

کارون آنلاین  
Karoun Online

نوید نیوز

شانا

فردوس

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا



باشگاه خبرنگاران  
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان  
جهاد دانشگاهی

اکسپرس پرس  
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

خبرگزاری های

دانشگاه از نگاه

IRNA  
Islamic Republic News Agency

هماپرس  
پایگاه خبری صدا و سیما

جامعه تحلیلی خبری خوزستان  
پنجاه خبر تازه بهار

اپلینا  
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری پیام

رابطه عمومی  
دانشگاه شهید رجایی اهواز

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی  
آرانیوز  
NEWS

بولتن



۱ دی ۱۴۰۰، ۲۰:۱۳ - کدخبر: ۸۴۵۸۶۱۴۶

شرکت‌های مرکز رشد دانشگاه چمران اهواز برای ۶۲ نفر اشتغال‌زایی کردند

اهواز - ایرنا - معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: شرکت‌های مرکز رشد دانشگاه در طول یک سال گذشته برای ۶۲ نفر اشتغال‌زایی ایجاد کردند و درآمد حاصل از فروش خدمات و محصولات آنها بیش از ۱۰۰ میلیارد ریال برآورد شده است.

دکتر علیرضا کیاست روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا بیان کرد: از ۷۰ شرکت مستقر در مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز، ۱۴ مرکز دانش بنیان هستند که اقدامات خوبی را در طول فعالیت خود انجام داده‌اند.

وی افزود: عقد قرارداد ۵۰ طرح تحقیقاتی با صنایع خوزستان به مبلغ بیش از ۵۶۰ میلیارد ریال از ابتدای امسال تاکنون، نشان دهنده توجه ویژه این دانشگاه به حل مشکلات و معضلات صنایع استان است.

کیاست، با اشاره به اینکه یکی از روش‌ها برای سنجش فعالیت‌های دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی، بررسی رتبه کسب شده آنها در رتبه‌بندی‌های ملی و بین‌المللی است گفت: در این رتبه‌بندی‌ها اگرچه کلیه فعالیت‌های مربوط به دانشگاه‌ها در تمام ابعاد بررسی نمی‌شود اما شاخص‌های کلی همچون آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری، تسهیلات، فعالیت اجتماعی و اقتصادی، روابط بین‌الملل و میزان ارتباط با صنعت و جامعه مورد بررسی قرار می‌گیرد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: این دانشگاه در آخرین رتبه‌بندی ISC در بین ۱۰ دانشگاه برتر جامعه کشور قرار گرفته است و در رتبه‌بندی بین‌المللی تایمز نیز دانشگاه شهید چمران اهواز در محدوده یک هزار تا یک هزار و ۲۰۰ دانشگاه برتر دنیا قرار گرفته است.

وی توضیح داد: حاصل فعالیت‌های پژوهشی اعضای هیات علمی دانشجویان این دانشگاه چاپ بیش از ۶۵۰ مقاله در مجلات معتبر بین‌المللی JCI و بیش از ۵۰۰ مقاله در مجلات معتبر آی‌سی‌آی در طول ۹ ماه از امسال است.

کیاست گفت: حدود ۸۰۰ مقاله در همایش‌های ملی منطقه‌ای و بین‌المللی در طول یک سال گذشته توسط اعضای هیات علمی و دانشجویان این دانشگاه ارائه شده است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز اضافه کرد: از دیگر فعالیت‌های انجام شده در طول یک سال گذشته در دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزاری ۱۲ همایش علمی ملی و بین‌المللی و تالیف و ترجمه حدود صد کتاب و ثبت بیش از ۳۰۰ رکورد در ثبت‌ها در بانک‌های جهانی و اختراع بوده است.

دانشگاه شهید چمران اهواز بیش از ۱۳ هزار و ۷۷۳ دانشجو و بیش از ۶۰۵ عضو هیات علمی دارد.





پنجشنبه / ۲ دی ۱۴۰۰ / ۵۸:۱۰ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۰۰۲۰۰۹۷۹

مدیر امور دانشجویی دانشگاه تاکید کرد

لزوم راه‌اندازی خوابگاه‌های متاهلی برای دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان مدیر امور دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز بر لزوم ایجاد خوابگاه‌های متاهلی برای دانشگاه تاکید کرد.

بابک محمدیان در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: متأسفانه در اهواز خوابگاه دولتی متاهلی وجود ندارد؛ البته خوابگاهی در شرف ساخت بود که با پیشرفت ۲۰ درصدی رها شد و با کامل نشدن این پروژه، دانشگاه از خوابگاه متاهلی محروم شد.

وی با بیان اینکه خوابگاه‌های متاهلی حتما متقاضی خواهند داشت، ادامه داد: باید بهترین خدمات به دانشجویان ارائه شود و از طرف دیگر بودن خوابگاه متاهلی برای دانشجویان متاهل باعث افزایش بازدهی می‌شود.

مدیر امور دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: وجود خوابگاه‌های متاهلی حتما در ازدواج دانشجویی و ترغیب دانشجویان به ازدواج موثر خواهد بود و باعث عادت کردن دانشجو به زندگی ساده می‌شود.

محمدیان با اشاره به تاثیر و اهمیت وجود خوابگاه‌های دانشجویی در امتیازدهی دانشگاه، افزود: در صورت وجود خوابگاه متاهلی، دانشجو هم آموزش زندگی ساده را می‌بیند و هم در ازدواج دانشجویی تسهیل ایجاد خواهد شد.



پنجشنبه / ۲ دی ۱۴۰۰ / ۱۸:۵۴ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۰۰۲۰۱۲۷۵

در حوزه همکاری های جامعه و صنعت اعلام شد؛

سه عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در جمع برترین های وزارت علوم

ایسنا/خوزستان سه عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در جمع اعضای هیات علمی برتر همکاری با جامعه و صنعت کشور قرار گرفتند.

دکتر علی حقیقی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی عمران و معماری، دکتر محمود جوراییان عضو هیات علمی دانشکده مهندسی و دکتر محمود کاشفی پور عضو هیات علمی دانشکده مهندسی آب و محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در جمع اعضای هیات علمی برتر همکاری با جامعه و صنعت کشور قرار گرفتند.

به گزارش ایسنا، از طرح های «توسعه مدل های ریاضی برنامه ریزی و مدیریت سیستم های آب شهری» و «توسعه روش های هوشمند بهینه سازی و بهره برداری از سیستم های آبرسانی و شبکه های جمع آوری فاضلاب» می توان به عنوان تجارب مشارکت در فعالیت ها و برنامه ریزی های ملی و منطقه ای دکتر حقیقی نام برد.

«بومی سازی و تدوین دانش فنی فناوری اسمز مستقیم جهت تصفیه آب های شور و بهینه سازی و ساخت یک مدل هیبریدی اسمز معکوس مستقیم جهت افزایش راندمان فرایند شیرینی پزی آب»، «بررسی عوامل ایجاد تنش های مختلف در شبکه های توزیع آب و ارائه راهکارهای کنترلی در جهت افزایش راندمان بهره برداری» مهم ترین قراردادهای تقاضامحور این عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز است.

همچنین دکتر محمود جوراییان دیگر عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز «مشارکت و عضویت در کارگروه تخصصی برنامه ریزی و گسترش مهندسی برق- وزارت علوم، تحقیقات و فناوری»، «مشارکت و عضویت در کمیته ای داور پروژهای ملی توانیر- شرکت های برق منطقه ای و توزیع»، «عضویت در کمیته ای مرکزی تحقیقات برق سازمان آب و برق خوزستان و شرکت توزیع برق خوزستان» و... را در زمره تجارب مشارکت در فعالیت ها و برنامه ریزی های ملی و منطقه ای خود دارد.

از مهم ترین قراردادهای تقاضامحور وی می توان به «طراحی و ساخت پکیج کامل نیروگاه برق آبی کوچک»، «مکان یابی بهینه ای احداث نیروگاه خورشیدی و بادی به منظور تامین انرژی تاسیسات آب و فاضلاب با استفاده از سنجش از دور و GIS» و... اشاره کرد.

دکتر محمود کاشفی پور دیگر عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز است که از سوی وزارت عتف به عنوان هیات علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت معرفی شده است که از جمله تجارب مشارکت در فعالیت ها و برنامه ریزی های ملی و منطقه ای او می توان به «ریاست کارگروه تخصصی علوم و مهندسی آب وزارت عتف و نقش



مؤثر در توسعه رشته‌های مرتبط با آب در کشور و برنامه‌ریزی علمی این رشته‌ها»، «عضو گروه تحقیقاتی برای تهیه برنامه‌ی تحقیقاتی پنج‌ساله بخش‌های مختلف آب برای سازمان آب و برق خوزستان و انجام طرح‌های تحقیقاتی متعدد برای این سازمان»، «عضو کارگروه محیط زیست گزارش سیلاب سال ۱۳۹۸» و... اشاره کرد.

«مدیریت پسماندها و فاضلاب‌های صنعتی بزرگ، اثرات زیست‌محیطی با محوریت مدیریت منابع آب»، «ارزیابی تصفیه‌خانه‌های صنعتی و بهداشتی واحدهای بزرگ در حوزه کلان‌شهر اهواز»، «ارزیابی پسماندهای مایع صنایع بزرگ در حوزه کلان‌شهر اهواز» و... از مهم‌ترین قراردادهای تقاضامحور این استاد دانشگاه شهید چمران اهواز است.



۳ دی ۱۴۰۰ - ۰۸:۵۰ - کدخبر: ۱۱۲۲۹۴۳

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز:

### ناهماهنگی بین دانشگاه و جامعه به تحلیل‌های مدیران ارشد آموزش عالی برمی‌گردد

یدالله مهرعلیزاده عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت‌وگو با خبرنگار گروه دانشگاه ایسکانیوز، با بیان این که بخشی‌نگری به آمایش آموزش عالی و تعدد مراکز تصمیم‌گیری یکی از مهم‌ترین چالش‌های طرح آمایش آموزش عالی در ایران است، اظهار کرد: معمولاً مدیران آموزش عالی تاکید زیادی بر شکل‌گیری ارتباط بین دانشگاه و صنعت دارند؛ اما متأسفانه نتیجه این تلاش‌ها در عمل چندان رضایت‌بخش نبوده است.

وی نبود جامعیت در طراحی مطالعات آمایش آموزش عالی را یکی از مشکلات این طرح دانست و گفت: متأسفانه در طراحی این پروژه به ویژگی‌هایی مانند مشارکت‌جویی، جامع‌نگری، کل‌گرایی، هدفمندی، دورنگری، انعطاف‌پذیری، نگرش کیفی و استنتاج فضایی یا جغرافیایی کمتر مورد توجه قرار گرفته شده است.

مهرعلیزاده با تصریح بر این که برنامه‌های کنونی آمایش آموزش عالی ایران متأثر از فقدان تفکر نظام‌مند و نهادینه برای مدیریت آمایش آموزش عالی در مجموعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است، گفت: وزارت علوم کارکردی وظیفه‌گرا داشته و تنها مسئول بخشی از آموزش عالی کشور است. نهادهای دیگری مانند وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دانشگاه علمی-کاربردی، سامان فنی و حرفه‌ای کشور، دانشگاه آزاد، موسسات غیردولتی و غیرانتفاعی و دستگاه‌های اجرایی هم متولی بخش‌هایی از آموزش عالی هستند.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به این که اجرایی‌سازی اصل ۴۴ قانون اساسی و اولویت دادن به اقتصاد دانش‌محور هم نتوانسته گسل ناهماهنگی بین دانشگاه، جامعه و صنعت را ترمیم کند، افزود: این گسل به دلیل نوع برداشت‌ها و تحلیل‌های مدیران ارشد آموزش عالی و دانشگاهیان ایجاد شده و سبب عمیق‌تر شدن شکاف بین چهار نظام یعنی نظام تولید معرفت و علم، نظام تولید ثروت، نظام تولید قدرت و نظام تولید منزلت در فضای آموزش عالی ایران شده است.

مهرعلیزاده با تصریح بر این که توسعه و کیفیت علم که به معنای سهیم شدن علم در تحول و بهبود جامعه است، تنها از طریق توازن قدرت و اختیارات ذی‌نفعان مختلف مانند دانشگاه، صنعت، محقق یا مجری به دست می‌آید، گفت: معیار پیشرفت در تولید علم تنها رشد «دوپینگ‌وار» و صوری در تعداد مقالات «ISI» آن هم در برخی رشته‌ها نیست، بلکه به توسعه عمیق و همه‌جانبه ریشه‌ها و فرایندها و فضاهای آزاد و پرجنب‌وجوش و مستقل و درونزای علمی در جامعه است.



عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه خاطرنشان کرد: اگر نهادهای علمی مستقل رشد نکنند، اگر آموزش عالی ما فرصت خلاقیت ندهد و نتواند فرزندان ما را اهل پرسش‌گری و نقادی و دوستدار دانایی تربیت کند، اگر کثرت‌گرایی و تضارب آرا و جریان آزاد مبادلات فکری و علمی در کار نباشد، توسعه علمی پایدار و بادوامی در حوزه آمایش آموزش عالی نخواهیم داشت.

### اجتماع علمی در ایران از اعتبار کافی برخوردار نیست

وی با تأکید بر این که برخی تحلیل‌گران معتقدند «اجتماع علمی» هنوز در ایران اعتبار کافی به دست نیاورده است، یادآور شد: به همین دلیل، نهادهای سیاسی یا رسانه‌ها می‌توانند در تعیین ملاک‌های علمی، ارزش‌گذاری دانش‌پژوهان و کار علمی نقش داشته باشند.

مهرعلیزاده با بیان این که برخی سیاستمداران و رسانه‌ها به منظور امیدوار کردن مردم، دست به پخش اخبار مربوط به کشفیات مختلف داخلی می‌زنند که اجتماع علمی ملی و بین‌المللی آن را تأیید نمی‌کند، افزود: باید توجه کرد که تأکید بیش از حد بر چنین شاخص‌های آماری و کمی نمی‌تواند جایگاه علمی ایران و کشورهای منطقه را به دقت مشخص کنند.

کد خبر: ۰۹:۱۵:۳۲۰۴/۱۰/۱۴۰۰ ۱۱۷۱۰۸۶

در گفت‌وگو با ایلنا تشریح شد:

واردات؛ مشکل آب کشور را حل می‌کند؟

خانه اقتصادی نفت و انرژی استاد حوزه آب دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: به نظر می‌رسد فعلا زود باشد که روی واردات و حتی شیرین‌سازی آب دریا حساب ویژه باز کنیم، اما به عنوان پدافند غیرعامل می‌توانیم این گزینه‌ها را هم داشته باشیم.

مهدی قمشی در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایلنا، درباره واردات آب و لزوم آن در کشور اظهار داشت: برای واردات آب باید کاملا مقوله اقتصادی آن بررسی و سپس تصمیم‌گیری شود، یعنی اگر در نظر داریم از آب وارداتی استفاده صنعتی و کشاورزی داشته باشیم باید بصرفد.

وی افزود: به صرف اینکه در یک منطقه‌ای نیاز آب زیاد است نباید تصمیم به واردات آب گرفته شود، بنابراین ابتدا باید مقوله اقتصادی وارد محاسبات شود.

این استاد حوزه آب دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: به طور کلی مشکل ما در حوزه آب استفاده و یا مدیریت صحیح از منابع آب است، یعنی قبل از اینکه به واردات و یا شیرین‌سازی آب دریا بپردازیم باید به نحوه استفاده و مدیریت خودمان بر منابع آب داخلی پردازیم و سپس وارد این مقوله شویم.

وی خاطرنشان کرد: ما به لحاظ منابع آبی مورد نیاز برای شرب، صنعت و حتی محیط زیست در حوضه‌های آبریز مشکل چندانی نداریم، مشکل ما در بخش کشاورزی است که هم آب زیادی طلب می‌کند و در عین حال اراضی زیادی از کشور منتظر آب هستند، به عبارت دیگر کشاورزی مشکل دارد.

قمشی یادآور شد: باید هر حوضه را متناسب با توان آن حوزه به جهت موجودی آب تنظیم کنیم، یعنی در مناطق کم‌آب کمتر کشاورزی کنیم.

وی با بیان اینکه هیچ‌یک از حوضه‌های آبریز کشور توان تامین آب تمام نیاز آبی زمین‌های زیر کشت محدوده خود را ندارد، گفت: حتی حوضه پرآبی مثل خوزستان هم این توان را ندارد که زمین‌های بیشتری را زیر کشت ببرد زیرا امکان آبیاری ندارد.

این استاد دانشگاه تاکید کرد: در واقع هیچ حوضه‌ای نداریم که مشکل آب شرب، بهداشت و صنعت داشته باشد، مسئله اصلی در بخش کشاورزی است که اگر قرار است واردات و شیرین‌سازی انجام شود برای تامین این بخش است.



وی با بیان اینکه واردات محصولات پرآب بر کشاورزی کم‌هزینه‌تر و آسان‌تر از کشت آنها در محدوده سرزمینی است، گفت: باید سیاست این باشد که محصولات کشاورزی پرآب بر را وارد کنیم و خودمان بر محصولات کم‌آب بر و شورپسند تمرکز کنیم.

قمشی معتقد است: به نظر می‌رسد فعلا زود باشد که روی واردات و حتی شیرین‌سازی آب دریا حساب ویژه باز کنیم، اما به عنوان پدافند غیرعامل می‌توانیم این گزینه‌ها را هم داشته باشیم.

وی یادآور شد: در صورتی که بنا بر واردات آب باشد می‌توانیم از کشورهای شمالی حاشیه خزر از جمله روسیه، ترکمنستان، آذربایجان و تاجیکستان آب وارد کنیم حتی در حوزه رودهای مرزی مشترک اترک و ارس می‌توانیم سهم بیشتری را به خودمان اختصاص داده و پول آن را پردازیم، اما راه‌حل اساسی و پایداری نخواهد بود.



یکشنبه / ۵ دی ۱۴۰۰ / ۰۱:۲۵ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۰۰۵۰۲۶۳۲

راه اندازی دفتر ارتباط مدارس سمپاد با دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان رئیس اداره استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان اداره کل آموزش و پرورش خوزستان از راه اندازی دفتر ارتباط بین دانشگاه شهید چمران اهواز و مدارس سمپاد خبر داد.

جمال حیدری در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به همکاری با دانشکده ریاضی دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: با توجه به موفقیت‌هایی که مدارس استعدادهای درخشان در عرصه ملی و جهانی داشتند و همچنین برای توجه بیشتر به علوم پایه و توسعه متوازن رشته‌ها و غنی‌سازی درس ریاضی با نگاه به موضوعات المپیادی و جشنواره خوارزمی و پرورش دانش‌آموزان مستعد درس ریاضی، راه‌اندازی دفتری برای ارتباط بین دانشگاه و اداره استعدادهای درخشان قطعی شده است و به زودی افتتاح خواهد شد.

وی افزود: با همکاری دفتر ارتباط دانشگاه و مدرسه طبق تفاهم‌نامه و برنامه مدونی که تدوین خواهد شد، برخی از اساتید دانشگاه ساعتی در این دفتر در مدرسه سمپاد حضور پیدا می‌کنند.

رئیس اداره استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان اداره کل آموزش و پرورش خوزستان گفت: فرصت مطالعاتی برای اساتید در نظر گرفته شده که این اساتید برای گذراندن فرصت مطالعاتی خود، بر اساس تفاهم‌نامه در مدارس سمپاد حضور پیدا می‌کنند و این فرصت در مدارس سمپاد سپری خواهد شد.



یکشنبه / ۵ دی ۱۴۰۰ / ۱۴:۵۸ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۰۰۵۰۳۲۲۷

عیادت معاون وزیر علوم از رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان معاون حقوقی و امور مجلس وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به نمایندگی از وزیر علوم از دکتر خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز عیادت کرد.

به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر مرتضی فرخی که به منظور بررسی آخرین وضعیت دانشگاه‌های منطقه به خوزستان سفر کرده بود، به نمایندگی از وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، با حضور در منزل دکتر خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، از آخرین وضعیت درمانی وی مطلع شد.

معاون حقوقی و امور مجلس وزارت عتف از بهبود روند درمان و بازیابی نسبی سلامت دکتر خواجه ابراز خرسندی کرد.

وی با تقدیر از تلاش‌های شبانه‌روزی دکتر خواجه برای ارتقای جایگاه دانشگاه شهید چمران اهواز در نظام آموزش عالی کشور، ضمن طلب تندرستی و عافیت و آرزوی سلامتی کامل برای رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، با ابلاغ سلام وزیر علوم تحقیقات و فناوری، حمایت همه‌جانبه وزارت علوم تحقیقات و فناوری و شخص وزیر را در رسیدگی به امور درمانی ایشان اعلام کرد.

در این دیدار دکتر خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران، ضمن تقدیر از حضور معاون حقوقی و امور مجلس وزارت عتف، از حسن توجه و پیگیری‌های وزیر علوم تحقیقات و فناوری در دوره بروز بیماری، سپاسگزاری کرد.

در پایان این دیدار دکتر فرخی نیز به شرایط و وضعیت موجود دانشگاه شهید چمران اشاره و اعلام کرد که پس از معرفی سرپرست جدید دانشگاه، مراسم تکریم دکتر خواجه برگزار خواهد شد.

گفتنی است معاون حقوقی و امور مجلس وزارت عتف در سفر سه روزه خود به خوزستان، ضمن بازدید از مراکز دانشگاهی و شرکت در آیین معارفه سرپرست دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبياء(ص) بهبهان، در دیدار با مقامات استان، گزارش کاملی از ابتدای فعالیت دولت سیزدهم تاکنون در وزارت علوم برای ارتقای سطح کیفی و کمی دانشگاه‌های کشور و همچنین عملیاتی کردن طرح‌های مؤثر برای برقراری ارتباط بیشتر دانشگاه با جامعه بیان کرد.



دوشنبه / ۶ دی ۱۴۰۰ / ۰۷:۵۳ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۰۰۶۰۳۵۷۰

معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز:

مصوبات آموزشی برگزاری کلاس‌ها و امتحانات همچنان پابرجا است

ایسنا/خوزستان معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در مسائل آموزشی از جمله کلاس‌های حضوری و آزمون‌های پایان ترم فعلا تغییر ایجاد نشده است پس مصوبات معاونت آموزشی پابرجا است مگر اینکه تغییری در رنگ‌بندی شهرها ایجاد شود.

دکتر علیرضا جلیلی‌فر در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: هیات رئیسه دانشگاه مصوب کرده و استانداری نیز هشدار داده است که در برگزاری کلاس‌ها و امتحانات حضوری حساسیت بیشتری به خرج دهیم و بیشتر رعایت کنیم.

وی ادامه داد: هنوز نامه‌ای رسمی برای تغییر در نحوه برگزاری امتحانات حضوری داده نشده است بنابراین ضمن اینکه هشدارها را جدی گرفته‌ایم، سعی کرده‌ایم با احتیاط بیشتری عمل کنیم و به همین دلیل نیز اماکن ورزشی دانشگاه تعطیل شده‌اند.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با این حال در مسائل آموزشی از جمله کلاس‌های حضوری و آزمون‌های پایان ترم فعلا تغییر ایجاد نشده است، پس مصوبات معاونت آموزشی پابرجا است مگر این‌که تغییری در رنگ‌بندی شهرها ایجاد شود و نامه رسمی از استانداری برای بازبینی در تصمیمات به ما ابلاغ شود تا تغییرات را اعمال کنیم.





کد خبر: ۴۰۲۴۴۳۸ - تاریخ انتشار: ۰۸ دی ۱۴۰۰ - ۱۰:۱۸

رتبه برتر خوزستان در سی و ششمین جشنواره قرآن و عترت وزارت علوم

دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز توانستند در سی و ششمین جشنواره قرآن و عترت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به ۵ رتبه برتر دست یابند.

به گزارش ایگنا از خوزستان، مراسم اختتامیه سی و ششمین جشنواره قرآن و عترت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری روز گذشته ۷ دی ماه در تهران برگزار شد.

نمایندگان استان خوزستان در این رقابت‌های قرآنی توانستند به ۵ رتبه برتر دست یابند که همه این رتبه‌آوران از دانشگاه شهید چمران اهواز بودند و دیگر دانشگاه‌های استان خوزستان سهمی در این موفقیت نداشتند.

سید مهدی موسوی نسب در رشته حفظ ۲۰ جزء رتبه اول را به دست آورد. سمیه پاپی در بخش پژوهشی و در رشته مقاله رتبه اول را از آن خود کرد. معصومه آلبوغییش در رشته قرائت تحقیق دوم شد. سوسن عیبادوی در رشته حفظ ۵ جزء توانست به مقام دوم دست یابد و عبیر باوی در رشته داستان‌نویسی شایسته تقدیر شد.

