



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

باشگاه خبرنگاران



خبرگزاری برنا



پانا



IRNA
www.irna.ir
Islamic Republic News Agency



پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری خوزستان



کلود آنلاین



خبرگزاری فارس



اگسین پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



نوید نیوز

خوردی
خورنا
در مسیر توسعه خوزستان



بولتن



خبرگزاری رسا
NEWS.COM



خبرگزاری آریا



استان خوزستان

دانشجو



خبرگزاری پانا



پانا



خبرگزاری فارس



جامعه تحلیلی خبری خوزستان
یک خبر تازه بخوان
کارون پرس

تیم استارت



خبرگزاری پانا



ایمن خبرگزاری کاروان



پایگاه خبری تحلیلی
آرانیوز
NEWS





چهارشنبه ۱ شهریور ماه، ۱۳۹۶ - ۱۶:۱۹ - کدخبر: ۵-۵۷۶-۹۶۶

روند پیشرفت فعالیت‌های عمرانی و تعمیراتی خوابگاه حضرت معصومه (س) از زبان خواجه

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور در مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه (س)، از روند فعالیت‌های عمرانی و تعمیراتی بخش‌های مختلف این خوابگاه بازدید کرد.

دکتر غلامحسین خواجه در حاشیه بازدید از این مجتمع خوابگاهی در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا - منطقه خوزستان، اظهار کرد: انبوهی از مشکلات به‌جا مانده از گذشته، مانند فرسودگی شدید سیستم تهویه مرکزی و فرسودگی ساختمان خوابگاه به دلیل قدمت زیاد و انجام نشدن تعمیرات اساسی در سال‌های گذشته، موجب بروز مشکلاتی برای دانشجویان ساکن در این مجتمع خوابگاهی در خردادماه گذشته شد. با توجه به اینکه حل مشکل نیاز به زمان زیادی داشت و دانشجویان در خوابگاه ساکن بودند، امکان حل مساله در کوتاه مدت وجود نداشت و زمان مناسب برای انجام تعمیرات اساسی در خوابگاه، فصل تابستان است.

وی افزود: البته در تابستان اهواز و با توجه به گرمای شدید هوا، شرایط محیطی برای انجام عملیات گسترده تعمیراتی، مناسب نیست، ولی چاره دیگری وجود ندارد و در فصل پاییز و زمستان به دلیل استقرار دانشجویان در خوابگاه، نمی‌توان فعالیت عمرانی در خوابگاه انجام داد.

خواجه تصریح کرد: بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده از قبل، بنا بر این بود که در تابستان سال جاری و پس از تخلیه خوابگاه‌ها، عملیات تعمیر و بازسازی خوابگاه‌ها انجام شود و بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده، به محض پایان امتحانات و تخلیه خوابگاه‌ها، عملیات بازسازی آغاز شد. با وجود گرمای طاقت‌فرسای تابستان در اهواز، همه نیروها و امکانات دانشگاه برای بهبود وضعیت خوابگاه بسیج شد تا بتوانیم پیش از آغاز سال تحصیلی جدید و بازگشت دانشجویان، کار تعمیرات خوابگاه را نهایی کنیم و از همکاران و کارکنان حوزه معاونت طرح و برنامه و دفتر فنی دانشگاه تشکر می‌کنم که با وجود شرایط نامساعد جوی در اهواز، با تمام توان مشغول انجام تعمیرات هستند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین در بازدید از بلوک‌های خوابگاهی شماره ۵ تا ۱۲، گفت: در این مجتمع خوابگاهی، در مجموع ۱۳ بلوک خوابگاهی وجود دارد که از این تعداد، هفت بلوک دارای معماری غیر متناسب با اقلیم اهواز هستند که موجب هدررفت انرژی می‌شوند. اتخاذ تدابیری برای کاهش هدر رفت انرژی مانند تبدیل پنجره‌های یک‌جداره به دوجداره و انجام اصلاحات بر روی معماری این بلوک‌ها با هدف کاهش اتلاف انرژی، اگرچه نیازمند صرف هزینه‌های سنگینی است، ولی ناگزیر به انجام آن هستیم.



**دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها**

وی با اشاره به اقدامات و تعمیرات اساسی انجام شده و در دست انجام، افزود: سه بلوک خوابگاهی این مجتمع تا پیش از شروع سال تحصیلی به کولر گازی اسپلیت مجهز خواهند شد و در حال حاضر کولرها در حال نصب هستند. به منظور کاهش اتلاف انرژی نیز در همه بلوک‌های خوابگاهی پنجره دوجداره نصب خواهد شد و تا این لحظه نیز پنجره‌های چهار بلوک خوابگاهی نصب شده است.

خواجه گفت: به منظور تقویت موتورخانه‌های خوابگاه برای تامین هوای خنک مورد نیاز، بلوک‌هایی که فاقد کولر اسپلیت هستند، نسبت به نصب یک دستگاه چیلر ۲۰۰ تنی جدید و چهار دستگاه کندانسور جدید و همچنین خرید و نصب یک برج خنک‌کننده اقدام شده است.

وی افزود: به منظور تامین برق مورد نیاز بلوک‌هایی که به کولر اسپلیت مجهز شده‌اند، یک پست برق جدید در حال احداث است و همه تجهیزات مورد نیاز آن، از جمله دو دستگاه ترانس برق خریداری شده است و به محض پایان کار ساختمان پست برق، نسبت به نصب آن اقدام خواهد شد. سیم‌های فشار ضعیف و متوسط و همچنین سیم‌کشی داخل ساختمان و نصب کلیدهای مورد نیاز برای برق‌دار کردن بلوک‌های تجهیز شده به کولر اسپلیت با هزینه‌ای بالغ بر شش میلیارد ریال خریداری و اجرایی شده است. همچنین بیش از ۸۰۰ میلیون ریال بابت انشعاب جدید برق پرداخت شده است.

خواجه تصریح کرد: بازسازی و تعمیرات آشپزخانه‌ها، حمام‌ها و سرویس‌های بهداشتی بیشتر بلوک‌های خوابگاهی انجام شده و یا در دست انجام است و تعدادی تابلو برق برای نصب در داخل بلوک‌ها نیز خریداری و در حال نصب است. همچنین اقدامات لازم برای تامین اینترنت مورد نیاز دانشجویان ساکن در خوابگاه انجام شده است و بیش از چهار میلیارد ریال برای تامین شبکه اینترنت خوابگاه هزینه شده و سویچ‌های خریداری شده در حال نصب است.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: نقاشی تعدادی از بلوک‌های خوابگاهی نیز در دست انجام است که امیدواریم تا پیش از شروع سال تحصیلی به پایان برسد. اقدامات دیگری از جمله محوطه‌سازی و ایجاد فضای سبز در اطراف بلوک‌ها نیز در دست برنامه‌ریزی است که در طی سال انجام خواهد شد.





شنبه ۴ شهریور ماه، ۱۳۹۶ - ۱۱:۲۳ - کدخبر: ۵-۸۷۶-۹۶۶

نگاهی به روند بازسازی ساختمان سه‌گوش اهواز

مشاور عمرانی رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه تعمیرات و بازسازی طبقات اول و دوم ساختمان سه‌گوش به طور کامل انجام شده است، گفت: اگر اعتبارات لازم تامین شود، تا سال آینده ممکن است عملیات مرمت به پایان برسد و ساختمان مورد بهره‌برداری قرار بگیرد.

دکتر محمدابراهیم مظهری درخصوص ساختمان سه‌گوش (دانشکده ادبیات سابق) این دانشگاه در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا - منطقه خوزستان - اظهار کرد: این ساختمان که من آن را "عمارت سه‌گوش" می‌نامم، در سال ۱۳۰۸ به عنوان بانک ملی به بهره‌برداری رسید. همانطور که از ظاهر آن پیداست، از آجر ساخته و با کاشی فیروزه‌ای ترکیب کرده و به قول معماران، بنای ساسانی را با بنای اسلامی پیوند داده است. به همین دلیل از معماری‌های قابل توجه معاصر و ثبت شده است.

وی با اشاره به تاریخچه‌ای از این بنا، افزود: این بنا در سال ۱۳۱۱ مقرر اداره حکومتی ولایت (استانداری امروزی) بود و در سال ۱۳۲۱ به مقرر ارتش متفقین (زمان اشغال اهواز در جنگ جهانی دوم) تبدیل شد. همچنین این ساختمان در سال ۱۳۳۰ مقرر سازمان آمریکایی اصل چهار ترومن استادان خوزستان، فرمانداری اهواز و اداره کل دارایی خوزستان بوده است.

مشاور عمرانی رییس دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: ساختمان سه‌گوش در سال ۱۳۳۶ به دانشکده پزشکی دانشگاه جندی شاپور تبدیل شد و در سال‌های ۴۸ تا ۵۰ به عنوان دانش‌سرای عالی تربیت دبیر، مرکز علوم پایه دانشگاه جندی شاپور دانشکده علوم و سازمان مرکزی دانشگاه بوده و مورد بهره‌برداری قرار گرفت. سپس در سال ۱۳۵۰ به دانشکده ادبیات و علوم انسانی و زبان خارجه دانشگاه جندی شاپور تغییر کاربری داد.

مظهری با اشاره به تخلیه ساختمان در سال ۸۹ و رها ماندن آن در طول چند سال، گفت: سه سال پیش طی تفاهم‌نامه‌ای با سازمان برنامه و بودجه، دانشگاه شهید چمران اهواز و اداره کل میراث فرهنگی، مرمت و بازسازی این بنا آغاز شد تا با کاربری موزه علم و فناوری، پژوهشکده جنگ و مرکز مطالعات خوزستان‌شناسی به بهره‌برداری برسد.

وی درخصوص اقدامات انجام شده جهت مرمت ساختمان، گفت: الحاقاتی به این ساختمان اضافه شده بود که موجب آسیب به آن شده بود؛ از جمله آن‌ها می‌توان به این اشاره کرد که در گذشته به دلیل کمبود فضا و کلاس، کلاس‌هایی بر پشت‌بام ساختمان اضافه شده بودند و اولین اقدام، تخریب این کلاس‌ها و خارج کردن مصالح آن‌ها و ایزوگام مجدد بام آن بود.

مشاور عمرانی رییس دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: کار بعدی، موربانه‌زدایی و تغییر مصالح و موادی بود که به عنوان خوراک موربانه تلقی شده و این حشرات را به خود جذب می‌کنند که این مواد را شناسایی و از ساختمان خارج کردیم.



مظهري با بيان اينكه الحاقاتي كه ممكن است تنشي را براي ساختمان به وجود آورند، از ساختمان خارج شده‌اند، عنوان كرد: اکنون یک مرمت اولیه در حال انجام است، چراکه طرح مرمت دانشکده در حال آماده شدن است؛ اگر این بنا بخواهد به عنوان موزه استفاده شود باید یک طرح مرمت داشته باشد تا کاربری‌ها به طور دقیق مشخص شود.

وی گفت: قبل از آغاز کار، ساختمان حدود چهار هزار و ۵۰۸ متر زیرینا داشت که پس از حذف الحاقات، زیرینای کنونی آن به حدود چهار هزار و ۲۰۰ متر کاهش پیدا کرده است. می‌خواهیم این ساختمان پس از بازسازی به‌گونه‌ای در اختیار مردم قرار گیرد که ارتباط مردم با دانشگاه از طریق آن برقرار شود. مردم در بازدید خود از موزه علم و فناوری، پژوهشکده جنگ و مرکز مطالعات خوزستان‌شناسی، می‌توانند با آن ارتباط برقرار کنند.

مشاور عمرانی رییس دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: به این دلیل بر پژوهشکده بازسازی تاکید داریم که ترکش‌های ناشی از گلوله‌های توپی که بر بدنه ساختمان مشاهده می‌شود، حفظ شود؛ چرا که این‌ها یادگارهای دفاع مقدس است. در هشت سال جنگ، ما بیشترین آسیب به شهرها و روستاها و بزرگترین عملیات را در خوزستان داشتیم. بنابراین نیاز است یک پژوهشکده بازسازی داشته باشیم که اسناد و فعالیت‌های مربوط به دوران جنگ و پس از جنگ در آن آرشیو و نگهداری و محل مراجعه شود.

مظهري در خصوص قرارداد سه‌جانبه، گفت: این سازمان ثبت میراث فرهنگی و زیر نظر اداره کل میراث فرهنگی است. برای تامین اعتبارات لازم برای بازسازی نیز به همکاری سازمان برنامه و بودجه نیاز بود. با مشارکت پیمانکار، از حدود یک سال و نیم پیش بازسازی اولیه آن آغاز شد و بازسازی ثانویه پس از تعیین شرایط کاربری آن انجام می‌شود.

وی با بیان اینکه کار تعمیرات طبقات اول و دوم ساختمان به پایان رسیده است، گفت: در حال حاضر طبقه همکف در حال بازسازی است و پس از آن سراغ بازسازی و سیستم تجهیزاتی و شرایط گرمایشی و سرمایشی خواهیم رفت. اگر اعتبارات لازم تامین شود، تا سال آینده ممکن است عملیات مرمت به پایان برسد و ساختمان مورد بهره‌برداری قرار بگیرد.

مشاور عمرانی رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به عواملی که بیشترین اثر را در تخریب ساختمان داشته‌اند، عنوان کرد: وقتی زندگی در ساختمانی جریان نداشته باشد و از آن مراقبت نشود، به خودی خود موجب تخریب ساختمان می‌شود، اما آسیب‌های اصلی را به این ساختمان، الحاقات اضافه شده که بار اضافی را به آن تحمیل کرده بودند، وارد کردند. همچنین موربانه‌ها به بخش‌های چوبی و درب و پنجره‌ها آسیب زیادی رساندند. خود قدمت ساختمان نیز آسیب‌زا است، چرا که پس از گذشت زمان، بسیاری از عناصر و مواد آن، کهنه می‌شود.

مظهري با اشاره به گچ‌بری دیوارها، گفت: سعی شده است در حین عملیات گچ‌بری کمترین آسیب به منبت‌کاری‌های ساختمان وارد شود و این بخش‌ها تنها مرمت جزئی شوند. در سایر قسمت‌ها که منبت‌کاری وجود ندارد، گچ دیوارها به‌طور کامل کنده شده و آسیب‌های موجود به دیوار در زیر گچ شناسایی شدند.

وی در خصوص آمفی‌تئاتر واقع در طبقه اول این ساختمان خاطرنشان کرد: در هنگام انجام تعمیرات در این محل، کمترین مداخله را در تغییر شکل آن داشتیم. ویژگی این سالن این است که طنین صدا و بازتاب آن حالت آزردهنده‌ای ندارد و علت آن شکل هندسی سالن و موازی نبودن دیوارهای آن است.



مشاور عمرانی رییس دانشگاه شهید چمران اهواز بیان داشت: مرز بین کلاس‌ها نیز مشخص شده و تعدادی از دیوارها برای یکپارچگی برداشته شده‌اند، اما پنجره‌های ساختمان به علت شکل خاصی که دارند قابل دوجداره شدن نیستند. همچنین تمام اتاق‌ها مجهز به هواساز هستند که سیستم سرمایشی مناسبی برای موزه است.

مظهری ادامه داد: تمام طبقات ساختمان دارای سقف کاذب هستند که در حین تعمیرات این سقف‌ها به طور کامل برداشته شده و آسیب‌های سقف اصلی زیر آن شناسایی و رفع می‌شوند، چراکه تا سقف‌های کاذب برداشته نشوند، متوجه آسیب‌ها و خرابی‌ها نخواهیم شد.

مشاور عمرانی رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به آسیب‌های بدنه ساختمان که از محوطه بیرون و اطراف قابل مشاهده هستند، گفت: معماری این قسمت، دارای دو بخش به اصطلاح سنگین و سبک است که این دو بخش باید به وسیله درزی از هم جدا شوند اما به دلیل نبود این درز، شاهد ترک‌هایی در دیوار حیاط ساختمان هستیم که عواملی مانند ریشه درختان، تردد وسایل نقلیه و ... نیز بر آن بی‌تاثیر نبوده‌اند.

مظهری ادامه داد: همچنین به آجرهایی که در بالای طاق‌ها وجود دارند، به اصطلاح کلید طاق می‌گویند که اگر این آجرها فرو بریزند تمام طاق فرو خواهد ریخت. با توجه به وجود ترک در این ناحیه‌ها، در اندیشه ترمیم این نواحی نیز هستیم.

وی گفت: در بخش بیرونی ساختمان، حفره‌هایی بر بدنه ساختمان به وضوح دیده می‌شود که جای شلیک گلوله‌های توپ در دوران جنگ است؛ یعنی زخم‌های هشت سال دفاع مقدس بر بدنه این ساختمان نمایان است و پژوهشکده جنگ و بازسازی نیز به همین علت راه‌اندازی می‌شود.





شنبه ۴ شهریور ۱۳۹۶ - ۱۵:۳۰

بعد از ۶۵ روز مشکل سرمایش خوابگاه دانشگاه شهیدچمران اهواز حل شد

بعد از گذشت ۶۵ روز و با نزدیک شدن به فصل پاییز و اتمام فصل گرم تابستان مشکل سرمایش خوابگاه دانشگاه شهید چمران اهواز حل و برج خنک کننده و صد کولر گازی در خوابگاه‌های این دانشگاه نصب شد.

به گزارش گروه دانشگاه خبرگزاری آنا از روابط عمومی وزارت علوم، رئیس صندوق رفاه دانشجویان از کمک یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومانی برای رفع مشکل سرمایشی دانشگاه چمران خبر داد و گفت: «به دنبال گرمای هوا در اوایل تابستان سال جاری مشکلاتی برای یکی از خوابگاه‌های دانشگاه چمران پیش آمده بود و این مشکلات سبب نارضایتی دانشجویان شد که خوشبختانه اکنون این مشکل با خرید سیستم‌های سرمایشی جدید رفع شده است.»

او ادامه داد: «با پیگیری‌های انجام شده باید مشکل سیستم سرمایشی خوابگاه حضرت معصومه (س) دانشگاه شهید چمران تا مهرماه رفع می‌شد و خوشبختانه در هفته جاری این مشکل با کمک هزینه صندوق رفاه و خرید سیستم سرمایشی توسط دانشگاه حل شد.»

به گزارش آنا، دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز اواخر خرداد به سیستم سرمایشی خوابگاه‌ها اعتراض کرده بودند که رئیس این دانشگاه وعده داده بود که به‌زودی این مشکل حل می‌شود.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها





برج خنک کننده در خوابگاه های دانشگاه چمران اهواز نصب شد



تهران-ایرنا- رئیس صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم از رفع مشکل سرمایشی خوابگاه دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد و گفت: با حمایت صندوق رفاه دانشجویان برج خنک کننده و صد دستگاه کولر گازی در خوابگاه های دانشگاه شهید چمران اهواز نصب شد.

به گزارش روز شنبه ایرنا، ذوالفقار یزدانمهر از کمک یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومانی برای رفع مشکل سرمایشی دانشگاه چمران اهواز خبر داد و گفت: به دنبال گرمای هوا در اوایل تابستان امسال مشکلاتی برای خوابگاه دخترانه حضرت معصومه (س) پیش آمده بود. در حال حاضر این مشکل با خرید سیستم‌های سرمایشی جدید رفع شده است.

مشاور وزیر علوم اظهار کرد: مشکل سیستم سرمایشی این خوابگاه با پیگیری‌های وزیر علوم و صندوق رفاه دانشجویان مورد بررسی قرار گرفت و در جلساتی که برگزار شد تاکید شد که این مشکل تا مهرماه رفع شود و در هفته جاری این مشکل با کمک هزینه صندوق رفاه و خرید سیستم سرمایشی توسط دانشگاه برطرف شد.

یزدانمهر خاطرنشان کرد: صندوق رفاه دانشجویان حدود یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان برای رفع مشکل سرمایشی دانشگاه شهید چمران اهواز کمک کرد و در حال حاضر مشکلات خوابگاه‌های دانشگاه برای سال تحصیلی جدید رفع شده است.

به گزارش خبرنگار ایرنا، پیشتر دانشجویان خوابگاه دخترانه حضرت معصومه (س) دانشگاه شهید چمران اهواز در خرداد ماه، فصل امتحانات پایان ترم، در اعتراض به نداشتن دستگاه های خنک کننده کولر در هوای بسیار گرم و شرجی، تجمع اعتراض آمیز برپا کرده بودند.

غلامحسین خواجه رییس دانشگاه چمران با اعلام اینکه اعتبار موردنیاز برای برقراری سیستم خنک کننده مناسب تامین شده و بلافاصله پس از پایان ترم اجرا خواهد شد گفته بود: پیش‌بینی نمی کردیم که با این شرایط مواجه شویم و گرمای هوای اهواز به این میزان افزایش پیدا کند.



در سال های اخیر چند بار اهواز داغ ترین شهر جهان اعلام شده بود.

دانشجویان این دانشگاه می گویند در روزهایی که دمای هوا از ۵۰ درجه هم گذشته، بدون کولر نمی توان در خوابگاه زندگی کرد.

پیشتر محمدرضا علم معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، آن زمان در توضیح وضعیت به خبرنگار ایرنا گفته بود: مشکل سیستم سرمایشی این خوابگاه به دلیل فرسودگی تجهیزات بوده است. ما دو خوابگاه به صورت مقطعی برای انتقال دانشجویان آماده کرده ایم که اگر آنها استقبال کنند، می توانند به این خوابگاه ها بروند .



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



شنبه ۴ شهریور ماه، ۱۳۹۶ - ۱۹:۰۵ - کدخبر: ۵-۳۸۱۴-۹۶۶

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز:

تنها ۲,۸ درصد مناصب مدیریتی کشور بر عهده زنان است

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به ظرفیت زنان جامعه در بحث جایگاهها و مشاغل مدیریتی گفت: در حال حاضر تنها ۲,۸ درصد مناصب مدیریتی کشور بر عهده زنان است.

به گزارش خبرنگار ایسنا - منطقه خوزستان، دکتر سکینه شاهی در همایش "نقش زنان در توسعه استان" با محوریت بررسی نقش زنان در توسعه فرهنگی، سیاسی، اجتماعی و اقتصادی استان که امروز (۴ شهریور ماه) در اهواز برگزار شد، اظهار کرد: در جامعه ای که از دو جنس مرد و زن تشکیل شده است، نمی توان تنها به جانبداری از یک جنس پرداخت زیرا این امر نمی تواند موجب دستیابی جامعه به رشد شود.

وی تصریح کرد: مردان می دانند که زنان در بحث بر عهده گرفتن مناصب مدیریتی دارای توانایی هستند و نگران ناتوانی زنان نیستند اما پشت پرده مخالفت مردان با استفاده از این ظرفیت زنان در جامعه این است که خود فرصت های موجود را در اختیار بگیرند.

این عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به وجود تفاوت میان سبک های فکری زنان با مردان، عنوان کرد: زنان تفکر جزئی نگر و مردان تفکر کلی نگر دارند و زمانی که زنان و مردان در کنار هم در فعالیت های جامعه قرار بگیرند، مکمل هم می شوند. در کشور ما تنها ۲,۸ درصد مناصب مدیریتی بر عهده زنان قرار دارد. همچنین ۶۷ درصد فعالیت های اداری کشور توسط زنان انجام می شود.

شاهی تقاضای روزافزون زنان برای حضور بیشتر در جامعه را نشان دهنده ظرفیت زنان دانست و افزود: بنابراین توانمندسازی زنان و مشارکت آنها در تمام زمینه ها به عنوان یکی از پیش نیازهای توسعه پایدار مستلزم مشارکت عادلانه زنان در فعالیت های مختلف جامعه است.

وی با تاکید بر اینکه باید در جایگاهها و مشاغل و مناصب مدیریتی ملاک شایستگی باشد و نه جنسیت، گفت: تحقق این امر نیز مستلزم مهیا شدن فرصت منصفانه برای خلاقیت همه افراد است و همین جا است که جایگاه مدیران جامعه معلوم می شود.

این عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: امروزه زنان در پی دستیابی به استقلال هستند. باید هر فردی بتواند در زندگی خود مستقل باشد و فعالیت خود را دنبال کند. با توجه به شرایط متفاوتی که برای زنان وجود دارد، باید شرایطی مهیا شود تا زنان یاد بگیرند مستقل باشند و بتوانند نقش خود را در جامعه ایفا کنند.





اعلام زمان ثبت‌نام پذیرفته‌شدگان دکتری دانشگاه‌های سراسر کشور

تاریخ ثبت‌نام اینترنتی و حضوری پذیرفته‌شدگان آزمون دکتری نیمه‌متمرکز سال ۹۶ دانشگاه‌های سراسر کشور اعلام شد.

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه خبرگزاری آنا، پذیرفته‌شدگان آزمون دکتری ۹۶ باید در دو مرحله به صورت اینترنتی و حضوری ثبت‌نام کنند.

تاریخ ثبت‌نام به تفکیک دانشگاه در جدول زیر آمده است:

نام دانشگاه	تاریخ ثبت نام
اصفهان	۱۳ شهریور ثبت‌نام اینترنتی، ۲۸ شهریور ثبت‌نام حضوری
شهیدبهشتی	۱۲ شهریور ثبت‌نام اینترنتی، ۱۴ شهریور ثبت‌نام حضوری
تهران	۱۲ شهریور ثبت‌نام اینترنتی
صنعتی شریف	۱۹ شهریور
صنعتی امیرکبیر	۱۳ شهریور ثبت‌نام اینترنتی
علم و صنعت ایران	۱۱ شهریور ثبت‌نام اینترنتی
خواجه نصیرالدین طوسی	۱۳ شهریور ثبت‌نام اینترنتی، ۲۵ شهریور ثبت‌نام حضوری
علامه طباطبایی	۸ شهریور ثبت‌نام اینترنتی، ۱۲ شهریور ثبت‌نام حضوری
بیرجند	۸ شهریور ثبت‌نام اینترنتی، ۱۳ شهریور ثبت‌نام حضوری
گیلان	متعاقبا اعلام خواهد شد
یزد	۸ شهریور ثبت‌نام اینترنتی، ۱۹ شهریور ثبت‌نام حضوری



۸ شهر یور	محقق اردبیلی
۲۵ شهر یور ثبت نام اینترنتی	شیراز
۱۲ شهر یور ثبت نام اینترنتی، ۱۴ شهر یور ثبت نام حضوری	شهید چمران اهواز
متعاقبا اعلام خواهد شد	بوعلی سینا همدان
۸ شهر یور ثبت نام اینترنتی	خوارزمی
۲۱ شهر یور ثبت نام اینترنتی، ۲۷ شهر یور ثبت نام حضوری	فردوسی مشهد
۱۳ شهر یور ثبت نام اینترنتی	تربیت مدرس
۱۲ شهر یور ثبت نام اینترنتی	رازی کرمانشاه
۱۳ شهر یور ثبت نام اینترنتی، ۱۹ شهر یور ثبت نام حضوری	بین المللی امام خمینی (ره)
۱۲ شهر یور ثبت نام اینترنتی	سمنان
۱۱ شهر یور ثبت نام اینترنتی، ۲۵ شهر یور ثبت نام حضوری	مازندران
۶ شهر یور ثبت نام اینترنتی	کردستان
۱۴ شهر یور ثبت نام اینترنتی، ۲۲ شهر یور ثبت نام حضوری	هرمزگان
۱۱ شهر یور ثبت نام اینترنتی	سیستان و بلوچستان
۱۱ تا ۱۳ شهر یور، ثبت نام حضوری	دانشگاه آزاد اسلامی
۸ شهر یور	ارومیه
۸ شهر یور	اراک
۱۵ شهر یور ثبت نام اینترنتی، ۲۷ شهر یور ثبت نام حضوری	لرستان



خلیج فارس بوشهر	۸ شهريور
اراک	۱۵ شهريور ثبت نام اينترنتی، ۱۷ شهريور ثبت نام حضوری
ياسوج	متعاقبا اعلام خواهد شد
زنجان	۸ شهريور
تبريز	۵ شهريور ثبت نام اينترنتی
ایلام	متعاقبا اعلام خواهد شد
گلستان	۱۱ شهريور ثبت نام اينترنتی، ۲۰ شهريور ثبت نام حضوری
قم	۱۷ شهريور ثبت نام اينترنتی، ۱۹ شهريور ثبت نام حضوری
نیشابور	۱۲ شهريور ثبت نام اينترنتی





خواجه در ایسنا:

آیین‌نامه‌های قدیمی دانشگاه اصلاح می‌شوند/هم‌وغم ما رسیدن دانشگاه به جایگاه واقعی خود است

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه در این مدت تلاش کردیم آرزوهای ۶۰ ساله دانشگاه را که تاکنون محقق نشده بود تحقق ببخشیم، از اصلاح آیین‌نامه‌های قدیمی و تدوین برنامه توسعه پنج ساله دانشگاه خبر داد و گفت: امروز تمام هم‌وغم ما این است که بتوانیم بار دیگر دانشگاه شهید چمران را به جایگاهی که به آن تعلق دارد، بازگردانیم.

به گزارش خبرنگار ایسنا - منطقه خوزستان، دکتر غلامحسین خواجه به همراه معاونان این دانشگاه با حضور در تحریریه ایسنا خوزستان ضمن تبریک هفته دولت و گرامی‌داشت یاد شهدای دولت، با بیان اینکه ما همچنان در راه سازندگی و پیشرفت و توسعه کشور حرکت می‌کنیم و این راه را مصمم‌تر از گذشته ادامه خواهیم داد، اظهار کرد: اکنون در هفته دولت هستیم و دستگاه‌های مختلف در این هفته به ارائه عملکرد یک ساله خود می‌پردازند و با توجه به اینکه در نیمه شهریور قرار داریم، به عملکرد دانشگاه در سال ۹۵ اشاره خواهیم کرد.

وی افزود: ما در بدو ورود به دانشگاه در سال ۹۵ مروری بر عملکرد گذشته این دانشگاه طی سالیان متمادی داشتیم به این نیت که نقاط ضعف و قوت دانشگاه را در این سال‌ها شناسایی کنیم؛ البته این به این معنا نیست که مرور عملکرد گذشته بررسی عملکرد مسئولان است؛ چرا که هر مسئولی با توجه به اقتضائات و شرایط خود می‌تواند برنامه‌ریزی کند اما با توجه به این که شرایط کشور به طور کلی تغییر کرده و در دولت‌های یازدهم و دوازدهم سیاست‌های جدید اعمال شده است بررسی این عملکرد ضرورت داشت تا بتوانیم برنامه‌های آینده را براساس این عملکرد و سیاست‌های وزارت علوم برنامه‌ریزی کنیم.



رییس دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: ما در این بررسی تلاش کردیم اشکالات را پیدا و همچنین ظرفیت‌های استان را شناسایی کنیم. وزارت علوم یکسری برنامه‌های راهبردی برای دانشگاه‌ها تدوین کرده است که دانشگاه‌ها موظفند در قالب هیات امنای خود در راستای این برنامه‌ها حرکت کنند اما این به این معنا نیست که نمی‌توانیم در استان‌ها در قالب ظرفیت‌های استانی نیز حرکت کنیم. به همین دلیل ضمن حرکت در راستای برنامه‌های وزارت پتانسیل‌های استان را نیز شناسایی و سپس برنامه‌ریزی و اجرا می‌کنیم.

خواجه با بیان اینکه در سال‌های اخیر این روال معمول شده است که دانشگاه‌ها را ارزیابی و سطح‌بندی می‌کنند، عنوان کرد: طرح موضوع سطح‌بندی موجب شده تمام دانشگاه‌ها تلاش کنند از امکانات و ظرفیت‌های خود در جهت ارتقای دانشگاه و قرار گرفتن در سطح بالاتر تلاش کنند که طبیعی است ما با توجه به قدمت دانشگاه و انتظاراتی که از آن وجود دارد در این راستا تلاش کنیم.

وی ادامه داد: با این حال متأسفانه با توجه به مشکلاتی که دانشگاه طی دوره‌های گذشته داشته است، آن‌گونه که باید نتوانسته از ظرفیت خود دانشگاه و ظرفیت استان بهره‌برداری کند، اما امروز تمام هم‌وغم ما این است که بتوانیم بار دیگر دانشگاه شهید چمران را به جایگاهی که به آن تعلق دارد بازگردانیم.

بررسی و اصلاح آیین‌نامه‌های قدیمی و تدوین برنامه پنج‌ساله توسعه دانشگاه

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: ما اصلاحاتی را در آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌هایی که طی سالیان متمادی در دانشگاه اجرا می‌شد و امروز کارایی لازم را نداشت مورد بررسی قرار دادیم و بر مسائل پژوهشی با اولویت پژوهش‌های تقاضا محور در استان تاکید کردیم. همچنین طرح‌های توسعه‌ای عمرانی و آموزشی و ... را در دانشگاه اجرا کردیم که متناسب با ظرفیت استان باشد و برنامه پنج‌ساله توسعه دانشگاه را تدوین کردیم که برای تصویب آماده است که تا سال ۱۴۰۰ در قالب همین برنامه پیش برویم.

وی با بیان اینکه در این مدت تلاش کردیم آرزوهای ۶۰ ساله دانشگاه را که تاکنون محقق نشده بود به تحقق برسانیم، خاطرنشان کرد: انتظار می‌رفت دانشگاه شهید چمران نیز مانند بسیاری از دانشگاه‌های کشور که امروز در زمینه صنایع مختلف فعالیت کرده و این رشته‌ها را راه‌اندازی کرده‌اند، فعالیت کند اما متأسفانه تاکنون این فعالیت در دانشگاه وجود نداشت. اکنون ما با همکاری وزارت نفت در حال اجرای چند پروژه در زمینه نفت و گاز و پتروشیمی هستیم.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: در همین راستا در سال گذشته پنج پروژه جدید عمرانی یعنی احداث دانشکده نفت و گاز و پتروشیمی احداث مراکز تحقیقات پتروشیمی و ملی حفاری و فاز دوم دانشکده علوم زمین در سطح دانشگاه آغاز شدند تا شاید پس از گذشت ۶۰ سال بتوانیم آرزوی دانشگاه شهید چمران را جهت تأسیس رشته‌های نفت و گاز و پتروشیمی و امثال آن تحقق ببخشیم.



خواجه عنوان کرد: ما در چهارچوب برنامه پنج ساله توسعه دانشگاه که در آستانه تصویب نهایی است، طرح‌های توسعه‌ای، تاسیس رشته‌های جدید، دوره‌های تحصیلی جدید و مقاطع تحصیلی مختلف را ادامه می‌دهیم و تلاش می‌کنیم که فعالیت دانشگاه را در زمینه بین‌المللی گسترش دهیم که تاکنون نیز در همین راستا ارتباطات خوبی با کشورهای همجوار برقرار کرده‌ایم و در حال رایزنی با کشورهای اروپایی نیز هستیم تا اهدافی را که در برنامه وزارت علوم در زمینه همکاری‌های مشترک تحقیقاتی و پذیرش دانشجوی خارجی مدنظر هستند، دنبال کنیم و امیدوارم در دو سه سال آینده نتایج این برنامه به نفع استان و کشور رقم بخورد. باوجود مشکلات زیست‌محیطی مشکل چندان‌ی در جذب هیات‌علمی وجود ندارد.

وی با اشاره به شرایط زیست‌محیطی و مشکلاتی که در استان وجود دارد، گفت: به طور قطع این شرایط هم بر خروج نیروهای متخصص از استان و هم بر جذب آن‌ها اثرگذار است و این حق همه افراد است که برای زندگی جای بهتری را برگزینند، اما در خوزستان متناسب با این شرایط و مشکلات زیست‌محیطی که وجود دارد، امکانات رفاهی برای اعضای هیات علمی پیش‌بینی نشده است؛ حداقل امکاناتی که به این افراد می‌توان داد، مسکن است و اگر دانشگاه بتواند مسکن موردنیاز اساتید را تامین کند کمک شایانی به جذب و نگهداری هیات علمی خود خواهد کرد.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: با این وجود، حتی اگر مسکن موردنیاز اساتید نیز تامین شود، مساله مهاجرت تحت کنترل ما نیست. در حال حاضر نیروهای بسیار خوبی وجود دارند که مایل هستند در دانشگاه جذب شوند و در سال گذشته ۳۵ نفر هیات علمی جذب دانشگاه شدند و این روند ادامه داشته و پیش‌بینی می‌کنیم امسال نیز بیش از ۴۰ نفر استخدام شوند.

خواجه افزود: به طور مثال در رشته‌های نفت و گاز و پتروشیمی که نیاز به راه‌اندازی آن داشتیم، از سال گذشته در فراخوان‌ها، هیات علمی بسیار خوبی از دانشگاه‌های کشور و خارج از کشور متقاضی استخدام شدند که تاکنون چهار نفر نیز استخدام شده‌اند. بنابراین مشکل زیادی از لحاظ جذب وجود ندارد ولی ما باید تمام تلاش خود را کنیم که حداکثر شرایط رفاهی را برای اعضای هیات علمی فراهم کنیم.

وی تصریح کرد: در آیین‌نامه استخدامی هیات علمی و در شرح وظایف مدیریت‌های مختلف دانشگاه، پیش‌بینی شده که بر فعالیت‌های علمی اعضای هیات علمی نظارت کنند، اما روال نبوده که این نظارت‌ها جدی باشد. اکنون ما در حال تذکر دادن هستیم که از وظایف مدیر گروه است که سالیانه اعضای گروه خود را از نظر آموزشی، پژوهشی، حضور و مشارکت، ارزیابی کند.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در پاسخ به این سوال که وزیر علوم دولت جدید با توجه به شرایط بومی و اقلیمی و پتانسیل‌های موجود در استان خوزستان، چه موضوعی را باید برای این استان و نیز دانشگاه شهید چمران در اولویت خود قرار دهد؟ گفت: ما در این دو سال تلاش کردیم مشکلاتی که در دانشگاه وجود دارد که به مسئولان مملکتی باز می‌گردد و به‌خصوص آسیب‌های باقی‌مانده از دوران جنگ را مطرح کرده و جا بیندازیم که خوشبختانه این امر اکنون روشن شده است که پس از دوران جنگ به این دانشگاه رسیدگی نشده است.



خواجه ادامه داد: با توجه به این ذهنیت که اکنون به وجود آمده است، این آمادگی برای مسئولان کشوری وجود دارد که در هر زمینه‌ای که دانشگاه لازم می‌بیند، به آن رسیدگی و کمک شود و تاکنون نیز وزارت خانه همکاری خوبی با دانشگاه داشته است و من فکر می‌کنم یکی از دانشگاه‌هایی که توسط وزارت علوم مورد حمایت‌های خوب قرار می‌گیرد، دانشگاه شهید چمران است.



تشریح آخرین وضعیت اهم پروژه‌های عمرانی و فضای فیزیکی دانشگاه

به گزارش ایسنا، همچنین دکتر حمیدرضا غفوری معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز در این نشست اظهار کرد: شاید دیدگاه موجود در جامعه صحیح نباشد که وقتی صحبت از توسعه در دانشگاه می‌شود، عینی‌ترین مساله‌ای که افراد می‌بینند بحث‌های عمرانی است چراکه با چشم دیده می‌شود و به راحتی قابل ارزیابی است.

وی افزود: اگرچه معتقدم توسعه دانشگاه به معنای توسعه فیزیکی نیست؛ بلکه توسعه انسان محور است که نقش اصلی را ایفا می‌کند که در بخش‌های آموزش و پژوهش تجلی می‌یابد؛ اما نمی‌توان از نقش توسعه فضای فیزیکی در حمایت از این فعالیت‌ها، غافل بود. به همین دلیل فکر می‌کنم ما در بخش توسعه عمرانی بیشتر از سایرین در معرض قضاوت قرار داریم.

معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به شکل‌گیری این معاونت در دانشگاه در سال گذشته، ادامه داد: از سال گذشته که این مسئولیت به من سپرده شد، مروری بر فعالیت‌های در دست اقدام کردیم که متاسفانه دو سه سالی بود که به دلیل شرایط کلی کشور، فعالیت‌های عمرانی با رکود همراه بود و به طور طبیعی برخی پروژه‌ها متوقف شده که توقف آن‌ها مشکلات دیگری را به دنبال آورده بود. بنابراین حوزه فعالیت من علاوه بر مسائل فنی درگیر مسائل حقوقی و ... فراوانی بود که بار مضاعفی را به ما تحمیل می‌کرد.

غفوری با اشاره به پروژه‌های عمرانی شاخص دانشگاه، تصریح کرد: ما فعالیت‌ها را اولویت‌بندی کرده و آن‌هایی که نیاز به نیروی کمتری داشتند، در اولویت قرار دادیم. در همان ماه‌های اول، ساختمان بخش توسعه گروه شیمی به پایان رسید اما به دلیل مشکل در زمینه تجهیز آن افتتاح رسمی نشده است. همچنین مرکز آموزش زبان فارسی به مرحله بهره‌برداری رسیده و فعال است.

وی ادامه داد: از دیگر فعالیت‌هایی که مدت‌ها متوقف بود، دانشکده عمران و معماری است که با تمهیداتی که اندیشیده شد توانستیم چرخ آن را به حرکت درآوریم و اکنون تکمیل شده است. همچنین روند ساخت دانشکده هنر شوشتر به وسیله تزریق پول به پروژه از محل منابع داخلی خود دانشگاه، از سر گرفته شده و تاکنون پیشرفت ۸۵ تا ۹۰ درصدی داشته است.



معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: سوله چند منظوره دانشگاه که ما آن را به نام سوله علوم آب می‌شناسیم از دیگر موارد در دستور کار بود که نقشه‌هایی برای کاربری جدید آن آماده شده و قراردادی نیز بسته شده است. اکنون بخشی که مربوط به قرارداد بود به اتمام رسیده اما خود ساختمان هنوز تکمیل نشده است که در صورت تامین اعتبارات لازم، در اسرع وقت به مرحله بهره‌برداری می‌رسد. آزمایشگاه مرکزی کشاورزی نیز از دیگر پروژه‌هایی بود که پیشرفت خوبی داشت و توانستیم از منابع داخلی دانشگاه اعتباراتی را به آن اختصاص داده و چرخ آن را نیز به حرکت درآوریم.

غفوری گفت: چهار پروژه نیز از سال قبل آغاز شده بودند که قرار بود تامین مالی آن توسط وزارت نفت باشد و تفاهم‌نامه آن دو سال قبل بسته شده بود اما به مرحله اجرا در نیامده بودند که اکنون با مسئولیت ریاست دانشگاه این مشکل رفع شد. این پروژه‌ها شامل فاز دوم دانشکده علوم زمین، مرکز تحقیقات مهندسی شیمی و پتروشیمی، مرکز تحقیقات حفاری و دانشکده مهندسی نفت، گاز و پتروشیمی هستند که در فاصله سه‌ماهه مناقصات همه آن‌ها برگزار شد و از آن زمان با سرعت خوبی در حال پیشروی هستند و امیدواریم در بازه زمانی یک‌ساله به بهره‌برداری برسند.



انجام تعمیرات ۱۳ دانشکده به طور همزمان

وی با بیان اینکه بخش بعدی فعالیت‌های این معاونت شامل فعالیت‌های تعمیراتی می‌شود، با اشاره به قدمت ۶۰ ساله دانشگاه شهید چمران اهواز، عنوان کرد: ساختمان‌ها و تجهیزات موجود در آن‌ها به شدت فرسوده هستند و با توجه به سیاست آموزش عالی که در برنامه پنج‌ساله ششم انقباضی خواهد بود، توجیه احداث دانشکده‌ها و ساختمان‌های جدید به شدت دشوار است؛ این امر به این معنا خواهد بود که مجبوریم از ساختمان‌های فعلی استفاده کنیم که به مرمت‌های اساسی نیاز دارند.

معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: از سوی دیگر بودجه تعمیرات و تجهیزات دانشگاه اگرچه نسبت به سال‌های گذشته و در مقایسه با سایر دانشگاه‌ها قابل ملاحظه بوده است، جوابگوی نیاز نیست؛ بنابراین باید نقاط بحرانی شناسایی شده و با برنامه‌ریزی معینی، حداقل‌های لازم را فراهم کنیم.

غفوری با اشاره به وقایع اخیر در مجتمع خوابگاهی دخترانه دانشگاه، تصریح کرد: این اتفاقات مسائل موجود در همین زمینه را نشان داد. اگرچه این اتفاقات خوشایند نبود اما سبب شد به این مشکل توجه شود. در ابتدا بنا این بود که به محض تعطیلی دانشگاه، تعمیرات معمول را مطابق روال هر ساله انجام دهیم اما این اتفاق موجب شد برنامه ما به گونه‌ای تغییر یابد که این تعمیرات با مقیاس بسیار وسیع‌تر و با سرعت بیشتری در خوابگاه انجام شود.



اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خورنا

IRNA
Islamic Republic News Agency

کاردان پرس
پایگاه تحلیلی خبری خورنا

ایستادن
پایگاه خبری تحلیلی خورنا

نوید نیوز
پایگاه خبری تحلیلی خورنا

پایگاه خبری شهوان

خبرگزاری فارس

ایلیا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری هم



وی گفت: ما به طور همزمان در تابستان در حال انجام تعمیرات ۱۳ دانشکده نیز هستیم. همچنین آشپزخانه مرکزی دانشگاه تحت تعمیرات اساسی است و دو خوابگاه تحت عنوان خوابگاه‌های مجدزاده و مرعشی در دست تعمیر هستند. امیدواریم ماحصل این فعالیت‌ها این باشد که فضای مناسب‌تری را در اختیار دانشجویان قرار دهیم.



به گزارش ایسنا، همچنین دکتر محمد ابراهیم مظهري مشاور عمرانی رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در این نشست با بیان اینکه فرصت‌ها و تهدیدهای برون سیستمی نیز باید در کنار نقاط قوت و ضعف شناسایی شوند، اظهار کرد: در ابتدای کار معارضانی داشتیم که زمین‌های دانشگاه را تصرف کرده بودند و انرژی زیادی از ما گرفته شد تا با آنها مقابله کنیم. این کار اتفاق بزرگی بود هرچند هنوز تهدیدات دیگری برای دانشگاه وجود دارد.

وی افزود: ما پیش از شناسایی فرصت‌ها و تهدیدها، در این اندیشه بودیم که طرح جامعی که از ۵۰ سال پیش در دانشگاه مصوب بود را بازنگری کنیم. اکنون نیز ساختمان سه‌گوش در حال مرمت است تا به عنوان موزه علم و فناوری مرکز خوزستان شناسی و پژوهشکده بازسازی استفاده شود. ما همچنین منابعی داریم که اگر به نحو احسن از آنها استفاده شود، می‌تواند اتفاقات خوبی برای دانشگاه و رفاه اساتید رقم بزنند.

مشاور عمرانی رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه در دانشگاه به بحث اقتصاد مقاومتی که اکنون سیاست کلی نظام است پرداخته می‌شود، گفت: به طور مثال اکنون چند ساختمان قدیمی در دانشگاه در حال مرمت هستند و ما در دانشگاه با استفاده از منابع و امکانات داخلی و بدون اتکا به منابع دولتی، به اقتصاد مقاومتی می‌پردازیم. همچنین به دنبال این هستیم که دانشگاه یک دانشگاه سبز بوده و در این زمینه رتبه اول نیز باشد، چرا که با توجه به موقعیت خود پتانسیل لازم را دارد و در حال تامین شرایطی هستیم که به این هدف برسیم.

به گزارش ایسنا، همچنین دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در این نشست، اظهار کرد: در حال حاضر در ارزیابی دانشگاه‌ها شاخص‌هایی قرار داده شده‌اند که ۸۰ درصد آن به حوزه پژوهش و فناوری باز می‌گردد و دنیا ماموریت‌های جدیدی به دانشگاه‌ها داده که با اقتصاد دانش‌بنیان عجین شده و با توجه به اینکه اقتصاد ما همچنان دولتی است، احساس می‌شود در حوزه پژوهش مشکلات و موانع زیادی وجود دارد؛ هم اساتید آشنایی کافی با پژوهش ندارند و هم قوانین موجود برای این امر آماده نیست.



وی افزود: یکی از تاکیدات ما ایجاد تغییراتی در آیین‌نامه‌ها و سیاست‌های دانشگاه بود که اساتید با مباحثی مانند انتشار مقالات، حل مشکلات جامعه، کارآفرینی، خلاقیت، ایجاد شغل‌های جدید و ... آشنا شوند؛ چرا که این‌ها ماموریت‌هایی هستند که در دنیا به دانشگاه‌ها سپرده شده است. شاید بتوان گفت مهم‌ترین کاری که ما انجام دادیم، تغییر آیین‌نامه طرحی پایه اساتید بود تا به این حوزه‌ها توجه کنند.

افزایش ۳۰۰ درصدی حق امتیاز گرنت برای مقالات بین‌المللی

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: همچنین در آیین‌نامه گرنت در دو محور تغییراتی ایجاد کردیم؛ اول آشنایی اساتید با این حوزه‌ها و تربیت نیروهای اشتغال‌زا و دوم اینکه خروجی مقالات نه در سطح منطقه‌ای، بلکه در سطح بین‌المللی باشند. گرنت اساتید امسال تغییرات بسیار خوبی داشت که مهم‌ترین آن‌ها این بود که حق امتیاز گرنت برای کسانی که مقالات بین‌المللی چاپ می‌کنند، به میزان ۳۰۰ درصد افزایش پیدا کرد.

حاجی‌دولو با اشاره به حوزه‌های مربوط به تقاضامحوری، گفت: برای مقالاتی که مربوط به مشکلات جامعه و به ویژه استان می‌شوند، امتیازی دو برابر در نظر گرفته شده است تا اساتید در این زمینه‌ها حساس شوند. همچنین در حال راه‌اندازی نهادهایی مانند مرکز نوآوری و خلاقیت هستیم که بسیار مهم بوده و وظیفه تشکیل استارت‌آپ‌ها و آشناسازی دانشجویان با کسب‌وکار و ... را دارد.

وی افزود: ما ۱۲ مرکز تحقیقاتی داشتیم که دو واحد از آن‌ها موافقت قطعی و شش واحد موافقت اصولی داشتند و تا پایان شهریور این مراکز نیز موافقت قطعی خود را دریافت خواهند کرد. در حال پیگیری برای ایجاد منطقه ویژه علم و فناوری نیز هستیم که اکنون پنج استان این منطقه را تاسیس کرده‌اند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دانشگاه شهید چمران در حوزه مقالات بین‌المللی رشد حدود ۲۰ درصدی داشته اما مقالات داخلی قریب به پنج درصد کم شده است. پژوهانه اساتید نیز در سال ۹۴ سه و نیم میلیارد تومان بوده که در سال ۹۵ به چهار میلیارد رسیده و رشد ۱۵ درصدی داشته است.

حاجی‌دولو ادامه داد: بودجه تجهیزات آزمایشگاهی نیز نزدیک به ۴۰ درصد افزایش داشته و سال گذشته قریب به دو میلیارد تومان تجهیزات آزمایشگاهی برای دانشکده‌ها خریداری شد. همچنین ۳۰۰ میلیون تومان کتاب خریداری شد که رشد ۵۰ درصدی را نشان می‌دهد. در سال گذشته ۵۰ مورد شرکت اساتید در کنفرانس‌های خارجی و یک هزار و ۳۰۰ مورد شرکت در کنفرانس‌های داخلی را نیز داشتیم.



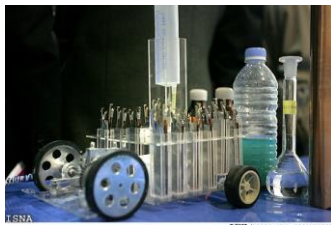
وی با بیان اینکه در سال گذشته تعداد طرح‌های تحقیقاتی با حوزه‌های بیرونی کاهش یافته است، عنوان کرد: در سال ۹۴ تعداد این مقالات ۴۸ مورد بوده که کاهش یافته است و این امر تا حدودی مربوط به مشکلات مالی موجود در بودجه‌های پژوهش و فناوری بوده که ما این موضوع را در کارگروه پژوهش و فناوری دنبال کردیم و مشاهده کردیم بخش مهمی از بودجه‌های یک درصد پژوهشی سازمان‌ها برگشت خورده بودند که علت آن دیر ابلاغ شدن آیین‌نامه مربوط بود که قرار شد این مشکل برای امسال اصلاح شود.



به گزارش ایسنا، همچین سیدعلیرضا علوی، سرپرست سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان در این نشست، اظهار کرد: متأسفانه ما حلقه مفقوده‌ای در حوزه فرهنگی دانشگاه‌ها داریم که آن اخلاق‌مداری است و سیاست‌زدگی موجود در کشور سبب شده کوچک‌ترین مساله فرهنگی به مسائل سیاسی تبدیل شوند در حالی که اگر اشکالی به دانشگاه‌ها وارد است، باید به طور تخصصی درباره آن بحث شود.

وی افزود: ما باید تلاش کنیم بدون در نظر گرفتن وابستگی‌های سیاسی و جناحی دانشجویان، هویت فرهنگی و اخلاقی آنان را ارتقا دهیم و در مواقعی که نیاز است از خود انصاف و اخلاق نشان دهیم، آن را رعایت کنیم. در مجموعه خبرگزاری‌های جهاد دانشگاهی تلاش این بوده که در عین رفاقت‌هایی با بخش‌های مختلف دانشگاهی استان، از صداقت عدول نکنیم.





چهارشنبه ۸ شهریور ماه، ۱۳۹۶ - ۱۲:۱۹ - کد خبر: ۵-۲۱۷۶-۹۶۶

۳ پروژه در دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران اهواز به بهره‌برداری رسید

پروژه برج تقطیر ساخته شده توسط اساتید دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران اهواز، کارگاه تخصصی جوش و مجتمع کارگاهی و آموزشی دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران اهواز در آخرین روز از هفته دولت، رونمایی و افتتاح شدند.

به گزارش خبرنگار ایسنا - منطقه خوزستان، امروز چهارشنبه (هشتم شهریورماه) پروژه پژوهشی برج تقطیر ساخته شده توسط اساتید و مهندسان گروه صنایع شیمیایی آموزشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران اهواز با حضور دکتر ناصر شمس، سرپرست دانشگاه فنی و حرفه‌ای کشور و جمعی از مسئولان استانی، همزمان با افتتاح کارگاه تخصصی جوش و افتتاح ۲۸۰۰ مترمربع مجتمع کارگاهی و آموزشی این دانشکده، رونمایی شد.

هدف از ساخت این پروژه، آشنایی دانشجویان با فرآیند تقطیر پیوسته و آشنایی با عملکرد آن در صنایع نفت و پالایشگاه‌ها و همچنین خودکفایی در تهیه تجهیزات آموزشی رشته صنایع شیمیایی، استفاده از توان و ظرفیت موجود و به حداقل رساندن هزینه‌ها است.

هزینه ساخت این برج که از لحاظ کیفیت قطعات نسبت به نمونه‌های مشابه خود برتری دارد، ۳۰ میلیون تومان بوده که از محل اعتبارات پژوهشی این دانشگاه و درآمدهای تخصصی آموزشکده تامین شده است.

در ساخت این برج از تجهیزاتی مانند برج تقطیر سینی‌دار و packing از جنس s.s، برج خنک‌کننده از نوع جریان آزاد و اجباری اتوماتیک، مبدل‌های حرارتی پوسته لوله، دیگ جوش کوئیل‌دار، جوش‌آور Reboiler، سیستم تولید بخار داغ Boiler و سیستم کنترل دمای جریان فرآیند، استفاده شده است.

امروز (چهارشنبه) همچنین کارگاه تخصصی جوش دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران اهواز به بهره‌برداری رسید. این کارگاه با زیربنای ۷۰۰ مترمربع، ظرفیت آموزش ۵۰ دانشجو را به طور همزمان دارد و کارکرد آن در زمینه‌های جوشکاری قوس الکتریکی، جوشکاری با گاز محافظ و الکتروود مصرف شدنی (MIG/MAG)، جوشکاری با الکتروود تنگستنی و گاز محافظ (TIG)، جوشکاری اکسی‌استیلن، جوشکاری مقاومتی، برشکاری مقاومتی، برشکاری پلاسما و برشکاری اکسی‌سوخت است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

تجهیزات به کار رفته در این کارگاه شامل ترانسفورماتورهای جوشکاری، دستگاه جوشکاری (GMAW)، دستگاه جوشکاری پالسی (GTAW)، دستگاه جوشکاری (GTAW)، دستگاه برش پلاسما، تجهیزات فرآیند جوشکاری اکسی استیلن، تجهیزات برشکاری اکسی استیلن، دستگاه جوش مقاومتی (نقطه جوش)، دستگاه برشکاری (اره آتشی) و سنگ فرز می شود.

همچنین امروز پروژه مجتمع کارگاهی و آموزشی دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران اهواز افتتاح شد. این مجتمع با زیربنای دو هزار و ۸۰۰ مترمربع دارای چهار سوله و هشت کارگاه بوده و ظرفیت آموزش ۲۰۰ دانشجو را به طور همزمان داراست.

هدف از افتتاح این پروژه تاسیس رشته‌های جدید با اولویت رشته‌های نفت و گاز است و آموزش رشته‌های کاردانی فنی مکانیک تجهیزات ثابت فرآیندی، کاردانی فنی و حفاری چاه‌های نفت و گاز، کاردانی فنی نفت - عملیات تولید و فرآوری و کاردانی فنی گاز - عملیات تولید و فرآوری است.

هزینه این پروژه ۱۲ میلیارد و ۴۸۸ میلیون ریال بوده که از محل اعتبارات ملی تامین شده است.



چهارشنبه، ۸ شهریور ۱۳۹۶ - کدخبر: ۷۰۲۲۹

آغاز ثبت‌نام پذیرفته‌شدگان مقطع دکتری دانشگاه شهیدچمران از ۱۲ شهریور

خوزنا:

مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز جزییات ثبت‌نام پذیرفته‌شدگان در دانشگاه را تشریح کرد.

دکتر علی حقیقی با اشاره به اعلام نتایج آزمون دکتری سال تحصیلی ۹۷ - ۹۶، اظهار کرد: ثبت‌نام از دانشجویان دکتری پذیرفته شده در دانشگاه در مرحله اول به صورت اینترنتی و با توجه به نام خانوادگی، در تاریخ ۱۲ و ۱۳ شهریور با مراجعه به سایت دانشگاه انجام می‌شود.

وی با بیان اینکه ثبت‌نام در مرحله بعد به صورت حضوری انجام خواهد شد، گفت: پذیرفته‌شدگانی که اقدام به ثبت‌نام اینترنتی کرده‌اند باید با توجه به نام خانوادگی خود در روزهای ۱۴ و ۱۵ شهریورماه به آموزش دانشکده مربوط مراجعه کنند. مدارک مورد نیاز برای ثبت‌نام داوطلبان در اطلاعیه منتشرشده از سوی سایت دانشگاه اعلام شده است. انتخاب واحد نیم‌سال اول دانشجویان جدیدالورود دکتری نیز در هنگام ثبت‌نام حضوری و در دانشکده انجام می‌شود.

مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: امسال ۱۷۱ دانشجوی در ۸۴ رشته در مقطع دکتری پذیرش می‌شوند که شامل تمام دوره‌های روزانه، شبانه و پردیس بین‌الملل می‌شود. پذیرفته‌شدگان در دوره‌های شبانه و پردیس بین‌الملل ملزم به پرداخت شهریه‌ی مصوب هیات امنای دانشگاه هستند که مبلغ این شهریه نیز در اطلاعیه انتشار یافته از سایت دانشگاه اعلام شده است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



۱۰ شهریور ۱۳۹۶ - ۰۳:۱۳ - شناسه خبر: ۱۵۰۶۹۹۱

تسنیم گزارش می‌دهد

نصب کولرهای جدید در خوابگاه دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز

پس از اعتراضات و تجمعات دختران دانشجوی خوابگاه شهید چمران اهواز و مطالبه نسبت به ساده‌ترین حق خود که بازتاب رسانه‌ای گسترده‌ای نیز داشت مطالبه‌گری‌ها به ثمر رسید و مسئولان نیز به وعده‌هایشان عمل کردند.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، پس از اعتراضات گسترده و تجمع خوابگاهیان دانشگاه شهید چمران اهواز نسبت به وضعیت سرمایه‌داری و بی‌توجهی مسئولان دانشگاه به این موضوع در خرداد ماه امسال، مسئولان این دانشگاه این بار به وعده‌های خود وفا کردند و پس از تعطیلی خوابگاه به تعدیل اساسی سیستم سرمایه‌داری و بلوک‌های فرسوده پرداختند.

حمیدرضا غفوری در گفت‌وگو با خبرنگار تسنیم درباره تعمیر و بازسازی بلوک‌های فرسوده خوابگاه دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار داشت: هفت بلوک ۵ تا ۱۱ بطور اساسی در حال بازسازی هستند. بلوک‌های دیگر این مجتمع و همچنین مجتمع خوابگاهی برادران که در سطح شهر نیز در دست تعمیر است ولی این هفت بلوک امسال به طور خاص در دست تعمیر هستند.

وی با بیان اینکه سایر بلوک‌ها مطابق روند هر سال در دست تعمیر هستند، افزود: در قسمت پایین دیوارهای که به علت شست‌و شوی روزانه رطوبت جذب کرده بودند، سنگ‌کاری شده، درهای پوشیده، آشپزخانه و فضاهای بهداشتی نیز مرمت شدند. پنجره‌های چهار بلوک دو جداره شده که سه بلوک دیگر نیز در دست کار است.

نصب چیلر و برج خنک کننده جدید

معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این کارها را در طول سال نیز انجام می‌دهیم اما این بار در مقیاس و مساحت بیشتری صورت گرفته است. علاوه بر این‌ها ۱۵۰ کولر در حال نصب برای سه بلوک ۹ تا ۱۱ در حال نصب است ولی از آنجا که ظرفیت برق مورد نیاز پیش بینی نشده بود ناچار به تغییر کل زیر ساخت‌های برقی شدیم از این رو کابل‌کشی‌ها و اقدامات گسترده‌ای که هزینه آن چند برابر نصب کولر است، انجام می‌شود.

غفوری با اشاره به نصب چیلرهای جدید برای سایر بلوک‌ها به جز هفت بلوک ذکر شده، عنوان کرد: چیلر و برج خنک کننده جدید نصب شده و متناسب با آن‌ها سیستم خنک کننده نیز اصلاح شده است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

وی ادامه داد: بلوک‌های دیگری که سیستم سرمایشی آن‌ها به صورت موردی مشکل داشت در حال تعمیر است و برخی بلوک‌ها دیگر نیز به جز کابل‌کشی اینترنت و رنگ‌آمیزی نیازمند تعمیرات خاص نبودند.

مطالبه‌گری‌ها به ثمر نشست!

معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: تعمیرات ساختمانی صورت گرفته است و فقط کمی کارهای مربوط به برق در حال انجام است که تا دو یا سه هفته آینده به اتمام می‌رسد.

پس از اعتراضات و تجمعات دختران دانشجوی این خوابگاه و مطالبه نسبت به ساده‌ترین حق خود که بازتاب رسانه‌ای گسترده‌ای نیز داشت مطالبه‌گری‌ها به ثمر رسید و مسئولان نیز به وعده‌هایشان عمل کردند.

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



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

عید قربان؛ قربانگاهی برای ناپاکی‌ها و تولدی برای کمال انسانیت

گروه معارف: استاد دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه در تحقیقات روانشناسی مشخص شده که اعمال نمادین قدرت نفوذ و ورود به ناخودآگاه انسان را دارد و ناخودآگاه ذهن سرمنشأ رفتار است، گفت: بنابراین اعمال نمادینی همچون رو به قبله ایستادن به پالایش انسان کمک می‌کند و باعث جلوگیری از بیماری‌های روحی و روانی می‌شود و تمرین مبارزه با نفس در روزی همچون عید قربان فرصتی برای مقابله با ناپاکی‌ها و رشد انسانیت است.

به گزارش پایگاه خبری هنا به نقل از خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، در آیات ۱۰۰ به بعد سوره مبارکه الصافات ماجرای امتحان الهی حضرت ابراهیم(ع) و ذبح اسماعیل(ع) آمده است؛ «فَلَمَّا بَلَغَ مَعَهُ السَّعْيَ قَالَ يَا بُنَيَّ إِنِّي أَرَى فِي الْمَنَامِ أَنِّي أَذْبَحُكَ فَانظُرْ مَاذَا تَرَى قَالَ يَا أَبَتِ افْعَلْ مَا تُؤْمَرُ سَتَجِدُنِي إِن شَاءَ اللَّهُ مِنَ الصَّابِرِينَ» و وقتی با او به جایگاه سعی رسید گفت ای پسرک من من در خواب [چنین] می بینم که تو را سر می برم پس ببین چه به نظرت می آید گفت ای پدر من آنچه را ماموری بکن ان شاء الله مرا از شکیبایان خواهی یافت.» بارزترین نقطه تسلیم و گذشتن از نفس اماره در این آیات مبارکه آمده است .

دکتر علی مرعشی مدرس دانشگاه شهیدچمران اهواز در گفت‌وگو با ایکنا خوزستان، با بیان اینکه حج برنامه دینی و عبادی با هدفی خاص طراحی شده است و هیچ عبادتی جای عبادت دیگر را نمی‌گیرد، افزود: در عین آنکه کمک به فقرا بسیار مورد تأکید و سفارش شده است، اما حج نمایش قدرت اسلام، تمرین یکتاپرستی و توحید، اردوی آموزشی برای مسلمانان و پاکی ناخودآگاه از شرک و گرایش به شیطان است.

این استاد دانشگاه تصریح کرد: در تحقیقات روانشناسی مشخص شده که اعمال نمادین قدرت نفوذ و ورود به ناخودآگاه انسان را دارد و ناخودآگاه ذهن سرمنشأ رفتار است. بنابراین اعمال نمادینی همچون رو به قبله ایستادن به پالایش انسان کمک می‌کند و باعث جلوگیری از بیماری‌های روحی و روانی می‌شود.

وی افزود: طواف بر گرد خانه خدا نماد آن است که انسان زندگی خود را بر محور توحید استوار کند. اقامه نماز پشت مقام ابراهیم نماد تبعیت از مسیر توحیدی حضرت ابراهیم(ع) است. سنگ حجرالاسود نماد بیعت با خدا، سعی صفا و مروه نماد خستگی‌ناپذیری در راه هدف، حلق و تقصیر نماد بی‌اعتنایی به زیبایی‌های ظاهری و توجه به زیبایی‌های باطن، قربانی کردن نماد ازخودگذشتگی، تجمع حجاج در عرفات نماد برابری انسان‌های فقیر و غنی برابر خدا است. هر آنکس که بر اثر فقر خود دچار خودکوچک‌بینی است و بالعکس، غرور و خود برتر بینی که دارد در عرفات از بین می‌رود. همچنین سنگ زدن به شیطان نیز نماد مبارزه با پلیدی‌هاست.

حجت الاسلام غلامحسین مطهری مدرس مدرسه علمیه آیت‌الله العظمی بهبهانی اهواز در گفت‌وگو با ایکنا از خوزستان بیان کرد: فلسفه عید قربان و قربانی را ذبح نفس‌های رذیله و خواهش‌های نفسانی به منظور رسیدن به تقرب الهی است. آن اعمال، کارها و چیزهایی که انسان در دنیا به آن علاقمند است و او را از رسیدن به تقرب الهی باز می‌دارد، باید در این عید ذبح شود.



وی ادامه داد: زمانی که اعمال و خواسته های دنیوی و خواهش های نفسانی در راه خدا ذبح می شود، انسان به مقام تقرب دست می باید و انسان تا زمانی که از دنیا زدگی دور نباشد، نمی تواند به خداوند متعال و واقعیت و حقیقت آفرینش خود دست یابد.

مولانا در اشعار خود مبارزه با نفس را جهاد اکبر عنوان می کند .

«در جهاد اکبر افکندم بدن

در ریاضت کردن و لاغر شدن

گفتم ای نفسک منافق زیستی

هم منافق می مری تو چیستی

جنبش و آرامش اندر خلوتش

جز برای حق نباشد نیتش

این جهاد اکبرست آن اصغرست

هر دو کار رستمست و حیدرست

مولانا می گوید مرگ نفس از مرگ تن مهمتر است و چه بسا کسانی که به ریا کشته می شوند و اجری ندارند و کسانی که کشته نمی شوند و به خاطر صدقشان اجر می برند. لذا تا نفس رهنز نمیرد، به مرگ صوری نباید دلخوش کرد .

