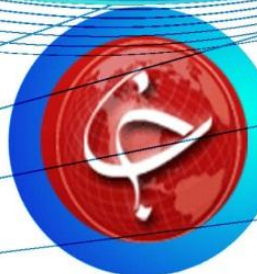


دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه رسانه ها



باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی



پایگاه خبری شوشاد



اکسین پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان

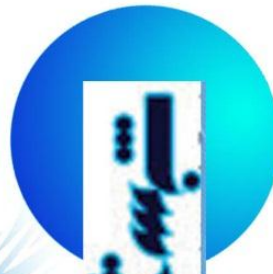
نوید نیوز
پایگاه



اسن خوزستان



جامعه تحلیلی خبری خوزستان
یک خبر تازه بخوان
کارون پرس





کدمطلب : ۹:۴۱ - ۱۳۹۴ - ۴۴۰۰۳۹ سه شنبه ۱ دی ساعت

بازدید دانش آموزان گنوندی از دانشگاه شهید چمران

به مناسبت هفته بژوهش دانش آموزان پایه چهارم علوم تجربی و انسانی آموزشگاه خلیج فارس از دانشگاه شهید دکتر چمران اهواز دیدن کردند.

به گزارش خبرگزاری پانا از خوزستان، در این بازدید دانش آموزان با قسمت های مختلف دانشگاه از جمله آزمایشگاه و کتابخانه و سازه های دستی دانشجویان آشنای شدند و در آنجا از غرفه های دانشگاه و همچنین از کتابخانه مرکزی واقع در دانشگاه و موزه علم و طبیعت نیز بازدید نمودند.

صالحی معاونت پرورشی آموزشگاه در گفت و گو با خبرنگار پانا گفت: با توجه به اینکه پایه های چهارم به زودی در شُرُف ورود به دانشگاه هستند و بعد از اعلام نتایج کنکور سراسری مربوط به هر رشته، رشته‌ی مورد نظر را انتخاب و در آن شروع به تحصیل می کنند در این بازدید از دانشگاه دانش آموزان با انواع رشته های دانشگاهی به منظور آسان تر و مفید تر انتخاب کردن رشته ها نیز آشنای شدند.

وی همچنین گفت: در این بازدید دانشجویان دانشگاه آزمایش هایی مربوط به فیزیک و شیمی برای دانش آموزان انجام دادند و در آخر هم از موزه‌ی علم و طبیعت و مرکز اسناد نیز بازدید شد.

کد مطلب: ۴۷۲۱۵۶ - ۹۴/۱۰/۱ - ۱۵:۲۱

مدیر شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز:

دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در منزل شهید سواری حاضر شدند

مدیر شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری

مدیریت فرهنگی دانشگاه با خانواده جاوید الاثر سواری دیدار کردند.

ابراهیم موسوی، مدیر شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری دانشجو، در

اهواز، گفت: دانشجویان ستاد شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری مدیریت فرهنگی دانشگاه

با خانواده جاوید الاثر سواری دیدار کردند.

وی افزود: مدیریت امور شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری کانون شهدا و عاشورا معاونت

فرهنگی و اجتماعی، با حضور در منزل شهید مفقودالاثر رحیم سواری با هدف تکریم خانواده معزز شهدا، با این

خانواده دیدار کردند.

مدیر شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: در این دیدار پس از ذکر خاطره گویی علی سواری فرزند این شهید، دانشجویان سوالات خود را درخصوص شیوه زندگی این شهید بزرگوار مطرح کردند.

لازم به ذکر است، در پایان این دیدار دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز با اهدای لوح یادبود و گل به خانواده این شهید گرانقدر، با آرمان‌های امام راحل و شهدا تجدید میثاق کردند.

شهید جاویدالاثر رحیم سواری جزو نیروهای مقاومتی شهر سوسنگرد بوده که در اثنای جنگ، دستگیر و از سال ۱۳۶۰ به بعد خبر و اثری از وی دریافت.



هدانا کد خبر: ۳۲۷۳۴۷ - تاریخ انتشار: ۰۱ دی ۱۳۹۴ - ۱۱:۵۸

توسعه همکاری‌های پژوهشی دانشگاه شهید چمران و پژوهشگاه تربیت بدنی

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از انعقاد تفاهم‌نامه مشترک میان این دانشگاه با پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی خبر داد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از انعقاد تفاهم‌نامه مشترک میان این دانشگاه با پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی خبر داد.

به گزارش سرویس پژوهشی ایسنا منطقه خوزستان، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو با اعلام این خبر اظهار کرد: این تفاهم‌نامه با هدف تأمین و تبادل امکانات و ظرفیت‌های آموزشی، فرهنگی، اجرایی، مشاوره‌ای و رفاهی در تمام زمینه‌های مرتبط با وظایف پژوهشگاه و دانشگاه با رعایت ضوابط و معیارهای رسمی و مصوب نظام آموزش عالی کشور منعقد شده است.

وی با اشاره به تأکید بر مسائل آموزشی در این تفاهم‌نامه، تصریح کرد: برگزاری دوره‌های کوتاه‌مدت آموزشی، تخصصی و کاربردی متناسب، استفاده متقابل از قابلیت‌های آموزشی و بانک اطلاعاتی در استان و ارتقای کیفیت آموزش بر حسب نیاز از جمله استفاده از استادی و تبادل تجربه میان پژوهشگاه و دانشگاه در راستای ارتقای کیفیت آموزشی و فراهم‌کردن امکان بهره‌برداری از شیوه‌های نوین آموزش (آموزش‌های مجازی، ویدیو کنفرانس و آموزش از راه دور) در برگزاری دوره‌های مشترک، از مهم‌ترین مفاد این تفاهم‌نامه است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: همچنین در بخش همکاری‌های پژوهشی مقرر شد که دانشگاه و پژوهشگاه در بخش‌های مختلف از جمله مشارکت در انجام طرح ملی فعالیت‌های بدنی ایرانیان، سرمایه‌گذاری مشترک در تعریف و اجرای طرح‌های پژوهشی مورد نیاز مردم و ورزش، راهاندازی واحدها، کارگروه‌ها و مراکز مطالعاتی و پژوهشی در زمینه‌های متناسب، تشکیل کارگروه‌های مشترک در راستای بررسی نیازهای پژوهشی و اجرایی طرفین و تصویب طرح‌هایی بر اساس نیاز جامعه مخاطب به شکل سفارش محور همکاری کنند.



مدرس دانشگاه شهید چمران اهواز:

شب شعر بصیرت به مناسبت ۹ دی برگزار می‌شود

مدرس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: به مناسبت پاسداشت یوم الله ۹ دی شب شعر بصیرت با حضور مسئول نهاد رهبری در دانشگاه‌های خوزستان برگزار می‌شود.

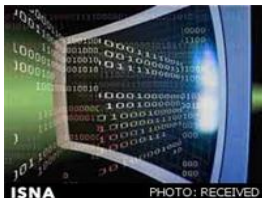
حامد صافی، مدرس گروه ادبیات دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری دانشجو در اهواز، بیان داشت: با هدف پاسداشت یوم الله ۹ دی که روز حضور انقلابی مردم در دفاع از آرمان‌ها بود، شب شعر در اهواز برگزار می‌شود.

وی افزود: این شب شعر با عنوان شب شعر بصیرت با حضور حجت الاسلام شفیعی، مسئول نهاد رهبری در دانشگاه‌های خوزستان در تالار کتابخانه مرکزی اهواز برگزار می‌شود.

این استاد گروه ادبیات بیان کرد: این مراسم شاعرانه ساعت ۱۸ روز نهم دی برگزار می‌شود.

وی گفت: علاقمندان آثار خود را با ذکر مشخصات به کanal تلگرامی شماره ۰۹۱۶۹۲۴۱۶۰۰ ارسال کنند.





در دومین نشست شورای اینفورماتیک این دانشگاه عنوان شد؛
فرآهمشدن مقدمات برگزاری دوره‌های آموزش مجازی در دانشگاه شهید چمران

دومین نشست شورای اینفورماتیک دانشگاه شهید چمران اهواز با تبیین اقدامات انجام شده در حوزه فناوری اطلاعات برگزار و موضوع فراهمشدن مقدمات برگزاری دوره‌های آموزش مجازی در این دانشگاه مطرح شد.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در این نشست که امروز یکم دی‌ماه در دفتر حوزه ریاست این دانشگاه برگزار شد، با اشاره به اهمیت مسأله فناوری اطلاعات و همانگی بین نهادهای مختلف، اظهار کرد: با توجه به سرعت رشد فناوری و اطلاعات و نیازها به این بخش، به روز شدن بخش اینفورماتیک یکی از ضروری‌ترین فعالیت‌ها در دانشگاه است.

در ادامه این نشست دکتر محمد سروش، مدیر فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به برخی مصوبات نشست قبلی شورای اینفورماتیک دانشگاه، گفت: خرید سرور برای سامانه آموزش سما و استفاده از قابلیت‌های دیگر این سامانه انجام شده و در حال حاضر این سرور فعال و در انتخاب‌واحد ترم گذشته مورد استفاده قرار گرفته است.

وی ادامه داد: همچنین با نظر مساعد معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه مقدمات برگزاری دوره‌های آموزش مجازی در دانشگاه فراهم و سرورهای موردنظر نیز خریداری شده است.

مدیر فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص فعالیت‌های زیرساختی فناوری اطلاعات دانشگاه در سال جاری، اظهار کرد: توسعه شبکه اینترنتی دانشکده‌های کشاورزی و اقتصاد، خرید چهار کیلومتر فیبر نوری برای واحدهای در حال ساخت، خرید و راه‌اندازی یک سرور برای سامانه آموزش، افزایش پهنهای باند دانشگاه، طراحی شبکه اینترنت کتابخانه مرکزی دانشگاه و نوسازی سوییچ‌های آن و برقراری لینک اینترنت اقامتگاه دانشگاه از اقدامات انجام شده در این بخش است.



سروش افزود: در بخش خدمات رسانی به خوابگاه‌ها نیز اقداماتی مانند نوسازی شبکه وایرلس خوابگاه‌های نخل و زیتون، تهیه سویچ و اکسس پوینت‌های جدید برای خوابگاه شهریاری، نوسازی شبکه وایرلس بلوک هشت و تهیه اکسس پوینت‌های جدید برای این بخش، خرید سه عدد اکسس پوینت خارجی برای بلوک‌های پنج، شش و هفت، اتصال مرکز توزیع غذای دانشجویی به شبکه فیبر نوری و راه اندازی شبکه وایرلس در سالن مطالعات مجتمع خوابگاهی دخترانه دانشگاه انجام شده است.

وی تصریح کرد: در بخش سامانه نیز راه اندازی اولیه سامانه تحت وب پارس آذرخشن، فعال سازی محاسبه شهریه دانشجویی برای اولین بار در سامانه، خرید دو هزار و ۵۰۰ لایسننس آنتی ویروس برای سیستم‌های اداری دانشگاه، ایجاد سامانه نشریات دانشگاه و راه اندازی سامانه جدید ایمیل دانشجویی از کارهایی است که از ابتدای امسال انجام شده است.





اقتصادی ۹۴/۱۰/۹-۹۶-۳۷۴-۵- کد خبر: اقتصادی

مدیر دفتر تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای خوزستان:

به دنبال تجاری‌سازی و تولید انبوه ایده ساخت سلول‌های خورشیدی هستیم

مدیر دفتر تحقیقات و استاندارد شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت: با تجاری‌سازی ایده ساخت سلول‌های خورشیدی با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز، در این زمینه خودکفا شده و دیگر نیازی به واردات این محصولات به کشور نخواهد بود.

محمدامین انصاری در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، اظهار کرد: یکی از مهم‌ترین قراردادهای این شرکت در حوزه پژوهش با دانشگاه شهید چمران در خصوص ساخت سلول‌های خورشیدی است که تاکنون حدود ۴۰۰ میلیون تومان برای اجرای این پروژه هزینه شده است.

وی افزود: اگر ساخت این پروژه به اتمام برسد، مرحله بعد آن تجاری‌سازی و تولید انبوه است که به همکاری شرکت‌های دانشبنیان و بخش خصوصی نیاز است.

انصاری تصريح کرد: اجرای این پروژه و تجاری‌سازی آن علاوه بر اینکه دانش بومی آن را در اختیار کشور می‌گذارد، به حل مساله اشتغال نیز کمک شایانی می‌کند.

وی ادامه داد: نمونه آزمایشگاهی این طرح ساخته شده و ارزیابی موفقیت‌آمیزی در آزمایش‌ها از خود نشان داده است و به دنبال تجاری‌سازی و تولید انبوه آن هستیم

انصاری با اشاره به بودجه یک میلیارد تومانی این شرکت در بحث تحقیقات عنوان کرد: حمایت از تجهیز آزمایشگاه‌هایی که درون استان فعالیت می‌کنند و عقد تفاهمنامه‌هایی با دانشگاه‌های خوزستان از مهم‌ترین عملکردهای تحقیقاتی این شرکت است.

وی ادامه داد: با توجه به اینکه هزینه‌های پروژه‌های انجام‌شده توسط شرکت از منابع داخلی شرکت تأمین می‌شود، مشکلی در خصوص کمبود اعتبار در بحث‌های پژوهشی وجود ندارد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوانا نیوز اکسین پرس و خوزنیوز منعکس شده است.



در مسابقات ورزشی منطقه ۵ دانشگاه‌های کشور؛

تیم کشتی آزاد دانشگاه شهید چمران اهواز مقام قهرمانی را کسب کرد

تیم‌های کشتی آزاد و فرنگی دانشگاه شهید چمران اهواز موفق به کسب مقام قهرمانی و نائب قهرمانی در مسابقات منطقه ۵ دانشگاه‌های کشور شدند.

به گزارش گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، تیم‌های کشتی آزاد و فرنگی دانشگاه شهید چمران اهواز موفق به کسب مقام قهرمانی و نائب قهرمانی در مسابقات منطقه پنج دانشگاه‌های کشور شدند.

در این دوره از مسابقات که از ۳۰ آذرماه و به میزبانی دانشگاه شیراز در حال برگزاری است، تیم کشتی آزاد دانشگاه موفق به کسب سه مدال طلا و سه مدال نقره شد.

در این مسابقات در کشتی آزاد به ترتیب سجاد موسوی، سینا محمدپور و بهزاد موسوی مدال طلا و احسان شاه امیری فتاحی، رضا موسوی و عرفان پیرانی مقدم مدال نقره را از آن خود کردند.

همچنین در کشتی فرنگی نیز وحید مرادی مدال طلا و پیمان اسدی، پوریا کیانی و اسماعیل عزیزی مدال نقره و حسن میرزاوند، یاسین حسن‌زاده و عارف دهقانی نیز مدال برنز را کسب کرده و تیم فرنگی دانشگاه شهید چمران اهواز به مقام نائب قهرمانی رسید.

همچنین مجید قائدی، مربی تیم کشتی فرنگی دانشگاه به عنوان مربی برتر پنجمین دوره مسابقات منطقه پنج دانشگاه‌های کشور معرفی شد.

همچنین تیم بدمنیتون دانشگاه شهید چمران اهواز متشکل از احسان دریانورده، سعید خالدی، فرشید رزمجوبی و حسین مجتهدی زاده به مربی‌گری سروش انصاری به مقام سوم این دور از مسابقات رسید.

تاکنون ورزشکاران دانشجوی دانشگاه شهید چمران موفق به کسب ۱۰ سهمیه به منظور حضور در سیزدهمین دوره المپیاد ورزشی دانشجویی کشور شده اند.

لازم به ذکر است، سایر تیم‌های دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در روزهای آتی مسابقات خود را برگزار می‌کنند.





یک استاد دانشگاه: نگاه‌ها به اقتصاد مقاومتی جدی نیست

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در زمینه تحقق اقتصاد مقاومتی در جامعه کنونی فقط شعار داده می‌شود و دیدگاه‌ها و نگرش‌ها نسبت به این موضوع جدی نیست.

سید مرتضی افجه در گفت و گو با خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، اظهار کرد: اقتصاد مقاومتی واژه‌ای بدیع و نو است که به تازگی وارد ادبیات‌مان شده است و عموماً اقتصاد مقاومتی در شرایط بحرانی از قبیل (سیل، زلزله، جنگ، تحریم و ...) مطرح و اجرایی می‌شود.

وی افزود: با نظرات و دیدگاه‌های برخی اقتصاددانان که صرفاً بر افزایش و تکیه بر صادرات غیرنفتی تاکید دارند، مخالف هستم و معتقدم که باید برای تحقق چنین اقتصادی به صادرات کالاهایی که مزیت نسبی دارند، اقدام کنیم.

وی با بیان اینکه بازه زمانی دستیابی به اقتصاد مقاومتی بستگی به فرآیند توسعه در کشور دارد، از سرمایه‌ها و منابع انسانی تلف شده در کشور خبر داد و گفت: در صورتی که برای سرمایه انسانی جامعه، زمینه کار و تلاش و کارآفرینی وجود داشته باشد می‌توانند از منابع مادی کشور استفاده کنند تا کشور از تعرض سیاسی- اقتصادی سایر جوامع مصون بماند.

افجه تصریح کرد: کل ساختارهای کشور (ساختارهای حقوقی، قانونی، بوروکراسی و اداری) غیر تولیدی و غیر توسعه‌ای هستند و این ساختارها در مقابل توسعه نباید مقاومت نشان دهند.

این استاد دانشگاه در خصوص تأثیر اقتصاد مقاومتی بر تحریم‌ها اظهار کرد: در صورت وجود اقتصاد مقاومتی، جامعه با اتکا به نیروها و منابع داخلی، قادر به تامین نیازهایش خواهد بود و در این صورت خریداری کالاهای با هزینه کمتری صورت می‌گیرد.





مدیر تربیت بدنی دانشگاه خبر داد:

اجرای طرح سراسری پایش سلامت جسمانی دانشجویان در دانشگاه شهید چمران

مدیر تربیت بدنی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به آغاز طرح سراسری پایش سلامت جسمانی دانشجویان پیش از پایان نیمسال اول، گفت: این طرح برای همه دانشجویان و اساتید رایگان است و با اولویت دانشجویان جدیدالورود انجام می‌شود.

بیژن رضاییان در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، با اشاره به ارائه این طرح از سوی وزارت علوم، اظهار کرد: این طرح از دانشجویان جدیدالورود آغاز شده و بر اساس تقسیم‌بندی الفبایی نام خانوادگی دانشجویان یا نام دانشکده در روزهای مشخص برای دانشجویان دختر و پسر، اجرا می‌شود.

وی با بیان این که از تمام دانشجویان برای انجام آزمون دعوت می‌شود، خاطرنشان کرد: اگر دانشجوی احساس کند دارای ناهنجاری جسمانی است، می‌تواند برای انجام آزمون به مرکز مشاوره ورزشی دانشگاه مراجعه کند تا علاوه بر صدور شناسنامه سلامت، در طول دوران دانشجویی به‌طور مرتبت مورد پایش قرار گیرد؛ تصور می‌شود که به تدریج همه ایرانیان دارای شناسنامه سلامت خواهند شد.

مدیر تربیت بدنی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: این طرح هنوز اجباری نشده است اما مسئولان برای اجباری شدن آن و صدور شناسنامه پایش سلامت برای همه دانشجویان در حال اقدام هستند.

رضاییان تصریح کرد: در حال حاضر این طرح برای دانشجویان و اساتید رایگان است اما در آینده برای انجام ویزیت و همچنین سرویس‌دهی به آموزش و پرورش، ادارات و دیگر بخش‌های متقارن، مبلغی به عنوان حق ویزیت دریافت خواهد شد.

وی با اشاره به زمان‌گیر بودن اجرای تست‌ها و وابستگی ظرفیت پذیرش به سرعت عمل آزمون‌گران، عنوان کرد: برخی اختلالات، مادرزادی و غیرقابل جبران است اما در خصوص ناهنجاری‌های اکتسابی در طول زندگی مانند افتادگی شانه، قوس پا و ...، پس از تشخیص میزان آسیب ساختار اسکلتی، فرد توسط اساتید دانشکده تربیت بدنی یا پزشکان ارتقای راهنمایی و مشاوره می‌شود.

مدیر تربیت بدنی دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر این که این طرح با هماهنگی وزارت علوم و با نظارت مدیریت تربیت بدنی دانشگاه اجرا می‌شود، گفت: با توجه به این که تهیه وسایل موردنیاز آزمون زمان‌گیر است اجرای آن و اطلاع‌رسانی به دانشجویان هنوز آغاز نشده است اما انتظار می‌رود پیش از پایان این نیمسال تحصیلی آغاز شود.

رضایان افزود: آزمونگران این طرح دانش‌اموزنگان دارای تحصیلات تربیت بدنی در گرایش فیزیولوژی هستند و درمان ناهنجاری‌های اسکلتی و ارائه حرکات اصلاحی از سوی هیأت علمی دانشکده تربیت بدنی و پزشکان سطح شهر انعام می‌شود.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری اکسین پرس منعکس شده است.





علمی و آموزشی - ۱۷:۰۵:۵۶ - ۹۴/۱۰/۳ - کد خبر: ۵-۱۴۷۶

در جلسه هماهنگی مراکز آموزشی و پژوهشی ورزش کشور مطرح شد؛ تبیین برنامه‌ها و سیاستگذاری‌های جدید رشته تربیت بدنی در دانشگاه‌ها

چهارمین نشست شورای هماهنگی مراکز آموزشی و پژوهشی ورزش کشور امروز سوم دی‌ماه با حضور رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی و رؤسای دانشکده‌های تربیت بدنی سراسر کشور، با بررسی مسائل و چالش‌های مختلف آموزش عالی در حوزه ورزش و تبیین آخرین برنامه‌ها و سیاست‌های این بخش، در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در این نشست با اشاره به سابقه تاریخی این دانشگاه و اوج درخشش علمی آن در گذشته‌های دور، اظهار کرد: در دوران معاصر نیز دانشگاه شهید چمران یکی از دانشگاه‌های باسابقه در کشور است که امسال آیین بزرگداشت شصتمین سالگرد تأسیس آن برگزار می‌شود.

وی بایان اینکه فعالیت این دانشگاه در دوره معاصر با تأسیس دانشکده کشاورزی در سال ۱۳۳۴ آغاز شد، افزود: به دنبال آن دانشکده پزشکی در سال ۱۳۳۶ و به همین ترتیب دانشکده‌های دیگر راهاندازی شدند؛ دانشکده تربیت بدنی دانشگاه نیز با نزدیک به ۴۰ سال قدمت پیش از انقلاب و در سال ۱۳۵۶ راهاندازی شد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: این دانشگاه در حال حاضر بیش از ۱۴ دانشکده و حدود ۹ مرکز تحقیقاتی فعال دارد و بیش از ۶۰۰ عضو هیأت علمی و ۱۷ هزار دانشجو در مقاطع کارشناسی تا دکتری تخصصی در این دانشگاه مشغول به فعالیت هستند که به ترتیب در مقاطع کارشناسی، کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری حدود ۲، ۵۴، ۱۲۰ و ۷۲ رشته در دانشگاه ارائه می‌شود.

خواجه افزود: از مجموع ۱۷ هزار دانشجوی دانشگاه حدود پنج هزار نفر در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مشغول به تحصیل هستند که از این تعداد نیز بیش از ۱۵۰۰ نفر در مقطع دکتری تحصیل می‌کنند.

وی اظهار داشت: دانشگاه شهید چمران به عنوان بزرگترین دانشگاه جامعه جنوب غرب کشور همواره محور توسعه آموزش عالی در منطقه جنوب غرب بوده و هست که در گذشته استان‌های دیگری را نیز حمایت و پشتیبانی می‌کرد؛ به طور مثال دانشگاه لرستان زمانی شاخه دانشگاه شهید چمران محسوب می‌شد که بعدها مستقل شد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز بایان اینکه این دانشگاه تقریباً توانسته به وظایف خود به عنوان محور توسعه آموزش عالی در استان عمل کند، خاطرنشان کرد: پنج دانشگاه که به عنوان شاخه‌های دانشگاه شهید چمران در مناطق مختلف استان فعالیت می‌کردند، اکنون به دانشگاه‌های مستقل در خوش شهر، دزفول، بهبهان، هویزه و ملاثانی (رامین) تبدیل شده‌اند و البته همچنان دانشگاه شهید چمران در بسیاری از امور این دانشگاه‌ها را حمایت و پشتیبانی می‌کند.





خواجه همچنین به مراکز آموزش عالی وابسته این دانشگاه در شهرهای دیگر اشاره کرد و گفت: در حال حاضر دانشکده هنر معماری در شوستر به عنوان یکی از دانشکده‌های دانشگاه فعالیت می‌کند؛ اخیراً نیز در حال راه اندازی دانشکده باستان‌شناسی در شوش هستیم. همچنین در آینده نزدیک شعبه‌ای از دانشگاه هنر در آبادان تأسیس خواهد شد. دانشگاه شهید چمران توانسته آموزش عالی را در سطح استان گسترش دهد و همچنان پشتیبان این مراکز آموزش عالی باشد.

وی بایان اینکه دانشگاه در دوران هشت سال جنگ تحمیلی مرکز پشتیبانی و استقرار رزم‌مندگان دفاع مقدس در منطقه بود، افزود: البته این امر برای دانشگاه مایه افتخار است که توانست در دوران جنگ به وظیفه خود در پشتیبانی و حمایت از جبهه‌های نبرد عمل کند؛ دانشکده تربیت‌بدنی نیز سال‌ها در اختیار نیروهای رزم‌مند بود و حتی پس از جنگ نیز مدتی در اختیار رزم‌مندگان قرار داشت، اما در این دوران آسیب‌های جدی به زیرساخت‌های دانشگاه وارد آمد و فاصله زیادی بین دانشگاه شهید چمران و دانشگاه‌های هم‌نواز آن ایجاد شد.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: متأسفانه پس از جنگ نیز آن‌گونه که بایدوشاید فرصت‌های از دست رفته دانشگاه جبران نشد و به آن میزان که باید مورد حمایت قرار می‌گرفت از دانشگاه حمایت نشد به همین دلیل اکنون زیرساخت‌های دانشگاه با مشکلات بسیاری مواجه است و نتوانسته‌ایم عقب‌افتدگی‌های گذشته را آن‌گونه که باید جبران کنیم.

خواجه دانشکده تربیت‌بدنی را یکی از دانشکده‌های قدیمی دانشگاه شهید چمران با امکانات و توانمندی‌های بسیار خوب توصیف کرد و گفت: در حال حاضر در حال احداث ساختمان جدید این دانشکده با بیش از ۸ هزار مترمربع زیرینی هستیم که امیدواریم با تکمیل آن بتوانیم بیش از پیش رشته‌ها و فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی حوزه ورزش را گسترش دهیم.

وی رشته‌های ورزشی را موردنیاز آحاد جامعه دانست و تصریح کرد: رشته‌های ورزشی می‌توانند از نظر روحی و جسمی به اقشار مختلف جامعه کمک مؤثری کنند به همین دلیل به هر میزان که دانشکده و رشته‌های تربیت‌بدنی را توسعه دهیم و بر آن‌ها سرمایه‌گذاری کنیم، ضرر نکرده‌ایم زیرا این کار به نفع مردم و کشور است.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با ابراز امیدواری از این که حاصل این نشست توسعه کمی و کیفی رشته‌های ورزشی در سراسر کشور باشد، افزود: امیدواریم دانشکده تربیت‌بدنی دانشگاه شهید چمران نیز با همکاری پژوهشگاه و ارتباط تنگاتنگ با دانشکده‌های تربیت‌بدنی سراسر کشور، در ایفای نقش ارزنده و مفید خود در این منطقه مستعد که در رشته‌های مختلف ورزشی حرف‌های زیادی برای گفتن دارد، توفیق بیشتری داشته باشد.

خواجه همچنین دانشکده تربیت‌بدنی را دارای نقش برجسته و مهم در ارتقاء سلامت جامعه و تربیت قهرمانان ملی و بین‌المللی دانست و خاطرنشان کرد: امیدوارم بیش از پیش به این بخش توجه داشته باشیم و در آینده شاهد ارتقاء هر چه بیشتر علوم ورزشی در همه زمینه‌ها باشیم؛ همچنین این نشست زمینه تقویت و توسعه همکاری‌های در زمینه‌های مختلف آموزشی و پژوهشی ورزش را فراهم کند و رشد و تعالی ورزش کشور را به دنبال داشته باشد.

همچنین در این نشست دکتر رضا قره خانلو رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی ایران با اشاره به اهداف برگزاری این نشست در راستای ایجاد همکاری و همکری و مشارکت بیشتر برای رفع مشکلات متعدد در رشته‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی و همچنین کمک به رشد و توسعه ورزش کشور، اظهار کرد: خوزستان دارای استعدادهای فراوان و دانشکده قدیمی تربیت بدنی است؛ پژوهشگاه آمادگی دارد در حد توان در همه زمینه‌ها و به طور مشخص در ارتباط با طرح ملی فعالیت بدنی ایرانیان و همچنین طرح ملی فعالیت‌های ورزشی زنان با رویکرد توسعه ورزشی زنان با دانشگاه شهید چمران اهواز همکاری کند.

وی افزود: در طرح ملی فعالیت بدنی ایرانیان ۱۲ دانشگاه مشارکت می‌کنند که دانشگاه شهید چمران یکی از این ۱۲ دانشگاه است؛ همچنین طرح ملی توسعه ورزش زنان با محوریت دانشگاه‌های الزهرا و شهید چمران اهواز و مشارکت دیگر دانشگاه‌های کشور اجرا می‌شود تا به صورت عملیاتی در زمینه‌های مختلف ورزش فعالیت کنیم.

رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی ایران با تأکید بر لزوم هم‌افزایی امکانات و فرصت‌ها، یک نکته مهم در خصوص دانشگاه شهید چمران را ارتباطات خوب آن با کشور عراق و دانشگاه بصره عنوان کرد و گفت: پژوهشگاه می‌تواند در زمینه توسعه همکاری‌ها با عراق در کنار دانشگاه شهید چمران فعالیت و همکاری کند.

قره خانلو در بخش دیگری از این نشست هدف اصلی از این جلسه را توسعه رشته علوم ورزشی در راستای خدمت به جامعه عنوان کرد و در خصوص اشکالات رشته تربیت بدنی گفت: اشکال ورودی‌ها در آزمون نیست بلکه معتقدم این اشکالات بسیار کلی‌تر است. باید از نمایندگان شورا در کمیته برنامه‌ریزی و دفتر گسترش درخواست کنیم در این جلسات حضور داشته باشند؛ همچنین مشارکت دانشکده‌ها در فرآیند تدوین رشته در بعد توسعه کمی و کیفی بسیار مهم است.

وی هدف اصلی از دوره‌های کارشناسی را تعمیق مفاهیم و مبانی اصلی دانست و گفت: دوره کارشناسی یک دوره اشتغال نیست وزارت علوم نیز اعلام کرده است که در دوران کنونی دوره لیسانس به عنوان دوره پیکار با بی‌سودای مطرح می‌شود و برای آن که یک دانش‌آموخته کارشناسی بتواند فرصت اشتغال داشته باشد باید رابطه‌ای ایجاد و طرح اصلی این دوره مشخص شود.

رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی ایران بایان اینکه معتقدم هدف اصلی از این رشته فعالیت بدنی و توجه به مباحث انسانی است، تصریح کرد: مفهوم اصلی در دوره کارشناسی این رشته، ورزش و فعالیت بدنی و در وهله دوم مسائل انسانی است؛ باید بدانیم که رشته ما یک رشته مبیه‌هایی و بی‌فلسفه است و کسی نیست که از آن دفاع کند به همین دلیل توجه به مسائل روانشناسی، رفتارشناسی و حوزه علوم انسانی در تربیت بدنی حائز اهمیت است.

قره خانلو انعطاف در برنامه درسی این رشته را بسیار مهم خواند و گفت: باید نیازهای منطقه‌ای در تدوین این برنامه لحاظ شود؛ همچنین روزآمدی با توجه به مطرح بودن مباحثی همچون کارآفرینی، فن‌آوری، کاربردی بودن و بین‌المللی بودن در کشور حائز اهمیت است. اکنون در علم دنیای شناوری وجود دارد بنابراین گمان می‌کنم دوره کارشناسی حتی طی ۳ یا ۵ سال آینده دوباره تغییر می‌کند.

وی همچنین در موضوع کیفیت و اجرا، سهم دانشکده‌ها و گروه‌های آموزشی را در ارتقا وضعیت این رشته در سطح کشور مهم دانست.



ریس پژوهشگاه تربیتبدنی و علوم ورزشی ایران با اشاره به موضوع هدفمندی پایاننامه‌ها و رساله‌های تحصیلات تکمیلی و تأکید مسئولان و بزرگان نظام بر پژوهش کاربردی، بیان کرد: اکنون همه بر لزوم انجام پژوهش‌های کاربردی اذعان دارند و نیاز به پژوهش مورد تأکید است اما از سوی دیگر یک جریان پژوهش در کشور وجود دارد که میلیاردارها تومنان پول در آن هزینه می‌شود و آن رساله‌ها و پایاننامه‌های دانشجویی است، اما حاصل آن مشخص نیست.

قره خانلو بابیان اینکه صورت مسئله بسیار ساده اما گم است، تصریح کرد: اکنون دانشجویان کارشناسی ارشد یا دکتری مشکلات علمی دنیا را به واقع حل می‌کنند اما یک‌زمانی گفته می‌شد که پایاننامه کارشناسی ارشد تنها یک تمرين است در حالی که این طور نیست؛ بنابراین هدفمندسازی پایاننامه‌ها و رساله‌ها و تعریف هدف از آن بسیار حائز اهمیت است.

وی با تأکید بر لزوم تعریف هدفمندسازی در سه حوزه کاربردی بودن، حرکت در لبه‌های دانش و توسعه کشور اظهار کرد: معتقدم سیاست‌گذاران کلان کشور اساتید دانشگاه را به‌نوعی در این موضوع بالاتکلیف نگه‌داشته‌اند زیرا نمی‌دانیم که آیا باید به سراغ نوشتن مقالات ISI برویم یا حل معضلات کشور را مدنظر قرار دهیم. من این موضوع را به مسئولان وزارت نیز انکاوس دادم که پاسخ روشنی داده نشد و درنهایت گفتند که هر دوی این موضوعات مدنظر است.

ریس پژوهشگاه تربیتبدنی و علوم ورزشی ایران همچنین با بیان اینکه اساتید رشته‌های تربیتبدنی و علوم ورزشی باید صاحب مکتب شوند، خاطرنشان کرد: چند نفر را می‌شناسیم که به صورت هدفمند روی یک پروژه مشخص ۲۰ ساله کار می‌کنند؛ اکنون اساتید در هر زمینه‌ای وارد می‌شوند که این به‌هیچ وجه درست نیست. بنابراین اولین مشکل این است که اساتید برنامه جامعی ندارند و به همین دلیل به هر موضوع ورود می‌کنند. خطای بزرگ دیگری که اتفاق افتاده این است که پذیرش دانشجوی تحصیلات تکمیلی برنامه محور و بر اساس رویکرد تخصصی استاد راهنمای نیست.

وی هدفمندسازی پایاننامه‌ها را از نظر مادی نیز به نفع اساتید دانست و گفت: پژوهشگاه در هفته پژوهش حضور موفقی در نمایشگاه داشت به‌طوری که بین ۳۵۰ غرفه به عنوان غرفه برتر معرفی شد؛ از سوی دیگر این پژوهشگاه طرح‌های ملی را در هفته پژوهش منعقد کرد که یکی از این طرح‌ها با ۱۲ معاون پژوهشی دانشگاه‌ها بوده است؛ همچنین انعقاد دو طرح با جهاد دانشگاهی و آموزش‌پرورش از دیگر طرح‌های در دست اجرا است.

ریس پژوهشگاه تربیتبدنی و علوم ورزشی ایران بابیان اینکه باید طرح‌های مشارکتی بر مبنای خلاقیت افزایش یابد و فعالیت‌های پژوهشی هدفمند شود، اظهار کرد: در حال حاضر اساتید دانشکده‌های تربیتبدنی و محققان این حوزه می‌توانند از تسهیلات ۲، سه صندوق پژوهش و فناوری استفاده کنند؛ اکنون حدود ۸۰۰ میلیارد تومان اعتبار از سوی صندوق نوآوری و شکوفایی در حوزه پژوهش و فناوری قابل تخصیص است اما راهکار آن تأسیس شرکت‌های دانش‌بنیان است؛ همچنین صندوق حمایت از پژوهشگران ریاست جمهوری و بنیاد علم ایران نیز می‌توانند از طرح‌های پژوهشی حمایت مالی کنند، تنها باید رساله‌ها را طوری تعریف کنیم که به این ظرفیت‌های ملی مرتبط شوند.

وی همچنین از آمادگی پژوهشگاه برای توسعه ارتباطات بین‌المللی به خصوص با کشور عراق خبر داد و گفت: پژوهشگاه می‌تواند حلقه رابط در ایجاد و توسعه این روابط باشد؛ در حال حاضر نیز فعالیت‌هایی در این بخش در حال انجام است. بانک اطلاعاتی رساله‌ها و پایاننامه‌ها نیز باید تشکیل شود زیرا در حال راهاندازی نظام علم‌سنگی در پژوهشگاه هستیم که دانشکده‌ها باید در این خصوص فعال‌تر شوند.



رئیس پژوهشگاه تربیتبدنی و علوم ورزشی ایران افزود: نظام داوری رساله‌ها و پایان‌نامه‌ها باید در راستای کیفی و هدفمندشدن رشته تغییر کند؛ اکنون بعضی از اساتید از نظر تعداد رساله، پایان‌نامه و فعالیت‌های آموزشی به‌گونه‌ای عمل می‌کنند که گویا "مسافرکشی علمی" به راه اندخته‌اند. همچنین کمیته اخلاق در پژوهش در پژوهشگاه راهاندازی شده است.

همچنین در این نشست دکتر رضا رجبی دبیر کمیته برنامه‌ریزی پژوهشگاه تربیتبدنی و علوم ورزشی ایران نکته محوری در سخنان رئیسی دانشکده‌ها و مدیران گروه را نگرانی از وضعیت این رشته عنوان کرد و گفت: همه نگران وضعیت این رشته در سطح کشور هستند و نقطه نظرات نیز در راستای تعریف هویت این رشته مطرح شده است.

وی محور اساسی کمیته برنامه‌ریزی در این دوره را مشارکت همه‌جانبه دانشگاه‌های سراسر کشور دانست و بیان کرد: با توجه به این موضوع سه حلقة فعالیتی تعریف شد که در حلقه اول ۹ دانشگاه بر اساس ملاک‌ها و معیارهای مشخص تعیین شدند؛ حلقه دوم کارگروه‌هایی هستند که در این کارگروه‌ها یک نفر از اعضای کمیته اصلی نیز حضور دارد.

رجبی حلقه سوم را مشارکت همه‌جانبه دانشکده‌های تربیتبدنی و مراکز مختلف مشتری فعالیت‌های ورزشی عنوان و تصریح کرد: کارگروه‌ها شامل کارگروه‌های حرکات اصلاحی، فیزیولوژی، تربیتبدنی عمومی، کارشناسی، روانشناسی و رفتارشناسی، مدیریت ورزشی، بیومکانیک و رشته‌های نوین (جامعه‌شناسی فلسفه) است.

وی یکی از موضوعات اساسی را داشتن یک نقشه مشخص برای این رشته و ترسیم چشم‌اندازها و اهداف آن دانست و افزود: متولی این امر می‌تواند پژوهشگاه تربیتبدنی و علوم ورزشی باشد؛ موضوع دوم لزوم ایجاد هماهنگی بین سازمان‌های مختلف مشتری ارائه خدمات ورزشی است. همچنین اکنون موضوع سازمان نظام ورزش مطرح شده است که حتماً باید پیگیری شود؛ در حال حاضر وزارت ورزش و جوانان به‌طور مشخص متولی این طرح و در حال پیگیری آن است.

دبیر کمیته برنامه‌ریزی پژوهشگاه تربیتبدنی و علوم ورزشی ایران بایان اینکه بسیاری از اوقات برنامه اشکال ندارد بلکه اشکال به اجرا بر می‌گردد، بر ضرورت نظارت بر عملکرد دانشکده‌های تربیتبدنی تأکید کرد و گفت: همچنین دروس عملی و مبانی این رشته باید احیا و در خصوص دروس کارگاهی، کارورزی و یا پروژه‌ای پیش‌بینی لازم در دوره کارشناسی انجام شود. موضوع جاذبه‌بخشی به تدریس در دوره‌های کارشناسی نیز باید مورد توجه قرار گیرد.

رجبی به لزوم کاربردی شدن تحقیقات دانشگاهی اشاره و تصریح کرد: اکنون مسئولان عنوان می‌کنند که تنها ۱۰ درصد پژوهش‌های دانشگاهی کاربردی است؛ بر اساس یک بررسی در حیطه رشته‌های علوم ورزشی بر مبنای ادعای محققان مشخص شد که ۲۵.۴ درصد کارهای دانشگاهی در حوزه تربیتبدنی "کاربردی" عنوان شده است اما اگر تعریف کاربردی بودن را رفع یک نیاز کشور و سفارش محوری بدانیم، آنگاه می‌بینیم این آمار نیز درست نیست و ممکن است که بسیاری از پژوهش‌های کاربردی که در دانشگاه انجام می‌شود به مشتری اصلی نرسد بنابراین به مراکزی در دانشگاه‌ها برای تبدیل این پژوهش‌ها به ثروت نیاز است.

وی با اشاره به اینکه در این راستا کارگروهی در پژوهشگاه باهدف سیاستگذاری و مدیریت پروژه‌های ملی به منظور هدفمندی پایان‌نامه‌ها ایجاد شد، اظهار کرد: جلسات متعددی در این کارگروه برگزار و مسائل مختلفی

به بحث و بررسی گذاشته شد؛ بعضی از راهکارها عملیاتی شده و بعضی نیز در حد ایده و نظر است. در خصوص راهکارهای عملیاتی، بعضی طرح‌های ملی در اولویت‌های پژوهشگاه تعریف شد. بهترین بازوی اجرایی پژوهشگاه در اجرای این طرح‌ها دانشکده‌های تربیت‌بدنی می‌توانند باشند به همین دلیل این طرح‌ها میان دانشکده‌های مختلف توزیع شد.

دبیر کمیته برنامه‌ریزی پژوهشگاه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی ایران افزود؛ البته در این طرح‌ها هدف این نیست که یک طرح ملی از ابتدا تا انتها توسط یک استاد انجام شود بلکه موضوع اساسی این بود که هم اساتید بیشتری در دانشگاه‌ها درگیر شوند و هم این پژوهش‌ها به‌طور خاص به‌عنوان بخشی از کار رساله و پایان‌نامه دانشجویان تحصیلی تکمیلی تعریف شود. در این راستا دو طرح ملی فعالیت‌بدنی ایرانیان و تدوین نورم ملی آمادگی جسمانی ایرانیان تعریف شد.

رجی تصریح کرد: در طرح تدوین نورم ملی آمادگی جسمانی ایرانیان ۱۲ دانشگاه مشارکت داده شدند اما کارها با درگیر کردن دانشجویان تحصیلات تکمیلی انجام می‌شود به همین دلیل در این طرح حداقل ۲۴ دانشجو به‌جای انجام یک کار آرشیوی به‌عنوان رساله خود در یک طرح ملی مشارکت می‌کنند.

وی خاطرنشان کرد: طرح ملی فعالیت‌بدنی ایرانیان نیز، با رویکرد استانداردسازی و هنجاریابی ابزارهای سنجش رشد مهارت‌های حرکتی و مشارکت پنج دانشگاه اجرا می‌شود که این طرح به‌طور خاص در زمینه رفتار حرکتی است و پیش‌بینی می‌کنیم در این طرح نیز حداقل ۳۰ دانشجو درگیر شوند.

دبیر کمیته برنامه‌ریزی پژوهشگاه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی ایران با اشاره به انعقاد قرارداد طرح ملی ارزیابی وضعیت‌بدنی ایرانیان در هفته پژوهش میان پژوهشگاه و ۱۲ دانشگاه دیگر، اظهار کرد: با توجه به اینکه مشارکت اساتید در طرح‌های ارائه شده از سوی معاونت پژوهشی دانشگاه برای آن‌ها امتیاز ارتقا به همراه دارد، این طرح با معاونان پژوهشی این دانشگاه‌ها امضا شد که برای ورود اساتید به این عرصه جذابیت ایجاد شود.

وی راهکارهای عملیاتی نشده را پذیرش دانشجوی فرست مطالعاتی، پذیرش دانشجوی مشترک با دانشکده‌ها و تعیین ملاک و معیار برای اعطای پژوهانه و حمایت مالی پژوهشگاه از طرح‌های اساتید عنوان کرد.

همچنین دکتر حمید محبی عضو پژوهشگاه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی ایران در خصوص سیاست‌های راهبردی برنامه‌های آموزشی و تغییرات در برنامه‌های مقطع کارشناسی علوم ورزشی، گفت: با توجه به نشست قبلي و تشکیل این شورا و تعیین هیأت مدیره در نشست قبلي، این مسئولیت به هیأت مدیره واگذار شد.

وی با ابراز امیدواری از اینکه این نشست به توسعه رشته‌های تربیت‌بدنی و علوم ورزشی در کشور و رفع چالش‌های موجود با بهره‌گیری از همفکری و هماندیشی و شناسایی ظرفیت‌های بخش‌های مختلف کشور متنهی شود، خاطرنشان کرد: لازم است استانداردهای لازم در ارتباط با رشد تربیت‌بدنی در مراکز آموزشی و پژوهشی کشور تدوین و مشخص شود؛ رشته تربیت‌بدنی یک رشته جوان است که باید برای توسعه آن تلاش‌های بیشتری انجام شود.

عضو پژوهشگاه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی ایران با اشاره به تشکیل شورای هماهنگی با عضویت دانشگاه‌های تربیت مدرس، زنجان، فردوسی مشهد، خوارزمی و گیلان اظهار کرد: مقرر شده بود که پژوهشگاه تربیت‌بدنی و کمیته برنامه‌ریزی علوم ورزشی جزو اعضای این هیأت مدیره باشند پس از آن نیز اولین جلسه هیأت مدیره در دانشگاه خوارزمی در ۲۵ شهریور امسال تشکیل و موضوعاتی در خصوص ساختار و تشکیلات هیأت مدیره و شورای هماهنگی بررسی شد.



محبی خاطرنشان کرد: در این راستا قرار شد دبیرخانه دائمی این شورا در پژوهشگاه تربیتبدنی تشکیل شود که دکتر کاشی مسئولیت آن را به عهده دارد؛ همچنین قرار شد که در خصوص مسائل اجرایی شورای هماهنگی هرسال دو نوبت تشکیل جلسه دهد و هیأت مدیره نیز به صورت ماهانه جلساتی برگزار کند. تصمیم دیگر این بود که به اعضای هیأت مدیره عضوی از مسئولان اجرایی در حوزه وزارتخانه (دفتر توسعه رشته و دفتر برنامه‌ریزی) اضافه شود.

وی یکی از مسائل و چالش‌های رشته تربیتبدنی را سیاست‌های مربوط به وضعیت تغییرات در برنامه‌های آموزشی و رشته‌های تحصیلی عنوان کرد و گفت: در پنج سال گذشته برنامه‌ای در خصوص این رشته ابلاغ و اجرا شد که مجدداً در حال تغییر است؛ دانشکده‌ها باید نسبت به این سیاستگذاری‌ها و تغییرات احتمالی در برنامه‌های آموزشی اطلاع داشته باشند.

عضو پژوهشگاه تربیتبدنی و علوم ورزشی ایران با اشاره به لزوم ساماندهی مسائل تحقیقاتی اظهار کرد: موضوعات متعددی در این حوزه از قبیل مشارکت‌های بین دانشگاهی مطرح است؛ همچنین یکی از مسائل چالش برانگیز ساماندهی رساله‌ها و پایان‌نامه‌های تحصیلات تكمیلی است.

محبی ادامه داد: موضوع دیگر که در هیأت مدیره مطرح و مورد بحث قرار گرفت آزمون‌های عملی و واحدهای عمومی تربیتبدنی در دانشگاه‌ها بود که این موضوع نیز از چالش‌های این رشته است و در حال حاضر نظرات مختلفی در این بخش وجود دارد به‌طوری که گروهی کاملاً با اجرای واحدهای عملی به صورت فعلی مخالف هستند. نتیجه تحقیقات در دوره قبل در دفتر برنامه‌ریزی وزارت منجر به تعیین افزایش ضریب حقوق تدریس در کلاس‌های عمومی به میزان ۱۷۵ شد درحالی که ضریب درسن‌های تخصصی پایین‌تر است.

وی همچنین سرفصل‌های جلسه بعدی هیأت مدیره را بررسی شیوه‌های پذیرش دانشجو در رشته تربیتبدنی در دوره‌های مختلف و برنامه‌محوری دانشکده‌ها و گروه‌های تربیتبدنی عنوان کرد و گفت: در حال حاضر در بسیاری از دانشگاه‌ها سندهای راهبردی تنظیم و به وزارت خانه ابلاغ شده است که بر اساس آن دانشگاه‌ها وظایف و مأموریت‌های خود را دنبال می‌کنند اما آیا دانشکده‌های تربیتبدنی نیز در راستای این سیاست‌ها برنامه‌های مشخصی را پیگیری می‌کنند؟ چه موضوعات یا اولویت‌هایی در دانشکده‌های تربیتبدنی وجود دارد؟ موضوع دیگر در هیأت مدیره نظارت بر عملکرد دانشکده‌ها و گروه‌های تربیتبدنی است که بیشتر بحث کیفیت موردنظر است.

به گزارش ایستا، در این نشست بر لزوم توجه به ایجاد مهارت در دانشجویان رشته‌های تربیتبدنی و علوم ورزشی در قالب واحدهای کارآموزی و یا کارورزی در سازمان‌های مشتری برای ایجاد بازار کار واقعی برای این دانشجویان تأکید شد.

همچنین لزوم استفاده از پتانسیل‌های نقشه جامع ورزش کشور برای هدفگذاری‌های کلان این حوزه مطرح شد. توجه به دو بعد عملی و علمی در رشته‌های تربیتبدنی و ایجاد انگیزه برای دانشجویان این رشته در جهت بروز کارکردهای آن در جامعه، انعطاف‌پذیری برنامه درسی این رشته‌ها متناسب با نیازهای منطقه‌ای، تعیین دانشگاه‌های محور و قطب‌های علمی برای تعریف نیازهای هر منطقه و برنامه‌ریزی حوزه ورزش از دیگر مباحث مطرح شده در این نشست بود.

تعیین سیستم نظارت بر عملکرد دانشکده‌های تربیتبدنی، توجه به جنبه‌های انسانی و روانی این رشته‌ها و جاذبه‌بخشی به تدریس در دوره‌های کارشناسی، توسعه ارتباطات با وزارتخانه‌ها و بخش‌های مختلف، لحاظ

حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی در ارائه کارت‌های موبی‌گروی، پژوهش محوری در برنامه‌ریزی‌ها، مشارکت دانشگاه‌ها در تدوین برنامه درسی، برنامه‌ریزی برای استغال فارغ‌التحصیلان این رشته، امکان استفاده از طرفیت‌های آزمایشگاهی پژوهشگاه برای دانشگاه‌ها و ایجاد کمیته رسیدگی به تخلفات پژوهشی از دیگر محورهای مورد بحث در این نشست بود.

همچنین در این نشست تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک آموزشی و پژوهشی میان پژوهشگاه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی ایران و دانشگاه شهید چمران اهواز امضا شد.

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





رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم: طرح پیشگیری از سرطان با ورزش در کشور اجرا می شود

دکتر رضا قراخانلو روز پنجشنبه در حاشیه چهارمین نشست شورای هماهنگی مراکز آموزشی و پژوهشی ورزش کشور در سرسرای اداری دانشگاه شهید چمران اهواز به خبرنگاران گفت: این طرح از جمله طرح هایی است که در هفته پژوهش رونمایی شد. او افزود: امروزه سرطان به عنوان یک عامل نگران کننده در

[جامعه]

دکتر رضا قراخانلو روز پنجشنبه در حاشیه چهارمین نشست شورای هماهنگی مراکز آموزشی و پژوهشی ورزش کشور در سرسرای اداری دانشگاه شهید چمران اهواز به خبرنگاران گفت: این طرح از جمله طرح هایی است که در هفته پژوهش رونمایی شد.

او افزود: امروزه سرطان به عنوان یک عامل نگران کننده در جامعه محسوب می شود و برای پیشگیری از آن راهکارهای مختلف پژوهشی، جراحی و دارو درمانی وجود دارد اما توسعه ورزش و به کارگیری مداخلات ورزشی یکی از بهترین راهکارهای مبارزه با این بیماری است.

قراخانلو ادامه داد: در این طرح نشان می دهیم که بیماران اگر قبل از ورزش کرده باشند بهتر می توانند فرآیند شیمی درمانی را تحمل کنند و میزان تاثیر مداخلات ورزشی در این مرحله نیز بررسی می شود.

رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تصریح کرد: پژوهشگاه در نظر دارد با همکاری بیمارستان امام خمینی (ره) در تهران کلینیک ورزش و سرطان راه اندازی کند و بیماران مبتلا به سرطان از مداخلات ورزش کمک بگیرند.

او گفت: در آینده سیاست پژوهشگاه در زمینه انجام طرح های تحقیقاتی با مشارکت نهادها و دستگاههای دیگر است.

قراخانلو اضافه کرد: همچنین طرح های بررسی آسیب های ورزشی دانش آموزان کشوریا همکاری پژوهشگاه تربیت بدنی و وزارت آموزش و پرورش و نرم آمادگی جسمانی تمامی اقسام کشور با همکاری ۱۲ دانشگاه از جمله شهید چمران نیز به اجرا در خواهد آمد.

رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به سرمایه گذاری در توسعه فناوری های ورزشی اظهار کرد: پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت در خصوص صنعت و مهندسی ورزش سرمایه گذاری های خوبی انجام داده است تا در ساخت وسایل و تولیدات آنها با همکاری شرکتهای دانش بنیان اقدامات جدی انجام دهد.



وی افزود: پژوهشگاه مسئول ثبت اختراع در ورزش است و ما زمینه بهره مندی تمام فناوران کشور متمایل به کار در حوزه ورزش از حمایت های پژوهشگاه را فراهم می کنیم.

قراخانلو با بیان اینکه هدفمندسازی پایان نامه های ارشد و دکتری در رشته تربیت بدنی اهمیت دارد گفت: با برگزاری طرح های ملی سعی در محقق کردن این هدف هستیم.

رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به بزرگترین همایش و گردهمایی علمی خانواده علوم ورزشی در دانشگاه شهیدبهشتی در اسفند ماه اشاره کرد و گفت: این همایش همه ساله برگزار می شود و امسال یک هزار و ۱۰۰ مقاله به دیرخانه همایش ارسال شده و در آن ۱۳ میهمان خارجی حضور دارند.

وی تصریح کرد: در این همایش بیش از ۲۰ پنل و کارگاه و نشست های متعدد با حضور وزارت خانه ها، نهادها، باشگاهها و فدراسیون ها برگزار می شود.

قراخانلو افزود: تفاهم نامه ای در زمینه همکاری مشترک بین دانشگاه شهید چمران اهواز و پژوهشگاه تربیت بدنی به امضا رسید که در تمام زمینه های علمی مربوط به علم ورزشی به ویژه ارتباط و کمک به کشور عراق در زمینه تجهیز آزمایشگاه، کارگاهها و کتاب ها و طرح های پژوهشی همکاری می کنند.

رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خاطرنشان کرد: شورای هماهنگی مراکز آموزشی و پژوهشی متشکل از تمامی دانشکده ها و گروههای علوم ورزشی و تربیت بدنی سراسر کشور است و در حال حاضر ۳۰ دانشکده و گروه در مورد مسائل آموزش و پژوهش و کمیت و کیفیت توسعه رشته تربیت بدنی در کشور هماهنگی های لازم را انجام می دهند.

چهارمین نشست شورای هماهنگی مراکز آموزشی و پژوهشی ورزش کشور روز پنجم به با حضور رضا قراخانلو، رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، روسای دانشگاهها و مدیران گروههای تربیت بدنی سراسر کشور از ۳۰ دانشگاه کار خود را در دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز کرد.

توسعه علوم ورزشی در سطح وزارت و دانشگاهها از جمله محورهای این نشست است.

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



مدیر تربیتبدنی دانشگاه شهید چمران اهواز:

شناسنامه پایش سلامت برای همه دانشجویان ورودی جدید صادر می‌شود

مدیر تربیتبدنی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به آغاز طرح سراسری پایش سلامت جسمانی دانشجویان پیش از پایان نیمسال اول، گفت: از سال آینده برای دانشجویان ورودی جدید شناسنامه سلامت صادر می‌شود.

بیژن رضاییان، مدیر تربیتبدنی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری دانشجو در اهواز، با اشاره به آغاز طرح سراسری پایش سلامت جسمانی دانشجویان پیش از پایان نیمسال اول گفت: این طرح از دانشجویان ورودی جدید آغاز شده و بر اساس تقسیم‌بندی الفبایی نام خانوادگی دانشجویان یا نام دانشکده در روزهای مشخص برای دانشجویان دختر و پسر، اجرا می‌شود.

وی با بیان این که از تمام دانشجویان برای انجام آزمون دعوت می‌شود، افزود: اگر دانشجویی احساس کند دارای ناهنجاری جسمانی است، می‌تواند برای انجام آزمون به مرکز مشاوره ورزشی دانشگاه مراجعه کند تا علاوه بر صدور شناسنامه سلامت، در طول دوران دانشجویی به‌طور مرتباً پایش قوار گیرد؛ تصورم این است که به تدریج همه ایرانیان دارای شناسنامه سلامت خواهند شد.

مدیر تربیتبدنی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: این طرح هنوز اجرایی نشده است؛ اما مسئولان برای اجرایی شدن آن و صدور شناسنامه پایش سلامت برای همه دانشجویان در حال اقدام هستند.

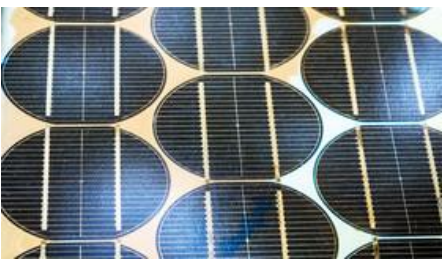
رضاییان گفت: در حال حاضر این طرح برای دانشجویان و اساتید رایگان است؛ اما در آینده برای انجام ویزیت و همچنین سرویس‌دهی به آموزش و پرورش، ادارات و دیگر بخش‌های مقاضی، مبلغی به عنوان حق ویزیت دریافت خواهد شد.

وی با اشاره به زمان‌گیر بودن اجرای تست‌ها و وابستگی ظرفیت پذیرش به سرعت عمل آزمونگران، تصریح کرد: برخی اختلالات، مادرزادی و غیرقابل جبران است؛ اما در خصوص ناهنجاری‌های اکتسابی در طول زندگی مانند افتادگی شانه، قوس پا و غیره، پس از تشخیص میزان آسیب ساختار اسکلتی، فرد توسط اساتید دانشکده تربیتبدنی یا پزشکان ارتقای راهنمایی و مشاوره می‌شود.

مدیر تربیتبدنی دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر اینکه این طرح با همامنگی وزارت علوم و با نظارت مدیریت تربیتبدنی دانشگاه اجرا می‌شود، گفت: با توجه به این که تهیه وسایل موردنیاز آزمون زمان‌گیر است؛ اجرای آن و اطلاع‌رسانی به دانشجویان هنوز آغاز نشده است؛ اما انتظار می‌رود پیش از پایان این نیمسال تحصیلی آغاز شود.



رضاییان خاطرنشان کرد: آزمونگران این طرح دانش‌اموختگان دارای تحصیلات تربیتبدنی در گرایش فیزیولوژی هستند و درمان ناهنجاری‌های اسکلتی و ارائه حرکات اصلاحی از سوی هیأت علمی دانشکده تربیتبدنی و پزشکان سطح شهر انجام می‌شود.



کد خبر: ۹۴۱۰۰۳۰۱۵۳۸ - پنجشنبه ۳ دی ۱۳۹۴ - ۰۹:۱۵

مدیر دفتر تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای خوزستان خبر داد

تلاش خوزستان برای تجاری‌سازی و تولید انبوه ایده ساخت سلول‌های خورشیدی

مدیر دفتر تحقیقات و استاندارد شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت: با تجاری‌سازی ایده ساخت سلول‌های خورشیدی با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز، در این زمینه خودکفا شده و دیگر نیازی به واردات این محصولات به کشور نخواهد بود.

محمدامین انصاری در گفت‌وگو با خبرنگار پژوهشی ایسنا منطقه خوزستان، اظهار کرد: یکی از مهم‌ترین قراردادهای این شرکت در حوزه پژوهش با دانشگاه شهید چمران در خصوص ساخت سلول‌های خورشیدی است که تاکنون حدود ۴۰۰ میلیون تومان برای اجرای این پروژه هزینه شده است.

وی افزود: اگر ساخت این پروژه به اتمام برسد، مرحله بعد آن تجاری‌سازی و تولید انبوه است که به همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان و بخش خصوصی نیاز است.

انصاری تصریح کرد: اجرای این پروژه و تجاری‌سازی آن علاوه بر اینکه دانش بومی آن را در اختیار کشور می‌گذارد به حل مساله اشتغال نیز کمک شایانی می‌کند.

وی ادامه داد: نمونه آزمایشگاهی این طرح ساخته شده و ارزیابی موفقیت‌آمیزی در آزمایش‌ها از خود نشان داده است و به دنبال تجاری‌سازی و تولید انبوه آن هستیم.

انصاری با اشاره به بودجه یک میلیارد تومانی این شرکت در بحث تحقیقات عنوان کرد: حمایت از تجهیز آزمایشگاه‌هایی که درون استان فعالیت می‌کنند و عقد تفاهمنامه‌هایی با دانشگاه‌های خوزستان از مهم‌ترین عملکردهای تحقیقاتی این شرکت است.

وی ادامه داد: با توجه به اینکه هزینه‌های پروژه‌های انجام شده توسط شرکت از منابع داخلی شرکت تأمین می‌شود، مشکلی در خصوص کمبود اعتبار در بحث‌های پژوهشی وجود ندارد. لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری هدانا و سینا پرس منعکس شده است.

کد خبر: ۴۷۳۲۵۴ - ۹۴/۱۰/۵ - ۱۹:۱۷

مسئول بسیج اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز:

نماز وحدت با حضور آیت الله کعبی در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود

مسئول بسیج اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: به مناسبت هفته وحدت، نماز وحدت با حضور اساتید و دانشجویان در مسجد امام خمینی (ره) دانشگاه شهید چمران اهواز اقامه می شود.

محمد راضی جلالی مسئول بسیج اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری دانشجو در اهواز، اظهار داشت: وحدت بین مذاهب و ادیان یکی از آرمان‌ها و اعتقادات جمهوری اسلامی است.

وی افزود: برای پاسداشت هفته وحدت در دانشگاه شهید چمران اهواز نماز وحدت برگزار می شود.

این عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: این نماز با حضور آیت الله عباس کعبی نماینده مردم خوزستان در مجلس خبرگان رهبری اقامه می شود.

وی اظهار داشت: این نماز با حضور جامعه دانشگاهی ظهر یکشنبه ۶ دی ماه در مسجد امام خمینی (ره) دانشگاه شهید چمران اهواز اقامه می شود.





شنبه ۵ دی ۱۳۹۴ - ۱۲:۱۸

طرح پیشگیری از سرطان با ورزش کلید خورد

رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم گفت: طرح پیشگیری از سرطان با ورزش با مشارکت پژوهشگاه های علوم ورزشی و سرطان پستان جهاد دانشگاهی کلید خورده و به زودی در کشور اجرایی می شود.

به گزارش ایسکانیوز به نقل از مهر، رضا قراخانلو در حاشیه چهارمین نشست شورای هماهنگی مراکز آموزشی و پژوهشی ورزش کشور در دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: طرح پیشگیری از سرطان با ورزش در کشور از جمله طرح هایی است که در هفته پژوهش رونمایی شد.

او گفت: امروزه سرطان به عنوان یک عامل نگران کننده در جامعه محسوب می شود و برای پیشگیری از آن راهکارهای مختلف پژوهشی، جراحی و دارو درمانی وجود دارد اما توسعه ورزش و به کارگیری مداخلات ورزشی یکی از بهترین راهکارهای مبارزه با این بیماری است.

قراخانلو گفت: در این طرح نشان می دهیم که بیماران اگر قبل از ورزش کرده باشند بهتر می توانند فرآیند شیمی درمانی را تحمل کنند و میزان تاثیر مداخلات ورزشی در این مرحله نیز بررسی می شود.

رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی گفت: پژوهشگاه در نظر دارد با همکاری بیمارستان امام خمینی (ره) در تهران، کلینیک ورزش و سرطان راه اندازی کند و بیماران مبتلا به سرطان از مداخلات ورزش کمک بگیرند.

او گفت: در آینده سیاست پژوهشگاه در زمینه انجام طرح های تحقیقاتی با مشارکت نهادها و دستگاه های دیگر است.

قراخانلو گفت: همچنین طرح های بررسی آسیب های ورزشی دانش آموzan کشوربا همکاری پژوهشگاه تربیت بدنی و وزارت آموزش و پرورش و نرم آمادگی جسمانی تمامی اقسام کشور با همکاری ۱۲ دانشگاه از جمله شهید چمران نیز به اجرا در خواهد آمد.

رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی با اشاره به سرمایه گذاری در توسعه فناوری های ورزشی گفت: پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی در خصوص صنعت و مهندسی ورزش سرمایه گذاری های خوبی انجام داده است تا در ساخت وسایل و تولیدات آنها با همکاری شرکت های دانش بنیان اقدامات جدی انجام دهد.

او گفت: این پژوهشگاه مسئول ثبت اختراع در ورزش است و ما زمینه بهره مندی تمام فناوران کشور متمایل به کار در حوزه ورزش از حمایت های پژوهشگاه را فراهم می کنیم.

قراخانلو با بیان اینکه هدفمندسازی پایان نامه های ارشد و دکتری در رشته تربیت بدنی اهمیت دارد گفت: با برگزاری طرح های ملی سعی در محقق کردن این هدف هستیم.

رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به بزرگترین همایش و گردهمایی علمی خانواده علوم ورزشی در دانشگاه شهیدبهشتی در اسفند ماه اشاره کرد و گفت: این همایش همه ساله برگزار می شود و امسال یک هزار و ۱۰۰ مقاله به دبیرخانه همایش ارسال شده و در آن ۱۳ میهمان خارجی حضور دارند.

او گفت: در این همایش بیش از ۲۰ پنل و کارگاه و نشست های متعدد با حضور وزارت خانه ها، نهادها، باشگاهها و فدراسیون ها برگزار می شود.

قراخانلو گفت: تفاهم نامه ای در زمینه همکاری مشترک بین دانشگاه شهید چمران اهواز و پژوهشگاه تربیت بدنی به امضا رسید که در تمام زمینه های علمی مربوط به علم ورزشی به ویژه ارتباط و کمک به کشور عراق در زمینه تجهیز آزمایشگاه، کارگاهها و کتاب ها و طرح های پژوهشی همکاری می کنند.

رئیس پژوهشگاه تربیت بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گفت: شورای هماهنگی مراکز آموزشی و پژوهشی متشکل از تمامی دانشکده ها و گروههای علوم ورزشی و تربیت بدنی سراسر کشور است و در حال حاضر ۳۰ دانشکده و گروه در مورد مسائل آموزش و پژوهش و کمیت و کیفیت توسعه رشته تربیت بدنی در کشور هماهنگی های لازم را انجام می دهد.

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

راه اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در دانشگاه شهید چمران

ریس مرکز تحقیقات شبکه های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در حال راه اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در مرکز به عنوان یک آزمایشگاه منحصر به فرد در سطح کشور هستیم که تجهیزات آن با حمایت شرکت گاز استان خریداری شده و در حال نصب است.

دکتر مرتضی بهبهانی نژاد با اشاره به تأسیس این مرکز در سال ۸۴ برای پاسخ دادن به نیازهای پژوهشی شرکت گاز استان، اظهار کرد: بعد از فراهم شدن مقدمات کار، این مرکز فعالیت خود را به طور رسمی از سال ۸۵ آغاز کرد و در این راستا بسیاری از ابزارهای نرم افزاری موردنیاز پژوهشی شرکت گاز توسعه داده شد و در اختیار آنها قرار گرفت.

وی بایان این که ۲ سه پروژه نمونه به طور کامل توسط این مرکز انجام و به شرکت گاز تحویل داده شد، افزود: از دیگر اهداف تأسیس مرکز جهت دهنده به پایان نامه های تحصیلات تکمیلی به سمت نیازهای شرکت گاز استان بوده است که در این راستا بسیاری از پروژه های کارشناسی ارشد و دکتری تعریف و اجرا شد.

ریس مرکز تحقیقات شبکه های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز تعداد محققان این مرکز را متناسب با نیاز و تعداد پروژه های فعال، شناور دانست و گفت: به طور عمده پروژه های مرکز توسط دانشجویان تحصیلات تکمیلی انجام می شود.

بهبهانی نژاد خاطرنشان کرد: اکنون در حال راه اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در مرکز هستیم که یک آزمایشگاه منحصر به فرد در سطح کشور است و با راه اندازی آن می توان بسیاری از تحقیقات تجربی را با استفاده از بسترها سخت افزاری آن انجام داد.

وی بایان این که پیش از این چنین آزمایشگاهی در کشور وجود نداشته است، افزود: حتی در جستجوهای اینترنتی برای یافتن یک الگو جهت تأسیس این آزمایشگاه، نمونه مشابهی را پیدا نکردیم به همین دلیل این آزمایشگاه کاملاً با ایده های محققان مرکز طراحی شده و در حال آماده سازی است.

ریس مرکز تحقیقات شبکه های گازرسانی دانشگاه شهید چمران ارزش ریالی سرمایه گذاری انجام شده برای خریداری و نصب تجهیزات این آزمایشگاه را حدود ۱۰ میلیارد ریال عنوان کرد و گفت: با تکمیل این آزمایشگاه طراحی بسیاری از نرم افزارها که پیش از این در شبکه گاز واقعی در سطح شهر و با وجود خطرات بسیار انجام می شد، در محیط آزمایشگاهی اینمن فراهم می شود.

بهبهانی نژاد با اشاره به این که بسیاری از پروژه های تحصیلات تکمیلی نیاز به کارها و آزمایش های تجربی دارند، افزود: همچنین در این آزمایشگاه امکان کار تحقیقاتی روی لوله های پلی اتیلن فراهم می شود؛ در حال حاضر بسیاری از شبکه های گازرسانی در حال تغییر از لوله های فولادی به پلی اتیلن هستند.

وی بایان این که همه تخصص‌های لازم برای پاسخ‌گویی به نیازهای شبکه‌های گازرسانی را جذب کرده‌ایم، اظهار کرد: اکنون در بسیاری از زمینه‌های تخصصی می‌توانیم پژوهش‌های پژوهشی انجام دهیم و در صورت نیاز هم می‌توان از متخصصان گروه‌های برق و متالورژی دانشگاه استفاده کرد.



رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز توضیح داد: دامنه تحقیقات کاربردی آن چنان وسیع است که ممکن است پژوهه‌ای به مرکز ارائه شود که در حال حاضر محقق آن را در اختیار نداشته باشیم اما سعی می‌کنیم با استفاده از متخصصان دانشگاه در حوزه‌های دیگر انجام شود.

بهبهانی نزد از جمله پژوهه‌های فعال امسال را پژوهه‌ای در ارتباط با کاهش مصرف گاز عنوان کرد و گفت: بسیاری از صنایع عمده استان انرژی بر هستند؛ یکی از رسالت‌های مرکز یافتن راهکارهایی برای کاهش مصرف گاز در این صنایع است.

وی بایان این که در حال حاضر این پژوهه از کارخانه‌های آجر سازی آغاز شده است، تصریح کرد: برآوردها نشان می‌دهد این واحدها که به طور سنتی آجر تولید می‌کنند، نزدیک به ۲ برابر حد استاندارد گاز مصرف می‌کنند. این موضوع باعث شده است که با توجه به افزایش قیمت حامل‌های انرژی، حاشیه سود این واحد کاهش پیدا کند و کم کم به مرز ورشکستگی نزدیک شوند.

رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: با اجرای این پژوهه حاشیه سود این واحدها افزایش خواهد یافت و می‌توانند تولید خود را افزایش دهنند ضمن آن که کاهش مصرف گاز، کاهش حجم ورود آلاینده‌های گازی به هوا را به دنبال دارد.

بهبهانی نزد با اشاره به پژوهه دیگر در حال اتمام در این مرکز، افزود: پژوهه تدوین نرم‌افزار سیستم‌های حفاظت کاتدیک شبکه‌های گازرسانی در فاز اول طی ۲۸ ماه به اتمام رسیده و اکنون در پژوهه دیگری ویرایش دوم این نرم‌افزار با افزودن قابلیت‌های وسیع در حال انجام است که تقریباً ۷۰ درصد کار انجام شده و به احتمال زیاد تا هفت، هشت ماه دیگر تکمیل می‌شود.

وی در خصوص مشابه خارجی این نرم‌افزار گفت: نمونه خارجی این نرم‌افزار با لاینسنس (حق استفاده) پنج ساله بسیار گران قیمت و حدود ۱۷۰ هزار دلار است به همین دلیل تصمیم گرفتیم آن را در کشور توسعه دهیم که پژوهه آن به دانشگاه شهید چمران واگذار شد و اکنون ویرایش دوم نرم‌افزار نیز در حال اتمام است.

رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز بایان این که در این مقیاس یکی، دو نرم‌افزار بیشتر در سطح دنیا وجود ندارد، درباره کاربردهای آن اظهار کرد: با استفاده از این نرم‌افزار می‌توان در طراحی شبکه بسیار گسترده گازرسانی شهری به صورت یکپارچه شبیه‌سازی و توزیع دانسیته را در همه نقاط شبکه پیش‌بینی کرد.

بهبهانی نزد افزود: باوجود این قابلیت‌ها می‌توان بهترین شرایط را برای شارژ میزان جریان روی بسترهای ایجاد و مناطق احتمالی دارای ریسک خوردگی را شناسایی کرد؛ تاکنون شرکت‌های گاز از این ابزار بی‌بهره بودند و با توجه به شرایط تحریم نیز پشتیبانی آن‌ها از نرم‌افزار جای شک و تردید داشت و معلوم نبود کسی پاسخگوی کارشناسان ما باشد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ایسنا، خوانا، خوزنیوز و اکسین پرس منعکس شده است.





کد خبر: ۹۴۱۰۶۰۳۱۳۲ - یکشنبه ۶ دی ۱۳۹۴ - ۱۱:۲۹



خانه زیست‌شناسی در اهواز تأسیس می‌شود

تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان انجمن علمی زیست‌شناسی ایران و دانشگاه شهید چمران در راستای فعالیت‌های علمی پژوهشی و تأسیس خانه زیست‌شناسی در اهواز با همکاری شهرداری و آموزش‌وپرورش منعقد شد.

دانشجویان به گزارش سرویس علمی ایسنا، در نشست مشترک ۱۱ نفر از اعضای هیات مدیره انجمن علمی زیست‌شناسی ایران با معاون پژوهشی، رئیس دانشکده و اعضای هیات علمی گروه زیست‌شناسی دانشگاه شهید چمران که در دانشکده علوم برگزار شد، دکتر شریفی رئیس انجمن و مدیرکل پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ضمن ارائه گزارشی از فعالیت‌ها و عملکرد انجمن، برنامه و اهداف آتی آن را تشریح کرد.

وی با اشاره به پتانسیل‌ها و توانمندی‌های گروه‌های زیست‌شناسی و ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز، مشارکت فعال این دانشگاه را در برنامه‌های بازنگری و تدوین برنامه درسی مقاطع مختلف تحصیلی و نیز سیاست‌گذاری‌های پژوهشی در حوزه علوم زیستی خواستار شد.

در این نشست سپس اعضای انجمن با شرکت در جلسه پرسش و پاسخ با اعضای هیات علمی و نیز دانشجویان به بررسی مسائل و مشکلات آموزش و پژوهش در علوم زیستی پرداختند.

در پایان این جلسه، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران، ضمن قدردانی از حضور اعضای انجمن در دانشگاه شهید چمران اهواز برآمده‌گی این دانشگاه برای همکاری و همفکری بیشتر با اعضای انجمن زیست‌شناسی تأکید کرد.

همچنین در این نشست تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان دانشگاه شهید چمران اهواز و انجمن علمی زیست‌شناسی ایران منعقد شد.

تأسیس خانه زیست‌شناسی در اهواز با همکاری شهرداری و آموزش‌وپرورش و با هدف آشنایی بیشتر دانش‌آموزان، دانشجویان و سایر اقشار جامعه با علم زیست‌شناسی و کاربردهای آن، از مفاد این تفاهم‌نامه است.

بر اساس این گزارش، انجمن علمی زیست‌شناسی ایران از باسابقه‌ترین و معتربرترین انجمن‌های علمی فعال در سطح کشور و هیات مدیره آن دارای ۱۴ عضو است که هر دو سال یک‌بار با برگزاری انتخابات و با رأی اعضاء انتخاب می‌شوند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوانا و اکسین پرس منعکس شده است.





ورزشی ۹۴/۱۰/۰۶ ۸:۴۰:۳۴ - کد خبر: ۴۲۸۱-۵

تشکیل کمپین حمایت از تیم فوتبال فولاد توسط اقشار مختلف

کمپینی با عنوان "سه گام با فولاد"، جهت حمایت از تیم فوتبال فولاد خوزستان توسط اقشار مختلف جامعه

تشکیل می شود.

دکتر سید عباس امام، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت و گو با خبرنگار ورزشی خبرگزاری ایران دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، اظهار کرد: خوزستان همواره از جایگاهی تاریخی در فوتبال ایران برخوردار بوده و این در سطح ملی یک نکته بسیار بدیهی است و همه می‌دانند در ۱۰۰ سال اخیر که فوتبال وارد کشور ما شده است، خوزستان یکی از دروازه‌های اصلی ورود آن بوده و فوتبالیست‌های استان نیز طی دهه‌ها، افتخارآفرینی‌های بسیاری در سطح ملی داشته‌اند.

وی بیان کرد: در حال حاضر نیز خوزستان جایگاه خودش را در فوتبال ایران نشان داده که شاهد آن حضور دهها فوتبالیست خوزستانی در تیم‌های طراز اول کشور است. در همین راستا، می‌توان به موفقیت اخیر تیم استقلال خوزستان اشاره کرد و جا دارد به بازیکنان و مجموعه این باشگاه و تیم و به ویژه عبدالله ویسی تبریک گفت. به اذعان تمام کارشناسان کشور، ویسی شاهکار کرده و توانسته با همکاری عوامل باشگاه، این تیم را که فصل گذشته در آستانه سقوط بود، به قهرمانی نیم‌فصل لیگ ایران برساند و این موفقیت در حالی رقم می‌خورد که هزینه‌های این تیم نسبت به دیگر تیم‌ها بسیار پایین‌تر بود.

امام گفت: اما، واقعیت این است که ما در حال حاضر با وضعیت نامناسب تیم‌های افتخارآفرین فولاد خوزستان، استقلال اهواز، صنعت نفت آبادان و نفت مسجدسلیمان مواجه هستیم و وضعیت این تیم‌ها، زنگ خطری برای تضعیف روحیه عمومی مردم استان است. تیم فولاد خوزستان علی‌رغم تمام شایستگی‌هایش به دلیل مجموعه‌ای از عوامل، متس凡ه با افت شدید جایگاه مواجه شده است. یک سال پیش وقتی فولاد در اهواز بازی داشت، نزدیک به ۵۰ هزار تماشاگر به ورزشگاه غدیر می‌آمد، در حالی که اکنون دیگر به این صورت نیست و گویی تماشاگران با استادیوم‌ها قهر کرده‌اند.

وی گفت: به گفته کارشناسان، در حال حاضر یکی از مشکلات عمدۀ بازیکنان فولاد، عدم اعتماد به نفس است، چرا که این تیم از بازیکنان نوجوان و جوانی برخوردار است که به دلیل عدم نتیجه‌گیری تیم، دچار مشکلات روحی شده‌اند و در این فضای تمام خوزستانی‌ها باید به عنوان یک وظیفه انسانی، استانی، فرهنگی و ملی به نوعی به این تیم کمک کنند، چرا که کمک به این تیم و تقویت روحیه آن، تقویت فوتبال استان و ایران است. مصاحبه استاندار فوتبال دوست خوزستان، آقای مقتدایی نیز گواه دیگری بر این شرایط نامطلوب فعلی است. حال، با توجه به این که فوتبال بخشی جدایی‌ناپذیر از فرهنگ عمومی مردم خوزستان است، در نتیجه این نکته از لحاظ آسیب‌شناسی فرهنگی دارای اهمیت فراوانی است.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: ما سال‌های گذشته شاهد بودیم، حتی در بازی‌هایی که فولاد مسابقه خود را واگذار می‌کرد، پس از پایان مسابقه، هواداران این تیم به دلیل علاقه و



اطمینان خاطر از بازی‌های جوانمردانه بازیکنان این تیم، از جای خود بلند می‌شدند و فولاد را تشویق می‌کردند در حالی که اکنون تعداد تماشاگران بازی‌های این تیم محبوب و پرطرفدار به زیر ۵۰۰ نفر رسیده است.

وی با ارائه پیشنهاد راهاندازی یک کمپین جهت حمایت از تیم فولاد خوزستان، گفت: پیشنهاد من به عنوان یک خوزستان‌شناس این است که در قالب کمپین "سه گام با فولاد"، در چارچوب شهر اهواز و حتی خوزستان، از هموطنان در حوزه‌های مختلف دعوت کنیم تا با حضور عملی در سه دیدار خانگی تیم فولاد به تشویق این تیم پردازند تا ببینیم که آیا با این روند شاهد تغییر جایگاه فولاد در جدول خواهیم شد یا خیر؟

امام بیان کرد: من در این راستا از رسانه‌های محلی، صدا و سیمای خوزستان، استانداری، شهرداری و شورای شهر اهواز و سایر شهرهای استان، شخصیت‌های ورزشی، باشگاه‌ها و پیشکسوتان، نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی و کاندیداهای نمایندگی و هواداران شان، کاندیدای مجلس خبرگان و مجلس شورای اسلامی و هواداران شان، اساتید دانشگاه‌ها و دانشجویان مراکز آموزش عالی استان، فعالان شبکه‌های اجتماعی، دبیران آموزش و پرورش و دانش‌آموزان، سازمان‌ها و نهادهای مختلف، اصناف مختلف بازار، بخش خصوصی، ائمه محترم جموعه و جماعات و نمازگزاران شان، جوانان محلات مختلف، نیروهای نظامی و انتظامی و سران عشایر و طوایف دعوت می‌کنم تا جهت حمایت از فولاد همراه ما باشند و امیدوارم با حضور عملی این اقسام در ورزشگاه غدیر، زمینه تشویق و دلگرمی بازیکنان این تیم فراهم شود و شاهد اعتلای ورزش استان و کشور باشیم تا شاید این اقدام الگویی برای استان‌های دیگر هم باشد. امید است همگی این خبر را در سطح استان اطلاع رسانی کنیم و در اولین بازی خانگی فولاد با پدیده مشهد در استادیوم غدیر در ساعت ۱۵ دهم دی ماه حضور یابیم.





کد خبر: ۲۹۰۰۷ - یکشنبه ۶ دی ۹۴ - ۱۴:۱۱



دکتر راضی جلالی در گفتگو با "موج چهارم" خبر داد:
نماز وحدت در دانشگاه شهید چمران اهواز اقامه می شود

راضی جلالی اظهار کرد: در این چنین شرایطی که مسئله نفوذ دشمن از سوی رهبر معظم انقلاب مطرح شده است، شاید بتوان گفت که برگزاری برنامه های اینچنینی در دانشگاه ها می تواند تاثیر گذار و موثر باشد و در آینده شاهد ثمرات مثبت آن باشیم.

دکتر محمد راضی جلالی مسؤول بسیج اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز در گفتگو با "موج چهارم"، از برگزاری نماز وحدت در دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد.

وی افزود: به مناسبت سالروز ولادت حضرت رسول اکرم (ص)، ظهر فردا (دوشنبه) و با حضور آحاد دانشجویان، اساتید و کارکنان، نماز وحدت به امامت حجت الاسلام و المسلمین سیدمحسن شفیعی مسؤول دفتر نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه های استان در مسجد امام خمینی (ره) اقامه می شود.

راضی جلالی در پایان عنوان کرد: در شرایط کنونی که از یک طرف بزرگداشت ۹ دی ماه و آن حمامه عظیم و تاریخی و از طرف دیگر انتخابات مجالس خبرگان رهبری و شورای اسلامی را در پیش داریم، شاهد تفرقه افکنی هایی هستیم که دو قطبی کردن جامعه را هدف قرار داده است و در این چنین شرایطی که مسئله نفوذ دشمن از سوی رهبر معظم انقلاب مطرح شده است، شاید بتوان گفت که برگزاری برنامه های این چنین در دانشگاه ها می تواند تاثیر گذار و موثر باشد و در آینده شاهد ثمرات مثبت آن باشیم.

کد خبر: ۴۷۳۶۵۰ - ۹۴/۱۰/۷ - ۹:۴۰



مسئول بسیج اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز:

شورایی شدن رهبری طرحی انحرافی برای دو قطبی کردن جامعه است

مسئول بسیج اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: شورایی شدن رهبری جایگاهی در قانون اساسی ندارد و طرح این گونه مسائل انحرافی در ایام انتخابات برای ایجاد دو قطبی و شکاف در جامعه است.

محمد راضی جلالی، مسئول بسیج اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری دانشجو در اهواز، بیان داشت: انتخابات در ایرن نماد حضور و مشارکت گسترده مردم است و همواره مردم با حضور پرشور سرنوشت کشور را تعیین کردند.

وی افزود: مجلس خبرگان جایگاه مهمی دارد و برخی با وجود اینکه صلاحیت های اولیه هم ندارند در انتخابات شرکت می کنند تا بتوانند در صورت رد صلاحیت از سوی شورای نگهبان، نسبت به نظام اسلامی توطئه چینی کنند.

راضی جلالی تصريح کرد: شورایی شدن رهبری جایگاهی در قانون اساسی ندارد و این را عده ای شکست خورده برای اختلاف و ایجاد دو قطبی در جامعه مطرح می کنند.

وی بیان کرد: عده ای با طرح شورای شدن دنبال تضعیف جایگاه رهبری هستند و از این منفذ دنبال نفوذ جريانی در لایه های بالايی تصميم ساز نظام اسلامي هستند.

مسئول بسیج اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز تصريح کرد: اگر کسانی که این مسائل انحرافی را مطرح می کنند، اندک مطالعه ای از قانون اساسی داشتنند این مطالب را بيان نمی کردن.



منتخبین جشنواره رویش، به مرکز رشد و فناوری خوزستان معرفی می شوند

خبرگزاری شنبه - معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز، جشنواره منطقه ای رویش را یکی از جشنواره های مهم استان دانست و عنوان کرد: به منظور حمایت از طرح های برتر این جشنواره، مختر عان برتر به مرکز رشد و فناوری خوزستان معرفی می شوند.

ابراهیم حاجی دولو، معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز، با اشاره به اهمیت جشنواره رویش، خبرنگار خبرگزاری شنبه در اهواز، گفت: جشنواره منطقه ای رویش فرصتی است که افراد مبتکر را تشویق کنیم تا ایده های خود را در جهت رفع نیاز های جامعه ارائه کنند.

وی در خصوص تاثیر برگزاری چنین جشنواره هایی بر جامعه دانشگاهی و نخبگانی استان افزود: برنامه و نگاهی که در کل دنیا در حال حاضر وجود دارد تغییر نوع نگاه به ایجاد اشتغال و بازار کار است به طوری که دنیا به سمتی حرکت کرده که بهترین راه ایجاد اشتغال را از طرق نوآوری، ابتكار و کارآفرینی از طریق ایده می بیند.

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز، تصریح کرد: بازار کار از شغل های معمولی و سنتی اشباع شده و برای اینکه بتوان بازار کار بهتری داشت باید نوآوری و ابتكار داشته باشیم.

وی با تأکید بر اینکه شرایط جامعه تغییر کرده و بازار بر اساس خواست و نیاز مردم رونق می گیرد، بیان کرد: مختر عین باید ایده های خود را به سمت رفع نیازهای جامعه سوق دهند اگر این نکته رعایت شود بازار کار و اشتغال به دنبال آن خواهد آمد.

حاجی دولو، با اشاره به فرصتی که جشنواره رویش در این خصوص مهیا می کند، اذعان داشت: دانشگاه شهید چمران نیز در این راستا آمادگی حمایت و برگزاری از چنین جشنواره هایی را دارد.

وی تصریح کرد: دانشگاه شهید چمران به عنوان دانشگاه مادر با توجه به اینکه سیاست تشویق و ترغیب دانشجویان، دانشگاهیان و افراد مختلف به نوآوری و پژوهش را دنبال می کند، همکاری خوبی با بنیاد نخبگان در راستای برگزاری بهتر جشنواره رویش داشته است.



وی با اشاره به بخشی از این حمایت‌ها، ابراز کرد: علاوه بر تامین سالن، تجهیزات، اطلاع رسانی و تبلیغات گسترده برای حضور بیشتر علاقه مندان در جشنواره، تمهداتی در نظر گرفته شده تا منتخبین جشنواره با توجه به اینکه ایده آن‌ها یک بار مورد داوری قرار می‌گیرد برای عملیاتی کردن ایده و طرح‌های خود به مرکز رشد و فناوری معرفی و مورد حمایت قرار گیرند.

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز، اضافه کرد: مرکز رشد و فناوری مرکزی برای کمک به مختار عین در جهت عملیاتی کردن اختراعات است که باعث می‌شود با سهولت بیشتری محصول خود را وارد بازار کار کند.

وی خاطر نشان کرد: اختراعاتی که بیشتر جنبه اجرایی و کاربردی داشته باشد، از جشنواره منطقه‌ای رویش انتخاب می‌شوند





در مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه چمران صورت می‌گیرد

راه اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز/قدوین نرم افزار سیستم‌های حفاظت کاتدیک شبکه‌های گازرسانی

ریس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در حال راه اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در مرکز به عنوان یک آزمایشگاه منحصر به فرد در سطح کشور هستیم که تجهیزات آن با حمایت شرکت گاز استان خریداری شده و در حال نصب است.

ریس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در حال راه اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در مرکز به عنوان یک آزمایشگاه منحصر به فرد در سطح کشور هستیم که تجهیزات آن با حمایت شرکت گاز استان خریداری شده و در حال نصب است.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر مرتضی بهبهانی نژاد با اشاره به تأسیس این مرکز در سال ۸۴ برای پاسخ دادن به نیازهای پژوهشی شرکت گاز استان، اظهار کرد: بعد از فراهم شدن مقدمات کار، این مرکز فعالیت خود را به طور رسمی از سال ۸۵ آغاز کرد و در این راستا بسیاری از ابزارهای نرم افزاری موردنیاز پژوهشی شرکت گاز توسعه داده شد و در اختیار آن‌ها قرار گرفت.

وی با بیان این که دو، سه پروژه نمونه به طور کامل توسط این مرکز انجام و به شرکت گاز تحویل داده شد، افزود: از دیگر اهداف تأسیس مرکز جهت دهنده به پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی به سمت نیازهای شرکت گاز استان بوده است که در این راستا بسیاری از پروژه‌های کارشناسی ارشد و دکتری تعریف و اجرا شد.

ریس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز تعداد محققان این مرکز را متناسب با نیاز و تعداد پروژه‌های فعال، شناور دانست و گفت: به طور عمده پروژه‌های مرکز توسط دانشجویان تحصیلات تکمیلی انجام می‌شود.

بهبهانی نژاد خاطرنشان کرد: اکنون در حال راه اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در مرکز هستیم که یک آزمایشگاه منحصر به فرد در سطح کشور است و با راه اندازی آن می‌توان بسیاری از تحقیقات تجربی را با استفاده از بسترهای سخت افزاری آن انجام داد.

وی با بیان این که پیش از این چنین آزمایشگاهی در کشور وجود نداشته است، افزود: حتی در جستجوهای اینترنتی برای یافتن یک الگو جهت تأسیس این آزمایشگاه، نمونه مشابهی را پیدا نکردیم به همین دلیل این آزمایشگاه کاملاً با ایده‌های محققان مرکز طراحی شده و در حال آماده سازی است.

ریس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز ارزش ریالی سرمایه‌گذاری انجام شده برای خریداری و نصب تجهیزات این آزمایشگاه را حدود ۱۰ میلیارد ریال عنوان کرد و گفت: با تکمیل این



آزمایشگاه طراحی بسیاری از نرم‌افزارها که پیش‌ازاین در شبکه گاز واقعی در سطح شهر و با وجود خطرات بسیار انجام می‌شد، در محیط آزمایشگاهی ایمن فراهم می‌شود.

بهبهانی نژاد با اشاره به این که بسیاری از پروژه‌های تحقیقات تکمیلی نیاز به کارها و آزمایش‌های تجربی دارند، افزود: همچنین در این آزمایشگاه امکان کار تحقیقاتی روی لوله‌های پلی‌اتیلن فراهم می‌شود؛ در حال حاضر بسیاری از شبکه‌های گازرسانی در حال تغییر از لوله‌های فولادی به پلی‌اتیلن هستند.

وی با بیان این که همه تخصص‌های لازم برای پاسخ‌گویی به نیازهای شبکه‌های گازرسانی جذب شده است، اظهار کرد: اکنون در بسیاری از زمینه‌های تخصصی می‌توانیم پروژه‌های پژوهشی انجام دهیم و در صورت نیاز هم می‌توان از متخصصان گروههای برق و متالورژی دانشگاه استفاده کرد.

رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز توضیح داد: دامنه تحقیقات کاربردی آن چنان وسیع است که ممکن است پروژه‌ای به مرکز ارائه شود که در حال حاضر محقق آن را در اختیار نداشته باشیم اما سعی می‌کنیم با استفاده از متخصصان دانشگاه در حوزه‌های دیگر انجام شود.

بهبهانی نژاد از جمله پروژه‌های فعال امسال را پروژه‌ای در ارتباط با کاهش مصرف گاز عنوان کرد و گفت: بسیاری از صنایع عمده استان انرژی بر هستند. یکی از رسالت‌های مرکز یافتن راهکارهایی برای کاهش مصرف گاز در این صنایع است.

وی بابیان این که در حال حاضر این پروژه از کارخانه‌های آجر سازی آغاز شده است، تصریح کرد: برآوردها نشان می‌دهد این واحدها که به طور سنتی آجر تولید می‌کنند، نزدیک به دو برابر حد استاندارد گاز مصرف می‌کنند. این موضوع باعث شده است که با توجه به افزایش قیمت حامل‌های انرژی، حاشیه سود این واحد کاهش پیدا کند و کم کم به مرز ورشکستگی نزدیک شوند.

رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: با اجرای این پروژه حاشیه سود این واحدها افزایش خواهد یافت و می‌توانند تولید خود را افزایش دهند ضمن آن که کاهش مصرف گاز، کاهش حجم ورود آلاینده‌های گازی به هوا را به دنبال دارد.

بهبهانی نژاد با اشاره به پروژه دیگر در حال اتمام در این مرکز، افزود: پروژه تدوین نرم‌افزار سیستم‌های حفاظت کاتدیک شبکه‌های گازرسانی در فاز اول طی ۲۸ ماه به اتمام رسیده و اکنون در پروژه دیگری ویرایش دوم این نرم‌افزار با افزودن قابلیت‌های وسیع در حال انجام است که تقریباً ۷۰ درصد کار انجام شده و به احتمال زیاد تا هفت، هشت ماه دیگر تکمیل می‌شود.

وی در خصوص مشابه خارجی این نرم‌افزار گفت: نمونه خارجی این نرم‌افزار با لاینسنس (حق استفاده) پنج ساله بسیار گران قیمت و حدود ۱۷۰ هزار دلار است به همین دلیل تصمیم گرفتیم آن را در کشور توسعه دهیم که پروژه آن به دانشگاه شهید چمران واگذار شد و اکنون ویرایش دوم نرم‌افزار نیز در حال اتمام است.

رییس مرکز تحقیقات شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز بابیان این که در این مقیاس یکی، دو نرم‌افزار بیشتر در سطح دنیا وجود ندارد، درباره کاربردهای آن اظهار کرد: با استفاده از این نرم‌افزار می‌توان در



مرحله طراحی، شبکه بسیار گسترده گازرسانی شهری را به صورت یکپارچه شبیه‌سازی و توزیع دانسیته را در همه نقاط شبکه پیش‌بینی کرد.

بهبهانی نژاد افزود: با وجود این قابلیت‌ها می‌توان بهترین شرایط را برای شارژ میزان جریان روی بسترهای ایجاد و مناطق احتمالی دارای ریسک خوردگی را شناسایی کرد؛ تاکنون شرکت‌های گاز از این ابزار بی‌مهره بودند و با توجه به شرایط تحریم نیز پشتیبانی آن‌ها از نرم‌افزار جای شک و تردید داشت و معلوم نبود کسی پاسخگوی کارشناسان ما باشد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری صدای صنعت و سینا پرس منعکس شده است.





نمای وحدت در دانشگاه چمران

ویژه برنامه بزرگداشت تقارن میلاد باسعادت نبی مکرم اسلام و امام جعفر صادق (ع) با حماسه عظیم ۹ دی و نماز وحدت به همت بسیج اساتید، بسیج دانشجویی و همکاری انجمن اسلامی دانشجویان و هئیت دانشجویی محبان اهل بیت دانشگاه شهید چمران اهواز در مسجد امام خمینی (ره) دانشگاه برگزار شد.

در ابتدای این مراسم معنوی و بصیرتی، نماز وحدت ظهر و عصر به امامت حجت الاسلام و المسلمین سید محسن شفیعی و با حضور اساتید، کارمندان و دانشجویان دانشگاه برگزار گردید.

در ادامه‌ی برنامه حجت‌الاسلام شفیعی، مسئول دفاتر استانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان با تبریک ایام ولادت پیامبر اعظم (ص) و امام جعفر صادق (ع) گفت: ۱۷ ربیع‌الاول سالروز ولادت ۲ معلم بزرگ است که استمرار حرکت آن بزرگواران در دانشگاه می‌باشد. قرآن کریم تصریح دارد که پیامبری از جنس خودتان و از متن جامعه‌تان برایتان فرستادیم که اهل فهم درد و همدردی با افراد جامعه است و مشتاق هدایت و رشد شماست و نسبت به شما دلسوز و مهربان است. این ویژگی رهبران الهی است که با سلسله مراتب قابل تسری به لایه‌های پایین تر است یعنی آنچنان که یک پیامبر دلسوز بود یک مدیر مجموعه، یک پدر خانواده و یا یک استاد نسبت به شاگردانش دلسوز باشد. از درد آن‌ها به درد آید.

وی در ادامه اظهار داشت: تبدیل مس وجودی انسان‌ها به طلا از معجزات پیامبر اکرم (ص) است و امام صادق (ع) با تربیت افرادی چون زداره کار عظیمی انجام دادند و جامعه را متحول کردند که نفس پاک پیامبر بود که این حرکت را در جامعه ایجاد کرد. استمرار این حرکت را در امام بزرگوار می‌بینیم . امام نیز جوانانی را تربیت کردند که به تعبیر خودشان عارفانی شدند که ره صداسله را یک شبه رفتند. اینکه امام بزرگوار توانستند چنین حرکتی بوجود بیاورند این بود که مردم به هدف و حرکت ایشان ایمان آورند و با ایشان همراه شدند.

حجت الاسلام شفیعی با اشاره به سالروز حمامسه ۹ دی افزود: هر جا دست امت در دست امام بود معجزه اتفاق می افتاد که بارز ترین نمود این پیوند حمامسه ۹ دی است. بر جسته ترین عنوانی که می توان برای ۹ دی بکار برد پیوند امت و ولایت است.

وی خاطر نشان کرد: در سال ۸۸ دشمنان می خواستند و هزینه کردند که جامعه را از درون متلاشی کنند اما امام و رهبری که قبلا تجربه شده بود مساله را جمع کردند. نگاه ما به رهبری یک دید با معیارهای سیاسی و دیپلماسی نیست و تنها مفهومی که در این مورد می توان بکار بود پیوند امام با امت است که قرآن کریم می فرماید: یوم ندعو کل انسان بامهمه . حضور پرشور مردم در ۹ دی که به تعبیر مقام معظم رهبری مومنانه و بهنگام بود و پیوند با ولایت را نشان می داد توطئه ها را ختنی کرد...).



کد خبر: ۴۷۳۹۵۱ - ۹۴/۱۰/۸ - ۱۰:۳۲

مسئول نهاد رهبری در دانشگاه های خوزستان:

پیوند امام و امت حماسه ۹ دی را خلق کرد

مسئول نهاد رهبری در دانشگاه های خوزستان در مراسم نماز وحدت دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: حماسه ۹ دی، حضوری به هنگام بود که نتیجه پیوند امام و امت بود.

به گزارش خبرگزاری دانشجو از اهواز، ویژه برنامه بزرگداشت تقارن میلاد باسعادت نبی مکرم اسلام و امام جعفر صادق (ع) با حماسه عظیم ۹ دی و نماز وحدت در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

مراسم نماز وحدت دانشگاه شهید چمران به همت بسیج اساتید، بسیج دانشجویی و انجمن اسلامی دانشجویان و هیئت دانشجویی محبان اهل بیت دانشگاه در مسجد امام خمینی (ره) دانشگاه برگزار شد.

در ابتدای این مراسم معنوی و بصیرتی، نماز وحدت ظهر و عصر به امامت حجت الاسلام و المسلمین سید محسن شفیعی و باحضور اساتید، کارمندان و دانشجویان دانشگاه اقامه شد.

در ادامه حجت الاسلام و المسلمين شفیعی، مسئول دفاتر استانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های خوزستان با تبریک ایام ولادت پیامبر اعظم (ص) و امام جعفر صادق (ع) گفت: ۱۷ ربیع الاول سالروز ولادت ۲ معلم بزرگ است که استمرار حرکت آن بزرگواران در دانشگاه می باشد.

این استاد حوزه و دانشگاه با اشاره به ولادت باسعادت نبی اکرم(ص) اظهار کرد: در قرآن کریم ذکر شده پیامبری از جنس خود جامعه برای هدایت مردم فرستاده شده است و حضرت محمد(ص) برآمده از بطن جامعه است.

مسئول نهاد رهبری در دانشگاه های خوزستان اظهار داشت: این ویژگی رهبران الهی است که با سلسله مراتب قابل تسری به لایه های پایین تر است یعنی آنچنان که یک پیامبر دلسوز بود یک مدیر مجموعه ، یک پدر خانواده و یا یک استاد نسبت به شاگردانش دلسوز باشد . از درد آن ها به درد آید.

وی در ادامه اظهار داشت: تبدیل مس وجودی انسان ها به طلا از معجزات پیامبر اکرم (ص) است و امام صادق (ع) با تربیت افرادی چون زداره کار عظیمی انجام دادند و جامعه را متحول کردند که نفس پاک پیامبر بود که این حرکت را در جامعه ایجاد کرد.



کد خبر: ۲۹۰۳۴ - تاریخ مخابره: چهارشنبه ۹ دی ۹۶

برگزاری نماز وحدت در دانشگاه شهید چمران اهواز

به مناسبت فرا رسیدن ۹ دیماه (روز بصیرت)، به همت بسیج اساتید، نماز وحدت با حضور اساتید، دانشجویان، کارکنان و مسئولین دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

به گزارش "موج چهارم"، به مناسبت فرا رسیدن ۹ دیماه (روز بصیرت)، به همت بسیج اساتید، نماز وحدت با حضور اساتید، دانشجویان، کارکنان و مسئولین دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

