



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

 <p>باشگاه خبرنگاران بزرگترین خبرگزاری فارسی</p>	 <p>خبرگزاری فارس F W S</p>	 <p>شفاق</p>	 <p>مهتر</p>	 <p>IRNA www.irna.ir Islamic Republic News Agency</p>
 <p>پایگاه خبری شوشان</p>	 <p>خبرگزاری خرمشهر</p>	 <p>کلون آنلاین Karoun online</p>	 <p>فردون فردوسی</p>	 <p>اکسپرس پایگاه خبری تحلیلی خوزستان</p>
 <p>نوید نیوز پایگاه</p>	 <p>خوردن در مسیر توسعه خوزستان</p>	 <p>بولستان</p>	 <p>رسانا خبرگزاری NEWS.COM</p>	 <p>همسار خبرگزاری آریا</p>
 <p>اهل سنت استان خوزستان</p>	 <p>دانشجو به خیر</p>	 <p>خبرگزاری پانا</p>	 <p>مهتر</p>	 <p>خبرگزاری فارس</p>
 <p>و تازه بخوان</p>	 <p>اهل سنت</p>	 <p>خبرگزاری مهتر</p>	 <p>اهل سنت خبرگزاری کارگران</p>	 <p>ک پایگاه خبری تحلیلی آرانیوز NEWS</p>

عمارت تاریخی سه‌گوش اهواز بانک اطلاعات فرهنگی و پژوهشی می‌شود

اهواز - مشاور امور عمرانی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: پس از مرمت و بازسازی، ساختمان سه‌گوش (دانشکده قدیم ادبیات) به بانک اطلاعات فرهنگی و پژوهشی، خوزستان شناسی و موزه علم و فناوری تبدیل می‌شود.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، محمدابراهیم مظه‌ری اظهار کرد: در راستای حفظ میراث فرهنگی استان، تفاهم‌نامه‌ای بین دانشگاه شهید چمران اهواز، اداره کل میراث فرهنگی استان و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان منعقد شد تا بتوان با اختصاص اعتباراتی، شرایط مرمت و بازسازی ساختمان سه‌گوش را فراهم کرد.

وی با اشاره به همکاری‌های انجام‌شده بین دانشگاه شهید چمران اهواز و میراث فرهنگی اظهار کرد: بر اساس این تفاهم‌نامه مقرر شد به‌منظور مرمت، بازسازی و بهره‌برداری از ساختمان دانشکده قدیم ادبیات، هر کدام از دستگاه‌ها و نهادهای متولی، برنامه‌ریزی و اقدامات لازم را انجام دهند.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اعتبارات مشخص شده برای اجرای این طرح عنوان کرد: اعتبارات موردنیاز برای مرمت و بازسازی عمارت سه‌گوش از محل اعتبارات استانی تأمین می‌شود و مقرر شده که این طرح در مدت سه سال، اجرایی شود.

مظه‌ری افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز به‌عنوان دستگاه بهره‌بردار پس از مرمت ساختمان سه‌گوش، با هماهنگی اداره کل میراث فرهنگی استان، کاربری ساختمان را تعیین می‌کند.

وی گفت: از جمله برنامه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های فرهنگی و پژوهشی در زمینه‌های مختلف علمی و فنی پس از بهره‌برداری از ساختمان سه‌گوش است.

مشاور امور عمرانی دانشگاه شهید چمران اهواز بایان اینک اداره کل میراث فرهنگی استان مجری طرح مرمت و بازسازی ساختمان سه‌گوش است، عنوان کرد: تهیه طرح مرمت و بازسازی ساختمان با هماهنگی دانشگاه و متناسب با بهره‌برداری بر عهده این اداره کل است.

مظه‌ری افزود: یکی از مشکلات این ساختمان از بین رفتن بخشی از در و پنجره‌های چوبی آن توسط موربانه‌ها است که همزمان با اجرای طرح موربانه زدایی، در و پنجره‌های این ساختمان نیز تعویض خواهد شد.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برداشتن همه الحاقات ناهمگن شامل طبقه فوقانی، لوله و اتصالات دستگاه‌های سرمایشی و همه سقف‌های کاذب موجود در بنا از برنامه‌های در دست اجرای مرمت و بازسازی ساختمان سه‌گوش است که هم‌اکنون در حال انجام است.



وی در پایان اظهار کرد: اداره کل میراث فرهنگی استان اعلام آمادگی کرده که پس از بهره‌برداری از این ساختمان، همکاری‌های لازم برای طراحی، تجهیز و تهیه اسناد و اشیاء برای راه‌اندازی موزه علم و فناوری را انجام دهد.

بنابراین گزارش عمارت سه‌گوش در سال ۱۳۰۸ به‌عنوان مقر بانک ملی مرکزی اهواز افتتاح شد و چند سال بعد به مقر اداره حکومتی ولایت (استانداری) تغییر یافت.

پس از آن در سال ۱۳۲۱ همزمان با جنگ جهانی دوم به مقر ارتش متفقین در خوزستان تبدیل شد و در سال ۱۳۳۶ پس از خریداری شدن از بانک ملی ایران به دانشکده پزشکی دانشگاه جندی‌شاپور تغییر یافت.

ساختمان سه‌گوش از سال ۱۳۴۵ تا ۱۳۵۰ دانش‌سرای عالی تربیت دبیر، مرکز علوم پایه دانشگاه جندی‌شاپور، مرکز علمی و سمعی بصری دانشگاه جندی‌شاپور، دانشکده علوم و سازمان مرکزی این دانشگاه بود تا اینکه کاربری این ساختمان در سال ۱۳۵۰ به دانشکده ادبیات و زبان‌های خارجی دانشگاه جندی‌شاپور تغییر یافت و در سال ۱۳۸۹ نیز تخلیه شد.

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





بیانیه دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت روز قدس

استادان، دانشجویان و کارکنان دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت روز قدس بیانیه‌ای صادر کردند.

به گزارش گروه دریافت خبر خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، متن این بیانیه به این شرح است:

«روز قدس، از یادگارهای ارزنده و تدابیر دوراندیشانه‌ی امام راحل (ره) است برای انسجام‌بخشی به صفوف مسلمانان از هر نژاد و دسته‌ای تا در برابر توطئه‌ی بدخواهان آیین بیداری‌بخش اسلام، در اتحادی شکوهمند و در حمایت از آرمان مردم مظلوم فلسطین قدرت خود را به نمایش گذارند. بی گمان روز قدس، روز احیای هویت اصیل پیروان آیین محمدی (ص) و افشای ساز و کار جعلی رژیم غاصب صهیونیستی است، روزی که هر انسان آزاده‌ای، به‌ویژه هر مسلمان راستینی باید به ندای وجدان بیدار خویش پاسخ گوید و در حمایت از چندین دهه مبارزه‌ی آزادی‌خواهانه‌ی ملتی ستم‌دیده، در اجتماع حامیان شرافت انسانی و دوست‌داران رهایی قدس شریف و مردم فلسطین از بند اسارت حضوری آگاهانه و کارساز داشته باشد.

استعمار و استکبار جهانی، امروز جهان اسلام را با چنددستگی‌ها و پراکندگی‌های دردآور و سربرآوردن فرقه‌های بی هویت روبه‌رو کرده‌اند و هر روز به دست کج‌اندیشان و متعصبان بحرانی تازه در منطقه می‌آفرینند تا رخنه‌ها و شکاف‌های عمیقی در صف اتحاد باورمندان به آیین اسلام پدید آورند و در نتیجه، ذهن مسلمانان را از مهم‌ترین دغدغه‌ی آنان یعنی مسئله‌ی فلسطین منحرف کنند.

از این رو، در این شرایط کم‌سابقه، بر تمامی مسلمانان بایسته است با درک این خطر بزرگ، مبانی راستین اسلام را کانون توجه و محور اتحاد خویش قرار دهند و با پرهیز از تفرقه‌هایی که ساخته و پرداخته‌ی محافل صهیونیستی است، برادری و آرمان مشترک خویش را در روز قدس به نمایش بگذارند و توطئه‌ی بدخواهان را نقش بر آب کنند.

بر این اساس، هیئت علمی، دانشجویان و کارکنان دانشگاه شهید چمران اهواز، ضمن شرکت در راهپیمایی روز قدس و اعلام همبستگی دوباره‌ی خود با آرمان‌های امام راحل (ره) و تدابیر مقام معظم رهبری و حمایت از مردم مظلوم فلسطین، از مردم آگاه خوزستان، به‌ویژه دانشگاهیان استان دعوت می‌کنند در این آیین حضوری اثربخش و امیدآفرین داشته باشند.»



اقدامات آزمایشگاه مرکزی برای راه اندازی دستگاه NMR

مدیر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز از ادامه پیگیری ها برای راه اندازی دستگاه رزونانس مغناطیسی هسته معروف به (NMR) خبر داد.

دکتر ایرج کاظمی نژاد در گفت و گو با خبرنگار روابط عمومی دانشگاه اظهار کرد: طی چهار سال اخیر بسیاری از دستگاه‌های NMR متعلق به دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی بزرگ کشور به دلیل عدم تأمین به موقع هلیوم مایع از کار افتاده است و آسیب جدی به این بخش وارد گردیده است.

مدیر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: با بهبود وضعیت دیپلماسی کشور و رفع برخی موانع، هلیوم مورد نیاز این دستگاه با هزینه نسبتاً زیاد تأمین شد و خوشبختانه مگنت دستگاه به عنوان بخش اصلی آن احیاء گردید. اما پس از آن دستگاه مذکور با مشکل مورد الکترونیکی مواجه شده است. با توجه به اینکه این دستگاه ساخت شرکت آلمانی Bruker آلمان است، خدمات پشتیبانی و قطعات آنها نیز باید از کارخانه سازنده تأمین شود که پیگیر رفع مشکل مورد الکترونیک دستگاه NMR هستیم.

کاظمی نژاد خاطر نشان کرد: هزینه عملیات تزریق هلیوم مایع و راه‌اندازی مگنت این دستگاه بالغ بر یکصد و پنجاه میلیون تومان بوده است که با تلاش‌ها و رایزنی‌های فراوان با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و شبکه شاعا وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بودجه آن به صورت مستقل به آزمایشگاه مرکزی اختصاص داده شده است.

گفتنی است دستگاه تشدید مغناطیسی هسته یا (NMR (Nuclear Magnetic Resonance یکی از مهم‌ترین دستگاه‌های شناسایی مواد شیمیایی است و بسیاری از کارهای تحقیقاتی تجربی شیمی و فیزیک، به ویژه در گرایش‌های شیمی آلی و شیمی معدنی، وابسته به آن است.

برای یک دستگاه ۴۰۰ مگاهرتزی تقریباً هر ۲۰۰ روز یک بار، مخزن دستگاه باید از هلیوم مایع، پر شود. امکان خاموش کردن دستگاه نیز در هر زمان وجود ندارد و برای خاموش کردن آن لازم است دست کم دو سوم مخزن دستگاه حاوی هلیوم باشد. چنانچه به هر دلیلی هلیوم مایع در موعد مقرر به دستگاه نرسد بخش ابررسانای دستگاه که میدان مغناطیسی بسیار بالا را تولید می‌کند، به شدت آسیب می‌بیند.

شایان ذکر است قیمت یک دستگاه NMR چهارصد مگاهرتزی حدود چهار میلیارد تومان است.

