

کارون آنلاین  
Karoun Online

نوید نیوز  
پایگاه

شیراز

فردوس  
کتابخانه

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا



باشگاه خبرنگاران  
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان  
جهاد

اکسپرس پرس  
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

خبرگزاری ما

دانشگاه از نگاه

IRNA  
Islamic Republic News Agency

هماپرس  
Media Press - News Agency

جامعه تحلیلی خبری خوزستان  
بک خبر تازه بخوان  
کارون پرس

ایلینا  
خبرگزاری کار ایران

شماره: ۵۱۶

خبرگزاری آریا

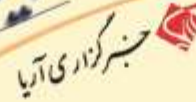
خبرگزاری پارس

رابطه عمومی  
دانشگاه شهید چمران اهواز

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی  
آانیوز  
NEWS

بولتن



چهارشنبه / ۱۷ فروردین ۱۴۰۱ / ۱۲:۰۸ - کد خبر: ۱۴۰۱۰۱۱۷۰۸۶۵۶

آموزش ۱۰ دانشکده و پردیس هویزه دانشگاه شهید چمران اهواز "حضوری" است

ایسنا/خوزستان معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز شیوه برگزاری کلاس‌های آموزشی در نیمسال دوم را اعلام کرد.

به گزارش ایسنا، بر اساس اعلام معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز کلاس‌های مقطع کارشناسی تمام ورودی‌های دانشکده‌های کشاورزی، علوم، مهندسی، علوم زمین، علوم آب، علوم ورزشی، علوم ریاضی و کامپیوتر، مهندس عمران و معماری، پردیس هویزه، هنر شوشتر و دکتری عمومی دامپزشکی به شکل حضوری و طبق برنامه‌ریزی دانشکده‌ها خواهد بود.

بر این اساس، شیوه برگزاری کلاس‌های آموزشی در نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۰ (فروردین تا تیرماه ۱۴۰۱) به این شرح است:

۱- تمامی کلاس‌های مقطع کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی همه دانشکده‌ها اعم از کلاس‌های نظری و عملی به شکل حضوری برگزار می‌شود.

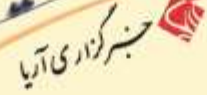
۲- کلاس‌های مقطع کارشناسی تمام ورودی‌های دانشکده‌های کشاورزی، علوم، مهندسی، علوم زمین، علوم آب، علوم ورزشی، علوم ریاضی و کامپیوتر، مهندس عمران و معماری، پردیس هویزه، هنر شوشتر و دکتری عمومی دامپزشکی به شکل حضوری و طبق برنامه‌ریزی دانشکده‌ها خواهد بود.

۳- کلاس‌های مقطع کارشناسی دانشکده‌های علوم انسانی (ادبیات، اقتصاد، حقوق، علوم تربیتی و روان‌شناسی و الهیات) تا اطلاع بعدی به شکل مجازی تشکیل می‌شود.

۴- شیوه برگزاری جلسات دفاع از پروپوزال‌ها، پایان‌نامه‌ها و برگزاری امتحانات نهایی برای همه رشته‌ها حضوری است.







شنبه / ۲۰ فروردین ۱۴۰۱ / ۱۵:۰۵ - کد خبر: ۱۴۰۱۰۱۲۰۱۰۶۹۹

## نقد اجتماعی و فرهنگی فیلم «عنکبوت»

انجمن علمی دانشجویی حقوق دانشگاه شهید چمران اهواز، جلسه نقد اجتماعی و فرهنگی فیلم «عنکبوت» را برگزار می‌کند.

به گزارش باشگاه دانشجویان ایستنا، این جلسه با سخنرانی دکتر غلامرضا حداد - استادیار دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۹ فروردین ساعت ۲۱ برپا می‌شود.

این جلسه به صورت زنده از طریق اینستاگرام برگزار می‌شود و علاقه‌مندان برای شرکت در آن می‌توانند به صفحه اینستاگرام به آدرس [@law\\_scu](mailto:law_scu) مراجعه کنند.

فیلم سینمایی «عنکبوت» ساخته ابراهیم ایرج‌زاد است که به موضوع قتل‌های زنجیره‌ای زنان خیابانی می‌پردازد.





۲۱ فروردین ۱۴۰۱ - ۱۴:۱۹ - کدخبر: ۴۵۵۳۸۸

## با هدف ساخت تجهیزات کمپرسور دلاوال

مناطق نفت خیز جنوب با دانشگاه شهید چمران اهواز قرارداد پژوهشی امضا کرد

شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و دانشگاه شهید چمران اهواز با هدف ساخت تجهیزات کمپرسور دلاوال، قراردادی پژوهشی امضا کردند.

به گزارش شاننا به نقل از شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، علیرضا دانشی امروز (یکشنبه، ۲۱ فروردین ماه) در آیین امضای این قرارداد گفت: در نگاه جدید حاکم بر کشور و به تبع آن وزارت نفت و شرکت‌های زیرمجموعه، توجه به علم و دانش و تقویت ارتباط صنعت با دانشگاه ارتقا یابد.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب افزود: در این زمینه به دنبال علم نافع هستیم که نتیجه آن در اشتغال‌زایی و رونق اقتصاد محسوس باشد و انتظار داریم مجموعه دانشگاه شهید چمران اهواز نیز با انسجام و به‌کارگیری همه بخش‌ها و تخصص‌ها در این عرصه ورود کند.

وی، ساخت قطعات و تجهیزات توربین و کمپرسور را از اولویت‌های این شرکت دانست و گفت: با تلاش دانشگاه و صنعت و استفاده از ظرفیت‌های علمی و تخصصی موجود در این دو مجموعه می‌توانیم نیازهای خود را در زمینه توربین و کمپرسور برطرف کنیم.

بر اساس این گزارش، آیت‌الله عبد‌النبی موسوی‌فرد، نماینده ولی‌فقیه در استان خوزستان و امام جمعه اهواز نیز در این مراسم گفت: دشمن در فضای مجازی به دنبال ناامید کردن مردم در رابطه با افزایش تولید نفت است.

وی ضمن تبریک ماه مبارک رمضان و تأکید بر بهره‌مندی از فیوضات این ماه، از اهتمام شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و دانشگاه شهید چمران اهواز برای تقویت پیوند دانشگاه و صنعت قدردانی کرد.

نماینده ولی‌فقیه در استان خوزستان و امام جمعه اهواز با اشاره به پیشرفت‌های کشور در حوزه‌های گوناگون گفت: به‌تازگی نیز درباره افزایش تولید نفت و رسیدن به تولید پیش از تحریم، دشمن با ایجاد تشکیک در آمار آن در فضای مجازی درصدد ناامید کردن مردم است.

امام جمعه اهواز توسعه دانش را در راستای شعار سال و مطالبه جدی مقام معظم رهبری اعلام کرد و گفت: محور نجات اقتصاد کشور تولید داخلی است و این تولید اگر با علم شود می‌تواند راهگشا باشد.

وی توجه به کیفیت را در تولیدات داخلی مورد تأکید قرار داد و اظهار کرد: بی توجهی به کیفیت سبب ناامیدی می شود و هرکجا به کیفیت توجه شد موفق بوده ایم و در این زمینه باید محصولی تولید شود که همه افتخار کنند ساخت داخل است.

بر پایه این گزارش محمدعلی آخوندعلی، سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز نیز ضمن اعلام آمادگی برای تقویت همکاری با شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب به تشریح ظرفیت های علمی این دانشگاه پرداخت و گفت: این دانشگاه بیش از ۶۵۰ عضو هیئت علمی متخصص دارد که در بسیاری از حوزه ها مانند شیمی، مکانیک، محیط زیست، آب، علوم انسانی و غیره می توانند مشکلات مربوط به صنعت نفت را حل کند.

آخوندعلی افزود: با تقویت ارتباط با صنعت نفت و تشکیل کارگروه های تخصصی و بهره گیری از ظرفیت های موجود می توان برای حل مسائل و مشکلات اقدام کرد.

بر اساس این گزارش، بر اساس قرارداد امضا شده میان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و دانشگاه شهید چمران اهواز، دانش ساخت متعادل کردن درام کمپرسورهای گازی دلاوال، بومی سازی و امکان تعویض و بازسازی قطعات در حین سرویس های دوره ای متناسب با کار عملیاتی، با صرف هزینه پایین امکان پذیر خواهد شد. این مسئله افزون بر صرفه جویی در هزینه تأمین قطعات، سبب بهبود عملکرد و راندمان کاری کمپرسور و در نتیجه افزایش بهره وری تولید خواهد شد.

۲۱ فروردین ۱۴۰۱، ۱۶:۴۶ - کد خبر: ۸۴۷۱۱۶۶۰

## امضای قرارداد پژوهشی بین دانشگاه چمران اهواز و مناطق نفت خیز جنوب

**اهواز - ایرنا - قرارداد پژوهشی بین دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با هدف ساخت تجهیزات کمپرسور دلاوال روز یکشنبه به امضا رسید.**

به گزارش یکشنبه ایرنا براساس قرارداد امضا شده دانش ساخت بالانس درام کمپرسورهای گازی دلاوال ، بومی سازی و امکان تعویض و بازسازی قطعات در حین سرویس های دوره ای متناسب با کار عملیاتی، با صرف هزینه پایین امکان پذیر خواهد بود.

این مساله علاوه بر صرفه جویی در هزینه تامین قطعات، موجب بهبود عملکرد و راندمان کاری کمپرسور در نتیجه افزایش بهره وری تولید خواهد شد.

سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اهمیت این قرارداد اظهار داشت: در ابتدای آغاز مدیریت در این دانشگاه بیش از یکصد برنامه در زمینه ارتباط دانشگاه و صنعت برای وزیر صنعت، معدن و تجارت ارسال شده که بسیاری از این برنامه ها مورد قبول واقع شده است.

دکتر علی محمد آخوندعلی افزود: همواره یکی از دلایلی که باعث ایجاد محدودیت در شفاف سازی ها شده این است که نهادهای متعددی به صورت مستقیم با عنصر محقق مواجه می شوند و این امر برای اکثر اعضای هیئت علمی ابهام ایجاد کرده است.

وی تصریح کرد: اگر پروژه ها به صورت مستقیم با دانشگاه مطرح شود با توجه به شناختی که این مجموعه از گروه ها و تخصص های مختلف دارد، می تواند با تشکیل کارگروه به روند کار پروژه های بزرگ کمک شایانی کند.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز بیان کرد: در نشست های غیر رسمی گذشته قطعه مورد نیاز شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب بررسی و ساخت این قطعه در دانشکده مهندسی مورد بررسی قرار گرفت.

اسماعیل حجاری اضافه کرد: کارگروه های مختلفی در دانشکده مهندسی تشکیل شد و با برگزاری نشست هاب متعدد با صنعتگران مشکلات آن ها مورد بررسی قرار گرفته است.

وی ادامه داد: پیرو بازدیدهای میدانی در ۱۸ فروردین ماه ۱۴۰۰ پیشنهاد ساخت قطعه مورد نیاز مناطق نفت خیز جنوب برای آن ها ارسال شد و پس از مراحل متعدد با حضور کارشناسان بررسی این پیشنهاد آغاز شد و امسال به نتیجه رسید.



حجاری گفت: نمونه های آزمایشگاهی نیز در ماه های اخیر تهیه و به این شرکت تقدیم شده است و پس از تایید این قطعات مورد موافقت قرار گرفت و امید است بتوانیم نقش مهمی در بومی سازی قطعات داخلی در زمینه شکوفایی و خودکفایی در صنعت ایفا کنیم.

۱۵ پژوهشگر در دانشگاه شهید چمران اهواز فعال است

مدیر ارتباط با صنعت این دانشگاه نیز اظهار داشت: برای جذب پروژه ها و مشارکت هرچه بیشتر با مجموعه صنعت، پژوهشگرها و مراکز تحقیقاتی تخصصی در دانشگاه فعال شده است که این مراکز پروژه ها را از صنعت گرفته و بین اعضای هیات علمی تقسیم می کند.

دکترافشین قنبرزاده افزود: در حال حاضر ۱۵ پژوهشگر در دانشگاه شهید چمران اهواز فعال است که یکی از آن ها پژوهشگر میادین و تجهیزات نفت و گاز است.

وی بیان کرد: پروژه نفتی میدان تنگ بیجار در ایلام نیز از میان ۱۲ دانشگاه به دانشگاه شهید چمران اهواز سپرده شد که این نشان از ظرفیت بالای این دانشگاه برای همکاری با مجموعه صنعت نفت است.

قنبرزاده گفت: تاکنون ۶ ماه از این مگاپروژه ۱۰ ساله گذشته و همچنان نیز با قوت در حال اجرا است.

مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران اهواز ابراز امیدواری کرد: شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در یک مگا پروژه در دزفول نیز ظرفیت دانشگاه شهید چمران اهواز را در نظر بگیرد.

۲۷ درصد ذخایر زیر زمینی قابل استخراج است

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب نیز گفت: بر اساس داده های فعلی ۲۷ درصد ذخایر زیر زمینی قابل استخراج است که به عنوان یک فرصت بزرگ می تواند کشور ما را در حوزه انرژی به درجه بالایی برساند.

علیرضا دانشی افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز با توجه به گروه های متعدد و متخصص باید از حالت جزیره ای خارج شود چرا که جهش علم و دانش در گروه اتحاد رشته ها است.

وی ادامه داد: دانش اظهار داشت: بومی سازی پمپ های درون چاهی یکی از اقدامات موثر این دانشگاه در حوزه صنعت نفت بوده که اکنون به خوبی در حال استفاده است و امید است بتوانیم در سایر عرصه ها نیز از ظرفیت با ارزش این دانشگاه استفاده کنیم.

تولید بسته های اقتصادی در دانشگاه ها ضروری است

دانشی بیان کرد: باید از روال متداول دانشگاه و صنعت خارج شده و در دانشگاه بسته های اقتصادی تولید کنیم و تمامی هزینه های آن را نیز تقبل می کنیم؛ ایجاد اشتغال یکی از مزایای مهم این بسته های اقتصادی است.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: اکنون تنها ۳۰۰ محصول در صنعت نفت تولید می‌شود در حالی که در این صنعت در سطح جهان بیش از هفت هزار محصول تولید می‌کند که این همان ثروتی است که باید با استفاده از ظرفیت دانشگاه به دنبال آن برویم.

محور نجات اقتصاد کشور، توجه به تولید داخل است

نماینده ولی فقیه در خوزستان نیز گفت: استفاده از ظرفیت‌های دانشگاهی برای خدمت به جامعه و رونق اقتصاد کشور یکی از مطالبات جدی رهبر معظم انقلاب بوده و امسال نیز بر این اساس شعار سال از طرف ایشان انتخاب شده است.

حجت الاسلام والمسلمین سید محمد نبی موسوی فرد افزود: محور نجات اقتصاد کشور، توجه به تولید داخل است که اگر این تولید با علم پیوند بخورد یک عمل علمی می‌شود که کشور را به سمت نقطه اوج هدایت می‌کند.

وی بیان کرد: سال‌های متعددی در کشور شعار ما نمی‌توانیم مطرح شده بود و بارها و بارها به صورت مکرر به واردات روی آورده شد و دشمن نیز همواره تلاش داشته ایران اسلامی را تحت فشار قرار داده و مانع پیشرفت ما بخصوص در زمینه بومی سازی و خودکفایی شود.

نماینده ولی فقیه در خوزستان گفت: پیوند صنعت نفت و دانشگاه یک امر خجسته و تاثیرگذار در پیشرفت و رونق اقتصاد کشور است.

وی تاکید کرد: یکی از نیازهای ضروری در بحث بومی سازی قطعات توجه ویژه به کیفیت محصولات است چرا که عدم توجه به آن باعث ایجاد ناامیدی می‌شود.







زمان: ۱۴۰۱/۱/۲۱ - ۱۶:۵۴ شناسه خبر: ۱۱۶۴۵۷۹

سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد

ارائه بیش از یکصد برنامه ارتباط دانشگاه و صنعت به وزارت صنعت و معدن

آخوندعلی گفت: بیش از یکصد برنامه در زمینه ارتباط دانشگاه و صنعت برای وزیر صنعت، معدن و تجارت ارسال شده که بسیاری از این برنامه‌ها مورد قبول واقع شده است.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری شبستان از اهواز، «علی محمد آخوندعلی» امروز (یکشنبه ۲۱ فروردین) در مراسم امضای قرارداد پژوهشی بین دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، با اشاره به این قرارداد اظهار کرد: در ابتدای آغاز مدیریت در این دانشگاه بیش از یکصد برنامه در زمینه ارتباط دانشگاه و صنعت برای وزیر صنعت، معدن و تجارت ارسال شده که بسیاری از این برنامه‌ها مورد قبول واقع شده است.

سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: همواره یکی از دلایلی که باعث ایجاد محدودیت در شفاف سازی ها شده این است که نهادهای متعددی به صورت مستقیم با عنصر محقق مواجه می شوند و این امر برای اکثر اعضای هیئت علمی ابهام ایجاد کرده است.

وی تصریح کرد: اگر پروژه ها به صورت مستقیم با دانشگاه مطرح شود با توجه به شناختی که این مجموعه از گروه ها و تخصص های مختلف دارند، می توانند با تشکیل کارگروه به روند کار پروژه های بزرگ کمک شایانی کنند.

آخوندعلی ابراز کرد: با جلوگیری از کاهش بیشتر شفافیت و سوء تفاهم ها می توان مسیر پیشرفت و توسعه را در استان خوزستان همواره تر کرد.

وی بیان کرد: در مواقع متعددی، افراد با تخصص کم پروژه هایی را پذیرفته اند که باعث کندی روند کار شده و انتظار می رود شفاف سازی از طرف نهادها و شرکت ها صورت گیرد تا دانشگاه بتواند با استفاده از ظرفیت های موجود و همچنین تشکیل کارگروه های تخصصی شتاب بیشتری به اجرای پروژه ها، بدهد.

سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش دیگری از سخنان خود عنوان کرد: مطالعات طرح جامع پردیس فناوری دانشگاه شهید چمران تکمیل و این مجموعه در هیئت امنای دانشگاه‌های عضو تصویب شده و بستر کار نیز فراهم بوده و در تمامی زمینه‌ها مورد بررسی قرار گرفته است.

وی یاد آور شد: زمین مقابل میدان دانشگاه حدود هشت هکتار است به صورت کامل در اختیار پردیس فناوری قرار می‌گیرد که در آن از ایده پردازی و پرورش و تبدیل به طرح، پروپوزال و پایلوت و آزمایش‌ها تا تحویل به پارک‌های علم و فناوری در این پردیس انجام می‌شود.



دوشنبه / ۲۲ فروردین ۱۴۰۱ / ۱۶:۰۱ - کد خبر: ۱۴۰۱۰۲۲۱۱۸۳۸

## گرد و غبارهای اخیر از کجا آب می‌خورند؟

عضو هیات علمی زمین‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: گرد و غبارهای اخیر نشان داد که پدیده خشکسالی می‌تواند عامل مهم و موثری در وقوع این پدیده باشد؛ پروژه‌های سدسازی ترکیه باعث شده که کم‌آبی اتفاق بیفتد لذا ما نیز اگر در بالادست بخواهیم آب را انتقال دهیم شاهد تشدید چنین پدیده‌ای خواهیم بود.

دکتر احمد لندی در گفت‌وگو با ایسنا، در خصوص منشاء ریزگردهای اخیر در خوزستان و دیگر مناطق کشور، اظهار کرد: همان‌طور که اعلام شد، کانون وقوع گرد و غبار اخیر، کشورهای سوریه و عراق هستند. این ذرات بسیار ریز هستند و همین مساله باعث دوام آن‌ها می‌شود چراکه سرعت نشست آن‌ها کم است و مسافت بسیار طولانی را طی می‌کنند و دیدیم که تا استان‌های شمالی کشور نیز رسیده‌اند.

وی افزود: با توجه به منشاء خارجی این گرد و غبار، غبارهای بیابانی بعداً ممکن است بر اثر وزش بادهای کم‌نیز به پا خیزند بنابراین توصیه می‌شود که خیابان‌ها، درخت‌ها و بخش‌های مختلف شست‌وشو شوند.

## آیا کانون‌های داخلی در گرد و غبار اخیر نقشی داشتند؟

عضو هیات علمی زمین‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز در پاسخ به اینکه آیا فعال شدن کانون‌های داخلی تاثیری در گرد و غبارهای اخیر دارد؟ گفت: تاثیر کانون‌های داخلی معمولاً به صورت مقطعی است اما هم‌اکنون منشاء این گرد و غبار، خارجی است. البته ممکن است این کانون‌ها نیز در برخی مناطق با وزش باد به صورت جزئی فعال شوند.

لندی افزود: کانون‌های گرد و غبار داخلی نیز فعال شده‌اند اما تاثیر آن‌ها اکنون مشهود نیست زیرا جهت وزش باد نیز به گونه‌ای نیست که منجر به برخاستن گرد و غبار از این کانون‌ها شود و بادهایی که از بخش جنوبی و غربی می‌آیند، بادهای غالب هستند.

تأمین نشدن اعتبار کافی برای مهار و کنترل کانون‌های گرد و غبار

این زمین‌شناس با اشاره به تأمین نشدن اعتبار مهار کانون‌های داخلی گفت: تأمین نشدن اعتبار کافی برای مهار و کنترل کانون‌های گرد و غبار را شاهد بودیم. خشکسالی و تأمین نشدن آب نیز از دیگر مسائل موثر در وقوع گرد و غبار است لذا باید نیاز آب نهال‌هایی که برای پیشگیری از فعال شدن کانون‌های گرد و غبار کاشته شده‌اند، تأمین شود.



وی افزود: گرد و غبارهای اخیر نشان داد که پدیده خشکسالی می‌تواند عامل مهم و موثری در وقوع این پدیده باشد؛ پروژه‌های سدسازی ترکیه باعث شده که کم‌آبی اتفاق بیفتد لذا ما نیز اگر در بالادست بخواهیم آب را انتقال دهیم شاهد تشدید چنین پدیده‌ای خواهیم بود.

عضو هیات علمی زمین شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز در پایان تاکید کرد: بنابراین نمایندگان مجلس باید پیگیر باشند و جلوی انتقال آب را بگیرند تا آب کافی در رودخانه‌ها جاری شود و بتوانیم تا حدودی جلوی گرد و غبار را بگیریم.