

دانشگاه از نگاه روزنامه ها



تنظیم کننده: راجل رضایی
طراح گرافیک: رویا علیوند

همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز در کلان پروژه پتروشیمی

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

علم‌شایه‌های

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

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

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

وی بیان کرد: در این طرح‌ها که با اعتباری حدود ۵۴۰ میلیارد تومان میان وزارت نفت و چهار دانشگاه کشور به‌عنوان قطب علمی و پژوهشی منعقد شده است دانشگاه شهید چمران در پروژه کلان تولید متانول با دانشگاه شیراز به‌عنوان مقر استیو همکاری می‌کند. حاجی‌دولو گفت: این پروژه شامل سه طرح تدوین دانش فنی فرایند متانول، تدوین دانش فنی تولید اسید استیک و تدوین دانش فنی فرایند متیل متاکریلات است که دانشگاه‌های شهید چمران اهواز، صنعتی شریف، رازی کرمانشاه و سیستان و بلوچستان در این پروژه به‌عنوان دانشگاه‌های قطب با دانشگاه شیراز همکاری هستند.

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

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

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

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

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

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

دبیر نوزدهمین کنگره همکاری دولت، دانشگاه و صنعت:

بیش از ۱۰ تفاهمنامه بین دانشگاه‌های خوزستان با صنعت منعقد می‌شود



فنی و حرفه‌ای پسرانه شهید چمران اهواز با انجمن قطعه سازان نفت، گاز و پتروشیمی نیز از دیگر تفاهم‌نامه‌هایی است که در حاشیه این کنگره امضا خواهد شد.

شرکت شهرک‌های صنعتی و پارک علم و فناوری خوزستان از جمله این تفاهم‌نامه‌های منعقد شده خواهد بود. علوی بیان کرد: انعقاد تفاهم‌نامه دانشگاه

دبیر نوزدهمین کنگره همکاری دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی از انعقاد ۱۰ تفاهم‌نامه همکاری دانشگاه‌های خوزستان در حاشیه برگزاری این کنگره خبر داد. سعید بهزاد علوی در گفتگو با خبرنگار مهر اظهار کرد: دانشگاه فنی و حرفه‌ای پسرانه شهید چمران اهواز میزبان برگزاری نوزدهمین کنگره همکاری دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی در خوزستان است. وی افزود: مقرر شده تا در حاشیه برگزاری کنگره بیش از ۱۰ تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه‌های خوزستان و صنعت منعقد شود.

دبیر نوزدهمین کنگره سراسری همکاری دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی تصریح کرد: انعقاد تفاهم‌نامه دانشگاه فنی و حرفه‌ای پسرانه شهید چمران اهواز با

آن مراحل هشت‌گانه تولید فناوری در نظر گرفتند، به همین دلیل در این نشست نیز تکنولوژی تولید فوسژن معرفی شد.

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

حاجی‌دولو خاطرنشان کرد: قرار است یک نشست مشترک میان دانشگاه شیراز و دانشگاه‌های همکار در این طرح برگزار و طی آن روند همکاری‌ها تبیین شود.

همچنین مسئولان شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی خواستار ارائه پروپوزال‌های دانشجویان دانشگاه به این شرکت شدند که در صورت منطبق بودن با نیازها و اولویت‌های شرکت از آن‌ها حمایت شود.

وی با دعوت از کلیه دانشجویان تحصیلات تکمیلی برای ارسال پروپوزال‌های آن‌ها به این شرکت، به دیگر نتایج این نشست اشاره و اظهار کرد: بر اساس رایزنی‌ها مقرر شد که اساتید دانشگاه با بازدید از شرکت پتروشیمی ماهشهر از نزدیک با روند فعالیت‌ها و فرآیندهای این واحد صنعتی آشنا شوند. نورخوزستان ۲۷ دیماه ۹۴

وی عنوان کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز پنجم تفاهم‌نامه همکاری با صنعت و دانشگاه صنعتی دزفول نیز سه تفاهم‌نامه را در حاشیه برگزاری کنگره منعقد خواهند کرد.

به گزارش خبرنگار مهر، اهمیت سیاست‌گذاری در افزایش همکاری‌های دانشگاه و صنعت در دوران پساتحریم، نقش‌نهادهای واسطه‌ای در ارتباط مؤثر دانشگاه و صنعت و دستیابی به اقتصاد مقاومتی و دانش‌بنیان، جایگاه ارتباط دانشگاه و صنعت در برنامه توسعه ششم، تدوین سیاست‌ها و راهکارهای کارآفرینی و تجاری‌سازی دانش و ثروت آفرینی، نقش دانشگاه‌های مهارتی در ایجاد اشتغال در استان خوزستان و همچنین بررسی اثر بخشی دانشگاه‌ها در ارتقای وضعیت صنایع استان خوزستان محورهای این کنگره هستند.

چشم انداز ۲۸ دیماه ۹۴

دانشگاه
در آینه
مطبوعا

www.karoon.ir
کارون

نور خوزستان

جام جم

زنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلمشاهلری

ایران

کیشان

صبح کارون

شرایط دریافت وام دانشجویی نیمسال دوم

ثبت نام تا ۶ بهمن ادامه دارد

ثبت نام های دانشجویی از ۲۶ دی آغاز شده و تا ۶ بهمن ماه ادامه خواهد داشت. براساس ابلاغ صندوق رفاه بعد از اتمام مهلت مذکور پذیرش تقاضای وام مقدور نیست. به گزارش مهر، دانشجویان متقاضی وام می توانند جهت ثبت نام از تاریخ ۲۶ دی الی ۷ بهمن ماه با مراجعه به سیستم گلستان و مطالعه فایل راهنمای موجود در وبگاه اینترنتی مدیریت خدمات دانشجویی - وام ها نسبت به ثبت نام اقدام کنند، زمان تحویل مدارک ۱۰ الی ۱۴ بهمن خواهد بود.

شرایط عمومی

اولویت نیاز مالی، عدم استفاده از وام یا بورس تحصیلی، عدم اشتغال به کار در زمان دریافت وام دانشجویی، مشروط نبودن در دو نیمسال متوالی دانشجویانی که در مرخصی تحصیلی باشند نمی توانند متقاضی وام شوند.

دانشجویان مشمول دریافت وام

کارشناسی ورودی مهر ۹۱ به بعد، کارشناسی ارشد ناپیوسته ورودی مهر ۹۳ به بعد، دکتری تخصصی ناپیوسته غیر بورسیه؛ ورودی مهر ۹۱ به بعد.

مدارک مورد نیاز جهت دریافت وام

الف- دانشجویانی که در نیمسال های قبل، از وام استفاده کرده اند:
۱- ثبت درخواست وام در سامانه گلستان ۲- نداشتن بدهی معوقه در مقاطع تحصیلی قبل.

ب- دانشجویانی که برای اولین بار متقاضی وام هستند می بایستی نسبت به آماده سازی مدارک به شرح ذیل و بارگذاری آنها در هنگام ثبت نام اقدام کنند:

کارت ملی و کارت دانشجویی، تصویر صفحات شناسنامه، سند محضری همراه با تحویل تعهدنامه محضری و تصویر مدارک ضامن معتبر و آخرین کپی حکم کارگزینی ضامن در بازه زمانی تعیین شده، افتتاح حساب بانکی تجارت در یکی از شعب بانک تجارت (ترجیح دانشگاه شهید بهشتی)

دانشجویان متقاضی وام دانش هسته ای: اسکن و بارگذاری گولهی اشتغال به تحصیل در هر ترم

تذکرات مهم:

دانشجویانی که برای اولین بار متقاضی تسهیلات صندوق رفاه دانشجویان هستند، موظفند نسبت به بارگذاری سند محضری و کلیه مدارک عنوان شده در سامانه گلستان اقدام کنند.

دانشجویان رشته مهندسی هسته ای که متقاضی وام دانش هسته ای هستند، موظفند نسبت به بارگذاری گولهی اشتغال به تحصیل در هر ترم اقدام کنند. دانشجویان متقاضی ودیعه مسکن و یا مسکن ترمی (ویژه روزگه) می بایست دلاری اجاره نامه معتبر یا کد رهگیری بوده و نسبت به بارگذاری آن در سیستم گلستان اقدام کرده و اصل و کپی آن را در بازه زمانی تعیین شده به کارشناسان رشته های خود در مدیریت خدمات دانشجویی ارائه کنند. بعلاوه عدم استفاده از خوابگاه برای دانشجویان متقاضی ودیعه مسکن و وام مسکن ترمی در آن ترم اجباری است.

باتوجه به ابلاغ اعتبار از سوی صندوق رفاه دانشجویان، ثبت نام وام و بارگذاری، مدارک می بایست در موعد تعیین شده انجام پذیرد و پس از اتمام مهلت مقرری پذیرش تقاضای وام مقدور نخواهد بود.

دانشجویان روزگه مقطع دکتری متقاضی اولین بار وام ویژه دکتری می بایستی فرم شماره ۱ و ۲ را از وبگاه اینترنتی مدیریت خدمات دانشجویی وام ها و متقاضیان دومین بار وام ویژه فرم شماره ۳ را از وبگاه اینترنتی مدیریت خدمات دانشجویی وام ها دریافت نموده و بعد از تکمیل و تأیید واحدهای مربوطه نسبت به بارگذاری آن اقدام کنند.

اسکن کلیه مدارک می بایستی خوانا و حجم فایل اسکن شده حداکثر ۲۰۰kb باشد. نورخوزستان ۲۸ دیماه ۹۴

همکاری دانشگاه شهید چمران در کلان پروژه پتروشیمی

انجام دهند؛ همچنین دانشگاه می تواند چهار مرحله دیگر را نیز حمایت و نظارت کند. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به تأکید مسئولان این شرکت بر استفاده از توانمندی های دانشگاه ها به جای استخدام مستقیم نیرو، ادامه داد: همچنین در این نشست توضیحاتی در خصوص واگذاری چهار پروژه کلان شرکت پتروشیمی به دانشگاه ها در هفته گذشته ارائه و علت واگذاری پروژه ها به این دانشگاه ها وجود رشته مهندسی شیمی عنوان شد.

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

وی با اشاره به معرفی توانمندی های گروه شیمی اعم از تعداد اعضای هیئت علمی، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و آزمایشگاه های تحقیقاتی آن به مدیران پژوهش و فناوری پتروشیمی، خاطر نشان کرد: همچنین با توجه به اعلام نظر قبلی این شرکت به دانشگاه شهید چمران در خصوص اجرای طرح تولید فوسژن، گزارشی از اقدامات انجام شده در این خصوص ارائه شد که البته تولید این ماده شیمیایی جزو چهار پروژه کلان اخیر وزارت بود اما بر اساس اظهارات قبلی شرکت، اساتید دانشگاه روی تولید این ماده کار کردند و برای آن مراحل هشت گانه تولید فناوری در نظر گرفتند، به همین دلیل در این نشست نیز تکنولوژی تولید فوسژن معرفی شد. حاجی دلو خاطر نشان کرد: قرار است یک نشست مشترک میان دانشگاه شیراز و دانشگاه های همکار در این طرح برگزار و طی آن روند همکاری ها تبیین شود؛ همچنین مسئولان شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی خواستار ارائه پروپوزال های دانشجویان دانشگاه به این شرکت شدند که در صورت منطبق بودن با نیازها و اولویت های شرکت از آن ها حمایت شود.

وی با دعوت از کلیه دانشجویان تحصیلات تکمیلی برای ارسال پروپوزال های آن ها به این شرکت، به دیگر نتایج این نشست اشاره و اظهار کرد: بر اساس راینزها مقرر شد که اساتید دانشگاه با بازدید از شرکت پتروشیمی ماهشهر از نزدیک با روند فعالیت ها و فرآیندهای این واحد صنعتی آشنا شوند. ایام خوزستان ۲۷ دیماه ۹۴

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این دانشگاه به عنوان یکی از دانشگاه های نطفه در یک کلان پروژه پتروشیمی همکاری می کند. دکتر ابراهیم حاجی دلو با اشاره به انتخاب دانشگاه شهید چمران به عنوان دانشگاه همکار (قطب علمی و پژوهشی) در یکی از چهار پروژه کلان شرکت پتروشیمی وزارت نفت، اظهار کرد: در این ایستاد مدیران شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی بر بازدید از بخش های مختلف دانشکده های علوم مهندسی دانشگاه با ظرفیت ها و توانمندی های دانشگاه آشنا شدند. وی بیان کرد: در این طرح ها که اعتباری حدود ۵۴۰ میلیارد تومان میان وزارت نفت و چهار دانشگاه کشور به عنوان قطب علمی و پژوهشی، منعقد شده است دانشگاه شهید چمران در پروژه کلان تولید متانول با دانشگاه شیراز به عنوان قرانستیتو همکاری می کند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این پروژه شامل سه طرح تدوین دانش فنی فرایند متانول، تدوین دانش فنی تولید اسید ستیک و تدوین دانش فنی فرایند متیل متاکریلات است که دانشگاه های شهید چمران اهواز، صنعتی شریف، رازی کرمانشاه و سیستان و بلوچستان در این پروژه به عنوان دانشگاه های قطب با دانشگاه شیراز همکار هستند. حاجی دلو با اشاره به این که شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی در این پروژه ها به عنوان هاب تجمع دانش عمل می کند، تصریح کرد: دکتر تبری مدیرعامل، دکتر شهرکی مدیر فنی و مهندسی و مهندس حسن پور رییس رتباط با صنعت این شرکت در این بازدید حضور داشتند که در جلسه ای با حضور اساتید گروه های شیمی و مهندسی و مدیران گروه های فیزیک و زیست شناسی زمینه های توانمندی دانشگاه در حوزه پتروشیمی برای آن ها تشریح شد. معاون پژوهش و فناوری شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: مسئولان این شرکت اظهار امیدواری کردند که با شناخت حاصل شده از امکانات و ظرفیت های دانشگاه، همکاری های علمی پژوهشی این شرکت با دانشگاه شهید چمران افزایش یابد؛ همچنین بر لزوم توسعه همکاری ها با دانشگاه تأکید شد. وی افزود: در این جلسه مطرح شد که برای عملیاتی شدن پروژه های تحقیقاتی در شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی هشت مرحله کار تعریف شده است که چهار مرحله نخست شامل شناخت موضوع، بررسی کارهای مختلف و انتخاب فناوری را باید دانشگاه ها

دانشگاه
در آستان
مطبوعا

کارون
www.karondaily.ir

نورخوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

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

دکتر سید منصور مرعشی رییس دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز، با اشاره به این تفاهم‌نامه اظهار کرد: هدف از تنظیم این تفاهم‌نامه ایجاد زمینه‌های همکاری مشترک برای برگزاری سخنرانی‌ها، نشست‌های علمی و کارگاه‌های آموزشی است. وی خاطر نشان کرد: همچنین در این تفاهم‌نامه مقرر شد دو دانشکده به‌منظور استفاده از ظرفیت‌های علمی و پژوهشی اعضای هیأت علمی جهت مشاوره و داوری رساله‌های دکتری یا در نظر گرفتن کلیه امکانات از ظرفیت نیروی انسانی و تجربه و تخصص اعضای هیأت علمی خود استفاده کنند. رییس دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز تأسیس دوره‌های آموزشی مشترک به‌ویژه دوره‌های میان‌رشته‌ای و انجام پروژه‌های تحقیقاتی نیز از دیگر مفاد این تفاهم‌نامه عنوان کرد. لازم به ذکر است این تفاهم‌نامه به امضای معاونان پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه شیراز رسید.

ایام خوزستان ۲۰ دیماه ۹۴

دانشگاه شهید چمران در میان ۲۰

دانشگاه برتر حوزه علوم انسانی کشور

دانشگاه شهید چمران اهواز از نظر تعداد کل استنادهای دریافت‌شده در حوزه علوم انسانی با کسب رتبه هشتم جزو ۲۰ دانشگاه برتر کشور قرار گرفت.

به گزارش ایسنا (ISC)، بیش از ۲۰ درصد پژوهش‌های ثبت‌شده در پایگاه استنادی ISI در ۲۵ سال گذشته متعلق به حوزه علوم انسانی و اجتماعی است که سهم علوم انسانی و هنر به‌تنهایی حدود ۸ درصد از کل اطلاعات نمایه‌شده در این پایگاه است. بر این اساس بررسی معتبرترین مجلات علمی پژوهشی و ترویجی نمایه‌شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) نشان می‌دهد که نزدیک به ۱۴ درصد پژوهش‌های علوم انسانی کشور در دانشگاه تهران انجام می‌شوند. پس از آن دانشگاه‌های علامه طباطبایی، اصفهان، تربیت مدرس، شهید بهشتی، فردوسی مشهد، آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، شیراز و خوارزمی در رده‌های بعدی قرار می‌گیرند. همچنین ۲۴ درصد استنادهایی که به حوزه علوم انسانی کشور صورت گرفته، متعلق به علوم انسانی دانشگاه تهران است و دانشگاه علامه طباطبایی، تربیت مدرس و دانشگاه اصفهان در رتبه‌های بعدی قرار دارند. بعد از آن دانشگاه‌های شهید بهشتی، شیراز، فردوسی مشهد، شهید چمران اهواز، خوارزمی و مازندران به ترتیب بیشترین میزان استنادها در این بخش را دریافت کرده‌اند.

عصر کارون ۲۹ دیماه ۹۴



دانشگاه شهید چمران اهواز جزو ۲۰ دانشگاه برتر کشور در حوزه علوم انسانی شد

دانشگاه شهید چمران اهواز به لحاظ تعداد کل استنادهای دریافت‌شده در حوزه علوم انسانی جزو ۲۰ دانشگاه برتر کشور قرار گرفت و در این بخش رتبه هشتم را کسب کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز به نقل از پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، بیش از ۲۰ درصد پژوهش‌های ثبت‌شده در پایگاه استنادی آی.اس.آی در ۲۵ سال گذشته متعلق به حوزه علوم انسانی و اجتماعی است که سهم علوم انسانی و هنر به‌تنهایی حدود ۸ درصد از کل اطلاعات نمایه‌شده در این پایگاه است. بر این اساس بررسی معتبرترین مجلات علمی پژوهشی و ترویجی نمایه‌شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) نشان می‌دهد که نزدیک به ۱۴ درصد پژوهش‌های علوم انسانی کشور در دانشگاه تهران انجام می‌شوند. پس از آن دانشگاه‌های علامه طباطبایی، اصفهان، تربیت مدرس، شهید بهشتی، فردوسی مشهد، آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، شیراز و خوارزمی قرار دارند. همچنین ۲۴ درصد استنادهایی که به حوزه علوم انسانی کشور صورت گرفته، متعلق به علوم انسانی دانشگاه تهران است و دانشگاه علامه طباطبایی، تربیت مدرس و دانشگاه اصفهان در رتبه‌های بعدی قرار گرفته‌اند. بعد از آن دانشگاه‌های شهید بهشتی، شیراز، فردوسی مشهد، شهید چمران اهواز، خوارزمی و مازندران به ترتیب بیشترین میزان استنادها در این حوزه را دریافت کرده‌اند. بر اساس داده‌های این مرکز بررسی متوسط تعداد استناد به ازای هر مقاله در حوزه علوم انسانی نشان می‌دهد که مؤثرترین پژوهش‌های علوم انسانی توسط پژوهشگران دانشگاه شیراز صورت می‌پذیرد و دانشگاه تهران و دانشگاه شهید چمران اهواز در جایگاه دوم و سوم کشور قرار دارند و دانشگاه شهید چمران اهواز از وضعیتی مشابه دانشگاه تهران برخوردار است.

عصر کارون ۲۹ دیماه ۹۴

با حضور کارشناس فرهنگی وزارت علوم؛ کارگاه «مهندسی کانون‌های فرهنگی» برگزار شد

از سوی دفتر مرکزی کانون‌های فرهنگی، هنری، اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز و با حضور کارشناس فرهنگی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، کارگاه «مهندسی کانون‌های فرهنگی» ویژه دبیران و نایب دبیران کانون‌ها برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، در این کارگاه به تبیین مباحثی همچون تعریف فرهنگ، چگونگی نام‌گذاری عنوان هر کانون، راه‌های افزایش تعداد اعضای کانون‌ها و فنون جذب مخاطب، بهره‌وری از کانون‌ها، کانون اثربخش و اصول طرح و برنامه‌ریزی در کانون‌های فرهنگی، هنری و اجتماعی پرداخته شد. همچنین در این کارگاه آموزشی بر پیگیری مسائل مهمی همچون وجود چارتهی جهت ترسیم تشکیلات کانون‌ها، تدوین اساسنامه برای تمامی کانون‌ها، نصب هرم و چارت هر کانون در اتاق مربوطه، تدوین برنامه‌های نیمسال آتی کانون‌های فرهنگی، هنری و اجتماعی و نیز در صورت امکان پرهیز از انتخابات الکترونیک و گرایش به سمت انتخاب اعضا از طریق مجمع کانون، تأکید شد. گفتنی است: این کارگاه ۶ ساعته روز گذشته بیست و هفتم دی‌ماه، صبح و بعدازظهر توسط یاسمن غلامی (کارشناس فرهنگی وزارت علوم) و نوید سروآزاد (کمک‌کارشناس) در سالن کنفرانس معاونت فرهنگی و اجتماعی برگزار و در پایان از اعضای فعال کانون‌ها نیز تقدیر شد.

ایام خوزستان ۲۹ دیماه ۹۴



اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیمیا

صبح کارون

انعقاد تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان دانشگاه‌های شهید چمران و شیراز

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

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

وی خاطر نشان کرد: همچنین در این تفاهم‌نامه مقرر شد دو دانشکده به منظور استفاده از ظرفیت‌های علمی و پژوهشی اعضای هیأت علمی جهت مشاوره و داوری رساله‌های دکتری با در نظر گرفتن کلیه امکانات از ظرفیت نیروی انسانی و تجربه و تخصص اعضای هیئت علمی خود استفاده کنند.

رییس دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز تأسیس دوره‌های آموزشی مشترک به‌ویژه دوره‌های میان‌رشته‌ای و انجام پروژه‌های تحقیقاتی نیز از دیگر مفاد این تفاهم‌نامه عنوان کرد. لازم به ذکر است این تفاهم‌نامه به امضای معاونان پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه شیراز رسید.

سراغاز ۳۰ دیماه ۹۴

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

دکتر سید نژاد به مناسبت شصتمین سالگرد تأسیس دانشگاه شهید چمران اهواز پیامی بدین مضمون منتشر کرد.

بنام خدا

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

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

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

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

ایام خوزستان ۳۰ دیماه ۹۴

حجت الاسلام و المسلمین سید محسن شفیعی :

مسیر رسانه‌های خوزستان انقلابی است

نماینده ولی فقیه در دانشگاه‌های خوزستان گفت: به طور کلی می‌توان گفت که مسیر رسانه‌ها در این استان، مسیر انقلاب است. حجت الاسلام و المسلمین سید محسن شفیعی در مراسم معرفی برگزیدگان جشنواره رسانه ای ۹ دی بسیج رسانه خوزستان اظهار کرد: از همدلی و وحدتی که در استان خوزستان و در زمینه اصحاب رسانه داریم بسیار راضی هستیم. به جرات می‌توان گفت مسیر کلی اصحاب رسانه در این استان، مسیر انقلاب اسلامی و ارزش‌های آن است و این وظیفه تقدیر و تشکر را بر ما تکلیف می‌کند. وی افزود: شاید اگر بخواهیم در اهمیت نقش رسانه امروز صحبت کنیم برخی از مسایل تکراری است اما حقیقت مطلب این است که با دقت در شرایط موجود متوجه می‌شویم که ما در یک مقطع حساس و خطیری از تاریخ کشور خود قرار داریم. حجت الاسلام شفیعی با بیان این که نقش رسانه‌ها در این گذر و مقطع تاریخی، نقشی به یادماندنی خواهد بود، بیان کرد: وقتی که از شهیدان هشت سال دفاع مقدس، شهیدان جهاد علمی، شهیدان مدافع حرم تکریم می‌کنیم یعنی ما در حال تحسین کسانی هستیم که در زمان و لحظه تصمیم‌گیری تصمیم درست را گرفته‌اند و متوقف و متامل نشدند. وی تصریح کرد: اگر در شهریور سال ۵۹ نسل جوان ما به فرمان امام خمینی وارد میدان مقاومت نمی‌شدند آن وقت امروز در کارنامه کشور ما سرفرازی ثبت شده بود اما امروز سرفرازی ما و گردن ما در مقابل نظام‌های سلطه و دنیا بلند است. نماینده ولی

فقیه در دانشگاه‌های استان خوزستان بیان کرد: یک تشخیص درست و ایستادگی ملت پای کار، انقلاب اسلامی را برای این کشور رقم زد.

حجت الاسلام شفیعی اظهار کرد: کمی بعد از پیروزی انقلاب اسلامی ایران در حوزه رسانه به جان ارزش‌ها و انقلاب اسلامی افتادند اما جریان کلی با مردم و امام همراه شد و به امام لبیک گفت. رسانه‌ها در جریان شکل‌گیری انقلاب اسلامی همراهی کرده و بعد از آن نیز نسلی که از دل انقلاب جوشید در روزنامه‌ها و یا رسانه‌های گفتاری و شنیداری حضور یافت و این یک اتفاق بزرگ بوده و فصل مستقلی که تأثیر مهمی داشت. وی بیان کرد: صحنه امروز هم یک صحنه بسیار عجیبی است. در حوزه رسانه، صحنه آرایبی که در تقابل با انقلاب و یا دفاع از ارزش‌های آن باشد را شاهد هستیم. امروز نشریاتی را می‌بینیم که گویی رسالتی جز تضعیف ارزش‌های انقلاب اسلامی و باورهای انقلابی ندارند. برای نمونه خوشحال شمن برخی از رسانه‌ها از راه پیدا نکردن فیلم محمد رسول الله و حتی انعکاس دادن آن با خوشحالی و ذوق واقعا تأسف بار است.

حجت الاسلام شفیعی تصریح کرد: ترویج بی بند و باری آرایش شده و بزرگ شده واقعا عادی نیست و تقابل بین دو جبهه و اردوگاه در این زمینه هم شکل گرفته است و باید دید که این جبهه‌ها واقعا به ملت، انقلاب اسلامی، ارزش‌ها و باورهای ملت است و نمی‌دانم واقعا می‌خواهند که چه چیزی را سانسور کنند. نسیم خوزستان ۳۰ دیماه ۹۴

چهارمین

صبح کارون

دانشگاه
در آیین
مطبوعات

کارون

نور خوزستان

با هم

فرهنگ خوب

روزان

قراردادهای پژوهشی دارند

دبیر کنگره همکاری دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی گفت: صنایع خوزستان ۳۰ درصد از صنایع کشور را در حوزه نفت، گاز، پتروشیمی و همچنین انرژی و تولید برق تأمین می‌کنند ولی دانشگاه‌های استان کمترین

سید بهزاد علوی در جلسه عوامل اجرایی این کنگره اظهار کرد: بیش از ۵۰ غرفه از شهرک‌های صنعتی برای برگزاری نمایشگاه توانمندی‌های دانشگاه و صنایع استان پیش بینی شده است.

وی در ادامه تصریح کرد: پارک علم و فناوری مراکز علمی و پژوهشی استان مثل مرکز پژوهشی خرما، میوه‌های گرمسیری، صنایع بزرگ، فولاد، فولاد اکسین و پتروشیمی‌ها در این کنگره حضور خواهند داشت.

علوی در ادامه گفت: اکنون که در آستانه برگزاری نوزدهمین کنگره سراسری هستیم استقبال صاحبان به شرکت در کنگره خوب بوده و بیش از ۲ هزار و ۶۰۰ نفر متقاضی از پژوهشگران اندیشمندان، صاحبان صنایع، اساتید دانشگاه، هیئت علمی‌ها، مسئولان مرتبط با حوزه صنعت و دانشگاه برای شرکت در این کنگره ثبت نام کرده‌اند. وی خاطر نشان کرد: طبق پیش بینی‌های صورت گرفته انتظار می‌رود در روز نخست این کنگره وزیر علوم و سایر مسئولان کشوری و استانی سخنرانی داشته باشند. و همزمان نیز افتتاحیه نمایشگاه را خواهیم داشت.

دبیر نوزدهمین کنگره سراسری همکاری دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی با بیان اینکه ارتباط صنعت و دانشگاه وجود دارد اما در حد انتظار نیست و می‌بایست بیش از پیش تقویت شود اظهار داشت: انتظار می‌رود نیاز متقابل احساس شود تا هم دانشگاه با رغبت بیشتری به حوزه صنعت ورود پیدا کرده و هم صنایع احساس نیاز به مراکز علمی، پژوهشی و دانشگاه‌ها داشته باشند.

علوی ابراز با اشاره به نشست‌های تخصصی کنگره که با حضور ۱۸ نفر از مدیران کل صنعتی استان، رؤسای سازمان‌ها، معاونان وزرا و همچنین مدیران عامل شرکت‌های استان برگزار می‌شود، اظهار داشت: این نشست‌ها در واقع با حضور سه طیف نهادهای دولتی، مجریان صنعت و همچنین اساتید، رؤسای دانشگاه و برنامه ریزان آموزشی برگزار می‌شود.

وی از حضور نمایندگان دولت، دانشگاه و صنعت در این نشست‌های تخصصی خبر داد و افزود: نمایندگان می‌توانند علاوه بر بررسی چالش‌ها، مدل‌ها و پیشنهادات لازم را ارائه دهند.

این مسئول ابراز امیدواری کرد: با اجرای مدل‌های بومی در استان شاهد رویکرد تقویت و توسعه بیش از پیش در خوزستان باشیم. وی خاطر نشان کرد: با توجه به دیدگاه و تأکید استاندار خوزستان بر رونق کسب و کار در استان و همچنین استفاده از ظرفیت‌های بومی و اشتغال در حوزه نیروهای فارغ التحصیل بومی دارند بتوانیم دستاوردی از کنگره در این راستا داشته باشیم.

علوی اذعان داشت: صنایع استان خوزستان ۳۰ درصد از صنایع کشور را در حوزه نفت، گاز، پتروشیمی و همچنین انرژی و تولید برق تأمین می‌کنند ولی دانشگاه‌های استان کمترین سهم را از قراردادهای پژوهشی دارند که بیشتر متوجه دانشگاه‌های بیرون استان خوزستان است.

وی با بیان اینکه تفاهم نامه‌هایی با سازمان‌های مختلف در حال انعقاد است، اظهار کرد: انعقاد تفاهم نامه آموزشدهنده‌های فنی و حرفه‌ای استان با پارک علم و فناوری، انجمن سازندگان تجهیزات نفت و پتروشیمی و همچنین شهرک‌های صنعتی استان خوزستان نیز در حاشیه کنگره منعقد می‌شود.

نشریه شماره ۱۷۱ روابط عمومی

دانشگاه منتشر شد

یکصد و هفتاد و یکمین نشریه روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز منتشر شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، نشریه دی‌ماه جاری مطالب و اخبار مختلف از جمله پیام ... دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت شصتمین سالگرد تأسیس دانشگاه، برگزاری انجمن بر ... سهدای هویزه با حضور معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم، پیشرفت فرهنگی یکی از کارکردهای ذاتی دانشگاه و نظام آموزش عالی، کسب بیشترین تعداد پژوهشگران برگزیده اسامال استان توسط دانشگاه شهید چمران و ... است. این نشریه هم‌اکنون بر روی پرتال دانشگاه قابل مشاهده است.

ایام خوزستان ۲۹ دیماه ۹۴

عدم حضور وزیر علوم

در کنگره «دولت، دانشگاه

و صنعت» اهواز به دلیل

بررسی بودجه ۹۵ در مجلس

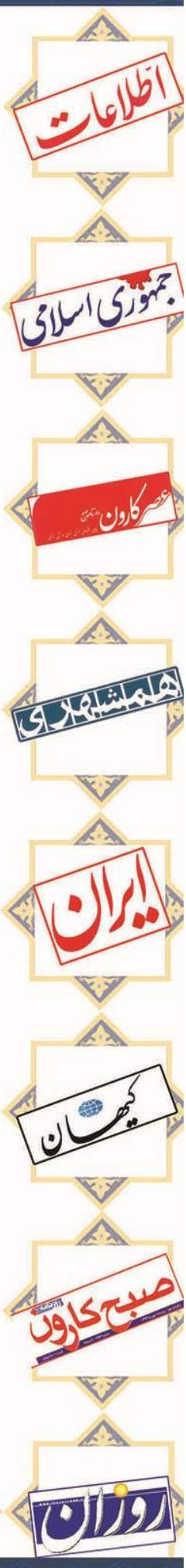
وزیر علوم با تأکید بر ماموریت‌گرا کردن دانشگاه‌ها به عنوان اولویت وزارت علوم، گفت: به دلیل همزمانی بررسی بودجه ۹۵ در مجلس با برگزاری کنگره «دولت، دانشگاه و صنعت» ممکن است نتوانم در این کنگره شرکت کنم.

محمد فرهادی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در گفت‌وگو با خبرنگار گروه دانشگاه خبرگزاری فارس با اشاره به اهمیت کنگره «دولت، دانشگاه و صنعت»، گفت: بحث ارتباط صنعت و دانشگاه بسیار مهم است به طوری که در حال حاضر بر بحث ماموریت‌گرا کردن دانشگاه‌ها بسیار در وزارت علوم تأکید می‌شود و به عنوان اولویت وزارت علوم مطرح است که در این زمینه قراردادهای بسیاری نیز با دستگاه‌های مختلف از جمله وزارت دفاع، صنعت و نیرو منعقد شده به طوری که وزارت نفت با ۱۲ دانشگاه و پژوهشگاه تفاهم‌نامه دارد.

وی افزود: تفاهم‌نامه‌های وزارت علوم با وزارت صنعت نیز در زمینه تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه در حال اجراست و به طور کلی باید به سمت و سویی برویم که دانشگاه نسل سوم کارآفرین و ماموریت‌گرا توسعه یابد.

وزیر علوم در رابطه با برگزاری کنگره «دولت، دانشگاه و صنعت»، گفت: باوجود اهمیت بسیار زیاد این کنگره ولی به دلیل همزمانی با بررسی بودجه سال ۹۵ در مجلس ممکن است نتوانم برای شرکت در کنگره در شهر اهواز حضور یابم. شایان ذکر است، کنگره «دولت، دانشگاه و صنعت» با حضور مسئولان و کارشناسان علم و صنعت کشور از ۳۰ دی‌ماه به همت دانشگاه فنی‌وحرفه‌ای در شهر اهواز برگزار می‌شود.

اروند ۲۶ دیماه ۹۴



اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

اهواز

ایران

کیهان

صبح کارون

روزان

خبر خوب

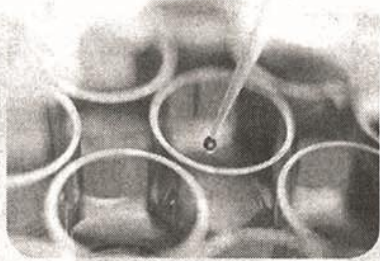
با ما

نور خوزستان

مشاهده در اینترنت مطبوعه

ساخت داربست‌های نانوالیاف برای تبدیل سلول‌های بنیادی به سلول‌های درمانی

پژوهشگران دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری محققان دانشگاه علوم پزشکی تهران موفق به ساخت نمونه‌های آزمایشگاهی داربست‌هایی از جنس نانوالیاف به‌منظور تولید سلول‌های کارآمد از سلول‌های بنیادی و به‌کارگیری آن‌ها در درمان بیماری‌هایی از جمله دیابت و بیماری‌های کبدی شدند.



درمان از کارافتادگی ارگان‌های بدن نظیر سلول‌های تولیدکننده انسولین در بیماری دیابت یکی از مشکلات حل‌نشده و بحث برانگیز در حوزه پزشکی است. در بسیاری از موارد، پیوند عضو به‌عنوان درمان انتخابی از جمله در بیماری‌های کبدی، ریوی و یا لوزالمعده در نظر گرفته می‌شود. با این حال عوارض مرتبط با پیوند اعضا همچون کمبود اهداکننده سازگار، عوارض جراحی، رد پیوند و هزینه‌های بالای آن همواره وجود دارد. از این رو، سلول‌درمانی می‌تواند به‌عنوان یک روش جایگزین برای غلبه بر این موانع اتخاذ شود.

به گفته دکتر الهام خویزی مجری طرح، سلول‌های پرتوان القاشده انسانی (hiPSCs)، به‌صورت بالقوه قادر به متمایز شدن به کلیه سلول‌های بافت‌های انسانی است. به همین دلیل به‌عنوان یک منبع نامحدود روش سلول‌درمانی در کاربردهای بالینی مطرح شده است. وی در ادامه افزود: «شکل‌گیری سلول آندودرم قطعی (Definitive endoderm) اولین و مهم‌ترین مرحله در رشد و نمو اندام‌هایی مانند پانکراس و کبد در مهره‌داران است. به همین دلیل، تولید آن ضامن تولید انواع سلول‌های کارآمد در درمان بیماری‌های مرتبط با این اندام‌ها از جمله دیابت و بیماری‌های کبدی است. از این رو هدف از انجام این طرح تولید با زده بالای سلول‌های آندودرم اولیه از سلول‌های پرتوان القاشده انسانی بر روی داربست‌های نانو الیافی بوده است.» نتایج این طرح می‌تواند در رفع مشکلات مربوط به تمایز سلول‌های بنیادی به سلول‌های هپاتوسیت و سلول‌های تولیدکننده انسولین به‌منظور درمان بیماری‌های کبدی و دیابت مؤثر باشد.

به گفته این محقق، نتایج این تحقیق نشان داده که سلول‌های iPS تولیدشده در این طرح، می‌توانند با کارایی بالایی به سلول‌های آندودرم قطعی تمایز یابند. خویزی در ادامه به اثر استفاده از داربست‌های نانو الیافی پرداخت و افزود: «مطالعات نشان داده که استفاده از داربست نقش مؤثری در متمایز شدن سلول‌های بنیادی به انواع مختلف سلول‌ها داشته باشد و سبب افزایش بقا و تکثیر آن‌ها شود. در این طرح نیز داربست سنتز شده محیط مناسبی برای رشد و تمایز سلول‌های iPS به سلول‌های آندودرم قطعی فراهم آورد. از طرفی سلول‌های iPS هیچ‌گونه ناسازگاری با داربست پلی لاکتیک اسید/ژلاتین (PLA/Gelatin) نشان نداده و این داربست هیچ‌گونه سمیتی بر این سلول‌ها نداشته است.»

در این مطالعات سلول‌های القاشده انسانی (hiPSCs) تحت عواملی که در متمایز شدن آن‌ها به آندودرم قطعی نقش دارند در محیط کشت دوعبده و سه‌عبده مورد بررسی قرار گرفتند. برای این منظور توان تمایزی سلول‌های hiPSCs بر داربست نانو الیاف از جنس پلی لاکتیک اسید/ژلاتین پوشش داده‌شده با ماتریزل تحت تأثیر عوامل رشد مختلف (Activin A/wnt3a) به سلول‌های آندودرم قطعی مطالعه شده است. خصوصیات داربست‌ها با روش‌های مختلف از جمله FT-IR و SEM بررسی شده است. همچنین تمایز سلول‌های hiPSCs به سلول‌های آندودرم قطعی به کمک آشکارسازهای متفاوت و با استفاده از روش‌هایی نظیر ایمونوسیتوشیمی و qRT-PCR انجام گرفته است. خویزی در پایان در توضیح کامل‌تر نتایج حاصل‌شده عنوان کرد: «اثر مثبت محیط کشت سه‌عبده بر تکثیر و تمایز سلول‌های آندودرم قطعی بیشتر از محیط دوعبده بود. به‌علاوه یافته‌های حاصل از مقایسه عوامل مختلف نشان می‌دهد که اگرچه هر دو عامل IDE1 و Activin A/Wnt3a می‌توانند برای تمایز سلول‌های hiPSCs به سلول‌های آندودرم قطعی مورد استفاده قرار گیرند، اما استفاده از مسیر Activin A/Wnt3a هم در شرایط کشت ۳ بعدی و هم کشت ۲ بعدی مؤثر و کارا تر است.»

این تحقیقات حاصل تلاش‌های دکتر الهام خویزی- عضو هیأت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز- و همکارانش است که نتایج آن در مجله Journal of Biomedical Research، جلد ۱۰۲، شماره ۱۱، سال ۲۰۱۴، صفحات ۴۰۲۷ تا ۴۰۳۶ منتشر شده است.

اخبار جهان ۲۳ دیماه ۹۴

دانشگاه شهید چمران در میان ۲۰ دانشگاه برتر حوزه علوم انسانی کشور

دانشگاه شهید چمران اهواز از نظر تعداد کل استنادهای دریافت‌شده در حوزه علوم انسانی با کسب رتبه هشتم جزو ۲۰ دانشگاه برتر کشور قرار گرفت. به نقل از پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، بیش از ۲۰ درصد پژوهش‌های ثبت‌شده در پایگاه استنادی ISI در ۲۵ سال گذشته متعلق به حوزه علوم انسانی و اجتماعی است که سهم علوم انسانی و هنر به‌تنهایی حدود ۸ درصد از کل اطلاعات نمایه‌شده در این پایگاه است. بر این اساس بررسی معتبرترین مجلات علمی‌پژوهشی و ترویجی نمایه‌شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) نشان می‌دهد که نزدیک به ۱۴ درصد پژوهش‌های علوم انسانی کشور در دانشگاه تهران انجام می‌شوند.

پس از آن دانشگاه‌های علامه طباطبایی، اصفهان، تربیت مدرس، شهید بهشتی، فردوسی مشهد، آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، شیراز و خوارزمی در رده‌های بعدی قرار می‌گیرند. همچنین ۲۴ درصد استادهایی که به حوزه علوم انسانی کشور صورت گرفته، متعلق به علوم انسانی دانشگاه تهران است و دانشگاه علامه طباطبایی، تربیت مدرس و دانشگاه اصفهان در رتبه‌های بعدی قرار دارند.

بعد از آن دانشگاه‌های شهید بهشتی، شیراز، فردوسی مشهد، شهید چمران اهواز، خوارزمی و مازندران به‌ترتیب بیشترین میزان استنادها در این بخش را دریافت کرده‌اند.

بر اساس داده‌های این مرکز بررسی متوسط تعداد استناد به ازای هر مقاله در حوزه علوم انسانی نشان می‌دهد که مؤثرترین پژوهش‌های علوم انسانی توسط پژوهشگران دانشگاه شیراز صورت می‌پذیرد و دانشگاه تهران و دانشگاه شهید چمران اهواز در جایگاه دوم و سوم کشور قرار دارند و دانشگاه شهید چمران اهواز از وضعیتی مشابه دانشگاه تهران برخوردار است. فرهنگ جنوب ۲۹ دیماه ۹۴

قائم مقام وزیر علوم خبر داد؛ دیدار صدر اعظم سابق آلمان و وزیر علوم

ایجاد دانشگاه مشترک با آلمان

قائم مقام وزیر علوم در امور بین‌الملل از دیدار وزیر علوم با صدر اعظم سابق آلمان خبر داد. حسین سالار آملی در گفتگو با مهر با اشاره به سفر صدراعظم سابق آلمان به کشورمان اعلام کرد: دکتر محمد فرهادی وزیر علوم تحقیقات و فناوری و تیم دانشگاهی کشورما با گرهارد شرودر، صدراعظم سابق آلمان دیدار می‌کنند.

قائم مقام وزیر علوم در امور بین‌الملل ادامه داد: در این دیدار مباحثی در خصوص همکاری‌های مشترک، در زمینه شرکت‌های دانش بنیان، ایجاد دانشگاه مشترک بین ایران و آلمان و حضور شرکت‌های دانش بنیان آلمان در پارک‌های علم و فناوری کشورمان مطرح خواهد شد.

نورخوزستان ۲۳ دیماه ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلم‌مشهری

ایران

کجهان

صبح کارون

روزان

جام جم

فرهنگ خوب

نور و رسانه

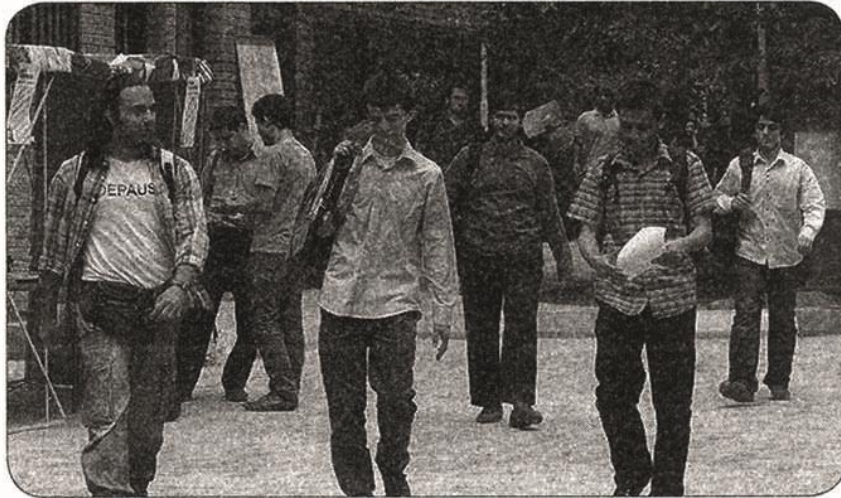
کارون

مطبوعا

رییس دانشگاه شهید چمران:

رسیدگی به امور استعداد‌های درخشان در اولویت نخست مسئولان دانشگاه باشد

همچنین در این مراسم دکتر محمدرضا سیاهپوش مدیر دفتر حفظ و هدایت استعداد‌های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز، با اشاره به راه‌اندازی این دفتر با هدف پیگیری امور دانشجویان استعداد درخشان، گفت: سایت کامپیوتر استعداد‌های درخشان با حمایت معاونت آموزشی و اداری‌مالی دانشگاه با اعتباری حدود ۵۰۰ میلیون ریال بازسازی شد که امروز مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد. وی تعداد دانشجویان استعداد درخشان این دانشگاه در مقاطع مختلف کارشناسی، کارشناسی‌ارشد و دکتری را ۳۷۰ نفر عنوان کرد و با اشاره به موفقیت‌های این دانشجویان در کسب رتبه‌های تکریمی کنکور، کسب سهمیه جایزه بزرگ نخبگان کشور و پذیرش بدون کنکور در مقاطع تحصیلات تکمیلی، خاطرنشان کرد: دانشجویان استعداد‌های درخشان نعمتی خدادادی هستند که باید با ایجاد بسترهای لازم برای شکوفایی این استعدادها تلاش کرد.



مدیر دفتر حفظ و هدایت استعداد‌های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امروزه جوانان سرمایه‌های اصلی هر کشور محسوب می‌شوند و با توجه به این‌که جوانان ایرانی همواره در هوش و ذکاوت سرآمد بوده و در تمامی عرصه‌ها دستاوردهای مهمی را برای کشور کسب کرده‌اند، لازم است مورد حمایت قرار گیرند. سیاهپوش اظهار کرد: یکی از مشکلات حوزه شناسایی استعداد‌های درخشان در دانشگاه‌ها انتخاب دانشجویان استعداد‌های درخشان بر اساس آموزش و معدل است و خلاقیت و پژوهش امتیاز محسوب نمی‌شود.

به تأثیر قابل توجه دانشجویان استعداد‌های درخشان در شکوفایی و توسعه کشور، اظهار کرد: دانشجویان استعداد درخشان باید در بخش‌های نرم‌افزاری، سخت‌افزاری و همچنین تأمین اعتبار برای اجرای برنامه‌ها مورد حمایت قرار گیرند. وی دفتر حفظ و هدایت استعداد‌های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز را یکی از مراکز مهم آن دانست و ابراز امیدواری کرد که بتوان با ایجاد امکانات بیشتر زمینه رشد هرچه بیشتر دانشجویان استعداد‌های درخشان را در دانشگاه فراهم کرد.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که دانشجویان استعداد‌های درخشان نقش بسزایی در شکوفایی و پیشرفت کشور دارند، گفت: رسیدگی به امور دانشجویان استعداد‌های درخشان باید در اولویت‌های نخست کاری مسئولان دانشگاه قرار گیرد. به گزارش ایسنا، دکتر غلامحسین خواجه رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در مراسم راه‌اندازی سایت کامپیوتری دفتر حفظ و هدایت استعداد‌های درخشان در کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد این دانشگاه با اشاره

صبح کارون ۲۶ دیماه ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه بهاری

ایران

کیهان

صبح کارون

معاون وزیر علوم:

آیین نامه برگزاری اردوهای دانشجویی تدوین می‌شود



گذشته نیز گفته ام، اردوهای دانشجویی حاشیه دار بسیار محدود بوده که با مدیریت دانشگاه‌ها هم صورت نگرفته بود. گروه‌های دانشجویی گاهی مسافرت‌هایی را برگزار کرده‌اند که آن هم بسیار محدود بوده است. وی خاطرنشان کرد: امیدوارم با ساماندهی دقیق و علمی شاهد برگزاری اردوهای هم‌شان ایران اسلامی در دانشگاه‌ها باشیم.

معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم تحقیقات و فناوری از تدوین آیین نامه برگزاری اردوهای مختلف دانشجویی خبر داد. سید ضیا هاشمی در گفت و گو با ایرنا اظهار داشت: قرار است در مورد برگزاری اردوهای مختلف دانشجویی بررسی‌هایی صورت پذیرد. این آیین نامه در آینده‌ای نزدیک تدوین و به تمامی مراکز علمی و دانشگاهی کشور ابلاغ خواهد شد. معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم تحقیقات و فناوری افزود: البته هم‌اکنون نیز این بررسی‌ها شروع شده تا اردوها با نظم و انضباط کافی برگزار شود. وی خاطرنشان کرد: همانگونه که در

بهرامون موضوع اردوهای مختلف در رسانه‌ها اعضا خولستار دقت بیشتر به منظور جلوگیری از بروز ناهنجاری‌های فرهنگی در دانشگاه‌ها شدند. همچنین اعضا پیشنهاد کردند تا اردوهای آموزشی که بنا به ضرورت باید به صورت مختلف برگزار شود، نیز با مجوز معاونت فرهنگی دانشگاه‌ها صورت گیرد. نورخوزستان ۲۳ دیماه ۹۴

آموزشی پیشنهاد کردند تا اردوهای آموزشی که بنا به ضرورت باید به صورت مختلف برگزار شود مجوز معاونت فرهنگی دانشگاه‌ها را دریافت کنند. در جلسه ۲۸۹ شورای اسلامی شدن دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی در محل دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی مقرر شد تا با توجه به برخی مباحث مطرح شده

معاون فرهنگی وزیر علوم در پایان از تقویت اردوهای جهادی، راهیان نور و زبارتی به منظور استفاده بهینه از اوقات فراغت دانشجویان خبر داد. بر اساس این گزارش، هفته گذشته اعضای شورای اسلامی شدن دانشگاه‌ها و مراکز

دانشگاه مطبوعا

کارون

نورخوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان

کنگره «همکاری دولت دانشگاه و صنعت» در استان خوزستان برگزار می شود

دبیر برگزاری کنگره همکاری دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی، گفت: بیش از ۳۲ میهمان ویژه از معاونان و مدیران وزارتخانه های علوم، کار، صنعت، معدن و تجارت در این کنگره حضور دارند.

به گزارش تسنیم، سید بهزاد علوی در نشست هماهنگی دست اندرکاران اجرایی کنگره همکاری دولت، دانشگاه و صنعت، اظهار کرد: استاندار خوزستان به سازمان و شرکت های دولتی تاکید کرده است از کنگره سراسری همکاری دولت دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی حمایت لازم را انجام دهند.

وی با اشاره به حضور میهمانان کشوری در این کنگره، گفت: بیش از ۳۲ میهمان ویژه از معاونان و مدیران وزارتخانه های علوم، کار، صنعت، معدن و تجارت در این کنگره حضور خواهند داشت.

دبیر برگزاری کنگره همکاری دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی، گفت: افزون بر ۵۰ نفر برای حضور شهرک های صنعتی در نمایشگاه توانمندی های دانشگاه و صنایع خوزستان پیش بینی شده است.

وی با اشاره به استقبال مناسب از این کنگره، گفت: در حال حاضر بیش از ۲۶۰۰ نفر از پژوهشگران، اساتید دانشگاه، صنعتگران و مدیران مربوط به حوزه صنعت و دانشگاه برای شرکت فعال در این کنگره اعلام آمادگی کرده اند که مراکز علمی و پژوهشی استان از جمله پارک علم و فناوری و مرکز پژوهشی خرما صنایع فولاد خوزستان، پتروشیمی ها و سایر صنایع از این جمله هستند.

علوی با اشاره به برگزاری نشست های تخصصی با صاحب نظران در حاشیه برگزاری کنگره نیز گفت: سخنران روز اول کنگره وزیر علوم و سایر مسئولان کشوری و استانی هستند.

وی همچنین با اشاره به حضور مدیران مرتبط نیز گفت: نشست های تخصصی و کارشناسی این کنگره با حضور مدیران ادارات کل صنعتی، روسای سازمان ها و معاونت های مربوطه در وزارتخانه ها نیز در برنامه وجود دارد که می تواند نقش مهمی در بالابردن زمینه های همکاری سه نهاد مهم دولت دانشگاه و صنعت داشته باشد.

دبیر کنگره همکاری دولت، دانشگاه و صنایع با اشاره به اهداف این کنگره نیز، بیان کرد: امیدواریم یکی از خروجی های مهم این کنگره بزرگ به کارگیری تقویت و جذب بیشتر نیروهای تحصیل کرده بومی در صنایع استان خوزستان باشد.

علوی، با اشاره به فعالیت های جنبی کنگره از امضای تفاهم نامه های مهم میان شرکت کنندگان خبر داد و گفت: ۱۰ تفاهم نامه میان صنایع و دانشگاه های بزرگ خوزستان در این برنامه امضا می شود که می تواند سبب افزایش همکاری موثر صنایع و مراکز علمی کشور شود.

اقتصاد ۲۷ دیماه ۹۴

ریس دانشگاه شهید چمران:

رسیدگی به امور استعدادهای

درخشان در اولویت نخست مسئولان دانشگاه باشد

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

به گزارش ایسنا، دکتر غلامحسین خواجه رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در مراسم راه اندازی سایت کامپیوتری دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان در کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد این دانشگاه با اشاره به تأثیر قابل توجه دانشجویان استعدادهای درخشان در شکوفایی و توسعه کشور، اظهار کرد: دانشجویان استعداد درخشان باید در بخش های نرم افزاری سخت افزاری و همچنین تأمین اعتبار برای اجرای برنامه ها مورد حمایت قرار گیرند. وی دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز را یکی از مراکز مهم آن دانست و ایراز میدواری کرد که بتوان با ایجاد امکانات بیشتر زمینه رشد هرچه بیشتر دانشجویان استعدادهای درخشان را در دانشگاه فراهم کرد. همچنین در این مراسم دکتر محمدرضا سیاهپوش مدیر دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز، با اشاره به راه اندازی این دفتر با هدف پیگیری امور دانشجویان استعداد درخشان، گفت: سایت کامپیوتر استعدادهای درخشان با حمایت معاونت آموزشی و اداری مالی دانشگاه با اعتباری حدود ۵۰۰ میلیون ریال بازسازی شد که مورد بهره برداری قرار می گیرد.

وی تعداد دانشجویان استعداد درخشان این دانشگاه در مقاطع مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری را ۳۷۰ نفر عنوان کرد و با اشاره به موفقیت های این دانشجویان در کسب رتبه های تک رتبه ای، کسب سهمیه جایزه بزرگ نخبگان کشور و پذیرش بدون کنکور در مقاطع تحصیلات تکمیلی، خاطر نشان کرد: دانشجویان استعدادهای درخشان نعمتی خدادادی هستند که باید با ایجاد بسترهای لازم برای شکوفایی این استعدادهای تلاش کرد.

مدیر دفتر حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امروزه جوانان سرمایه های اصلی هر کشور محسوب می شوند و با توجه به این که جوانان ایرانی همواره در هوش و ذکاوت سرآمد بوده و در تمامی عرصه ها دستاوردهای مهمی را برای کشور کسب کرده اند، لازم است مورد حمایت قرار گیرند.

سیاهپوش اظهار کرد: یکی از مشکلات حوزه شناسایی استعدادهای درخشان در دانشگاه ها انتخاب دانشجویان استعدادهای درخشان بر اساس آموزش و معدل است و خلاقیت و پژوهش امتیاز محسوب نمی شود. نورخوزستان ۲۶ دیماه ۹۴

آغاز پرداخت هزینه خوابگاه

نیمسال دوم ۹۵-۹۴



دانشجویان روزانه غیربومی ساکن خوابگاه های داخل دانشگاه ها از سه شنبه ۲۹ دی لغایت ۶ بهمن ماه فرصت دارند نسبت به پرداخت هزینه خوابگاه نیمسال دوم ۹۴-۹۵ اقدام کنند.

به گزارش مهر، براساس آیین نامه صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تمام دانشجویان ساکن خوابگاه ها ملزم به پرداخت اجاره بهای خوابگاه در ابتدای هر نیمسال تحصیلی هستند.

دانشجویان روزانه غیربومی ساکن خوابگاه های داخل دانشگاه می توانند از سه شنبه ۲۹ دی لغایت ۶ بهمن ۹۴ به پورتال دانشجویی صندوق رفاه دانشجویان به آدرس <http://bp.swf.ir> مراجعه و نسبت به پرداخت هزینه خوابگاه نیمسال دوم ۹۴-۹۵ اقدام و رسید آن را جهت تمدید کارت خوابگاه به مسئول خوابگاه مربوطه تحویل دهند.

بدیهی است تمام تردها پس از اتمام مهلت مقرر با کارت خوابگاه تمدید شده نیمسال دوم صورت خواهد گرفت و عدم مراجعه دانشجو برای تمدید اسکان نیمسال دوم به معنای انصراف از خوابگاه تلقی نشده، چنانچه دانشجو قصد ادامه سکونت نداشته باشد، لازمست حداکثر تا تاریخ ۲۸ دی ۹۴ نسبت به تحویل اتاق و تسویه حساب اقدام کند.

در غیر این صورت بر اساس مقررات صندوق رفاه دانشجویان، هزینه خوابگاه این نیمسال به میزان ده برابر اجاره بهاء دریافت می شود.

تکات مهم:

چنانچه مشخص شود، دانشجو علی رغم پرداخت هزینه اسکان، در این نیمسال ثبت نام آموزشی نکرده و یا در طول ترم فارغ التحصیل شوند از ادامه سکونت وی جلوگیری بعمل آمده و هزینه اسکان مسترد نخواهد شد.

دانشجویان سنوات گذشته، نوبت دوم و بومی و یا دانشجویانی که با اخذ رضایت از اعضای اتاق ساکن شده اند، قبل از پرداخت هزینه، می بایست با مسئول خوابگاه مربوطه هماهنگی لازم را بعمل آورند.

دانشجویانی که در خوابگاه های خارج دانشگاه اسکان داده شده اند برای پرداخت هزینه به اطلاعیه های مندرج در خوابگاه مربوطه مراجعه کنند. قبل از هر گونه پرداخت از میزان هزینه مندرج در سیستم و ظرفیت واقعی اتاق کسب اطلاع و اطمینان کنند.

هرگونه اشتباه پرداخت و واریز، به دیگر حساب علاوه بر عدم امکان استرداد، بدهی دانشجو با احتساب جریمه در سیستم محفوظ است. در صورت هرگونه بروز مشکل در سیستم صندوق رفاه به مسئول خوابگاه مربوطه مراجعه کنید.

نورخوزستان ۲۹ دیماه ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همیشه برای

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

مطبوعا

کارون

نورخوزستان

با اوج

زهن خوب

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

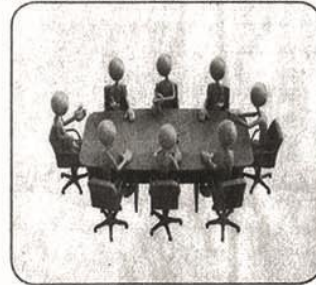
همایشهای

ایران

کیمان

صبح کارون

روزان



از سوی مدیریت امور اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز، کارگاه «روابط خانوادگی سالم و تأثیر آن بر بهره‌وری شغلی» در سالن کنفرانس معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه برگزار شد.

کارگاه «روابط خانوادگی سالم و تأثیر آن بر بهره‌وری شغلی» در دانشگاه برگزار شد

در این کارگاه که امروز ۲۸ دی ماه پوز به کارکنان معاونت‌های فرهنگی و دانشجویی دانشگاه برگزار شد، دکتر منصور سودانی عضو هیئت علمی دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه شهید چمران در خصوص اصول روابط صحیح انسانی و نحوه برخورد با مراجعه‌کنندگان محیط شغلی، به بیان سخنانی با ذکر نمونه‌های قرآنی و احادیث و روایات اسلامی پرداخت. وی وجود دانشجویان را نعمتی برای اعضای هیئت علمی دانشگاه و کارکنان دانست و توفیق خدمت‌رسانی به خلق را از مواهب الهی برای انسان عنوان کرد. سودانی در ادامه، سه مرحله تحصیل، اشتغال و ازدواج را نقاط عطف زندگی هر انسان برشمرد و تصریح کرد: شاغلان دانشگاه نیز درواقع اکنون یکی از نقاط عطف زندگی خود را طی می‌کنند که باید دقت و آگاهی کافی در خصوص نحوه برخورد

با مراجعین که غالباً دانشجویان جوان هستند، و نیز روابط بین همکاران داشته باشند. عضو هیئت علمی دانشکده روان‌شناسی دانشگاه شهید چمران عنوان کرد: بنا به فرمایش حضرت امیرالمؤمنین (ع) مشکلات به دو دسته‌ی لاینحل و قابل حل تقسیم می‌شوند که طبق فرموده‌ی این امام، متأسفانه بیشتر عمر انسان‌ها مصروف پرداختن به مشکلات لاینحل می‌شود، درحالی‌که در مواجهه با چنین مشکلاتی می‌بایست صرفاً صبر و طلب اجر از خداوند کرد. وی افزود: مشکلات قابل حل نیز مراتب و اولویت دارند؛ به طوری‌که با نگاه موشکافانه به سختی‌های زندگی می‌توان دریافت که بسیاری از مشکلات، خرد و ناچیز هستند اما به دلیل سهل‌انگاری در حل آن‌ها با گذشت زمان تبدیل به مشکلاتی بزرگ و بزرگ‌تر می‌شوند و در چشم انسان غیرقابل حل جلوه

همکاری دانشگاه شهید چمران در کلان پروژه پتروشیمی

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این دانشگاه به‌عنوان یکی از دانشگاه‌های قطب در یک کلان پروژه پتروشیمی همکاری می‌کند. به گزارش ایسنا، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو با اشاره به انتخاب دانشگاه شهید چمران به‌عنوان دانشگاه همکار (قطب علمی و پژوهشی) در یکی از چهار پروژه کلان شرکت پتروشیمی وزارت نفت، اظهار کرد: در این راستا مدیران شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی در بازدید از بخش‌های مختلف دانشکده‌های علوم و مهندسی دانشگاه با ظرفیت‌ها و توانمندی‌های دانشگاه آشنا شدند. وی بیان کرد: در این طرح‌ها که با اعتباری حدود ۵۴۰ میلیارد تومان میان وزارت نفت و چهار دانشگاه کشور به‌عنوان قطب علمی و پژوهشی، منعقد شده است دانشگاه شهید چمران در پروژه کلان تولید متانول با

دانشگاه شیراز به‌عنوان مقر انستیتو همکاری می‌کند. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این پروژه شامل سه طرح تدوین دانش فنی فرایند متانول، تدوین دانش فنی تولید اسید استیک و تدوین دانش فنی فرایند متیل متاکریلات است که دانشگاه‌های شهید چمران اهواز، صنعتی شریف، رازی کرمانشاه و سیستان و بلوچستان در این پروژه به‌عنوان دانشگاه‌های قطب با دانشگاه شیراز همکاری هستند. حاجی‌دولو با اشاره به این‌که شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی در این پروژه‌ها به‌عنوان هاب تجمع دانش عمل می‌کند، تصریح کرد: دکتر قنبری مدیرعامل، دکتر شهرکی مدیر فنی و مهندسی و مهندس حسن پور رییس ارتباط با صنعت این شرکت در این بازدید حضور داشتند که در جلسه‌ای با حضور اساتید گروه‌های شیمی و مهندسی و مدیران گروه‌های

فیزیک و زیست‌شناسی زمینه‌های توانمندی دانشگاه در حوزه پتروشیمی برای آن‌ها تشریح شد. معاون پژوهش و فناوری شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: مسئولان این شرکت اظهار امیدواری کردند که با شناخت حاصل‌شده از امکانات و ظرفیت‌های دانشگاه، همکاری‌های علمی-پژوهشی این شرکت با دانشگاه شهید چمران افزایش یابد؛ همچنین بر لزوم توسعه همکاری‌ها با دانشگاه تأکید شد. وی افزود: در این جلسه مطرح شد که برای عملیاتی‌شدن پروژه‌های تحقیقاتی در شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی هشت مرحله کار تعریف شده است که چهار مرحله نخست شامل شناخت موضوع، بررسی کارهای مختلف و انتخاب فناوری را باید دانشگاه‌ها انجام دهند؛ همچنین دانشگاه می‌تواند چهار مرحله دیگر را نیز حمایت و نظارت کند.

صبح کارون ۲۷ دیماه ۹۴

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

رییس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر لزوم تبیین سهم کشاورزی در بخش صنعت در کنگره همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت، گفت: باید این موضوع نهادینه شود که کشاورزی جزئی از صنعت و محرک بخش‌های مختلف صنعتی است. دکتر نوراله معلمی در نشست مشترک مسئولان حوزه‌های اجرایی، تحقیقاتی و دانشگاهی بخش کشاورزی استان که در سالن سمینار این دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با اشاره به سابقه ارتباط و همکاری‌های دانشکده کشاورزی و سازمان جهاد کشاورزی استان در دوره‌های قبل، اظهار داشت: این ارتباطات به‌ویژه در سال گذشته قرار بود طرح‌ها و نقطه نظرات

گروه‌های آموزشی و مراکز تحقیقاتی به تهران ارسال و جمع‌بندی شود، بیشتر بوده است، وی با بیان این‌که این دانشکده در قالب پنج گروه خاک‌شناسی، باغبانی، زراعت، گیاه‌پزشکی و ماشین‌آلات کشاورزی فعالیت می‌کند، گفت: ما می‌توانیم با جهاد کشاورزی و مراکز تحقیقات همکاری و از تجارب و امکانات یکدیگر به‌صورت مشترک استفاده کنیم. رییس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز بر لزوم مطرح‌شدن دو موضوع حیاتی خرما و گلخانه‌ها در نوزدهمین کنگره همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت تأکید کرد و افزود: باید سهم بخش کشاورزی از حوزه صنعت در این کنگره تبیین و برای آن برنامه‌ریزی شود؛ همچنین لازم است ظرفیت‌های

دانشکده کشاورزی برای حل مشکلات بخش اجرایی در کشاورزی شناسانده شود. معلمی همچنین با بیان این‌که دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه صرفاً برای ارتباط با بخش صنعت نیست، اظهار کرد: در این دفتر ارتباطاتی میان دانشگاه با بخش صنعتی کشاورزی برقرار و حتی طرح‌های تحقیقاتی در خصوص بخش کشاورزی در صنایع مختلف از این طریق انجام شده است. وی در خصوص مشخص‌نبودن سهم بخش کشاورزی و صنایع کشاورزی در نوزدهمین کنگره همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت، تصریح کرد: ممکن است عنوان عمومی «صنعت متولیان برگزاری این کنگره را به اشتباه انداخته باشد که تنها قرار است به صنعت پرداخته شود و از سوی دیگر با توجه

به این‌که متول اصلی این نگره یک دانشگاه صنعت در تهران (امیرکبیر) است که فاقد بخش کشاورزی است و تنها بخش کوچکی از صنایع غذایی در این دانشگاه به کشاورزی اختصاص دارد، چندان متوجه اهمیت موضوع نبوده‌اند. رییس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر ضرورت نهادینه‌شدن حوزه کشاورزی به‌عنوان یکی از زیربخش‌های صنعت در اذهان مسئولان، افزود: تولیدات کشاورزی محرک بخش‌های صنعتی مختلف است و چه از نظر سطح زیرکشت و میزان تولید محصولات کشاورزی نه تنها در خوزستان که قطب تولید در کشور محسوب می‌شود، این موضوع در استان‌های دیگر نیز حائز اهمیت است.

فرهنگ جنوب ۲۶ دیماه ۹۴

دانشگاه
در آستانه
مطبوعا

کارون

نور خوزستان

باصبح

فرهنگ خوب

روزان

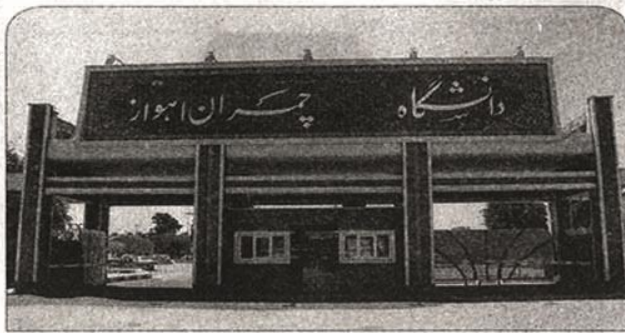
همکاری دانشگاه شهید چمران در پروژه تولید متانول

و بلوچستان در این پروژه به عنوان دانشگاه‌های قطب با دانشگاه شیراز همکاری هستند.

حاجی دولو خاطر نشان کرد: همچنین با توجه به اعلام نظر شرکت پتروشیمی به دانشگاه شهید چمران در خصوص اجرای طرح تولید فوسزن، گزارشی از اقدامات انجام شده در این خصوص ارائه شد که البته تولید این ماده شیمیایی جزو چهار پروژه کلان اخیر وزارت نفت نبود اما باتوجه به صحبت‌های صورت گرفته اساتید این دانشگاه روی تولید این ماده کار کردند.

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

سراغز ۲۷ دیماه ۹۴



معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این پروژه شامل سه طرح تدوین دانش فنی فرایند متانول، تدوین دانش فنی تولید اسید استیک و تدوین دانش فنی فرایند متیل متاکریلات است که دانشگاه‌های شهید چمران اهواز، صنعتی شریف، رازی کرمانشاه و سیستان

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این دانشگاه در پروژه تولید متانول که یکی از پروژه‌های کلان پتروشیمی کشور است همکاری خواهد کرد.

ابراهیم حاجی دولو با اشاره به انتخاب دانشگاه شهید چمران به عنوان دانشگاه همکار (قطب علمی و پژوهشی) در یکی از چهار پروژه کلان شرکت پتروشیمی وزارت نفت، گفت: در این راستا مدیران شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی در بازدید از بخش‌های مختلف دانشکده‌های علوم و مهندسی دانشگاه با ظرفیت‌ها و توانمندی‌های دانشگاه آشنا شدند. وی اظهار داشت: در این طرح‌ها که با اعتباری حدود ۵۴۰ میلیارد تومان میان وزارت نفت و چهار دانشگاه کشور به عنوان قطب علمی و پژوهشی، منعقد شده است دانشگاه شهید چمران در پروژه کلان تولید متانول با دانشگاه شیراز به عنوان مقر استیتو همکاری می‌کند.

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

هلم شباهلای

ایران

کیهان

صبح کارون

یک استاد دانشگاه:

با اجرای برجام، امنیت به اقتصاد ایران بازمی‌گردد

بازگشت امنیت و آرامش، به ساختار اقتصاد ایران می‌شود و امیدواریم با راه‌کارها و سیاست‌های مناسب در این زمینه، بسیاری از مشکلات اقتصادی کشور با لغو تحریم‌ها حل شود. وی در خصوص سیاست‌های اقتصادی که باید پس از لغو تحریم‌ها مدنظر قرار گیرند، عنوان کرد: سیاست‌های پولی و مالی باید در جهت تحریک تولید باشد تا شاهد افزایش اشتغال و تولید در این زمینه باشد و بتوانیم بسیاری از مشکلات را با کمک لغو تحریم‌ها، پشت سر بگذاریم. خدایانه خاطر نشان کرد: سیاست‌های پولی و مالی در دوران پساتحریم نباید در جهت واردات و رفاه کوتاه مدت مردم در نظر گرفته شود، بلکه باید شرایط به گونه‌ای باشد که سیاست‌های مالی در جهت سرمایه‌گذاری در بخش تولید اتخاذ شود. وی ادامه داد:



کشور تحت تاثیر قرار می‌گیرد و دچار مشکل می‌شود. وی افزود: بخش زیادی از اقتصاد بیشتر کشورها به واردات و صادرات مرتبط است و این مساله در تولید و اقتصاد هر کشوری تاثیرگذار است که تحریم‌های بانکی ما، مانع بسیاری از فعالیت‌های صادراتی و وارداتی برای کشور شد و مشکلات فراوانی را برای نظام پولی و بانکی ایران به وجود آورد.

این استاد دانشگاه تصریح کرد: لغو تحریم‌ها باعث

یک استاد دانشگاه گفت: با رفع تحریم‌ها و اجرای برجام، امنیت اقتصادی به ساختار اقتصادی ایران باز خواهد گشت، زیرا امنیت اقتصادی یکی از مقوله‌های مهم در سرمایه‌گذاری و تولید است.

مسعود خدابنده در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: تمام مبادلات اقتصادی هر کشور از طریق سیستم بانکی انجام می‌شود و هنگامی که سیستم بانکی یک کشور به دلیل تحریم‌ها مسدود شود، مبادلات تجاری و اقتصادی آن

دانشگاه در آستان مطبوعا

کارون

نور خوزستان

باصبح

فرهنگ خوب

روزان

رئیس سازمان امور دانشجویان، اختیارات بورسی به دانشگاهها

واگذار شد

حل مشکل جایابی بورسیه ها

رئیس سازمان امور دانشجویان جزئیات واگذاری اختیارات بورسیه ها به دانشگاهها را تشریح کرد و گفت: با این روش جدید مشکل جایابی دانشجویان بورسیه خارج حل می شود. مجتبی صدیقی در گفتگو با مهر با اشاره به جزئیات واگذاری اختیارات بورسیه ها به دانشگاهها گفت: موضوع بورسیه ها با تفویض اختیار به دانشگاهها، از ابتدا تا انتهای کار در چهارچوب سهمیه ای که وزارت علوم به دانشگاهها اختصاص می دهد توسط دانشگاهها پیگیری می شود.

وی ادامه داد: دانشجوی متقاضی دریافت بورسیه ابتدا در آزمون دکتری شرکت می کند، دانشگاه نیز سهمیه بورسیه داخل و خارج را در دفترچه اعلام می کند. زمانی که دانشجوی نمره قبولی آزمون را کسب کرد به دانشگاه مربوطه مراجعه کرده و توسط دانشگاه مصاحبه می شود.

رئیس سازمان امور دانشجویان افزود: سپس جمع بندی لازم برای بورس دادن به دانشجو توسط دانشگاه صورت گرفته و نتیجه از طریق سازمان سنجش به سازمان امور دانشجویان اعلام می شود. مجددا پذیرش دانشجو به تایید دانشگاه محل خدمت وی می رسد. در این مرحله مشخص می شود که دانشجوی مذکور بورس کدام دانشگاه است.

وی افزود: مسئولیت دانشجو از ابتدا تا انتها برعهده دانشگاه محل خدمتش است.

صدیقی گفت: وزارت علوم تنها کاری که انجام می دهد این است که دانشجو را اعزام کرده و گزارش پیشرفت وی در طول تحصیل را به دانشگاه محل خدمت دانشجو ارسال کند.

وی یادآور شد: دانشجوی بورسیه خارج بلافاصله بعد از بازگشت مشغول به کار می شود و دیگر با مشکل جایابی که قبولی های قدیم بورسیه با آن مواجه بودند و دانشگاهها با نامل در این زمینه برخورد می کردند روبرو نیستند چراکه دانشجو با نظر دانشگاه انتخاب می شود. نورخیزستان ۲۳ دیماه ۹۴

تفاهمنامه بین دانشگاه های خوزستان با صنعت منعقد می شود

دبیر نوزدهمین کنگره همکاری دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی از انعقاد ۱۰ تفاهم نامه همکاری دانشگاه های خوزستان در حاشیه برگزاری این کنگره خبر داد. سید بهزاد علوی در گفتگو با مهر اظهار کرد: دانشکده فنی و حرفه ای پسرانه شهید چمران اهواز میزبان برگزاری نوزدهمین کنگره همکاری دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی در خوزستان است. وی افزود: مقرر شده تا در حاشیه برگزاری کنگره بیش از ۱۰ تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه های خوزستان و صنعت منعقد شود. دبیر نوزدهمین کنگره سراسری همکاری دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی تصریح کرد: انعقاد تفاهم نامه دانشکده فنی و حرفه ای پسرانه شهید چمران اهواز با شرکت شهرک های صنعتی و پارک علم و فناوری خوزستان از جمله این تفاهم نامه های منعقد شده خواهد بود. علوی بیان کرد: انعقاد تفاهم نامه دانشکده فنی و حرفه ای پسرانه شهید چمران اهواز با انجمن قطعه سازان نفت، گاز و پتروشیمی نیز از دیگر تفاهم نامه هایی است که در حاشیه این کنگره امضا خواهد شد. وی عنوان کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز پنج تفاهم نامه همکاری با صنعت و دانشگاه صنعتی دزفول نیز سه تفاهم نامه را در حاشیه برگزاری کنگره منعقد خواهند کرد. اهمیت سیاست گذاری در افزایش همکاری های دانشگاه و صنعت در دوران پساتحریم، نقش نهاد های واسطه ای در ارتباط مؤثر دانشگاه و صنعت و دستیابی به اقتصاد مقاومتی و دانش بنیان، جایگاه ارتباط دانشگاه و صنعت در برنامه توسعه ششم، تدوین سیاست ها و راهکارهای کارآفرینی و تجاری سازی دانش و ثروت آفرینی، نقش دانشگاه های مهارتی در ایجاد اشتغال در استان خوزستان و همچنین بررسی اثر بخشی دانشگاهها در ارتقای وضعیت صنایع استان خوزستان محورهای این کنگره هستند. عصر کارون ۲۸ دیماه ۹۴

توسط محققان دانشگاه شهید چمران صورت گرفت؛ ساخت داربست های نانوالیاف برای تبدیل سلول های بنیادی به سلول های درمانی

پژوهشگران دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری محققان دانشگاه علوم پزشکی تهران موفق به ساخت نمونه های آزمایشگاهی داربست هایی از جنس نانوالیاف به منظور تولید سلول های کارآمد از سلول های بنیادی و به کارگیری آن ها در درمان بیماری هایی از جمله دیابت و بیماری های کبدی شدند. درمان از کارافتادگی ارگان های بدن نظیر سلول های تولیدکننده انسولین در بیماری دیابت یکی از مشکلات حل نشده و بحث برانگیز در حوزه پزشکی است. در بسیاری از موارد، پیوند عضو به عنوان درمان انتخابی از جمله در بیماری های کبدی، ریوی و یا لوزالمعده در نظر گرفته می شود. با این حال عوارض مرتبط با پیوند اعضا همچون کمبود اهداکننده سازگار، عوارض جراحی، رد پیوند و هزینه های بالای آن همواره وجود دارد. از این رو، سلول درمانی می تواند به عنوان یک روش جایگزین برای غلبه بر این موانع اتخاذ شود.

به گفته دکتر الهام خویزی مجری طرح، سلول های پرتوان القاشده انسانی (hiPSCs)، به صورت بالقوه قادر به متمایز شدن به کلیه سلول های بافت های انسانی است. به همین دلیل به عنوان یک منبع نامحدود روش سلول درمانی در کاربردهای بالینی مطرح شده است.

وی در ادامه افزود: «شکل گیری سلول اندودرم قطعی (Definitive endoderm) اولین و مهم ترین مرحله در رشد و نمو اندام هایی مانند پانکراس و کبد در مهره داران است. به همین دلیل، تولید آن ضامن تولید انواع سلول های کارآمد در درمان بیماری های مرتبط با این اندامها از جمله دیابت و بیماری های کبدی است. از این رو هدف از انجام این طرح تولید با بازده بالای سلول های اندودرم اولیه از سلول های پرتوان القاشده انسانی بر روی داربست های نانو الیافی بوده است.»

نتایج این طرح می تواند در رفع مشکلات مربوط به تمایز سلول های بنیادی به سلول های هپاتوسیت و سلول های تولیدکننده انسولین به منظور درمان بیماری های کبدی و دیابت مؤثر باشد.

به گفته این محقق، نتایج این تحقیق نشان داده که سلول های iPS تولید شده در این طرح، می توانند با کارایی بالایی به سلول های اندودرم قطعی تمایز یابند.

خویزی در ادامه به اثر استفاده از داربست های نانو الیافی پرداخت و افزود: «مطالعات نشان داده که استفاده از داربست نقش مؤثری در متمایز شدن سلول های بنیادی به انواع مختلف سلول ها داشته باشد و سبب افزایش بقا و تکثیر آن ها شود. در این طرح نیز داربست سنتز شده محیط مناسبی برای رشد و تمایز سلول های iPS به سلول های اندودرم قطعی فراهم آورد. از طرفی سلول های iPS هیچ گونه ناسازگاری با داربست پلی لاکتیک اسید/ژلاتین (PLA/Gelatin) نشان نداده و این داربست هیچ گونه سمیتی بر این سلول ها نداشته است.»

در این مطالعات سلول های القاشده انسانی (HiPS) تحت عواملی که در متمایز شدن آن ها به اندودرم قطعی نقش دارند در محیط کشت دوبعدی و سه بعدی مورد بررسی قرار گرفتند. برای این منظور توان تمایز سلول های hiPS بر داربست نانو الیاف از جنس پلی لاکتیک اسید/ژلاتین پوشش داده شده با ماتریز پزل تحت تاثیر عوامل رشد مختلف Activin A/wnt3a و IDE1 (به سلول های اندودرم قطعی مطالعه شده است. خصوصیات داربست ها با روش های مختلف از جمله FT-IR و SEM بررسی شده است. همچنین تمایز سلول های hiPS به سلول های اندودرم قطعی به کمک آشکارسازهای متفاوت و با استفاده از روش هایی نظیر ایمونوسیتوشیمی و qRT-PCR انجام گرفته است.

خویزی در پایان در توضیح کامل تر نتایج حاصل شده عنوان کرد: «اثر مثبت محیط کشت سه بعدی بر تکثیر و تمایز سلول های اندودرم قطعی بیشتر از محیط دوبعدی بود. به علاوه یافته های حاصل از مقایسه عوامل مختلف نشان می دهد که اگرچه هر دو عامل Activin A/Wnt3a و IDE1 می توانند برای تمایز سلول های hiPS به سلول های اندودرم قطعی مورد استفاده قرار گیرند، اما استفاده از مسیر Activin A/Wnt3a هم در شرایط کشت ۳ بعدی و هم کشت ۲ بعدی مؤثر و کارا تر است.»

توسعه جنوب ۲۳ دیماه ۹۴

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

اهواز

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

زنگنه خوب

جامع

نور خوزستان

کارون

مطبوعه

همکاری دانشگاه شهید چمران در کلان پروژه پتروشیمی

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عصر کارون

همایش‌های

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفته: این دانشگاه به‌عنوان یکی از دانشگاه‌های قطب در یک کلان پروژه پتروشیمی همکاری می‌کند. دکتر ابراهیم حاجی دولو با اشاره به انتخاب دانشگاه شهید چمران به‌عنوان دانشگاه همکار (قطب علمی و پژوهشی) در یکی از چهار پروژه کلان شرکت پتروشیمی وزارت نفت، اظهار کرد: در این راستا مدیران شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی در بازدید از بخش‌های مختلف دانشکده‌های علوم و مهندسی دانشگاه با ظرفیت‌ها و توانمندی‌های دانشگاه آشنا شدند و وی بیان کرد: در این طرح‌ها که با اعتباری حدود ۵۴۰ میلیارد تومان میان وزارت نفت و چهار دانشگاه کشور به‌عنوان قطب علمی و پژوهشی، منعقد شده است دانشگاه شهید چمران در پروژه کلان تولید متانول با دانشگاه شیراز به‌عنوان مقرر استیتو همکاری می‌کند. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفته: این پروژه شامل سه طرح تلویزیون دانش فنی فرایند متانول، تلویزیون دانش فنی تولید اسید استیک و تلویزیون دانش فنی فرایند متیل متاکریلات است که دانشگاه‌های شهید چمران اهواز، صنعتی شریف، رازی کرمانشاه و سیستان و بلوچستان در این پروژه به‌عنوان دانشگاه‌های قطب با دانشگاه شیراز همکار هستند. حاجی دولو

با اشاره به این که شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی در این پروژه به‌عنوان هاب تجمع دانش عمل می‌کند، تصریح کرد: دکتر قنبری مدیرعامل، دکتر شهرکی مدیر فنی و مهندسی و مهندس حسن پورریس ارتباط با صنعت این شرکت در این بازدید حضور داشتند که در جلسه‌ای با حضور اساتید گروه‌های شیمی و مهندسی و مدیران گروه‌های فیزیکی و زیست‌شناسی زمینهای توانمندی دانشگاه در حوزه پتروشیمی برای آن‌ها تشریح شد. معاون پژوهش و فناوری شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: مسئولان این شرکت اظهار امیدواری کردند که با شناخت حاصل شده از امکانات و ظرفیت‌های دانشگاه همکاری‌های علمی پژوهشی این شرکت با دانشگاه شهید چمران افزایش یابد. همچنین بر لزوم توسعه همکاری‌ها با دانشگاه تأکید شد. وی افزود: این جلسه مطرح شد که برای عملیاتی شدن پروژه‌های تحقیقاتی در شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی هشت مرحله کار تعریف شده است که چهار مرحله نخست شامل شناخت موضوع، بررسی کارهای مختلف و انتخاب فناوری را باید دانشگاه‌ها انجام دهند؛ همچنین دانشگاه می‌تواند چهار مرحله دیگر را نیز حمایت و نظارت کند. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید

چمران اهواز با اشاره به تأکید مسئولان این شرکت بر استفاده از توانمندی‌های دانشگاه‌ها به جای استخلام مستقیم نیرو، ادامه داد: همچنین در این نشست توضیحاتی در خصوص واگذاری چهار پروژه کلان شرکت پتروشیمی به دانشگاه‌ها در هفته گذشته ارائه و علت واگذاری پروژه‌ها به این دانشگاه‌ها وجود رشته مهندسی شیمی عنوان شد. حاجی دولو ادامه داد: البته مسئولان این شرکت با توجه به شناخت ایجاد شده از توانمندی‌ها و امکانات دانشگاه اهواز امیدواری کردند که دانشگاه شهید چمران به‌عنوان دانشگاه همکار در یکی از پروژه‌ها، در تلویزیون پروپوزال‌های تحقیقاتی به‌طور فعال عمل کند و بتواند سهم خوبی در عملیاتی کردن این پروژه داشته باشد. وی با اشاره به معرفی توانمندی‌های گروه شیمی اعم از تعداد اعضای هیئت علمی، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و آزمایشگاه‌های تحقیقاتی آن به مدیران پژوهش و فناوری پتروشیمی، خاطر نشان کرد: همچنین با توجه به اعلام نظر قبلی این شرکت به دانشگاه شهید چمران در خصوص اجرای طرح تولید فوسزن گزارشی از اقدامات انجام شده در این خصوص ارائه شد که البته تولید این ماده شیمیایی جزو چهار پروژه کلان اخیر وزارت نبود. ام‌اس اس اظهارات قبلی شرکت، اساتید دانشگاه روی تولید این ماده

کار کردند و برای آن مراحل هشت‌گانه تولید فناوری در نظر گرفتند. به همین دلیل در این نشست نیز تکنولوژی تولید فوسزن معرفی شد. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که نقطه‌نظرات و دیدگاه‌های اساتید پیرامون توانمندی‌های دانشگاه با ابراز استقبال مدیران این شرکت نسبت به توسعه همکاری‌ها با دانشگاه شهید چمران مواجه شد، تصریح کرد: مسئولان این شرکت بر برنامه‌ریزی برای استفاده از ظرفیت‌های دانشگاه تأکید کردند. حاجی دولو خاطر نشان کرد: قرار است یک نشست مشترک میان دانشگاه شیراز و دانشگاه‌های همکار در این طرح برگزار و طی آن روند همکاری‌ها تبیین شود. همچنین مسئولان شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی خواستار ارائه پروپوزال‌های دانشجویان دانشگاه به این شرکت شدند که در صورت منطبق بودن با نیازها و اولویت‌های شرکت از آن‌ها حمایت شود. وی با دعوت از کلیه دانشجویان تحصیلات تکمیلی برای ارسال پروپوزال‌های آن‌ها به این شرکت، به دیگر نتایج این نشست اشاره و اظهار کرد: بر اساس رایزنی‌ها مقرر شد که اساتید دانشگاه با بازدید از شرکت پتروشیمی ماهشهر از نزدیک با روند فعالیت‌ها و فرآیندهای این واحد صنعتی آشنا شوند. چشم انداز ۲۷ دیماه ۹۴

دبیر نوزدهمین کنگره همکاری دولت، دانشگاه و صنعت:
بیش از ۱۰ تفاهمنامه بین دانشگاه‌های خوزستان با صنعت منعقد می‌شود

دبیر نوزدهمین کنگره همکاری دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی از انعقاد ۱۰ تفاهم نامه همکاری دانشگاه‌های خوزستان در حاشیه برگزاری این کنگره خبر داد. سید بهزاد علوی در گفتگو با مهر اظهار کرد: دانشکده فنی و حرفه‌ای پسرانه شهید چمران اهواز میزبان برگزاری نوزدهمین کنگره همکاری دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی در خوزستان است. وی افزود: مقرر شده تا در حاشیه برگزاری کنگره بیش از ۱۰ تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه‌های خوزستان و صنعت منعقد شود.

دبیر نوزدهمین کنگره سراسری همکاری دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی تصریح کرد: انعقاد تفاهم نامه دانشکده فنی و حرفه‌ای پسرانه شهید چمران اهواز با شرکت شهرک‌های صنعتی و پارک علم و فناوری خوزستان از جمله این تفاهم نامه‌های منعقد شده خواهد بود. علوی بیان کرد: انعقاد تفاهم نامه دانشکده فنی و حرفه‌ای پسرانه شهید چمران اهواز با انجمن قطعه سازان نفت، گاز و پتروشیمی نیز از دیگر تفاهم نامه‌هایی است که در حاشیه این کنگره امضا خواهد شد. وی عنوان کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز پنج تفاهم نامه همکاری با صنعت و دانشگاه صنعتی دزفول نیز سه تفاهم نامه را در حاشیه برگزاری کنگره منعقد خواهند کرد.

عصر کارون ۲۸ دیماه ۹۴

دانشگاه مطبوعا کارون نور خوزستان جام جام زهنا خوب روزان

افزایش دوبرابری بودجه پیشنهادی وزارت علوم

اطلاعات

جمهوری اسلامی

عسکرون

هلمشپوری

ایران

کیمیا

صبح کارون

روزان

رییس جمهور با حضور در مجلس شورای اسلامی لایحه بودجه ۹۵ را تقدیم مجلس کرد که بر اساس لایحه پیشنهادی شاهد افزایش دوبرابری بودجه پیشنهادی وزارت علوم هستیم.

به گزارش ایسنا، بودجه کل پیشنهادی دولت برای وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ۱۳ هزار و ۱۵۱ میلیارد و ۸۴۹ میلیون ریال است که نسبت به بودجه مصوب سال ۱۳۹۴ (که مبلغ شش هزار و ۶۷۲ میلیارد و ۴۶۳ میلیون ریال بود)، شش هزار و ۴۷۹ میلیارد و ۳۸۶ میلیون ریال (بیش از ۷۷ درصد) افزایش یافته است.

بر اساس این گزارش، طبق بند دوم ماده ۱۴ لایحه احکام مورد نیاز اجرای برنامه ششم توسعه به دولت اجازه داده می‌شود به منظور ارتقای علمی و رقابت بین دانشگاه‌های کشور و تعاملات بین المللی در طی برنامه ششم نسبت به ایجاد واحدها و شعب آموزش عالی با مشارکت دانشگاه‌های معتبر بین المللی و دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و فنی و حرفه‌ای در داخل کشور اقدام نماید.

نحوه سرمایه‌گذاری مشترک، تسهیل تعاملات ارزی تردد اعضای هیئت علمی و دانشجویان در آیین نامه اجرایی که با پیشنهاد سازمان و دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط به تصویب هیات وزیران می‌رسد، مشخص خواهد شد.

در بند الف تبصره ۹ لایحه بودجه سال ۱۳۹۵ کل کشور، ماده واحده و جدول کلان منابع و مصارف بودجه به دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی و پژوهشی و پارک‌های علم و فناوری اجازه داده

می‌شود تا سقف درآمد اختصاصی سال ۱۳۹۴ نسبت به اخذ تسهیلات از بانک‌ها اقدام کنند و در جهت تکمیل طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای خود استفاده نموده و نسبت به بازپرداخت اقساط از محل درآمد اختصاصی خود اقدام کنند.

بر اساس بند ب تبصره مذکور، صندوق‌های رفاه دانشجویان، وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد اسلامی موظفند وجوه حاصل از بازپرداخت وام‌های شهریه سال‌های ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۳ را به حساب درآمد عمومی کشور، موضوع ردیف ۱۶۰۱۶۰ و اربز کنند. درآمد حاصله تا سقف چهارصد و پنجاه میلیارد ریال از محل ردیف ۱۴۵-۵۳۰۰۰۰۰۰ جدول شماره (۹) این قانون اختصاص می‌یابد تا به عنوان کمک به افزایش سرمایه صندوق رفاه دانشجویان تلقی گردد.

در بودجه پیشنهادی ۹۵، برای دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی ۵۰۷ میلیارد و ۹۸۶ میلیون ریال، برای نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها یک هزار و ۱۱۵ میلیارد و ۲۹۵ میلیون ریال، برای سازمان امور دانشجویان پنج هزار و ۸۸۹ میلیارد و ۸۱۹ میلیون ریال بودجه پیش‌بینی شده است.

بودجه پیشنهادی دانشگاه‌های جامع کشور
بر اساس این گزارش، بودجه پیشنهادی دانشگاه تهران ۷ هزار و ۱۸۰ میلیارد و ۲۱۸ میلیون ریال، دانشگاه شهید بهشتی ۳ هزار و ۳۹ میلیارد و ۷۹۰ میلیون ریال، دانشگاه الزهراء یک هزار و ۸۶

میلیارد و ۵۱۴ میلیون ریال، دانشگاه شیراز ۲ هزار و ۵۶۴ میلیارد و ۸۱۵ میلیون ریال، دانشگاه صنعتی اصفهان یک هزار و ۶۹۶ میلیارد و ۱۱۲ میلیون ریال، دانشگاه فردوسی مشهد ۲ هزار و ۵۸۰ میلیارد و ۲۴ میلیون ریال، دانشگاه صنعتی شریف ۲ هزار و ۴۳۵ میلیارد و ۵۵۱ میلیون ریال، دانشگاه تبریز ۲ هزار و ۱۶۶ میلیارد و ۲۵ میلیون ریال، دانشگاه علامه طباطبائی یک هزار و ۹۸۲ میلیارد و ۷۵۲ میلیون ریال، دانشگاه شاهد یک هزار و ۸۸۵ میلیارد و ۳۱۰ میلیون ریال، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ۹۷۴ میلیارد و ۴۶۰ میلیون ریال، دانشگاه تربیت مدرس ۲ هزار و ۲۳۴ میلیارد و ۹۷۵ میلیون ریال، دانشگاه صنعتی امیرکبیر ۲ هزار و ۲۱۰ میلیارد و ۷۲۲ میلیون ریال، دانشگاه جامع علمی کاربردی ۲ هزار و ۱۱ میلیارد و ۳۵۴ میلیون ریال، دانشگاه فنی و حرفه‌ای ۶ هزار و ۴۶۹ میلیارد و ۳۵۱ میلیون ریال پیشنهاد شده است.

برای صندوق رفاه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی یک هزار و ۳۶ میلیارد و ۱۵۴ میلیون ریال بودجه پیشنهاد شده است.

بودجه پیشنهادی آموزشی برای اجرای برنامه‌های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران ۳ هزار و ۲۰۶ میلیارد و ۴۶۷ میلیون ریال، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شهید بهشتی ۲ هزار و ۷۲۱ میلیارد و ۶۰۹ میلیون ریال تومان، علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران یک هزار و ۶۴۵ میلیارد و ۴۵۵ میلیون ریال است.
نورخوزستان ۲۹ دیماه ۹۴

در جشنواره دانشجویان نمونه به دلیل ناکافی بودن زمان انطباق دانشجویان با شرایط جدید، دانشجویان کارشناسی ارشد دکتری حرفه‌ای و دکتری تخصصی بالینی نیاز به ارائه مدرک آزمون زبان ندارند.

به گزارش مهر، ابوالحسن ریاضی افزود: با توجه به نزدیک بودن زمان ابلاغ آیین نامه و شیوه نامه جشنواره دانشجویی نمونه و آغاز بیست و چهارمین دوره و ثبت نام از متقاضیان، نظر به ناکافی بودن زمان انطباق دانشجویان با شرایط جدید جشنواره تصمیم شورای سیاست‌گذاری جشنواره بر عدم نیاز به نتیجه آزمون زبان برای دانشجویان کارشناسی ارشد، دکتری حرفه‌ای و دکتری تخصصی بالینی گرفته شده است. وی افزود: همانطور که در آیین نامه و شیوه نامه اشاره شده است دانشجویان مقطع کارشناسی نیازی به داشتن حد نصاب آزمون زبان ندارند، علاوه بر این گروه اسماست استثناء دانشجویان کارشناسی ارشد، دکتری حرفه‌ای و دکتری تخصصی بالینی نیز نیازی به ارائه مدرک آزمون زبان ندارند و تنها دانشجویان مقطع دکتری تخصصی (PhD) باید این شرط را احراز نمایند. معاون امور دانشجویان داخل اضافه کرد: سایر مشکلاتی که دانشجویان در مرحله ثبت نام با سامانه مواجه می‌شوند از طریق ایمیل به آدرس nemooneh@saorg.ir ارسال کنند و در اسرع وقت ضمن رفع مشکل، پاسخ الکترونیکی از طرف دبیرخانه به وی ارسال می‌شود. وی ادامه داد: دانشجویان در این دوره استقبال خوبی از جشنواره دانشجویی نمونه داشته‌اند، بطوریکه تاکنون تعداد ۲۳۰۰ نفر ثبت نام اولیه کرده و همچنین ثبت نام تا تاریخ ۲ بهمن در سامانه دانشجویی نمونه به آدرس www.nemooneh.saorg.ir ادامه دارد. نورخوزستان ۲۹ دیماه ۹۴

دانشگاه
در آینه
مطبوعا

www.kafonline.ir
کارون

نورخوزستان

جامجم

فرهنگ خوب

روزان

اطلاعات

جمهوری ا

عصر کارون

هلمشاهلاری

ایران

کیشان

صبح کارون

روزان

فرهنگ خوب

جام جم

نور خوزستان

کارون

دانشگاه مطبوعا

خوزستان میزبان نوزدهمین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت

خبیر: ۱۰ تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه ها و صنایع منعقد خواهد شد

نور خوزستان: معاون سیاسی اجتماعی استانداری خوزستان در نشست خبری نوزدهمین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی با تبریک برجام و اولین روز لغو تحریم های گسترده علیه ایران اظهار کرد: امیدوارم این رخداد دستاوردهای مثبت و سازنده ای برای کشور داشته باشد و از فرصت های بین المللی اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و سیاسی بهره برداری مطلوبی داشته باشیم.

فرج ا. خبیر با اشاره به برگزاری این کنگره گفت: خوزستان امسال میزبان کنگره های است که به طور سالانه در سطح کشور در دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران برگزار می شود. وی یکی از مشکلات کشور را ضعف در برقراری ارتباط بین محیط های علمی، دستگاه های اجرایی و صنعتی متعلق به دولت دانست و تصریح کرد: متأسفانه کارکرد معمولی بین دانشگاه، دولت و صنعت وجود دارد که سالیان سال ادامه پیدا کرده است و با گذشت زمان ضرورت رفع این مشکل از سوی صاحبان صنایع، دولت مردان، مراکز علمی، پژوهشی و آموزشی بیشتر احساس شده ولی همچنان در این زمینه مشکلاتی داریم که برگزاری این کنگره در ارتباط هرچه بهتر

بین این سه مرجع کمک می کند. معاون سیاسی اجتماعی استانداری خوزستان با بیان اینکه دولت جایگاه ویژه ای داشته و در حوزه های مختلف اقتصادی سیاسی، اجتماعی و فرهنگی با کارکرد نسبتاً بالایی همراه بوده است، افزود: به دلیل تمرکز دولت در بخش اجرایی و وجود ضعف در بخش خصوصی لزوم برقراری ارتباط بین سه حوزه صنعت، حوزه و دانشگاه مطرح می شود اما بدون حضور دولت نمی توان ارتباط خوبی بین دانشگاه و صنعت ایجاد کرد.

خبیر نخستین هدف برگزاری این کنگره را سیاست گذاری در افزایش همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت در دوران پساتحریم برشمرد و اذعان داشت: از دیگر اهداف این کنگره می توان به بررسی نقش نهادهای واسطه ای بین دانشگاه و صنعت، برقراری ارتباط مؤثر برای دست یابی به اهداف اقتصاد مقاومتی و اقتصاد دانش بیان، تبیین جایگاه ارتباط بین دانشگاه و صنعت در برنامه توسعه ششم، کمک به تدوین سیاست های کارآفرینی و تجاری دانش و ثروت آفرینی، بررسی نقش دانشگاه های مهارتی، ایجاد اشتغال در استان خوزستان و بررسی اثر بخشی دانشگاه ها در ارتقاء وضعیت صنایع استان اشاره داشت. نورخوزستان ۲۸ دیماه ۹۴

قائم مقام وزیر علوم:

سند توسعه آموزش عالی میثاق مدیران وزارت علوم است

قائم مقام وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: سند توسعه آموزش عالی که برگرفته از اسناد بالادستی کشور است میثاق مشترک همه مدیران این وزارتخانه است و دغدغه همه مدیران، اجرایی کردن این سند است.

به گزارش ایسنا، دکتر محمد سعید تسلیمی در نشست مشترک معاونان وزیر علوم و مدیران ستادی این وزارت اظهار داشت: پس از مطالعات کارشناسی و بررسی اسناد بالادستی کشور، سند توسعه آموزش عالی تدوین و به مدیران آموزش عالی ابلاغ شد و کارگروهی نیز مشغول تدوین دستورالعمل اجرایی آن است. به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، وی تشکیل مستمر شورای مدیران وزارت علوم را برای مرور اقدامات در حال انجام، بازیابی در روشها و افزایش بازدهی و کیفیت کار موثر و بر آن تأکید کرد.

نورخوزستان ۲۸ دیماه ۹۴

دانشگاه

مطبوعا

کارون

نور خوزستان

جام جم

فرهنگ خوب

روزان