



خرداد ماه ۹۷ شماره ۹۳

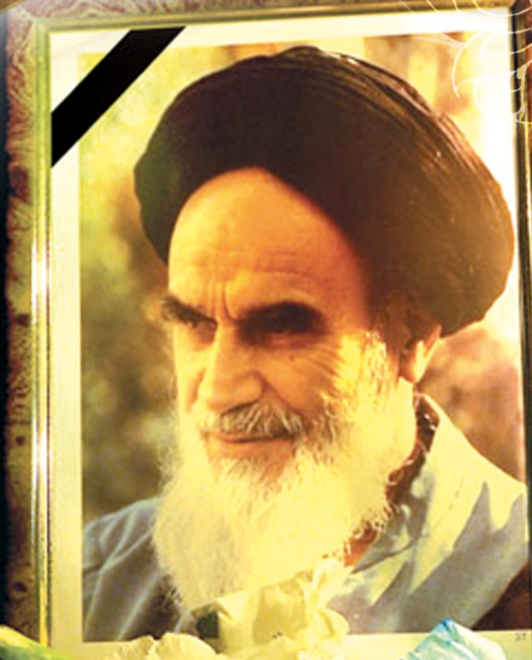
شهری

○ آیت الله حسن زاده بیان کرد؛
امام خمینی (ره) شخصیت استثنایی تاریخ شیعه است

○ دکتر صفایی مقدم؛
میان امام خمینی (ره) اقشار مختلف مردم و جامعه اعتماد برقرار وجود داشت

○ مدیرعامل سازمان پدافند غیرعامل کشور؛
شهید چمران الگوی مناسبی از انقلابی گری بود

○ معاون آموزشی وزارت علوم؛
برنامه محور بودن یکی از سیاست‌های مهم آموزش عالی است



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

دل نوشته‌های دکتر مصطفی چمران

توکل و رضا

خدایا در مواقع خطر مرا تنها نگذاشتی، تو در کویر تنهایی، انیس شبهای تار من شدی، تو در ظلمت ناامیدی، دست مرا گرفتی و کمک کردی... که هیچ عقل و منطقی قادر به محاسبه پیش بینی نبود، تو بر دلم الهام کردی و به رضا و توکل مرا مسلح نمودی، و در میان ابرهای ابهام و در مسیری تاریک مجبور و وحشتناک مرا هدایت کردی."



دانشجوی شهید

شکر خدا بهمنی

نام پدر: عبدالله

محل تولد: هفتگل (خوزستان)

تاریخ تولد: ۱۳۳۴/۰۲/۱۰

تاریخ شهادت: ۱۳۶۰/۰۹/۰۸

رشته تحصیلی: ادبیات فارسی

شهید شکرخدا بهمنی سومین فرزند پسر خانواده بهمنی بود که در سال ۱۳۳۴ در هفتگل (از توابع خوزستان) متولد شد. در دوران کودکی و در سن یکسالگی پدرش را از دست داد و به همین دلیل در فقر و تنگدستی بزرگ شد. علی رغم فشارهای اقتصادی با پشتکار فراوان موفق به اخذ دیپلم گردید. از همان سنین نوجوانی گرچه پدری نداشت نماز و روزه اش ترک نمی‌شد و اهل مطالعه بود. دوران خدمت را پشت سر گذاشت و در شرکت نفت مشغول به کار شد. در سال ۱۳۵۵ مبارزات خود را علیه رژیم آغاز کرد و از همان دوران حقوقش را دو قسمت کرد، یکی را برای مخارج فردی کنار گذاشت و دیگری را به مبارزه و مطالعه و انفاق به فقرا اختصاص داد. در حین اشتغال در شرکت نفت در کنکور سراسری هم شرکت کرد و در رشته ادبیات دانشگاه جندی‌شاپور اهواز پذیرفته شد. با ورود به دانشگاه مبارزاتش شکل جدی‌تری به خود گرفت. تکثیر و پخش اعلامیه‌های امام و شرکت در تظاهرات و ساماندهی جمعیت و به علاوه توزیع نوار و کتب مذهبی در بین همکلاسی‌ها و همکاران شرکت نفت از جمله اقدامات وی علیه رژیم بود.

در سال ۵۷ در تحصنی که به منظور بازگشایی مدرسه فیضیه قم به راه افتاده بود شرکت نمود. با اوج‌گیری انقلاب، رفته‌رفته مارکسیست‌ها قدرت گرفتند و علی‌رغم تعداد زیاد آنها در شرکت نفت شهید بهمنی در آنجا به مخالفت جدی و علنی با آنها پرداخت، تا آنجا که حتی از طرف آنها تهدید به مرگ شد. در چنین شرایطی وی مخفیانه مسئولیت انجمن اسلامی شرکت نفت را به عهده گرفت و تا آنجا که می‌توانست به افشای عقاید مادی‌گرایانه آنها پرداخت.

سال ۱۳۵۷ در تظاهرات ۱۷ شهریور دستگیر شد، اما رژیم که مدرکی علیه او نداشت برای او پرونده‌سازی کرد. اما وی خودش را به نام دیگری به ساواک معرفی نمود و با ترفندی از چنگ آنها گریخت.

پس از پیروزی انقلاب به جهادسازندگی شهرستان هفتگل رفت و بیست ماه در آنجا به طور خستگی ناپذیری به خدمت به مردم فقیر آنجا پرداخت. با اوج‌گیری فعالیت گروهک‌های داخلی علیه نظام و پس از انفجار دفتر حزب جمهوری اسلامی نماینده هفتگل نیز به همراه شهید بهشتی و یارانش شهید شد. لذا شهید بهمنی برای نمایندگی مجلس کاندید شد؛ اما در میانه راه به نفع حجه‌الاسلام نواب کنار رفت و در همان جهادسازندگی به خدمت مشغول شد.

در این دوران ارتباط صمیمانه‌ای با مردم هفتگل برقرار نمود. نزدیکان وی، صراحت در بیان، خوش‌زبانی، اهل معاشرت، با گذشت بودن در موارد شخصی و سعه‌صدر در برخورد با مردم را از ویژگی‌های وی بر شمرده‌اند. گفتنی است صراحت وی و برخورد با مفسدین اقتصادی در شرکت نفت بارها و بارها باعث شده بود تا تهمت اختلاس و دزدی به او بزنند.

با شروع جنگ راهی جبهه شد و در طول دوران دفاع مقدس دو بار حضور در جبهه را تجربه نمود. بار اول یک‌ماه و نیم در جبهه فارسیات حضور یافت و بار دوم در عملیات طریق‌القدس مقابل دشمن ایستاد. وی سرانجام در عملیات طریق‌القدس در تاریخ ۱۳۶۰/۰۹/۰۸ به دیدار پروردگار شتافت و همان‌گونه در وصیت‌نامه‌اش سفارش کرده بود، در بهشت شهدای اهواز کنار یاران آسمانی‌اش به خاک سپرده شد.

زندگی نامه



یادش گرامی و راهش پر رهرو باد



شهرخبری



صاحب امتیاز: روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز
مدیر مسئول و سردبیر: ندا شفیعی
مدیر داخلی: فاطمه کریم زاده
خبرنگار: فاطمه کریم زاده
مسئول نشریه الکترونیک: فرشید میرابی
عکاس: سیدمصطفی عالم زاده
طراح جلد و صفحه آرا: رؤیا عالیوند

نشانی: اهواز-دانشگاه شهید چمران-ساختمان مرکزی-طبقه دوم
حوزه ریاست و روابط عمومی
تلفن مستقیم: ۰۶۱-۳۳۳۳۵۸۶۰
تلفکس: ۰۶۱-۳۳۳۶۶۲۸۱
داخلی: ۲۱۷۶ و ۲۱۷۴
نشانی دریافت اینترنتی نشریه: روابط عمومی
www.scu.ac.ir
نشانی الکترونیکی ارسال مطالب نشریه خبری:
publicnews@scu.ac.ir

کلیه دانشگاهیان عزیز می توانند مطالب و مقالات خود را در صورتی که قبلاً در نشریه دیگری چاپ نشده و در چارچوب اهداف نشریه باشد به صورت تایپ شده یا با خط خوانا (بدون خط خوردگی) به نشانی نشریه خبری دانشگاه شهید چمران ارسال نمایند.
آثار ارسالی مسترد نخواهند شد.

فهرت

- ۲..... سخن سردبیر
- ۳..... رهنمود.....
- ۴..... اخبار دانشگاه.....
- ۲۱..... انتصابات.....
- ۲۳..... دانشگاه در آینه مطبوعات.....

خوانندگان محترم نشریه خبری دانشگاه

با عنایت به نقطه نظرات شما عزیزان در خصوص انعکاس مطلبی تحت عنوان «پرسش از شما» پاسخ از مسئولین» در ستونی از نشریه خبری، با توجه به طرح تقاضای فوق در جلسه و استقبال و موافقت مسئولین دانشگاه طی صورتجلسه شماره ۱/۳/۸۸/۶۴۳۰/۰ مورخ ۸۸/۱۰/۹، از کلیه ی مخاطبان گرامی تقاضا می شود سئوالات خود را پیرامون مسائلی آموزشی، پژوهشی، اداری و مالی، حقوقی و ... از طریق پست الکترونیکی و یا به صورت حضوری به دفتر نشریه خبری اداره روابط عمومی دانشگاه ارسال نمایند.

روابط عمومی دانشگاه
publicnews@scu.ac.ir : پست الکترونیکی
۳۳۳۳۲۹۱۰ : نمابر (فکس)

منتظر دریافت نظرات، پیشنهادات و انتقادات سازنده شما هستیم





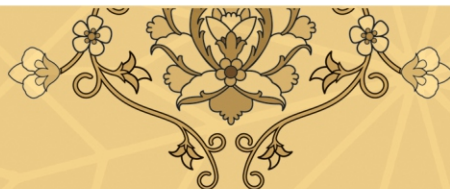
بروز مشکلات رفاهی برای دانشجویان مجتمع خوابگاهی دخترانه حضرت معصومه (س) دانشگاه شهید چمران اهواز در تابستان سال قبل به دلیل افزایش دمای هوا تا بیش از ۵۰ درجه و از مدار خارج شدن بخش قابل توجهی از وسایل سرمایشی این خوابگاه ها آن هم در زمان برگزاری امتحانات نارضایتی دانشجویان مستقر در این خوابگاه ها را در پی داشت که در آن زمان نیز مسئولان دانشگاه تمامی این نارضایتی ها را به حق دانستند.

در آن مقطع تلاش شد با توجه به حضور دانشجویان در خوابگاه ها و با وجود گرمای طاقت فرسا مشکلات تا حدودی با انجام اقدامات اولیه مانند تجهیز خوابگاه ها به کولر، تقویت برج خنک کننده و ... برطرف گردد و اموری از جمله برنامه ریزی برای تعمیرات اساسی، نصب چیلر، هواساز، برج خنک کننده و مسائل مربوط به سرمایش خوابگاه در فصل تابستان در دستور کار قرار گرفت، اما عملاً کار بازسازی و رفع مشکلات همزمان با خروج دانشجویان از خوابگاه ها آغاز شد و تا شهریور ماه ادامه پارسال داشت.

امسال نیز به همت تمامی مسئولان دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش های مختلف کارهای بسیار مهمی در خوابگاه ها انجام شد و ادامه فعالیت های در رابطه با بهسازی و ارتقاء سامانه های برودتی و حرارتی گام به گام به مرحله اجرا درآمد.

از سوی دیگر با توجه به سطح رضایت مندی دانشجویان مستقر در مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه (س) و بر اساس تجارب حاصل از آن و به همت معاونت طرح و برنامه، معاونت اداری و مالی، معاونت دانشجویی و سایر بخش های ذیربط بازسازی و نوسازی کامل برج های خنک کننده در موتورخانه ها، سرویس و اسیدشویی کلیه چیلرهای موجود، تعمیر کلیه کمپرسورهای معیوب و بازگرداندن آن ها به مدار استفاده، تعویض حدود ۵۰ دستگاه فن در اتاق هایی که فن کوئل آن ها به دلایل مختلف دچار مشکل بود از ابتدای امسال، انجام شد که این مساله منجر به این گردید که مشکلات سیستم برودتی به حداقل ممکن کاهش یابد.

مسئولان دانشگاه شهید چمران اهواز از سال گذشته تاکنون تمامی هم و غم خود را بر حل مشکلات خوابگاه های این دانشگاه قرار داده اند تا بتوانند بخشی از مسایل را مرتفع سازند هرچند به دلیل کمبود امکانات خصوصاً در حوزه اعتبارات کار به سختی پیش می رود اما بی شک برای مدیران این دانشگاه رفاه حال دانشجویانی که از سراسر کشور برای تحصیل به اهواز آمده اند بیش از هر چیز از اهمیت برخوردار است.





گزیده بیانات مقام معظم رهبری:

جلب افکار عمومی و اعتمادسازی از کارهای اساسی همه دستگاهها به ویژه دستگاه قضایی است و اعتمادسازی نیازمند دو رکن اصلی است، یکی کار عملی و دیگری تبلیغات.

باید در مردم این اطمینان به وجود آید که در موارد مربوط به حقوق عامه، اگر به مراجع قضایی مراجعه کنند، حقوق آنها احیا خواهد شد.

لازمه تحول در دستگاه قضایی تعیین شاخص های دقیق و زمان بندی است و تحول، به صورت تدریجی امکان پذیر نیست و باید، سریع و با شتاب مناسب باشد تا خود را نشان دهد.

ما باید در مقابل دشمن و بدخواه و توطئه گر و تهمت زن با قاطعیت عمل کنیم اما در مقابل مردم باید با تواضع و دلسوزی و محبت وارد شد و با آنان تفاهم کرد تا بتوان اعتماد افکار عمومی را جلب کرد.

جلب افکار عمومی و اعتمادسازی از کارهای اساسی همه دستگاهها به ویژه دستگاه قضایی است و اعتمادسازی نیازمند دو رکن اصلی است، یکی کار عملی و دیگری تبلیغات.

امروزه قوه قضاییه از جانب دشمنان خارجی و غافلین داخلی، آماج شدیدترین فشارهای تبلیغی و رسانه ای است به گونه ای که در این تبلیغات، یک قاتل بی رحم که چند جوان حافظ امنیت را به قتل رسانده و در یک فرآیند قانونی و منصفانه چند ماهه به جرم وی رسیدگی و محکوم شده است، مظلوم جلوه داده می شود و قوه قضاییه ی دلسوز و پیگیر حقوق مظلومین، ظالم و متجاوز معرفی می شود.

کار تبلیغی مؤثر در دستگاه قضایی و مقابله با چنین عملیات رسانه ای سنگین، نیازمند یک تیم قوی رسانه ای و هنرمند است.

باید با شیوه های حرفه ای و هنری، و به صورت مستمر، طراحی های مختلف انجام گیرد و حقایق و واقعیات باورپذیر و محسوس به افکار عمومی ارائه شود.

امروز در دنیا با پروپاگاندا و شیوه های پیچیده تبلیغاتی، سیاه را سفید و باطل مطلق را حق جلوه می دهند اما متأسفانه بسیاری از دستگاههای ما کارهای رسانه ای دقیق و هنرمندانه و موضوع جلب اعتماد عمومی را دست کم گرفته اند.

در قوه قضاییه باید قضات کوشا، صادق و قانع، به مردم معرفی شوند تا این سبک کار ترویج شود و از طرف دیگر باید افراد متخلف و خیانت کار اعم از قضایی و یا دیگر عوامل نیز به مردم معرفی شوند.

منبع: پایگاه اطلاع رسانی دفتر مقام معظم رهبری

www.leader.ir



آیت الله حسن زاده بیان کرد؛ امام خمینی (ره) شخصیت استثنایی تاریخ شیعه است



امام جمعه موقت اهواز، گفت: امام خمینی (ره) شخصیت استثنایی تاریخ شیعه است و این مسأله به علت جامعیت شخصیت ایشان است.

آیت الله سید ابوالحسن حسن زاده در آیین گرامی داشت سالگرد رحلت امام خمینی (ره) و قیام ۱۵ خرداد که در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه برگزار شد، اظهار کرد: شخصیت حضرت امام خمینی (ره) بسیار گسترده است و علی رغم اینکه کارهای پژوهشی بسیار خوبی در این زمینه انجام شده اما وسعت شخصیت امام بیش از آن است که با این پژوهش ها به صورت کامل شناخته شود. وی افزود: امام خمینی (ره) یک فقیه بود هر چند کسانی بودند که فقاقت آنها بیشتر بود اما امام نظرات خاص خود را داشتند و حتی دشمنانشان نیز به فقه ایشان اعتقاد داشتند.

امام جمعه موقت اهواز، تصریح کرد: امام خمینی (ره) نظرات اصولی داشتند و استاد مسلم اخلاق محسوب می شدند و هیچ کس در این مسأله تردیدی نداشت؛ ایشان شخصیتی عرفانی خصوصا در حوزه عرفان نظری داشتند و آثار به جای مانده ای در این حوزه داشتند.

آیت الله حسن زاده، بیان کرد: ایشان تنها استاد فلسفه حوزه علمیه قم بودند تا اینکه علامه طباطبایی از نجف به تبریز و پس از آن به قم آمدند و تدریس فلسفه را آغاز کردند. آیت الله بروجردی از امام خمینی (ره) خواستند که فقه را تدریس کنند و تا آن زمان ایشان تنها به تدریس فلسفه می پرداختند.

وی، ادامه داد: جامعیت امام (ره) نسبت به مسایل مختلف

وی، اظهار کرد: بنیان گذار انقلاب اسلامی زمانی که زندانی شدند یکی از درجه داران آن دوره نزد ایشان رفتند و گفتند سیاست در شان شما نیست و امام فرمودند این سیاستی که می گوید از اول وارد آن نبوده ایم و پس از آن در روزنامه ها منتشر شد که با ایشان به تفاهم رسیده ایم.

امام جمعه موقت اهواز، بیان کرد: امام خمینی (ره) به مردم اعتماد زیادی داشتند. زمانی که به نجف تبعید شدند آیت الله خوبی به ایشان گفتند باید نماز جماعت داشته باشید. در آنجا پس از دیدار با آیت الله حکیم گفتند چرا قیام نمی کنید که آیت الله حکیم پاسخ دادند نمی توان به مردم اعتماد کرد و امام در جواب به ایشان گفت: شما قیام کنید من به عنوان نخستین فرد در کنار تان خواهم بود.

آیت الله حسن زاده، تصریح کرد: ما دوران جنگ را تجربه کرده ایم و پذیرفتن قطع نامه بسیار سخت بود و الان هم دشمنی ها هنوز وجود دارد و امید دارند بتوانند به درون جامعه نفوذ کنند.

وی، افزود: مهم ترین رسالتان این است که کارآمدی نظام دینی را در بخش های مختلف ثابت کنیم؛ خوشبختانه در حوزه های علمی پیشرفت خوبی داشته ایم. هر کس در هر حوزه ای که هست و وظیفه را بر عهده دارند باید برای تحقق اهداف تلاش داشته باشد.

این نشست با حضور دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، هیات رئیسه، اعضای هیات علمی، کارکنان و دانشجویان این دانشگاه برگزار شد.

موجب شده بود شخصیتی بی نظیر داشته باشند؛ در دوره ای عرفا سیاست را برای خود مضر می دانستند اما امام سیاست و عرفان و ... را در کنار یکدیگر داشتند.

این استاد حوزه علمیه استان خوزستان، اضافه کرد: ایشان این هنر را داشتند که با بدنه جامعه ارتباط برقرار نمایند؛ در دانشگاه افرادی مانند مرحوم بازرگان و دکتر شریعتی، در حوزه علمیه استاد مطهری و شهید بهشتی و شهید حقانی و در نجف نیز شهید صدر تاثیرگذار بودند اما امام خمینی (ره) در تمامی اقصا تاثیر داشتند و این شد که بین ایشان و مردم اعتماد متقابل بود.

آیت الله حسن زاده، گفت: امام خمینی (ره) نمی خواستند ارتباطشان با مردم مانند فتوای میرزای شیرازی در تحریم تنباکو باشد؛ میرزای شیرازی فتوا داد استعمال تنباکو به هر شکل جنگ با امام زمان (عج) است که همگی این را پذیرفتند و برخی نیز مخالفت کردند اما امام خمینی (ره) می خواستند مردم آگاهانه وارد عرصه شوند و از سال ۴۲ به بعد به مبلغین می گفتند به شهرهای مختلف که می روید مردم را آگاه کنید.

دکتر صفایی مقدم؛

میان امام خمینی (ره) اقشار مختلف مردم و جامعه اعتماد برقرار وجود داشت

وی، اظهار کرد: شایسته ترین و تلخترین خاطرات ما به امام خمینی (ره) مرتبط می شود. این مسأله دو طرفه بود و امام نیز همین احساس را نسبت به مردم و جوانان داشتند. عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، تصریح کرد: مهم ترین چیزی که این ارتباط و پیوند را حفظ کرد اعتماد مردم به امام خمینی (ره) و اعتماد ایشان به جامعه بود.

این نشست با حضور آیت الله حسن زاده امام جمعه موقت اهواز، دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، اعضای هیئت علمی، کارکنان و دانشجویان این دانشگاه برگزار شد.

بازگردیم عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: نسل پیش از انقلاب هویت خود را مرهون امام خمینی (ره) است و هر چه در درون خود واکاوی می کنم بیشتر به این مسأله پی می برم که نمی توانیم از خود در کی داشته باشیم و در لابلای آن نتایج تجربیاتی که از امام داشتیم را نگوییم.

وی افزود: شخصیت ما حاصل تجربه های جدی است و این جدیت از زمان آشنایی با حضرت امام و شناخت انقلاب شکل گرفت. عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، ادامه داد: شکل گیری انقلاب از فعالیت های سیاسی شکل گرفت و در آن زمان همه نگاهی به نظرات امام خمینی (ره) داشتند. صفایی مقدم، گفت: در زمان جنگ تحمیلی نیز در عملیاتها رزمندگان می گفتند که این عملیات را به امید پیروزی و خشنود نمودن امام انجام می دهیم.

دکتر صفایی مقدم در آیین گرامی داشت سالگرد رحلت امام خمینی (ره) و قیام ۱۵ خرداد که در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه برگزار شد، اظهار کرد: حتی در مباحث مرتبط با امور تربیتی نیز فکر می کنم باید به گذشته خود



مدیرعامل سازمان پدافند غیرعامل کشور؛ شهید چمران الگوی مناسبی از انقلابی گری بود

مدیرعامل سازمان پدافند غیرعامل کشور، وی گفت: رهبر معظم انقلاب همواره بر انقلابی بودن و انقلابی ماندن این شهید عالی قدر تأکید دارند و شهید چمران الگوی مناسبی از انقلابی گری بود.

سردار غلامرضا جلالی در آیین بزرگداشت شهید چمران در دانشکده اقتصاد این دانشگاه به بخشی از رشادت‌های شهید چمران اشاره کرد و افزود: شهید چمران قابلیت‌های بالایی داشت و در طول حیات پرپرکت خود بخش‌های مختلفی از زندگی وی را می‌توان به عنوان الگو قرارداد.

وی، افزود: شهید چمران دانشمندی باسواد و اهل مطالعه بود و در سطوح عالی تحصیلات خود را گذرانده و قبل و بعد از انقلاب پرچم مبارزه با رژیم صهیونیستی را در داخل و خارج از مرزها بالا نگه داشته بود.

مدیرعامل سازمان پدافند غیرعامل کشور، تصریح کرد: این شهید والامقام اگرچه نماینده امام خمینی (ره) در شورای عالی کشور بود اما در زمان نیاز و جنگ تحمیلی اسلحه به دست گرفته و وارد میدان می‌شد.

سردار جلالی، ادامه داد: شهید چمران در دشمن شناسی تخصص ویژه‌ای داشته و در زمینه‌های مختلف صاحب‌نظر بود و با این‌که مسئولیت‌های مهمی را بر عهده داشت به عنوان فرمانده، میدان جنگ را مدیریت می‌کرد و هیچ‌گاه این مسئولیت‌ها باعث نشد رسالت خود را فراموش کند.

وی در بخش دیگری از صحبت‌های خود به تهدیدات آمریکا و خروج این کشور از برجام و برنامه‌های طراحی شده برای آسیب زدن به انقلاب اشاره کرد و گفت: آمریکایی‌ها بر این باورند که با تشدید فشارها ایران عقب‌نشینی می‌کند.

رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور گفت: آمریکایی‌ها پس از توافق برجام مباحث امنیتی منطقه و به خصوص نفوذ ایران در منطقه و بحث موشکی را مطرح کردند تا بتوانند ایران را به عقب برانند.

سردار جلالی، تصریح کرد: آمریکایی‌ها همه‌موقفه‌های



قدرت ملی ما را نشانه رفته بودند تا قدرت دفاعی ایران را کاهش داده و برجام را در کنترل درآورند.

وی، گفت: آن‌ها پس از برجام به تعهدات خود عمل نکرده و اقدام به خروج از آن کردند و اروپا را مأمور کردند تا ایران را در برجام نگه دارد و برای تحقق اهداف خود وقت‌کشی کنند.

مدیرعامل سازمان پدافند غیرعامل کشور، اظهار کرد: برای بازدارندگی در کشور باید تولید مؤلفه قدرت داشته باشیم که ما نیز در سال‌های اخیر این قدرت را متراکم کرده و با مانورهای مختلف زمینی، دریایی و هوایی آن را به نمایش گذاشته‌ایم.

سردار جلالی، ادامه داد: فرماندهان نظامی آمریکا با مشاهده توان بالای دفاعی ایران در زمین، دریا و هوا بر این باورند که امکان جنگ نظامی با ایران غیرممکن است.

وی، تصریح کرد: این دیپلماسی نظامی تاکنون به خوبی نتیجه داده و در حوزه‌های مختلف به بازدارندگی دفاعی خوبی رسیده‌ایم. ایران امروز به یک تولیدکننده موشکی تبدیل شده و شهرک‌های موشکی ما پشتوانه امنیت ملی ماست.

مدیرعامل سازمان پدافند غیرعامل کشور، گفت: مؤلفه‌های قدرت ما در حوزه نظامی جدی است و گزینه جنگ نظامی علیه ایران بیشتر یک غلو سیاسی است چراکه توانمندی‌های ما به تمامی کشورهای جهان ثابت شده است.

سردار جلالی، بیان کرد: کشور ما امروز به شدت نیازمند وحدت کلمه است و درگیری اصولگرایان و اصلاح‌طلبان در چنین شرایطی به سود دشمن است به

همین دلیل نیازمند رویکرد وحدت ملی هستیم و باید بحث‌های داخلی را کنار بگذاریم.

وی، افزود: آمریکا پس از ناامید شدن از جنگ نظامی، مجموعه‌ای از فشارهای اقتصادی را به کار گرفته و مردم باید سواد و بصیرت سیاسی و سایبری خود را برای مقابله با دشمن بالا ببرند.

مدیرعامل سازمان پدافند غیرعامل کشور، تصریح کرد: همچنین مردم در تحرکات اعتراضی باید مراقب باشند و اقدامات ضدانقلابی را از اعتراضات ساده تشخیص دهند.

سردار جلالی، اضافه کرد: مسئولان استانی و کشوری باید مسائل مردم را حل کنند و نگذارند کار به اعتراض کشیده شده و پس از آن به دنبال حل مشکل باشند.

وی گفت: با وجود تمامی مشکلات اقتصادی، دولت باید از سفره، معیشت و سبد کالای مصرفی مردم حفاظت کند چراکه اثر تهدیدات اقتصادی دشمن نباید به معیشت مردم آسیب وارد کند.

مدیرعامل سازمان پدافند غیرعامل کشور بیان کرد: اکنون در شرایط خاصی شبیه جنگ هستیم با این تفاوت که تنها ابزار و شیوه‌های جنگ تغییر کرده ولی دشمنی و کینه آمریکا هنوز ادامه دارد.

همچنین سرهنگ عبدالرضا حاجتی معاون هماهنگ‌کننده سپاه ولیعصر (عج) خوزستان اظهار داشت: نام شهید چمران در خوزستان به عنوان یک دانشمند خوش‌اخلاق و انقلابی، نویسنده قهار و اهل مناجات همواره زنده است.

وی افزود: شهید چمران دکترای ولایتمداری داشت و به فرمان امام خمینی (ره) قلم را زمین گذاشته و اسلحه به دست گرفت تا از آرمان‌های این انقلاب مقابل دشمنان متجاوز دفاع کند.

معاون هماهنگ‌کننده سپاه ولیعصر (عج) خوزستان بیان کرد: امروز در کشوری هستیم که در دوران دفاع مقدس استادان انقلابی، ولایتمدار و سردارانی رشدی مانند شهید چمران داشته که جنگ را به خوبی مدیریت کردند و دشمن را در تمامی عرصه‌ها ناکام گذاشتند.



داشتند و هیچ کس ارزش ایشان را به اندازه امام موسی صدر نشناخت و به همین دلیل با این شهید در ارتباط بود.

نماینده جنبش امل در ایران، ادامه داد: شهید چمران شب را با خواندن قرآن و نماز زنده می کرد تا جایی که از شدت خشوع در برابر خداوند خود، ذوب می شد. این نشست با حضور دکتر شریعتی استاندار خوزستان، دکتر خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، جمعی از مسئولان نظامی و نماینده انصارالله یمن همراه بود.

وی اظهار کرد: خوزستان پایگاه استراتژیکی بوده و دارای مردان و فرماندهان بزرگی است و افتخار می کنیم که بسیج اساتید اکنون نقش تعیین کننده ای در آینده کشور و به خصوص سرنوشت نسل های آینده دارند.

در ادامه نیز صلاح فحص نماینده جنبش امل در ایران گفت: شهید چمران شعار عشق، ایمان و عمل را محقق کرد و با تواضع بی نظیر هیچ گاه از مرگ نمی ترسید.

وی افزود: دانشمندان و متفکران ایشان را دوست

وی تصریح کرد: به برکت خون شهدا دشمن پس از ۴۰ سال توانست به اهداف خود دست یابد به همین جهت در اتفاقاتی مانند فتنه سال ۱۳۸۸ به دنبال پروژه خاموشی در کشور بود اما بازهم در اهداف خود ناکام ماندند.

سرهنگ حاجتی گفت: امروز انقلاب ما ساری و جاری است و در دنیا سرافراز هستیم چرا که به جنگ ابرقدرت هایی رفته ایم که با تمام امکانات نظامی خود توان مقابله با سرداران رشید اسلام در دوران دفاع مقدس را نداشتند.

■ معاون آموزشی وزارت علوم؛

برنامه محور بودن یکی از سیاست های مهم آموزش عالی است

جمعیت به دو میلیون و ۲۰۰ هزار رسید و سال ۹۳ این تعداد به بیش از دو برابر افزایش یافته است. از سال ۹۳ در دوران دولت یازدهم وضعیت به لحاظ رشد بی رویه کمی، مهار شده و به لحاظ جمعیت دانشجوایی و رشته ها کنترل های لازم را داشتیم.

شریعتی نیاسر، بیان کرد: سال ۹۳ با چهار میلیون و ۸۰۰ نفر بیشترین جمعیت دانشجوایی کشور را با احتساب رشته های پزشکی، مهارتی، پیام نور و ... داشتیم در حالی که در سال ۹۴ این جمعیت به چهار میلیون و ۳۴۰ هزار نفر کاهش یافته و در سال ۹۵ این جمعیت به چهار میلیون و ۷۰ هزار نفر رسیده است و پیش بینی می کنیم آمار سال ۹۶ نیز کمتر باشد.

وی، افزود: از سوی دیگر وضعیت جذب هیئت علمی رو به رشد است و تقریباً نسبت به اوایل انقلاب این جمعیت ۱۲ برابر افزایش یافته و الان بالغ بر ۸۱ هزار نفر جمعیت هیئت علمی داریم و پیش بینی ما این است که این جمعیت افزایش خواهد داشت.

معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تصریح کرد: بر اساس سیاست های اخذ شده نسبت دانشجو به استاد که یک شاخص بوده و یکی از مؤلفه های است که روند کیفی را در دانشگاه ها تعریف می کند، بهتر خواهد شد؛ آنچه در برنامه ششم پیش بینی شده تا پایان برنامه این نسبت به ۲۰ برسد و الان در حدود ۲۷ است و باید تلاش کنیم به برنامه پیش بینی شده برسیم و راه آن نیز کاهش جمعیت دانشجوایی و افزایش جمعیت

دانشگاه شهید چمران اهواز به مراتب بهتر است اما در مجموع استان خوزستان از سه هزار و ۲۰۰ هیئت علمی نزدیک به دو هزار و ۷۰۰ نفر استادیار به پایین هستند؛ از سوی دیگر نزدیک ۴۵۰ نفر دانشیار به بالا است و این مسئله نشان می دهد درصد مربیان در استان خوزستان بالا است.

شریعتی نیاسر، تأکید کرد: افق خوب و روشنی برای استان خوزستان متصورم، هر چند مشکلاتی به لحاظ اقلیمی و آموزشی و ... وجود دارد. توجه آموزشی عالی کشور به دلیل مسائل منطقه ای، متمرکز بر استان های محروم به لحاظ آموزشی است. برخی از استان ها ظرفیت های لازم را برای توسعه آموزش عالی دارند که شامل استان خوزستان نیز می شود.

وی، عنوان کرد: نسبت جمعیت دانشجوایی به جمعیت استان خوزستان در حدود چهار و نیم درصد است و پتانسیل این جمعیت دانشجوایی در استان که می تواند میزبان دانشجویان سایر استان ها نیز باشد بیشتر از وضعیت فعلی است و باید به آموزش عالی استان کمک کنیم.

معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، با اشاره به برخی از سیاست های آموزش عالی، اظهار کرد: اگر بخواهیم از سال ۹۲ تاکنون وضعیت جمعیت دانشجوایی را بررسی کنیم باید گفت اوج جمعیت دانشجوایی تا سال ۹۳ بوده است؛ اوایل انقلاب جمعیت دانشجوایی کشور ۱۷۵ هزار نفر در کل کشور بود که تا سال ۸۴ این

معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به اینکه برنامه محور بودن یکی از سیاست های بسیار جدی است که در آموزشی عالی دنبال می شود، گفت: از سال گذشته تمامی مراکز آموزش عالی دولتی مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت و پس از آن بررسی وضعیت مراکز غیردولتی آغاز می شود.

دکتر مجتبی شریعتی نیاسر در نشست با حضور معاونین آموزشی دانشگاه های منطقه ۱۰ کشور که در سالن جلسات حوزه ریاست این دانشگاه برگزار شد، اظهار کرد: منطقه ۱۰ کشور تنها منطقه در کشور است که شامل یک استان می شود که این ویژگی دارای اشکالات و مزایایی است؛ در استان خوزستان حدود ۲۲۰ هزار دانشجو داریم که این تعداد توسط سه هزار و ۲۰۰ هیئت علمی خدمات دریافت می کنند.

وی بایان اینکه این آمارها به لحاظ کمی در دانشگاه آزاد اسلامی و به لحاظ کیفی در دانشگاه شهید چمران اهواز تمرکز دارد، افزود: تقریباً ۹۵۰ نفر از اعضای هیئت علمی استان در دانشگاه های دولتی خدمات می کنند که از این تعداد نزدیک به ۶۰۰ نفر در دانشگاه شهید چمران اهواز هستند؛ بنابراین این دانشگاه به عنوان دانشگاه مادر بسیار مهم بوده و می تواند عمود خیمه آموزشی عالی در منطقه ۱۰ باشد.

معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، با اشاره به اینکه وضعیت آموزشی عالی به لحاظ هرم هیئت علمی مطلوب نیست و باید اصلاح شود، اظهار کرد: وضعیت



هیئت‌علمی است. شریعتی نیاسر، ادامه داد: سیاست‌هایی که امروز دنبال می‌کنیم بخشی به سیاست‌های برنامه محوری مؤسسات بازمی‌گردد؛ انتظار می‌رود که تمامی مراکز آموزش عالی اعم از دولتی و غیردولتی به‌رهوری بیشتر و گردش اقتصادی منطقی‌تری را در حوزه مدیریت خود انجام دهند.

وی اضافه کرد: ۵۰ درصد مراکز آموزشی دولتی ما که زیر خط استاندارد موردنظر آموزش عالی هستند جزو مؤسسات در حال توسعه تلقی شده که باید بیشتر مورد توجه قرار گیرند؛ برای این مؤسسات یک دستورالعمل ساماندهی تعریف‌شده و خواسته شد برنامه راهبردی را تدوین و برای وزارت خانه ارسال کنند که تقریباً تمامی این مؤسسات برنامه خود را ارسال کرده‌اند که این امر جای خوشحالی دارد.

معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تصریح کرد: برنامه‌های راهبردی در ستاد آمایش آموزش عالی بررسی و تصویب‌شده و مقرر گردید برای تأیید نهایی به هیئت‌های امانا مؤسسات ارسال شود که پس از تأیید نسبی کار توسعه آموزشی عالی خواهد بود تا برنامه‌های توسعه‌ای بر این اساس دنبال شود.

شریعتی نیاسر، گفت: برای هر کدام از مؤسسات در حال توسعه یک مأموریت محوری تعریف‌شده و این مؤسسات موظف هستند تا پایان برنامه ششم حول مأموریت به دنبال توسعه باشند. امیدواریم تا سال ۱۴۰۰ که بخش عمده برنامه ششم را به لحاظ زمانی را تشکیل می‌دهد برنامه‌های خود را دنبال کنند و ما نیز همراهی‌های لازم را خواهیم داشت. وی، افزود: در مسئله نظام آموزشی تاکنون سه آیین‌نامه

آموزشی کاردانی به کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری داشتیم که الان در هم ادغام و به صورت آیین‌نامه یکپارچه درآمده است و در راستای سیاست تفویض اختیار به دانشگاه‌های سطح یک و دو ابلاغ‌شده است؛ این مسئله بدان معنا است که دانشگاه‌های سطح یک و دو که دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در همین سطح است باید شیوه‌نامه خود را برای بخش‌هایی که تفویض اختیار شده تنظیم نمایند.

معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، گفت: سایر دانشگاه‌ها که در این دو سطح قرار ندارند یا باید آیین‌نامه‌های مصوب ۹۳ تا ۹۵ را به تفکیک مقاطع تحصیلی دنبال کنند و یا اینکه از شیوه‌نامه یکی از دانشگاه‌های سطح یک و دو الگوبرداری نمایند؛ این حرکت موجب می‌شود در بسیاری از مصادیق تفویض اختیار، شرایط منطقه‌ای در آن لحاظ شود و تصمیمی نباشد که از ستاد ابلاغ می‌گردد.

شریعتی نیاسر، اظهار کرد: در ارتباط با دانشگاه‌های غیردولتی به خصوص در بخش غیرانتفاعی به خوبی در استان خوزستان پیشرفت نکرده است؛ علی‌رغم اینکه ممکن است سرمایه‌گذاران بومی وجود داشته باشد اما زمینه ترغیب این سرمایه‌گذاران و جذب سرمایه در حد انتظار فراهم نشده است و باید تلاش کنیم شرایطی فراهم شود که به بخش خصوصی برای توسعه آموزش عالی ورود کند.

وی درباره همراهی با سازمان برنامه بودجه، گفت: این سازمان خوشبختانه در مدیریت جدید به خوبی با آموزش عالی همراه بوده است؛ در آخرین نشست برگزارشده در دانشگاه صنعتی شریف چندین کارگروه تشکیل و مقرر شد راهکارهای اجرایی که می‌توان به

سازمان ارائه‌شده و از قبل آن اعتباری جذب شود تدوین گردد؛ در یکی از کارگروه‌ها مقرر شد تا پایان خردادماه برنامه‌های راهبردی خود را برای جلب نظر سازمان برنامه و بودجه و باهدف ارتقای آموزش عالی ارائه کنند.

معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ادامه داد: همچنین برای حمایت از بخش خصوصی و بخش غیرانتفاعی با وجودی که این بخش‌ها اعتباری از دولت دریافت نمی‌کنند امیدواریم حمایت دولت را به جهت فراهم شدن تسهیلات برای این بخش‌ها، جلب نمایم.

شریعتی نیاسر، افزود: در بخش آموزش‌های مهارتی نیز یکی از نکاتی که آموزش عالی را به واسطه آن نقد می‌کنند این است که فارغ‌التحصیلان نمی‌توانند به خوبی در جامعه مؤثر باشند گرچه تحلیل ما به عنوان دستگاه آموزش عالی متفاوت است؛ تحلیل ما از این مسئله این است که دانشگاه‌هایی که کیفی بوده و عملکرد خوبی داشته‌اند دانش‌آموخته‌های خوبی نیز دارند و در میدان عمل است که باید از این افراد بهتر استفاده کند.

وی، ادامه داد: دستگاه آموزش عالی مسئول اشتغال‌زایی نیست و مسئول کمک به کارآفرینی می‌باشد و سایر ارکان نظام باید با آموزش عالی این همراهی را داشته باشند که زمینه اشتغال دانش‌آموختگان موفق را فراهم نمایند.

معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، بیان کرد: مطلوب نیست که فارغ‌التحصیلان ما تک‌بعدی رشد یابند و تنها به آموختن درس‌های بسنده کنند؛ این دانشجویان اگر توانایی‌های خود را با هدایت مسئولان ارتقاء دهند می‌توانند در جامعه رشد بهتری داشته باشند. در پایان این نشست معاونین آموزشی دانشگاه‌های منطقه ۱۰ کشور به بیان سؤالات خود از معاون آموزشی وزارت علوم تحقیقات و فناوری پرداختند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز تأکید کرد؛

سهام آموزش عالی دولتی در خوزستان نسبت به کل کشور کمتر است

دانشگاه‌های منطقه ۱۰ کشور که با حضور دکتر شریعتی نیاسر معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در محل سالن جلسات حوزه ریاست این دانشگاه برگزار شد، اظهار کرد: این در حالی است که بخش غیردولتی مانند دانشگاه‌های آزاد گستره و



رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه سهم آموزش عالی دولتی در خوزستان نسبت به کل کشور کمتر است، اظهار کرد: تعداد مؤسسات غیرانتفاعی استان نیز نسبت به سایر استان‌ها محدودتر است. دکتر غلامحسین خواجه در نشست معاونین آموزشی



جمعیت دانشجویی بیشتری دارند. قرار گیرد. وی، اضافه کرد: بیش از ۲۴۰ هزار نفر دانشجو در استان خوزستان وجود دارد که ۱۶ هزار نفر از این تعداد در دانشگاه شهید چمران اهواز مشغول به تحصیل هستند؛ این دانشگاه دارای دو شعبه هنر شوشتر و باستان‌شناسی شوش است که قطعاً محدودیت‌های بیشتری دارند. خواجه، با اشاره به وضعیت ارتباط با صنعت دانشگاه

شهر شهید چمران اهواز، اظهار کرد: در دو سال گذشته توانسته‌ایم ارتباط خوبی با مجموعه وزارت نفت برقرار کنیم که از محل کمک‌های این وزارت خانه دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی در حال ساخت است. وی، بیان کرد: زمان این گذشته که هر رشته‌ای را راهاندازی کنیم اما خواستار این هستیم که رشته‌های موردنیاز استان با مساعدت‌های لازم دایر گردد.

■ برگزاری نشست مسئولان دانشگاه شهید چمران اهواز و مدیران پژوهشگاه صنعت نفت استان ■



به منظور ارتقاء همکاری‌های علمی و پژوهشی نشست مشترکی با حضور مسئولان دانشگاه شهید چمران اهواز و مدیران پژوهشگاه صنعت نفت استان برگزار شد. دکتر ابراهیم حاجی دولو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه در این نشست که در دفتر جلسات این معاونت برگزار شد، اظهار کرد: با حمایت‌های شرکت گاز استان خوزستان از ۱۲ سال قبل مرکز تحقیقاتی شبکه‌های گازرسانی در این دانشگاه آغاز به کار کرد. وی افزود: ارتباط بین صنعت و دانشگاه امری لازم است که به توسعه هر چه بیشتر هر دو بخش منجر خواهد شد. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، تصریح کرد: اعضای هیئت‌علمی و پژوهشگران دانشگاه می‌توانند کمک‌های فراوانی به حل مشکلات بخشی از حوزه صنعت استان داشته باشند.

در ادامه دکتر بهبهانی نژاد مدیر مرکز تحقیقاتی بحث و تبادل نظر درباره نحوه توسعه همکاری‌های علمی شبکه‌های گازرسانی دانشگاه شهید چمران اهواز به ارائه توضیحاتی درباره راهاندازی این مرکز پرداخت. این نشست بود.

■ دکتر پارسا در آیین تجلیل از برگزیدگان دومین المپیاد علمی دانشجویی؛ ■

ملتی رو به رشد و پویا است که دانایان و علمای آن در رأس باشند

نسبت به خود، جامعه و ملت پذیرا باشد. معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز، تصریح کرد: بنابراین اگر امروز در این جایگاه هستیم صرفاً به این دلیل نیست که تعدادی از دانشجویان در رقابت علمی شرکت کرده و رتبه‌ای کسب کرده و برای آن رتبه از آن‌ها تجلیل می‌کنیم بلکه می‌خواهیم دانش را گرمی بداریم و دانایان را ارج نهمیم؛ به دانشجویان به چشم دیگری می‌نگریم و افتخار واقعی ما این است که آدم‌هایی در جامعه داریم که حضور آن‌ها باعث دلگرمی و امید به آینده این مملکت است. پارسا، گفت: باید از کسانی که در کسوت استادی در این



وی افزود: به موازات این ارج و منزلت، مسئولیت نیز متوجه آن‌ها خواهد بود؛ هر فردی که در پله‌ای فراتر از عوام نشست و شهرت دانا و عالم و دانش‌دوست و دانشجو به آن‌ها اطلاق شد، باید مسئولیت‌های سنگین‌تری را

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: ملت زنده و رو به رشد، پویا و آبرومند، ملتی است که دانایان، علما و دانشمندان و دانش‌دوستان آن در رأس و پیشرو باشند و منزلت آن‌ها بیش از سایر اقشار دیده شود. دکتر عبدالله پارسا در آیین تجلیل از برگزیدگان دومین المپیاد علمی دانشجویی این دانشگاه که در دانشکده مهندسی برگزار شد، اظهار کرد: دانایان الزاماً فقط دانشمندان نیستند؛ در کتب دینی و تاریخی همیشه از علما، دانشمندان و دانایان به نیکی یاد شده و همیشه توصیه گردیده که دانایان باید در صدر نشسته و ارج نهاده شوند.



دانشگاه حضور دارند و خالصانه تمامی وجود و هستی خود را در خدمت دانشگاه به کار گرفته‌اند سپاسگزاری کنیم.

دکتر امید علی شهینی کرم زاده عضو هیئت علمی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این آیین بیان کرد: برخی از امور هستند که تنها با عشق قابل انجام است؛ تمام ۱۵ سالی که سرپرست تیم المپید ریاضی دانش آموزی بودم هیچ‌گاه هیچ مبلغی در ازای درس دادن مطالبه نکردم.

وی افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز نقش اساسی در تربیت دانش آموزی المپیدی داشت و این فعالیت باعث شد در سال ۱۹۹۸ در دنیا اول شویم؛ اول شدن در این المپید بسیار سخت بود زیرا کشورهای قدرتمندی در رقابت حضور داشتند.

این چهره ماندگار کشور در رشته ریاضی، گفت: برگزاری المپیادهای دانشجویی موجب نزدیک شدن دانشگاه‌ها و هم‌فکری بیشتر می‌شود؛ هدف از حضور در المپیادها نباید کسب رتبه باشد بلکه این امر را باید به منزله فعالیتی دانشجویی محسوب کرد. بسیاری از دانشجویان المپیدی ممکن است نمرات زیاد خوبی را نداشته باشند اما به فعالیت‌های فوق درسی علاقه دارند.

شهینی کرم زاده، تصریح کرد: برگزاری المپیادهای می‌تواند به بین‌المللی سازی دانشگاه‌ها کمک کند؛ دانشگاه مسکو

تاکنون ۱۲ دوره المپید زبان و ادبیات فارسی را برگزار کرده و دانشگاه ما نیز باید در این زمینه برنامه‌ریزی‌های لازم را داشته باشد.

دکتر محمدرضا سیاه‌پوش مدیر دفتر شناسایی، حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز نیز بیان کرد: امروز با افتخار می‌گوییم حوزه معاونت آموزشی دانشگاه به تمام تعهدات خود بر اساس شیوه‌نامه‌های دانشگاه عمل کرده است؛ هر آنچه در دفتر استعدادهای درخشان انجام می‌دهیم جزئی از کل است که آن کل دانشکده‌ها هستند.

وی اظهار کرد: قالب دانشجویان قدر این فرصتی که در اختیار آن‌ها قرار داده‌شده را می‌دانند و این حرکت ثمره تلاش تعداد زیادی از اعضای هیئت علمی، مدیران و روسای دانشکده‌ها است. مسئولان المپیادها نیز تلاش‌های بسیاری در این راه انجام داده‌اند.

مدیر دفتر شناسایی، حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز، افزود: مسیر المپید در دانشگاه شهید چمران اهواز روند بسیار خوبی دارد و با توجه به شناسنامه دارد شدن این المپید به‌طور حتم در سال‌های آینده نیز ادامه خواهد داشت.

سیاه‌پوش، ادامه داد: خوشبختانه توانستیم در المپید کشوری نتایج بسیار خوبی کسب کنیم که این مهم باهمت

دانشجویان و اعضای هیئت علمی به‌دست‌آمده موجب شد بتوانیم در منطقه ۱۰ کشور یک‌قطب مستقل شویم.

وی، اضافه کرد: امسال برای نخستین بار دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان قطب منطقه ۱۰ کشور، المپید را برگزار می‌کند که افتخاری برای این دانشگاه است؛ المپید عرصه رقابت علمی بین دانشگاه‌ها است و اگر بخواهیم یک رقابت سالم علمی را برگزار کنیم این مسئله می‌تواند در المپید نمود داشته باشد.

مدیر دفتر شناسایی، حفظ و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: سال گذشته در قطب پنج که شامل دانشگاه‌های اصفهان، مرکزی چهارمحال و بختیاری و ... است بهترین نتایج را به دست آورده‌ایم. همچنین در المپید علمی دانشجویی دانشگاه ۲۰ رشته به ۳۷ رشته افزایش یافته و امیدواریم در سال آینده تعداد رشته‌ها را به ۵۰ رشته برسانیم.

سیاه‌پوش، اظهار کرد: انتظار داریم دانش‌جویان استعدادهای درخشان در قالب تیم‌های المپیدی تمامی تلاش خود را برای حضور در این رویداد به‌کار گیرند و موجب سربلندی دانشگاه شوند.

در پایان این آیین با اهدای جوایزی از دانشجویان رتبه نخست تا پنجم دومین المپید علمی دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، تجلیل شد.

■ معاون طرح و برنامه دانشگاه تشریح کرد: ■

اقدامات انجام‌شده برای بهسازی و ارتقاء سیستم‌های خنک‌کننده مجتمع‌های خوابگاهی

معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز به تشریح آخرین اقدامات انجام‌شده برای بهسازی و ارتقاء سیستم‌های خنک‌کننده مجتمع‌های خوابگاهی این دانشگاه، پرداخت.

دکتر حمیدرضا غفوری در این باره، بیان کرد: در ادامه فعالیت‌های تابستان سال قبل در رابطه با بهسازی و ارتقاء سامانه‌های برودتی و حرارتی تعدادی از بلوک‌های مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه (س)، از اواسط بهمن سال ۱۳۹۶ اقدامات لازم برای تأمین سیستم‌های سرمایشی بقیه بلوک‌ها برنامه‌ریزی شده و گام به گام به مرحله اجرا درآمدند.

وی افزود: در این باره با مطالعه سطح رضایتمندی حاصل از عملیات تابستان سال قبل و بر اساس تجارب حاصل



داد: از آنجاکه انجام این کار مستلزم عملیات گسترده زیرسازی برقی شامل کابل کشی محوطه، کابل کشی داخلی بلوک‌ها، نصب تابلوهای برق فشارقوی و ضعیف، احداث اتاق پست ترانسفورماتور و ... بود، مقرر گردید که این عملیات همانند سال قبل بلافاصله پس از پایان امتحانات و تخلیه خوابگاه‌ها آغاز شود.

غفوری بیان کرد: از آنجاکه تأمین سرمایه‌های لازم در گرمای بهار اهواز نیز ضروری است، به‌طور همزمان اقدامات لازم برای ارتقاء و بهسازی تجهیزات موجود در موتورخانه‌های مجتمع خوابگاهی نیز در دستور کار قرار گرفت و خوشبختانه با تأمین اعتبار لازم از سوی صندوق رفاه که بالغ بر سه میلیارد تومان است، اقدامات متعددی در این رابطه انجام شد.

از آن مقرر شد که چهار بلوک باقیمانده شامل بلوک‌های پنج و هشت از حالت سیستم سرمایش متمرکز جدا شده و با استفاده از کولرهای اسپلیت تأمین برودت گردند.

معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز، ادامه



همچنین تشریفات قانونی مربوط به خرید حدود ۲۸۰ دستگاه کولرگازی اسپیلیت نیز به انجام رسیده و این کولرها در روزهای آتی تدریجاً وارد انبار خوابگاه خواهند شد تا پس از انجام فعالیت‌های مربوط به توانمندسازی زیرساخت شبکه برق مجتمع، در تابستان سال جاری نصب و راهاندازی گردند.

وی در پایان اظهار امیدواری کرد با پایان یافتن عملیات برنامه‌ریزی شده، مشکلات بلوک‌های ۵ تا ۱۱ برای همیشه پایان یابند.

اقدامات انجام شده است.

معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز، اضافه کرد: بر اساس اقدامات به عمل آمده خوشبختانه مشکلات سیستم برودتی به حداقل ممکن کاهش یافته و امید می‌رود که تا پایان نیمسال جاری شاهد مشکل حاد دیگری نباشیم.

غفوری، گفت: بلافاصله پس از پایان نیمسال جاری فعالیت‌های مرتبط با جایگزین سیستم خنک‌کننده مرکزی با کولرهای اسپیلیت نیز آغاز خواهند شد.

وی تصریح کرد: بازسازی و نوسازی کامل برج‌های خنک‌کننده در موتورخانه‌های شماره ۱ و ۳، نوسازی کامل خطوط انتقال آب از موتورخانه شماره ۳ تا بلوک‌های ۱۲، ۱۳ و ۱۴، سرویس و اسیدشویی کلیه چیلرهای موجود، تعمیر کلیه کمپرسورهای معیوب و بازگرداندن آن‌ها به مدار استفاده، رفع مشکلات مربوط به تابلوهای برق تعدادی از چیلرها، تعویض حدود ۵۰ دستگاه فن در اتاق‌هایی که فن کوئل آن‌ها به دلایل مختلف دچار ایراد بود و رفع نقص تعدادی دیگر از

■ به مناسبت روز جهانی زیست محیط / زیست ■

دکتر کاشفی پور: استان خوزستان به لحاظ مسائل زیست‌محیطی در شرایط بحرانی است

■ حل مشکل ریزگردها به زمان و اعتبارات کافی نیاز دارد

وی تصریح کرد: یکی از مشکلات دیگر استان در حوزه محیط‌زیست مسئله ریزگردها با منبع داخلی و خارجی است که بخشی از آن به سوء مدیریت سالیان دراز بازمی‌گردد.

عضو هیئت‌علمی دانشکده مهندسی علوم آب اضافه کرد: این مسئله در سال‌های اخیر و با توجه به تشدید خشک‌سالی‌ها مردم استان را با مشکلات بسیاری روبرو کرده است و دامنه آن تا استان‌های دیگر نیز کشیده شده است.

کاشفی پور گفت: حل مشکل ریزگردها در بخش کشاورزی به زمان و اعتبارات کافی نیاز دارد؛ هرچند در بخش مالچ‌پاشی پروژه با سرعت بیشتری نسبت به گذشته در حال انجام است.

وی اظهار کرد: در این خصوص کارهای خوبی نیز انجام شده است هرچند به دلیل عجله اشتباهاتی نیز مانند ساخت کانال انتقال آب به کانون‌های ریزگرد صورت گرفته و اگر مشورت بیشتری می‌شد شاید مسئولان امر می‌توانست عملکرد بهتری داشته باشند.

این عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه در مجموع بیش از ۴۰ هزار هکتار کانون ریزگرد در جنوب شرق اهواز شناسایی شده است تصریح کرد: در سال‌های اخیر منابع طبیعی طرح‌های خوبی را اجرایی کرده و توانسته با کاشت درختان شور پسند و مقاوم در مقابل خشکی، بخشی از این اراضی را پوشش دهد.



این عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: از سوی دیگر کشاورزی وسیع در شمال و جنوب استان موجب می‌شود زه‌آبها به بدنه آبی استان وارد شود؛ در این وضعیت انتظار می‌رود درباره شرایط زیست‌محیطی استان خوزستان اعلام خطر داشته باشیم و بگوییم که در شرایط خوبی قرار نداریم. ورود زه‌آب و فاضلاب و در نتیجه افزایش شوری آب رودخانه کارون به واسطه سد گتوند متأسفانه مشکلات زیادی را برای استان ایجاد کرده است. همچنین فاضلاب‌های شهری نیز در افزایش ای سی آب رودخانه کارون تأثیر بسیاری داشته‌اند.

کاشفی پور بیان کرد: در حال حاضر باید به دنبال این مسئله باشیم که تمامی کارخانه‌هایی که فاضلاب‌های خود را به رودخانه وارد می‌کنند، حتماً فاضلاب‌ها را تصفیه و باز چرخانی نمایند. در این زمینه طرح تحقیقاتی ارزیابی کیفیت خروجی فاضلاب کارخانه‌های محدوده شهر اهواز در حال اجرا است و نتایج حاصله به این کارخانه‌ها اطلاع داده می‌شود.

استان خوزستان به عنوان یکی از استان‌های استراتژیک کشور، همواره نقشی اساسی در بخش‌های مختلف صنعتی، اقتصادی و کشاورزی داشته است. اما وجود تمامی این ظرفیت‌ها در استان خوزستان که هر کدام زیرشاخه‌های فراوانی را پوشش می‌دهند، به لحاظ زیست‌محیطی در سال‌های اخیر بنا به دلایلی برخی مشکلات را برای این استان به وجود آورده است. مشکلاتی که پرداختن و انباشته شدن آن‌ها بر روی یکدیگر امروز به معضلی برای خوزستان و مردم این استان تبدیل شده که بی‌شک حل این مشکلات تنها با حمایت‌های لازم از سوی دولت قابل حل خواهد بود.

از این رو به مناسبت ۱۵ خردادماه روز جهانی محیط‌زیست و با توجه به اهمیت حوزه‌های آبی و زیست‌محیطی استان خوزستان، دکتر سید محمود کاشفی پور عضو هیئت‌علمی دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت‌وگو با خبرنگار روابط عمومی این دانشگاه، بیان کرد: استان خوزستان به لحاظ صنعتی و اقتصادی جایگاه ویژه‌ای دارد و در تقسیم‌بندی‌ها جزو سه استان برتر کشور محسوب می‌شود؛ همچنین در بخش کشاورزی نیز رتبه نخست را دارد و به‌طور طبیعی علاوه بر امتیازات این ویژگی برای کشور، در نبود بخش‌های نظارتی مضراتی نیز برای محیط‌زیست استان دارند.

■ ورود فاضلاب‌های شهری و صنعتی به رودخانه کارون وی افزود: به‌طور مثال فاضلاب‌های صنعتی و غیر صنعتی که قالباً در رودخانه کارون و سایر رودخانه‌ها وارد می‌شود، موجب کاهش کیفیت آب رودخانه‌ها گردیده است.



همچنین مالچ پاشی یکی دیگر از طرح‌هایی است که اجرا شده اما این پروژه‌ها برای رسیدن به نتایج مورد نظر به زمان نیاز دارند.

کاشفی پور درباره سوزاندن اراضی نیشکر نیز گفت: نیاز است در این زمینه نظارت‌های جدی صورت گیرد؛ شاید انجام طرح‌های علمی‌تر برای نیشکر هزینه‌هایی را در برداشته باشد اما با نظارت‌های لازم باید از خسارت‌های بیشتر به محیط‌زیست جلوگیری کرد.

*سوختن گازهای فلر

وی اظهار کرد: خوشبختانه در زمینه جمع‌آوری گازهای همراه با نفت طرح‌های ضربتی در حال اجرا است تا بتوان از سوختن این گازها جلوگیری کرد.

عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: این طرح‌ها تاکنون در دو تا سه ایستگاه اجرایی شده هرچند ادامه کار به سرمایه‌گذاری و زمان نیاز دارد تا بتوان گازهای جمع‌آوری‌شده را بار دیگر برای استفاده، تبدیل کرد.

*صرف ۹۰ درصد آب استان در بخش کشاورزی

کاشفی پور با بیان اینکه مشکل خشک‌سالی در بیشتر استان‌های کشور وجود دارد، اظهار کرد: در سال‌های اخیر بارندگی و آورد رودخانه‌ها کاهش بسیاری یافته است و اصلی‌ترین راه برای مقابله با این مسئله مدیریت منابع است.

وی گفت: در حال حاضر با توجه به پتانسیل کشاورزی استان ۹۰ درصد آب استان در این بخش صرف می‌شود؛ با وجود دو میلیون هکتار اراضی کشاورزی که یک میلیون هکتار آن کشت می‌شود و طرح ۵۵۰ هزار هکتاری مقام معظم رهبری که زیرساخت‌های آن شامل زه‌کشی‌های و ... در حال انجام است، اگر بتوانیم در مصرف آب صرفه‌جویی کرده و بر منابع آبی نیز مدیریت داشته باشیم، می‌توان بخشی از مشکلات را حل کرد.

عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: متوسط راندمان آبیاری در کل کشور ۳۰ تا ۴۰ درصد است که این میزان بسیار کم است. با توجه به اینکه سرمایه‌گذاری در بخش سیستم‌های تحت فشار مانند آبیاری بارانی یا قطرهای یا آبیاری که مناسب استان باشد، نیازمند اعتبارات بسیار زیادی است، دولت باید در این زمینه به مردم کمک کند که در این خصوص نیز اقداماتی صورت گرفته است.

وی ادامه داد: زمانی که ای سی آب زیاد شود نیاز آبی برای آب شویی نیز بیشتر می‌شود و نیاز آبی برای شستن خاک نیز افزایش می‌یابد.

*مخالفت با انتقال آب برای مصارف کشاورزی

این کارشناس حوزه علوم آب اذعان کرد: یکی از مشکلات کلانی حال حاضر استان خوزستان که به توجه ویژه‌ای نیاز دارد، مسئله انتقال آب از سر شاخه‌های رودخانه کارون است. این طرح‌ها سال‌ها است که اجرای می‌شود و موافقان و مخالفانی نیز دارد.

کاشفی پور اظهار کرد: در این زمینه باید تجربه کشورهای دیگر را مورد ارزیابی قرار دهیم. یکی از این کشورها روسیه است که در طرح انتقال آب شکست بزرگی خورد؛ در استان خوزستان هیچ‌گاه با انتقال آب برای تأمین کمبود آب آشامیدنی و در بخشی نیز صنعت مخالفتی نشده است که این میزان کمبود آب نیز حداقل ۱۰ تا ۱۵ درصد نیاز آبی استان‌های مقصد است.

وی عنوان کرد: در طرح‌های انتقال آب بیان شده که این طرح‌ها برای تأمین کمبود آب آشامیدنی یا صنعت تأمین است یعنی در حال حاضر منابع آبی برای مصرف وجود دارد و باقی نیاز باید تأمین شود؛ اما اینکه آب انتقال یافته صرف مصارف کشاورزی شود این مسئله به هیچ‌وجه توجیه ندارد زیرا استان خوزستان در بخش کشاورزی رتبه نخست کشور را دارد و از هر منطقه‌ای برای این امر مستعدتر است.

عضو هیئت‌علمی دانشکده مهندسی علوم آب بیان کرد: معتقدم انتقال آب برای مصارف کشاورزی موجب نابودی مناطق پایین‌دست و افزایش توقعات در بالادست می‌شود. وقتی آب مورد نیاز برای کشاورزی تأمین و اراضی افزایش یافت، کشت باغی نیز انجام می‌شود و باید آب مورد نیاز آن تأمین شود و ممکن است با شرایطی مواجه شویم که هم کشاورزی استان مبدأ انتقال آب و هم استان مقصد نابود شود.

کاشفی پور اضافه کرد: اگر این انتقال صورت گیرد بهترین آب با کیفیت بالا از سرچشمه‌ها انتقال داده می‌شود و موجب کاهش کیفیت در پایین دست می‌گردد. از سوی دیگر موجب کاهش تولید انرژی برق آبی می‌شود؛ وقتی آبی را از سرچشمه‌ها به شهری انتقال دهیم که ۱۵۰۰ متر نسبت به سطح دریا اختلاف ارتفاع دارد نسبت به خوزستان با ۱۵ متر اختلاف، ۱۰۰۰ متر انرژی را از

دست می‌دهیم. در شرایط خشک‌سالی انتقال آب از سر شاخه‌های کارون مشکلات استان خوزستان را چندین برابر خواهد کرد.

*سدسازی‌های بی‌رویه در کشور

وی با اشاره به اینکه ایجاد سد برای نگهداری آب از جمله طرح‌های مؤثر است تاکید کرد: اما سدسازی‌های بی‌رویه می‌تواند بر مسائل زیست‌محیطی و کیفیت و کمیت آب تأثیر گذار باشد.

عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: به‌عنوان مثال سد سیمره در استان ایلام بر روی یکی از جریان‌های آبی رودخانه کرخه ساخته شده است. از سوی دیگر یکی از اهداف ساخت سد کرخه تأمین منابع آب و تغذیه آب‌های زیرزمینی بود که با ساخت سد سیمره در بالادست دیگر آبی به سد کرخه وارد نمی‌شود که پایین دست را تغذیه کند و برای همین این سد با مشکل کم آبی مواجه شده و هیچ‌وقت ذخیره آن تأمین نشده است.

کاشفی پور با تاکید بر اینکه این مسئله توقع کشاورزان بالادست را که کشت آن‌ها به صورت دیم بوده را نیز افزایش داده است افزود: اگر تاکنون گندم را به صورت دیم و سه تن در هکتار کشت می‌شد اکنون برای افزایش یک تن بیشتر به آب نیاز است که باید در هر شرایطی تأمین شود.

*تالاب‌ها در استان خوزستان

وی درباره وضعیت تالاب‌های استان خوزستان نیز اظهار کرد: در استان خوزستان دو تالاب شادگان و هورالعظیم منابع اقتصادی مهمی برای مردم منطقه هستند اما به واسطه اجرای طرح‌های صنعتی صدمات جبران‌ناپذیری به این تالاب‌ها خصوصاً تالاب هورالعظیم وارد شده است.

عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: در سال‌های اخیر با فشارهای وارده از سوی مردم، انجمن‌های مردم نهاد و دولت به مدیران این پروژه بخش‌هایی از تالاب هورالعظیم آبگیری شد. اما خشک بودن زمین‌های این تالاب طی سال‌ها موجب شده نمک فراوانی سطح زمین را فرا گرفته و زمین را غیرقابل کشت می‌کند و با وزش کوچک‌ترین باد این نمک‌ها در هوا پراکنده می‌شود که مشکلات بسیاری را برای سلامت انسان ایجاد می‌کند.

*جذب اعتبارات از سوی استانداری خوزستان

برای حل مشکلات زیست‌محیطی



مشارکت مردمی در این بخش فعال و وارد کار شود بسیار مؤثرتر خواهد بود. امیدواریم در بخش زیست‌محیطی توجه بیشتری به استان خوزستان شود زیرا ظرفیت‌های فراوانی در این استان وجود دارد که هر کدام می‌توانند در روند توسعه استان و کشور مؤثر باشد.

کارخانه‌ها از محیط‌زیستمان نیز با حضور دستگاه‌های نظارتی حفاظت کنیم. وی در پایان با اشاره به اینکه فعالیت‌های محیطی خصوصاً در حوزه ریزگردها و در بخش کشاورزی در بازه زمانی کوتاه مدت قابل اجرا نیست، تاکید کرد: اگر

کاشفی پور اظهار کرد: خوشبختانه در دو سال گذشته استناداری خوزستان اعتبارات خوبی را برای حل مشکلات زیست‌محیطی خوزستان جذب کرده است که امیدواریم شرایطی ایجاد شود تا بتوانیم مانند بسیاری از کشورهای دیگر در کنار کارهای صنعتی و رونق

یادداشتی از دکتر دادخواه؛

«برازنده‌ی» دانشگاه شهید چمران اهواز

بیژن برازنده مدیر کنونی آن، که هر دو نقش بی‌مانندی در راه اندازی، بالندگی و رونق آن داشتند و دارند و البته نمی‌توان کوشش‌ها و زحمات‌های کارشناسان پرکار موزه را در تحول آن نادیده گرفت. این موزه امروز به عنوان یک پارک علمی و آموزشی در استان خوزستان شناخته شده است و روزانه ده‌ها دانش‌آموز و دانشجو از آن بازدید می‌کنند.

دکتر برازنده مدیر کنونی موزه، از آن دسته کارمندی است که با دلبستگی و مهربانی کامل، خویش را وقف محیط کار یعنی دانشگاه نموده‌اند.

وی با روحیه از خودگذشتگی، نوآورانه و کوشش‌های بی‌چشم‌مداشت، جایگاه موزه را بالاتر از گذشته برده و به ارزش‌محتوایی آن افزوده است. علم و دانش متنوع او در کنار علاقمندی به حوزه‌های در هم تنیده رشته‌های تجربی، زمینه و انگیزه لازم را برای این جهاد علمی در ایشان فراهم آورده است.

هنردوستی و ادب دوستی آقای برازنده در کنار چیرگی ایشان بر تکنیک‌ها و مهارت‌های ساخت و تولید پیکره‌ها، موجب ایجاد کالدهای رنگارنگ در موزه علم و دانش دانشگاه شده است. افزون بر این، اختراعات زیادی به نام وی ثبت شده است.

دکتر برازنده به جهت خدمات صادقانه، ده‌ها تشویق نامه و لوح تجلیل از مقامات کشوری تاکنون دریافت داشته است.

آنچه که در این راستا بر مسئولان سازمان‌ها لازم است، حمایت و پشتیبانی مادی و معنوی از کارمندان و مدیرانی است که با کوشش‌های اثربخش خویش در خدمت سازمان متبوع قرار گرفته‌اند. این حمایت، شامل تهیه نیازمندی‌های شغلی و تشویق و اعطای پاداش مادی برای افراد مورد اشاره است.



مکان، آگاهی از گذشتگان، مفاخر و آداب و سنت‌های پیشینیان و دستیابی به فرهنگ تاریخی مان است و از این رو به ارزشمندی جایگاه موزه و نقش آن در هویت‌یابی نسل جوان، بیش از گذشته پی بردیم.

در میان موزه‌ها، موزه‌های تخصصی و علمی که موزه علم و دانش نامیده می‌شود، با نیازهای نسل جوان همخوانی بهتری دارد و در زمینه آموزش، می‌تواند به آموزگاران کمک کند. از سوی دیگر، موزه‌های دانشگاهی مکانی برای حفظ و نگهداری اشیاء و آثار علمی و نوشتاری وابسته به استادان و مفاخر دانشگاه می‌تواند باشد و از این روست که مورد بازدید دانش‌آموزان و دانشجویان حتی استادان و پیشکسوتان قرار می‌گیرد و مکانی زنده و پویاست.

در میان دانشگاه‌های کشور، موزه دانشگاه شهید چمران اهواز که از رتبه و جایگاه خوبی برخوردار است، با نام دو نفر گره خورده است، یعنی خانم دکتر مهناز کسمتی، استاد گروه زیست‌شناسی به عنوان پایگذار موزه و دکتر

دکتر حسن دادخواه در یادداشتی درباره موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز و مدیر موزه دکتر بیژن برازنده، گفت: مدیر کنونی موزه، از آن دسته کارمندی است که با دلبستگی و مهربانی کامل، خویش را وقف محیط کار یعنی دانشگاه نموده‌اند.

در متن این یادداشت آمده است: در دوره نوجوانی، به مانند همسالان، دریافت درستی از ارزش فرهنگی، تاریخی و اجتماعی «موزه» نداشتم. اگر درست بگویم، در آن روزگار موزه‌های در دسترس، در نگاه نوجوانان مکانی برای نگهداری چند شمشیر و سپر و ابزار و آلات کهنه با تندیس‌هایی از مردان با سبیل‌های پریشان بود و نسل ما در آن سنین نمی‌توانستند دریافت مثبت و درستی از آن اشیاء داشته باشند.

با پاکداشتن به دوران جوانی و میانسالی و تبدیل شدن سال‌های سپری شده از عمر به خاطرات، از یک سو و با تغییر و اصلاح کارکردهای موزه، دانستیم که فایده این



تشکیل میز همکاری های آموزشی و پژوهشی با کشور آلمان در دانشگاه

میز همکاری های آموزشی و پژوهشی با کشور آلمان به منظور شناسایی ظرفیت های علمی این کشور، در دانشگاه شهید چمران اهواز تشکیل شد. دکتر مهرعلی زاده در نخستین نشستی که بدین منظور در سالن جلسات معاونت پژوهشی دانشگاه برگزار شد گفت: شناسایی ظرفیت های علمی کشور آلمان برای بهرمندی جامعه دانشگاهی در زمینه آموزشی و پژوهشی از اهداف این کارگروه است و هریک از اعضای این کارگروه موظف هستند که طبق تقسیم بندی انجام شده، به شناسایی و احصا این ظرفیت ها بپردازند.

وی افزود: پس از آن با همکاری دفتر روابط بین الملل دانشگاه مکاتباتی را برای همکاری های مشترک با سازمان های علمی و دانشگاه های مورد نظر در کشور آلمان خواهیم داشت. در ادامه این نشست شیوه های مختلف ایجاد ارتباط با داآد (دفتر موسسه تبادلات آکادمیک آلمان در تهران) و سایر سازمان های علمی این کشور مورد بررسی قرار گرفت و اعضای این کارگروه تجربیات خود را در اختیار یکدیگر قرار دادند و مسایل و مشکلات پیش رو مورد بررسی قرار گرفت.

رتبه ۱۲ دانشگاه شهید چمران اهواز در پایگاه علم سنجی سیویلیکا

بر اساس اطلاعات پایگاه علم سنجی سیویلیکا (CIVILICA) دانشگاه شهید چمران اهواز سال ۱۳۹۶ به لحاظ انتشار و ارایه تولیدات علمی در مجلات، کنفرانس ها، همایش های ملی و بین المللی در رتبه ۱۲ این پایگاه، قرار گرفت.

بر اساس شاخص های ژورنال، هم پژوهی، کنفرانس و تعداد مقالات، این دانشگاه در بین دانشگاه های دولتی کشور در جایگاه دوازدهم قرار گرفته است. بنا بر این گزارش بر اساس اطلاعات پایگاه مرجع دانشگاه های ایران (Uniref) در سال ۱۳۹۶ تعداد

نصب تجهیزات جدید در مرکز پردازش های سریع دانشگاه و اتصال به گرید (تورین) ملی

مدیر مرکز پردازش های سریع دانشگاه شهید چمران اهواز از نصب تجهیزات جدید در مرکز پردازش های سریع این دانشگاه، خبر داد. دکتر مرجان نادران طحان در این باره بیان کرد: با مساعدت های معاونت پژوهشی دانشگاه، در اوپسین روزهای سال قبل امکان خرید تجهیزات جدید برای مرکز پردازش های سریع دانشگاه فراهم گردید. وی، افزود: با ورود و نصب تجهیزات خریداری شده، این مرکز هم اکنون به ۳۸۴ هسته پردازشی مجهز شده که این امر امکان خدمات رسانی به کاربران را بیشتر از گذشته فراهم ساخته است. استادیار گروه کامپیوتر دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز با تشکر از مساعدت های معاونین محترم آموزشی و اداری - مالی دانشگاه، در تخصیص بودجه با استفاده از اوراق خزانه اسلامی، افزود: با توجه به رشد روزافزون تکنولوژی در حوزه ساخت افزار کامپیوتری و تجهیزات پردازشی در دنیا، مراکز پردازشی نیازمند خرید

مستمر تجهیزات جدید به صورت دوره های هستند. مدیر مرکز پردازش های سریع به همین جهت خرید و افزایش تدریجی گرهای پردازشی و افزایش توان محاسباتی (که در دانشگاه شهید چمران اهواز انجام شده است) بهتر از خرید یکباره و راه اندازی یک ابرایانه قدرتمند در یک دوره محدود و قدیمی شدن آن طی سال های آینده است و این همان سیاستی است که از ابتدای راه اندازی مرکز پردازش های سریع دانشگاه مدنظر بوده است. نادران طحان، همچنین ضمن قدرانی از حمایت های روسای پیشین و فعلی دانشکده مهندسی و نیز همکاران اداره خدمات این دانشکده، افزود: اگرچه این مرکز یک مرکز فرا دانشکده ای است که خدمات رسانی به همه دانشکده های متقاضی را هدف خود قرار داده است؛ با توجه به محل استقرار آن در دانشکده مهندسی، کارهای عمرانی و تأمین نیازهای تعمیراتی و تجهیزاتی مربوط به فضای کاری آن عمدتاً توسط دانشکده مهندسی انجام گرفته که از

آن جمله می توان به برخی عملیات ساختمانی مانند رنگ آمیزی دیوارها، تعمیر کولر و نوسازی شبکه برق اتاق مرکز پردازش های سریع در سال ۹۷ اشاره کرد. وی، بیان کرد: همچنین از محل گرنت پژوهشی اختصاصی برخی از اساتید حامی مرکز پردازش های سریع نیز یک دستگاه یو پی اس جدید با توان ۱۰ Kva و باتری های جدید با قابلیت ذخیره انرژی به مدت سه ساعت خریداری شدند. نادران طحان در ادامه در خصوص معرفی مرکز در سطح کشوری نیز افزود: خبر بسیار خوب دیگر برای کاربران آن است که با توجه به توان ایجاد شده در مرکز پردازش های سریع، این مرکز از دی ماه سال قبل با عقد قرارداد با پژوهشگاه دانش های بنیادین به شبکه ملی محاسبات که اختصاراً شبکه گرید یا تورین ملی نامیده می شود، پیوسته است. مدیر مرکز پردازش های سریع دانشگاه شهید چمران اهواز، تصریح کرد: در شبکه ملی محاسبات کشور، که چندین



دانشگاه با همکاری معاونت پژوهشی در حال پیگیری است. گفتنی است مرکز پردازش‌های سریع دانشگاه شهید چمران اهواز یا **Shahid Chamran University High Performance Computing Center** که بـاخصـاصـر **SCUHPCC** نامیده می‌شود، در شهر یورماه سال ۱۳۹۳ افتتاح و عملیاتی شد. این مرکز با بودجه بیش از یک میلیارد ریال و با حمایت مالی ستاد هوافضای معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و معاونت پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز راه‌اندازی شده است. مرکز پردازش‌های سریع دانشگاه شهید چمران هم‌اکنون شامل یک کلاستر محاسباتی با ۵ گره، ۱۶۰ هسته و توان اسمی ۱.۷ ترافلاپس است.

آدرس وبلاگ مرکز: <http://scuhpcc.blog.ir>
کانال تلگرامی مرکز: [telegram.me/scuhpcc](https://t.me/scuhpcc)

یکی دیگر از کارهای انجام‌شده ارائه مدل درآمدزایی و تعیین تعرفه استفاده از خدمات برای مرکز بود که این اطلاعات هم‌اکنون بر روی وبلاگ مرکز قرار دارد و کاربران مختلف برحسب نیازهای پردازشی می‌توانند مدل موردنظر خود را انتخاب نموده و پس از واریز وجه به حساب دانشگاه، از هسته‌های پردازشی استفاده نمایند. در صورت نیاز و حسب مورد تخفیف‌های دانشجویی نیز مدنظر قرار خواهند داشت. نادران طحان، افزود: با توجه به ارتقاء صورت گرفته در زیرساخت‌های اساسی این مرکز امید می‌رود که کار خدمات‌رسانی به کلیه کاربرانی که کارهای تحقیقاتی آن‌ها مستلزم استفاده از پردازش‌های فوق سریع می‌باشد، بسیار بهتر و روان‌تر از گذشته صورت پذیرد. وی در پایان اضافه کرد: در حال حاضر تلاش‌ها در جهت ثبت این مرکز به عنوان یکی از مراکز تحقیقاتی مصوب

مرکز تحقیقاتی و دانشگاهی مهم مانند دانشگاه‌های امیرکبیر، شریف، اصفهان و مشهد حضور دارند، استفاده آنلاین از توان پردازشی همه مراکز متصل به هم به‌طور همزمان فراهم آمده است. نادران طحان، گفت: این امر سبب خواهد شد که توان محاسباتی این مراکز با یکدیگر به اشتراک گذارده شده و کاربران می‌توانند از توان محاسباتی موجود در کلیه این مراکز به صورت همزمان بهره‌مند گردند و با توان محاسباتی بسیار بیشتر به انجام پروژه‌های تحقیقاتی خود بپردازند. وی، اظهار کرد: علاوه بر این، مرکز پردازش‌های سریع دانشگاه شهید چمران اهواز در کارگروه **HPC** وزارت علوم نیز ثبت‌شده است تا مشمول تخصیص اعتبارات از طرف آن وزارت نیز قرار داشته باشد. عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، بیان کرد:

■ بازدید اعضای هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت آموزشی عالی استان از مراکز آموزشی ■

قرار گرفت. نتایج این بازدید پس از طرح در جلسه کارگروه تخصصی، برای اخذ تصمیم نهایی در جلسه آینده هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت آموزش عالی استان ارائه می‌شود.

اهواز، مرکز علمی کاربردی باشگاه فرهنگی ورزشی استقلال اهواز، مرکز آموزش عالی علمی کاربردی امور مالیاتی و علمی کاربردی امور صنفی اهواز، مرکز علمی کاربردی بهزیستی و تأمین اجتماعی و مرکز علمی کاربردی خانه کارگر در شهر اهواز بازدید و موردبررسی

اعضاء و کارشناسان هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت آموزش عالی استان خوزستان در دانشگاه شهید چمران اهواز، از مراکز آموزشی عالی استان بازدید کردند. در این بازدید محیط‌های دانشجو-جوئی، آموزشی و پژوهشی مرکز آموزش عالی علمی کاربردی شهرداری

■ برگزاری اولین نشست کارگروه تخصصی آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای استان در دانشگاه ■

آینده هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت آموزش عالی استان ارائه خواهد شد. در این نشست دکتر یاقوتیان، دکتر قیصری و دکتر فروزانی از اعضای کارگروه تخصصی و عزیز ساکی و مجتبی پورحمزه از کارشناسان دبیرخانه هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت آموزش عالی استان حضور داشتند.

آموزشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران اهواز، آموزشکده فنی و حرفه‌ای دختران اهواز، آموزشکده فنی و حرفه‌ای پسران دزفول، آموزشکده کشاورزی پسران اهواز و آموزشکده فنی و حرفه‌ای پسران اهواز موردبررسی قرار گرفت. کاربرگ‌های این مراکز بعد از انجام اصلاحات موردنظر کارگروه تخصصی برای اخذ تصمیم نهایی در جلسه

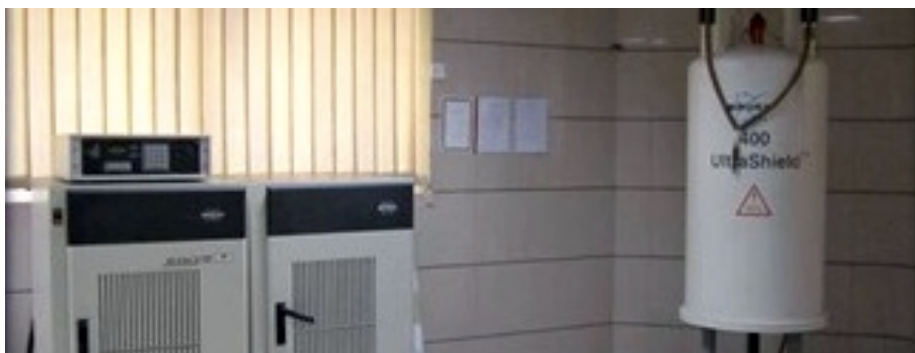
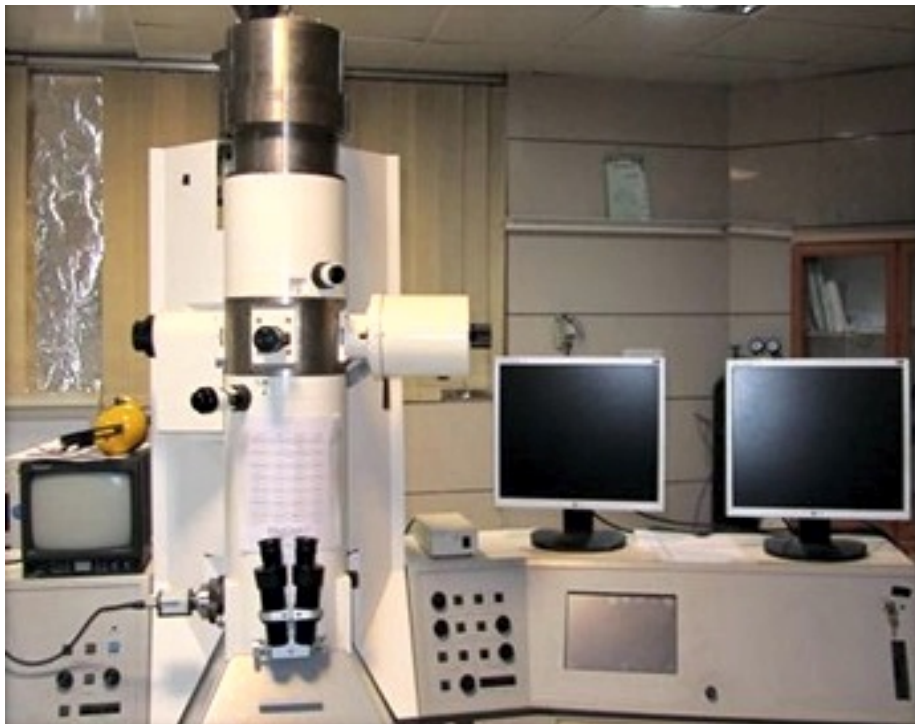
اولین نشست کارگروه تخصصی آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای استان خوزستان در محل سالن اجتماعات سازمان مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار شد. این نشست با حضور دکتر زاد کرمی دبیر هیئت نظارت استان و سید بهزاد علوی رئیس آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای استان برگزار گردید. در این نشست کار برگ‌های پنج مرکز فنی و حرفه‌ای

■ راه‌اندازی مجدد دستگاه‌های میکروسکوپ الکترونی عبوری و رزونانس مغناطیسی هسته در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه ■

آزمایشگاه که از اهمیت و ارزش ریالی بسیار زیادی نیز برخوردار بودند، آغاز شد. وی افزود: دو دستگاه میکروسکوپ الکترونی عبوری و

آزمایشگاه خبر داد. دکتر بهروز زرگر در این باره بیان کرد: از سال قبل اقدامات لازم برای راه‌اندازی مجدد برخی از دستگاه‌های این

مدیر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز از راه‌اندازی مجدد میکروسکوپ الکترونی عبوری **TEM** و دستگاه رزونانس مغناطیسی هسته **(NMR)** در این



این آزمایشگاه سال ۸۴ به عضویت قطعی شبکه آزمایشگاه فناوری نانو کشور و سال ۸۹ به عضویت قطعی شبکه آزمایشگاه های علمی ایران (شاعا) درآمد و بلافاصله به عنوان آزمایشگاه مرجع کار گروه استانی شبکه شاعا تعیین گردید.

همچنین آزمایشگاه مرکزی از سال ۹۱ به عنوان آزمایشگاه همکار مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی خوزستان تعیین شد و در سال ۹۳ نیز به عضویت قطعی شبکه آزمایشگاهی فناوریهای راهبردی درآمد.

تمرکز، نگهداری، ساماندهی و سرویس دهی دستگاههای دارای کاربرد عمومی در سطح دانشگاه و همچنین صنایع استان در یک مکان کاملاً تخصصی جهت رشد و شکوفایی امر پژوهش در سطوح منطقه‌ای و ملی، برگزاری دوره‌ها و کارگاههای آموزشی و پژوهشی با فناوری (High Tech) ارائه فضای مناسب آزمایشگاهی جهت انجام پروژههای تحقیقاتی برای محققین داخل و خارج دانشگاه از جمله اهداف این آزمایشگاه است.

مدیر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز در پایان با قدردانی از حمایت معاونت های پژوهشی و فناوری و مالی اداری دانشگاه گفت: در رانندازی دستگاه تولید نیتروژن مایع رزونانس مغناطیسی هسته (NMR) باید کمپرسور هلیوم تهیه می‌شد که به راحتی امکان پذیر نبود و این امر با کمک یکی شرکتهای دانش بنیان شهرستان قم انجام شد و همچنین تعمیر دستگاه NMR با همکاری شرکت پتروشیمی بندر امام خمینی (ره) محقق گردید که از همکاری های صورت گرفته نیز تقدیر و تشکر می‌شود. همچنین باید از تلاش ها و زحمات رؤسای پیشین آزمایشگاه مرکزی جهت تجهیز و ارتقاء کمی و کیفی امکانات آزمایشگاه تقدیر نمود.

گفتنی است آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران با ۲ هزار و ۵۰ مترمربع زیربنا در دو فاز مجزا به ترتیب در فروردین ماه سال ۸۴ و خردادماه سال ۹۱ افتتاح و مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

رزونانس مغناطیسی هسته جزو دستگاههای با تکنولوژی بالا محسوب می‌شود که رانندازی مجدد آنها نیز کار بسیار پیچیده و سختی بود که خوشبختانه این دستگاهها با تلاشهای انجام شده مجدد وارد مدار شدند.

مدیر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز، تصریح کرد: میکروسکوپ الکترونی عبوری (TEM) این آزمایشگاه که نزدیک به سه سال به دلیل مشکلات فنی و اشکال در بخش high voltage و شرایط نامساعد تصویربرداری از چرخه سرویس خارج گردیده بود، در حال حاضر با نصب و رانندازی دوربین خریداری شده از نمایشگاه ساخت داخل در سال ۱۳۹۵ و تعمیر بخش high voltage مجدداً آماده سرویس دهی می‌باشد.

زرگر، اظهار کرد: میکروسکوپ TEM هم‌اکنون قادر به تصویربرداری از نمونههای نانو ذرات با ولتاژ ۸۰ kv می‌باشد و این آزمایشگاه آمادگی خود را برای ارائه خدمات این میکروسکوپ به متخصصین و پژوهشگران اعلام می‌دارد.

وی درباره رانندازی مجدد دستگاه رزونانس مغناطیسی هسته (NMR) نیز، گفت: این دستگاه نیز که به دلیل آسیب شدید وارده به یکی از بردهای آن از چرخه سرویس خارج شده بود مجدداً رانندازی گردید. لازم به ذکر است از اواسط خردادماه امسال تزریق هلیوم مایع به دستگاه نیز صورت پذیرفته است.

مدیر آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: این دستگاه با قدرت میدان مغناطیسی ۴/۹ تسلا ابزاری توانمند در تشخیص نوع و تعداد هسته‌های C^{13} ، H ، ^{31}P ، ^{119}Sn ، ^{29}Si موجود در ساختمان شیمیایی ترکیبات بوده و روش قدرتمندی برای تعیین ساختار شیمیایی مواد آلی می‌باشد.

زرگر اضافه کرد: ارزش ریالی این دو دستگاه بسیار زیاد است و در حال حاضر قیمت میکروسکوپ TEM تقریباً دو میلیارد تومان و رزونانس مغناطیسی هسته (NMR) نیز تقریباً چهار میلیارد تومان است.

وی، افزود: ۲۷ دستگاه کوچک و بزرگ در این آزمایشگاه فعال است که تمامی این دستگاهها بسیار ارزشمند و قابل استفاده برای پژوهشگران می‌باشد و با رانندازی دستگاههای جدید دیگر نیاز نیست پژوهشگران دانشگاه شهید چمران اهواز برای فعالیتهای خود با این تجهیزات به خارج از دانشگاه مراجعه نمایند.



■ بازدید هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت آموزشی عالی استان از واحدهای آموزشی ■

اکسین و علمی کاربردی شرکت فولاد خوزستان در این شهر از دیگر برنامه‌های انجام‌شده از سوی هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت آموزش عالی استان است. نتایج این بازدید بعد از طرح در جلسه کارگروه تخصصی، برای اخذ تصمیم نهایی در جلسه هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت آموزش عالی استان، ارائه می‌شود.

همچنین گروه اعزامی هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت آموزش عالی استان خوزستان از مراکز آموزش عالی علمی کاربردی دادگستری و علمی کاربردی شرکت ملی حفاری ایران در شهر اهواز نیز بازدید به عمل آورد. بررسی وضعیت آموزشی، پژوهشی، دانشجویان و اساتدان مرکز آموزش عالی دانشسکده صنعت نفت اهواز، فولاد

گروه هیئت نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت آموزش عالی استان خوزستان از بخش‌های مختلف برخی واحدهای آموزشی و علمی، بازدید کردند. بازدید از مراکز آموزش عالی، علمی کاربردی بهزیستی، تأمین اجتماعی و خانه کارگر اهواز از جمله برنامه‌هایی است که انجام شد.

■ نصب تجهیزات جدید در بلوک‌های ۱۵ و ۱۶ خوابگاه دختران دانشگاه ■

با صلاح‌دید معاونت دانشجویی مقرر شد تا دوم تیرماه که مصادف با پایان امتحانات و تخلیه نسبی خوابگاه‌ها است این کار به تعویق بیفتد. وی، بابیان اینکه نصب آزمایشی سایبان‌ها در بلوک هفت به‌طور همزمان در حال انجام است، اضافه کرد: پیش‌بینی می‌شود که با اتمام ماه مبارک رمضان و آغاز تخلیه خوابگاه‌ها روند فعالیت‌های اجرایی با شتاب بیشتری دنبال شود. معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز، تصریح کرد: حمل کولرهای خریداری‌شده به محل و فراهم آوردن مقدمات لازم برای خرید بقیه کولرهای موردنیاز و تکمیل فرآیند قرارداد ساخت تابلوهای برق فشار متوسط و ضعیف از مهم‌ترین اقداماتی است که باید انجام شود.

خنک‌کننده در موتورخانه شماره سه، بار اجرایی سنگینی را به متولیان امر تحمیل کرد که خوشبختانه با اجرای موفقیت‌آمیز آن‌ها، بهبودی قابل‌توجهی در سامانه‌ها مشاهده می‌شود. معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز، در خصوص نصب پنجره‌های دوجداره در خوابگاه‌های دخترانه این دانشگاه، افزود: پس از نصب آزمایشی پنجره‌های دوجداره در راهروهای بلوک هفت که رضایتمندی خوبی را در برداشت، نصب پنجره‌های دوجداره برای بلوک‌های پنج، شش و هشت با سرعت در حال پیگیری است. غفوری، ادامه داد: پیمانکار این کار در هفته گذشته برای نصب پنجره‌ها در دو بلوک دیگر اعلام آمادگی نمود ولی

معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: برای رفع نیاز فوری بلوک‌های ۱۵ و ۱۶ خوابگاه دخترانه حضرت معصومه (س)، تعداد ۱۰ دستگاه کولر پنجره‌ای، علاوه بر کولرهای خریداری‌شده قبلی، تهیه و تحویل داده‌شده است. دکتر حمیدرضا غفوری در این باره، بیان کرد: همچنین تعداد ۶۰ دستگاه فن کوئل برای رفع نیاز فوری تعدادی از اتاق‌ها به صورت ضربتی و خارج از تشریفات معمول اداری خریداری‌شده که بخش اعظم آن‌ها تا این تاریخ نصب‌شده است. وی، اظهار کرد: برخی اقدامات پیش‌بینی‌نشده، مانند تعمیر و بهبود شبکه آبرسانی خوابگاه‌ها و یا تعمیرات مرتبط با جایگزین نمودن پمپ‌های تأسیسات

■ تبادل تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه شهید چمران اهواز و اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی ■



حاجی دولو، گفت: با توجه به مشغله کاری بسیاری از مدیران اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها به عنوان مشاور می‌توانند در امر برنامه ریزی و ... به مجموعه مدیریتی استان کمک کنند. وی، عنوان کرد: بنا به شرایط اجتماعی به سویی می

ادامه داد: تمرکز بر آموزشی و تربیت دانشجویان جزو ماموریت های سنتی محسوب می شود و در حال حاضر با توجه به بازار کار دانشگاه ها ماموریت یافته اند علاوه بر ارتقاء سطح آموزش نسبت به مهارت آموزی دانشجویان نیز اقدام نمایند.

با حضور دکتر ابراهیم حاجی دولو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، سعید حمید معاون تعاون اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی خوزستان، تفاهم نامه همکاری در زمینه های آموزشی، علمی و پژوهشی تبادل شد. در نشست که بدین منظور در سالن جلسات حوزه پژوهشی دانشگاه برگزار شد، دکتر حاجی دولو با اشاره به برنامه های مشترک بین دانشگاه و اداره کل تعاون، بیان کرد: امدواریم این نشست موجب افزایش همکاری های شود. وی افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز متاثر از وزارت علوم در حال حاضر از ماموریت های سنتی به ماموریت های جدید روی آورده است. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز،



رویم که دانشگاه‌ها احساس می‌کنند باید در این زمینه کار بیشتری انجام دهند؛ در این راستا برنامه‌های متفاوتی تدوین شده است.

در ادامه نیز سعید حمید معاون تعاون اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی خوزستان بیان کرد: دانشگاه‌ها در تمامی مسایل موثر هستند خصوصا در فرهنگ سازی تعاون که مشکلات بسیاری در این بخش وجود دارد. وی افزود: امیدواریم در حوزه ترویج تعاون دانشگاه‌ها بتوانند همکاری‌های بیشتری را با این اداره کل داشته باشند.

معاون تعاون اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی

خوزستان، تصریح کرد: حوزه ترویج شامل دو بخش شهری با همکاری دانشگاه‌ها و بخش روستایی با همکاری دهیاری‌ها انجام می‌شود.

در ادامه این نشست اعضای هیات علمی دانشکده اقتصاد و کارشناسان اداره کل تعاون، کار و امور اجتماعی به بیان نظرات خود درباره بهبود وضعیت همکاری‌های دوجنبه پرداختند.

استقرار چرخه بهره‌وری در شرکت‌های تعاونی توزیعی (خاتمه یافته)، عرضه یابی و استاندارد سازی مدیریت و بازرسی اتحادیه‌ها و شرکت‌های تعاونی توزیعی (خاتمه یافته)، امکان‌سنجی مزیت‌های رقابتی

تعاونی‌های تولیدی برای توسعه بازارهای تعاونی در استان خوزستان (خاتمه یافته)، بررسی شرایط کسب و کار در استان خوزستان با وجود بروز ریزگردها: یک مطالعه داده بنیاد (با تاکید بر شرایط کسب و کار - در حال انجام-)، واکاوی زمینه‌های بروز طلاق و پیامدهای آن در بین خانواده‌های استان با تاکید بر کارگران و بررسی ویژگی‌ها و زمینه‌های اجتماعی - اقتصادی پدیده کودکان خیابانی و کار در شهر اهواز (در حال انجام)، از پروژه‌های مشترک بین دانشگاه شهید چمران اهواز و اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی است.

■ راه‌اندازی سیستم لایه نشانی تبخیری در خلا توسط گروه مهندسی برق دانشگاه ■

دکتر نوید علائی شینی عضو هیئت‌علمی گروه مهندسی برق دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با استفاده از لایه نشانی تبخیری در خلا برای اولین بار در این دانشگاه موفق شدیم لایه نازک چند صد نانومتری مس را با هدایت الکتریکی خوب ایجاد کنیم.

وی ادامه داد: این آزمایش با بهره‌گیری از تجهیزات خریداری‌شده در نمایشگاه‌های داخل کشور و با حمایت معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه، انجام شده است.

وی افزود: فن‌آوری لایه‌های نازک (Thin Film) با ایجاد لایه‌های نانومتری و میکرومتری، از فرآیندهای پایه و مهم در ساخت افزاره‌های نیم رسانا به شمار می‌روند.

این عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: روش‌های متنوعی برای ایجاد لایه‌های نازک ارائه شده که لایه نشانی تبخیری در خلا (PVD) از

فن‌آوری‌های مرسوم برای ایجاد لایه‌های فلزی است. علائی شینی اضافه کرد: از کاربردهای لایه‌های نازک فلزی، ایجاد اتصالات الکتریکی برای افزاره‌ها، ساخت حسگرهای فشاری (Strain Gauge) ساخت حسگرهای دمای (RTD) ساخت حسگرهای رطوبت، ساخت حسگرهای گاز مقاوم و ساخت دیویدهای شاتکی است.

این عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، تصریح کرد: سیستم لایه نشانی تبخیری در خلا دارای یک محفظه خلا است که قابلیت ایجاد خلا تا مرتبه Torr ۵-۱۰ دارد و می‌توان انواع آزمایش‌های مواد در خلا و حرارت دهی قطعات کوچک در خلا و اندازه‌گیری همزمان در خلا و اتمسفر کنترل شده را با این سیستم انجام داد.

وی، گفت: گروه برق دانشگاه شهید چمران اهواز در زیرگروه الکترونیک در سال‌های اخیر در زمینه شبیه‌سازی و ساخت افزاره‌های نیم‌رسانا فعالیت‌های چشمگیری داشته است که از آن جمله به بومی‌سازی فن‌آوری ساخت سلول‌های خورشیدی و چاپ مقالات متعدد در معتبرترین مجلات ISI می‌توان اشاره کرد. علائی شینی، اظهار امیدواری کرد با تکمیل تجهیز آزمایشگاه، ساخت حسگرهای نیم رسانا به سرعت دنبال شود و با طی مراحل بهینه‌سازی فرآیندی، نمونه‌های صنعتی مختلفی را بتوان به عنوان محصول ارائه کرد. وی در پایان اظهار کرد: گروه مهندسی برق با در اختیار داشتن چند آزمایشگاه پیشرفته در حال آماده‌سازی برای ارائه برخی خدمات الکترونیکی درون و برون دانشگاهی است.

■ نشست استاندار خوزستان با استادان دانشگاه شهید چمران اهواز ■

نشست مشترکی با حضور دکتر غلامرضا شریعتی استاندار خوزستان، اعضای هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز و برخی از مدیران اجرایی استان، در این دانشگاه برگزار شد.

در این نشست که در آمفی‌تئاتر دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی این دانشگاه برگزار شد، استاندار خوزستان به ارائه توضیحاتی درباره وضعیت آب و فاضلاب استان پرداخت.

دکتر شریعتی بر ظرفیت‌های علمی و پژوهشی دانشگاه





شهرهای مختلف استان پرداخت. دکتر رعایایی عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز گفت: خوشبختانه در این دوره از مدیریت استان از حضور استادان دانشگاه به عنوان مشاور، مدیر و مسئول به خوبی استفاده شده است. دکتر مهر علی زاده نیز افزود: آینده استان خوزستان یکی از دغدغه‌های مهم دانشگاهیان است؛ استان خوزستان به لحاظ تولید ناخالص ملی دومین استان کشور و به لحاظ صنعتی و کشاورزی دارای ظرفیت‌های بسیاری است اما با وجود تمامی این پتانسیل‌ها مشکلات فراوانی دارد. در این نشست که به همت انجمن اسلامی مدرسین دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، احمد مطیعی مدیرکل منابع طبیعی استان خوزستان نیز حضور داشت؛ در پایان این نشست اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز به بیان سؤالات خود از استاندار خوزستان پرداختند.



صادق حقیقی پور مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خوزستان نیز در خصوص کیفیت آب در خوزستان گفت: ۲۹ درصد آب استان از منابع سطحی تأمین می‌شود. وی در ادامه توضیحاتی درباره نحوه استفاده آب در

شهید چمران اهواز تأکید کرد و افزود: خوشبختانه در مجموعه استانداری خوزستان توانسته‌ایم از تجربیات این استادان در بخش‌های مختلف استفاده نماییم. در ادامه این نشست احمدرضا لاهیجان زاده مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان خوزستان نیز به وضعیت زیست‌محیطی استان خوزستان و همچنین تالاب‌های هورالعظیم و هویزه، اشاره کرد. همچنین سید مهرداد بلادی موسوی معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، بیان کرد: در سال ۹۵ به دلیل بروز گردو غبارها با چالش‌های جدی در حوزه برق استان مواجه بودیم که این مشکلات به دلیل کاهش این پدیده در سال ۹۶ کمتر بود. فردوس کریمی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اهواز نیز در این نشست به تشریح برنامه‌های آبفا اهواز پرداخت و گزارشی از اعتبارات تخصیص داده شده در این بخش ارائه کرد.

■ به مناسبت عید فطر انجام شد؛ ■

هدا بسته‌های عیدانه توسط دانشکده‌ی مهندسی علوم آب به خانواده‌های تحت پوشش بهزیستی

این برنامه برای ششمین سال پی‌درپی است که در ماه مبارک رمضان و در آستانه عید سعید فطر توسط دانشکده مهندسی علوم آب، انجام می‌شود.

این اقدام که از سوی اعضای هیئت علمی و کارکنان این دانشکده تأمین شد با همکاری مرکز مددکاران نوید زندگی به خانواده‌های تحت پوشش بهزیستی در مناطق حاشیه‌نشین اهواز اهدا گردید.

به مناسبت فرارسیدن عید فطر بسته‌های عیدانه توسط دانشکده‌ی مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز به خانواده‌های تحت پوشش بهزیستی اهدا شد.

■ دکتر جلیلی فر خبر داد: ■

مجله تحقیقات در زبان‌شناسی کاربردی نمایه ISI را کسب کرد

موفق به کسب نمایه اسکوپوس شد که این پایگاه بیش از ۲۰ هزار مجله از سراسر دنیا را نمایه کرده است و بزرگ‌ترین بانک اطلاعاتی مجلات علمی محسوب می‌شود.

رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز، ادامه داد: در ادامه تلاش شد که این مجله بتواند نمایه ISI را کسب کند که خوشبختانه این مهم پس از شش ماه تلاش با پاسخ مثبت این نمایه بین‌المللی، محقق گردید و در حال حاضر مجله تحقیقات در زبان‌شناسی کاربردی به عنوان اولین مجله کشور در حوزه آموزش زبان انگلیسی در ISI ثبت شده است.



رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: مجله تحقیقات در زبان‌شناسی کاربردی این دانشکده توانست به عنوان مجله کشور ایران در حوزه زبان‌شناسی کاربردی نمایه ISI را کسب کند.

دکتر علیرضا جلیلی فر در این باره بیان کرد: مجلات دانشگاه‌ها برای پیشرفت ابتدا باید به درجه علمی پژوهشی برسند و برای رتبه‌های بین‌المللی نیز در سایت‌های بین‌المللی نمایه شوند.

وی با اشاره به اینکه تمامی مجلات علمی تلاش دارند در اسکوپوس و یا ISI نمایه گردند، گفت: در سال گذشته مجله تحقیقات در زبان‌شناسی کاربردی دانشکده ادبیات



■ نخستین دانشجوی کارشناسی ارشد رشته سیستماتیک گیاهی در دانشگاه از پایان نامه خود دفاع کرد ■

فروغ قنادزاده دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد رشته سیستماتیک گیاهی گروه زیست‌شناسی دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز موفق شد به عنوان با کسب نمره ۲۶/۱۹ به عنوان اولین دانشجو در این رشته از پایان‌نامه خود دفاع کند.

بررسی بیوسیستماتیکی جنس *Psephellus* از تیره (*Asteraceae*) در ایران عنوان پایان‌نامه این دانشجو است که استاد راهنمای آن دکتر محمدرضا پریشانی و استاد مشهور نیز دکتر کاظم نگارش در گروه زیست‌شناسی دانشکده علوم، بودند.

در چکیده این پایان‌نامه آمده است: جنس *Psephellus* یکی از جنس‌های تیره کاسنی و متعلق به طایفه *Cardueae* و زیر-طایفه *Centaurinae* و دارای حدوداً ۹۰ گونه می‌باشد. گونه-

های این جنس در شرق آناتولی، قفقاز و شمال غربی ایران پراکنش یافته‌اند. تمامی گونه‌ها علفی و یا بوته‌ای چندساله بوده که دارای فیلاری‌هایی با ضمائم غشایی و بدون خار و نیز گل‌های استامینودار هستند. هدف از تحقیق حاضر مطالعه تشریخی برخی گونه‌های این جنس برای نخستین بار و بررسی رفتار میتوزی آن‌ها می‌باشد. جهت انجام مطالعات سیتولوژی در زمان‌های لازم به مناطق پراکنش آرایه‌ها مراجعه و فندقه‌های مورد نیاز جمع‌آوری شد و شمارش کروموزوم‌ها به روش له کردن مریستم انتهایی ریشه انجام گردید که در نهایت به غیر از گونه *gilanicus* با $2n=4x=60$ عدد کروموزومی سایر گونه‌های مطالعه شده برابر با $n=2x=30$ حاصل شد. سپس کاربوتایپ و آیدیوگرام تهیه و ویژگی‌های کروموزومی

محاسبه و تعیین شدند. نتایج این تحقیق منجر به تأیید نکردن و یا پذیرفتن گزارش‌های قبلی در مورد این گونه‌ها و تغییر دادن موقعیت یکی از گونه‌ها گردید. به منظور انجام مطالعات تشریخی از نمونه‌های خشک هر بار بومی استفاده شد و پس از جوشاندن و نرم شدن بافت‌ها، از برگ و ساقه آن‌ها به روش دستی برش عرضی تهیه و بهترین برش‌ها برای رنگ‌آمیزی و مطالعه با میکروسکوپ نوری انتخاب شدند. نتایج این تحقیق نشان دادند که صفات تشریخی برگ و ساقه در این جنس دارای ارزش تاکسونومی بوده به نحوی که طبقه‌بندی‌های قبلی در مورد این جنس را کاملاً تأیید کردند. در پایان، کلید شناسایی براساس صفات تشریخی برای گونه‌ها و بخش‌های جنس برای نخستین بار ارائه شد.

■ رونمایی، نقد و بررسی دو کتاب در دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی ■

با حضور اعضای هیئت‌علمی دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز و مدیران اداره کل اقتصاد و دارایی استان خوزستان دو کتاب تألیف شده در این اداره کل رونمایی و مورد نقد و بررسی قرار گرفت. در این مراسم که در دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی برگزار شد، ابتدا مسئولان اداره کل اقتصاد و دارایی استان خوزستان به تشریح ابعاد مختلف دو کتاب بررسی وضعیت بازار کار استان خوزستان و پژوهشی در تحولات اقتصادی استان خوزستان پرداختند. از جمله بخش‌های کتاب پژوهشی در تحولات اقتصادی استان خوزستان می‌توان به اقتصاد ملی، بخش محصول ناخالص داخلی استان، بخش کشاورزی، بخش صنعت و معدن، ساختمان و مسکن استان، خدمات استان، حمل‌ونقل استان، انرژی استان و ... اشاره کرد.

در بخش دیگری از چکیده این کتاب آمده است: بررسی ساختار اقتصادی هر منطقه، بدون بررسی شاخص‌های

مختلف و گوناگون امکان‌پذیر نیست. به‌طور کل، وضعیت بخش‌های مختلف اقتصادی در یک منطقه و شاخصه نهاد‌های اقتصادی و عملکرد آن‌ها در مجموع، ساختار اقتصادی یک منطقه را می‌دهد. در این راستا، به منظور تبیین دقیق ساختار اقتصاد استان خوزستان، کتاب پژوهشی در تحولات اقتصادی استان خوزستان در ۲۰ بخش تألیف شده است.

همچنین در کتاب به بررسی بازار کار استان خوزستان به مشارکت اقتصادی، نرخ بیکاری و اشتغال، سهم اشتغال در بخش‌های مختلف، اشتغال ناقص، نرخ بیکاری جوانان و ... پرداخته شده است.

در مقدمه این کتاب نیز آمده است: سال ۹۶، سال اقتصاد مقاومتی (تولید و اشتغال)، نام‌گذاری شده است؛ برای نیل به اهداف مورد نظر در خصوص ایجاد اشتغال و ریشه‌کن کردن بیکاری مزمن، مقدماتی لازم است که یکی از این مقدمات داشتن تصویری روشن از وضعیت بازار نیروی

کار می‌باشد، در این راستا معاونت اقتصادی اداره امور اقتصادی و دارایی خوزستان در نظر دارد تحلیل‌ها و بررسی‌های لازم را برد این خصوص با استفاده از داده‌های منتشره فصلی مرکز آمار ایران ارائه دهد، در این جهت در ادامه گزارشت و بررسی‌های قبلی، در گزارش حاضر وضعیت بازار کار و مؤلفه‌های قابل‌ذکر است که تمامی اعداد و ارقام قابل‌استفاده شده برای رسم جداول و نمودارها از گزارشات سالانه نیروی کار مرکز آمار ایران استخراج شده است.

در این نشست که با حضور دکتر آرمن رئیس دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز، اعضای هیئت‌علمی و دانشجویان این دانشکده، عبدالقاسم غوایش معاون اقتصادی و مسئولان و کارشناسان اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان خوزستان برگزار شد، حاضران به بیان سؤالات خود پرداختند.

■ برگزاری نشست توجیهی پیاده‌سازی مدیریت دانش سازمانی در دانشگاه ■

از سوی کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز، نشست توجیهی پیاده‌سازی مدیریت دانش

سازمانی ویژه مدیران این دانشگاه، برگزار شد. در این نشست که در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه



آن‌ها، فرآیندها و تکنیک‌ها و از همه مهم‌تر، افراد انسانی هستند.

در ادامه دکتر عبدالحسین فرج پهلوی عضو هیئت‌علمی گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: کارشناسان مدیریت اطلاعات جزو اولین نفراتی هستند که می‌توانند برای امور مربوط به مدیریت دانش در سازمان، به کار گرفته شوند.

وی افزود: ساخت ذهنی دانش‌شناسی، متخصصان خدمات اطلاعاتی را در صف جلوی ورد به عرصه مدیریت دانش قرار می‌دهد.

این عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، ادامه داد: در سازمان‌های دانش‌بنیان اصولاً باید کسانی به کار گرفته شوند که بتوانند به لحاظ ارزش‌ها، فکری و ... در فرهنگ‌سازمانی دانش‌محور آن سازمان جای گیرند.

در پایان این نشست که با حضور اعضای هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اعضا به بیان سوالات خود پرداختند.

وی با اشاره به اینکه یادگیری سازمانی، حاصل فرآیندهای مداوم کسب تجربه است، گفت: یادگیری از تجربه خود و دیگران، سازمان را به سازمانی یادگیرنده تبدیل می‌کند و کمک می‌کند تا دانش و تجربه را ایجاد، انتقال و ترکیب کنند و همچنین به‌طور مرتب یا بگیرند.

عصاره، بیان کرد: پژوهش انجام‌شده بر روی تعداد زیادی از شرکت‌های بزرگ نشان داد که ۷۰ درصد آن‌ها در تربیت مدیران آتی، تجربه را مهم‌ترین عامل به‌شمار می‌آورند و از آن به عنوان کلید تربیت یاد می‌کنند.

وی، اظهار کرد: با خروج نیروهای تحصیل‌کرده و حرفه‌ای از سازمان‌های دولتی، عملاً بخش‌هایی از دانش که سازمان‌های دولتی طی سال‌ها برای آن سرمایه‌گذاری کرده‌اند از سیستم خارج می‌شود. این امر مستلزم طراحی الگوهای مناسب مدیریت دانش است تا از اتلاف این سرمایه‌ها که سرمایه‌های ملی محسوب می‌شود، جلوگیری به عمل آید. باید توجه داشت که مدیریت امور ناملموس و ذهنی نظیر دانش، دشوار است. در واقع آنچه که مدیریت می‌شود منابع دانش، فناوری‌های مربوط به

کیوساکی مؤلف کتاب پدر پولدار پدر بی‌پول موقعیت اجتماعی به چهار دوره عصر شکار و گردآوری، عصر کشاورزی، عصر صنعتی و عصر اطلاعات تقسیم می‌کند.

وی افزود: همچنین پیتر دراگر ادعا می‌کند که دانش، سرمایه سازمان است و نه منابع اقتصادی، طبیعی و یا نیروی کار؛ ارزش نهفته در بازار، ترکیبی از سرمایه‌های ملموس و غیرملموس است و سرمایه دانشی سرمایه‌های غیرملموس محسوب می‌شود.

عضو هیئت‌علمی دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: در سال ۱۹۷۸ نسبت دارایی‌های ملموس به ناملموس ۸۰ به ۲۰ درصد بود و این میزان در سال ۱۹۹۸ برعکس شده است.

عصاره تصریح کرد: تغییر یا شبقت ماهیت فعالیت سازمان‌ها به کارهای دانشی، موجب اهمیت یافتن روزافزون کاربرد مدیریت دانش سازمانی در سازمان‌ها شده است.

وی اضافه کرد: سازمان‌های موفق به شکل مستمری میزان تولید، نشر، تبادل و به‌کارگیری دانش کارکنان خود را به وسیله روش‌های مختلف اندازه‌گیری و مورد ارزیابی قرار می‌دهند.

عضو هیئت‌علمی گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی گفت: مدیریت دانش سازمانی، فرآیندی است که طی سازمان‌ها، به تولید ثروت از دانش یا سرمایه فکری خود می‌پردازند. همچنین دانش منبع ارزشمندی است که برای توانمندسازی سازمان‌ها برای نوآوری و رقابت بسیار سودمند و حیاتی است.

عصاره افزود: بر اساس اسناد بالادستی و به ویژه سند چشم‌انداز ۲۰ ساله کشور و برنامه‌های چهارم و پنجم توسعه، سؤال مهمی که برای سازمان‌ها این است که چگونه از دانش به عنوان یک منبع مهم مزیت رقابتی استفاده کنیم؟ همچنین سازمان‌ها با این مسئله روبرو هستند که چگونه می‌توان دانش را در سازمان مدیریت کرد؟

این عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: برخی از راهکارهایی که در راستای پیاده‌سازی مدیریت دانش در سازمان‌ها وجود دارد شامل تسهیم دانش، سازمان یادگیرنده، مستندسازی تجربه مدیران و کارکنان خبره است.





▪ فراخوان شناسایی و حمایت از محصولات نوآورانه صنعت آب و برق ▪

مرکز نوآوری و توسعه سازمان آب و برق خوزستان با همکاری پژوهشگاه نیرو در نظر دارد برای رفع نیازهای سازمان از طریق تولید داخلی و توسعه کسب و کارهای نوآور و دانش محور، کالا و خدمات فناورانه را شناسایی و حمایت نماید.

از این رو اولویت‌های پذیرش طرح‌های نوآوری و فناوری شامل ابزار سنجش کمی و کیفی آب، کارت‌های ابزار دقیق نیروگاهی، فناوری پایش و تحلیل رفتار بدنه سد، فناوری کاهش تلفات در تأسیسات آبیاری و

آب‌رسانی، فناوری مرتبط با خزه و جلبک، محصولات فرهنگی و اجتماعی، فناوری رسوب و لای و الکتروپمپ می‌باشد.

علاقه‌مندان می‌توانند برای ثبت نام و ارسال پیش‌پیشنهادها از تاریخ ۹۷/۰۳/۲۰ به درگاه <http://RND.KWPA.IR> مراجعه کرده و در بخش‌های مختلف ابتدا ثبت نام و سپس از طریق بخش مرکز نوآوری و توسعه فناوری نسبت به ارسال طرح پیشنهادی اقدام نمایند.

انواع بسته‌های حمایتی این مرکز نیز شامل معرفی به صندوق‌های حمایتی - مالی، حضور در شبکه‌های تخصصی فناوری، خدمات آموزش و مشاوره‌ای، حمایت از فروش محصولات به سازمان‌ها و شرکت‌های طرف قرارداد، استقرار در مرکز حضوری و غیرحضوری) و خدمات تخصصی و آزمایشگاهی می‌باشد.

شماره تماس ۰۶۱۳۳۱۵۲۱۸۵ و آدرس الکترونیکی RND@KWPA.IR می‌باشد.



ابقاء جدید در دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس گروه آموزش های آزاد و مجازی دانشگاه در سمت خود ابقاء شد

در حکمی از سوی دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر عبدالهادی درزیان عزیزی عضو هیئت علمی دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی این دانشگاه ب مدت یک سال در سمت رئیس گروه

آموزش های آزاد و مجازی دانشگاه ابقاء شد.

متن این حکم بدین شرح است:
با عنایت به مراتب تعهد و تجارب ارزنده جنابعالی، به استناد ماده پنج آیین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی پژوهشی و فناوری مصوب ششصد و هشتاد و چهارمین جلسه شورای عالی انقلاب فرهنگی و

به موجب این ابلاغ و با حفظ سمت آموزشی از تاریخ ۱۹/۸/۹۶ به مدت یک سال در سمت « رئیس گروه آموزش های آزاد و مجازی دانشگاه » ابقاء می گردید. امید است با اتکال به الطاف خداوند متعال بتوانید با انجام وظایف محوله در تحقق اهداف دانشگاه گام های مؤثری بردارید.



ابقاء جدید در دانشگاه شهید چمران اهواز

معاون طرح و برنامه دانشگاه در سمت خود ابقاء شد

در حکمی از سوی دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر حمیدرضا غفوری عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی به مدت دو سال دیگر در سمت معاون طرح و برنامه این دانشگاه، ابقاء شد.

در متن این حکم آمده است:

با عنایت به مراتب تعهد و تجارب ارزنده جنابعالی، به استناد ماده پنج آیین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی پژوهشی و فناوری مصوب ششصد و هشتاد و چهارمین جلسه شورای عالی انقلاب فرهنگی و به موجب این ابلاغ و با حفظ سمت آموزشی

از تاریخ ۵/۳/۹۷ به مدت دو سال در سمت « معاون طرح و برنامه دانشگاه » ابقاء می گردید.

امید است با اتکال به الطاف خداوند متعال بتوانید با انجام وظایف محوله در تحقق اهداف دانشگاه گام های مؤثری بردارید.



انتصاب جدید در دانشگاه شهید چمران اهواز

<p>و مؤید باشید.</p> <p>همچنین دکتر خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، نیما بدری پور دانشجو دانشکده دامپزشکی این دانشگاه را نیز به مدت یک سال دیگر به عنوان عضو اصلی کمیته ناظر بر نشریات دانشجویی، ابقاء کرد.</p> <p>در متن این حکم آمده است:</p> <p>بنا به پیشنهاد شماره ۴۵۰۱/۰۷/۰۳/۹۷ مورخ ۹۷/۱/۲۹ معاون محترم فرهنگی و اجتماعی دانشگاه و به استناد بند ۶ و تبصره ۴ ماده ۴ آیین نامه نشریات دانشجویی، به موجب این حکم از تاریخ ۹۷/۱/۱۵ به مدت یک سال به عنوان «عضو اصلی کمیته ناظر بر نشریات دانشجویی» ابقاء می گردید. امید است با اتکال به خداوند متعال و همکاری صمیمانه اعضای کمیته مذکور در انجام نیکوی امور محوله، موفق و مؤید باشید.</p>	<p>و مؤید باشید.</p> <p>در حکمی دیگر از سوی رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، وحید آقایی دانشجو دانشکده مهندسی این دانشگاه نیز به مدت یک سال به عنوان عضو علل البدل کمیته ناظر بر نشریات دانشجویی، منصوب شد.</p> <p>در متن این حکم آمده است:</p> <p>بنا به پیشنهاد شماره ۴۵۰۱/۰۷/۰۳/۹۷ مورخ ۹۷/۱/۲۹ معاون محترم فرهنگی و اجتماعی دانشگاه و به استناد بند ۶ و تبصره ۴ ماده ۴ آیین نامه نشریات دانشجویی، به موجب این حکم از تاریخ ۹۷/۱/۱۵ به مدت یک سال به عنوان «عضو علی البدل کمیته ناظر بر نشریات دانشجویی» منصوب می گردید. امید است با اتکال به خداوند متعال و همکاری دیگر اعضای کمیته در انجام نیکوی این مهم، موفق</p>	<p>سه انتصاب جدید در کمیته ناظر بر نشریات دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در حکمی از سوی دکتر خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، رامین کیانی قلعه سردی دانشجوی دانشکده علوم این دانشگاه به مدت یک سال به عنوان عضو اصلی کمیته ناظر بر نشریات دانشجویی این دانشگاه منصوب شد.</p> <p>در متن این حکم آمده است:</p> <p>بنا به پیشنهاد شماره ۴۵۰۱/۰۷/۰۳/۹۷ مورخ ۹۷/۱/۲۹ معاون محترم فرهنگی و اجتماعی دانشگاه و به استناد بند ۶ و تبصره ۴ ماده ۴ آیین نامه نشریات دانشجویی، به موجب این حکم از تاریخ ۱۵/۱/۹۷ به مدت یک سال به عنوان «عضو اصلی کمیته ناظر بر نشریات دانشجویی» منصوب می گردید. امید است با اتکال به خداوند متعال و همکاری دیگر اعضای کمیته در انجام نیکوی این مهم، موفق</p>
--	--	---



انتصاب جدید در دانشگاه شهید چمران اهواز

<p>به مدت دو سال به سمت «رئیس پردیس دانشگاهی» منصوب می گردید.</p> <p>امید است با تکیه بر الطاف خداوند متعال و همکاری و همراهی دیگر واحدهای آموزشی و پژوهشی دانشگاه بتوانید بر نامه ارائه شده برای اداره پردیس دانشگاه را جامه عمل ببوشانید.</p>	<p>در متن این حکم آمده است:</p> <p>با توجه به مراتب تعهد و تجارب ارزنده جنابعالی، به استناد ماده پنج آیین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی پژوهشی و فناوری مصوب ششصد و هشتاد و چهارمین جلسه شورای عالی انقلاب فرهنگی و به موجب این ابلاغ و با حفظ سمت آموزشی</p>	<p>دکتر گودرزی به سمت رئیس پردیس دانشگاهی منصوب شد</p> <p>در حکمی از سوی دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر مجید گودرزی عضو هیات علمی دانشکده علوم زمین، به سمت رئیس پردیس دانشگاهی، منصوب شد.</p>
---	---	---



رونمای و نقد و بررسی دو کتاب در
دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی.
نورخوزستان پنج شنبه ۳ خرداد

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز :
آموزش عالی در خوزستان متناسب با
ظرفیت های با متناسب استان رشد پیدا
نکرده است.
فرهنگ جنوب شنبه ۵ خرداد

مدیر گروه عمران دانشگاه شهید چمران
اهواز عنوان کرد: خطر وجود خطوط لوله
نفت و گاز در شهر و احتمال آتش سوزی
هنگام زلزله .
نورخوزستان سه شنبه ۸ خرداد

رئیس گروه آموزش های آزاد و مجازی
دانشگاه شهید چمران اهواز و احتمال
آتش سوزی هنگام زلزله .
فرهنگ جنوب سه شنبه ۸ خرداد

تشکیل انجمن خیرین دانشگاهی در
دانشگاه شهید چمران اهواز .
آینه تلاش سه شنبه ۸ خرداد

فعالیت خوابگاههای دانشجویی دانشگاه
شهید چمران اهواز تا ۱۵ تیرماه .

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز :
ارتباط بنیاد نخبگان با دانشگاهها
و آموزش بیشتر شود.
طلوع خوزستان دوشنبه ۷ خرداد

تشکیل انجمن خیرین دانشگاهی در
دانشگاه شهید چمران اهواز.
نورخوزستان سه شنبه ۸ خرداد

مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم
رهبری در دانشگاه های خوزستان
سرمایه های معنوی خوزستان باید بزرگ
داشته شوند.
فرهنگ جنوب دوشنبه ۷ خرداد

توضیحات معاون آموزشی دانشگاه
شهید چمران درباره سنوات تحصیلی
دانشجویان . نورخوزستان و سر آغاز
یکشنبه ۶ خرداد

اجرای طرح اشتغال پذیری دانشجویان
کارشناسی در بیش از ۵۰ دانشگاه .
نورخوزستان پنج شنبه ۳ خرداد

افتتاح مرکز تحقیقات نورد فولاد در
دانشگاه شهید چمران اهواز .
نورخوزستان چهارشنبه ۲ خرداد



رتبه ۱۲ دانشگاه شهید چمران اهواز در
پایگاه علم سنجی سیویلکا.
نورخوزستان سه شنبه ۲۹ خرداد

مدیر کل حفاظت محیط زیست
خوزستان:
انعقاد قرارداد مطالعات تعیین حق آبه
تالابهای خوزستان با دانشگاه شهید
چمران.
طلوع خوزستان سه شنبه ۲۳ خرداد

سه انتصاب جدید در کمیته ناظر بر
نشریات دانشجویی دانشگاه شهید
چمران اهواز.
نورخوزستان سه شنبه ۲۴ خرداد

مدیر مرکز تحقیقات ریز گرد دانشگاه
شهید چمران اهواز: در کانون های گرد و
غبار نباید جنگل ایجاد کرد.
ایام خوزستان سه شنبه ۲۲ خرداد

صبح کارون و فرهنگ جنوب و ایام
خوزستان یکشنبه ۱۳ خرداد و طلوع
خوزستان ۱۲ خرداد و جهان اخبار شنبه
۱۹ خرداد

شریعتی در دیدار با اساتید دانشگاه شهید
چمران هیچ گاه خودمان را جدا از
دانشگاه و دانشگاه را جدا از خودمان
ندانستیم.
ایام خوزستان و آنزان، طلوع خوزستان
دوشنبه ۲۱ خرداد

آئین افتتاح مرکز تحقیقات نور فولاد در
دانشگاه شهید چمران.
صبح امید پنج شنبه ۱۷ خرداد

نصب تجهیزات جدید در مرکز پردازش
های سریع دانشگاه و اتصال به گرید ملی
نورخوزستان یکشنبه ۲۰ خرداد

نشست رسای دانشگاههای ایران و
فرانسه در پاریس برگزار می شود.
آینه تلاش یکشنبه ۲۷ خرداد



دانشگاه شهید چمران اهواز





public@scu.ac.ir
www.scu.ac.ir



روابط عمومی
دانشگاه شهید چمران اهواز