



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

 <p>باشگاه خبرنگاران بزرگترین خبرگزاری فارسی</p>	 <p>خبرگزاری فارس F W S</p>	 <p>مشنا</p>	 <p>همان</p>	 <p>IRNA www.irna.ir Islamic Republic News Agency</p>
 <p>پایگاه خبری شوشان</p>	 <p>خبرگزاری خرمشهر</p>	 <p>کلود آنلاین Karoun Online</p>	 <p>فردوس فردوسیاری</p>	 <p>اکسپین پرس پایگاه خبری تحلیلی خوزستان</p>
 <p>نوید نیوز پایگاه</p>	 <p>خورنا در مسیر توسعه خوزستان</p>	 <p>بولستن</p>	 <p>سنا خبرگزاری NEWS.COM</p>	 <p>خبرگزاری آریا</p>
 <p>استان خوزستان</p>	 <p>دانشجو به خیر</p>	 <p>خبرگزاری پانا</p>	 <p>M</p>	 <p>خبرگزاری فارس</p>
 <p>رون پرس نعلی خبری خوزستان یک خبر تازه بخوان</p>	 <p>دانشگاه چهرمان اهواز</p>	 <p>خبرگزاری مهر</p>	 <p>این خبرگزاری کاربران</p>	 <p>آرانیه پایگاه خبری تحلیلی</p>

شفقنا- رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی این دانشگاه با حمایت وزارت نفت در حال ساخت است که این میزان کمک از سوی وزارت نفت در تاریخ دانشگاه شهید چمران اهواز بی سابقه است.

به گزارش شفقنا به نقل از ایسنا، غلامحسین خواجه در حاشیه نمایشگاه تخصصی ساخت داخل تجهیزات صنعت نفت خوزستان در جمع خبرنگاران اظهار کرد: وزارت نفت ارتباطات بسیار خوبی با دانشگاه شهید چمران اهواز ایجاد کرده است و باید از این ارتباط خوب میان طرفین بهره جست. نباید ارتباطات خوب برقرار شده و اقدامات خوب مشترکی که بین این وزارتخانه و دانشگاه شهید چمران انجام شده است را نادیده گرفت.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: ساخت پمپ‌های سرچاهی که در این نمایشگاه مورد بهره‌برداری قرار گرفتند، یکی از قراردادهای وزارت نفت با دانشگاه چمران است. پروژه موفقی که تنها دانشگاه شهید چمران توانست در مناقصه ۱۰ نوع کالایی که وزارت نفت برگزار کرد، پیروز شود و ثابت کند توانایی انجام کارهای موفق را دارد.

خواجه با بیان اینکه پمپ ساخته شده در دانشگاه شهید چمران اهواز مورد تایید وزارت نفت قرار گرفته است، گفت: وزارت نفت در حال انجام اقدامات خوب دیگری در دانشگاه شهید چمران اهواز است که از جمله آن می‌توان به اجرای پروژه‌های عمرانی در زمینه نفت، گاز و پتروشیمی اشاره کرد.

وی ادامه داد: در این راستا دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی دانشگاه با حمایت وزارت نفت در حال ساخت است که این میزان کمک از سوی وزارت نفت در تاریخ دانشگاه شهید چمران اهواز بی سابقه است. مرکز تحقیقات پتروشیمی و مرکز تحقیقات حفاری با حمایت مادی و مالی وزارت نفت در حال ساخت هستند. علاوه بر این شاهد ساخت مرحله دوم پروژه دانشکده علوم زمین دانشگاه با حمایت وزارت نفت هستیم.

وی بیان کرد: در زمینه‌های پژوهشی به جز موضوع ساخت پمپ‌های SRP که با وزارت نفت قراردادی با مبلغ ۲۰ میلیارد تومان به امضا رسیده، راینی‌هایی در زمینه مطالعات زمین‌شناسی نفت با این وزارتخانه صورت گرفته که قرارداد آن با دانشگاه شهید چمران اهواز به امضا خواهد رسید.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: در زمینه اکتشاف مخازن نفتی قرار شد پروژه‌ای به این دانشگاه داده شود. همکاری‌های زیادی با وزارت نفت انجام شده اما انتظار می‌رود این همکاری‌ها بیش از این توسعه یابد.





کد خبر: ۱۵۵۷۲۰ - تاریخ انتشار: ۱۱ آبان ۱۳۹۶ - ۲۰:۱۴

ساخت دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی دانشگاه چمران با حمایت بی‌سابقه وزارت نفت خوز نیوز

دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی این دانشگاه با حمایت وزارت نفت در حال ساخت است که این میزان کمک از سوی وزارت نفت در تاریخ دانشگاه شهید چمران اهواز بی‌سابقه است

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی این دانشگاه با حمایت وزارت نفت در حال ساخت است که این میزان کمک از سوی وزارت نفت در تاریخ دانشگاه شهید چمران اهواز بی‌سابقه است.

غلامحسین خواجه در حاشیه نمایشگاه تخصصی ساخت داخل تجهیزات صنعت نفت خوزستان در جمع خبرنگاران اظهار کرد: وزارت نفت ارتباطات بسیار خوبی با دانشگاه شهید چمران اهواز ایجاد کرده است و باید از این ارتباط خوب میان طرفین بهره جست.

وی افزود: نباید ارتباطات خوب برقرار شده و اقدامات خوب مشترکی که بین این وزارتخانه و دانشگاه شهید چمران انجام شده است را نادیده گرفت.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: ساخت پمپ‌های سرچاهی که در این نمایشگاه مورد بهره‌برداری قرار گرفتند، یکی از قراردادهای وزارت نفت با دانشگاه چمران است. پروژه موفقی که تنها دانشگاه شهید چمران توانست در مناقصه ۱۰ نوع کالایی که وزارت نفت برگزار کرد، پیروز شود و ثابت کند توانایی انجام کارهای موفق را دارد.

خواجه با بیان اینکه پمپ ساخته شده در دانشگاه شهید چمران اهواز مورد تایید وزارت نفت قرار گرفته است، گفت: وزارت نفت در حال انجام اقدامات خوب دیگری در دانشگاه شهید چمران اهواز است که از جمله آن می‌توان به اجرای پروژه‌های عمرانی در زمینه نفت، گاز و پتروشیمی اشاره کرد.

وی ادامه داد: در این راستا دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی دانشگاه با حمایت وزارت نفت در حال ساخت است که این میزان کمک از سوی وزارت نفت در تاریخ دانشگاه شهید چمران اهواز بی‌سابقه است.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: مرکز تحقیقات پتروشیمی و مرکز تحقیقات حفاری با حمایت مادی و مالی وزارت نفت در حال ساخت هستند.



خواجه تصريح كرد: علاوه بر اين شاهد ساخت مرحله دوم پروژه دانشكده علوم زمين دانشگاه با حمايت وزارت نفت هستيم.

وي بيان كرد: در زمينه‌هاي پژوهشي به‌جز موضوع ساخت پمپ‌هاي SRP كه با وزارت نفت قراردادي با مبلغ ۲۰ ميليارد تومان به امضا رسيده، رايزني‌هايي در زمينه مطالعات زمين‌شناسي نفت با اين وزارتخانه صورت گرفته كه قرارداد آن با دانشگاه شهيد چمران اهواز به امضا خواهد رسيد.

رئيس دانشگاه شهيد چمران اهواز خاطرنشان كرد: در زمينه اكتشاف مخازن نفتي قرار شد پروژه‌اي به اين دانشگاه داده شود.

وي ادامه داد: همكاري‌هاي زيادي با وزارت نفت انجام شده اما انتظار مي‌رود اين همكاري‌ها بيش از اين توسعه پيدا كند.





پنجشنبه / ۱۱ آبان ۱۳۹۶ / ۲۰:۳۵ - کد خبر: ۶۶۰۸۱۱۰۶۸۹۱

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز اعلام کرد

ساخت دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی دانشگاه چمران با حمایت وزارت نفت

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی این دانشگاه با حمایت وزارت نفت در حال ساخت است که این میزان کمک از سوی وزارت نفت در تاریخ دانشگاه شهید چمران اهواز بی سابقه است.

به گزارش خبرنگار ایسنا، غلامحسین خواجه در حاشیه نمایشگاه تخصصی ساخت داخل تجهیزات صنعت نفت خوزستان در جمع خبرنگاران اظهار کرد: وزارت نفت ارتباطات بسیار خوبی با دانشگاه شهید چمران اهواز ایجاد کرده است و باید از این ارتباط خوب میان طرفین بهره جست. نباید ارتباطات خوب برقرار شده و اقدامات خوب مشترکی که بین این وزارتخانه و دانشگاه شهید چمران انجام شده است را نادیده گرفت.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: ساخت پمپ‌های سرچاهی که در این نمایشگاه مورد بهره‌برداری قرار گرفتند، یکی از قراردادهای وزارت نفت با دانشگاه چمران است. پروژه موفقی که تنها دانشگاه شهید چمران توانست در مناقصه ۱۰ نوع کالایی که وزارت نفت برگزار کرد، پیروز شود و ثابت کند توانایی انجام کارهای موفق را دارد.

خواجه با بیان اینکه پمپ ساخته شده در دانشگاه شهید چمران اهواز مورد تایید وزارت نفت قرار گرفته است، گفت: وزارت نفت در حال انجام اقدامات خوب دیگری در دانشگاه شهید چمران اهواز است که از جمله آن می‌توان به اجرای پروژه‌های عمرانی در زمینه نفت، گاز و پتروشیمی اشاره کرد.

وی ادامه داد: در این راستا دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی دانشگاه با حمایت وزارت نفت در حال ساخت است که این میزان کمک از سوی وزارت نفت در تاریخ دانشگاه شهید چمران اهواز بی سابقه است. مرکز تحقیقات پتروشیمی و مرکز تحقیقات حفاری با حمایت مادی و مالی وزارت نفت در حال ساخت هستند. علاوه بر این شاهد ساخت مرحله دوم پروژه دانشکده علوم زمین دانشگاه با حمایت وزارت نفت هستیم.

وی بیان کرد: در زمینه‌های پژوهشی به‌جز موضوع ساخت پمپ‌های SRP که با وزارت نفت قراردادی با مبلغ ۲۰ میلیارد تومان به امضا رسیده، رایزنی‌هایی در زمینه مطالعات زمین‌شناسی نفت با این وزارتخانه صورت گرفته که قرارداد آن با دانشگاه شهید چمران اهواز به امضا خواهد رسید.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: در زمینه اکتشاف مخازن نفتی قرار شد پروژه‌ای به این دانشگاه داده شود. همکاری‌های زیادی با وزارت نفت انجام شده اما انتظار می‌رود این همکاری‌ها بیش از این توسعه یابد.



خوزنا- پنج شنبه ۱۱ آبان ۹۶- ۱۸:۴۹- کدخبر: ۷۲۳۸۶

خواجه عنوان کرد:

ساخت دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی دانشگاه چمران با حمایت بی سابقه وزارت نفت

خبرگزاری ایسنا: رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی این دانشگاه با حمایت وزارت نفت در حال ساخت است که این میزان کمک از سوی وزارت نفت در تاریخ دانشگاه شهید چمران اهواز بی سابقه است.

غلامحسین خواجه در حاشیه نمایشگاه تخصصی ساخت داخل تجهیزات صنعت نفت خوزستان در جمع خبرنگاران اظهار کرد: وزارت نفت ارتباطات بسیار خوبی با دانشگاه شهید چمران اهواز ایجاد کرده است و باید از این ارتباط خوب میان طرفین بهره جست.

وی افزود: نباید ارتباطات خوب برقرار شده و اقدامات خوب مشترکی که بین این وزارتخانه و دانشگاه شهید چمران انجام شده است را نادیده گرفت.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: ساخت پمپ‌های سرچاهی که در این نمایشگاه مورد بهره‌برداری قرار گرفتند، یکی از قراردادهای وزارت نفت با دانشگاه چمران است. پروژه موفقی که تنها دانشگاه شهید چمران توانست در مناقصه ۱۰ نوع کالایی که وزارت نفت برگزار کرد، پیروز شود و ثابت کند توانایی انجام کارهای موفق را دارد.

خواجه با بیان اینکه پمپ ساخته شده در دانشگاه شهید چمران اهواز مورد تایید وزارت نفت قرار گرفته است، گفت: وزارت نفت در حال انجام اقدامات خوب دیگری در دانشگاه شهید چمران اهواز است که از جمله آن می‌توان به اجرای پروژه‌های عمرانی در زمینه نفت، گاز و پتروشیمی اشاره کرد.

وی ادامه داد: در این راستا دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی دانشگاه با حمایت وزارت نفت در حال ساخت است که این میزان کمک از سوی وزارت نفت در تاریخ دانشگاه شهید چمران اهواز بی سابقه است.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: مرکز تحقیقات پتروشیمی و مرکز تحقیقات حفاری با حمایت مادی و مالی وزارت نفت در حال ساخت هستند.

خواجه تصریح کرد: علاوه بر این شاهد ساخت مرحله دوم پروژه دانشکده علوم زمین دانشگاه با حمایت وزارت نفت هستیم.



وی بیان کرد: در زمینه‌های پژوهشی به‌جز موضوع ساخت پمپ‌های SRP که با وزارت نفت قراردادی با مبلغ ۲۰ میلیارد تومان به امضا رسیده، رایزنی‌هایی در زمینه مطالعات زمین‌شناسی نفت با این وزارتخانه صورت گرفته که قرارداد آن با دانشگاه شهید چمران اهواز به امضا خواهد رسید.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: در زمینه اکتشاف مخازن نفتی قرار شد پروژه‌ای به این دانشگاه داده شود.

وی ادامه داد: همکاری‌های زیادی با وزارت نفت انجام شده اما انتظار می‌رود این همکاری‌ها بیش از این توسعه پیدا کند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

توسط محققان دانشگاه شهید چمران اهواز؛

نخستین پلیمر هوشمند حافظه‌شکلی دار زیست‌تخریب‌پذیر طراحی شد

نخستین پلیمر هوشمند حافظه‌شکلی دار (Shape Memory Polymer) زیست‌تخریب‌پذیر در قالب پایان‌نامه کارشناسی ارشد آمنه نواصر، دانشجوی رشته شیمی دانشگاه شهید چمران اهواز ساخته شد.

آرژش مرادزادگان، عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: پلیمرهای حافظه‌شکلی دار، پلیمرهایی هستند که در دمای خاصی تغییر شکل می‌دهند اما مجدد به حالت اولیه خود بازمی‌گردند.

وی ادامه داد: پلیمرهای زیادی در این زمینه مطالعه شده و نتایج آن در ژورنال‌های مختلف خارج از کشور انتشار داده شده است اما برای پلیمری که در این پروژه طراحی شده است، مد نظر داشتیم که زیست‌تخریب‌پذیر باشد، بنابراین پلیمری با این ویژگی پیش از این ساخته نشده بود.

استاد راهنمای این پروژه خاطرنشان کرد: این پلیمر در دمای ۴۱ درجه پاسخگویی می‌کند و سپس مجدد به حالت اولیه خود بازمی‌گردد و واکنشی که انجام می‌دهد برگشت‌پذیر است. یعنی در دمای مختلف واکنش نشان می‌دهد و بعد به شکل اولیه خود بازمی‌گردد. از آنجایی که دمای محرک این پلیمر به دمای بدن نزدیک است انتظار می‌رود کاربردهای زیادی داشته باشد.

مرادزادگان با اشاره به کاربردهای این بسپار SMP، افزود: پلیمرهای حافظه‌شکلی دار کاربردهای ویژه‌ای دارند و هرچقدر که محرک دمای این پلیمرها به دمای بدن نزدیک‌تر باشد، به طور قطع از اولویت بالاتری در کاربرد زیستی برخوردار هستند. از جمله کاربردهای پلیمر حافظه‌شکلی دار می‌توان به فوم زیر کفش‌های اسپرت اشاره کرد که به اصلاح می‌گویند این فوم‌ها Memory Effect دارند؛ یعنی شکل گودی پا را به خود می‌گیرند و در آن دما به همان حالت باقی می‌مانند.

وی تصریح کرد: این پروژه بیشتر جنبه کاربردی دارد و ایده این کار از آنجا آمد که پروژه‌ها به سمت کارآفرینی سوق داده شود. معاونت پژوهشی دانشگاه برای پایان‌نامه‌هایی که علاوه بر جنبه بنیادی به جنبه کاربردی نیز توجه می‌کنند امتیازات ویژه‌ای در نظر می‌گیرد. همچنین می‌توان با جاهایی که می‌توان از این طرح استفاده کرد، رایزنی کرد و آن را به سمت تولید انبوه پیش برد.






دانشگاه های کشور سطح بندی شدند - معرفی دانشگاههای تراز اول

سرویس اندیشه جوان ایرانی؛ بخش حوزه و دانشگاه:

به گزارش جوان ایرانی به نقل از مهر، در اجرای ماده ۳ سیاست ها و ضوابط اجرایی حاکم بر آمایش آموزش عالی (موسوم به طرح آمایش) مصوب ۱۸ اسفند ۹۴ شورای عالی انقلاب فرهنگی، دومین دوره طرح سطح بندی دانشگاه های کشور با ارزیابی ۱۲۰ موسسه و مرکز آموزش عالی انجام شد.

سطح	تراز عملکرد	ماموریت محوری	دسته	اسامی به ترتیب حروف الفباء
۱	بین المللی	توسعه علم و فناوری، گسترش مرزهای دانش و کمک به رفع چالش های ملی	جامع	دانشگاه های اصفهان، تبریز، تربیت مدرس، تهران، شهید بهشتی و شیراز و فردوسی مشهد
			تخصصی	صنعتی اصفهان، امیر کبیر، خواجه نصیر الدین طوسی، شریف، علامه طباطبایی و علم صنعت ایران
۲	ملی	توسعه آموزش، پژوهش و فناوری و کمک به رفع چالش های ملی	جامع	دانشگاه های ارومیه، الزهراء، بو علی سینا، بیرجند، خوارزمی، رازی کرمانشاه، زنجان و سیستان و بلوچستان، شهید چمران، اهواز، کاشان، گیلان، مازنداران، یزد
			تخصصی	دانشگاه های سهند تبریز، صنعتی بابل، شاهرود، صنعتی شیراز، علوم پایه زنجان، علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان و هنر
۳	منطقه ای	تربیت نیروی انسانی کارشناس و متخصص، با اولویت نیازهای منطقه ای و کمک به رفع چالش های ملی و منطقه ای	جامع	دانشگاه های اراک، ایلام، بجنورد، بین المللی امام خمینی، حکیم سبزواری، خلیج فارس، دامغان، زابل، شهر کرد، شهید مدنی، قم، کردستان، گلستان، لرستان، ولی عصر (عج) رفسنجان، هرمزگان و یاسوج
			تخصصی	دانشگاه های تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، دریانوردی و علوم دریایی چابهار، کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان، علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، علوم و فنون دریایی خرمشهر، هنرستان تبریز و هنر اصفهان
۴	محلی	تربیت نیروی انسانی کارشناس و	جامع	دانشگاه های آیت الله بروجردی، تربت حیدریه،



	متخصص با اولویت نیازهای محلی و کمک به رفع چالش های محلی	جهرم، حضرت معصومه (س)، مراغه و ملایر	
		دانشگاه صنعتی اراک، صنعتی ارومیه، صنعتی بیرجند، صنعتی جندی شاپور دزفول، صنعتی خاتم انبیا بهبهان، صنعتی قم، صنعتی کرمانشاه، فنی و تخصصی مهندسی گلپایگان، مهندسی فناوری های قوچان وهنر شیراز	 

براساس عملکرد ملی و بین المللی و ماموریت های محوری از جمله توسعه علم و فناوری، گسترش مرزهای دانش و کمک به رفع چالش های ملی، مراکز آموزشی کشور در سطوح مختلف قرار گرفته اند.

جدول سطح بندی دانشگاه های سراسری کشور



تابناک توسط محققان دانشگاه شهید چمران اهواز؛

نخستین پلیمر هوشمند حافظه‌شکلی دار زیست‌تخریب‌پذیر طراحی شد

نخستین پلیمر هوشمند حافظه‌شکلی دار (Shape Memory Polymer) زیست‌تخریب‌پذیر در قالب پایان‌نامه کارشناسی ارشد آمنه نواصر، دانشجوی رشته شیمی دانشگاه شهید چمران اهواز ساخته شد.

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، آرش مرادزادگان، عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: پلیمرهای حافظه‌شکلی دار، پلیمرهایی هستند که در دمای خاصی تغییر شکل می‌دهند اما مجدد به حالت اولیه خود بازمی‌گردند.

وی ادامه داد: پلیمرهای زیادی در این زمینه مطالعه شده و نتایج آن در ژورنال‌های مختلف خارج از کشور انتشار داده شده است اما برای پلیمری که در این پروژه طراحی شده است، مد نظر داشتیم که زیست‌تخریب‌پذیر باشد، بنابراین پلیمری با این ویژگی پیش از این ساخته نشده بود.

استاد راهنمای این پروژه خاطرنشان کرد: این پلیمر در دمای ۴۱ درجه پاسخگویی می‌کند و سپس مجدد به حالت اولیه خود بازمی‌گردد و واکنشی که انجام می‌دهد برگشت‌پذیر است. یعنی در دمای مختلف واکنش نشان می‌دهد و بعد به شکل اولیه خود باز می‌گردد. از آنجایی که دمای محرک این پلیمر به دمای بدن نزدیک است انتظار می‌رود کاربردهای زیادی داشته باشد.

مرادزادگان با اشاره به کاربردهای این بسپار SMP، افزود: پلیمرهای حافظه‌شکلی دار کاربردهای ویژه‌ای دارند و هرچقدر که محرک دمای این پلیمرها به دمای بدن نزدیک‌تر باشد، به طور قطع از اولویت بالاتری در کاربرد زیستی برخوردار هستند. از جمله کاربردهای پلیمر حافظه‌شکلی دار می‌توان به فوم زیر کفش‌های اسپرت اشاره کرد که به اصلاح می‌گویند این فوم‌ها Memory Effect دارند؛ یعنی شکل گودی پا را به خود می‌گیرند و در آن دما به همان حالت باقی می‌مانند.

وی تصریح کرد: این پروژه بیشتر جنبه کاربردی دارد و ایده این کار از آنجا آمد که پروژه‌ها به سمت کارآفرینی سوق داده شود. معاونت پژوهشی دانشگاه برای پایان‌نامه‌هایی که علاوه بر جنبه بنیادی به جنبه کاربردی نیز توجه می‌کنند امتیازات ویژه‌ای در نظر می‌گیرد. همچنین می‌توان با جاهایی که می‌توان از این طرح استفاده کرد، رایزنی کرد و آن را به سمت تولید انبوه پیش برد.



مرادزادگان: نخستین پلیمر هوشمند حافظه‌شکلی دار زیست‌تخریب‌پذیر طراحی شد

نخستین پلیمر هوشمند حافظه‌شکلی دار (Shape Memory Polymer) زیست‌تخریب‌پذیر در قالب پایان‌نامه کارشناسی ارشد آمنه نواصر، دانشجوی رشته شیمی دانشگاه شهید چمران اهواز ساخته شد.

نخستین پلیمر هوشمند حافظه‌شکلی دار (Shape Memory Polymer) زیست‌تخریب‌پذیر در قالب پایان‌نامه کارشناسی ارشد آمنه نواصر، دانشجوی رشته شیمی دانشگاه شهید چمران اهواز ساخته شد.

آرش مرادزادگان، عضو هیات علمی گروه شیمی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: پلیمرهای حافظه‌شکلی دار، پلیمرهایی هستند که در دمای خاصی تغییر شکل می‌دهند اما مجدد به حالت اولیه خود بازمی‌گردند.

وی ادامه داد: پلیمرهای زیادی در این زمینه مطالعه شده و نتایج آن در ژورنال‌های مختلف خارج از کشور انتشار داده شده است اما برای پلیمری که در این پروژه طراحی شده است، مد نظر داشتیم که زیست‌تخریب‌پذیر باشد، بنابراین پلیمری با این ویژگی پیش از این ساخته نشده بود.

استاد راهنمای این پروژه خاطر نشان کرد: این پلیمر در دمای ۴۱ درجه پاسخگویی می‌کند و سپس مجدد به حالت اولیه خود بازمی‌گردد و واکنشی که انجام می‌دهد برگشت‌پذیر است. یعنی در دمای مختلف واکنش نشان می‌دهد و بعد به شکل اولیه خود باز می‌گردد. از آنجایی که دمای محرک این پلیمر به دمای بدن نزدیک است انتظار می‌رود کاربردهای زیادی داشته باشد.

مرادزادگان با اشاره به کاربردهای این بسپار SMP ، افزود: پلیمرهای حافظه‌شکلی دار کاربردهای ویژه‌ای دارند و هرچقدر که محرک دمای این پلیمرها به دمای بدن نزدیک‌تر باشد، به طور قطع از اولویت بالاتری در کاربرد زیستی برخوردار هستند. از جمله کاربردهای پلیمر حافظه‌شکلی دار می‌توان به فوم زیر کفش‌های اسپرت اشاره کرد که به اصلاح می‌گویند این فوم‌ها Memory Effect دارند؛ یعنی شکل گودی پا را به خود می‌گیرند و در آن دما به همان حالت باقی می‌مانند.

وی تصریح کرد: این پروژه بیشتر جنبه کاربردی دارد و ایده این کار از آنجا آمد که پروژه‌ها به سمت کارآفرینی سوق داده شود. معاونت پژوهشی دانشگاه برای پایان‌نامه‌هایی که علاوه بر جنبه بنیادی به جنبه کاربردی نیز توجه می‌کنند امتیازات ویژه‌ای در نظر می‌گیرد. همچنین می‌توان با جاهایی که می‌توان از این طرح استفاده کرد، رایزنی کرد و آن را به سمت تولید انبوه پیش برد.



خوزنا - شنبه، ۱۳ آبان ۱۳۹۶ - ۱۱:۱۴ - کدخبر: ۲۴۲۹

برگزاری نمایشگاه "جهان سوم" در دانشگاه شهید چمران

خبرگزاری ایسنا: نمایشگاه عکس "جهان سوم" در نگارخانه معاونت فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

فاطمه سیاحی، دبیر انجمن علمی دانشجویی علوم سیاسی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: این نمایشگاه درباره معرفی چالش‌های جهان سوم و مشکلات کشورهای در حال توسعه، در چهار حوزه سیاست، اجتماع، اقتصاد و فرهنگ برگزار می‌شود.

وی افزود: در این نمایشگاه عکس‌هایی در سطح ملی و بین‌المللی به نمایش در خواهند آمد، یعنی مشکلاتی که در کشورهای جهان سوم دنیا وجود دارد و مشکلات شاخص کشور خودمان در این عکس‌ها به نمایش گذاشته خواهند شد.

دبیر انجمن علمی دانشجویی علوم سیاسی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: اساتید گروه علوم سیاسی دانشگاه در این نمایشگاه حضور خواهند داشت و برگزاری کافه مباحثه، رایه کتاب و ... در حاشیه نمایشگاه انجام خواهد گرفت.

بازدیدکنندگان می‌توانند با همفکری به دنبال راهی برای برون‌رفت از این مشکلات باشند و در نهایت از این مباحث یک جمع‌بندی صورت خواهد گرفت و به مطبوعات رایه خواهد شد.

سیاحی گفت: بازدید از نمایشگاه عکس جهان سوم برای عموم آزاد است و این نمایشگاه از روز یکشنبه، ۱۴ آبان‌ماه در نگارخانه معاونت فرهنگی دانشگاه گشایش خواهد یافت و تا روز چهارشنبه از ساعت ۹ تا ۱۷ هر روز پذیرای بازدیدکنندگان خواهد بود.





کد خبر: ۸۶۳۲۳ ▪ تاریخ انتشار: ۱۴/۸/۱۳۹۶-۴۹:۴۹:۱۰

ضرغامی در دانشگاه شهید چمران اهواز:

افکار عمومی دشمنی آمریکا را در زمان تسخیر لانه جاسوسی به خوبی درک کرده بود

رئیس سابق صدا و سیما در ویژه برنامه استکبارستیزی در دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: افکار عمومی مسئله آمریکا را خوب درک کرده بود که باعث شدند تسخیر طولانی شود.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سازمان بسیج دانشجویی از خوزستان؛ عزت الله ضرغامی در آغاز سخنان خود در این مراسم با ابراز خرسندی از حضور در بین دانشجویان این دانشگاه بیان کرد: دانشگاه شهیدچمران اهواز بسیار دانشگاه خوبی است و در جایگاه علمی مناسبی قرار دارد.

ضرغامی اظهارداشت: در مورد این ایام قاعدتا دומطلب را باید بگویم یکی بخاطر همزمانی با ۱۳ آبان برای انتقال تجارب راجع به آمریکا و دیگری راجع به فضای مجازی و افکار عمومی است.

رئیس سابق صدا و سیما عنوان کرد: تصورم این است که شرایط امروز جامعه ما و شرایط عمومی مردم در آبان ۹۶ تا حد بسیار زیادی شبیه آبان سال ۵۸ است در آن یک سال بعد از پیروزی انقلاب، تصور عمومی مردم این بود که شاه سمبل استکبار و دیکتاتوری بود و حال که شاه سقوط کرده کار سازمان یافته و باید کشور را ساخت.

وی افزود: در حالی که دشمن اصلی آمریکا بود و باید به آمریکا توجه میشد چراکه آنها شاه و پدرش را برکشور مسلط کردند و بعد هم از کشور خارج کردند، بعضی احزاب مانند توده و چریک‌های فدایی طرفدار شوروی بودند و شوروی را بر قدرت و دشمن معرفی نمی کردند در حالی که در آن مقطع دوقطبی ساختند.

ضرغامی گفت: چپی‌ها و مارکسیست‌ها بحث آمریکا را پررنگ‌تر نشان می‌دادند و حتی انقلابیون و حزب الهی‌ها را طرفدار آمریکا می خواندند و جو را فتنه آمیز میکردند، مانند نشریه مجاهد منافقین که خود را ضد آمریکایی میخواند و حاکمیت را آمریکایی میخواند.



رئیس سابق صدا و سیما با بیان اینکه امام هم مرتبا علیه آمریکا صحبت میکرد، بیان کرد: دولت موقت نه تنها از امام تبعیت نمی کرد که با آمریکا روابط خوبی برقرار کرد و بعدا در لانه جاسوسی مشخص شد که بعضی دولتمردان با آمریکا رابطه دارند جاسوس هستند.

وی یادآور شد: در داخل کشور هم مرتبا فتنه‌های قومیتی از خلق عرب (خوزستان) تا خلق آذربایجان و از خلق مسلمان تا ترکمن و بلوچ بخصوص کردستان که هزینه برای نظام داشت به عنوان طرح روی میز آمریکا بود که کشور را درگیر کرد اینها در داخل لانه جاسوسی آمریکا طراحی شد که عناصر آمریکا رهبری آن را به عهده گرفتند.

ضرغامی ادامه داد: دانشجویان پیرو خط امام دریافتند امام می گوید دشمن آمریکاست اما دولت موقت با آمریکا همراه است مردم هم دریافتند کسی باید به ندای امام لبیک بگوید هرچند دانشجویان اطلاعیه زدند اما شنیده نشد اما در جلساتی که در ۴ دانشگاه اصلی تهران بود پیشنهادی از دانشگاه شریف از ابراهیم اصغرزاده آمد که بعد به دانشگاه امیرکبیر رسید که بهتر است لانه جاسوسی آمریکا را ۳ روز تسخیر کنیم.

رئیس سابق صدا و سیما تصریح کرد: همه باید این روایت‌های تاریخی را خوب بدانند و باید از آن پند و عبرت بگیرند چرا که ممکن است وضعیت تکرار شود پس ما ۱۳ آبان (روز دانش آموز) را انتخاب کردیم که قرار بود راهپیمایی هایی انجام شود و تقارن این دو روز هم بدلیل همین بود ما با برنامه قبلی برای حمله به سفارت رفتیم با دانشجویهایی که چند ۱۰۰ نفر بودند رفتیم از قبل نقشه لانه مشخص بود و هر دانشگاه یک قسمت را گرفت مثلا دانشگاه امیرکبیر در ضلع غربی سفارت قسمت ویزا را گرفت، آمریکایی ها گاز اشک آور زدند و اسناد را رشته رشته کردند که به اسناد دست پیدا نکنیم هرچند بعدا اسناد مشخص شدند.

وی افزود: پس چرا این ۳ روز اشغال سفارت آمریکا ۴۴۴ روز طول کشید؟! علت طولانی شدن آن افکار عمومی بود امام هوشمندانه این حرکت را پشتیبانی کرد اما مسئولین حکومتی مثل دولت موقت بدلیل بافت آمریکایی کلا مخالفت کردند و بازرگان بعد از اشغال لانه جاسوسی استعفاداد و دولت موقت منحل شد.

ضرغامی اشاره داشت: امام در مقابل حمله به سفارت بیان کرد که این تسخیر انقلاب دیگری در ایران است چون می دانست دشمن اصلی آمریکا است و مردم هم از همه جای کشور می آمدند و در تظاهرات شرکت می کردند و شعار می دادند چون افکار عمومی مسئله آمریکا را خوب درک کرده بود و باعث شدند تسخیر طولانی شود.



رئیس سابق صدا و سیما با بیان اینکه دشمنی با امریکا در بین مردم به لحاظ تئوریک تعمیق پیدا کرده بود گفت: تاجایی در لایه های درونی نظام هم رسوخ پیدا کرد که گروه های چپ(منافقین _ حزب توده _ چریک های فدایی) هم که خلع سلاح شدند می آمدند و شعارمی دادند چرا که احساس میکردند اگر نیابند بازی را باخته اند.

وی ادامه داد: کسانی هم بودند که جزء سران لانه بودند وارد اصلاح طلبان شدند و به عذرخواهی و اظهار شرمندگی از تسخیر لانه در سال ۷۶ و ۷۸ رسیدند اما همین م سئله هم مدت زیادی طول نکشید که آنهايي که اظهار پشیمانی کردند در مقالات خود از تسخیر لانه دفاع کردند چرا که بر اساس نیاز جامعه بود و مواضع نسبت به امریکا مشخص شد، خط انقلاب روشن تر شد، تسویه ای برای کسانی بود که نمی توانستند همراه مردم حرکت کنند.

ضرغامی در رابطه با سالهای اول مسئولیتش در صدا و سیما اظهار داشت: اوایل انقلاب فیلمهایی در آرشیو محرمانه صدا و سیما بودند که اجازه پخش نداشتند که مربوط به دولت موقت، بازرگان و سخنرانی هایش، هیئت دولت و تظاهرات و شعارها بود وقتی روی اتن رفتند مشخص شد خود این دولت استعفا داد و نتوانستند با مردم همراه شوند.

رئیس سابق صدا و سیما تاکید کرد: پس اگر کسی در مقام اجرا و حکومت آمد خواست کشور را اداره کند نمی شود ده تا حزب با تفکرات متفاوت باشند که هر کدام بخواهند کشور را به سمتی ببرند اگر مخالفت وجود دارد همراه با احترام و ادب بیان شود نه با بی ادبی.

وی با اشاره به اینکه تصاویری وجود داشت که نشان می داد چپی ها به امام درود میفرستند، عنوان کرد: این نشان دهنده رهبری قوی امام بود، حتی در اعترافات گل سرخی هم بود که نشان داد ایده آل یک چپی میتواند حضرت علی و امام حسین(ع) باشد.

ضرغامی تصریح کرد: علی رغم تلاش شاه برای نشان دادن این مطلب که مارکسیست ها و نه روحانیون، مخالف نظامند، مردم درک کردند مشکل روحانیون نیستند.

رئیس سابق صدا و سیما در بخش دیگری از سخنان خود ۱۳ آبان را نقطه عطفی در تاریخ ایران خواند و بیان کرد: تصاویری که دانشجویان جوان هنگام تسخیر لانه جاسوسی تصاویر غوغا پیا کرد و عین همین صحنه



درسال ۹۲ بود که ملوانان و تفنگداران آمریکایی را دستگیر کردند و گروه های سیاسی از ترس پخش این تصایر در فضای مجازی به اواما تاختند که نتوانست کاری بکند.

وی در بخش دیگری از سخنان خود به موضوع تحریم ها پرداخت و گفت: تحریم ها از اوایل انقلاب بوده در این مقطع اگر با امریکا مذاکره کنیم مسائل حل می شود حتی مرحوم هاشمی رفسنجانی هم آن را بیان کرد.

ضرغامی با بیان اینکه دولت آقای روحانی با رای مردم و اجازه رهبری مذاکره با امریکا را انجام داد، اظهار داشت: بهترین راویان بدعهدی امریکا خود رییس جمهور، وزیر امور خارجه و گروه مذاکره کننده هسته ای هستند، سخنرانی های آقای روحانی مانند سخنرانی های ابتدای انقلاب سال ۵۸ است.

رئیس سابق صدا و سیما اشاره داشت: در زمان اواما گفتند که مادر تحریم ها، تحریم های کلان و ابر تحریم ها را با کسانی که دشمنان ما هستند آغاز کردیم و ایران جدی ترین دشمن ما است و برجام را قبول نداریم.

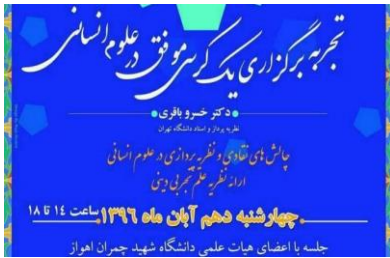
وی ادامه داد: حتی به اسم سپاه بسیاری از شرکت های سازندگی را تحریم کردند، می خواهند بین مردم دو دستگی ایجاد شود، شرکت هایی که طرف دولت هستند و کار سازندگی میکنند را تحریم کردند مادر تحریم ها را برای فلج کردن کامل بکار بردند.

ضرغامی تصریح کرد: بخاطر همین شرایط امروز مانند سال ۵۸ است هیچگاه مردم و مسئولین در این حد نسبت به دشمنی با امریکا آنقدر همگرا نشده بودند پس باید حواسمان به دوقطبی باشد چون جامعه را ناخواسته به سمت حواشی می برد و از متن جدا میکند.

رئیس سابق صدا و سیما بیان کرد: افکار عمومی همانطور که درسال ۵۸ پشت تسخیر لانه جاسوسی و انقلاب بود و آن را ۱۰ گام جلوتر برد امروز جدی تر وجود دارد.

وی در پایان سخنان خود بیان کرد: می توان در شرایط سنگین تحریم ها با تکیه به خود مردم و توانمندی های داخلی فائق آمد و به شرط اتحاد و وحدت کلمه است، باید دعوای قومی را کنار بگذاریم چرا که این شرایط سخت تر از دوران جنگ نیست، مسئولین هم باید دست در دست هم دهند و بتوانند بهترین مقابله را با تحریم ها کنند





شناسه خبر: ۶۶۶۵۷۴-۲۱:۱۲-۹۶/۰۸/۱۰

نشست چالش‌های نقادی و نظریه‌پردازی در علوم انسانی برگزار می‌شود

خبرگزاری شبستان: نشست چالش‌های نقادی و نظریه‌پردازی در علوم انسانی و ارائه نظریه علم تجربی دینی، از سوی دبیرخانه حمایت از کرسی‌های نظریه‌پردازی، نقد و مناظره برگزار می‌شود.

به گزارش گروه اندیشه خبرگزاری شبستان به نقل از دبیرخانه حمایت از کرسی‌های نظریه‌پردازی، نقد و مناظره: نشست چالش‌های نقادی و نظریه‌پردازی در علوم انسانی و ارائه نظریه علم تجربی دینی، با حضور دکتر خسرو باقری، استاد دانشگاه تهران برگزار می‌شود.

این نشست چهارشنبه دهم آبان ماه از ساعت ۱۴ تا ۱۸ در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

دبیرخانه استانی هیئت حمایت از کرسی‌های نظریه‌پردازی، نقد و مناظره برگزار می‌کند:

تنها راه گسترش فرهنگ و تولید علم و اندیشه در کشور، ایجاد فضای نقادی علمی در پرتو آزاداندیشی حقیقی در دانشگاه‌ها و حوزه هاست.
مقام معظم رهبری (مدظله العالی)

دانشگاه شهید چمران اهواز

تجربه برگزاری یک کرسی موفق در علوم انسانی

دکتر خسرو باقری
نظریه پرداز و استاد دانشگاه تهران

چالش‌های نقادی و نظریه‌پردازی در علوم انسانی
ارائه نظریه علم تجربی دینی

چهارشنبه دهم آبان ماه ۱۳۹۶ ساعت ۱۴ تا ۱۸

جلسه با اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز
سازمان مرکزی - سالن حوزه ریاست

معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز
دبیرخانه استانی کرسی‌های نظریه‌پردازی، نقد و مناظره

از نگاه
خبرگزاری‌ها



برای نخستین بار در کشور؛

شرکت برق منطقه ای خوزستان به فن آوری ساخت سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف دست یافت

خوزنیوز: شرکت برق منطقه ای خوزستان با اجرای یک پروژه ملی تحقیقاتی مشترک با دانشگاه شهید چمران اهواز برای اولین بار در کشور به فن آوری طراحی و تولید ساخت سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف دست یافت.

محمود دشت بزرگ رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت با اعلام این خبر گفت: شرکت برق منطقه ای خوزستان با همکاری مشترک با محققان دانشگاه شهید چمران اهواز موفق شدند برای اولین بار در کشور دانش فنی و فناوری طراحی و ساخت نوعی از سلول های خورشیدی مبتنی بر سیلیکون آمورف هیدروژنه موسوم به فیلم نازک (نسل دوم) را تولید و نمونه های آزمایشگاهی آن را با موفقیت آزمایش کنند.

وی با قدردانی از حمایت ها و پشتیبانی شرکت توانیر و مسوولان و محققان دانشگاه شهید چمران اهواز و مجری طرح دکتر کوثریان به دلیل همکاری و ارتباط مطلوب علمی و تحقیقاتی با شرکت برق منطقه ای خوزستان و نیز دست اندرکاران این امر در شرکت بویژه معاونت برنامه ریزی و تحقیقات افزود: این پروژه ارزشمند که حاصل چند سال تلاش بی وقفه بوده، در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به ثبت رسیده و دارای کد ملی است و به عنوان یک طرح شاخص با حمایت های مادی و معنوی این شرکت و تجهیز آزمایشگاه تحقیقاتی سلول های خورشیدی در دانشگاه شهید چمران، انجام شده است.

دشت بزرگ تصریح کرد: در واقع این آزمایشگاه از نظر فناوری و ساخت در کشور منحصر بفرد است و می تواند یک مرکز تحقیقاتی بین رشته ای از تخصص های مختلف برق، شیمی، فیزیک، مواد و ... باشد که دانشجویان مقاطع کارشناسی، ارشد و دکترا می توانند پروژه های خود را در آن انجام دهند.

وی ادامه داد: دستیابی به فناوری های برتر روز، دستاورد مهمی است که کشور عزیزمان را قادر به رقابت در عرصه های مختلف بین المللی خواهد ساخت و با توجه به اینکه کشور ما در زمره کشورهای با بیشترین پتانسیل انرژی خورشیدی بوده، بومی شدن فناوری ساخت این نوع سلول های خورشیدی می تواند نقش مهمی در جایگزین کردن انرژی های تجدید پذیر شونده به جای سوخت فسیلی در تولید برق داشته باشد.

گفتنی است؛ از مزایای این نوع از سلول های خورشیدی می توان به ساخت آن به روی زمینه های بسیار ارزان و انعطاف پذیر مانند شیشه و پلاستیک که در دمای بالا عملکرد بهتری نسبت به سیلیکون های کریستالی دارد و همچنین راندمان آن در دماهای بالا و سازگار با محیط بویژه در مناطق گرمسیری، وجود ابزارهای لازم آن در کشور جهت بومی سازی و امکان ساخت آن در ابعاد بزرگ، اشاره کرد .



شرکت برق منطقه ای خوزستان به فن آوری ساخت سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف دست یافت

خوزنیوز: شرکت برق منطقه ای خوزستان با اجرای یک پروژه ملی تحقیقاتی مشترک با دانشگاه شهید چمران اهواز برای اولین بار در کشور به فن آوری طراحی و تولید ساخت سلول های خورشیدی به روش سیلیکون آمورف دست یافت.

محمود دشت بزرگ رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت با اعلام این خبر گفت: شرکت برق منطقه ای خوزستان با همکاری مشترک با محققان دانشگاه شهید چمران اهواز موفق شدند برای اولین بار در کشور دانش فنی و فناوری طراحی و ساخت نوعی از سلول های خورشیدی مبتنی بر سیلیکون آمورف هیدروژنه موسوم به فیلم نازک (نسل دوم) را تولید و نمونه های آزمایشگاهی آن را با موفقیت آزمایش کنند.

وی با قدردانی از حمایت ها و پشتیبانی شرکت توانیر و مسوولان و محققان دانشگاه شهید چمران اهواز و مجری طرح دکتر کوثریان به دلیل همکاری و ارتباط مطلوب علمی و تحقیقاتی با شرکت برق منطقه ای خوزستان و نیز دست اندرکاران این امر در شرکت بویژه معاونت برنامه ریزی و تحقیقات افزود: این پروژه ارزشمند که حاصل چند سال تلاش بی وقفه بوده، در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به ثبت رسیده و دارای کد ملی است و به عنوان یک طرح شاخص با حمایت های مادی و معنوی این شرکت و تجهیز آزمایشگاه تحقیقاتی سلول های خورشیدی در دانشگاه شهید چمران، انجام شده است.

دشت بزرگ تصریح کرد: در واقع این آزمایشگاه از نظر فناوری و ساخت در کشور منحصر بفرد است و می تواند یک مرکز تحقیقاتی بین رشته ای از تخصص های مختلف برق، شیمی، فیزیک، مواد و ... باشد که دانشجویان مقاطع کارشناسی، ارشد و دکترا می توانند پروژه های خود را در آن انجام دهند.

وی ادامه داد: دستیابی به فناوری های برتر روز، دستاورد مهمی است که کشور عزیزمان را قادر به رقابت در عرصه های مختلف بین المللی خواهد ساخت و با توجه به اینکه کشور ما در زمره کشورهای با بیشترین پتانسیل انرژی خورشیدی بوده، بومی شدن فناوری ساخت این نوع سلول های خورشیدی می تواند نقش مهمی در جایگزین کردن انرژی های تجدید پذیر شونده به جای سوخت فسیلی در تولید برق داشته باشد.

گفتنی است؛ از مزایای این نوع از سلول های خورشیدی می توان به ساخت آن به روی زمینه های بسیار ارزان و انعطاف پذیر مانند شیشه و پلاستیک که در دمای بالا عملکرد بهتری نسبت به سیلیکون های کریستالی دارد و همچنین راندمان آن در دماهای بالا و سازگار با محیط بویژه در مناطق گرمسیری، وجود ابزارهای لازم آن در کشور جهت بومی سازی و امکان ساخت آن در ابعاد بزرگ، اشاره کرد.





کد خبر: ۶۳۰۶۶۰۳- تاریخ انتشار: ۱۱ آبان ۱۳۹۶ - ۱۹:۳۰

عضو کمیسیون انرژی مجلس در اهواز:

اغلب تجهیزات حوزه صنعت نفت فرسوده هستند

عضو کمیسیون انرژی مجلس با اشاره به اینکه اغلب تجهیزات حوزه صنعت نفت فرسوده هستند گفت: همین امر باعث کاهش ظرفیت بازیافت و جذب سرمایه گذار می شود.

به گزارش گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان؛ جلال میرزایی عضو کمیسیون انرژی مجلس امروز در آئین افتتاحیه نهمین نمایشگاه تخصصی ساخت داخل تجهیزات نفت خوزستان با بیان اینکه شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب که بیشترین نفت تولیدی کشور را تولید می کند، اظهار داشت: برپایی نمایشگاهی با این عنوان بسیار جای خوشحالی دارد چرا که اغلب تجهیزات حوزه صنعت نفت فرسوده هستند که این موضوع سبب ایجاد کاهش ظرفیت بازیافت و جذب سرمایه گذار می شود.

وی افزود: سازندگان تجهیزات و قطعات صنعت نفت دغدغه های خاص خود را دارند، اما مهمترین دغدغه آنها این است که شرکت ها و پیمانکاران به جای خرید تولیدات داخلی ترجیح می دهند از قطعات خارجی استفاده کنند و این موضوع در بلند مدت سبب ورشکستگی تولیدکنندگان داخلی می شود.

نماینده مردم ایلام در مجلس شورای اسلامی و عضو کمیسیون انرژی گفت: باید با توجه به مشکلاتی که بین تولیدکنندگان تجهیزات رونق گرفته برنامه هایی را در نظر گرفت و تجهیزات صنعتی که بیش از یک قرن از سابقه آن می گذرد باید با پیشرفت همراه باشد.

وی با اشاره به برنامه های وزارت نفت در توسعه فعالیت های این حوزه، عنوان کرد: برنامه های ارائه شده توسط مشاور وزیر نفت عالی است، اما نباید برنامه های عنوان شده تنها بر روی کاغذ باقی بماند.

همکاری های خوبی میان وزارت نفت و دانشگاه شهید چمران اهواز وجود دارد

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز نیز گفت: بین دانشگاه شهید چمران و وزارت نفت پروژه های دیگری نیز وجود دارد که اجرای پروژه های عمرانی در زمینه نفت، گاز و پتروشیمی بخشی از آنها است.



غلامحسین خواجه با بیان اینکه طی یک سال و نیم گذشته وزارت نفت ارتباطات بسیار خوبی با دانشگاه شهید چمران اهواز ایجاد کرد، اظهار داشت: ارتباط خوبی بین وزارت نفت و دانشگاه شهید چمران اهواز وجود دارد که نباید آن‌ها را نادیده گرفت و نمونه بارز آن ساخت پمپ‌های سرچاهی که در این نمایشگاه مورد بهره‌برداری قرار گرفتند، است.

وی با بیان اینکه پمپ ساخته شده مورد تایید وزارت نفت است، افزود: بین دانشگاه شهید چمران و وزارت نفت پروژه‌های دیگری نیز وجود دارد که اجرای پروژه‌های عمرانی در زمینه نفت، گاز و پتروشیمی بخشی از آن‌هاست.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: یکی دیگر از همکاری‌های بین این نهاد ساخت دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی دانشگاه با حمایت وزارت نفت است که این حمایت از سوی وزارتخانه نفت بی سابقه بوده همچنین می‌توان در این راستا از ساخت مرکز تحقیقات پتروشیمی و مرکز تحقیقات حفاری با حمایت مادی و مالی وزارت نفت نیز نام برد.

وی تصریح کرد: در حال حاضر شاهد ساخت مرحله دوم پروژه دانشکده علوم زمین دانشگاه با حمایت وزارت نفت هستیم همچنین در زمینه‌های پژوهشی نیز بجز موضوع ساخت پمپ‌های SRP که با وزارت نفت قرارداد با مبلغ ۲۰ میلیارد تومان به امضا رسیده صحبت‌هایی در زمینه مطالعات زمین‌شناسی نفت با این وزارتخانه صورت گرفت.

خواجه با بیان اینکه قرارداد فعالیت پژوهشی آن نیز با دانشگاه شهید چمران اهواز به امضا می‌رسد، عنوان کرد: قرار شد در زمینه اکتشاف مخازن نفتی پروژه‌ای به این دانشگاه داده شود.

