



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها



کدمطلب: ۱۵۸۳۳- پنج شنبه ، ۳ اسفند ۹۶- ساعت ۱۵:۲۱

امید خوزستان ماهیت علوم در حال تغییر است /

تبدیل روانشناسی به یک حوزه تجربی

به گزارش خبرنگار مهر، سید کمال خرازی ظهر امروز پنجشنبه در همایش مغز و شناخت که در دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: در این زمان حوزه روانشناسی از حالت علوم تک رشته ای تغییر یافته و موضوعیت بین رشته ای پیدا کرده و قسمتی از علوم اعصاب و تصویربرداری مغز محسوب نمی شود.

وی افزود: با توجه به تغییراتی که در دانش و فناوری رخ داده، ماهیت علوم و به ویژه بخش روانشناسی در حال تغییر است و همین موضوع سبب شده تا کارکردهای مختلفی پیدا کند.

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی ایران تصریح کرد: روانشناسی به یک حوزه تجربی تبدیل شده و تنها تحلیل رفتارهای انسانی محسوب نمی شود؛ در بخش تحلیل مسائل اجتماعی نیز با پدیده های پیچیده ای روبرو هستیم.

خرازی با بیان اینکه علوم اجتماعی و روش های کیفی و دانش رایانه به کمک ما برای شناخت رفتار انسان آمده اند گفت: علوم شناختی صرفا روانشناسی نیست و تعامل رشته های مختلف برای درک و شناخت کارکرد ذهن و مغز محسوب می شود.

وی با اشاره به نظرسنجی های صورت گرفته در ایران به عنوان یک ابزار شناختی و تحلیلی برای ارزیابی رفتارها و تصمیمات مردم و صحت آنها با توجه به روحیات خاص ایرانی ها اضافه کرد: در جامعه کنونی ما مردم در ارائه نظرات حقیقی خود در نظرسنجی ها رو در بایستی دارند و حرف مورد نظر خود را در نظرسنجی ها نمی گویند.

خرازی ادامه داد: این گرایش بین رشته ای در دنیا به شدت ترویج می شود و برای شناخت رشته ها از آن استفاده می شود و امیدواریم در دانشگاه های ایران نیز ترویج پیدا کند.

وی در پایان یادآور شد: باید بین دانشگاه های علوم پزشکی و دانشگاه های وزارت علوم ارتباط برقرار شود و این دو نهاد از حالت صرف دپارتمان سازی خارج و مسئله محور شوند و همگام با دانشگاه های پیشرفته جهان در این مسیر حرکت کنند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها





تاریخ ۹۶/۱۲/۰۴-

بی توجهی به علوم شناختی ریشه معضلات زیست محیطی خوزستان است

متعرض به نام ریزگرد، رنج بسیاری به مردم رئیس گروه پژوهش، فناوری و زیر ساخت ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی کشور گفت: اشتباه در تصمیم گیری در مورد یک عامل خوزستان تحمیل کرده است.

به گزارش پایگاه خبری گلونی، به گزارش پایگاه خبری گلونی، مجید نیلی احمد آبادی عصر روز پنجشنبه در همایش مغز و شناخت که در دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: درک این ساز و کار که ذهن انسان چگونه کار می کند از دیرباز تا به امروز در تاریخ بشریت یک مسئله جدی محسوب می شد.

وی با اشاره به پدیده گرد و غبار و بحث انتقال آب رودخانه کارون و آثار منفی که این تصمیم بر زندگی مردم خوزستان بر جای می گذارد، افزود: مشکلات و معضلاتی که این استان با آنها مواجه شد، آغاز مشکل شناختی در یک پدیده متعرض به سرزمین خوزستان بود.

رئیس گروه پژوهش، فناوری و زیرساخت ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی تصریح کرد: اشتباه در تصمیم گیری در خصوص یک عامل متعرض به نام ریزگرد، باعث تحمیل رنج و زحمت به بسیاری به مردم استان خوزستان شد.

نیلی احمد آبادی گفت: اشتباهات راهبردی که در بخش توسعه کشور و پس از آن در خوزستان رخ داد؛ آثار زیست محیطی شدیدی را به کشور تحمیل کرد. در بسیاری از تصمیم گیری های در این خصوص، مشکل اصلی نبود دانش افراد نیست، بلکه نوع نگرش آنها است. علوم و فناوری های شناختی برای سلامت، آموزش و یادگیری بسیار مفید هستند، همچنین این نوع خاص از علوم در ساختارهای کلان زندگی فردی و اجتماعی تاثیر گذار است.

رئیس گروه پژوهش، فناوری و زیرساخت ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی گفت: در این زمان باید به سمت و سویی برویم که خواسته های انسان ها را درک کرده و بر اساس نیاز آنها محصولاتی بسازیم که به ما سرویس دهند.

نیلی احمد آبادی در پایان عنوان کرد: توسعه نسل بعدی فناوری به مسائل شناختی وابسته است و دو مبحث علوم شناختی و هوش مصنوعی انقلاب آینده را در فناوری ایجاد می کنند.





کد خبر: ۱۰۶۵۲۶-۳ اسفند ۹۶

بی توجهی به علوم شناختی ریشه معضلات زیست محیطی خوزستان است

رئیس گروه پژوهش، فناوری و زیر ساخت ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی کشور گفت: اشتباه در تصمیم گیری در مورد یک عامل متعرض به نام ریزگرد، رنج بسیاری به مردم خوزستان تحمیل کرده است.

به گزارش امتداد نیوز، مجید نیلی احمد آبادی عصر امروز پنجشنبه در همایش مغز و شناخت که در دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: درک این ساز و کار که ذهن انسان چگونه کار می کند از دیرباز تا به امروز در تاریخ بشریت یک مسئله جدی محسوب می شد.

وی با اشاره به پدیده گرد و غبار و بحث انتقال آب رودخانه کارون و آثار منفی که این تصمیم بر زندگی مردم خوزستان بر جای می گذارد، افزود: مشکلات و معضلاتی که این استان با آنها مواجه شد، آغاز مشکل شناختی در یک پدیده متعرض به سرزمین خوزستان بود.

رئیس گروه پژوهش، فناوری و زیرساخت ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی تصریح کرد: اشتباه در تصمیم گیری در خصوص یک عامل متعرض به نام ریزگرد، باعث تحمیل رنج و زحمت به بسیاری به مردم استان خوزستان شد. نیلی احمد آبادی گفت: اشتباهات راهبردی که در بخش توسعه کشور و پس از آن در خوزستان رخ داد؛ آثار زیست محیطی شدیدی را به کشور تحمیل کرد.

در بسیاری از تصمیم گیری های در این خصوص، مشکل اصلی نبود دانش افراد نیست، بلکه نوع نگرش آنها است. علوم و فناوری های شناختی برای سلامت، آموزش و یادگیری بسیار مفید هستند، همچنین این نوع خاص از علوم در ساختارهای کلان زندگی فردی و اجتماعی تاثیر گذار است.

رئیس گروه پژوهش، فناوری و زیرساخت ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی گفت: در این زمان باید به سمت و سویی برویم که خواسته های انسان ها را درک کرده و بر اساس نیاز آنها محصولاتی بسازیم که به ما سرویس دهند. نیلی احمد آبادی در پایان عنوان کرد: توسعه نسل بعدی فناوری به مسائل شناختی وابسته است و دو مبحث علوم شناختی و هوش مصنوعی انقلاب آینده را در فناوری ایجاد می کنند.





جمعه ۴ اسفند ۱۳۹۶ / ۱۱:۱۶ - کد خبر: ۹۶۱۲۰۴۰۱۵۰۶

خرازی:

ظرفیت لازم برای پرداختن به حوزه علوم شناختی در دانشگاه‌های خوزستان وجود دارد

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری گفت: ظرفیت و پتانسیل‌های لازم برای پرداختن به حوزه علوم شناختی در دانشگاه‌های استان خوزستان بالأخص در دانشگاه‌های شهید چمران اهواز و علوم پزشکی جندی شاپور وجود دارد.

به گزارش ایسنا، سید کمال خرازی، در نشست هم‌اندیشی راهکارهای توسعه علوم و فناوری شناختی که در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: شرط اصلی فعالیت در حوزه علوم شناختی، کار گروهی است و با توجه به اینکه این حوزه نیاز به تخصص‌های متفاوت دارد فعالیت‌های فردی در آن سودی نخواهد داشت.

وی افزود: دانشگاه‌های شهید چمران اهواز و علوم پزشکی جندی شاپور هر دو ظرفیت‌های بسیار بالایی دارند که باید با تدوین یک برنامه مدون زمینه‌های فعالیت این دو دانشگاه شناسایی و در راستای تقویت هرچه بیشتر آن اقدام کرد.

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، ادامه داد: در آزمایشگاه نقشه‌برداری مغز تمهیداتی در نظر گرفته شده تا این آزمایشگاه به عنوان یک نهاد مستقل بتواند به تمامی دانشگاه‌های مختلف کشور خدمات‌رسانی کند.

خرازی عنوان کرد: با توجه به وضعیت اقتصادی کشور نمی‌توان انتظار داشت تمامی امکانات در یک دانشگاه وجود داشته باشد و برای همین مساله باید فرهنگ کار جمعی میان اعضای هیات‌علمی و دانشجویان را ارتقاء دهیم.

به گزارش ایسنا، در این نشست که با حضور اعضای هیات‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اعضا به طرح سؤالات و نظرات خود پرداختند.



تحلیل و بررسی‌ها ظرفیت لازم برای پرداختن به حوزه علوم شناختی در دانشگاه‌های خوزستان وجود دارد دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری گفت: ظرفیت و پتانسیل‌های لازم برای پرداختن به حوزه علوم شناختی در دانشگاه‌های استان خوزستان بالأخص در دانشگاه‌های شهید چمران اهواز و علوم پزشکی جندی‌شاپور وجود دارد .

شعار سال: سید کمال خرازی، در نشست هم‌اندیشی راهکارهای توسعه علوم و فناوری شناختی که در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: شرط اصلی فعالیت در حوزه علوم شناختی، کار گروهی است و با توجه به اینکه این حوزه نیاز به تخصص‌های متفاوت دارد فعالیت‌های فردی در آن سودی نخواهد داشت.

وی افزود: دانشگاه‌های شهید چمران اهواز و علوم پزشکی جندی‌شاپور هر دو ظرفیت‌های بسیار بالایی دارند که باید با تدوین یک برنامه مدون زمینه‌های فعالیت این دو دانشگاه شناسایی و در راستای تقویت هرچه بیشتر آن اقدام کرد .

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، ادامه داد: در آزمایشگاه نقشه‌برداری مغز تمهیداتی در نظر گرفته شده تا این آزمایشگاه به عنوان یک نهاد مستقل بتواند به تمامی دانشگاه‌های مختلف کشور خدمات‌رسانی کند .

خرازی عنوان کرد: با توجه به وضعیت اقتصادی کشور نمی‌توان انتظار داشت تمامی امکانات در یک دانشگاه وجود داشته باشد و برای همین مساله باید فرهنگ کار جمعی میان اعضای هیات علمی و دانشجویان را ارتقاء دهیم .

در این نشست که با حضور اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اعضا به طرح سؤالات و نظرات خود پرداختند .



به همت گروه جهادی شهید چمران اهواز اولین اردوی جهادی دامپزشکی در استان خوزستان برگزار شد

اولین اردوی جهادی دامپزشکی استان خوزستان به همت جهادگران بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در روستاهای محروم اطراف سوسنگرد برگزار شد.

علی آغابابایی، مسئول تیم دامپزشکی گروه جهادی شهید چمران اهواز در گفت‌وگو با رهباب اظهار کرد: اهمیت برگزاری اردوهای جهادی و ارائه خدمات به مردم مناطق محروم و روستاییانی که بضاعت مالی آنها ضعیف است، بر هیچکس پوشیده نیست و خدمت به محرومان همواره جزء اصول اولیه انقلاب اسلامی بوده است.

وی با اشاره به فرموده مقام معظم رهبری در دیدار با دانشجویان و لزوم تاکید بر توسعه و تداوم هرچه بیشتر اردوهای جهادی افزود: گروه جهادی بسیج دانشجویی شهید چمران اهواز تمام همت خود را به کار گرفت تا کارگروه های جهادی خود را افزایش داده تا با توجه به استعداد و مهارت‌های موجود در میان دانشجویان خدمات بیشتر و متنوع‌تری به افراد کم‌برخوردار جامعه ارائه دهد.

آغابابایی ادامه داد: گروه جهادی شهید چمران اهواز، پس از تقویت کارگروه‌های خود در زمینه های عمرانی و فرهنگی و کسب عنوان برترین گروه جهادی استانی، تلاش خود را برای ایجاد تیم‌های تخصصی علمی از جمله تیم دامپزشکی به کار گرفت و موفق به تشکیل اولین تیم جهادی دامپزشکی در استان خوزستان و در منطقه جنوب غرب کشور گشت.

وی گفت: اردوی جهادی یک روزه تیم دامپزشکی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با هدف خدمت رسانی به دامدارهای مناطق محروم استان، در اولین اقدام درمانی خود، دام‌های روستاهای دحیمی از توابع بخش سویدانی و شهرستان سوسنگرد مورد معاینه و درمان قرار داد.

آغابابایی عنوان کرد: در این اردوی جهادی که ویژه برادران برگزار شد، تعدادی از دانشجویان سال آخر دوره اینترنی دکتری دامپزشکی حضور داشتند و دام‌های بیش از ۱۷ دامدار معاینه و تحت درمان قرار گرفتند.

وی افزود: ان‌شاءالله طبق برنامه‌ریزی های صورت گرفته بنا داریم این اردوی جهادی دانشجویی را که با استقبال خوبی از سوی دانشجویان دکتری عمومی و تخصصی دامپزشکی و همچنین دامدارهای مناطق مستضعف استان مواجه شد، در هفته های آینده و با حضور در روستاهای مختلف ادامه دهیم.



این فعال بسیجی گفت: مهمترین مسئله ما در این گروه جهادی دانشجویی فراهم کردن منابع مالی جهت تهیه داروهای مورد نیاز دامداریهاست که بضاعت مالی تهیه دارو و پرداخت حق ویزیت دامهای خود را ندارند.

وی افزود: باتوجه به اینکه این اردوی جهادی، اولین اردوی جهادی دامپزشکی در استان می باشد، در امکانات خدمات دهی مطلوب به دامداریهای محروم دچار کمبودهایی هستیم لذا از سازمانها و نهادهای مرتبط خواستاریم که در تأمین امکانات و بودجه مورد نیاز همکاری لازم را داشته باشند تا در اردوهای جهادی بعدی خدمات بیشتری را به این روستاییان عزیز ارائه دهیم .



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



کد خبر: ۶۶۸۸۳۲ - تاریخ انتشار: ۰۹:۵۲ - ۰۵ اسفند ۱۳۹۶

به همت گروه جهادی شهید چمران اهواز؛

اولین اردوی جهادی دامپزشکی در استان خوزستان برگزار شد

اولین اردوی جهادی دامپزشکی استان خوزستان به همت جهادگران بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در روستاهای محروم اطراف سوسنگرد برگزار شد.

علی آغابابایی مسئول تیم دامپزشکی گروه جهادی شهید چمران اهواز در گفت‌وگو با خبرنگار گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو گفت: اهمیت برگزاری اردوهای جهادی و ارائه خدمات به مردم مناطق محروم و روستاییانی که بضاعت مالی آنها ضعیف است، بر هیچکس پوشیده نیست و خدمت به محرومان همواره جزء اصول اولیه انقلاب اسلامی بوده است.

علی آغابابایی گفت: طبق فرموده مقام معظم رهبری در دیدار با دانشجویان و لزوم تاکید بر توسعه و تداوم هرچه بیشتر اردوهای جهادی، گروه جهادی بسیج دانشجویی شهید چمران اهواز تمام همت خود را به کار گرفت تا کارگروه های جهادی خود را افزایش داده تا با توجه به استعداد و مهارت‌های موجود در میان دانشجویان خدمات بیشتر و متنوع‌تری به افراد کم‌برخوردار جامعه ارائه دهد.

مسئول تیم دامپزشکی گروه جهادی شهید چمران اهواز اظهار کرد: گروه جهادی شهید چمران اهواز، پس از تقویت کارگروه‌های خود در زمینه های عمرانی و فرهنگی و کسب عنوان برترین گروه جهادی استانی، تلاش خود را برای ایجاد تیم‌های تخصصی علمی از جمله تیم دامپزشکی به کار گرفت و موفق به تشکیل اولین تیم جهادی دامپزشکی در استان خوزستان و در منطقه جنوب غرب کشور گشت.

وی در ادامه گفت: اردوی جهادی یک روزه تیم دامپزشکی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با هدف خدمت رسانی به دامدارهای مناطق محروم استان، در اولین اقدام درمانی خود، دام‌های روستاهای دحیمی از توابع بخش سویدانی و شهرستان سوسنگرد مورد معاینه و درمان قرار داد.

آغابابایی در مورد جزئیات فعالیت های انجام شده در این اردوی جهادی که ویژه برادران برگزار شد گفت: تعدادی از دانشجویان سال آخر دوره اینترنتی دکترای دامپزشکی حضور داشتند و دام‌های بیش از ۱۷ دامدار معاینه و تحت درمان قرار گرفتند.

مسئول تیم دامپزشکی گروه جهادی شهید چمران گفت: با بیان اینکه مهمترین مسئله در این گروه جهادی دانشجویی فراهم کردن منابع مالی جهت تهیه داروهای مورد نیاز دامدارهایی است که بضاعت مالی تهیه دارو و پرداخت حق ویزیت دام‌های خود را ندارند افزود: باتوجه به اینکه این اردوی جهادی، اولین اردوی جهادی دامپزشکی در استان می‌باشد، در امکانات خدمات دهی مطلوب به دامدارهای محروم دچار کمبودهایی هستیم لذا از سازمان‌ها و نهادهای مرتبط خواستاریم که در تأمین امکانات و بودجه مورد نیاز همکاری لازم را داشته باشند تا در اردوهای جهادی بعدی خدمات بیشتری را به این روستاییان عزیز ارائه دهیم.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



خبرگزاری فارس تاریخ: ۱۲:۱۵ - ۱۳۹۶/۱۲/۰۵ کد خبر: ۱۳۹۶۱۲۰۵۰۰۰۳۷۴

اولین اردوی جهادی دامپزشکی در استان خوزستان برگزار شد

اولین اردوی جهادی دامپزشکی استان خوزستان به همت جهادگران بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در روستاهای محروم اطراف سوسنگرد برگزار شد.

علی آغابابایی، مسئول تیم دامپزشکی گروه جهادی شهید چمران اهواز پیش از ظهر امروز در گفت‌وگو با خبرنگار فارس در اهواز، اظهار کرد: اهمیت برگزاری اردوهای جهادی و ارائه خدمات به مردم مناطق محروم و روستاییانی که بضاعت مالی آن‌ها ضعیف است، بر هیچ کس پوشیده نیست و خدمت به محرومان همواره جزء اصول اولیه انقلاب اسلامی بوده است.

وی افزود: طبق فرموده مقام معظم رهبری در دیدار با دانشجویان و لزوم تأکید بر توسعه و تداوم هرچه بیشتر اردوهای جهادی، گروه جهادی بسیج دانشجویی شهید چمران اهواز تمام همت خود را به کار گرفت تا کارگروه‌های جهادی خود را افزایش داده تا با توجه به استعداد و مهارت‌های موجود در میان دانشجویان خدمات بیشتر و متنوع‌تری به افراد کم برخوردار جامعه ارائه دهد.

مسئول تیم دامپزشکی گروه جهادی شهید چمران اهواز گفت: گروه جهادی شهید چمران اهواز، پس از تقویت کارگروه‌های خود در زمینه‌های عمرانی و فرهنگی و کسب عنوان برترین گروه جهادی استانی، تلاش خود را برای ایجاد گروه‌های تخصصی علمی از جمله تیم دامپزشکی به کار گرفت و موفق به تشکیل اولین تیم جهادی دامپزشکی در استان خوزستان و در منطقه جنوب غرب کشور گشت.

وی بیان کرد: اردوی جهادی یک‌روزه تیم دامپزشکی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز باهدف خدمت‌رسانی به دامدارهای مناطق محروم استان، در اولین اقدام درمانی خود، دام‌های روستاهای دحیمی از توابع بخش سویدانی و شهرستان سوسنگرد مورد معاینه و درمان قرار داد.

آغابابایی عنوان کرد: در این اردوی جهادی که ویژه برادران برگزار شد، تعدادی از دانشجویان سال آخر دوره اینترنتی دکترای دامپزشکی حضور داشتند و دام‌های بیش از ۱۷ دامدار معاینه و تحت درمان قرار گرفتند.

وی افزود: ان‌شاءالله طبق برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته بنا داریم این اردوی جهادی دانشجویی را که با استقبال خوبی از سوی دانشجویان دکترای عمومی و تخصصی دامپزشکی و همچنین دامدارهای مناطق مستضعف استان مواجه شد، در هفته‌های آینده و با حضور در روستاهای مختلف ادامه دهیم.

مسئول تیم دامپزشکی گروه جهادی شهید چمران اهواز اظهار کرد: مهم‌ترین مسئله ما در این گروه جهادی دانشجویی فراهم کردن منابع مالی جهت تهیه داروهای موردنیاز دامدارهایی است که بضاعت مالی تهیه دارو و پرداخت حق ویزیت دام‌های خود را ندارند.

وی گفت: با توجه به اینکه این اردوی جهادی، اولین اردوی جهادی دامپزشکی در استان است، در امکانات خدمات‌دهی مطلوب به دامدارهای محروم دچار کمبودهایی هستیم لذا از سازمان‌ها و نهادهای مرتبط خواستاریم که در تأمین امکانات و بودجه موردنیاز همکاری لازم را داشته باشند تا در اردوهای جهادی بعدی خدمات بیشتری را به این روستاییان عزیز ارائه دهیم.



اولین اردوی جهادی دامپزشکی در خوزستان برگزار شد

اولین اردوی جهادی دامپزشکی استان خوزستان به همت جهادگران بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در روستاهای محروم اطراف سوسنگرد برگزار شد.

علی آغابابایی، مسئول تیم دامپزشکی گروه جهادی شهید چمران اهواز پیش از ظهر امروز اظهار کرد: اهمیت برگزاری اردوهای جهادی و ارائه خدمات به مردم مناطق محروم و روستاییانی که بضاعت مالی آنها ضعیف است، بر هیچ کس پوشیده نیست و خدمت به محرومان همواره جزء اصول اولیه انقلاب اسلامی بوده است.

وی افزود: طبق فرموده مقام معظم رهبری در دیدار با دانشجویان و لزوم تأکید بر توسعه و تداوم هرچه بیشتر اردوهای جهادی، گروه جهادی بسیج دانشجویی شهید چمران اهواز تمام همت خود را به کار گرفت تا کارگروه‌های جهادی خود را افزایش داده تا با توجه به استعداد و مهارت‌های موجود در میان دانشجویان خدمات بیشتر و متنوع‌تری به افراد کم برخوردار جامعه ارائه دهد.

مسئول تیم دامپزشکی گروه جهادی شهید چمران اهواز گفت: گروه جهادی شهید چمران اهواز، پس از تقویت کارگروه‌های خود در زمینه‌های عمرانی و فرهنگی و کسب عنوان برترین گروه جهادی استانی، تلاش خود را برای ایجاد گروه‌های تخصصی علمی از جمله تیم دامپزشکی به کار گرفت و موفق به تشکیل اولین تیم جهادی دامپزشکی در استان خوزستان و در منطقه جنوب غرب کشور گشت.

وی بیان کرد: اردوی جهادی یک‌روزه تیم دامپزشکی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز باهدف خدمت‌رسانی به دامدارهای مناطق محروم استان، در اولین اقدام درمانی خود، دام‌های روستاهای دحیمی از توابع بخش سویدانی و شهرستان سوسنگرد مورد معاینه و درمان قرار داد.

آغابابایی عنوان کرد: در این اردوی جهادی که ویژه برادران برگزار شد، تعدادی از دانشجویان سال آخر دوره اینترنی دکترای دامپزشکی حضور داشتند و دام‌های بیش از ۱۷ دامدار معاینه و تحت درمان قرار گرفتند.

وی افزود: ان‌شاءالله طبق برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته بنا داریم این اردوی جهادی دانشجویی را که با استقبال خوبی از سوی دانشجویان دکترای عمومی و تخصصی دامپزشکی و همچنین دامدارهای مناطق مستضعف استان مواجه شد، در هفته‌های آینده و با حضور در روستاهای مختلف ادامه دهیم.



مسئول تیم دامپزشکی گروه جهادی شهید چمران اهواز اظهار کرد: مهم‌ترین مسئله ما در این گروه جهادی دانشجویی فراهم کردن منابع مالی جهت تهیه داروهای موردنیاز دامدارهایی است که بضاعت مالی تهیه دارو و پرداخت حق ویزیت دام‌های خود را ندارند.

وی گفت: با توجه به اینکه این اردوی جهادی، اولین اردوی جهادی دامپزشکی در استان است، در امکانات خدمات‌دهی مطلوب به دامدارهای محروم دچار کمبودهایی هستیم لذا از سازمان‌ها و نهادهای مرتبط خواستاریم که در تأمین امکانات و بودجه موردنیاز همکاری لازم را داشته باشند تا در اردوهای جهادی بعدی خدمات بیشتری را به این روستاییان عزیز ارائه دهیم.





کد خبر: ۶۴۵۰۱۲۹ - تاریخ انتشار: ۰۵ اسفند ۱۳۹۶ - ۱۳:۰۲

برگزاری اولین اردوی جهادی دامپزشکی در خوزستان

اردوی جهادی دامپزشکی خوزستان با تلاش جهادگران بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در روستاهای محروم اطراف سوسنگرد برگزار گردید.

به گزارش خبرنگار گروه استان هایباشگاه خبرنگاران جوان از اهواز، علی آغابابایی، مسئول تیم دامپزشکی گروه جهادی شهید چمران اهواز گفت: طبق فرموده مقام معظم رهبری در دیدار با دانشجویان و لزوم تأکید بر توسعه و تداوم هرچه بیشتر اردوهای جهادی، گروه جهادی بسیج دانشجویی شهید چمران اهواز تمام همت خود را به کار گرفت تا کارگروه‌های جهادی خود را افزایش داده تا با توجه به استعداد و مهارت‌های موجود در میان دانشجویان خدمات بیشتر و متنوع‌تری به افراد کم برخوردار جامعه ارائه دهد.

وی با اشاره به اهمیت برگزاری اردوی جهادی افزود: اهمیت برگزاری اردوهای جهادی و ارائه خدمات به مردم مناطق محروم و روستاییانی که بضاعت مالی آن‌ها ضعیف است، بر هیچ‌کس پوشیده نیست و خدمت به محرومان همواره جزء اصول اولیه انقلاب اسلامی بوده است.

مسئول تیم دامپزشکی گروه جهادی شهید چمران اهواز بیان کرد: اردوی جهادی یکروزه تیم دامپزشکی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز باهدف خدمت‌رسانی به دامدارهای مناطق محروم استان، در اولین اقدام درمانی خود، دام‌های روستاهای دحیمی از توابع بخش سویدانی و شهرستان سوسنگرد مورد معاینه و درمان قرار داد.

آغابابایی عنوان داشت: در این اردوی جهادی که ویژه برادران برگزار شد، تعدادی از دانشجویان سال آخر دوره اینترنتی دکترای دامپزشکی حضور داشتند و دام‌های بیش از ۱۷ دامدار معاینه و تحت درمان قرار گرفتند.

مسئول تیم دامپزشکی گروه جهادی شهید چمران اهواز اظهار کرد: مهم‌ترین مسئله ما در این گروه جهادی دانشجویی فراهم کردن منابع مالی جهت تهیه داروهای موردنیاز دامدارهایی است که بضاعت مالی تهیه دارو و پرداخت حق ویزیت دام‌های خود را ندارند.

وی گفت: با توجه به اینکه این اردوی جهادی، اولین اردوی جهادی دامپزشکی در استان است، در امکانات خدمات‌دهی مطلوب به دامدارهای محروم دچار کمبودهایی هستیم لذا از سازمان‌ها و نهادهای مرتبط خواستاریم که در تأمین امکانات و بودجه موردنیاز همکاری لازم را داشته باشند تا در اردوهای جهادی بعدی خدمات بیشتری را به این روستاییان عزیز ارائه دهیم.

وی افزود: ان‌شاءالله طبق برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته بنا داریم این اردوی جهادی دانشجویی را که با استقبال خوبی از سوی دانشجویان دکترای عمومی و تخصصی دامپزشکی و همچنین دامدارهای مناطق مستضعف استان مواجه شد، در هفته‌های آینده و با حضور در روستاهای مختلف ادامه دهیم



جانشین بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز: پدیده کراش یابی برای ابتدال دانشگاه، ترویج فساد و هتک حیثیت دانشجویان است

جانشین بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: موضوع قبیح کراش یابی جهت ابتدال فضای مجازی دانشگاه‌هاست و موجب ترویج فساد، بی بند وباری و البته هتک حیثیت برخی دانشجویان می‌شود.

شاهین بهداروند جانشین بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفتگو با رهیاب، بیان کرد: همانطور که رهبر انقلاب بارها تاکید کرده اند دانشگاه مبدأ تحول جامعه و مهمترین محل تربیت مدیران آینده کشور است، محلی است که به گفته ی امام راحل اگر فاسد شود جامعه ای را به فساد می کشاند، و این مهم سالم بودن فضای علمی، فرهنگی و اخلاقی دانشگاه را در جهت رشد و تعالی آن و متعاقبا جامعه ی ایران اسلامی می طلبد.

وی ادامه داد: اما مع الاسف در همین راستا شاهد برخی بی توجهی های مسئولین داخل و بیرون دانشگاه به مسائل و مشکلات قشر جوان دانشجویان از یک سو و از سوی دیگر سوء استفاده افراد ناآگاه و گاه مغرض هستیم که منجر به بروز برخی مشکلات برای فضای دانشگاه ها من جمله دانشگاه شهید چمران اهواز شده است.

بهداروند اظهار کرد: از جمله این مشکلات که متأسفانه در طی چند سال اخیر به شکلی تقریبا هماهنگ و مشکوک دامن دانشگاه ها را گرفته است موضوعاتی قبیح و سخیف همچون #کراش یابی جهت ابتدال فضای مجازی دانشگاه‌هاست که نه تنها باعث دور شدن دانشگاه از رسالت اصلی خود بلکه موجب ترویج فساد، بی بند وباری و البته هتک حیثیت برخی دانشجویان می شود که این مسئله همت بیشتر مسئولان را جهت برخورد با عوامل این اقدامات هتاکانه و البته بسترسازی مناسب در زمینه های علمی، فرهنگی، ورزشی و... برای رفع نیازهای دانشجویان می طلبد.

وی همچنین با انتقاد از برخی اقدامات معدودی از مسئولین دانشگاه گفت: متأسفانه برخی مسئولین دانشگاه و به خصوص در معاونت فرهنگی دانشگاه یا از روی غرض و یا از روی جهل به دنبال بسط نگاه سیاست زده و تحزب گرای اصلاح طلب اصولگرای خود در فضای دانشگاه شهید چمران هستند تا شاید بتوانند با سیاسی بازی از آب گل آلودی که خود آلوده کرده اند ماهی بگیرند، که #نظرسنجی اخیر معاونت فرهنگی دانشگاه را در فضای مجازی دانشگاه می توان در راستای همین نگاه سیاست زده و غیرمسئولانه تعریف کرد که نتیجه ای جز مسموم کردن فضای فرهنگی و سیاسی دانشگاه نمی تواند داشته باشد.



بهداروند گفت: همه این موارد در حالی است که متأسفانه به خصوص در طی یکی دو سال اخیر معدودی از اساتید دانشگاه نیز در فضاهایی یکطرفه و بدون حضور تفکر و زبان مخالف خود ارزش های اسلامی و انقلابی را مورد توهین و تخریب ناعادلانه و غیرمنصفانه قرار می دهند که این در شان دانشگاهی که با نام سردار عزیز مصطفی چمران مزین شده است نیست.

وی افزود: اگر این اقدامات نابه جا ادامه یابد و برخی مسئولین هم با سکوت های نابه جا و یا احياناً همراهی کردن های خلاف اخلاق باعث تخریب فضای علمی، فرهنگی و اخلاقی دانشگاه شوند قطعاً با پاسخ محکم و مستقیم دانشجویان آزاده و دلسوز دانشگاه رو به رو خواهند شد.

خبر فوق در خبرگزاری دانشجو و دانا منعکس شده است.



**دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها**



دوشنبه ۷ اسفند ۱۳۹۶ / ۰۹:۵۱ - کدخبر: ۹۷۰۳۰۷۰۹۶۱۲

وزیر علوم وارد خوزستان شد

منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، امروز (هفتم اسفندماه) به منظور انجام سفری دو روزه وارد خوزستان می‌شود.

به گزارش ایسنا، غلامی دقایقی پیش از طریق فرودگاه بین‌المللی آبادان وارد خوزستان شد.

در این سفر دو روزه، وزیر در بدو ورود خود به خرمشهر در مراسم غبارروبی، عطفاشانی و تجدید میثاق با شهدای گمنام دانشگاه خرمشهر شرکت می‌کند. بازدید از دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و شرکت در جلسه شورای اداری این شهرستان، دیگر برنامه‌های وزیر در این شهرستان هستند.

بازدید از پروژه ملی طراحی و ساخت پمپ‌های سرچاهی میله‌ای و کششی (SRP)، کلنگ احداث مجموعه فرهنگی خیرساز، ادای احترام به شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز، افتتاح مرکز آموزشی زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان، افتتاح بخش توسعه شیمی، افتتاح دانشکده عمران و محیط‌زیست، نشست با تشکل‌های دانشجویی، دیدار با آیت‌الله موسوی جزایری، نماینده ولی‌فقیه در استان و شرکت در جلسه شورای دانشگاه شهید چمران اهواز، برنامه‌های غلامی در سفر به اهواز هستند.

در دومین روز سفر وزیر علوم به خوزستان، روز سه‌شنبه دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی و سرای پژوهش دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان افتتاح می‌شوند. وزیر علوم سپس از دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان بازدید کرده و نشستی نیز با اعضای هیات ممیزه و شورای این دانشگاه خواهد داشت.

غلامی در ادامه به شوشتر سفر خواهد کرد.



خوزنا - یکشنبه ۶ اسفند ۹۶-۱۳:۰۶-کدخبر: ۷۵۷۷۰

سفر دو روزه وزیر علوم به خوزستان

خبرگزاری ایسنا: منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، فردا (هفتم اسفندماه) به منظور سفری دو روزه وارد خوزستان می‌شود.

در این سفر دو روزه، وزیر در بدو ورود خود به خرمشهر (روز دوشنبه) در مراسم غبارروبی، عطرافشانی و تجدید میثاق با شهدای گمنام دانشگاه خرمشهر شرکت می‌کند. بازدید از دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و شرکت در جلسه شورای اداری این شهرستان، دیگر برنامه‌های وزیر در این شهرستان هستند.

بازدید از پروژه ملی طراحی و ساخت پمپ‌های سرچاهی میله‌ای و کششی (SRP)، کلنگ احداث مجموعه فرهنگی خیرساز، ادای احترام به شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز، افتتاح مرکز آموزشی زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان، افتتاح بخش توسعه شیمی، افتتاح دانشکده عمران و محیط‌زیست، دیدار با آیت‌الله موسوی جزایری، نماینده ولی فقیه در استان و شرکت در جلسه شورای دانشگاه شهید چمران اهواز، برنامه‌های غلامی در سفر به اهواز هستند.

در دومین روز سفر وزیر علوم به خوزستان، روز سه‌شنبه دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی و سرای پژوهش دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان افتتاح می‌شوند. وزیر علوم سپس از دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان بازدید کرده و نشستی نیز با اعضای هیات ممیزه و شورای این دانشگاه خواهد داشت.

غلامی در ادامه به شوشتر سفر خواهد کرد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوانا نیوز منعکس شده است.



کدخبر: ۷۵۸۰۶-۲۵۸۰۶-۷ اسفند ۰۸:۳۴

حیدری خبر داد:

جام جهانی کشتی فنکی فروردین در اهواز

خوزنا : مدیرکل ورزش و جوانان خوزستان از برگزاری قطعی رقابت های جام جهانی کشتی فنکی در فروردین ماه به میزبانی اهواز خبر داد.

افشین حیدری با اشاره به قطعی شدن میزبانی اهواز از جام جهانی کشتی فنکی، اظهار کرد: پیش از این اتحادیه جهانی کشتی در نامه ای به فدراسیون کشتی ایران اعلام کرده بود که کشورهای اروپایی به علت نزدیکی به رقابت های قهرمانی اروپا خواستار تغییر زمان جام جهانی کشتی فنکی در اهواز به آذرماه شده اند و به همین علت برنامه جام جهانی اهواز در اردیبهشت ماه از تقویم اتحادیه جهانی حذف شده است.

وی بیان کرد: اما فدراسیون کشتی دست از پیگیری و تلاش برای گرفتن این میزبانی برنداشت و در نهایت با موافقت اتحادیه جهانی کشتی، این مسابقات ۲۳ و ۲۴ فروردین ماه با حضور هشت کشور برتر دنیا در سالن ورزشی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

مدیرکل ورزش و جوانان خوزستان گفت: ما نیز تمام تلاش مان را می کنیم تا با همکاری دانشگاه چمران بهترین میزبانی را داشته باشیم.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

دوشنبه ۷ اسفند ۱۳۹۶ - ۱۰:۱۶:۳۹



وزیر علوم صبح امروز دوشنبه وارد خوزستان شد

خوزستان آنلاین: منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری برای سفری دو روزه صبح امروز دوشنبه (۷ اسفندماه) از طریق فرودگاه آبادان وارد خوزستان شد و مورد استقبال دکتر شریعتی استاندار خوزستان و جمعی از مسئولین استان قرار گرفت.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی استانداری خوزستان، در این سفر دو روزه، وزیر در بدو ورود خود به خرمشهر در مراسم غبارروبی، عطرافشانی و تجدید میثاق با شهدای گمنام دانشگاه خرمشهر شرکت می‌کند. بازدید از دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و شرکت در جلسه شورای اداری این شهرستان، دیگر برنامه‌های وزیر در این شهرستان هستند.

بازدید از پروژه ملی طراحی و ساخت پمپ‌های سرچاهی میله‌ای و کششی (SRP)، کلنگ احداث مجموعه فرهنگی خیرساز، ادای احترام به شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز، افتتاح مرکز آموزشی زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان، افتتاح بخش توسعه شیمی، افتتاح دانشکده عمران و محیط‌زیست، نشست با تشکل‌های دانشجویی، دیدار با آیت‌الله موسوی جزایری، نماینده ولی فقیه در استان و شرکت در جلسه شورای دانشگاه شهید چمران اهواز، برنامه‌های غلامی در سفر به اهواز هستند.

همچنین در دومین روز سفر وزیر علوم به خوزستان، روز سه‌شنبه دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی و سرای پژوهش دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان افتتاح می‌شوند. وزیر علوم سپس از دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان بازدید کرده و نشستی نیز با اعضای هیات ممیزه و شورای این دانشگاه خواهد داشت.





فروردین ماه اهواز میزبان مسابقات جام جهانی کشتی فرنگی

خوزستان آنلاین - مدیرکل ورزش و جوانان خوزستان از برگزاری قطعی رقابت های جام جهانی کشتی فرنگی در فروردین ماه به میزبانی اهواز خبر داد .

افشین حیدری در گفت و گو با ایسنا - منطقه خوزستان، با اشاره به قطعی شدن میزبانی اهواز از جام جهانی کشتی فرنگی، اظهار کرد: پیش از این اتحادیه جهانی کشتی در نامه ای به فدراسیون کشتی ایران اعلام کرده بود که کشورهای اروپایی به علت نزدیکی به رقابت های قهرمانی اروپا خواستار تغییر زمان جام جهانی کشتی فرنگی در اهواز به آذرماه شده اند و به همین علت برنامه جام جهانی اهواز در اردیبهشت ماه از تقویم اتحادیه جهانی حذف شده است.

وی بیان کرد: اما فدراسیون کشتی دست از پیگیری و تلاش برای گرفتن این میزبانی برنداشت و در نهایت با موافقت اتحادیه جهانی کشتی، این مسابقات 23 و 28 فروردین ماه با حضور هشت کشور برتر دنیا در سالن ورزشی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

مدیرکل ورزش و جوانان خوزستان گفت: ما نیز تمام تلاش مان را می کنیم تا با همکاری دانشگاه چمران بهترین میزبانی را داشته باشیم.



کد خبر : ۸۲۸۴۴۶۴۴-۹۶/۱۲/۷-۱۵:۵۸

با حضور وزیر علوم؛

ساخت مجتمع فرهنگی خوابگاه دانشگاه شهید چمران آغاز شد



اهواز - ایرنا - عملیات اجرایی مجتمع فرهنگی مجتمع خوابگاهی دخترانه حضرت معصومه(س) دانشگاه شهید چمران اهواز روز دوشنبه با حضور وزیر علوم تحقیقات و فن آوری آغاز شد.

معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص مشخصات این طرح در حاشیه راه اندازی این طرح به خبرنگار ایرنا گفت: این مجتمع چند منظوره رفاهی و فرهنگی در ۹۵۰ متر مربع اجرا می شود. حمید رضا غفوری افزود: برای راه اندازی این مجتمع ۵۰ درصد توسط خیرین و ۵۰ درصد توسط وزارت علوم هزینه می شود.

وزیر علوم صبح دوشنبه در سفری ۲ روز از طریق فرودگاه آبادان وارد خوزستان شد، و پس از ورود با حضور در یادمان شهدای گمنام دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، با این شهیدان تجدید میثاق کرد.

شرکت در جلسه شورای اداری خرمشهر از جمله برنامه های دیگر برنامه های وزیر علوم بود.

آغاز عملیات اجرایی مجموعه فرهنگی خیرساز، ادای احترام به شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز، افتتاح مرکز آموزشی زبان فارسی به غیرفارسی زبانان، نشست با تشکل های دانشجویی، افتتاح دانشکده عمران و محیط زیست، دیدار با نماینده ولی فقیه در خوزستان و شرکت در جلسه شورای دانشگاه شهید چمران اهواز از جمله برنامه های روز نخست سفر وزیر علوم است.

در دومین روز سفر وزیر علوم به خوزستان نیز دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی و سرای پژوهش دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان سه شنبه به بهره برداری می رسند.

وزیر علوم سپس از دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان دیدن کرده و نشستی نیز با اعضای هیات ممیزه و شورای این دانشگاه خواهد داشت.

دکتر غلامی در ادامه به شوشتر سفر خواهد کرد. لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوزستان آنلاین منعکس شده است



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



دوشنبه ۷ اسفند ۱۳۹۶ -

وزیر علوم به شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز ادای احترام کرد

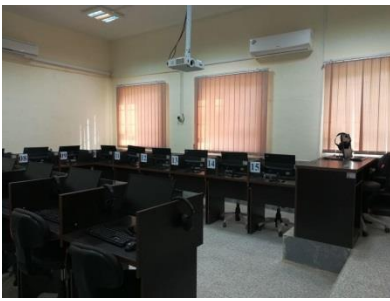
خوزستان آنالین - اهواز - ایرنا - دکتر منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری روز دوشنبه با حضور در مزار شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز نسبت به مقام شامخ این شهیدان ادای احترام کرد.

وزیر علوم به همراه جمعی از مسئولان دانشگاه و خوزستان با قرائت فاتحه و اهدای شاخه گل، یاد و خاطره این شهدا را گرامی داشت.

دکتر غلامی به منظور افتتاح چندین پروژه عمرانی و دانشگاهی و بازدید از دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، شهید چمران اهواز و دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین و همچنین دیدار با نماینده ولی فقیه در خوزستان روزهای هفتم و هشتم اسفند میهمان خوزستان است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



کد خبر: ۸۲۸۴۴۷۱۵-تاریخ ۹۶/۱۲/۷

با حضور وزیر علوم؛

مرکز آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان در اهواز به بهره برداری رسید

اهواز - ایرنا - مرکز آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان روز دوشنبه با حضور منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در دانشگاه شهید چمران اهواز به بهره برداری رسید

معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه بهره برداری از این طرح به خبرنگار ایرنا گفت:

این مرکز با مساحت ۵۰۰ متر مربع و اعتبار ۶ میلیارد ریال از محل این دانشگاه به بهره برداری رسید.

حمید رضا غفوری افزود: ساخت این پروژه از سال ۱۳۹۵ آغاز شد و اوایل امسال به اتمام رسید و امروز به صورت رسمی به بهره برداری رسید.

وی با اشاره به اینکه دانشجویان خارجی که در ایران تحصیل می کنند ابتدا باید دوره زبان فارسی بگذرانند ادامه داد: این ساختمان با هدف آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان (دانشجویان خارجی) با بخش هایی از جمله آزمایشگاه زبان و کلاس های آموزشی راه اندازی شده است.

غفوری اظهار کرد: دانشجویان غیر فارسی زبان ابتدا دوره آموزشی ۶ تا ۹ ماه را زبان آموزی می کنند و پس از آن در رشته های مختلف تحصیلات خود را ادامه می دهند.

معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: هم اکنون ۴۰ تا ۴۵ دانشجو از عراق در این مرکز آموزش می بینند.

وی ادامه داد: آمادگی پذیرش از کلیه کشورهای غیر فارسی زبان را داریم که البته هدف گذاری بیشتر کشورهای منطقه از جمله عراق و سوریه و کشورهای حوزه خلیج فارس به دلیل نزدیکی مسافت است، ولی از سایر کشورها آمادگی پذیرش وجود دارد.

وزیر علوم تحقیقات و فن آوری روز دوشنبه وارد خوزستان شد. بازدید از دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و شرکت در جلسه شورای اداری این شهرستان، بازدید از پروژه ملی طراحی و ساخت پمپ های سرچاهی میله ای و کششی (SRP) در دانشگاه شهید چمران اهواز، آغاز عملیات اجرایی مجموعه فرهنگی



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

خبرساز در خوابگاه حضرت معصومه(س) اهواز، ادای احترام به شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز، نشست با تشکل‌های دانشجویی، دیدار با نماینده ولی فقیه در خوزستان و شرکت در جلسه شورای دانشگاه شهید چمران اهواز از دیگر برنامه‌های وزیر علوم در خوزستان است.

در دومین روز سفر وزیر علوم به خوزستان نیز دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی و سرای پژوهش دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان سه‌شنبه به بهره‌برداری می‌رسند. وزیر علوم سپس از دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان دیدن کرده و نشستی نیز با اعضای هیات ممیزه و شورای این دانشگاه خواهد داشت. دکتر غلامی در ادامه به شوشتر سفر خواهد کرد.





تاریخ: ۱۰:۰۴ - ۰۵/۱۲/۱۳۹۶ کد خبر: ۱۳۹۶۱۲۰۵۰۰۰۳۲۵

بیانیه بسیج دانشجویی ۵ دانشگاه اهواز در حمایت از کارگران گروه ملی

کم کاری‌های صورت گرفته در زمینه عدالت دیگر پذیرفته نیست

بسیج دانشجویی دانشگاه‌های شهید چمران اهواز، علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، آزاد اهواز، پیام نور اهواز و نفت اهواز در حمایت از اعتراض روز گذشته کارگران گروه ملی اهواز در حاشیه نماز جمعه اهواز بیانیه‌ای صادر کردند

به گزارش خبرگزاری فارس از اهواز، بسیج دانشجویی دانشگاه‌های شهید چمران اهواز، علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، آزاد اهواز، پیام نور اهواز و نفت اهواز در حمایت از اعتراض روز گذشته کارگران گروه ملی اهواز در حاشیه نماز جمعه اهواز بیانیه‌ای صادر کردند که در پی می‌آید.

بسم الله الرحمن الرحيم

اگر به جای توجه به طبقه‌ی ضعیف، دل سپرده‌ی طبقات مرفه و زیاده‌خواه در کشور شدیم، این حرکت به سمت ارتجاع است/ مدیران کشور باید به شدت مراقبت کنند، مردم هم نگاه کنند، با حساسیت دنبال کنند رفتار ماها را، رفتار مدیران را؛ با حساسیت. ارتجاع چیز خطرناکی است./ رهبر انقلاب اسلامی ایران

روزهای آخر سال ۱۳۹۶ در حالی در تقویم ورق می‌خورد که شاهد تجمعات اعتراضی کارگران خوزستانی در روزهای متوالی هستیم. کارگران گروه ملی صنعتی اهواز هنوز حقوق ماه‌های آذر، دی و بهمن را دریافت نکرده‌اند و پس از تجمعات پی‌درپی مقابل استانداری، شاهد بودیم که در پنجمین روز اعتراضاتشان به نماز جمعه پناه آورده بودند.

با توجه به صحبت‌های اخیر رهبر انقلاب و هشدار ایشان نسبت به خطر ارتجاع و کم‌کاری‌های صورت گرفته در زمینه عدالت، دیگر پذیرفته نیست که شاهد رفتارهای سرد و خنثی از مسئولین در قبال اعتراضات این کارگران باشیم.

همچنین عملکرد سرد و منفعلانه صداوسیما در مواجهه با این اعتراضات، غیرقابل توجیه بوده و لازم است این سازمان در پوشش صدای اعتراض کارگران و پیگیری مطالبات آن‌ها از هیچ کوششی دریغ ننماید.

اگر آن‌گونه که در آموزه‌های ما آمده، حقوق کارگر را تا قبل از خشک شدن عرقش نمی‌پردازید، لااقل از عرق شرم او در ایام عید، بیم داشته باشید.

بسیج دانشجویی دانشگاه‌های اهواز، ضمن حمایت از اعتراض به حق کارگران، ضرورت پرداخت مطالبات کارگران تا قبل از پایان سال جاری را به مسئولین ذی‌ربط اعلام می‌نمایند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



کد خبر: ۲۰۳۹۷۸۷- تاریخ انتشار: ۰۴ اسفند ۱۳۹۶ - ۱۲:۲۱

رقابت ۱۱ هزار خوزستانی در آزمون دکترای تخصصی

۱۱ هزار خوزستانی امروز همزمان با سراسر کشور در آزمون دکترای تخصصی شرکت کردند.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خوزستان، نماینده دانشگاه شهید چمران اهواز در برگزاری آزمون دکترای تخصصی گفت: از این تعداد پنج هزار و ۳۰۰ نفر در دانشگاه شهید چمران حضور دارند که ۳۲ درصد آنان بانوان و ۶۸ درصد را هم آقایان شامل می شوند.

در زیار عزیزی افزود: آزمون دکترای در خوزستان علاوه بر این دانشگاه در دانشگاه پیام نور، فنی و حرفه ای و جهاد دانشگاهی خوزستان همگی در اهواز و یک واحد دانشگاهی در دزفول برگزار می شود. آزمون دکترای تخصصی صبح امروز در سراسر کشور برگزار شد و داوطلبان در نوبت ۹۰ و ۱۲۰ دقیقه ای به ترتیب به سوالات عمومی و تخصصی پاسخ دادند.

نتایج اولیه این آزمون هفته آخر فروردین و نتیجه نهایی آزمون دهه اول شهریور ۱۳۹۷ اعلام می شود. این آزمون در ۵۵ شهرستان کشور با حضور ۲۳۴ هزار و ۴۵۴ داوطلب برگزار شده است. از این تعداد ۱۰۰ هزار و ۶۲۲ نفر زن و ۱۳۳ هزار و ۸۳۲ نفر مرد هستند.





اهواز | لازمه عبور از اقتصاد دولتی تربیت نیرو در زمینه‌های دانش بنیان است

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دانشگاه‌ها و آموزش و پرورش که تربیت‌کننده بازیگران اقتصاد هستند باید نیروهای مورد نیاز اقتصاد دانش بنیان و مردمی را تربیت کنند.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، ابراهیم حاجی‌دولو امروز در جلسه شورای برنامه‌ریزی استان خوزستان با بیان اهم مصوبات کارگروه آموزش، پرورش و فناوری شورای برنامه‌ریزی استان اظهار داشت: مصوباتی که از زمان تشکیل کارگروه تا کنون اجرایی شده‌اند اعم است از تدوین سند برنامه ششم استان در سال ۹۵، انجام تحقیقات در حوزه مورد نیاز استان مانند ریزگردها، مشکلات تنفسی پس باران و تاثیر سدسازی‌ها در استان خوزستان است.

وی با بیان اینکه دانشگاه شهید چمران تنها دانشگاه در کشور است که دوره دکترای پژوهش محور را تشکیل داد، افزود: راه اندازی شتاب دهنده، انعکاس مشکلات سامانه سمات به تهران برای تسهیل در استفاده نرم افزار از جمله دستاوردهای این کارگروه است.

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز درباره مصوبات اجرا نشده در کارگروه پژوهشی شورای برنامه‌ریزی استان خوزستان بیان کرد: ۱۶ مصوبه در کارگروه اجرا نشدند که از مهمترین آن‌ها می‌توان به عدم برگزاری کنفرانس بین‌المللی ریزگردها، عدم ارسال عناوین پروژه‌های اجرایی دستگاه‌ها و عدم تشکیل شورای پژوهش و فناوری در هر دستگاه هستند.

وی با انتقاد از دستگاه‌های موجود در استان درباره عدم همکاری در اجرا شدن برخی مصوبات کارگروه آموزشی، گفت: به نظر می‌رسد بسیاری از مدیران به حوزه پژوهش و فناوری اعتماد ندارند و تدوین برنامه را به منابه کتاب در نظر می‌گیرند که بی‌کاربرد است.

حاجی‌دولو عنوان کرد: برخی‌ها اعتقاد دارند که مشکل اصلی کشور بیکاری و به دنبال آن ضعف در تولید است در صورتی است که تجربه بین‌المللی نشان داده که اگر قصد تغییر اقتصاد را داریم راهی به جز توجه به اقتصاد دانش بنیان و تربیت صحیح نیروی مورد نظر نداریم.

وی ادامه داد: تغییر اقتصاد دستوری نیست بلکه فرآیندی است و ساختار مورد نیاز خود را لازم دارد. اگر بخواهیم از اقتصاد دولتی عبور کنیم و به فرمایش مقام معظم رهبری به اقتصاد مقاومتی برسیم لازمه آن زیربنای بازیگران اقتصاد مورد نظرمان را تربیت کنیم.

رئیس کارگروه آموزشی شورای برنامه‌ریزی استان خوزستان تصریح کرد: دانشگاه‌ها و آموزش و پرورش که تربیت‌کننده بازیگران اقتصاد هستند باید نیروهای مورد نیاز اقتصاد دانش بنیان و مردمی را تربیت کنند. دانشگاه‌های نسل اول کارمندپرور بودند و برای دستگاه‌های دولتی کارمند تربیت کردند.



وی در ادامه سخنان خود خاطرنشان کرد: اکنون اقتصاد دولتی اشباع شده و همه باید اقتصاد کارآفرینی، بخش خصوصی و مقاومتی را روی کار بیاوریم اما مشکل این جا است که دانشگاه‌های ما تغییر نسل نداده‌اند که این تغییر نسل مستلزم برخی تصمیمات است.

حاجی دولو تاکید کرد: سناریو این است که ما به جای اینکه پس از فارغ‌التحصیلی کارمند دولتی شود باید بتواند در دانشگاه وارد مراکز رشد فناوری و شتاب دهنده‌ها شود و پس از آن طرح ایده برای روی کار آمدن بخش خصوصی باشد.

وی با اشاره به اینکه در موج سوم تقسیم بندی سنی در کشور نتوانستیم به موفقیت نسبی برسیم تاکید کرد: در موج اول تنها یک وزارتخانه درگیر بود اما در موج سوم به دلیل اهمیت اقتصادی بالای آن تمام وزارتخانه‌ها باید درگیر شوند و نظام بین وزارتخانه‌ای در تقاضا باید بین شرکت‌های علم و فناوری بیاید.



وزیر علوم در نشست هیئت ممیزه دانشگاه شهید چمران اهواز : افزایش حقوق کارمندان وزارت علوم به زودی انجام می شود

منصور غلامی: با سازمان برنامه و بودجه به طور مستقیم وارد موافقت نامه می شویم؛ از گذشته تاکنون مشکلات کارکنان دانشگاه وجود داشته است و به زودی افزایش حقوق کارمندان وزارت علوم انجام می شود.

در این نشست که شامگاه گذشته هفتم اسفندماه در سالن جلسات حوزه ریاست این دانشگاه برگزار شد، دکتر غلامی گفت: تلاش خواهیم کرد از پیشنهادات ارائه شده در این نشست در امور اجرایی و کارها استفاده شود.

وی با اشاره به رتبه بندی دانشگاه ها و برخی شاخص های مشخص شده برای آن در دانشگاه هایی که تعداد هیئت علمی بالا و رشته های متنوعی دارند، اظهار کرد: از سوی دیگر رتبه و سطح بندی می تواند مشوق بوده و هم اینکه دست مجری ها به عنوان یک شاخص را باز بگذارد و ابزاری برای مدیریت باشد.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، ادامه داد: جایگاه دانشگاه شهید چمران اهواز و سابقه قبلی آن خصوصاً در دوران دفاع مقدس بر کسی پوشیده نیست و در آن زمان نگاه تربیت نیرو در این دانشگاه به خوبی وجود داشت.

دکتر غلامی، تأکید کرد: در حال حاضر دانشگاه ها با سازمان برنامه و بودجه به طور مستقیم وارد موافقت نامه می شود؛ از گذشته تاکنون مشکلات کارکنان دانشگاه وجود داشته است و به زودی افزایش حقوق کارمندان وزارت علوم انجام می شود.

وی در بخش دیگری از صحبت های خود، تصریح کرد: فارغ التحصیلی دانشجویان مقطع دکتری مسئله مهمی است و باید فضا در دانشگاه ها باز شود؛ اعضای هیئت علمی بازنشسته را حفظ و از تجربیات آن ها استفاده نماییم و از ظرفیت نیروهای جدید استفاده کنیم.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، ادامه داد: در پذیرش دانشجوی دکتری تقاضا برای تحصیل در این مقطع زیاد است و تعدد و ظرفیت های زیاد و بی توجهی هایی که درباره بعضی از مراکز شده است جریان خاصی از فارغ التحصیلان را ایجاد کرده که وزارت برای کنترل آن نظارت های بیشتر را در دستور کار دارد.

دکتر غلامی گفت: امیدواریم در سفرهای بعدی به دانشگاه های استان خوزستان نشست های بیشتری با حضور اعضای هیئت علمی ها برگزار شود؛ کار در وزارت علوم بسیار سخت است و به فعالیت های جدید نیاز دارد.

گفتنی است در این نشست اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز به بیان نظرات و پیشنهادات خود پرداختند.



افتتاح ۳ مرکز آموزشی با حضور وزیر علوم در دانشگاه شهید چمران اهواز

مرکز آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان، مرکز تخصصی شیمی و دانشکده عمران و محیط زیست با حضور وزیر علوم در دانشگاه شهید چمران اهواز افتتاح شد .

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، وزیر علوم و تحقیقات و فناوری با ادای احترام به مقام دو شهید گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز؛ دانشکده عمران و محیط زیست، مرکز تخصصی شیمی و مرکز آموزش فارسی به غیر فارسی زبانان با حضور وی افتتاح شد.

همچنین لازم به ذکر است پروژه مرکز فرهنگی خوابگاه حضرت معصومه توسط یکی از خیرین با حضور وزیر علوم و تحقیقات و فناوری در این مجتمع کلنگ زنی شد.

لازم به ذکر است خبر فوق در سازه نیوز منعکس شده است.



ظرفیت لازم برای پرداختن به حوزه علوم شناختی در دانشگاه‌های خوزستان وجود دارد

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری گفت: ظرفیت و پتانسیل‌های لازم برای پرداختن به حوزه علوم شناختی در دانشگاه‌های استان خوزستان بالأخص در دانشگاه‌های شهید چمران اهواز و علوم پزشکی جندی‌شاپور وجود دارد .

سید کمال خرازی امروز، سوم اسفندماه در نشست هم‌اندیشی راهکارهای توسعه علوم و فناوری شناختی که در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: شرط اصلی فعالیت در حوزه علوم شناختی، کار گروهی است و با توجه به اینکه این حوزه نیاز به تخصص‌های متفاوت دارد فعالیت‌های فردی در آن سودی نخواهد داشت.

وی افزود: دانشگاه‌های شهید چمران اهواز و علوم پزشکی جندی‌شاپور هر دو ظرفیت‌های بسیار بالایی دارند که باید با تدوین یک برنامه مدون زمینه‌های فعالیت این دو دانشگاه شناسایی و در راستای تقویت هر چه بیشتر آن اقدام کرد.

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، ادامه داد: در آزمایشگاه نقشه‌برداری مغز تمهیداتی در نظر گرفته شده تا این آزمایشگاه به عنوان یک نهاد مستقل بتواند به تمامی دانشگاه‌های مختلف کشور خدمات‌رسانی کند.

خرازی عنوان کرد: با توجه به وضعیت اقتصادی کشور نمی‌توان انتظار داشت تمامی امکانات در یک دانشگاه وجود داشته باشد و برای همین مساله باید فرهنگ کار جمعی میان اعضای هیات‌علمی و دانشجویان را ارتقاء دهیم.

در این نشست که با حضور اعضای هیات‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اعضا به بیان سؤالات و نظرات خود پرداختند.





خوزنامه - کدخبر: ۴۰۶۹۵ - ۷ اسفند ۹۶

جام جهانی کشتی فرنگی فروردین در اهواز

پایگاه خبری و تحلیلی خوزنامه : مدیرکل ورزش و جوانان خوزستان از برگزاری قطعی رقابت‌های جام جهانی کشتی فرنگی در فروردین ماه به میزبانی اهواز خبر داد

به گزارش ایسنا، افشین حیدری گفت: پیش از این اتحادیه جهانی کشتی در نامه‌ای به فدراسیون کشتی ایران اعلام کرده بود که کشورهای اروپایی به علت نزدیکی به رقابت‌های قهرمانی اروپا خواستار تغییر زمان جام جهانی کشتی فرنگی در اهواز به آذرماه شده‌اند و به همین علت برنامه جام جهانی اهواز در اردیبهشت ماه از تقویم اتحادیه جهانی حذف شده است .

فدراسیون کشتی دست از پیگیری و تلاش برای گرفتن این میزبانی برنداشت و در نهایت با موافقت اتحادیه جهانی کشتی، این مسابقات ۲۳ و ۲۴ فروردین ماه با حضور هشت کشور برتر دنیا در سالن ورزشی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود. تلاش می‌کنیم با همکاری دانشگاه شهید چمران بهترین میزبانی را داشته باشیم. انتهای پیام



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

شناخت راهکارهای توسعه علوم و فناوری‌های شناختی در کشور

همایش "هم اندیشی راهکارهای توسعه علوم و فناوری‌های شناختی" با حمایت ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی معاونت علمی در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

به گزارش مرکز ارتباطات و اطلاع رسانی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، سید کمال خرازی دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی در همایش "هم اندیشی راهکارهای توسعه علوم و فناوری‌های شناختی" دانشگاه شهید چمران اهواز، خواستار توسعه فرهنگ مشارکت و تلاش جمعی برای ترویج و گسترش علوم شناختی در مراکز علمی و دانشگاه‌ها شد.

دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی معاونت علمی با بیان اینکه فعالیت در حوزه علوم شناختی به تخصص‌های مختلف و حرکت‌های جمعی نیاز دارد، افزود: فرهنگ کارگروهی و ایجاد شبکه‌های ارتباطی به تحول در دانشگاه‌ها و مراکز علمی منجر می‌شود و برای پویایی این فرهنگ می‌بایست دانشجویان به حضور و فعالیت در این زمینه تشویق شوند.

وی در ادامه گفت: شناسایی استعدادها و انجام سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف آموزشی و علمی یک امر لازم و اساسی در حوزه علوم شناختی برای ترویج و توسعه این دانش در داخل کشور است.

خرازی با اشاره به اینکه مغز انسان حاصل فعالیت مجموعه‌ای از بیلیون‌ها "نورون" است، بیان کرد: مغز انسان یک دستگاه جمعی است و ایجاد کار جمعی لازمه فعالیت در حوزه علوم شناختی است و موفقیت در این حوزه بستگی به انجام کار جمعی و گروهی دارد.

دبیر ستاد علوم شناختی با اشاره به وجود امکانات و ظرفیت‌های موجود در دانشگاه‌های استان خوزستان، افزود: ظرفیت‌های بسیار خوبی در مراکز علمی این استان برای ورود به حوزه‌های علوم شناختی وجود دارد و ستاد علوم شناختی آماده است تا از طرح‌های تحقیقاتی این استان در حوزه‌های علوم شناختی که به تصویب ستاد برسد، حمایت بعمل آورد.

دکتر خرازی یادآور شد: حوزه علوم شناختی به کار جمعی و تخصص‌های مختلف نیاز دارد و ارتباط میان مراکز دانشگاهی استان خوزستان زمینه‌ساز ایجاد فرصت‌ها و بسترهای لازم برای ترویج و توسعه علوم شناختی در این استان است.

وی با بیان اینکه تشکیل یک مرکز مشترک میان دانشگاه شهید چمران اهواز و علوم پزشکی جندی شاپور اهواز برای بسیج امکانات و هدایت استعدادها برای ترویج علوم شناختی و بهره‌گیری از امکانات ضروری است، گفت: ایجاد این مرکز مشترک، پل ارتباطی برای برقراری هماهنگی، تبادل نظر و اطلاعات میان اساتید، محققان و علاقه‌مندان به انجام طرح‌های تحقیقاتی و تخصصی در زمینه علوم شناختی خواهد بود.



دبیر ستاد علوم شناختی خاطر نشان کرد: تجمیع امکانات آزمایشگاهی و بکارگیری سرمایه‌ها، حرکتی مهم برای ارتقای دانش و ارایه راهکارها در امر شناسایی، تشخیص و درمان انواع بیماری‌ها و اختلالات در شبکه‌های مغزی و عصبی است.

وی تشکیل انجمن‌های مغز و شناخت در دانشگاه‌ها، تشویق و ترغیب دانش‌آموزان و دانشجویان به فعالیت در حوزه‌های علوم شناختی و ایجاد رشته‌های علوم شناختی در استان خوزستان را گام دیگری در راستای ترویج و توسعه حوزه علوم شناختی در این استان برشمرد.

خرازی پیشرفت دانشگاه‌ها و مراکز علمی در حوزه علوم شناختی را در درجه نخست وابسته به همت اساتید این مراکز دانست و بیان کرد: اساتید ستون‌های اصلی آغاز حرکت در این حوزه بشمار می‌آیند و زمینه برای انجام پژوهش‌های علمی از طریق ستاد علوم شناختی نیز هموار است.

وی همچنین ابراز کرد: درحوزه آموزش و پرورش شناختی نیز پیشرفت‌های محسوسی حاصل شده بطوری که ایجاد تحول در این بخش نیازمند آشنایی هرچه بیشتر نیروی انسانی با آموزش و پرورش شناختی است و این امری بایست بطور زیربنایی صورت گیرد و در حال حاضر در ستاد علوم شناختی بخشی با عنوان آموزش و پرورش شناختی فعال است و پژوهشکده علوم شناختی مدل‌های آموزش و پرورش شناختی را آموزش و ترویج می‌دهد.

خرازی تربیت نیروی انسانی برای آشنایی با مفاهیم علوم شناختی را یک اصل برشمرد و ابراز امیدواری کرد امکانات و ظرفیت‌های استان خوزستان در امر توسعه و ترویج علوم شناختی مورد بهره‌برداری اساسی قرار گیرد.

در نشست هم‌اندیشی راهکارهای توسعه علوم و فن‌آوری‌های شناختی که روسا و مسولان و مدیران بخش‌های مختلف آموزشی و دانشگاهی، تحقیقاتی و آزمایشگاهی مراکز دانشگاهی و تخصصی استان خوزستان شرکت داشتند، مسایل و مشکلات در بخش‌های مختلف مورد بررسی و تبادل نظر قرار گرفت و راهکارهایی برای حل مسایل ارایه شد.



کد خبر: ۳۶۹۴۶۱۲ - تاریخ انتشار: ۰۷ اسفند ۱۳۹۶ - ۰۰:۰۹

برگزیدگان جشنواره سراسری قرآن در دانشگاه شهید چمران اهواز تجلیل شدند

گروه فعالیت‌های قرآنی - دانشجویان شهید برتر دانشگاه چمران اهواز در سی و دومین جشنواره قرآن و عترت کشور و ملی تجلیل شدند.

به گزارش ایکننا از خوزستان، با حضور دکتر عبدالرحیم هوشمند معاون دانشجویی و دکتر محسن بانسی مدیر امور فرهنگی و فوق برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز روز گذشته ۶ اسفندماه از سه دانشجوی این دانشگاه که در سی و دومین جشنواره قرآن و عترت دانشجویان در دو مرحله کشوری و ملی موفق به کسب رتبه‌های برتر شدند، تقدیر شد.

محمد فرشادیان در رشته عکس دارنده رتبه نخست و فریال خنافره در رشته قرائت ترتیل دارنده رتبه سوم جشنواره دانشجویان کشور و فائزه جلالی دارنده رتبه اول سی و دومین دوره مسابقات قرآن و عترت ملی دانشگاهیان کشور در رشته حفظ ۱۰ جزء مورد تجلیل قرار گرفتند.





کد خبر: ۳۶۹۴۶۰۷ - تاریخ انتشار: ۰۷ اسفند ۱۳۹۶ - ۰۶:۳۳

قول مساعد معاون دانشگاه شهید چمران به دانشجویان رتبه آور قرآنی

گروه فعالیت‌های قرآنی - معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز قول داد تا موضوع تلقی دانشجویان برتر در جشنواره‌های قرآن کشوری و ملی به عنوان استعداد درخشان در این دانشگاه را پیگیری کند.

دکتر عبدالرحیم هوشمند معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت‌وگو با ایکنای خوزستان اظهار کرد: در دانشگاه شهید چمران اهواز همه ساله شاهد برگزاری جشنواره قرآن و عترت دانشجویان هستیم. خوشبختانه در همه دوران‌های برگزاری این جشنواره قرآنی، دانشجویان دانشگاه در مراحل منطقه‌ای و ملی رتبه‌های برتر را از آن خود می‌کنند.

وظیفه ما اهمیت دادن به بخش‌های قرآنی است

وی ادامه داد: ضمن اینکه این دانشجویان برگزیده فرهنگی و علمی هستند، برگزیده قرآنی هم هستند که از این جهت برای ما بسیار ارزشمند است و وظیفه ما اهمیت دادن به بخش‌های قرآنی است. براساس آنچه که وزارت علوم در بخشنامه جشنواره قرآن و عترت به ما ابلاغ می‌کند عمل می‌کنیم.

هوشمند بیان کرد: دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز آماده شرکت در بخش کتبی جشنواره قرآن همزمان با سراسر کشور هستند که در این بخش ۲۵۰ نفر شرکت دارند. همچنین بخش شفاهی در مرحله دانشگاهی ۱۴ اسفند بخش دانشجویان پسر و ۱۵ اسفند بخش دانشجویان دختر برگزار می‌شود.

رتبه‌های برتر دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در جشنواره‌های کشوری و ملی

وی به رتبه‌های دانشجویان دانشگاه در سی و دومین دوره جشنواره قرآن و عترت اشاره کرد و گفت: در سی و دومین جشنواره قرآن و عترت در بخش منطقه‌ای ۷ برگزیده داشتیم که در رشته حفظ ۵ جزء دو مقام، رشته حفظ ۱۰ جزء دو مقام، رشته ترتیل یک مقام و رشته تحقیق یک مقام و یک سهمیه رشته صحیفه سجادیه (مرحله ملی) به دست آمد.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: بنا داشتیم همزمان با مراسم افتتاحیه سی و سومین جشنواره قرآن و عترت دانشجویان از سه دارنده رتبه‌های مرحله کشوری و ملی تقدیر کنیم که به دلیل بدی آب و هوا و تعطیلی دانشگاه‌ها این برنامه لغو شد.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

راهکارهایی برای معرفی دانشجویان قرآنی به عنوان استعداد درخشان

وی درباره راهکارهای معرفی دانشجویان دارای رتبه‌های برتر قرآنی به عنوان استعداد درخشان توضیح داد: مجموعه بنیاد نخبگان تشکیلاتی مجزا از دانشگاه دارد اما آیین‌نامه‌های دانشگاه راهکارهایی را برای ما در این زمینه معرفی کرده‌اند. برای اینکه یک نفر را نخبه تعریف کنیم ضوابطی را تعریف می‌کنند همچون معدل بالا، اختراع، رتبه‌های ملی و کشوری و... .

هوشمند ادامه داد: اگر دانشجویی متقاضی این امر باشد که در زمره استعدادهای درخشان قرار گیرد، ما می‌توانیم تایید کنیم که دانشجویی ما در چه رشته‌ای رتبه آورده است و این موضع در اختیار دانشگاه و ما هست. اما باید ببینیم آیین‌نامه‌ای وجود دارد که رتبه‌های قرآنی به عنوان امتیاز تلقی شود یا خیر؟ در این ارتباط باید موضوع با دفتر استعداد درخشان دانشگاه پیگیری شود؛ این قول را می‌دهیم که حتما این موضوع را دنبال کنیم تا به دانشجویان حائز این رتبه‌ها اطلاع رسانی شود که می‌توانند از این امتیاز استفاده کنند.

معاون دانشجویی دانشگاه شهیدچمران اهواز با اشاره به کمبود بودجه‌های فرهنگی تصریح کرد: حتی‌الامکان سعی کردیم در بخش قرآنی و فعالیت‌های مذهبی کارها را انجا دهیم یعنی کاری را به دلیل کمبود بودجه حذف نکردیم. اما به طور کلی در بخش‌های فرهنگی با کمبود بودجه مواجه هستیم.



همچنین دکتر محسن بانسی مدیر امور فرهنگی و فوق برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز هم در گفت‌وگو با ایکنای خوزستان گفت: ما به عنوان متولیان فرهنگ دانشگاه وظیفه ذاتی خود می‌دانیم که فعالیت‌ها را گسترش داده و فعالیت دانشجویان را در همه زمینه‌ها مورد حمایت قرار می‌دهیم.

هر چقدر فرهنگ دینی در جامعه گسترش یابد آسیب‌های اجتماعی کمتر می‌شود

وی ادامه داد: بر این باور هستیم که هر چقدر فرهنگ دینی در جامعه گسترش و در زندگی مردم نمود یابد آسیب‌های اجتماعی کمتر می‌شود. اگر آمار داده می‌شود که آسیب‌های اجتماعی مقداری رو به رشد است به دلیل فاصله با مباحث دینی است و قطعاً این وظیفه بر عهده متولیان فرهنگ و بخش‌های فرهنگی جامعه است تا جامعه سالم، پویا و ایده آل داشته باشیم.





کد خبر: ۴۰۸۱۷-۸ اسفند ۹۶ - ۱۳:۳۴

کلنگ‌زنی و افتتاح پروژه‌های عمرانی و تحقیقاتی دانشگاه شهید چمران اهواز توسط وزیر علوم

پایگاه خبری و تحلیلی خوزنامه : چند پروژه عمرانی دانشگاه شهید چمران اهواز توسط وزیر علوم، تحقیقات و فناوری افتتاح و کلنگ‌زنی شد.

به گزارش ایسنا، دکتر منصور غلامی در جریان سفر خود به اهواز با حضور در دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران اهواز از پروژه پمپ‌های سرچاهی میله‌ای و کششی (SRT) دیدن کرد.

این پروژه کاری مشترک از دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران، دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت دانش‌بنیان فراز نوین است. این پمپ‌ها از ۱۰ قلم کالای اساسی وزارت نفت است که قرارداد آن در سال ۹۵ به امضا رسیده و اکنون طراحی و ساخته شده است.

وزیر علوم سپس کلنگ پروژه احداث مجموعه فرهنگی خیرساز در مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه (س) دانشگاه شهید چمران اهواز را به زمین زد. این مجموعه یک هزار مترمربع وسعت داشته و با اعتباری بالغ بر یک و نیم میلیارد تومان تا قبل از یک سال به افتتاح می‌رسد که ۵۰ درصد اعتبار آن از سوی خیر و مابقی از سوی وزارت علوم تامین می‌شود. در این مجتمع رفاهی و فرهنگی آیین‌های رسمی و مذهبی برگزار خواهد شد.

وزیر علوم پس از ادای احترام به شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز؛ دانشکده عمران و محیط زیست، مرکز آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان و بخش توسعه شیمی این دانشگاه را افتتاح کرد.



کد خبر: ۸۲۸۴۵۹۸۰ - تاریخ ۱۳۸۸/۱۲/۹

امکان تولید ۱۴ هزار مگاوات برق در کانون های گرد و غبار خوزستان



اهواز - ایرنا - مدیرعامل برق منطقه ای خوزستان با بیان اینکه تبدیل زمین های کانون گرد و غبار در خوزستان به عرصه های تولید برق، تهدید کنونی این کانون ها را به فرصتی بی نظیر برای کشور تبدیل می کند گفت: با واگذاری بخشی از زمین ها ، امکان تولید ۱۴ هزار مگاوات انرژی خورشیدی وجود دارد.

به گزارش ایرنا محمود دشت بزرگ روز دوشنبه در چهارمین همایش سراسری 'بهینه سازی مصرف انرژی' در دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: تبدیل تنها ۱۰ درصد کانون های گرد و غبار خوزستان (۲۸ هزار هکتار) به مرکز تولید انرژی خورشیدی، ۱۴ هزار مگاوات انرژی خورشیدی را محقق می کند.

وی افزود: این میزان تولید برق که افق ۱۴۰۵ خوزستان است، معادل کل ظرفیت نیروگاهی نصب شده فعلی در این استان است .

وی با اشاره به اهمیت نیروگاه های تجدید پذیر و تاثیر آن در حل بحران های آتی خوزستان گفت: اگر وزارت نیرو در یک بازه سه ساله، مجوز ساخت نیروگاه های خورشیدی را تنها برای خوزستان صادر کند، روند توسعه انرژی های پاک در این استان افزایش و مشکلات حوزه انرژی آن حل می شود .

وی ادامه داد: گرمای بی سابقه در خوزستان و عوامل دیگر باعث شده مصرف برق در استان دو برابر کشور باشد با این وجود، با اقدامات مختلف از جمله فرهنگ سازی و بهینه سازی مصرف برق، می توان انتظار کاهش یک هزار مگاوات انرژی را در سال ۹۷ داشت .

دشت بزرگ گفت: در یک دهه گذشته میزان مصرف انرژی در خوزستان با ۶ درصد افزایش، از پنج هزار و ۲۰۰ مگاوات به بیش از هشت هزار و ۲۰۰ مگاوات رسیده و پیش بینی می شود در سال ۹۷ به هشت هزار و ۷۰۰ مگاوات برسد .

وی یادآور شد :نیاز است با احداث نیروگاه های جدید حرارتی و تجدید پذیر، تا سال ۱۴۰۵ وابستگی به نیروگاه های برق آبی را حداقل ۶۰ درصد کاهش دهیم .

مدیرعامل برق منطقه ای خوزستان بیان کرد: پیوند آب و انرژی در خوزستان در حال سست شدن است



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

بنابراین باید انرژی های تجدیدپذیر خورشیدی و بادی را با حمایت سیاسی جایگزین کنیم تا از نگرانی های موجود در بحث انرژی بکاهیم .

وی ادامه داد: هم اکنون ۱۰ هزار مگاوات برای افزایش ظرفیت انرژی در قالب ۱۵ نیروگاه در خوزستان پیش بینی شده که تنها برای ۶۰۰ مگاوات انرژی تجدید پذیر مجوز صادر شده است .

دشت بزرگ اظهار کرد: با وجود اینکه برای احداث ۱۴ هزارمگاوات انرژی تجدیدپذیر در پنج سال آینده در خوزستان برنامه ریزی شده، در این زمینه پیشرفت چندانی نداشته ایم و انتظار این است که حداقل همان طور که خوزستان ۱۵ درصد مصرف شبکه را دارد، ۱۵ درصد انرژی های تجدید پذیر معادل یک هزار و ۴۰۰ مگاوات در پنج سال در خوزستان تاسیس شود .

وی ادامه داد: برای ساخت ۸۰۰ مگاوات انرژی در کشور ۳۳۰ هزار میلیارد ریال اعتبار نیاز است در حالی که نصب کولرهای گرید A تنها ۶ هزار و ۵۰۰ هزار ریال هزینه در بر دارد و همین میزان انرژی را ذخیره می کند .

مدیرعامل برق منطقه ای خوزستان با بیان اینکه سرانه مصرف انرژی در خوزستان سه برابر متوسط کشور است، افزود: حدود ۷۰ درصد مصرف ۱۱ هزار کیلو ولت ساعتی برق خوزستان قابل مدیریت و مشارکت پذیری مشترکان است با این حال نیاز است تا جامعه علمی یک الگوی ملی بهینه مصرف برق را برای کشور تدوین و ارایه کند .

دشت بزرگ با تاکید بر اینکه سیاست گذاری هماهنگ با بهینه سازی مصرف نیاز به همکاری مسئولان داشته و بدون مشارکت آنها محقق نمی شود، گفت: اگر بین اقتصاد صنعت برق و اقتصاد مشترکان پل زده شود، بازار به تعادل رسیده و مشکلات حوزه برق در بحث تولید و مصرف تا حد زیادی کنترل می شود .

گفتنی است برق منطقه ای خوزستان، دو استان خوزستان و کهگلویه و بویر احمد را با وسعتی معادل ۸۰ هزار کیلومتر مربع را زیر پوشش دارد. قدرت منصوبه تولید(ظرفیت تولید) در خوزستان ۱۳ هزار و ۳۵۶ مگاوات شامل هشت هزار و ۱۶۹ مگاوات انرژی برق آبی و پنج هزار و ۱۸۷ مگاوات انرژی حرارتی است که رتبه نخست کشور است. خوزستان ۱۱ درصد ظرفیت پست های فوق توزیع را دارد که رتبه دوم کشوری است .

خوزستان همچنین ۱۵ درصد مصرف کل شبکه سراسری را دارد که رتبه دوم مصرف در کشور است .

هم اکنون ۱۴ نیروگاه فعال در سراسر خوزستان وجود دارد که رتبه سوم تولید انرژی در کشور را با ۳۴ هزار و ۲۵۴ گیگاوات مگاوات معادل ۱۴ درصد دارد .



برق منطقه ای خوزستان همچنین با ۲۶ خط تبادلی، با چهار شبکه کشوری و جهانی تبادل انرژی دارد .

خوزستان پارسال، ۹۹ روز گرمای بالای ۴۷ درجه و ۶۴ روز بیش از ۴۹ درجه را تجربه کرد که نسبت به سال پیش از آن به ترتیب، رشد ۲۵ و ۴۹ درصدی را نشان می دهد .

در این سال همچنین در ۳۳ روز ادارات خوزستان در ساعت ۱۳ تعطیل شدند که در مقایسه این رقم در سال ۹۵ که هفت روز بود، افزایش ۳۷۰ درصدی و کاهش ۳۰ درصد انرژی را در پی داشته است .

چهارمین همایش سراسری 'بهینه سازی مصرف انرژی' روزهای ۸ و ۹ اسفند در دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور جمعی از مسئولان کشوری و استانی در حال برگزاری است .

در حاشیه این همایش هفت کارگاه در زمینه بهینه سازی مصرف انرژی، همچنین اثر و تثبیت گردو غبار برگزار می شود .

گفتنی است از بیش از ۱۴۰ مقاله ارسال شده به این همایش سراسری، ۹۰ مقاله شامل ۵۵ سخنرانی و ۳۵ پوستر پذیرفته شد و در پایان این همایش نیز از ۱۰ مقاله برتر نیز تقدیر خواهد شد .





کلنگ زنی ساخت مجتمع فرهنگی خوابگاه دانشگاه شهید چمران اهواز

با حضور وزیر علوم تحقیقات و فناوری، کلنگ آغاز عملیات اجرایی مجتمع فرهنگی مجتمع خوابگاهی دخترانه حضرت معصومه(س) دانشگاه شهید چمران اهواز به زمین زده شد.

به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از اهواز، حمید رضا غفوری، معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز در مراسم کلنگ زنی عملیات اجرایی مجتمع فرهنگی مجتمع خوابگاهی دخترانه حضرت معصومه(س) این دانشگاه بیان کرد: این مجتمع چند منظوره رفاهی و فرهنگی در ۹۵۰ متر مربع احداث خواهد شد.

وی اذعان داشت: ۵۰ درصد هزینه راه اندازی این مجتمع توسط خیرین و ۵۰ درصد دیگر توسط وزارت علوم تامین می گردد.

وزیر علوم، صبح امروز، ۷ اسفندماه، برای سفری ۲ روزه از طریق فرودگاه آبادان وارد خوزستان شد و پس از ورود با حضور در یادمان شهدای گمنام دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، به این شهیدان ادای احترام نمود و در جلسه شورای اداری خرمشهر حضور یافت.

از جمله برنامه های روز نخست سفر وزیر علوم به خوزستان؛ آغاز عملیات اجرایی مجموعه فرهنگی خیرساز، ادای احترام به شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز، افتتاح مرکز آموزشی زبان فارسی به غیرفارسی زبانان، نشست با تشکل های دانشجویی، افتتاح دانشکده عمران و محیط زیست، دیدار با نماینده ولی فقیه در خوزستان و شرکت در جلسه شورای دانشگاه شهید چمران اهواز هستند.

بهره برداری از دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی و سرای پژوهش دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان برنامه های دومین روز سفر وزیر علوم به استان در روز سه شنبه است.

وزیر علوم ضمن بازدید از دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان، نشستی با اعضای هیات ممیزه و شورای این دانشگاه دارد.

سفر به شوشتر از دیگر برنامه های دکتر غلامی در سفر خود به خوزستان است.





کد خبر: ۸۲۸۴۴۷۳۴- تاریخ ۹۶/۱۲/۷-

دوشنبه ۷ اسفند با حضور وزیر علوم در اهواز؛

ساختمان دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه چمران بهره برداری شد

خوزستان آنلاین - اهواز - ایرنا - ساختمان دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز روز دوشنبه با حضور منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به بهره برداری رسید.

به گزارش ایرنا معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص مشخصات این طرح در حاشیه راه اندازی این طرح به خبرنگار ایرنا گفت: ساختمان دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست با پنج هزار و ۷۰۰ متر مساحت و بیش از ۴۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات استانداری و وزارت علوم راه اندازی شد.

حمید رضا غفوری افزود: ساخت ساختمان این دانشکده از سال ۱۳۹۱ آغاز شد و قرار است دانشجویان گروه عمران در دانشکده مهندسی فعلی به آن منتقل و گروه محیط زیست نیز در آن استقرار یابد. وی ادامه داد: ساختمان این دانشکده ظرفیت ۲ هزار دانشجو را دارد.

**توسعه ساختمان گروه شیمی دانشگاه شهید چمران

معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین در خصوص ساختمان توسعه ای گروه شیمی اظهار کرد: گروه شیمی که در دانشکده علوم این دانشگاه مستقر است با افزایش جمعیت و دانشجویان نیاز به افزایش فضا داشت که این بخش جدید به ساختمان قبلی اضافه شد.

غفوری افزود: این بخش با مساحت حدود ۸۳۰ متر مربع و پنج میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال برای ساختمان ۶ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال برای تجهیز آن هزینه شده است.

وی ادامه داد: عملیات اجرایی این پروژه از سال ۱۳۹۴ آغاز شد.

به گزارش ایرنا وزیر علوم تحقیقات و فناوری روز دوشنبه وارد خوزستان شد. شرکت در آیین غبارروبی، عطفاشانی و تجدید میثاق با شهدای گمنام و بازدید از دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و شرکت در جلسه شورای اداری خرمشهر، بازدید از پروژه ملی طراحی و ساخت پمپ‌های سرچاهی میله‌ای و کششی (SRP) دانشگاه شهید چمران، آغاز عملیات اجرایی مجموعه فرهنگی خیرساز، ادای احترام به شهدای گمنام



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

دانشگاه شهید چمران اهواز، افتتاح مرکز آموزشی زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان، نشست با تشکل‌های دانشجویی، دیدار با نماینده ولی فقیه در خوزستان و شرکت در جلسه شورای دانشگاه شهید چمران اهواز از جمله برنامه‌های سفر وزیر علوم به اهواز است.

در دومین روز سفر وزیر علوم به خوزستان نیز دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی و سرای پژوهش دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان سه‌شنبه به بهره‌برداری می‌رسند.

وزیر علوم سپس از دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان بازدید کرده و نشستی نیز با اعضای هیات ممیزه و شورای این دانشگاه خواهد داشت. دکتر غلامی در ادامه به شوشتر سفر خواهد کرد.





کد خبر: ۸۲۸۴۴۷۹۴ - ۹۶/۱۲/۷

بهره برداری از چند طرح دانشگاهی با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در اهواز

اهواز - ایرنا - در نخستین روز از سفر وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به خوزستان،

چند طرح دانشگاهی روز دوشنبه در دانشگاه شهید چمران اهواز بهره برداری، و یا عملیات اجرایی آن آغاز شد.

****بهره برداری از ساختمان دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه چمران**

ساختمان دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به بهره برداری رسید.

معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص مشخصات این طرح در حاشیه راه اندازی این طرح به خبرنگار ایرنا گفت: ساختمان دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست با پنج هزار و ۷۰۰ متر مساحت و بیش از ۴۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات استانداری و وزارت علوم راه اندازی شده است.

حمید رضا غفوری افزود: ساخت ساختمان این دانشکده از سال ۱۳۹۱ آغاز شد و قرار است دانشجویان گروه عمران در دانشکده مهندسی فعلی به آن منتقل و گروه محیط زیست نیز در آن استقرار یابد.

وی ادامه داد: ساختمان این دانشکده ظرفیت ۲ هزار دانشجوی را دارد.

****توسعه ساختمان گروه شیمی دانشگاه شهید چمران**

معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین در خصوص ساختمان توسعه ای گروه شیمی که با حضور وزیر علوم به بهره برداری رسید اظهار کرد: گروه شیمی که در دانشکده علوم این دانشگاه مستقر است با افزایش جمعیت و دانشجویان نیاز به افزایش فضا داشت که این بخش جدید به ساختمان قبلی اضافه شد.

غفوری افزود: این بخش با مساحت حدود ۸۳۰ متر مربع و پنج میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال برای ساختمان و ۶ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال برای تجهیز آن هزینه شده است.

وی ادامه داد: عملیات اجرایی این پروژه از سال ۱۳۹۴ آغاز شد.



**دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها**



****آغاز ساخت مجتمع فرهنگی خوابگاه دانشگاه شهید چمران**

همچنین عملیات اجرایی مجتمع فرهنگی خوابگاهی دخترانه حضرت معصومه(س) دانشگاه شهید چمران اهواز روز دوشنبه با حضور وزیر علوم تحقیقات و فن آوری آغاز شد .

این مجتمع چند منظوره رفاهی و فرهنگی در ۹۵۰ متر مربع اجرا می شود .

برای راه اندازی این مجتمع ۵۰ درصد توسط خیرین و ۵۰ درصد توسط وزارت علوم هزینه می شود .

****ادای احترام به مقام شامخ شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز**

دکتر منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در ادامه سفر خود به خوزستان، روز دوشنبه با حضور در مزار شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز نسبت به مقام شامخ این شهیدان ادای احترام کرد .

وزیر علوم به همراه جمعی از مسئولان دانشگاه و خوزستان با قرائت فاتحه و اهدای شاخه گل، یاد و خاطره این شهدا را گرامی داشت .

****بازدید از طرح ملی طراحی و ساخت پمپ های سرچاهی در اهواز**

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری همچنین از طرح ملی طراحی و ساخت پمپ های سرچاهی میله ای و کششی (SRP) در اهواز دیدن کرد .

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه بازدید از این طرح به خبرنگار ایرنا گفت: پمپ های سرچاهی از پمپ های اصلی مورد نیاز مناطق نفتخیز کشور است که با توجه به کم شدن فشار چاه ها باید از این پمپ ها استفاده شود .

ابراهیم حاجی دولو افزود: این پمپ ها پیش از این از خارج وارد می شد ولی در ۲ سال اخیر تقاضای آن از طرف وزارت نفت در قالب ۱۰ قلم کالای استراتژیک وزارت نفت مطرح شد .

وی بیان کرد: یکی از این اقلام پمپ های سرچاهی بود که دانشگاه شهید چمران اهواز به ارایه پروپوزال برای طراحی و ساخت این پمپ ها اقدام کرد .



حاجی دولو ادامه داد: در یک فرآیند رقابتی با چندین شرکت مختلف سازنده این پمپ ها، دانشگاه چمران از نظر توان علمی و تکنولوژیکی و توان تولید واجد شرایط شناخته شد .

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: قرارداد ساخت این پمپ ها در سال ۱۳۹۵ با دانشگاه شهید چمران منعقد شد و از آن زمان تاکنون ۲ پمپ ساخته شده که یکی از آنها تحویل کارفرمای شرکت ملی مناطق نفت خیز شده و از پروژه های مهم و ملی است .

وی افزود: پمپ های سرچاهی مکش نفت از داخل چاه ها و افزایش تولید چاه را به عهده دارند، چون مخازن ما در نیمه دوم عمر خود هستند و تولید آنها کاهش یافته است .

حاجی دولو ادامه داد: این طرح نشان می دهد دانشگاه های خوزستان به ویژه شهید چمران اهواز توان علمی و تکنولوژیکی و تولیدی لازم را برای تامین نیازهای فناوری صنایع منطقه دارند .

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: دانشگاه چمران اهواز بیشتر توان علمی، پژوهشی، تحقیقاتی و طراحی را ارائه می دهد و برای ساخت تجهیزات از ظرفیت های تولیدی استانی استفاده شده است .

وی اظهار کرد: نخستین پمپ تولید شده آذر امسال در نمایشگاه نفت خوزستان توسط آقای مهندس بی طرف رونمایی شد .

معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز نیز گفت: ۲۳۰ میلیارد ریال هزینه برای ساخت این پروژه در نظر گرفته شد .

حمید رضا غفوری بیان کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز تنها دانشگاهی بود که به عنوان سازنده پمپ از طرف شرکت نفت پذیرفته شد. تولید این پمپ در آموزشکده فنی و حرفه ای دانشگاه شهید چمران اهواز در حال انجام است.



به گزارش ایرنا وزیر علوم تحقیقات و فناوری روز دوشنبه وارد خوزستان شد. شرکت در آیین غبارروبی ،

عطرافشانی و تجدید میثاق با شهدای گمنام و بازدید از دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و شرکت در جلسه شورای اداری خرمشهر، بازدید از پروژه ملی طراحی و ساخت پمپ‌های سرچاهی میله‌ای و کششی (SRP) دانشگاه شهید چمران اهواز، آغاز عملیات اجرایی مجموعه فرهنگی خیرساز، ادای احترام به شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز، افتتاح مرکز آموزشی زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان، نشست با تشکل‌های دانشجویی، دیدار با نماینده ولی فقیه در خوزستان و شرکت در جلسه شورای دانشگاه شهید چمران اهواز از جمله برنامه های سفر نخست وزیر علوم به اهواز است .

در دومین روز و آخرین روز سفر وزیر علوم به خوزستان نیز دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی و سرای پژوهش دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان سه‌شنبه به بهره برداری می رسند. وزیر علوم سپس از دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان دیدن کرده و نشستی نیز با اعضای هیات ممیزه و شورای این دانشگاه خواهد داشت. وزیر علوم در ادامه به شوشتر سفر خواهد کرد.



شناسه خبر: ۳۳۱۸۲۵-۹۶/۱۲/۷

بهره برداری از مرکز آموزش زبان فارسی به غیر زبانان در اهواز

مرکز آموزش زبان فارسی به غیر زبانان امروز دوشنبه با حضور منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در دانشگاه شهید چمران اهواز به بهره برداری رسید

ایران آنلاین / «حمید رضا غفوری» معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه بهره برداری از این طرح، گفت: این مرکز با مساحت ۵۰۰ متر مربع و اعتبار ۶ میلیارد ریال از محل این دانشگاه به بهره برداری رسید. ساخت این پروژه از سال ۹۵ آغاز شد و اوایل امسال به اتمام رسید و امروز به صورت رسمی به بهره برداری رسید.

وی با اشاره به اینکه دانشجویان خارجی که در ایران تحصیل می کنند ابتدا باید دوره زبان فارسی را بگذرانند، ادامه داد: این ساختمان با هدف آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان (دانشجویان خارجی) با بخش هایی از جمله آزمایشگاه زبان و کلاس های آموزشی راه اندازی شده است. دانشجویان غیر فارسی زبان ابتدا دوره آموزشی ۶ تا ۹ ماهه را زبان آموزی می کنند و پس از آن در رشته های مختلف تحصیلات خود را ادامه می دهند. هم اکنون ۴۰ تا ۴۵ دانشجو از عراق در این مرکز آموزش می بینند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



شناسه خبر: ۴۲۳۸۰۱۱ - دوشنبه ۷ اسفند ۱۳۹۶ - ۱۹:۰۹

با حضور وزیر علوم:

مجمع رفاهی خوابگاه حضرت معصومه اهواز کلنگ زنی شد

اهواز - مجمع رفاهی خوابگاه دخترانه حضرت معصومه دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور وزیر علوم کلنگ زنی شد.

به گزارش خبرنگار مهر، مجمع رفاهی خوابگاه دخترانه حضرت معصومه دانشگاه شهید چمران اهواز عصر امروز با حضور وزیر علوم کلنگ زنی شد.

حمیدرضا غفوری معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه این کلنگ زنی در جمع خبرنگاران اظهار کرد: این مجموعه یک هزار مترمربع وسعت داشته و با اعتباری بالغ بر یک و نیم میلیارد تومان تا قبل از یک سال به افتتاح می رسد.

وی افزود: ۵۰ درصد اعتبار آن از سوی خیر و مابقی از سوی وزارت علوم تامین می شود. در این مجمع رفاهی و فرهنگی آیین های رسمی و مذهبی برگزار می شود.

غفوری تصریح کرد: خوابگاه ۱۴ هکتاری حضرت معصومه دانشگاه شهید چمران اهواز با ۱۲ بلوک، ظرفیت پذیرش سه هزار دانشجو را دارد.

وزیر خطاب به دانشجویان گفت: شما مستاجران کوتاه مدت این خوابگاه هستید و در برهه های مختلف مسئولان به آن رسیدگی کرده اند ولی به هر دلیلی خیلی به این مجموعه رسیدگی مرتب نشده و بعد که مشکلات انباشته شد گفتند که ناچارا باید آن را تعمیر و بازسازی کنیم.

منصور غلامی تصریح کرد: برنامه هایی دارند تا هر ساله این مجموعه ها تعمیرات و بازسازی شوند و دانشجویهای بعد شما وضع بهتری خواهند داشت.

وی در ارتباط با اختصاص اعتبار گفت: افرادی که قول داده اند هنوز مطالبات سال قبل را پرداخت نکردند، بنابراین قولی نمی دهیم.





دوشنبه ۷ اسفند ساعت ۱۸:۱۹ با حضور وزیر علوم:

مجتمع رفاهی خوابگاه حضرت معصومه اهواز کلنگ زنی شد

خوزستان آنلاین - اهواز - مجتمع رفاهی خوابگاه دخترانه حضرت معصومه دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور وزیر علوم کلنگ زنی شد.

به گزارش خبرنگار مهر ، مجتمع رفاهی خوابگاه دخترانه حضرت معصومه دانشگاه شهید چمران اهواز عصر امروز با حضور وزیر علوم کلنگ زنی شد.

حمیدرضا غفوری معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه این کلنگ زنی در جمع خبرنگاران اظهار کرد: این مجموعه یک هزار مترمربع وسعت داشته و با اعتباری بالغ بر یک و نیم میلیارد تومان تا قبل از یک سال به افتتاح می رسد.

وی افزود: ۵۰ درصد اعتبار آن از سوی خیر و مابقی از سوی وزارت علوم تامین می شود. در این مجتمع رفاهی و فرهنگی آیین های رسمی و مذهبی برگزار می شود .

غفوری تصریح کرد: خوابگاه ۱۴ هکتاری حضرت معصومه دانشگاه شهید چمران اهواز با ۱۲ بلوک، ظرفیت پذیرش سه هزار دانشجو را دارد.

وزیر خطاب به دانشجویان گفت: شما مستاجران کوتاه مدت این خوابگاه هستید و در برهه های مختلف مسئولان به آن رسیدگی کرده اند ولی به هر دلیلی خیلی به این مجموعه رسیدگی مرتب نشده و بعد که مشکلات انباشته شد گفتند که ناچارا باید آن را تعمیر و بازسازی کنیم.

منصور غلامی تصریح کرد: برنامه هایی دارند تا هر ساله این مجموعه ها تعمیرات و بازسازی شوند و دانشجویهای بعد شما وضع بهتری خواهند داشت.

وی در ارتباط با اختصاص اعتبار گفت: افرادی که قول داده اند هنوز مطالبات سال قبل را پرداخت نکردند، بنابراین قولی نمی دهم.



تلفن: ۶۴۵۳۲۸۵

دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها





تاریخ انتشار: ۰۷ اسفند ۱۳۹۶ - ۱۹:۰۵

افتتاح ساختمان دانشکده عمران و محیط زیست دانشگاه شهید چمران

با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری ساختمان دانشکده عمران و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز افتتاح شد.

به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از اهواز، با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری ساختمان دانشکده عمران و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز با زیربنای ۵۵۷۰ متر مربع و با اعتباری بالغ بر ۴میلیارد تومان افتتاح شد.

حمید رضا غفوری معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه افتتاح این دانشکده اظهار کرد: احداث ساختمان این دانشکده که از سال ۹۱ آغاز شده، ظرفیت ۲ هزار دانشجو را دارد.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



شناسه خبر: ۴۲۳۸۰۱۴ - دوشنبه ۷ اسفند ۱۳۹۶ - ۱۹:۲۶

وزیر علوم به شهدای گمنام ادای احترام کرد

اهواز - وزیر علوم و هیئت همراه به شهدای گمنامی که در یادمان دانشگاه شهید چمران اهواز به خاک سپرده شده اند، ادای احترام کردند.

به گزارش خبرنگار مهر، منصور غلامی شامگاه امروز در سلسله بازدیدهای خود به شهدای گمنامی که در یادمان دانشگاه شهید چمران اهواز به خاک سپرده شده اند، ادای احترام کرد.

در حاشیه این ادای احترام وزیر با مراجعه کنندگان بسیاری به گفتگوی حضوری پرداخت و یکی از مراجعه کنندگان که تقاضای ساخت مرکزی آموزشی برای معلولان داشت نیز دستور نامه خود را از شخص وزیر اخذ کرد.

وزیر علوم در مراحل بعد مرکز آموزشی زبان فارسی به غیرفارسی زبانان و دانشکده عمران و محیط زیست را نیز افتتاح کرد.

وی همچنین بعد از آن با تشکل های دانشجویی جلسه ای برگزار و پای حرف آنها نشست. مقرر شده وزیر علوم تا بعد از این دیدار به دیدار نماینده ولی فقیه در خوزستان برود.

برگزاری جلسه با شورای دانشگاه و هیئت ممیزه نیز آخرین جلسه وزیر در اولین روز سفر وی خواهد بود.





کد خبر: ۶۴۵۳۳۴- تاریخ انتشار: ۰۷ اسفند ۱۳۹۶ - ۲۰:۱۷

ادای احترام مسئولان به شهدای گمنام

جمعی از مسئولان به همراه وزیر علوم به شهدای گمنامی که در یادمان دانشگاه شهید چمران اهواز ادای احترام کردند.

به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از اهواز، منصور غلامی وزیر علوم و تحقیقات و فناوری به شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز به خاک سپرده شده اند، ادای احترام کرد.

در حاشیه این ادای احترام وزیر با مراجعه کنندگان بسیاری به گفتگوی حضوری پرداخت و یکی از مراجعه کنندگان که تقاضای ساخت مرکزی آموزشی برای معلولان داشت نیز دستور نامه خود را از شخص وزیر اخذ کرد.

وی همچنین بعد از آن با تشکل های دانشجویی جلسه ای برگزار و پای حرف آن ها نشست. مقرر شده وزیر علوم تا بعد از این دیدار به دیدار نماینده ولی فقیه در خوزستان برود.





دوشنبه ۷ اسفند ۹۶ - ساعت ۱۹

وزیر علوم به شهدای گمنام ادای احترام کرد

خوزستان آنلاین - اهواز - وزیر علوم و هیئت همراه به شهدای گمنامی که در یادمان دانشگاه شهید چمران اهواز به خاک سپرده شده اند، ادای احترام کردند.

به گزارش خبرنگار مهر، منصور غلامی شامگاه امروز در سلسله بازدیدهای خود به شهدای گمنامی که در یادمان دانشگاه شهید چمران اهواز به خاک سپرده شده اند، ادای احترام کرد.

در حاشیه این ادای احترام وزیر با مراجعه کنندگان بسیاری به گفتگوی حضوری پرداخت و یکی از مراجعه کنندگان که تقاضای ساخت مرکزی آموزشی برای معلولان داشت نیز دستور نامه خود را از شخص وزیر اخذ کرد.

وزیر علوم در مراحل بعد مرکز آموزشی زبان فارسی به غیرفارسی زبانان و دانشکده عمران و محیط زیست را نیز افتتاح کرد.

وی همچنین بعد از آن با تشکل های دانشجویی جلسه ای برگزار و پای حرف آنها نشست. مقرر شده وزیر علوم تا بعد از این دیدار به دیدار نماینده ولی فقیه در خوزستان برود.

برگزاری جلسه با شورای دانشگاه و هیئت ممیزه نیز آخرین جلسه وزیر در اولین روز سفر وی خواهد بود.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



کد خبر : ۶۴۵۳۳۱۱ - تاریخ انتشار : ۰۷ اسفند ۱۳۹۶ - ۱۹:۴۳

گشایش مرکز آموزش زبان فارسی

اهواز با حضور وزیر علوم مرکز آموزش زبان فارسی به غیر فارسی‌زبانان در دانشگاه شهید چمران به بهره‌برداری رسید.

به گزارش خبرنگار گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از اهواز، با حضور وزیر علوم مرکز آموزش زبان فارسی به غیر فارسی‌زبانان در دانشگاه شهید چمران اهواز که از سال ۹۵ آغاز شد و اوایل امسال به اتمام رسید، ۵۰۰ متر مربع مساحت دارد و برای ساخت آن ۶۰۰ میلیون تومان از محل اعتبارات دانشگاه هزینه شد به بهره‌برداری رسید.

حمیدرضا غفوری، معاون طرح و توسعه دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: راه‌اندازی این مرکز با هدف آموزش زبان فارسی به غیر فارسی‌زبانان و شامل بخش‌هایی از جمله آزمایشگاه زبان و کلاس‌های آموزشی است.

وی بیان داشت: دانشجویان غیر فارسی‌زبان ابتدا در این مرکز در ۶ تا ۹ ماه، زبان فارسی را فرا می‌گیرند و بعد از آن در رشته دلخواه، تحصیل می‌کنند که در حال حاضر ۴۰ تا ۴۵ دانشجو از عراق در این مرکز آموزش می‌بینند و از دیگر کشورهای غیر فارسی‌زبان نیز آمادگی پذیرش دانشجو وجود دارد.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



کد خبر: ۶۴۵۳۳۲۷- تاریخ انتشار: ۰۷ اسفند ۱۳۹۶ - ۲۰:۱۰

افتتاح آزمایشگاه‌های شیمی دانشگاه شهید چمران

باحضور وزیر علوم دانشکده چمران و محیط زیست دانشگاه شهید چمران و آزمایشگاه‌های شیمی افتتاح شد.

به گزارش خبرنگار گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از اهواز، منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: در سال جاری از محل فروش فناوری‌های حاصل از دانش تا ۲۳۰ میلیون دلار درآمد حاصل شده است.

وی افزود: در سال‌های متمادی بودجه مورد نیاز دانشگاه‌ها برای طرح‌های عمرانی و تجهیزات تأمین نشد.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری عنوان کرد: انتظار جامعه این است که تحقیقات صورت گرفته در دانشگاه‌ها به سمت تحقیقات کاربردی حرکت کند.

وی گفت: امیدواریم سازمان حفاظت از محیط زیست با و دانشگاه‌های کشور از جمله دانشگاه شهید چمران برای حل معضل ریزگردها یا کاهش تبعات آن همکاری داشته باشد.

غلامی افزود: امروزه کیفیت آموزش عالی، اشتغال فارغ‌التحصیلان و تحقیقات کاربردی مورد بحث است که باید در طرح ساماندهی آموزش عالی در نظر گرفته شود.

وی اظهار کرد: مراکز عالی آموزشی موجود باید از نظر تجهیزات و اساتید ارتقا یابند و مأموریت گرا شوند یعنی اینکه نیازی نیست همه دانشگاه‌ها جامع و دارای رشته‌های مختلف باشند.

وزیر علوم گفت: دانشگاه‌ها باید بر اساس توانمندی‌های خود و ظرفیت‌های منطقه‌ای، به آموزش‌های تخصصی بپردازند.

وی افزود: در این صورت تحقیقات، کاربردی خواهد شد و کیفیت دانشگاه‌ها ارتقا می‌یابد و توزیع امکانات به این شکل گسترده انجام نمی‌گیرد چرا که منابع مالی دولت محدود است.

غلامی گفت: در ارتباط با ظرفیت‌های دانشگاه چمران این دلیل که دانشگاه اصلی و ما در خوزستان است تقریباً در تمام رشته‌های تحصیلی دارای نقاط قوت است.

وی همچنین در رابطه با اجرای برنامه راهبرد دانشگاه‌ها، بیان داشت: بر اساس این برنامه هم ایجاد رشته‌های جدید و متناسب با نیاز روز دیده شده و هم رشته‌های موجود در صورت عدم نیاز به آن حذف یا تغییر می‌یابند.





دوشنبه ۷ اسفند ساعت: ۲۷۸:۲ وزیر علوم:

رشته‌های ناکارآمد دانشگاهی حذف می‌شوند/افزایش همکاری با محیط‌زیست سیاسی

خوزستان آنلاین - اهواز - وزیر علوم گفت: برنامه‌ای در تمام دانشگاه‌های کشور اجرا کردیم که رشته‌های جدید بر اساس نیاز روز ایجاد شود و حذف برخی رشته‌های ناکارآمد هم در دستور کار قرار گرفت.

به گزارش خبرنگار مهر، منصور غلامی شامگاه امروز در حاشیه اولین روز سفر خود در جمع خبرنگاران در اهواز اظهار کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز جزو دانشگاه‌های خوب و مطرح کشور است، طبعاً به لحاظ بنیه علمی و اساتید خوب و با تجربه از مراکز علمی مطرح و مهم کشور محسوب می‌شود.

وی افزود: خوشبختانه امروز از چند فعالیت تولید قطعات و آزمایش‌های شیمی بازدید و پروژه‌هایی را نیز افتتاح کردم. امیدوارم برای این مجموعه، آزمایشگاه‌های شیمی با تجهیزات مدرن تهیه شود چون اساتید شیمی در کشور جزو پیشتازان تحقیقات علمی هستند.

غلامی با اشاره به اینکه انتظار جامعه و بخش‌های مختلف این است که تحقیقات به سمت کاربردی شدن حرکت کند، بیان کرد: گروه‌های مختلف رشته شیمی، قابلیت کاربردی شدن در صنعت را دارند و امیدوارم فعالیت‌های دانشگاه شهید چمران نیز به سمت نتیجه‌گیری در جامعه هدایت شود.

وزیر علوم با اشاره به پدیده گردوغبار و با اشاره به اینکه پدیده گردوغبار به صورت وسیع در دنیا رخ داده است، گفت: در منطقه‌ای قرار گرفتیم که عوارض تحریک‌کننده این پدیده بسیار است که از آن جمله می‌توان به کاهش منابع آبی، انسداد مسیر آب‌های جاری در کشورهای همسایه و حتی وجود منابع تولید گردوغبار در کشورهای همسایه اشاره کرد.

توسعه همکاری دانشگاه‌ها و محیط‌زیست

غلامی افزود: این عوامل، پدیده‌ای با چنین شدتی در کشور ایجاد کرده و طبعاً کنترل و مهار این پدیده گسترده در کوتاه‌مدت هم میسر نیست؛ مراکز مختلف دانشگاهی در کنار متولی اصلی آن یعنی سازمان محیط‌زیست فعالیت می‌کنند. از سال آینده همکاری‌های خیلی نزدیکی بین سازمان محیط‌زیست و دانشگاه‌های کشور از جمله دانشگاه‌های مستقر در منطقه برای حل این معضل یا کاهش آثار آن شکل می‌گیرد.

وی در پاسخ به لزوم افزایش سرانه دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: بودجه‌ها یک مدلی در سازمان برنامه‌بودجه دارند که شاید دانشگاه‌ها از این مدل توزیع بودجه رضایت ندارند ولی برای افزایش آن در هر دانشگاه باید ابتدا کارشناسان این سازمان را قانع کرد.



نمی توان همه ظرفیت دانشگاهها را به بومیها اختصاص داد

غلامی در ارتباط با عدم توازن تعداد دانشگاههای خوزستان با جمعیت دانش آموزی این استان نیز بیان کرد:

سنجش و پذیرش دانشجو بر اساس آزمون، نمره و یا سوابق تحصیلی صورت می گیرد؛ بنابراین با وجود اینکه یک امتیازی برای داوطلبان بومی قائل می شوند اما نمی توان همه ظرفیت دانشگاهها را به داوطلبان بومی اختصاص داد.

وزیر علوم ادامه داد: استان خوزستان یکی از استانهای دارای دانشگاهها و مراکز آموزش عالی نسبتاً زیاد است، همچنین خوشبختانه جمعیت جوان این استان هم بالا هست.

غلامی یادآور شد: چند مأموریت قانونی در وزارت علوم داریم که از آن جمله می توان به ساماندهی مراکز آموزش عالی اشاره کرد؛ امروزه مباحث بسیاری مثل کیفیت آموزش عالی، فارغ التحصیلان اشتغال و همچنین تحقیقات کاربردی مطرح می شود که در قالب ساماندهی آموزش عالی باید به آنها پرداخت.

وزیر علوم با تأکید بر لزوم جلوگیری از افزایش تعداد مراکز آموزش عالی در نقاط بدون ضرورت گفت: مراکز آموزش عالی باید از لحاظ استاد و تجهیزات ارتقای کیفی پیدا کنند.

دانشگاهها باید مأموریت گرا باشند

غلامی با تأکید بر اینکه دانشگاهها باید مأموریت گرا باشند، اضافه کرد: هیچ لزومی ندارد که همه دانشگاهها به یک مرکزی جامع با تمامی رشتهها تبدیل شوند بلکه بر اساس توانمندیهای خود و ظرفیتهای منطقه باید به انجام کار تخصصی بپردازند.

وی در ادامه بیان کرد: اگر دانشگاهها مأموریت گرا باشند آن وقت تحقیقات کاربردی خروجی کار خواهد بود و کیفیت آموزشی نیز ارتقا پیدا می کند. همچنین توزیع امکانات به سطح گسترده انجام نمی شود، با توجه به محدودیت منابع مالی اگر تعداد دریافت کنندگان افزایش پیدا کنند (سهم کمتری به واحدها می رسد) این ضعف همچنان ادامه پیدا می کند.

غلامی با اشاره به اینکه دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه اصلی و مادر استان و دارای سابقه در همه رشتهها و گروههای تحصیلی است، بیان کرد: امروز بازدیدی از یک پروژه فنی ساخت پمپهای سرچاهی نفت داشتیم که نشان دهنده زمینه خوب حضور دانشگاهها و اساتید در صنعت بزرگ نفت است.

وزیر علوم با تأکید بر لزوم مأموریت گرا شدن دانشگاههای جدید و جوان ادامه داد: همین پروژه نشان داد که



اساتید دانشگاه می توانند در سطح حرفه‌ای پروژه‌های مورد نیاز را به لحاظ فنی و هایتک انجام دهند، در نتیجه باید از این ظرفیت‌ها بهره‌مند شد.

حذف رشته‌های ناکارآمد

غلامی در ارتباط با حذف رشته‌های ناکارآمد گفت: برنامه‌ای را در تمام دانشگاه‌های کشور طی سال‌های اخیر تحت عنوان راهبرد دانشگاه اجرا کردیم که در راستای آن رشته‌های جدید بر اساس نیاز روز ایجاد و حذف و تغییر برخی رشته‌های ناکارآمد موجود در دستور کار قرار گرفت.

وی خبر داد: در زمینه توسعه روابط بین‌الملل علمی دانشگاه‌ها تحت عنوان تعاملات بین‌المللی که گاهی مواقع به‌عنوان دیپلماسی علمی مطرح شده اکثریت دانشگاه‌ها ضمن علاقه‌مندی توان و ظرفیت علمی هم دارند.

230 میلیون دلار فروش فناوری حاصل از دانش

غلامی در ادامه با اشاره به حمایت خاص وزارت علوم از این روابط و فراهم کردن شرایط ایجاد آن گفت: در حال حاضر بیش از ۱۵۰ پروژه تحقیقاتی مشترک با کشورهای دیگر دنیا در دانشگاه‌های مختلف داریم؛ فروش فناوری‌های حاصل از دانش را امسال تا ۲۳۰ میلیون دلار داشتیم که افزایش آن در سال آینده پیش‌بینی می‌شود.

شرکت‌های دانش‌بنیان و همچنین پارک‌های علم و فناوری نیز یک گردش مالی بسیار خوبی را در زمینه تبدیل فناوری‌های جدید به صنعت و فروش کارهای حاصل از آن داشتند؛ افق بسیار خوبی پیش روی این نوع صنعت در کشور وجود دارد.

وزیر علوم بیان کرد: در پایان ابراز امیدواری کرد: همین که اعتقاد پیدا شده تا به بخش خصوصی بازار علم و فناوری ورود پیدا کنند خودش نعمتی است.





کد خبر: ۶۸۲۳۶۵ - تاریخ خبر: ۱۳۹۶/۱۲/۰۷ ۰۷:۴۵:۲۱

ادای احترام و وزیر علوم به شهدای گمنام یادمان دانشگاه شهید چمران اهواز

وزیر علوم تحقیقات و فناوری و هیئت همراه با حضور در یادمان شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز به مقام شامخ شهدای دفاع مقدس ادای احترام کردند.

به گزارش خبرنگار برنا از اهواز، منصور غلامی در سلسله بازدیدهای خود در سفر دو روزه به استان خوزستان به شهدای گمنامی که در یادمان دانشگاه شهید چمران اهواز به خاک سپرده شده اند، ادای احترام کرد.

در حاشیه این ادای احترام وزیر با مراجعه کنندگان بسیاری به گفتگوی حضوری پرداخت و یکی از مراجعه کنندگان که تقاضای ساخت مرکزی آموزشی برای معلولان داشت نیز دستور نامه خود را از شخص وزیر اخذ کرد.

وزیر علوم در مراحل بعد مرکز آموزشی زبان فارسی به غیرفارسی زبانان و دانشکده عمران و محیط زیست را نیز افتتاح کرد.

وی همچنین بعد از آن با تشکل های دانشجویی جلسه ای برگزار و پای حرف آنها نشست. مقرر شده وزیر علوم تا بعد از این دیدار به دیدار نماینده ولی فقیه در خوزستان برود.

برگزاری جلسه با شورای دانشگاه و هیئت ممیزه نیز آخرین جلسه وزیر در اولین روز سفر وی خواهد بود.



وزیر علوم به شهدای گمنام ادای احترام کرد

وزیر علوم و هیئت همراه به شهدای گمنامی که در یادمان دانشگاه شهید چمران اهواز به خاک سپرده شده اند، ادای احترام کردند.

به گزارش «خبرنامه دانشجویان ایران» به نقل از دانشجو، منصور غلامی شامگاه امروز در سلسله بازدیدهای خود به شهدای گمنامی که در یادمان دانشگاه شهید چمران اهواز به خاک سپرده شده اند، ادای احترام کرد.

در حاشیه این ادای احترام وزیر با مراجعه کنندگان بسیاری به گفتگوی حضوری پرداخت و یکی از مراجعه کنندگان که تقاضای ساخت مرکزی آموزشی برای معلولان داشت نیز دستور نامه خود را از شخص وزیر اخذ کرد.

وزیر علوم در مراحل بعد مرکز آموزشی زبان فارسی به غیرفارسی زبانان و دانشکده عمران و محیط زیست را نیز افتتاح کرد.

وی همچنین بعد از آن با تشکل‌های دانشجویی جلسه‌ای برگزار و پای حرف آن‌ها نشست. مقرر شده وزیر علوم تا بعد از این دیدار به دیدار نماینده، ولی فقیه در خوزستان برود.

برگزاری جلسه با شورای دانشگاه و هیئت ممیزه نیز آخرین جلسه وزیر در اولین روز سفر وی خواهد بود.



کد خبر: ۲۰۴۳۱۳۵- تاریخ انتشار: ۰۷ اسفند ۱۳۹۶ - ۲۲:۱۹

بهره برداری از سه طرح عمرانی دانشگاه شهید چمران

با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری سه طرح عمرانی در دانشگاه شهید چمران اهواز به بهره برداری رسید.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خوزستان، رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این طرح ها شامل مرکز آموزشی زبان فارسی به غیرفارسی زبانان، بخش توسعه شیمی و دانشکده عمران و محیط زیست است.

دکتر خواجه افزود: برای اجرای طرح ها بیش از ۴۶ میلیارد ریال هزینه شده است. همچنین با حضور وزیر علوم، ساخت مجموعه فرهنگی خیرساز در خوابگاه دانشجویی حضرت معصومه دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز شد.

امروز نیز دکتر منصور غلامی با نماینده ولی فقیه در استان دیدار کرد.





کد خبر: ۲۰۴۳۱۴۰- تاریخ انتشار: ۰۷ اسفند ۱۳۹۶ - ۲۲:۴۲

مهارت افزایی دانشجویان از اولویت های وزارت علوم

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: مسئله مهارت افزایی در راستای توانمندسازی دانشجویان جزو اولویت های این وزارت خانه خواهد بود.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خوزستان، دکتر منصور غلامی در نشست با نمایندگان تشکل های دانشجویی دانشگاه شهید چمران با بیان این مطلب افزود: کمبودهایی در بخش اعتبارات آموزشی عالی وجود دارد که این مسئله دلایل مختلفی دارد.

وی افزود: انتظار این است که دولت تمامی مشکلات را حل کند در حالی که مسائل و مشکلات بسیار زیاد است و مسئولان در جریان مشکلات هستند و باید برای آن ها راهکارهایی اندیشید.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به وضعیت دانشگاه شهید چمران اهواز پس از دوران هشت ساله دفاع مقدس گفت: در آن دوران بسیاری از استان های کشور به واسطه جنگ آسیب دیدند و این مسئله موجب تأخیر در روند توسعه شد و این مسئله در استان خوزستان نیز وجود دارد.

دکتر غلامی گفت: برای نسل جدید باید تمامی تلاش خود را انجام دهیم که امکانات لازم خصوصاً در دانشگاه ها فراهم شود.

در این نشست نمایندگان تشکل های دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز مسائلی از جمله مسائل صنفی، مشکلات رفاهی و خوابگاهی، وضعیت تحصیلی و.... را مطرح کردند.





همکاری سازمان محیط زیست با دانشگاه‌ها از سال آینده

پایگاه خبری و تحلیلی خوزنامه : وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به وقوع پدیده ریزگردها در خوزستان، گفت: سازمان محیط زیست کشور متولی اصلی این بحث است و برنامه‌هایی داریم که از سال آینده همکاری‌های نزدیکی بین این سازمان و دانشگاه‌های کشور برای حل این معضل یا کم کردن آثار آن شکل بگیرد.

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، منصور غلامی امروز دوشنبه (هفتم اسفند) در حاشیه بازدید از دانشگاه شهید چمران اهواز در جمع خبرنگاران، اظهار کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز از دانشگاه‌های خوب و مطرح کشور است و از لحاظ بنیه علمی و وجود اساتید و دانشجویان خوب از مراکز علمی مطرح و مهم کشور به حساب می‌آید.

وی افزود: در بحث‌های عمرانی و تجهیزاتی برای سال‌های متعددی بودجه‌های دانشگاه‌ها آنچنان که نیاز بود تامین نشد و توسعه‌ها از سوی دیگر با سرعت بیشتری اتفاق می‌افتادند. به همین دلیل برخی پروژه‌ها با تاخیر انجام شده‌اند.

امروز در این دانشگاه از چند پروژه عمرانی بازدید داشتیم. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری ادامه داد: انتظار جامعه این است که تحقیقات ما به سمت کاربردی شدن حرکت کنند.

در رشته شیمی موارد زیادی از تحقیقات هستند که قابل کاربست برای صنعت هستند که امیدواریم گروه شیمی دانشگاه شهید چمران اهواز در این زمینه فعالیت‌های نتیجه‌دار برای جامعه داشته باشد. غلامی با اشاره به وقوع پدیده گردوغبار و ریزگردها در خوزستان، تصریح کرد: این یک پدیده اقلیمی وسیع است که در دنیا اتفاق افتاده است و ما در منطقه‌ای قرار گرفته‌ایم که عوارض اقلیمی تعیین کننده این پدیده، مانند کم شدن آب و... زیاد است.

تبعاً چون پدیده بزرگ و وسیع است کنترل آن در زمان کوتاه میسر نیست. مراکز مختلف دانشگاهی در حال کار کردن روی این پدیده هستند. وی ادامه داد: سازمان محیط زیست کشور نیز متولی اصلی این بحث است و برنامه‌هایی داریم که از سال آینده همکاری‌های نزدیکی بین این سازمان و دانشگاه‌های کشور از جمله دانشگاه‌هایی که در منطقه هستند، به ویژه دانشگاه شهید چمران برای حل این معضل یا کم کردن آثار آن شکل بگیرد.

امیدواریم این سازمان ورود جدی به همکاری با دانشگاه‌ها داشته باشد. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در پاسخ به سوالی در خصوص افزایش سرانه دانشجویان، اظهار داشت: توزیع بودجه‌ها مدل خاصی در سازمان برنامه و بودجه کشور دارد که شاید دانشگاه‌ها از این مدل راضی نیستند.

غلامی با اشاره به جمعیت دانشجویان در خوزستان بیان کرد: سنجش و پذیرش دانشجو بر اساس آزمون، نمره یا سوابق تحصیلی انجام می‌شود؛ لذا با وجود اینکه امتیازی برای دانشجویان بومی در نظر گرفته شده است، نمی‌توان همه ظرفیت یک دانشگاه را به داوطلبان بومی اختصاص داد.



خوزستان نیز از استان‌هایی است که تعداد مراکز آموزش عالی زیادی دارد و جمعیت جوان آن نیز زیاد است. وی تصریح کرد: ما در وزارت علوم چند ماموریت قانونی داریم که اگر خوب انجام شوند تحول نیز اتفاق خواهد افتاد که یکی از این مباحث ساماندهی آموزش عالی است.

از افزایش تعداد مراکز عالی در جایی که ضرورت ندارد باید حتما جلوگیری شود. مراکز آموزش عالی موجود باید ارتقای کیفی پیدا کنند و ماموریت‌گرا شوند. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: دانشگاه شهید چمران به این دلیل که دانشگاه اصلی و مادر استان است تقریباً در تمام رشته‌ها و گروه‌های تحصیلی دارای نقاط قوت است.

به طور مثال در بازدیدی که امروز از پروژه ساخت پمپ‌های SRP داشتیم، شاهد بودیم که اینجا از لحاظ صنعت نفت زمینه خوبی برای حضور اساتید دانشگاه‌ها وجود دارد و این پروژه نشان داد که اساتید دانشگاه می‌توانند در سطح حرفه‌ای پروژه‌های مورد نیاز در فناوری‌های جدید و با تکنولوژی بالا انجام دهند.

غلامی با بیان اینکه برنامه راهبرد دانشگاه‌ها از سال‌های گذشته اجرا شده است، خاطرنشان کرد: در اجرای برنامه راهبرد دانشگاه‌ها، هم ایجاد رشته‌های جدید بر اساس نیاز روز و هم حذف یا تغییر رشته‌های موجود دیده شده است.

وی تصریح کرد: در بحث توسعه روابط بین‌الملل و علمی دانشگاه‌ها که گاهی تحت عنوان تحولات علمی و بین‌المللی و گاهی به عنوان دیپلماسی علمی مطرح شده، بیشتر دانشگاه‌ها توان و ظرفیت علمی ورود به این امر را دارند و وزارت علوم از این برنامه‌ها به طور خاص حمایت می‌کند. در حال حاضر بیش از ۱۵۰ پروژه تحقیقاتی مشترک با سایر کشورها در حال انجام است.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری افزود: فروش فناوری‌های ناشی از دانش امسال تا ۲۳۰ میلیون دلار بوده که پیش‌بینی می‌شود در سال آینده بیشتر باشد. همچنین در سال جاری شرکت‌های دانش‌بنیان و پارک‌های علم و فناوری در حوزه تبدیل فناوری‌های جدید به صنعت و فروش آن، گردش مالی خوبی داشتند و فروش آن‌ها در این حوزه طی نمایشگاه‌های مختلف و با قراردادهایی که با صنایع منعقد می‌کردند، ارقام قابل توجهی بود.

غلامی گفت: در مجموع افق بسیار خوبی در پیش روی علم و تکنولوژی در سطح جامعه صنعت کشور وجود دارد. دانشگاه‌ها نیز عموماً به این حوزه علاقمند هستند. جمعیت جوانی که وارد این حوزه شدند و باور کردند که در صورت ورود به بخش خصوصی و بازار علم و فناوری، حتماً آینده بهتری در پیش روی خود خواهند داشت، نعمتی برای ما است که در حال نمایان شدن است.





سه شنبه ۸ اسفند ۱۳۹۶ - ۲:۳۸:۴۶

وزیر علوم : سازماندهی مجدد در دانشگاه ها از برنامه های اصلی ماست

خوزستان آنلاین - وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه بر اساس مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی، وزارت علوم موظف به سازماندهی مجدد در دانشگاه ها شده گفت: تعداد واحدهای کوچک زیاد بوده و ضعف های آن ها باعث شده دانشجویان این واحدها نتوانند تحصیلات خود به نحو مطلوب و با کیفیت مورد نظر سپری کنند.

منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در دیدار با آیت الله موسوی جزایری نماینده ولی فقیه در خوزستان در اهواز با تاکید بر حمایت این وزارتخانه از مراکز علمی و دانشگاهی استان گفت: توسعه زیرساخت های دانشگاهی را با هدف بالابردن انگیزه دانشجویان در دستور کار داریم.

وی با اشاره به سابقه علمی دانشگاه شهید چمران اهواز و سابقه تاریخی دانشگاه جندی شاپور و ثبت این دانشگاه در یونسکو گفت: خوزستان از ابتدا مرکز علم و دانش و توجه به دانشمندان بوده و امروز هم به درجه ای از رشد علمی رسیده که در کنار سایر ظرفیت های با ارزش خود، در این زمینه نیز حرف های زیادی برای گفتن در سطح جهانی دارد.

وی بیان کرد: در حال حاضر مراکز آموزش عالی خوبی در این استان وجود دارد که بیشتر از گذشته به حمایت و تقویت نیاز دارند و اگرچه محدودیت منابع مالی تا اندازه ای دست ما را بسته اما در تلاشیم مواردی را که لازم و ضروری است، حمایت کنیم.

غلامی تصریح کرد: وضعیت موجود در دانشگاه های کشور باعث شده مجموعه ای که از دانشگاه دانش آموخته می شوند ظرفیت و مهارت های کافی را برای ورود به مشاغل مختلف در جامعه نداشته باشند که رفع این نقاط ضعف از برنامه های جدی وزارت علوم است.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری همچنین به برنامه های دومین روز سفر خود به خوزستان اشاره کرد و گفت:

بررسی آخرین وضعیت دانشگاه ها و مراکز علمی در برخی دیگر از شهرهای استان از برنامه های روز سه شنبه ما به شمار می رود و امید است بتوانیم در حداقل زمان بخش عمده ای از مسائل و مشکلات این مراکز و راههای رفع آنها را بررسی کنیم.

زیر علوم با شهدای گمنام دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر تجدید میثاق کرد و از این دانشگاه بازدید و در جلسه همواری اداری این شهرستان شرکت کرد.



بازدید از طرح ملی طراحی و ساخت پمپ های سرچاهی در اهواز، آغاز عملیات اجرایی مجموعه فرهنگی خیرساز، ادای احترام به شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز، افتتاح مرکز آموزشی زبان فارسی به غیرفارسی زبانان، نشست با تشکل های دانشجویی، افتتاح دانشکده عمران و محیط زیست، دیدار با آیت الله موسوی جزایری، نماینده ولی فقیه در استان و شرکت در جلسه شورای دانشگاه شهید چمران اهواز از جمله برنامه های سفر وزیر علوم در اولین روز سفر در اهواز بود.

در دومین روز سفر وزیر علوم به خوزستان نیز دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی و پژوهش سرای دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان سه شنبه به بهره برداری می رسند.

وزیر علوم سپس از دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان بازدید کرده و نشستی نیز با اعضای هیئت ممیزه و شورای این دانشگاه خواهد داشت و در ادامه به شوشتر سفر می کند.

