

دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه رسانه ها





انتخاب رئیس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان مدیر موفق آزمایشگاه های نانو

انتخاب رئیس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان مدیر موفق آزمایشگاه های نانو

دکترا ایرج کاظمی نژاد رئیس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان مدیر موفق آزمایشگاه های عضو شبکه فناوری نانو در کشور انتخاب شد.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، در شانزدهمین نشست مدیران شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو که با حضور مدیران، دبیران کارگروه‌های تخصصی و کارشناسان آزمایشگاه‌های عضو شبکه در دانشگاه تبریز برگزار شد، دکتر کاظمی نژاد تجارب مدیریت موفق آزمایشگاهی و راهکارهای توسعه آزمایشگاه را ارائه داد.

وی در این نشست تجارب مدیریت آزمایشگاهی خود را ارائه داد و با ذکر پاره‌ای از چالش‌ها و مشکلات موجود در مسیر توسعه فعالیت‌های آزمایشگاه و نحوه برخورد با این چالش‌ها، به ارائه گزارشی از نحوه تلاش آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران جهت گسترش خدمات هرچه بیشتر و کامل‌تر نمودن تجهیزات آزمایشگاهی و راهکارهای توسعه و درآمدزا نمودن این آزمایشگاه پرداخت.

همچنین در این نشست مطالبی درخصوص نحوه حمایت شبکه از آزمایشگاه‌های عضو برای اخذ استاندارد ایزو ISO/IEC 17025 و معرفی شرکت هوپاد و خدمات آن به آزمایشگاه‌ها ارائه شد و بازدید از امکانات آزمایشگاهی دانشگاه تبریز و مرکز تحقیقات کاربردی دانشگاه علوم پزشکی تبریز صورت گرفت.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان پژوهشگر جوان در رشته زمین شناسی معرفی شد

دکتر علیرضا زراسوندی عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، از سوی فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران به عنوان پژوهشگر جوان در رشته زمین شناسی معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، از دکتر زراسوندی عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز و رئیس مرکز پژوهشی منطقه ای ریزگردهای استان خوزستان طی مراسمی با حضور دکتر داوری رئیس فرهنگستان علوم در ۲۱ خرداد سال جاری در این فرهنگستان تجلیل می شود.





دانشگاه شهید چمران برنامه پنج ساله دوم توسعه و عمران اهواز را تدوین می کند

براساس تفاهمنامه منعقد شده بین شهرداری و دانشگاه شهید چمران اهواز، مقرر شده برنامه پنج ساله دوم توسعه و عمران کلان شهر اهواز توسط اساتید این دانشگاه تدوین شود.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، دکتر محمد رعایایی اردکانی سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز در آین مبادله تفاهم نامه تدوین برنامه پنج ساله دوم کلان شهر اهواز، گفت: این دانشگاه وظیفه خدمات رسانی به مردم کل کشور و استان خوزستان را بر عهده دارد.

وی افزود: تربیت نیروهای متخصص از وظایف دانشگاه‌ها است و بر اساس سیاست‌های جدید وزارت علوم، دانشگاه‌ها باید با روش‌های نوین در راستای ارائه دستاوردهای علمی، پژوهشی و تخصصی خود گام بردارند.

دکتر رعایایی اردکانی گفت: پیرو این سیاست، دانشگاه شهید چمران اهواز و معاونت پژوهشی این دانشگاه که اقدامات موثری در راستای معرفی ظرفیت‌های علمی و پژوهشی اعضای هیئت علمی داشته، تلاش کرده ارتباطی موثر با بخش خصوصی، سازمان‌ها و نهادهای استان خوزستان و سایر استان‌های داشته باشد.

سرپرست دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: در طی سال‌های گذشته، به دلیل حضور اساتید مجبوب در این دانشگاه، ارائه دستاوردهای علمی، پژوهشی و تحقیقاتی اعضای هیئت علمی توانسته در زندگی مردم استان تغییراتی را ایجاد کند.

در ادامه سید خلف موسوی شهردار کلان شهر اهواز گفت: رسیدن به توسعه متوازن نیازمند برنامه‌های ریزی های مدون است که این برنامه ریزی‌ها نیز باید براساس تحقیق و پژوهش باشد.

وی افزود: جامعه‌ای به پیشرفت و توسعه می‌رسد که با برنامه حرکت کند و عموماً تغییر و تحول در تمامی بخش‌ها با تدوین برنامه‌ها بلند مدت حاصل می‌شود.

موسوی با اشاره به ظرفیت‌های علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: با توجه به اینکه در این شهر دانشگاهی با قدمت دانشگاه شهید چمران اهواز و با ظرفیت‌های علمی فراوان در تمامی زمینه‌ها وجود دارد، شهرداری اهواز نیز تدوین برنامه پنج ساله دوم این شهر را به اساتید این دانشگاه سپرده است.

شهردار اهواز در ادامه گفت: تا زمانی که چنین مراکز علمی در استان وجود دارد، می‌توان با تکیه بر توانایی‌های اساتید و صاحب نظران درون استانی نقشه راه توسعه شهرهای را در تمامی بخش‌ها تدوین کرد.

وی درخصوص مبادله تفاهم نامه تدوین برنامه پنج ساله دوم شهر اهواز توسط دانشگاه شهید چمران، افزود: مدت این تفاهمنامه هفت ماه است و مختص به توسعه شهر اهواز در سال‌های ۹۵ تا ۹۹ است.



موسوی با اشاره به مصوبه خرید محصولات از درون استان گفت: مبنای تصویب این مصوبه کمک به بخش تولید و صنعت استان است تا بتوان از ظرفیت های درون استانی در راستای ایجاد اشتغال پایدار و پیشرفت استان خوزستان استفاده کرد.

گفتنی است در این نشست اعضای شورای شهر اهواز و معاونان و مسئولان دانشگاه شهید چمران اهواز نیز حضور داشتند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری شوشان منعکس شده است.



در فرهنگستان علوم صورت می‌گیرد تجلیل از پژوهشگر جوان کشور در رشته زمین‌شناسی

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، از سوی فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران به عنوان پژوهشگر جوان در رشته زمین‌شناسی تجلیل می‌شود.

به گزارش سرویس علمی ایسنا، از دکتر علیرضا زراسوندی، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز و رئیس مرکز پژوهشی منطقه‌ای ریزگردهای استان خوزستان طی مراسمی با حضور دکتر داوری رئیس فرهنگستان علوم، ۲۱ خردادماه در محل این فرهنگستان تجلیل می‌شود.





فرهنگی و هنری ۱۰:۴۹:۱۹ ۱۳۹۴/۰۳/۱۶ کدخبر: ۵-۸۹۸۰-۹۴۳

نمایشگاهی برای فروش آثار هنری دانشگاهیان

نخستین نمایشگاه ویژه فروش آثار دانشجویان، دانشآموختگان و اساتید دانشکده هنر شوستر دانشگاه شهید چمران اهواز برپا می‌شود.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - این نمایشگاه که اولین حرکت حرفه‌ای برای فروش آثار هنرهای تجسمی دانشجویان و اساتید دانشکده هنر دانشگاه شهید چمران در استان خوزستان است یکشنبه (۱۷ خرداد ۹۴) ساعت ۱۸ در نگارخانه اهواز گشایش می‌یابد.

آثاری که در این نمایشگاه عرضه می‌شوند شامل نقاشی، عکس، تایپوگرافی، نقاشی خط و خوشنویسی است.

این نمایشگاه تا پنجشنبه (۲۸ خرداد ۹۴) برپا و ساعات بازدید از آن صبح از ۱۰ تا ۱۲ و عصر از ۱۷ تا ۲۲ است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری شوشان منعکس شده است.

دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها





برنامه دانشگاه شهید چمران و شهرداری برای اهواز ایده‌آل

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به امضای قرارداد تدوین برنامه توسعه شهر اهواز میان این دانشگاه و شهرداری اهواز، گفت: برنامه توسعه شهرداری اهواز اگر درست تدوین و اجرا شود، می‌تواند شهر اهواز را به وضعیت ایده‌آل برساند.

ابراهیم حاجی‌دولو در گفت و گو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، اظهار کرد: این برنامه مشخص می‌کند که شهرداری در ۵ سال آینده چه پروژه‌ها، فعالیتها و اقداماتی را انجام خواهد داد.

وی افزود: برنامه‌ریزی یکی از مهم‌ترین کارها است و به همین جهت لازم است تیم مستقل از کارهای اجرایی، نیازها، ضعف‌ها، نقاط قوت و مشکلات را بررسی و براساس آن راهکار را ارایه کند. به همین دلیل برای حل مشکلات شهر اهواز نیاز به برنامه‌ریزی دقیق و علمی است و افرادی که این برنامه را تدوین می‌کنند نیز باید با اهواز و مشکلات و شرایط آن آشنا باشند و به همین جهت این ماموریت از سوی شهرداری اهواز به دانشگاه شهید چمران اهواز محول شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که تیمی از دانشگاه و شهرداری اهواز مسایل و مشکلات شهر اهواز را مورد بررسی و پژوهش قرار می‌دهد، گفت: شهر اهواز یکی از ۸ کلان شهرهای کشور است که شهرداری آن مسایل مختلفی را در برنامه کاری خود دارد. در پروژه تدوین برنامه توسعه شهرداری اهواز ۱۰ استاد از دانشگاه شهید چمران اهواز در حوزه‌های مختلف شهری اعم از ترافیک، مسایل عمرانی، اجتماعی و محیط زیست را با همکاری کارشناسان شهرداری مطرح و مورد بررسی قرار داده و برای آن‌ها برنامه طراحی می‌کنند.

حاجی‌دولو تصریح کرد: این برنامه، حرکت شهرداری اهواز در حوزه کاری خود که بسیار پیچیده است را ترسیم و براساس نیازها تنظیم می‌کند. تدوین برنامه توسعه شهرداری اهواز در آبان‌ماه سال جاری به پایان می‌رسد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: در این پروژه به اساتید توصیه شده که از دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد و دکتری در زمینه‌های تخصصی استفاده کنند زیرا یکی از اهداف پژوهش، مشارکت و آشنایی است.



وی در مورد همکاری با شهرداری اهواز گفت: دانشگاه شهید چمران پیش از این نیز تفاهمنامه های همکاری با شهرداری اهواز داشته است و تاکنون پروژه های مشترکی انجام شده است. از سوی دیگر قرار است پروژه شناسایی دقیق تمام نقاط شهر اهواز به طور دیجیتال و با استفاده از سیستم جی آی اس را دانشگاه شهید چمران اهواز انجام دهد که به همین منظور جلسه ای با حضور هیات علمی دانشگاه و شهرداران تمام مناطق اهواز و اعضای شورای شهر نیز برگزار خواهد شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در مورد کیفیت و رضایت بخش بودن پروژه های پژوهشی دانشگاه بیان کرد: ممکن است در برخی پروژه های انجام شده، کارفرما از نحوه کار رضایت کافی نداشته باشد و قطعاً این موجب دلسردی می شود. به همین جهت کنترل پروژه ها و نظارت درونی بر تحقیقات در دانشگاه انجام و نقاط ضعف شناسایی و برای برطرف کردن آنها اقدام می شود.



تعداد داوطلبان کنکور سراسری ۱۵۰ هزار نفر نسبت به سال گذشته کاهش داشته است

خبرگزاری شبستان: معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار داشت: امسال رقابت در رشته ها و دانشگاه های مختلف خواهد بود و تعداد داوطلبان ۱۵۰ هزار نفر کمتر از سال گذشته است.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری شبستان از اهواز، دکتر سید محمود کاشفی پور، معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز(۱۷ خرداد) در نشست خبری با اصحاب رسانه پیرامون برگزاری کنکور سراسری در استان گفت: یکی از رویدادهای مهم بخش آموزش برگزاری کنکور سراسری است که هر ساله در نیمه اول تیر ماه برگزار می شد ولی امسال به دلیل مصادف شدن با ما مبارک رمضان با ۲۱ و ۲۲ خرداد در دو نوبت صبح و بعد از ظهر برگزار می شود.

وی با بیان اینکه دانشگاه شهید چمران اهواز از جمله مراکزی است که همواره در برگزاری کنکورهای سراسری در همه مقاطع و آزمون های استخدامی دارای تجربه بسیار خوبی است افزود: از نظر آماری امسال ۸۸۰ هزار و ۸۰۰ نفر در کل کشور در آزمون سراسری شرکت می کنند اما به دلیل اینکه برخی از داوطلبان در دو رشته آزمون می دهند این تعداد به بیش از یک میلیون نفر افزایش می یابد.

معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز، با اشاره به اینکه از این تعداد حدود ۴۸۰ هزار نفر معادل ۶۰ درصد شرکت کنندگان را خانم ها و مابقی را آقایان تشکیل می دهند تصریح کرد: کنکور سراسری در شاخه های علوم تجربی، علوم انسانی، ریاضی، زبان های خارجی و هنر برگزار می شود.

وی اضافه کرد: داوطلبان رشته های علوم انسانی و ریاضی صبح پنج شنبه(۲۱ خرداد)، هنر عصر پنج شنبه، گروه تجربی صبح جمعه(۲۲ خرداد) و زبان های خارجی عصر جمعه آزمون می دهند که بیشترین شرکت کنندگان در رشته های علوم تجربی هستند که ۶۰ درصد کل داوطلبان را تشکیل می دهند.

وی با بیان اینکه در اهواز ۱۱ هزار و ۶۰۰ نفر متقاضی در دانشگاه شهید چمران اهواز، چهار هزار و ۳۰۰ نفر در جهاد دانشگاهی و پنج هزار و ۵۰۰ متقاضی در آموزش و پرورش آزمون می دهند اذعان داشت: در سطح شهرهای استان نیز ۲۲ حوزه با مرکزیت دانشگاه شهید چمران اهواز آزمون سراسری را برگزار می کنند.

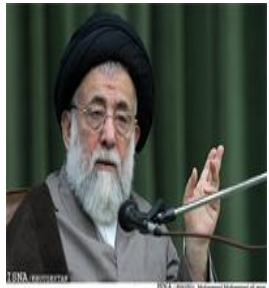
کاشفی پور، با اشاره به اینکه دانشگاه شهید چمران اهواز هفت دانشگاه درگیر کار آزمون هستند ابراز کرد: داوطلبانی که کارت آنها دارای نقص است می توانند در از دوشنبه(۱۸ خرداد) تا چهارشنبه(۲۰ خرداد) به درب ورودی اصلی دانشگاه چمران اهواز مراجعه و نسبت به رفع نقص کارت خود اقدام کنند.



وی با بیان اینکه امسال رقابت در رشته ها و دانشگاه های مختلف خواهد بود و تعداد داوطلبان ۱۵۰ هزار نفر کمتر از سال گذشته است یاد آور شد: در کل کشور ۴۹۷ هزار نفر در گروه تجربی، ۱۸۱ هزار نفر در گروه علوم انسانی، ۱۸۱ هزار نفر در گروه ریاضی، ۱۱۲ هزار نفر در زبان های خارجی و ۵۶ هزار نفر در گروه هنر شرکت کرده اند.

وی با اشاره به اینکه داوطلبان نوبت صبح باید ساعت ۶:۳۰ دقیقه در حوزه امتحانی حضور داشته باشند و آزمون راس ساعت هشت صبح برگزار می شود بیان کرد: آزمون نوبت بعد از ظهر نیز ساعت ۱۵:۳۰ دقیقه برگزار داوطلبان باید راس ساعت ۱۴ در حوزه برگزاری آزمون حضور داشته باشند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ایرنا وايسنا و مهر منعکس شده است.



آیت الله سید علی شفیعی:

آداب و رسوم غلط و اشتباه بین اقوام و طوایف را باید دور ریخت

چهارمین همایش بزرگ سران عشاير و طوایف با حضور آیت الله سید علی شفیعی، نماینده مردم استان خوزستان در مجلس خبرگان رهبری، لرکی، معاون سیاسی و انتخابات استاندار خوزستان، و مسؤولان شهرستان هندیجان در مجتمع فرهنگی هنری خلیج فارس شهرستان هندیجان برگزار شد.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - آیت الله سید علی شفیعی، نماینده مردم خوزستان در مجلس خبرگان رهبری، در چهارمین همایش بزرگ سران طوایف و عشاير شهرستان هندیجان اظهار داشت: ما اعياد بزرگی در اين ماه داشته ايم از تولد امام حسین (ع) گرفته تا نيمه شعبان که به عنوان روز مستضعفین نامگذاري شده است. کلمه شعبان به عنوان شعبه است که رحمت الهی در اين ماه به صورت شعبه بر ما نازل می شود. در همین راستا باید قدر مناجات های شعبانی را بدانیم.

وی افزود: چهاردهم و پانزدهم خداداد از ویژگی های عصر انقلاب ما است و هر یک از این مناسبت ها ارزش بالايی دارد و ما باید برنامه های اين ایام را به خوبی برگزار کنیم.

نماینده مردم خوزستان در مجلس خبرگان رهبری خاطرنشان کرد: یکی از بحث های ما وحدت اسلامی است که خداوند در همین رابطه در قرآن می فرماید چنگ بزنید به ریسمان الهی و متفرق نشوید. اسلام دلها را به هم نزدیک گردد و به هم گره می زند.

شفیعی یادآور شد: اسلام عامل وحدت و یکی شدن است و ما اختلافی به عنوان شیعه و سنی نداریم.

وی تصريح کرد: اگر ما می گوییم وحدت شیعه و سنی نه این که سنی باید شیعه بشود بلکه منظور مان وحدت در مقابل دشمن مشترک است و باید در مقابل آمریکا و انگلیس وحدت داشته باشیم.

نماینده مردم خوزستان در مجلس خبرگان رهبری اضافه کرد: امروز خواسته بزرگ دین اسلام وحدت و خواسته بزرگ دشمن ایجاد تفرقه است.

شفیعی گفت: باید آداب و رسوم غلط و اشتباه بین اقوام و طوایف را دور ریخت و زیر سایه ولايت و مقام معظم رهبری و اسلام در راستای وحدت گام های متعالی تری برداشت.

وی تاکید کرد: بعضی از آداب و رسوم ضرورتی برای انجام دادن ندارند و صرفا هزینه بر هستند.

همچنین حجت الاسلام علی شمیل پور، امام جمعه و رئیس شورای فرهنگ عمومی شهرستان هندیجان، اظهار کرد: هدف از برگزاری این همایش آن هم با حضور نماینده مردم استان در مجلس خبرگان رهبری و دیگر بزرگواران تایید

و تصویب قطعنامه‌ای بود که در ۱۲ بند نوشته شده تا این که به وسیله اجرای بندهای این قطعنامه به بعضی از آداب و رسومات غلط پایان داده شود.

امام جمعه هندیجان افزود: عدم استفاده از سلاح گرم و تیراندازی در مراسم فاتحه و یا بدرقه یکی از بندهای این قطعنامه است.

وی در ادامه حذف غذا از مراسم فاتحه‌خوانی به علت مشکلات اقتصادی برای بعضی از خانواده‌های بی‌بصاعت منطقه که البته این کار در بعضی از طوایف به صورت داوطلبانه اجرا شده و عدم برگزاری مراسم عزاداری و فاتحه‌خوانی در روز عید سعید فطر را از دیگر بندهای قطعنامه عنوان کرد.

حجهت الاسلام شمیل پور دیگر بند این قطعنامه را عدم استفاده از برنامه های ماهواره ذکر کرد و گفت: محلی را جهت تامین دستگاه های دیجیتال به هر صورت ممکن که مردم بخواهند مهیا کرده تا نسل جوان ما از خطرات برنامه های ماهواره نجات پابند





دوشنبه ۱۸ خرداد ۱۳۹۴ شماره خبر: ۳۳۱۲۰۶۷

در دانشگاه شهید چمران اهواز؛

بیش از ۱۱ میلیون تومان در قالب کمک به بیماران جمع‌آوری شد

گروه اجتماعی: اعضای هیئت علمی و کارکنان دانشگاه شهید چمران اهواز بالغ بر ۱۱ میلیون تومان جهت کمک به درمان بیماران نیازمند دانشگاهی اهدا کردند.

به گزارش خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، پروانه ولوی، مدیر کمیسیون امور بانوان دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: با برگزاری جشنواره خیریه فروش غذا و جمع‌آوری کمک‌های دیگر مبلغ ۱۱ میلیون و ۳۹۵ هزار تومان در قالب کمک به بیماران سرطانی و صعب العلاج که عمدتاً از همکاران دانشگاهی بودند اهدا شد.

وی با بیان اینکه این مبلغ به عنوان کمک بلاعوض به این افراد اهدا شده است، افزود: برخی بیماری‌ها شرایط عاطفی، اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی خانواده‌ها را دچار بحران‌های شدید می‌کند، حمایت از خانواده‌ها و افراد نیازمند به درمان از اصول پذیرفته شده و ابتدایی در همه جوامع و فرهنگ‌ها است و کمک‌های هر چند اندک افراد جامعه می‌توانند کانون خانواده بیماران نیازمند را از نابودی نجات دهد.

ولوی گفت: جشنواره‌های خیریه فروش غذا به نفع بیماران و کودکان نیازمند از سوی دانشکده‌ها نیز برگزار شده که مورد استقبال قرار گرفته است و امیدواریم برگزاری این جشنواره‌ها و اقدامات انسان دوستانه تداوم یابد.





دوشنبه ۱۸ خرداد ۱۳۹۴ شماره خبر : ۳۳۱۲۰۳۳

آیت الله شفیعی:

شیعه و سنی، مقابله آمریکا و انگلیس وحدت داشته باشند

گروه اجتماعی: منتخب مردم خوزستان در مجلس خبرگان رهبری گفت: اگر می‌گوییم وحدت شیعه و سنی نه اینکه سنی باید شیعه بشود بلکه منظورمان وحدت مقابله دشمن مشترک است و باید مقابله آمریکا و انگلیس وحدت داشته باشیم.

به گزارش خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، آیت الله سید علی شفیعی، منتخب مردم خوزستان در مجلس خبرگان رهبری در چهارمین همایش بزرگ سران طوایف و عشایر شهرستان هندیجان که ۱۷ خردادماه برگزار شد، با بیان اینکه اعیاد بزرگی در این ماه داشته‌ایم از تولد امام حسین (ع) گرفته تا نیمه شعبان که به عنوان روز مستضعفین نامگذاری شده است، گفت: کلمه شعبان به عنوان شعبه است که رحمت الهی در این ماه به صورت شعبه بر ما نازل می‌شود؛ در همین راستا باید قدر مناجات‌های شعبانیه را بدanim.

وی افزود: چهاردهم و پانزدهم خرداد از ویژگی‌های عصر انقلاب است و هر یک از این مناسبت‌ها ارزش بالایی دارد و ما باید برنامه‌های این ایام را به خوبی برگزار کنیم.

منتخب مردم خوزستان در مجلس خبرگان رهبری خاطرنشان کرد: یکی از بحث‌های ما وحدت اسلامی است که خداوند در همین رابطه در قرآن می‌فرماید چنگ بزنید به ریسمان الهی و متفرق نشوید. اسلام دل‌ها را به هم نزدیک کرده و به هم گره می‌زند؛ اسلام عامل وحدت و یکی شدن است و ما اختلافی به عنوان شیعه و سنی نداریم.

وی تصریح کرد: اگر می‌گوییم وحدت شیعه و سنی نه اینکه سنی باید شیعه بشود بلکه منظورمان وحدت مقابله دشمن مشترک است و باید مقابله آمریکا و انگلیس وحدت داشته باشیم.

منتخب مردم خوزستان در مجلس خبرگان رهبری اضافه کرد: امروز خواسته بزرگ دین اسلام وحدت و خواسته بزرگ دشمن ایجاد تفرقه است.

آیت الله شفیعی گفت: باید آداب و رسوم غلط و اشتباه بین اقوام و طوایف را دور ریخت و زیر سایه ولایت و مقام معظم رهبری و اسلام در راستای وحدت گام‌های متعالی تری برداشت؛ بعضی از آداب و رسوم خصوصی برای انجام دادن ندارند و صرفا هزینه بر هستند.

حجت‌الاسلام علی شمیل‌پور، امام جمعه و رئیس شورای فرهنگ عمومی شهرستان هندیجان نیز با اشاره به برگزاری همایش بزرگ سران طوایف و عشایر شهرستان، اظهار کرد: هدف از برگزاری این همایش آن هم با حضور نماینده مردم استان در مجلس خبرگان رهبری و دیگر بزرگواران تایید و تصویب قطعنامه‌ای بود که در ۱۲ بند نوشته شده تا این که به وسیله اجرای بندهای این قطعنامه به بعضی از آداب و رسومات غلط پایان داده شود.





امام جمعه هندیجان افزود: عدم استفاده از سلاح گرم و تیراندازی در مراسم فاتحه و یا بدرقه یکی از بندهای این قطعنامه است.

وی در ادامه حذف غذا از مراسم فاتحه خوانی به علت مشکلات اقتصادی برای بعضی از خانواده‌های بی‌بضاعت منطقه که البته این کار در بعضی از طوابیف به صورت داوطلبانه اجرا شده و عدم برگزاری مراسم عزاداری و فاتحه خوانی در روز عید سعید فطر را از دیگر بندهای قطعنامه عنوان کرد.

شمیل‌پور دیگر بند این قطعنامه را عدم استفاده از برنامه‌های ماهواره ذکر کرد و گفت: محلی را جهت تامین دستگاه‌های دیجیتال به هر صورت ممکن که مردم بخواهند مهیا کرده تا نسل جوان ما از خطرات برنامه‌های ماهواره نجات یابند.



اقتصادی ۱۳۹۴/۰۳/۲۸:۳۹ کدخبر: ۱۱۱۷۴-۵

یک استاد دانشگاه: سهم تولید انرژی نو در کشور به یک درصد هم نمی‌رسد

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توجه به اهمیت تولید انرژی‌های نو در سطح جهان،

تولید این نوع انرژی باید در اولویت برنامه‌ریزی‌های کشورمان قرار بگیرد.

محسن صنیعی در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، اظهار کرد: تولید انرژی‌های نو یک مساله پذیرفته شده جهانی است که بیشتر کشورها الگوی تولید ملی و مصرف خود را در این مسیر پیش می‌برند به طوری که تا چند دهه آینده تولید انرژی‌های تجدیدپذیر جای انرژی‌های فسیلی را می‌گیرد.

وی افزود: در حال حاضر اهمیت تولید انرژی نو در برنامه‌های کشور از جمله در رشتۀ مهندسی برق مطرح شده است که در طبیعت حتی در حد چند وات باید از انرژی‌های طبیعی استفاده و به این سمت و سو حرکت کنیم.

صنیعی تصريح کرد: وقتی جهان به سمت تولید انرژی‌های نو یا تجدیدپذیر در حال حرکت است یعنی انرژی‌های فسیلی، به تدریج اهمیت خود را از دست خواهد داد.

وی عنوان کرد: با توجه به این که منابع فسیلی و نفتی، مزیت نسبی کشورمان محسوب می‌شود تا چند دهه آینده این مزیت را از دست خواهیم داد. بنابراین باید به سمت و سویی حرکت و بتوانیم با تولید انرژی‌های نو جایگاه کنونی کشور را در سطح منطقه و جهان حفظ کنیم.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: به طور کلی باید در تمام ساختارهای اقتصادی و بین‌المللی، کشور را از اتکا به نفت خارج کنیم و موضوع تولید انرژی‌های نو مورد توجه سیاست‌گذاران کشور قرار بگیرد.

صنیعی با بیان اینکه میزان و سهم فعلی تولید انرژی نو در کشور در عرصه تولید انرژی به حدی پایین است که به یک درصد هم نمی‌رسد. به طور کلی می‌توان گفت ما در تولید این نوع انرژی‌ها با وجود اهمیتی که دارند، خیلی ضعیف عمل کرده‌ایم. مسئولین کشور نیز اهمیت تولید این نوع انرژی را درک کرده‌اند اما در جهت تولید انبوه آن اقدامی نشده است.

وی ادامه داد: در حال حاضر در برخی مناطق پانل‌های خورشیدی دیده می‌شود اما در جهت تولید این نوع انرژی لازم است ایستگاه متراکز نیروگاه خورشیدی در مناطق مستعد ایجاد شود. درجه حرارت مورد نیاز تولید انرژی خورشیدی حداقل ۳۰ درجه سانتیگراد برآورد شده است. در شرایطی که درجه گرمای خوزستان و سایر استان‌ها بیش از این عدد است و ما می‌توانیم از ظرفیت گرما، برای تولید انرژی خورشیدی استفاده کنیم.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: استفاده از پانل‌های خورشیدی نصب آن بر پشت بام‌ها روش مناسبی برای شروع و فرهنگ سازی مصرف انرژی خورشیدی است که در ابتدا باید در مراکز عمومی، ادارات و سازمان‌ها مورد استفاده قرار بگیرد. همچنین برای ترویج مصرف این نوع انرژی باید الگویی به سازندگان و انبوه سازان مسکن ارائه کرد تا در طراحی‌های جدید ساختمان‌ها این موضوع لحاظ و گنجانده شود.



راهیابی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز به مرحله نهایی المپیاد علمی کشور

خبرگزاری شبستان: رئیس گروه استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز از راهیابی ۱۰ نفر از دانشجویان این دانشگاه به مرحله نهایی المپیاد علمی کشور خبر داد.

به گزارش خبرگزاری شبستان از اهواز و به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر محمد رضا سیاھپوش، رئیس گروه استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: در بیستمین دوره المپیاد علمی دانشجویی کشور (غیرمتصرکز) که مرحله اول آن در اردیبهشت امسال در دانشگاه برگزار شد، ۱۰ نفر از دانشجویان این دانشگاه به مرحله نهایی راه یافتند.

وی اظهار کرد: المپیاد علمی دانشجویی در رشته‌های آمار، ریاضی، زیست‌شناسی، ژنتیک، میکروبیولوژی، فیزیک، شیمی محض و کاربردی، علوم تربیتی، مهندسی برق، مهندسی مکانیک، مهندسی عمران، مهندسی کامپیوتر، حقوق، اقتصاد، ادبیات فارسی و کشاورزی برگزار شد.

وی افزود: احمد امیری در رشته مهندسی کامپیوتر، زهرا دلواری در رشته علوم تربیتی، سید عظیم هاشمی در رشته فیزیک، شیرین بهروزی نژاد در رشته حقوق، علی بهرامی در رشته مهندسی مکانیک، محمد دره بالایی در رشته آمار کاربردها، مسعود محمدی فارسانی در رشته زیست‌شناسی، نوش‌آفرین شانه در رشته زیست‌شناسی، هاشم مراونه در رشته زراعت و اصلاح نباتات و علی مزرعه در رشته فیزیک دانشجویان دانشگاه شهید چمران هستند که به مرحله نهایی المپیاد علمی کشور راه یافته اند.

سیاه پوش، با اشاره به اینکه تاکنون ۱۹ دوره المپیاد علمی دانشجویی کشور از سال ۱۳۷۵ توسط سازمان سنجش آموزش کشور برگزار شده بیان کرد: مرحله نهایی این المپیاد در روزهای ۱۵ و ۱۶ مرداد در تهران برگزار می‌شود و دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز که به این المپیاد راه یافته اند، می‌توانند از راهنمایی‌های اساتید این دانشگاه جهت حضور در المپیاد استفاده کنند.

وی در خصوص تسهیلاتی که تاکنون برای هر یک از رشته‌های المپیادها به تصویب رسیده عنوان کرد: دانشجویان رتبه های اول تا سوم المپیادهای دانشجویی در صورت قبولی در دوره دکتری یا دکتری تحصصی می‌توانند از بورس تحصیلی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی استفاده کرده و برابر استفاده از بورس تحصیلی به وزارت مربوطه تعهد خدمت دهند.

رئیس گروه استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران تصریح کرد: همچنین دانشجویان رتبه های اول تا سوم المپیادهای دانشجویی در طول تحصیل در دوره های تحصیلات تکمیلی می‌توانند برای ارائه مقاله در اجلاس های خارجی از تسهیلاتی که از سوی وزارت مربوطه تأمین می‌شود، استفاده کنند.

وی تأکید کرد: رتبه های اول تا پانزدهم مرحله نهایی المپیادهای علمی دانشجویی کشور می‌توانند بدون شرکت در آزمون کارشناسی ارشد مناسب با تعداد داوطلب و ظرفیت هر رشته محل در دفترچه شماره ۲ کارشناسی ارشد، با معرفی مرکز المپیاد سازمان سنجش، مستقیماً توسط دانشگاه ها پذیرفته شوند.





شوشان تاریخ انتشار: ۱۹ خرداد ۱۳۹۴ - ۱۴:۱۲ کدخبر: ۸۹۴۹۱

سهم تولید انرژی نو در کشور به یک درصد هم نمی رسد

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توجه به اهمیت تولید انرژی‌های نو در سطح جهان، تولید این نوع انرژی باید در اولویت برنامه‌ریزی‌های کشورمان قرار بگیرد.

محسن صنیعی اظهار کرد: تولید انرژی‌های نو یک مساله پذیرفته شده جهانی است که بیشتر کشورها الگوی تولید ملی و مصرف خود را در این مسیر پیش می‌برند به طوری که تا چند دهه آینده تولید انرژی‌های تجدیدپذیر جای انرژی‌های فسیلی را می‌گیرد.

وی افزود: در حال حاضر اهمیت تولید انرژی نو در برنامه‌های کشور از جمله در رشتہ مهندسی برق مطرح شده است که در طبیعت حتی در حد چند وات باید از انرژی‌های طبیعی استفاده و به این سمت و سو حرکت کنیم.

صنیعی تصریح کرد: وقتی جهان به سمت تولید انرژی‌های نو یا تجدیدپذیر در حال حرکت است یعنی انرژی‌های فسیلی، به تدریج اهمیت خود را از دست خواهند داد.

وی عنوان کرد: با توجه به این که منابع فسیلی و نفتی، مزیت نسبی کشورمان محسوب می‌شود تا چند دهه آینده این مزیت را از دست خواهیم داد. بنابراین باید به سمت و سویی حرکت و بتوانیم با تولید انرژی‌های نو جایگاه کشوری کشور را در سطح منطقه و جهان حفظ کنیم.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: به طور کلی باید در تمام ساختارهای اقتصادی و بین‌المللی، کشور را از اتکا به نفت خارج کنیم و موضوع تولید انرژی‌های نو مورد توجه سیاست‌گذاران کشور قرار بگیرد.

صنیعی با بیان اینکه میزان و سهم فعلی تولید انرژی نو در کشور در عرصه تولید انرژی به حدی پایین است که به یک درصد هم نمی‌رسد. به طور کلی می‌توان گفت ما در تولید این نوع انرژی‌ها با وجود اهمیتی که دارند، خیلی ضعیف عمل کرده‌ایم. مسئولین کشور نیز اهمیت تولید این نوع انرژی را درک کرده‌اند اما در جهت تولید انبوه آن اقدامی نشده است.

وی ادامه داد: در حال حاضر در برخی مناطق پانل‌های خورشیدی دیده می‌شود اما در جهت تولید این نوع انرژی لازم است ایستگاه متمرکز نیروگاه خورشیدی در مناطق مستعد ایجاد شود. درجه حرارت مورد نیاز تولید انرژی خورشیدی حداقل ۳۰ درجه سانتیگراد برآورد شده است. در شرایطی که درجه گرمای خوزستان و سایر استان‌ها بیش از این عدد است و ما می‌توانیم از ظرفیت گرما، برای تولید انرژی خورشیدی استفاده کنیم.





عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: استفاده از پانل‌های خورشیدی نصب آن بر پشت بام‌ها روش مناسبی برای شروع و فرهنگ سازی مصرف انرژی خورشیدی است که در ابتدا باید در مراکز عمومی، ادارات و سازمان‌ها مورد استفاده قرار بگیرد. همچنین برای ترویج مصرف این نوع انرژی باید الگویی به سازندگان و انبوه سازان مسکن ارایه کرد تا در طراحی‌های جدید ساختمان‌ها این موضوع لحاظ و گنجانده شود.

صنیعی با اشاره به ارزش اقتصادی تولید انرژی‌های نو نسبت به انرژی‌های فسیلی گفت: تولید انرژی‌های نو ضمن نداشتن هیچگونه عوارض زیست محیطی، هزینه‌های بسیار کمتری نسبت به انرژی و سوخت فسیلی دارد.