگر "دانشگاه با درهای باز" بود که یکی دیگر از ابتکارات استان به شمار می‌رود و شاید کمتر در دیگر استان‌ها برگزار شود؛ در هر حال اگر با توجه به تأکید استاندار بستر را فراهم کنیم، این فرصت باعث جرقه علاقه و انگیزه خواهد شد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین به برپایی نمایشگاه کتاب در اهواز و خرمشهر اشاره و اظهار کرد: امسال شرکت‌های دانش‌بنیان نیز در نمایشگاه پژوهش و فناوری در سطح استان حضور پیدا کردند و برای اولین بار امضای تفاهم‌نامه میان دانشگاه‌های استان با شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با هدف همکاری پژوهشی و ایجاد مرکز تحقیقات برق استان در حاشیه نمایشگاه صورت گرفت.

حاجی دولو برگزاری این نمایشگاه را به دلیل هم‌زمانی با نمایشگاه حفاری منجر به شکل‌گیری نشست‌ها و جلسات بسیار خوب میان بخش‌های دانشگاهی و صنعتی و یکی از نتایج آن را واگذاری چند پروژه کلان به مرکز تحقیقات حفاری دانشگاه شهید چمران دانست و افزود: همچنین دانشگاه طی نشستی با پتروشیمی کارون، به توافقاتی برای راهاندازی قطب تحقیقات کاتالیست در استان دست پیدا کرد.

وی با ابراز امیدواری از اینکه در سال‌های آتی با پرکاربرد کردن هفته پژوهش بستری برای همکاری‌های بیشتر میان دانشگاه و صنعت ایجاد کرده و تفاهم‌نامه‌ها و قراردادهای همکاری بیشتری امضا شود، تصريح کرد: همان‌طور که برگزاری هفته پژوهش یک همکاری بین دستگاهی و دانشگاهی ایجاد کرده است، امیدواریم بتوانیم این امر را به همکاری‌های پژوهشی بسط دهیم و در طول سال همکاری‌های مستمری داشته باشیم که در نهایت موجب رشد و توسعه استان شود.



### خبرگزاری تسنیم به عنوان رسانه برتر خوزستان در امر پژوهش تقدیر شد

در مراسم اختتامیه هفته پژوهش از خبرگزاری تسنیم به عنوان فعال ترین رسانه در امر پژوهش تقدیر شد.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، عصر امروز مراسم اختتامیه هفته پژوهش با حضور استاندار خوزستان، روسای دانشگاه‌های استان و جمعی از پژوهشگران برتر درسالن همایش شهید علی هاشمی استانداری خوزستان برگزار شد.

در این مراسم از مدیر خبرگزاری تسنیم در خوزستان به عنوان رسانه برتر خوزستان در امر پژوهش تقدیر شد.

همچنین در این آئین پژوهشگران برتر عرصه پژوهش در استان خوزستان که شامل اساتید دانشگاه‌های شهید چمران اهواز، علوم پزشکی جندی شاپور اهواز و سایر دانشگاهها و مراکز آموزشی نیز تقدیر شدند.

جمعی از دانش آموزان خوزستانی نیز که در امر پژوهش فعالیتهای متمر ثمری داشتند و توانستند عنوان پژوهشگران برتر را کسب کنند نیز در این آئین با اهدای لوح تقدیر قدردانی شدند.



## وزارت علوم معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران: برنامه های استان در هفته پژوهش و فناوری

امسال

دکتر ابراهیم حاجی دولو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تشریح فعالیت‌های مراکز علمی استان در هفته پژوهش و فناوری، با بیان اینکه در هفته پژوهش امسال ۶۲۷ سینار و سخنرانی علمی در دانشگاه‌های استان برگزار شد که نسبت به سال گذشته رشد سه برابری داشت، گفت: امسال ۱۳۱ سینار و نشست نیازشناسی نیز با حضور کارشناسان دستگاه‌های اجرایی در سطح استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، دکتر حاجی دولو در آیین اختتامیه هفته پژوهش و فناوری که در سالن شهیدهاشمی استانداری برگزار شد، گفت: در ستاد استانی هفته پژوهش هفت کمیته موظف شدند که در بخش‌های مختلف، برنامه‌های این هفته را سازمان دهی و اجرا کنند.

وی افزود: علاوه بر مرکز اهواز، مقرر شد در سطح استان سه دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول، علوم و فنون دریایی خرمشهر و صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان به ترتیب متولی برگزاری مراسم هفته پژوهش در مناطق شمال، جنوب و شرق استان باشند و این برنامه‌ها با هماهنگی فرمانداری‌های هر شهرستان برگزار شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: شعار هفته پژوهش و فناوری امسال، "پژوهش تقاضامحور، تجاری‌سازی فناوری، زیربنای اقتصاد مقاومتی" در حقیقت بر نیازشناسی، نیازسنجدی، تقاضامحوری و ارتباط بین دستگاه‌ها و توانمندی پژوهشگران تأکید داشته است.

دکتر حاجی دولو گفت: قرارشده که متون و بروشورهای هفته پژوهش به سه زبان رایج فارسی، عربی و انگلیسی تهییه و علاوه بر دانشگاه‌های استان، به کشورهای همسایه ارسال شود؛ همچنین برنامه‌های متنوعی در سطح دانشگاه‌ها در این هفته برگزار شد و همچنین مراسم نواختن زنگ پژوهش در مدارس سراسر استان برگزار و از دانش‌آموزان پژوهشگر فعال نیز تجلیل شد.

وی برگزاری نمایشگاه دستاوردهای دانش‌آموزی را از دیگر برنامه‌ها عنوان کرد و افزود: بخش مهمی از فعالیت‌های هفته پژوهش، ارائه سخنرانی‌ها و سینارهای علمی و نیازشناسی بوده است، به طوری که طی این هفته ۶۲۷ سخنرانی در تمام دانشگاه‌های استان برگزار شد که نسبت به سال گذشته ۲۷۱ (مورد) یک رشد سه برابری داشت.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: بخش دیگری که در استان فعال شد، برگزاری سمینارهای نیازمنجی و نیازشناسی بود که از ابتكارات استان خوزستان در هفته پژوهش است. براساس آمار، این سمینارها از ۲۱ مورد در سال ۹۳ به ۷۵ مورد در سال گذشته افزایش یافت و امسال نیز ۱۳۱ سمینار و نشست نیازشناسی با حضور کارشناسان دستگاه‌های اجرایی در سطح استان برگزار شد.



دکتر حاجی‌دولو ادامه داد: همچنین ارائه سمینار مهارت‌های تبدیل نیازهای تحقیقاتی سازمان‌ها به عنوان پایان‌نامه و مقاله پژوهشی از ابتكاراتی بود که برای اولین در سطح استان و توسط دانشگاه چمران انجام شد که استقبال خوبی از آن صورت گرفت و امیدواریم با گسترش آن در سطح استان این ۲ سیاست را در جهت هم تعمیق دهیم.



وی با بیان اینکه معرفی پژوهشگران و فناوران نمونه استان در ۲ بخش دانشگاهی و دستگاهی انجام شد، افزود:



برنامه دیگر "دانشگاه با درهای باز" بود که یکی دیگر از ابتكارات استان به شمار می‌رود و شاید کمتر در دیگر استان‌ها برگزار شود، در هر حال اگر با توجه به تأکید استاندار بستر را فراهم کنیم، این فرصت باعث جرقه علاقه و انگیزه خواهد شد.



معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین به برپایی نمایشگاه کتاب در اهواز و خرمشهر اشاره و اظهار کرد: امسال شرکت‌های دانش‌بنیان نیز در نمایشگاه پژوهش و فناوری در سطح استان حضور پیدا کردند و برای اولین بار امضای تفاهم‌نامه میان دانشگاه‌های استان با شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با هدف همکاری پژوهشی و ایجاد مرکز تحقیقات برق استان در حاشیه نمایشگاه صورت گرفت.



دکتر حاجی‌دولو برگزاری این نمایشگاه را به دلیل هم‌زمانی با نمایشگاه حفاری منجر به شکل‌گیری نشست‌ها و جلسات خوب میان بخش‌های دانشگاهی و صنعتی و یکی از نتایج آن را واگذاری چند پروژه کلان به مرکز تحقیقات حفاری دانشگاه شهید چمران دانست و گفت: همچنین دانشگاه طی نشستی با پتروشیمی کارون، به توافقاتی برای راه‌اندازی قطب تحقیقات کاتالیست در استان دست پیدا کرد.



وی با ابراز امیدواری از اینکه در سال‌های آتی با پرکاربرد کردن هفته پژوهش بستری برای همکاری‌های بیشتر میان دانشگاه و صنعت ایجاد کرده و تفاهم‌نامه‌ها و قراردادهای همکاری بیشتری امضا شود، تصریح کرد: همان‌طور که برگزاری هفته پژوهش یک همکاری بین دستگاهی و دانشگاهی ایجاد کرده است، امیدواریم بتوانیم این امر را به همکاری‌های پژوهشی بسط دهیم و در طول سال همکاری‌های مستمری داشته باشیم که در نهایت موجب رشد و توسعه استان شود.



گفتنی است این آیین با حضور دکتر شریعتی استاندار خوزستان و جمعی از مسئولان استانی برگزار شد.





## در نمایشگاه گرامیداشت هفته پژوهش انجام شد

### امضا تفاهم نامه همکاری های علمی - پژوهشی بین شرکت برق منطقه ای خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز

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

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای خوزستان ، محمود دشت بزرگ رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل این شرکت ضمن سپاس از همه تلاشگران عرصه پژوهش و فناوری بویژه دست اندر کاران این امر در شرکت ، با اعلام این خبر افزود : در ادامه فعالیتهای پژوهشی در شرکت این نمایشگاه را فرصتی مناسب برای افزایش سطح همکاری با مراکز علمی و پژوهشی دیدیم و به همین دلیل تفاهم نامه ای برای مدت دو سال و به منظور ایجاد و گسترش سطح همکاریهای پژوهشی ، مطالعاتی و مشاوره ای نظری انجام طرحهای پژوهشی براساس اولویت های تحقیقاتی ، برگزاری همایش های علمی و تحقیقاتی مشترک ، اجرای دوره ها و کارگاههای آموزشی مورد نیاز ، انتقال تکنولوژی و فناوری های نوین تجدید پذیر در زمینه های سلول های خورشیدی ، انتشار مشترک آثار علمی ، کتاب و ... ، انجام بازدیدهای علمی و تحقیقاتی متقابل ، استفاده از امکانات تحقیقاتی ( آزمایشگاهی و کارگاهی ) ( متقابل و ... بین این شرکت و دانشگاه شهید چمران اهواز بسته شد.

وی در ادامه اظهار داشت : با توجه به ویژگیهای خاص تجهیزات شبکه تولید ، انتقال و فوق توزیع در صنعت برق همواره از پیشرفت ترین دانش و فناوری های روز جهان استفاده می شود به همین دلیل ارتباط تنگاتنگ و پیوسته شرکت برق منطقه ای خوزستان با دانشگاههای استان و بهره مندی از توان بالای متخصصان علوم مختلف جزو نیازهای نخستین و اساسی است که با وجود دانشگاههای معتبر و استادان مطرح و با سابقه مفید علمی در استان این امر بخوبی توسط مسوولان و کارشناسان این شرکت پیگیری می شود تا بتوانیم به اهداف و برنامه های کلان و خرد صنعت برق همگام با سایر شرکتهای تابع وزارت نیرو و شرکت توانیر دست یابیم. از جمله دستاورد اخیر همکاری مشترک علمی شرکت برق منطقه ای خوزستان با دانشگاه شهید چمران اهواز پژوهه تحقیقاتی ، طراحی و ساخت سلول های خورشیدی با استفاده از فناوری سیلیکون آموف است که تاکنون خوشبختانه به میزان ۹۵ درصد پیشرفت داشته و امیدواریم در آینده نزدیک شاهد به سرانجام رسیدن این طرح ارزشمند ملی باشیم.



همچنین سپس جمال عالمی نیسی معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی و نماینده استانداری خوزستان و غلامحسین خواجه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز ، امضای این تفاهم نامه را در راستای گسترش همکاریهای پژوهشی و تحقیقاتی برای دو طرف مفید و مهم دانستند و اظهار امیدواری کردند نتایج حاصل از این همکاریها در افزایش رفاه ، اشتغال زایی ، توسعه همه جانبی استان و منطقه و ... موثر گردد.





## دکتر خواجه دستگاه های اجرایی استان خوزستان پروژه های تحقیقاتی خود را به دانشگاه های استان

بسپارند

دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر لزوم سپردن پروژه های تحقیقاتی دستگاه های اجرایی استان خوزستان به دانشگاه های استان، گفت: تمامی ظرفیت های لازم برای اجرای پروژه های تحقیقاتی ...

دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر لزوم سپردن پروژه های تحقیقاتی دستگاه های اجرایی استان خوزستان به دانشگاه های استان، گفت: تمامی ظرفیت های لازم برای اجرای پروژه های تحقیقاتی در بخش علمی، عملی و فناوری در دانشگاه های استان وجود دارد.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، دکتر غلامحسین خواجه در حاشیه بازدید از نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری استان خوزستان در محل نمایشگاه بین المللی اهواز، بیان کرد: دربرخی از موارد شاهد هستیم دستگاهی استانی پروژه های تحقیقاتی خود را به دانشگاه های استان های دیگر می سپارند در صورتی که این مسئله باید زمانی انجام آن پروژه در دانشگاه های استان وجود نداشته باشد.

وی افزود: از دستگاه های اجرایی استان می خواهیم اعتبارات پژوهشی خود را در این بخش و در استان خوزستان هزینه کنند.

دکتر خواجه در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان خوزستان، اظهار کرد: نمایشگاه امسال پربارتر از نمایشگاه پارسال است و تمامی دستگاه های اجرایی، دانشگاه ها و مؤسسات پژوهشی دستاوردهای خوبی را به معرض نمایش گذاشته اند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: یکی از فعالیت های این دانشگاه برقراری ارتباط با دستگاه های مختلف استان است که در این زمینه از نظر حجم و مبلغ قراردادهای دانشگاه در سال ۹۴ نسبت به سال قبل از آن، ۶۰۰ رشد داشته است.

دکتر خواجه گفت: همچین خرید کتاب در دانشگاه نیز ۷۰ درصد رشد داشته است و خوشبختانه اعضای هیئت علمی و دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در حوزه پژوهش فعالیت های خوبی داشته اند.

گفتنی است نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری استان خوزستان امروز با حضور جمال عالمی نیسی معاون استاندار خوزستان و جمعی از مسئولان استانی آغاز به کار کرد و علاقه مندان می توانند تاریخ ۴ دی ماه سال جاری از ساعت ۱۰ تا ۱۹ ازین نمایشگاه بازدید داشته باشند.





## افتتاح نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار خوزستان

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار خوزستان، با حضور مسئولان دانشگاهی و استانی در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی اهواز، کار خود را آغاز کرد.

به گزارش ذاکر نیوز از اهواز، نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار خوزستان، با حضور مسئولان دانشگاهی و استانی در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی اهواز، کار خود را آغاز کرد. در آینین افتتاحیه این نمایشگاه خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، عالمی‌نیسی، معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری خوزستان و جمع دیگری از مسئولان دانشگاهی و استانی حضور داشتند.

امسال در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان ۲۶ دانشگاه و دستگاه اجرایی، دستاوردهای خود را به نمایش عموم گذاشتند.

همچنین غرفه‌های رباتیک و ترویج علم برای کودکان در این نمایشگاه راه اندازی شد.

این نمایشگاه تا چهارم دی‌ماه هر روز از ساعت ۱۰ صبح تا ۱۹ در سالن خلیج فارس نمایشگاه بین‌المللی اهواز پذیرای بازدید علاقه‌مندان خواهد بود.

### برگزاری کارگاه‌های آموزشی

کارگاه‌های آموزشی به مناسبت هفته پژوهش از سوی اداره کل استاندارد استان خوزستان برگزار شد.

مدیر کل استاندارد استان خوزستان اظهار داشت: به مناسبت هفته پژوهش و با توجه به اینکه استانداردها، پایه‌های علمی و فنی معتبری در جهت کمک به تدوین قوانین مربوط به کیفیت، ایمنی و سلامت رافراهم نموده و همچنین زمینه رشد اقتصادی را مهیا می‌سازند، کارگاه‌های آموزشی "فواید استانداردسازی و آشنایی با سازمان بین‌المللی استانداردسازی" و "کارکرد استاندارد در رشد و توسعه کسب و کارهای کوچک و متوسط" توسط اداره کل استاندارد خوزستان در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

رضاء دهدشتی زاده بیان کرد: در این کارگاه‌های آموزشی که با حضور دانشجویان رشته‌های مختلف دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد موضوعاتی از قبیل مفاهیم استاندارد و استانداردسازی، انواع استاندارد، آشنایی با سازمان‌های بین‌المللی و نقش استاندارد در توسعه کسب و کارهای کوچک مطرح شد.

وی عنوان کرد: استانداردها زمینه‌ای شفاف و یکسان برای رقابت در بازارهای داخلی و جهانی ایجاد می‌کنند و با استفاده از استانداردها، تولیدکنندگان می‌توانند محصولات و خدمات خود را در حد قابل قبول تولید و ارائه کنند.

گشایش چهاردهمین نمایشگاه تجهیزات صنعت حفاری ایران

چهاردهمین نمایشگاه صنعت حفاری ایران امروز در نمایشگاه بین‌المللی اهواز گشایش یافت.

چهاردهمین نمایشگاه صنعت حفاری ایران امروز در نمایشگاه بین‌المللی اهواز با حضور نماینده شرکت‌هایی از استان‌های خوزستان، کرج، فارس، اصفهان، تهران، خراسان شمالی، جنوبی افتتاح شد.

این نمایشگاه با حضور ۱۶۰ شرکت‌کننده داخلی از جمله شرکت‌های دانش‌بنیان و سازندگان تجهیزات صنعت نفت و حفاری به ارائه دستاوردهای شرکت ملی حفاری ایران می‌پردازد.

عالجه‌مندان می‌توانند از امروز ۱ دی ماه از نمایشگاه تجهیزات صنعت حفاری در اهواز بازدید کنند.

نقش موثر آموزش‌های مهارتی در توانمند سازی افراد شاغل و جویای کار

معاون فنی و آموزشی اداره کل آموزش فنی و حرفه ای خوزستان گفت: استان خوزستان دارای پتانسیل های ویژه ای می باشد و با برگزاری چنین نمایشگاه هایی ظرفیت های استان شناسایی می شود.

شهرام ملایی‌هزاروندی در آیین افتتاح نمایشگاه دستاوردهای کارآفرینان اظهار داشت: جهت آشنایی هرچه بیشتر بازدیدکنندگان با آموزش‌های مهارتی مختلف و نقش این آموزش‌ها در توانمند سازی افراد در راستای ورود به بازار کار و ایجاد اشتغال مولد و پایدار این اداره کل در بخش دولتی و غیر دولتی در این نمایشگاه حضور فعال دارد.

وی گفت: رسالت آموزش‌های فنی و حرفه ای توانمندسازی نیروی کار در بخش صنعت، خدمات و کشاورزی و آموزش افراد جویای کار فاقد مهارت است.

ملایی‌هزاروندی بیان کرد: فارغ التحصیلان آموزش و پرورش و دانشگاه تحصیلات نظری را فرا می گیرند و آموزش‌های مهارتی به عنوان یک مکمل در کنار این آموزش‌هاست.

وی ادامه داد: اداره کل آموزش فنی و حرفه ای خوزستان دوره‌های مهارتی متنوعی برای گروه‌های هدف خود از قبیل دانشجویان، شاغلین صنعت، خدمات و کشاورزی اجرا می کند.

معاون فنی و آموزشی اداره کل آموزش فنی و حرفه ای خوزستان تاکید کرد: اساس آموزش‌های مهارتی بر اساس شغل است و استاندارد هر شغلی تدوین و بر اساس آن به افراد آموزش داده می شود.

وی اضافه کرد: دوره‌های فنی و حرفه ای دارای تنوع بسیار می باشند از قبیل صنایع دستی، خیاطی، پرورش زنبور عسل، جوشکاری، غواصی و غیره که با مراجعه مراکز فنی و حرفه ای در سردار استان می توان این آموزش‌ها را فر گرفت.

ملایی‌هزاروندی خاطرنشان کرد: یک مدل در آموزش‌های فنی و حرفه ای تحت عنوان آموزش، تولید و فروش وجود دارد که بیشتر شامل صنایع دستی است که کارآموزان پس از آموزش تولیدات خود را به فروش می رسانند. لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری هنا و تسنیم منعکس شده است.

کد خبر: ۱۹۴۶۸ - تاریخ انتشار: ۰۷ دی ۱۳۹۵ - ۰۹:۴۹



### در مراسم اختتامیه هفته پژوهش و فناوری:

پژوهشگران برتر برق منطقه‌ای خوزستان در معرفی شدند

در مراسم اختتامیه گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری و با حضور استاندار، روسای دستگاه‌های اجرایی، دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و دیگر مسوولان، پژوهشگران برتر دستگاه‌های اجرایی استان در شرکت برق منطقه‌ای خوزستان شناخته شدند.

به گزارش برق نیوز، توسط هیئت داوران کمیته علمی هفته پژوهش از میان پژوهشگران دستگاه‌های اجرایی خوزستان، فاطمه خبازی پور و پیمان سلمان پور بندقیری از کارکنان این شرکت به خاطر فعالیت‌های تحقیقاتی و پژوهشی گستردگی ترتیب به عنوان پژوهشگر برتر دستگاه‌های اجرایی استان در محور علوم پایه و فنی مهندسی در سال ۹۵ معرفی شدند.

در متن لوح تقدیری که به همین مناسبت و توسط غلامرضا شریعتی استاندار خوزستان و رئیس ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری امضا گردید، آمده است :

ابتكار، نوآوری و خلاقیت همواره از ویژگی‌های مهم و اساسی توسعه هستند آن چنان که راه بروان رفت از مشکلات و موانع دارا بودن روحیه پژوهش محوری و پژوهش اندیشی است. کسب عنوان پژوهشگر برتر دستگاه‌های اجرایی استان در هفته پژوهش و فناوری استان خوزستان در سال ۹۵ فرصت ارزنده‌ای است تا قدردان تلاش‌های بی دریغ شما در راستای ارتقا بیش از بیش شاخص‌های علمی استان باشیم، در پناه الطاف الهی سربلند و پیروز باشید.

شایان ذکر است فاطمه خبازی پور دارای ۱۹ سال سابقه کار دارای مدرک کارشناسی ارشد مهندسی شیمی و محیط زیست و شاغل معاونت برنامه ریزی و تحقیقات و نیز پیمان سلمانپور بندقیری با ۱۶ سال سابقه کار دارای مدرک کارشناس ارشد مهندسی برق شاغل مرکز دیسپاچینگ جنوب غرب شرکت برق منطقه‌ای خوزستان می‌باشند.

گفتنی است در این مواسم حاجی دولو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با قدردانی از حضور موثر و فعال شرکت برق منطقه‌ای خوزستان در نمایشگاه و برنامه‌های هفته پژوهش، اعلام کرد: امسال برای نخستین بار در هفته پژوهش تفاهم نامه‌های مهم همکاری بین صنعت برق و دانشگاه‌های شهید چمران اهواز و آزاد اسلامی شوستر بسته شد که در نوع خود قابل توجه بوده است.

