



دانشگاه شهید چمران اهواز
روابط عمومی

سال ۱۳۹۴ شصت و یکمین گنجینه بین المللی شهید چمران اهواز



آزمایشگاه شماره ۱۷۰

نخستین

مفهمیه پژوهش و فناوری



پژوهش و فناوری عزم ملی و رویکرد جهانی

دکتر خواجه تأکید کرد:

آمادگی دانشگاه شهید چمران برای مشارکت در اجرای طرح‌های توسعه‌ای استان

معاون وزیر علوم تأکید کرد:

عزم دانشگاهیان موجب ارتقاء جایگاه علمی کشور در مجامع بین‌المللی شده است

استاندار خوزستان تأکید کرد:

حمایت از تمامی تولیدات علمی و پژوهشی دانشگاه‌ها و مراکز علمی استان



دل نوشته های دکتر مصطفی حمران

دنیا

"دنیا میدان بزرگ آزمایش است که هدف آن جز عشق چیزی نیست. در این دنیا همه چیز در اختیار بشر گذاشته شده، وسایل و ابزار کار فراوان است، عالیتین نمونه های صنعت، زیباترین مظاهر خلقت، از سنگریزه ها تا ستارگان، از سنگدلان جنایتکار تا دلهای شکسته یتیمان، از نمونه های ظلم و جنایت تا فرشتگان حق و عدالت، همه چیز و همه چیز در این دنیای رنگارنگ خلق شده است. انسان را به این بازیچه های خلقت مشغول کرده اند. هر کسی به شأن خود به چیزی می پردازد، ولی کسانی یافت می شوند که سوزی در دل و شوری در سر دارند که به این بازیچه راضی نمی شوند. این نمونه های زیبای خلقت را دوست دارند و می پرستند.

زندگی نامه



این چه سر و
سودایی در وجود
انسان است
که تابع ظواهر
فریبنده این دنیای
فانی خواهد شد
و همان دم که
احساس رفتن
از این مکان به
آخرت را می کند،
شروع به ندامت
می کند؟

شهید عبدالحسین آقایی گواری در سال ۱۳۳۶ در اهواز دیده به جهان گشود. از آغاز کودکی و نیز در دوران نوجوانی علاقه وافری به مطالعه داشت و در درس خود موفق بود. در سال ۱۳۵۵ با قبولی در رشته فیزیک به دانشگاه جندی شاپور اهواز راه یافت و تا بعد از پیروزی انقلاب اسلامی به تحصیل در دانشگاه و مبارزه همزمان با رژیم شاه پرداخت. پس از پیروزی انقلاب به دلیل بالا بودن معدل تحصیلی توانست به دانشگاه نفت آبادان انتقالی بگیرد. با آغاز جنگ اما، دوباره به اهواز آمد و با حضور در جبهه جنگ به کمک انقلاب شتافت. سرانجام در سال ۶۴ در عملیات غرورآفرین والفجر هشت، همزمان با فارغ التحصیلی در رشته مهندسی نفت، از دانشگاه جبهه نیز فارغ التحصیل شد و به دیدار حق نائل آمد.

دانشجوی شهید

عبدالحسین آقایی گواری

نام پدر: حسین

محل تولد: اهواز

تاریخ تولد: ۱۳۳۶/۰۶/۱۰

تاریخ شهادت: بهمن ۱۳۶۴

رشته تحصیلی: فیزیک



یادش گرامی و راهش پر رهرو باد

بلاغت علمیه



شماره ۹۴، شماره ۱۷

نشریه خبری



- ۲..... سخن سردبیر
- ۳..... رهنمود
- ۴..... اخبار دانشگاه
- ۳۵..... گزارش تصویری



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 ۸۸/۳/۰۱/۳/۶۶۳۰ مورخ ۸۸/۱۰/۹، از کلیه ی مخاطبان گرامی تقاضای می شود سئوالات خود را پیرامون مسائل 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

پست الکترونیکی: publicnews@scu.ac.ir

شماره (فکس): ۳۳۳۲۹۱۰

منتظر دریافت نظرات، پیشنهادات و انتقادات سازنده شما هستیم



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: ۳۳۳۵۸۶۰-۰۶۱۱

تلفکس: ۳۳۶۶۳۸۱-۰۶۱۱

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.



سر مقاله:

هفته پژوهش هر ساله فرصتی برای بررسی و ارائه دستاوردها و بیان چالش‌های فراروی این حوزه گسترده است تا محققان در بخش‌های مختلف بتوانند با ارائه این دستاوردها افقی‌های تازه‌ای برای پیشرفت کشور ترسیم کرده و ایده‌های نو را به سایر محققان معرفی نمایند.

در دوره پس از انقلاب اسلامی، مسئولان خصوصاً در حوزه کلان کشور توجهی خاصی به بخش‌های پژوهش داشته و همواره بر لزوم انجام پژوهش و استفاده از ظرفیت‌های علمی و پژوهش دانشگاه‌ها تأکید داشته‌اند. از سویی با توجه به اینکه پژوهش گامی برای تحقق، شفاف‌سازی و به دست آوردن پاسخی دقیق و منطقی برای حل بسیاری مسائل است، به‌طور حتم دانشگاه می‌تواند در تمامی حوزه‌ها منبعی غنی برای انجام پژوهش‌ها و پیشرو در توسعه اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و... کشور باشد.

خوشبختانه با تلاش‌های انجام‌شده در عرصه‌های مختلف جوانان ایرانی توانستند با دستیابی به بسیاری از علوم روز جهان، کشور را که روزگاری در حوزه‌های مختلف به قدرت‌های بزرگ جهان وابسته بود به خودکفایی برسانند که این امر حاصل اتکا، توجه ویژه و سرمایه‌گذاری در حوزه‌های دانشگاهی و علمی بوده است.

از سویی دیگر فراهم کردن زمینه فعالیت برای پژوهشگران از اهمیت بسیاری برخوردار است و جای بسی خرسندی است که این تفکر در حوزه مدیریتی دولت یازدهم نیز وجود دارد، آن‌گونه که دکتر روحانی رئیس‌جمهوری اسلامی ایران بیان کردند؛ زمینه‌های لازم باید برای شکوفایی استعداد اندیشمندان، محققان و پژوهشگران باید فراهم شود و در پژوهش، نهایت مقصد، چاپ کتاب نیست بلکه پژوهش باید به بهبود کیفیت زندگی مردم بینجامد.

بی‌شک اگر خواستار داشتن کشوری توسعه‌یافته و پیشرفته هستیم باید زمینه رشد افراد مستعد و پژوهشگران را فراهم کنیم و بسیاری از محققان صاحب‌نظر و ایده در کشور بر این باورند که بهترین جا برای سرمایه‌گذاری جهت شکوفایی جوانان و ایده‌های نو مراکز علمی و دانشگاه‌ها هستند که می‌توان با استفاده از ظرفیت‌های علمی اساتید دانشگاهی برای پیشرفت هر چه بیشتر جوانان و در نتیجه توسعه کشور استفاده کرد.





گزیده بیانات مقام معظم رهبری

در دیدار رؤسای دانشگاهها، مراکز آموزش عالی، پارک های علم و فناوری و مراکز پژوهشی:

**باید به جوانان
مؤمن و انقلابی
در دانشگاهها
میدان بدهید**

بر روی دانش مورد نیاز کشور بسیار مهم است و باید همواره مدنظر قرار گیرد. ایشان با اشاره به عقب ماندگی تاریخی علمی کشور، تأکید کردند: اگر سرعت پیشرفت علمی کشور کم شود، فاصله ما با حرکت علمی دنیا بیشتر خواهد شد، بنابراین باید سرعت پیشرفت خود را حفظ کنیم. رهبر انقلاب اسلامی، ایجاد اعتماد به نفس و امید به آینده در میان جوانان را از دیگر کارهای فرهنگی لازم در دانشگاهها برشمردند و گفتند: در کشور نقاط امیدواری بسیار زیاد است که از جمله آنها ظرفیت های فراوان و موقعیت و اقتدار کنونی کشور است.

حضرت آیت الله خامنه ای رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار رؤسای دانشگاهها، مراکز و مؤسسات آموزش عالی، پارک های علم و فناوری و مراکز پژوهشی کشور بر لزوم برنامه ریزی دانشگاهها و مراکز علمی برای استفاده از میراث و تجارب علمی مترکم، بمنظور نقش آفرینی در ایجاد «تمدن نوین اسلامی» تأکید کردند. رهبر انقلاب اسلامی، مسئولان آموزش عالی و رؤسای دانشگاهها و مراکز علمی را به تفکر و تعمق در این خصوص فراخواندند و گفتند: باید تمام برنامه ها و مسیر حرکت دانشگاهها در جهت نقش آفرینی در ایجاد تمدن نوین اسلامی باشد.

حضرت آیت الله خامنه ای لازمه حرکت در این مسیر راه اطلاع دقیق و میدانی مسئولان وزارت علوم و بهداشت از شرایط واقعی دانشگاهها دانستند و تأکید کردند: نباید فقط به گزارش ها بسنده کرد بلکه باید خروجی ها را بصورت میدانی مورد بررسی قرار داد تا متوجه شد که اهداف مورد نظر تا چه حد محقق شده اند. ایشان وجود نیروهای مستعد را برای حرکت علمی، مهم خواندند و خاطرنشان کردند: مهمتر از نیروهای مستعد، جهت گیری علمی است، زیرا اگر جهت گیری علمی، صحیح و در چارچوب اخلاق و معنویت نباشد، تبعات زیادی را بوجود خواهد آورد.

رهبر انقلاب اسلامی، «استعمار» و «بمب اتم» را دو نمونه تاریخی از نتایج قرار گرفتن علم در مسیر غلط دانستند و افزودند: باید همواره مراقب باشیم تا اخلاق و معنویت در کنار علم قرار گیرد. حضرت آیت الله خامنه ای «نیازسنجی علمی» برای حال و آینده کشور را بسیار ضروری خواندند و گفتند: در حرکت علمی باید نیازهای فعلی و نیازهای آینده کشور مد نظر قرار گیرند و در رشته هایی سرمایه گذاری شود که مورد نیاز کشور است.

ایشان جهت دهی به مقالات علمی و پایان نامه های دکترا در چارچوب نیازهای فعلی و آینده کشور را موضوعی مهم دانستند و افزودند: دانش هسته ای از جمله موضوعات مورد نیاز کشور است که از سالها پیش بر روی آن سرمایه گذاری شد زیرا اگر امکان استفاده از نفت نباشد و یا ذخایر نفت به پایان برسد قطعاً نیازمند انرژی جایگزین هستیم.

ایشان در جمع بندی این بخش از سخنان خود خاطرنشان کردند: نیازسنجی علمی و سرمایه گذاری

منبع: پایگاه اطلاع رسانی دفتر مقام معظم رهبری

www.leader.ir



معاون وزیر علوم تأکید کرد؛

عزم دانشگاهیان موجب ارتقاء جایگاه علمی کشور در مجامع بین‌المللی شده است

را فراهم کنند گفت: در حال حاضر بودجه پژوهشی کشور ۴۷ صدم درصد و یعنی کمتر از نیم درصد است و این در حالی است که برای پیشرفت و توسعه باید حداقل چهار درصد از بودجه ملی به این بخش اختصاص داده شود. وی افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز یکی از مراکز علمی معتبر در کشور است که در سال‌های گذشته توانسته به‌عنوان یک دانشگاه مولد پنج دانشگاه دیگر را در درون خود پرورش دهد.

معاون حقوقی و امور بین‌الملل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با تقدیر از سرپرست پیشین دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دکتر رعایایی در زمان تصدی سمت سرپرستی دانشگاه تلاش‌های بسیاری برای حل مشکلات این دانشگاه داشتند که از جمله این مسائل می‌توان به مسئله تعرض به اراضی دانشگاه اشاره کرد که با تلاش انجام‌شده این مشکل نیز حل شد.

گفتنی است در این آئین که با حضور آیت‌الله موسوی جزایری نماینده ولی‌فقیه در استان و امام‌جمعه اهواز، جمال‌عالمی نیسی معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری خوزستان، مسئولان و اعضای هیئت‌علمی دانشگاه و جمعی از دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد از زحمات دکتر محمد رعایایی اردکانی سرپرست پیشین دانشگاه تقدیر و حکم ریاست این دانشگاه به دکتر غلامحسین خواجه داده شد.



آن برخوردارند به اهداف عالی خود در نظام جمهوری اسلامی ایران رسیده‌اند و امیدواریم در آینده نیز این روند مطلوب ادامه داشته باشد.

وی افزود: در گذشته ایران در بخش‌های مختلف علمی دارای رتبه‌های برتر جهانی بود و طبیعی است که برای حفظ این جایگاه تلاش بیشتری شود اما باید به این نکته نیز توجه داشت که سایر کشورها در منطقه نیز در حال پیشرفت هستند و رقابتی تنگاتنگ با کشورمان دارند.

معاون حقوقی و امور مجلس وزیر علوم، تحقیقات و فناوری اظهار کرد: خوشبختانه در بخش آموزش عالی ایران در منطقه رتبه نخست را دارد و با برنامه‌های تدوین‌شده در این راستا بی‌شک به اهداف ترسیم‌شده در برنامه ۱۴۰۴ خواهیم رسید.

روشن با تأکید بر اینکه برای پیشرفت در بخش‌های علمی، پژوهشی و فناوری لازم است نظام و دولت بستری لازم

معاون حقوقی و امور مجلس وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: عزم دانشگاهیان در بخش‌های مختلف علمی، پژوهشی و فناوری موجب ارتقاء جایگاه کشور در مجامع بین‌المللی شده است.



دکتر محمد روشن در آئین تقدیر از سرپرست پیشین و معرفی رئیس جدید این دانشگاه که در سالن اجتماعات دانشکده علوم برگزار شد ضمن گرمای داشت هفته بسیج بیان کرد: دانشگاه‌ها تاکنون به دلیل جایگاه علمی که از

دکتر خواجه تأکید کرد:

آمادگی دانشگاه شهید چمران برای مشارکت در اجرای طرح‌های توسعه‌ای استان

کمک‌آموزشی ادامه می‌داند، دانشگاه شهید چمران اهواز وظیفه میزبانی و پشتیبانی از رزمندگان دفاع مقدس را بر عهده داشت و به این میزبانی نیز افتخار می‌کند.

وی گفت: دانشگاه شهید چمران اهواز مفتخر است به نام یکی از نخبگان علمی و دانشگاهی و در عین حال یکی از سرداران بزرگ و جاوید دفاع مقدس مزین و نام‌گذاری شده است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این دانشگاه به دلیل هشت سال همراهی و پشتیبانی از مدافعان میهن عزیزمان، نه تنها از توسعه و تجهیز و گسترش فضاهای آموزشی بازماند که بسیاری از زیرساخت‌های دانشگاه فرسوده و مستهلک گردید و این امر موجب شد دانشگاه شهید چمران از دانشگاه‌های هم‌تراز خود فاصله بگیرد و علی‌رغم تلاش‌های همه مسئولان این دانشگاه، تاکنون این فاصله‌ها با سایر دانشگاه‌های هم‌تراز از بین نرفته است.

خواجه گفت: در این سال‌ها انتظار این بود که مسئولان استانی و کشوری فرصت‌های از دست‌رفته این دانشگاه را با

پژوهشی و چهار قطب علمی بزرگ‌ترین دانشگاه جامع



جنوب غرب کشور است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: این دانشگاه با آگاهی از رسالت خود نقشی محوری در توسعه آموزش عالی در استان خوزستان دارد و تاکنون نیز به این وظیفه خود به‌خوبی عمل کرده است.

خواجه ادامه داد: درحالی‌که دانشگاه و مراکز آموزش عالی کشور در هشت سال جنگ تحمیلی کم‌وبیش به فعالیت‌های علمی و پژوهشی، توسعه و تجهیز فضای آموزشی و

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر آمادگی این دانشگاه برای مشارکت در اجرای طرح‌های توسعه‌ای استان گفت: اعضای هیئت‌علمی این دانشگاه به توانایی‌های خود برای کمک به توسعه و آبادانی استان خوزستان باور دارند.

دکتر غلامحسین خواجه در آئین تقدیر از سرپرست پیشین و رئیس جدید این دانشگاه که در سالن جلسات دانشکده علوم برگزار شد، گفت: دانشگاه شهید چمران اهواز در راستای رهنمودهای مقام معظم رهبری و برای تحقق سیاست‌های دولت تدبیر و امید که بر خاسته از رأی و نظر مردم در امور جامعه است، خواستار مشارکت فعال و آگاهانه نخبگان دانشگاهی در امور جامعه است.

وی بیان کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز با ۵۷۰ عضو هیئت‌علمی، بیش از ۱۷ هزار دانشجو در ۵۶ رشته کارشناسی، ۱۲۳ رشته در مقطع کارشناسی ارشد و دکترای حرفه‌ای، ۲۲ رشته دکتری تخصصی در قالب ۱۴ دانشکده، هشت پژوهشگاه و مرکز تحقیقاتی، ۱۸ مجله علمی



رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: جلب مشارکت اساتید، کارکنان و دانشجوین، ارتقاء کیفیت آموزش و شناسایی علل و عامل افت کیفیت آموزشی و پژوهشی، توسعه و تقویت تحصیلات تکمیلی، گسترش همکاری‌های بین‌المللی و غیره از برنامه‌های آتی در دانشگاه شهید چمران اهواز است.

گفتنی است دکتر غلامحسین خواجه عضو هیئت‌علمی و استاد دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز در گذشته ریاست دانشگاه خلیج‌فارس، ریاست واحد پیام نور و دانشگاه آزاد اسلامی مرکز بوشهر و دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز را بر عهده داشته است.

هرروزه دیوار دانشگاه هستند و خود را تنها و بی‌یاور می‌بینند، درحالی‌که حرمت دانشگاه نه برای یکبار که هرروزه شکسته می‌شود و جایگاه آن به‌شدت آسیب‌دیده است و مطمئناً شکسته شدن حرمت دانشگاه به نفع هیچ‌کس نخواهد بود.

وی بایان اینکه دانشگاه شهید چمران اهواز مانند گذشته دانشگاهی دانا محور، نقاد و پیشرو خواهد بود که در آن از افراط و تفریط پرهیز خواهد شد گفت: دانشگاه مکان گران‌بهای برای نقد و نقادی و مشارکت فعال افراد و محل گفت‌وگو و بحث و تضارب آراء است و از این منظر تلاش خواهیم کرد این فضا به بهترین نحو برای تمامی فعالیت‌ها در چارچوب قوانین فراهم شود.

مسئله کلمه‌مندند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز تأکید کرد: این دانشگاه در حالی وارد شصتمین سالگرد تأسیس خود می‌شود که نه تنها زخم‌های مانده بر جسم آن ترمیم نشده که روزانه زخم‌های تازه‌ای بر پیکر خود را می‌بیند.

خواجه اظهار کرد: دانشگاه و دانشگاهیان شهید چمران اهواز هم‌اکنون در هجوم ناجوانمردانه زمین‌خواران شاهد آوار شدن

مسئله کلمه‌مندند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز تأکید کرد: این دانشگاه در حالی وارد شصتمین سالگرد تأسیس خود می‌شود که نه تنها زخم‌های مانده بر جسم آن ترمیم نشده که روزانه زخم‌های تازه‌ای بر پیکر خود را می‌بیند.

خواجه اظهار کرد: دانشگاه و دانشگاهیان شهید چمران اهواز هم‌اکنون در هجوم ناجوانمردانه زمین‌خواران شاهد آوار شدن

مسئله کلمه‌مندند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز تأکید کرد: این دانشگاه در حالی وارد شصتمین سالگرد تأسیس خود می‌شود که نه تنها زخم‌های مانده بر جسم آن ترمیم نشده که روزانه زخم‌های تازه‌ای بر پیکر خود را می‌بیند.

خواجه اظهار کرد: دانشگاه و دانشگاهیان شهید چمران اهواز هم‌اکنون در هجوم ناجوانمردانه زمین‌خواران شاهد آوار شدن

دکتر رعایایی؛

برگزاری برنامه‌های فرهنگی نقطه قوت دانشگاه شهید چمران در دو سال گذشته است

ادبیات به میراث فرهنگی استان، امضای قرارداد کمک مالی سه میلیارد تومانی استانداری خوزستان برای اتمام پروژه‌های عمرانی دانشگاه، جذب اعتبار ساخت دانشکده

دانشگاه از بین برود.

سرپرست پیشین دانشگاه شهید چمران اهواز تأکید کرد: حفظ و صیانت از هویت دانشگاه و دانشگاهیان از دیگر

سرپرست پیشین دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برگزاری برنامه‌های فرهنگی و اجتماعی دو سال گذشته در دانشگاه شهید چمران اهواز نقطه قوت و مایه افتخار تمامی دانشگاهیان است.

دکتر محمد رعایایی اردکانی در آئین تقدیر از سرپرست پیشین و معرفی رئیس جدید دانشگاه شهید چمران اهواز که در سالن اجتماعات دانشکده علوم برگزار شد بیان کرد: در دو سال گذشته تلاش شد با همکاری تمامی مسئولان دانشگاه، فضایی امن برای فعالیت‌های اجتماعی و فرهنگی دانشجویان فراهم شود.

وی افزود: برگزاری برنامه‌هایی مانند بزرگداشت هفته دفاع مقدس، یادمان شهدا، جشنواره فیلم‌های علمی، کنگره ملی شهدا و جشنواره تئاتر رضوی از جمله برنامه‌های حوزه فرهنگی و اجتماعی دانشگاه است که موجب ارتقاء جایگاه دانشگاه در حوزه فرهنگی و اجتماعی در کشور شد.

عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: حوزه معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه در دو سال گذشته کارنامه قابل قبولی داشته است، هرچند انتقادهایی به این برنامه شده است.

رعایایی عنوان کرد: برای مشارکت هرچه بیشتر مدیران، گروه‌های آموزشی، روسای دانشکده‌ها در برنامه‌های دانشگاه شیوه‌های جدیدی برای انتخاب افراد در سمت‌های مختلف تدوین شد که خوشبختانه مورد تأیید دانشگاهیان نیز قرار گرفت.

وی اظهار کرد: ترمیم برخی از سازوکارهای ایجادشده برای اعضای هیئت‌علمی دانشگاه موجب شد بسیاری از فشارهای درونی و بیرونی برای جذب افراد در هیئت‌علمی



نفت و مهندسی شیمی در دانشگاه و توسعه ۵۰ هکتاری دانشگاه کشاورزی از دیگر طرح‌های اجراشده در دانشگاه شهید چمران اهواز در دو سال گذشته است.

عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به برنامه‌های پژوهشی دانشگاه گفت: امسال هفت میلیارد تومان قرارداد پژوهشی با دستگاه‌های اجرایی استان منعقدشده و دانشگاه توانست برنده یکی از مناقصات تحقیقاتی وزارت نفت به مبلغ ۲۲ میلیارد تومان شود.

رعایایی افزود: راهاندازی مجدد چاپخانه دانشگاه و اجرای ۱۲ طرح عمرانی از دیگر برنامه‌های مهم دانشگاه است که اجرای این پروژه‌ها تحولی در وضعیت دانشگاه ایجاد کرده است.

برنامه‌های اجراشده در دو سال گذشته بود که در این راستا موفق شدیم ۹ قطعه زمین یک هزار متری متعلق به دانشگاه است را که توسط افرادی تصرف‌شده بود به دانشگاه بازگردانیم.

رعایایی به تخریب بخشی از دیوار کوی اساتید دانشگاه اشاره کرد و گفت: متأسفانه در مقطعی افراد سودجو اقدام به تخریب دیوار و تصرف بخش‌هایی از زمین‌های کوی اساتید کردند که با کمک مراجع قضایی استان این مشکل حل شد.

وی گفت: برگرداندن ۱۰ هزار هکتار از اراضی تصرف‌شده به دانشگاه، انعقاد تفاهم‌نامه واگذاری ساختمان قدیم دانشکده



به مناسبت شصتمین سالگرد تأسیس دانشگاه شهید چمران اهواز

■ از مدالیون و لوح یادبود این دانشگاه رونمایی شد. ■



همزمان با آئین تقدیر از سرپرست پیشین و معرفی رئیس جدید دانشگاه شهید چمران اهواز از مدالیون و لوح یادبود این دانشگاه به مناسبت شصتمین سالگرد تأسیس دانشگاه با حضور دکتر روشن معاون حقوقی و امور مجلس وزیر علوم، تحقیقات و فناوری رونمایی شد. گفتنی است در این آیین از دکتر محمد رعایایی اردکانی سرپرست پیشین دانشگاه تقدیر و دکتر غلامحسین خواجه به‌عنوان رئیس جدید دانشگاه معرفی شد.

■ رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت روز دانشجو پیامی صادر کرد. ■

نیز شاهدیم که دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشور شهدایی چون احمدی‌روشن و شهریار را تقدیم می‌کنند. دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در شصت سال فعالیت خود دانشجویان آزاده‌ای را در دامن خود پروراند و خیل دانشجویان شهید این دانشگاه که در سال‌های دفاع مقدس جانانه جنگیدند و خون خود را تقدیم کردند، گواه این مدعاست. ۱۶ آذر، روز دانشجو، فرصتی است تا بار دیگر به مرور نقش برجسته و پررنگ دانشجویان در تعیین سرنوشت ایران اسلامی بپردازیم و اینجانب نیز به نمایندگی از دانشگاهیان شهید چمران اهواز این روز بزرگ را به همه دانشجویان، استادان و فرهیختگان تبریک عرض می‌کنم و عزت، سربلندی و سرفرازی روزافزون دانشجویان را از درگاه پروردگار خواستارم.



ایستادگی در برابر مخالفان آزادگی تبدیل کردند و امروز

متن پیام دکتر غلامحسین خواجه به شرح زیر است:
بسم‌الله الرحمن الرحیم
۱۶ آذر نماد آزادگی و استکبارستیزی دانشجویان مسلمان است و همان‌طور که مقام معظم رهبری فرمودند، روز دانشجو روز مقاومت تاریخی، نماد روحیه خروشان جنبش دانشجویی و تجلی بصیرت و مظهر ایثار و استقلال و آزادی است. دانشجویان مسلمان کشور عزیزمان در سال‌های حکومت رژیم ستمشاهی و پس از آن در دوران دفاع مقدس با روحیه‌ای آزادی‌خواه و با شجاعت تمام در برابر استکبار و استعمار ایستادگی کردند و همواره نیز پیرو خط ولایت بوده‌اند. دانشجویان ایرانی پیرو مکتب عاشورا هستند و در مقاطع حساس تاریخی، دانشگاه را به محلی برای

■ به مناسبت روز دانشجو؛ ■

مراسم غبار رویی از مزار شهدا با حضور دانشجویان برگزار شد



به همت کانون شهدا و عاشورای معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران، مراسم غبار رویی از قبور شهدای مدفون در گلزار شهدای اهواز با حضور دانشجویان این دانشگاه برگزار شد. دانشجویان شرکت کننده در این برنامه معنوی، با حضور بر سر مزار شهدا و قرائت فاتحه و توزیع گل، با آرمان‌های این عزیزان تجدید میثاق کردند.



با حضور دکتر خواجه؛

چهار پروژه ورزشی عمرانی در مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه (س) افتتاح شد

وی افزود: با افتتاح این پروژه‌ها سه هزار و ۷۰۰ دانشجوی دختر ساکن در ۱۱ بلوک خوابگاهی این مجتمع از مزایای این طرح‌ها بهره‌مند می‌شوند.

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین با بیان این‌که همه حرکات جسمی و حرکتی دانشجویان در مرکز مشاوره ورزشی پایش می‌شود، گفت: با افتتاح این مرکز از هفته آینده پایش سلامت دانشجویان ورودی امسال و تهیه شناسنامه سلامت برای آن‌ها آغاز می‌شود.

همچنین بیژن رضاییان مدیر تربیت‌بدنی دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه افتتاح این پروژه‌ها، بابیان این‌که سالن ورزشی خوابگاه از سال ۸۸ که بنا شد به دلیل استاندارد نبودن قابل استفاده نبود، اظهار داشت: با توجه به ضرورت راه‌اندازی این سالن، تأمین بودجه آن انجام شد که امروز افتتاح می‌شود.

وی با اشاره به راه‌اندازی آزمایشگاه پایش ساختار اسکلتی دانشجویان نیز گفت: بودجه این پروژه از سوی اداره کل تربیت‌بدنی وزارت علوم تأمین شد که وزارتخانه با توجه به جهش‌ها و فعالیت‌های ورزشی خوب دانشگاه در دو سال گذشته این بودجه را اختصاص داد.

مدیر تربیت‌بدنی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: با توجه به فعال شدن ورزش فوق‌برنامه دانشگاه و مشارکت در ورزش وزارتخانه، دانشگاه شهید چمران به‌عنوان یکی از ۲۰ دانشگاه منتخب در طرح پیلوت پایش سلامت ساختار اسکلتی دانشجویان از میان ۱۸۳ دانشگاه و مؤسسه آموزش عالی در کشور در نظر گرفت که به همین دلیل در فاز اول هشت میلیون تومان برای نصب دستگاه‌های مربوطه اختصاص پیدا کرد.

رضاییان افزود: تعیین پایش سلامت ورودی‌های جدید امسال آغاز می‌شود و در چهار سال آینده همه دانشجویان باید دارای شناسنامه سلامت باشند.



حدود ۱۱۰ میلیون تومان، راه‌اندازی دستگاه‌های آب تصفیه صنعتی با اعتبار ۱۳۰ میلیون تومان، افتتاح ایستگاه دوچرخه‌سواری با اعتباری نزدیک به ۱۰ میلیون و مرکز مشاوره ورزشی با اعتبار ۱۸ میلیون تومان اجرایی شدند.

وی در حاشیه افتتاح پروژه راه‌اندازی دستگاه آب تصفیه صنعتی شماره یک مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه (س) این دانشگاه، بیان کرد: پیش‌از این در هر کدام از بلوک‌های خوابگاهی این مجتمع از دستگاه‌های تصفیه آب خانگی (نیمه‌صنعتی) استفاده می‌شد که در بیشتر موارد این دستگاه‌ها فقط در ۲ طبقه خوابگاه‌ها نصب شده بود و به همین دلیل دانشجویان با مشکل مواجه بودند. معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: با راه‌اندازی این دستگاه‌ها دانشجویان می‌توانند از آب تمام صنعتی در طول تمام ساعات شبانه‌روز بهره‌مند شوند؛ این دستگاه‌ها با ظرفیت تصفیه و تأمین ۵۰ و ۲۵ مترمکعب آب در روز، می‌تواند همه نیاز خوابگاه‌های این مجتمع را در طول سال پوشش دهد.

علم خاطر نشان کرد: مزیت راه‌اندازی این دستگاه‌ها این است که با توجه به اجرای لوله‌کشی زیرزمینی همه بلوک‌های مجتمع در تابستان، اکنون در همه طبقات خوابگاه‌ها یک شیر آب تصفیه وجود دارد.

با حضور دکتر غلامحسین خواجه رییس دانشگاه شهید چمران اهواز چهار پروژه ورزشی، فرهنگی و عمرانی با اعتباری حدود ۳۰۰ میلیون تومان به مناسبت روز دانشجو در مجتمع خوابگاهی دخترانه حضرت معصومه (س) این دانشگاه افتتاح شد.

دکتر غلامحسین خواجه در حاشیه افتتاح این پروژه‌ها اظهار کرد: امروز چهار پروژه ورزشی فرهنگی در مجتمع خوابگاهی دانشجویان افتتاح می‌شود؛ با نصب کفپوش سالن ورزشی فضای آن اصلاح و استانداردسازی شد و اکنون دانشجویان می‌توانند در اوقات فراغت خود با آسودگی از این سالن استفاده کنند.

وی همچنین به افتتاح ایستگاه دوچرخه‌سواری با ۴۰ دستگاه دوچرخه در کنار این سالن اشاره کرد و گفت: پروژه نصب دستگاه‌های آب صنعتی خوابگاه‌ها نیز با هدف رفع مشکل تأمین آب تصفیه خوابگاه‌ها اجرا شد که در سال‌های گذشته از دستگاه‌های نیمه‌صنعتی استفاده می‌شد و به همین دلیل از این نظر با مشکل مواجه بودیم. رییس دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: با راه‌اندازی این دستگاه‌ها دانشجویان ساکن مجتمع خوابگاهی می‌توانند از آب تصفیه مطمئن در طول همه ساعات شبانه‌روز برخوردار شوند. امیدواریم بتوانیم به‌مرور نواقص موجود را رفع کنیم.

خواجه همچنین در خصوص افتتاح پروژه مرکز مشاوره ورزشی مدیریت تربیت‌بدنی دانشگاه، تصریح کرد: با راه‌اندازی این مرکز همه دانشجویان جدیدالورود از سال آینده از نظر شاخص‌های سلامت ساختار اسکلتی مورد پایش قرار می‌گیرند.

همچنین در مراسم دکتر محمدرضا علم معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، با اشاره به اعتبارات اجرای این پروژه‌ها اظهار کرد: نصب کفپوش سالن ورزشی با اعتباری

■ دکتر عبدالرحیم هوشمند تشریح کرد: ■

برنامه‌های معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران به مناسبت گرامیداشت روز دانشجو

جمله انجمن اسلامی دانشجویان روز ۱۵ آذرماه منظره روز دانشجو را با حضور سخنرانان دکتر علی خضریان و دکتر علی صالح آبادی در تالار دانشکده اقتصاد این دانشگاه برگزار می‌کند.

هوشمند ادامه داد: انجمن اسلامی دانشجویی نیز روز شانزدهم آذر مراسم بزرگداشت روز دانشجو را در تالار

نشريات، تشکل‌های دانشجویی، انجمن‌های علمی دانشجویی و امور فرهنگی خوابگاه‌ها اقدام به برگزاری برنامه‌های متنوعی در سطح دانشگاه و خوابگاه‌های خواهران و برادران نموده‌اند.

وی افزود: تشکل‌های دانشجویی هر یک به تفکیک برنامه‌هایی را به مناسبت ۱۶ آذر در دست اجرا دارند، که از آن

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: به مناسبت فرارسیدن ۱۶ آذر، روز دانشجو معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برنامه‌های متعددی را در دست اجرا دارد.

دکتر عبدالرحیم هوشمند در این باره اظهار کرد: واحدهای مختلف این معاونت شامل کانون‌های فرهنگی و هنری،



سیاست کارمند پرووری و کارمند آفرینی در دانشگاه باید تغییر کند .

صبح کارون ۹۴ آذر

در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد : دو نمایشگاه بزرگ عکس در نگارخانه ی معاونت فرهنگی و اجتماعی . سایه ۳ آذر برپایی نمایشگاه عکس در دانشگاه شهید چمران اهواز .

توسعه جنوب آذر و سرآغاز ۳ آذر

با تقدیر از زحمات سرپرست پیشین : آیین معارفه رییس دانشگاه شهید چمران برگزار می شود . وحدت ۲ آذر برگزاری نشست علمی صنعتی میان بندر خرمشهر و دانشگاه شهید چمران .

آئین ۱ آذر

برگزاری اولین دوره « اردوی استارت آپ » در اهواز به میزبانی دانشگاه شهید چمران . نورخوزستان ۹۴ آذر خوزستان میزبان دومین نشست ریسان بنیاد نخبگان کشور .

توسعه جنوب آذر

برنامه های اجلاس روسای بنیادهای نخبگان کشور در اهواز .

توسعه جنوب آذر و چشم انداز ۲ آذر ۹۴

استارت آپ ویکند «کسب و کار خانگی» در دانشگاه شهید چمران برگزار می شود . نورخوزستان ۱۶ آذر

رییس دانشگاه شهید چمران : ما نفتی شده ایم اما از نفت سودی نبرده ایم .

آرد جنوب و عصر کارون ۷ آذر

گلایه خواجه از وارد شدن هرروز زخم های تازه بر جسم رسوده دانشگاه شهید چمران . چشم انداز ۷ آذر ۹۴ واگذاری مأموریت های کلان پژ وهشی به دانشگاه شهید چمران .

سرآغاز ۷ آذر

مجمع خیرین نخبه پرور در خوزستان راه اندازی می شود .

سرآغاز ۷ آذر ۹۴

رییس دانشگاه شهید چمران خواستار شد : استفاده از ظرفیت علمی پژوهشی در پروژه های کلان نفت و گاز .

نورخوزستان و صبح کارون ۹ آذر ۹۴

دبیر علمی سمینار عنوان کرد: ارسال ۵۰۸ مقاله به دبیرخانه دهمین سمینار بین المللی رودخانه . صبح کارون ۱۰ آذر و صبح کارون ۱۶ آذر ۹۴ رییس دانشگاه تأکید کرد : حضور دانشگاه شهید چمران در تصمیم گیری های کلان حوضه آب کشور . عصر کارون ۱۰ آذر

با حضور مسئولان جمعیت هلال احمر خوزستان : آیین افتتاح دوره های آموزش و مهارت در دانشگاه شهید چمران برگزار شد .

نورخوزستان ۱۰ آذر ۹۴

دانشکده علوم آب از قطب های علمی در حوزه آب است .

صبح کارون ۱۰ آذر

رییس دانشگاه تأکید کرد: آمادگی دانشگاه شهید چمران برای مشارکت در اجرای طرح های توسعه ای خوزستان . آرون ۷ آذر ۹۴

در حاشیه عکس نمایشگاه عکس بر پا شده در نگارخانه معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه : کارگاه آموزشی ویژه هنر جوانان عکاسی کانون فیلم و عکس برگزار شد . نورخوزستان ۷ آذر ۹۴

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه خوزستان : برخی از حرف های مطرح شده در معارفه رییس شهید چمران خلاف انصاف بود .

آرون ۸ آذر ۹۴

عدم اعتماد به فعالیت های پژوهشی دانشگاه های استان عدم اعتماد به نخبگان خوزستان است . فرهنگ جنوب ۱۵ آذر ۹۴

حاجی دولو در نشست خبری تشریح کرد: جزئیات هفته پژوهش و فناوری و انتخاب پژوهشگران برتر در خوزستان .

نورخوزستان ۱۵ آذر ۹۴ و ایام خوزستان ۱۵ آذر ۹۴

دانشکده علوم این دانشگاه برگزار خواهد کرد و در این برنامه آذر منصوری (عضو شورای مرکزی حزب اتحاد ملت) و جهانبخش خانجانی (عضو شورای مرکزی حزب کارگزاران سازندگی) که هر دو از اساتید دانشگاه تهران نیز می باشند به سخنرانی می پردازند . همچنین این تشکل، تریبون آزاد دانشجویی را روز هفدهم آذر در محوطه دانشکده اقتصاد برگزار خواهد کرد .

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران خاطرنشان کرد : بسیج دانشجویی برنامه مناظره دانشجویی با موضوع «انتخابات آزاد، شعار یا واقعیت» را روز ۱۷ آذر در تالار دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران برگزار خواهد کرد .

وی افزود: کانون فرهنگی و هنری «شهدا و عاشورا» روز دوشنبه شانزدهم آذر مراسم تجلیل از خانواده های شهدای دانشجو را در تالار دانشکده کشاورزی این دانشگاه برگزار می کند و واحد نشریات دانشجویی نیز انتشار چندین ویژه نامه نشریه دانشجویی با موضوعیت روز دانشجو و نیز معرفی و اعزام نماینده مدیران مسئول نشریات دانشجویی در کمیته ناظر به وزارتخانه جهت دیدار با رییس جمهور را

در برنامه های خود دارد . عبدالرحیم هوشمند عنوان کرد : در میان انجمن های علمی دانشجویی این معاونت، انجمن «هنر» دانشکده شوشتر روز دوشنبه ۱۶ آذرماه آیین بزرگداشت روز دانشجو را در آمفی تئاتر این دانشکده برگزار خواهد کرد و در این مراسم دکتر سوداگر رییس دانشکده به سخنرانی در خصوص روز دانشجو می پردازد . همچنین برقراری مکالمه تلفنی با دکتر مشتاق (نویسنده بزرگترین کتاب تاریخ هنر)، اجرای مسابقه سرگرمی، تئاتر طنز و پخش کلیپ از دیگر بخش های این برنامه خواهد بود .

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه در خصوص برنامه های امور فرهنگی خوابگاه ها به مناسبت روز دانشجو اظهار کرد : برگزاری مراسم گرامیداشت روز دانشجو در مجتمع خوابگاهی شهید علم الهدی (ویژه برادران) شامل اجرای تئاتر، مسابقه سرگرمی، شعرخوانی طنز با محوریت زندگی دانشجویی در خوابگاه و اهدای جوایز مسابقات قبلی و نیز برگزاری مسابقه آشپزی غذاهای سنتی در خوابگاه حضرت معصومه (ویژه خواهران)، برنامه های این واحد به مناسبت روز دانشجو می باشد .

معاون رئیس جمهور تأکید کرد :

خروجی فعالیت های علمی و پژوهشی دانشگاه ها باید در جامعه نمود داشته باشد

حل کرد .

وی اظهار کرد: شرایط امروز دانشگاه ها و دانشجویان با گذشته تفاوت دارد و دانشجو جوان جدید به دنبال ایده پردازی و پژوهش هستند .

وی افزود : امروزه شرکت هایی مانند ماکروسافت و گوگل به رقاباتی برای شرکت های نفتی و صنعتی بزرگ جهان تبدیل شده اند و این مسئله به دلیل استفاده از فکر و دانش در این شرکت های ارتباط گستر است .

رئیس بنیاد ملی نخبگان اظهار کرد : فکر و دانش موجب تحول در وضعیت اقتصادی هر کشوری می شود و ما نیز باید از ظرفیت دانشگاه ها به عنوان مراکز تولید علم و دانش استفاده کنیم .

وی بابیان اینکه در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از تمامی پژوهش ها حمایت می شود اظهار کرد: در این معاونت خرید تجهیزات آزمایشگاهی در اولویت کاری نیست اما در صورتی که برای انجام مطلوب تر فعالیت های پژوهشی به خرید تجهیزات نیاز باشد حمایت های لازم انجام می شود .

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور ادامه داد : لازمه انجام هر پژوهشی نیروی انسانی است اما نباید از اهمیت وجود

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان وی اظهار کرد : دانشگاه ها جزئی از جامعه هستند که



در تمامی مسایل کشور مؤثرند و اگر پروژه علمی و پژوهشی در دانشگاه تعریف می شود باید خروجی آن در جامعه نمود داشته باشد .

دکتر سورنا ستاری در نشستی با حضور رؤسای دانشگاه ها، بنیاد نخبگان، پارک علم و فناوری، مدیران مراکز رشد فناوری، مراکز تحقیقات، اساتید، نخبگان و مسئولان دانشگاه های خوزستان که در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد با اشاره به ظرفیت های علمی و پژوهشی محققان در استان خوزستان گفت : با استفاده از این ظرفیت ها می توان تمامی مشکلات استان را



تجهیزات برای انجام فعالیت‌های پژوهشی نیز غافل بود. ستاری با اشاره به ایجاد شبکه آزمایشگاه‌های کشور بیان کرد: تمامی امور مربوط به آزمایشگاه‌های کشور و تجهیز سیستم‌ها به این شبکه اطلاع داده می‌شود و در حال حاضر بانک اطلاعاتی دقیقی از وضعیت آزمایشگاه‌های کشور موجود است. وی با اشاره به اینکه امسال اعتبارات خوبی به بخش تجهیز آزمایشگاه‌ها اختصاص یافته بیان کرد: در حوزه علوم شناختی ۳۰ میلیارد تومان اعتبار به تجهیز آزمایشگاه‌ها اختصاص یافته است. رئیس بنیاد ملی نخبگان گفت: معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری این آمادگی را دارد که در خصوص مسئله ریز گرد‌ها و مشکلات تنفسی ایجادشده همکاری‌های لازم را با مسئولان و محققان در استان خوزستان داشته باشد. وی گفت: ۶۰ درصد اعتبارات موردنیاز تحقیقات از سوی این

معاونت و ۴۰ درصد باقیمانده نیز از سوی دستگاه‌های اجرایی متولی امر تأمین می‌شود. ستاری با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری عنوان کرد: ایشان همواره بر تحقیق و پژوهش در مراکز علمی و دانشگاه‌ها تأکید داشته‌اند و ما نیز نسبت به دانشجویان که بهترین دوران عمر خود را در دانشگاه‌ها سپری می‌کنند مسئول هستیم. معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور تأکید کرد: ۱۳ ستاد راهبردی در این معاونت فعالیت دارند که از تمامی پروژه‌های تحقیقاتی حمایت می‌شود. گفتنی است در این نشست از بورسیه تحصیلی پروفیسور عباس ترسلی عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز برای حمایت از تمامی دانشجویان مستعد مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری در استان خوزستان رونمایی شد.

■ استاندار خوزستان تأکید کرد: ■

حمایت از تمامی تولیدات علمی و پژوهشی دانشگاه‌ها و مراکز علمی استان



استاندار خوزستان با تأکید بر حمایت از تمامی تولیدات علمی و پژوهشی دانشگاه‌ها و مراکز علمی استان گفت: در دو سال گذشته مطالعات و اجرای تمامی پروژه‌های مشاوره‌ای، خدماتی، فنی و پیمانکاری در استان خوزستان انجام شده است. عبدالحسن مقتدایی در نشست مشترک معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور با رؤسای دانشگاه‌ها، بنیاد نخبگان، پارک علم و فناوری، مدیران مراکز رشد فناوری، مراکز تحقیقات، اساتید، نخبگان و مسئولان دانشگاه‌های خوزستان که در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد با تأکید بر اهمیت تولید درون استانی، تصریح کرد: کسب ۹۰ میلیارد تومان از محل ارزش‌افزوده طی یک سال گذشته در استان ناشی از هدایت پروژه‌ها و کارها به درون استان است، اما از سوی دیگر الزامی وجود ندارد که اگر مرکزی قابلیت اجرای کارهای تخصصی را نداشته، پروژه‌ای واگذار شود. وی با تأکید بر لزوم تشکیل شورای مرکزی مراکز علمی برای تقسیم‌کارهای پژوهشی در استان، گفت: باید مشخص کرد که خروجی‌های هر دانشگاه در آینده متولی کدام یک از صنایع خواهند بود زیرا دانشگاه‌ها در قبال اشتغال دانشجویان خود مسئول هستند. استاندار خوزستان بابیان این‌که باید ارتباطات میان مراکز علمی و اجرایی مستمر باشد خواستار ورود میدانی دانشگاه به حوزه‌های صنعتی استان شد. مقتدایی با اشاره به اینکه دانشگاه‌های زیادی در استان

وجود دارد که باید خروجی آن‌ها مشخص شود عنوان کرد: جدایی صنعت و دانشگاه یک بخش و جدایی دانشگاه‌ها و مراکز علمی از یکدیگر بخش دیگر مسئله است. وی با اشاره به واگذاری پروژه‌های تحقیقاتی بزرگ استان به مراکز خارج از استان گفت: در ارزیابی سگ‌گوند این نگاه در مرکز وجود داشت که این پروژه به استان واگذار شود اما به هر دلیل این پروژه به دانشگاه تهران واگذار شد. شاید برخی در مرکز معتقد بودند که دانشگاه تهران می‌تواند قوی‌تر و محوری‌تر این پروژه را اجرایی کند. وی با اشاره به این‌که فعالیت‌های سال‌های اخیر تا حدودی فاصله میان دانشگاه و صنعت را کمتر کرده است بیان کرد: اختلاف‌نظر بین مراکز علمی که هر کس مایل است خروجی‌های آن مرکز به‌صورت مستقل بیشتر باشد، آفتی است که اگر به آن نپردازیم ما را در این زمینه دچار مشکل می‌کند. مقتدایی بابیان اینکه فناوری تنها در رشته‌های فیزیک و شیمی خلاصه نمی‌شود اظهار کرد: اگر فناوری را در استان در صنعت موردتوجه قرار دهیم، بخش‌های گردشگری، فناوری و

رعایایی رفت. هفته نامه ایستادگی هفته سوم در دانشگاه شهید اهواز برگزار شد. سمینار نقشه توسعه صنعت در رشد اقتصادی و اشتغال پایدار. سایه ۱۶ آذر ۹۴ و ایام خوزستان ۱۷ آذر برگزار شد. نشست رییس روابط عمومی مناطق نفت خیز جنوب و رییس دانشگاه شهید چمران. زاگرس ۱۷ آذر ۹۴ رییس دانشگاه شهید چمران: نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری پربارتر شود. نورخوزستان ۱۷ آذر ۹۴ رییس دانشگاه شهید چمران خواستار شد: استفاده از ظرفیت علمی و پژوهشی دانشگاه در پروژه‌های کلان نفت و گاز. ایام خوزستان ۱۹ آذر ۹۴ رئیس دانشگاه شهید چمران به مناسبت روز دانشجو پیامی صادر کرد. ایام خوزستان ۱۷ آذر ۹۴ به مناسبت هفته پژوهش دکتر خادمی زاده خیرباد: برگزاری سه سمینار تخصصی در کتابخانه مرکزی دانشگاه. ایام خوزستان ۱۷ آذر ۹۴ به مناسبت روز دانشجو نمایشگاه تاپوگرافی دانشگاه برگزار می‌شود. ایام خوزستان ۱۷ آذر ۹۴ و نورخوزستان ۱۸ آذر نشست رییس روابط عمومی مناطق نفت خیز جنوب با رییس جدید دانشگاه شهید چمران اهواز. سایه ۱۷ آذر ۹۴ و چشم انداز ۱۵ آذر ۹۴ با حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری دکتر مهرعلی زاده عضو کمیته ملی آموزش وابسته به کمیسیون ملی یونسکو شد. ایام خوزستان ۱۷ آذر ۹۴ حجت الاسلام والمسلمین شفیعی نمی‌توانیم در مقابل تعرض به ارزش‌های اسلامی سکوت کنیم. نسیم خوزستان ۱۶ آذر ۹۴ با حکم وزیر علوم: رییس شورای هماهنگی فعالیت‌های فرهنگی و اجتماعی دانشگاه‌های خوزستان منصوب شد. نورخوزستان ۱۶ آذر ۹۴ سخنرانی منصوری و خانجانی در هواز لغو شد. وحدت و سرآغاز ۱۷ آذر غبارروبی دانشجویان دانشگاه شهید چمران از مزار شهید. نورخوزستان ۱۸ آذر ۹۴ در سال آینده فراهم می‌شود: تسهیلات دانشگاه مونتان اتریش برای دانشجویان و اساتید دانشگاه شهید چمران. نورخوزستان ۱۴ آذر ۹۴ نشست کار گروه اجرایی شصتین سالگرد تأسیس دانشگاه برگزار شد. ایام خوزستان ۱۷ آذر ۹۴ معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران: رسانه‌ها در گسترش و نهادینه کردن فرهنگ پژوهش در جامعه کوشش کند. توسعه جنوب ۱۵ آذر ۹۴ حاجی دلو در نشست خبری تشریح کرد: جزئیات هفته پژوهش و فناوری و انتخاب پژوهشگران برتر درخوزستان. نورخوزستان ۱۵ آذر ۹۴ نخستین کنفرانس بین‌المللی گرد و غبار در اهواز برگزار می‌شود. صبح کارون ۱۵ آذر ۹۴ مراسم روز دانشجو در دانشگاه شهید چمران نیمه تمام ماند. نورخوزستان ۱۷ و عصر کارون ۹۴ حاشیه‌هایی از نشست خبری معاون پژوهشی دانشگاه چمران. فرهنگ جنوب ۱۵ آذر ۹۴ در تور رسانه‌ای انجام شد: بازدید خبرنگاران از نهادهای مراکز پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز. ندای جنوب ۲۸ آذر ۹۴ با مشارکت گروه ملی فولاد و دانشگاه چمران: مرکز تحقیقات فولاد اهواز ایجاد می‌شود. وحدت ۳۰ آذر



دانشگاهها و صنایع از آنها است.

وی ادامه داد: باید به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی شود که در ۱۰ یا ۲۰ سال آینده مشخص شود هر دانشگاه در بخش‌های مختلف تولیدی و صنعتی استان چه نقش و سهمی دارد.

استاندار افزود: دانشگاهها باید از خروجی‌های خود صنایع کنند و تربیت دانشجو به‌گونه‌ای انجام شود که هیچ‌گاه رابطه استاد و شاگردی قطع نشود.

گفتنی است این نشست با حضور دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان برگزار شد که در این نشست اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز و مسئولان استانی به ارائه نظرات خود در خصوص وضعیت پروژه‌ها و تحقیقات علمی پرداختند.

دکتر خواجه خواستار شد:

حمایت ویژه معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از دانشگاه‌ها و مراکز علمی استان

خصوصاً مسئولان ارشد کشور برای حل مشکلات مساعدت و همراهی بیشتری داشته باشند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: این دانشگاه هشت

سال از سایر مراکز آموزش عالی در کشور فاصله گرفت است و در حالی که سایر مراکز حداقل کارهای آموزشی، پژوهشی، علمی و توسعه فضاهای آموزشی و غیر آموزشی خود را ادامه می‌دادند تمام امکانات این دانشگاه در اختیار رزمندگان دفاع مقدس قرار داشت.

خواجه بابیان این‌که این دانشگاه بزرگ‌ترین دانشگاه جنوب غرب کشور است، افزود: انتظار نداریم که دانشگاه شهید چمران با این سابقه و قدمت از بعضی

دانشگاه‌های نوپا عقب بیفتد به همین دلیل لازم است که به دانشگاه در جهت حل مشکلات موجود کمک شود.

گفتنی است این نشست با حضور دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور، دکتر عبدالحسن مقتدایی استاندار خوزستان و مسئولان و اعضای هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز و تعدادی از مدیران دستگاه‌های اجرایی استان برگزار شد.

یا حوزه‌های کشاورزی نیز در آن می‌گنجد اما در حال حاضر این نگاه تنها به فناوری در بخش صنعت، نفت، فولاد و پتروشیمی معطوف شده است، بنابراین باید بر فعالیت‌های فناوری در دیگر بخش‌ها نیز تمرکز شود و برای کمک به استان فناوری را به سمت افزایش بهره‌وری و بهره‌برداری از بخش‌های جدید هدایت کنیم.

استاندار خوزستان گفت: نگاهها نباید تنها به کارهای دولتی باشد و دانشگاهها باید متولی اشتغال خروجی‌های خود نیز باشند.

مقتدایی عنوان کرد: بدون شک مراکز رشد و شرکت‌های دانش‌بنیان خروجی دانشگاهها هستند و انتظار ما از معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور استمرار بخشیدن به فعالیت‌های این شرکتها، رها نکردن نخبگان و خروجی‌های

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به مشکلات دانشگاهها و مراکز علمی استان خوزستان در بخش‌های مختلف خواستار حمایت هر چه بیشتر معاونت علمی و

فناوری ریاست جمهوری از این مراکز علمی و پژوهشی شد.

دکتر غلامحسین خواجه در نشست مشترک معاون علمی و

فناوری رئیس‌جمهور با رؤسای دانشگاهها، بنیاد نخبگان، پارک

علم و فناوری، مدیران مراکز رشد فناوری، مراکز تحقیقات،

اساتید، نخبگان و مسئولان دانشگاه‌های خوزستان که در

سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز

برگزار شد گفت: استان خوزستان همواره به‌عنوان استانی

نفت‌خیز شناخته‌شده است اما در عمل این نفت هیچ‌گاه سودی

برای این استان نداشته است. وی ادامه داد: دانشگاهها و مراکز علمی استان خوزستان نیز

هیچگاه سودی از نفت نبرده‌اند و اگر سود بوده به سازمانها و مراکز اصلی در تهران رسیده است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: خوشبختانه مجموعه استانداری خوزستان همکاری‌های خوبی با دانشگاه

شهید چمران اهواز دارد اما لازم است سایر بخش‌ها و

سنتر نانو ساختارهایی با قابلیت عملکرد فوتو کاتالیستی در تصفیه پساب‌ها

توسط محققان ایرانی، **آذر ۲۹**

کارگاه آموزشی امر به معروف و نهی از منکر در دانشگاه شهید چمران برگزار میشود. **نور خوزستان ۲۹ آذر ۹۴**

یک استاد دانشگاه مطرح کرد: مشکلات بودجه‌ای و تلاطم رکود از تبعات کاهش درآمدهای نفتی. **آذر ۲۸ آذر ۹۴**

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران: رسانه‌ها در گسترش و نهادینه کردن فرهنگ پژوهش در جامعه کوشش کنند

توسعه جنوب ۱۵ آذر ۹۴

در تور رسانه‌ای انجام شد؛ بازدید خبرنگاران از نهادها و مراکز پژوهشی دانشگاه شهید چمران. **آذر ۲۹ آذر ۹۴**

در حاشیه تور رسانه‌ای خبرنگاران در دانشگاه شهید چمران اهواز مطرح د: پژوهش‌های دانشگاهی باید به فن آوری منجر شوند.

عصر کارون ۲۸ آذر

چهار پروژه دانشگاه شهید چمران اهواز به بهره‌برداری رسید.

عصر کارون ۲۲ آذر ۹۴ و ایام خوزستان

ویژه دانشجویان دانشگاه‌های اهواز: نخستین جشنواره دانشجویی فیلم موبایلی برگزار میشود. **صبح کارون ۲۳ آذر**

برگزاری مراسم بزرگداشت احمد شاملو در دانشگاه شهید چمران.

نور خوزستان ۲۵ آذر

دکتر کاشفی پور: دانشگاه مرکز اصلی پژوهش، فناوری و تولید علم است. **ایام خوزستان ۲۵ آذر**

با مشارکت گروه ملی فولاد و دانشگاه شهید چمران ایجاد مرکز تحقیقات فولاد در اهواز. **نور خوزستان ۳۰ آذر ۹۴ و ایام خوزستان و اقتصاد خوزستان**

معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران: حرکت نظام دانشگاهی باید به سمت تبدیل شدن به یک دانشگاه کارآفرین باشد.

ندای جنوب ۲۸ آذر ۹۴

حاجی دولو در نشست خبری تشریح کرد: جزئیات هفته پژوهش و فناوری و انتخاب پژوهشگران برتر خوزستان. **ایام خوزستان آذر ۱۵ ۹۴**

حاجی دولو: مشکلات امروز با تولید علم حلشدنی نیست. **صبح کارون ۲۳ آذر ۹۴ و چشم انداز**

۲۸ حوزه علمیه خوزستان در واکنش به حوادث ۱۶ آذر در دانشگاه شهید چمران اهواز بیانیه صادر کردند. **ندای رسا ۲۵ آذر**

بازدید دانشجویان دانشکده کشاورزی اهواز از ماشین‌آلات سنگین اموترابری برق منطقه‌ای خوزستان. **فرهنگ جنوب ۲۳ آذر**

با مشارکت حدود ۱۲ انجمن علمی دانشجویی، هفتمین جشنواره دانشگاهی حرکت در دانشگاه شهید چمران آغاز به کار کرد. **نور خوزستان ۲۳ آذر**

به مناسبت روز وحدت حوزه و دانشگاه انجام شد؛ موافقت با تأسیس مرکز تحقیقات مشترک دانشگاه شهید چمران و حوزه علمیه خوزستان.

نور خوزستان ۲۸ آذر ۹۴ و توسعه جنوب ۳۰ آذر و سرآغاز

رئیس انجمن علوم خاک ایران: سالانه بیش از ۲۰ هزار هکتار از اراضی حاصلخیز کشور تخریب و یا تبدیل می‌شود. **ایام خوزستان ۲۵ آذر**

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران: نفت هویت فراموش شده در معماری شهری اهواز است. **اروند ۲۴ آذر و چشم انداز**

معاون آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز: مجوز پذیرش ۵۰ دانشجوی خارجی در دانشگاه شهید چمران اخذ شده است. **عصر کارون ۲۴ آذر**

ضرر جبران‌ناپذیر علمی به کشور با اجرای طرح سنجش و پذیرش در دوره‌های تکمیلی. **ایام خوزستان ۲۴ آذر**





دکتر حاجی دولو:

ارزش قراردادهای امسال دانشگاه به ۲۹ میلیارد تومان افزایش یافته است

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: از ابتدای امسال ۴۲ قرارداد به مبلغ ۲۹ میلیارد تومان بین دانشگاه و صنایع و سازمان‌های مختلف استان منعقد شده که نسبت به قراردادهای سال گذشته از نظر ریالی رشد قابل توجهی داشته است.

ابراهیم حاجی دولو در نشست مشترک معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور با رؤسای دانشگاه‌ها، بنیاد نخبگان، پارک علم و فناوری، مدیران مراکز رشد فناوری، مراکز تحقیقات، اساتید، نخبگان و مسئولان دانشگاه‌های خوزستان که در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد اظهار کرد: جمعیت بالای دانشجویی در استان خوزستان، ظرفیت بسیار مهمی در حوزه پژوهش و فناوری است که می‌تواند در انجام طرح‌های توسعه‌ای استان مؤثر باشد.

وی گفت: دانشگاه شهید چمران اهواز ۱۷ هزار دانشجو و ۵۸۰ عضو هیئت‌علمی دارد که از مجموع دانشجویان دانشگاه یک هزار و ۲۰۰ نفر در مقطع دکتری و چهار هزار دانشجو نیز در دوره‌های کارشناسی ارشد در حال تحصیل هستند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به وجود ۱۱ مرکز تحقیقاتی تقاضامحور در این دانشگاه افزود: از این تعداد هشت مرکز موافقت اصولی خود را دریافت کرده‌اند و سه مرکز نیز از سال گذشته مقدمات اولیه راه‌اندازی آن‌ها انجام شده است.

دولو اظهار کرد: طراحی، تدوین دانش فنی و ساخت مجموعه کامل پمپ‌های نفت شامل ۲۳ پمپ برای شرکت ملی نفت ایران به ارزش ۲۲ میلیارد تومان، ارائه خدمات GIS به شهرداری بهبهان به ارزش ۳ میلیارد تومان و پروژه طراحی و ساخت تجهیزات حفاری به ارزش ۱.۴ میلیارد



تومان از مهم‌ترین پروژه‌های تحقیقاتی با ارزش بالای یک میلیارد تومان در دانشگاه است.

وی بابیان این که خدمات آزمایشگاهی تقاضامحور از طریق آزمایشگاه مرکزی دانشگاه در سال ۹۳ نسبت به ۹۲ رشد پنج برابری داشته است، اظهار کرد: همچنین از ابتدای امسال از محل ارائه خدمات آزمایشگاهی آزمایشگاه مرکزی دانشگاه ۶۲۰ میلیون تومان درآمد حاصل شده است.

عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: در حال حاضر ۴۰ شرکت در مرکز رشد و فناوری دانشگاه مستقر هستند و تاکنون نیز ۳۰ شرکت موفق به خروج از این مرکز و استقرار در شهرک‌های صنعتی استان شده‌اند.

وی با اشاره به تأسیس منطقه ویژه فناوری نفت و گاز در استان افزود: با توجه به پتانسیل عظیم خوزستان در حوزه صنایع نفت این موضوع بسیار حائز اهمیت است.

حاجی دولو بابیان این که این انتظار وجود دارد که مأموریت‌های بزرگ به دانشگاه شهید چمران واگذار شود گفت: یکی از برنامه‌های دانشگاه سوق دادن اساتید به حوزه فناوری در کنار آموزش و پژوهش است.

وی بابیان اینکه باید به دانشگاه اعتماد و پروژه‌ها و

مأموریت‌های کلان به آن واگذار شود گفت: مطالعات سد گتوند علی‌رغم تلاش‌های زیاد به دانشگاه تهران واگذار شد که انتظار می‌رود چنین پروژه‌هایی به دانشگاه شهید چمران محول شود.

وی با اشاره به تشکیل کارگروه مشترک در استان با همکاری دانشگاه‌های شهید چمران، علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز و دیگر دانشگاه‌های استان در ارتباط با مشکلات تنفسی و ریز گرد، افزود: یکی از پیش‌نیازهای انجام تحقیقات توسط این کارگروه ایجاد یک آزمایشگاه تخصصی برای انجام آزمایش‌ها و آزمون‌های لازم در خصوص مشکلات تنفسی است که این آزمایشگاه به حدود ۶ میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد و انتظار می‌رود معاونت علمی و فناوری در این زمینه کمک‌های لازم را انجام دهد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به ورود دانشگاه به حوزه ازدیاد برداشت مخازن نفتی با انعقاد تفاهنامه‌هایی با دانشگاه‌های صنعت نفت و شیراز، بر لزوم خریداری تجهیزات نانو بیوتکنولوژی برای انجام این پروژه تأکید کرد و گفت: همچنین خریداری دستگاه‌های جزو درخواست‌های سال گذشته است.

حاجی دولو خاطر نشان کرد: در حال حاضر پروژه احداث باغ ۹ هکتاری بوتانیک برای بررسی و پیداسازی الگوهای گیاهی در جهت رفع مشکلات پوشش سبز در استان و طرح‌های پایلوت پرورش ماهی‌های متراکم و افزایش پرورش میگو نیز در دستور کار دانشگاه قرار دارد که اگر این پروژه‌ها از طریق معاونت علمی ریاست‌جمهوری حمایت و به دانشگاه واگذار شود، آماده عملیاتی کردن آن‌ها هستیم.

وی در پایان افزود: امیدواریم با توجه به رشد و ظرفیت دانشگاه شهید چمران و مراکز آموزش عالی استان، پژوهش‌های عملیاتی مشخصی را در این دانشگاه آغاز کنیم.

همزمان با نواختن زنگ پژوهش و فناوری در مدارس استان / دکتر حاجی دولو: تولید و توسعه علم تنها از طریق مطالعه و پژوهش میسر می‌شود

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر اینکه تولید علم تنها از طریق پژوهش میسر می‌شود گفت: پژوهش و فناوری در کشور ما هنوز به جایگاهی واقعی خود نرسیده است.

دکتر ابراهیم حاجی دولو در مراسم نواختن زنگ هفته پژوهش و فناوری که امروز یکشنبه ۲۲ آذرماه در دبیرستان دخترانه حضرت فاطمه (س) ناحیه ۲ اهواز برگزار شد بیان کرد: در سال‌های گذشته آموزش در کشور رشد خوبی داشته و در نظام آموزشی بیشتر به یادگیری توجه شده است، اما آموزش به‌تنهایی در دنیای امروز کافی نیست.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر لزوم تولید علم جدید با توجه به مشکلات و نیازهای

مخاطبان آموزش داد که خوشبختانه این مسئله اکنون در دستور کار اجرایی آموزش و پرورش استان قرار گرفته است. وی اظهار کرد: امیدوارم با تشکیل سمینارها و فعالیتهای پژوهشی فرهنگ پژوهش را در سطح جامعه به‌ویژه میان دانش‌آموزان گسترش دهیم.

همچنین مدیرکل آموزش و پرورش خوزستان نیز گفت: هیچ تحول، تغییر و تکاملی در جامعه به وجود نمی‌آید مگر آن که مردم، جوانان، دانش‌آموزان و دانشجویان آن جامعه ذهنی پژوهشگر و پرسشگر داشته باشند.

محمد تقی‌زاده اظهار کرد: یک جامعه و تمدن زمانی در مسیر انحطاط و سقوط قرار می‌گیرد که مردم آن ویژگی‌های پرسش و پژوهش را نداشته باشند.

کشور بیان کرد: امروزه در استان با مشکلات فراوانی مانند مشکلات تنفسی پس از باران و بروز گردوغبار روبرو هستیم، اما تاکنون راه‌حلی برای این مشکلات ارائه نشده است.

حاجی دولو بابیان اینکه تمام اقتصاد ما باید بر اساس تولید دانش‌بنیان باشد گفت: علمی مفید است که در اقتصاد مثر ثمر واقع شود و از طریق آن ثروت تولید شود.

وی ادامه داد: در گذشته این سؤال مطرح می‌شد که علم بهتر است یا ثروت. این پرسش ناشی از فرهنگ گذشته است که بین علم و ثروت تضاد قائل بودند اما اکنون بین علم و ثروت هیچ تضادی وجود ندارد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: در بحث پژوهش باید روش پژوهش را به



تقی‌زاده با اشاره به اقدامات پژوهشی در آموزش و پرورش استان، تصریح کرد: امسال توانستیم معلمان پژوهشگر را گردهم آورده و از آن‌ها تقدیر کنیم؛ با کوچک‌ترین اقدامات می‌توان بزرگ‌ترین امیدواری را در جامعه ایجاد کرد. گفتنی است در پایان این مراسم از دانش‌آموزان و فرهنگیان پژوهشگر برتر استان تجلیل شد.

مدیرکل آموزش و پرورش خوزستان بایان این که دانش‌آموزان باید ذهنی پرسشگر داشته باشند، گفت: باید این اندوخته‌ها را شناسایی و معرفی و به دانش‌آموزان منتقل کنیم تا با استفاده از دانش در دنیا تأثیرگذار شویم؛ با این رویکرد می‌توانیم در دنیای علم و تکنولوژی اثربخش باشیم.

وی با اشاره به سابقه دیرینه پژوهش در کشور، افزود: امروزه نفت، گاز و اورانیوم ثروت‌های پایدار و ماندگار نیستند بلکه ثروت پایدار انسان دانا است؛ انسانی که ذهن پژوهشگر و پرسشگر دارد. ما در تمدن دیرینه خود اندوخته‌های بسیاری داریم اما باید با درک، معرفت و شناخت به ابعاد مختلف این اندوخته‌ها توجه کنیم.

■ **دکتر کاشفی پور:** ■

دانشگاه‌ها باید به مراکز علمی برای انجام تحقیقات و فناوری تبدیل شود



معاون آموزشی و تحصیلات تکمیل دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه دانشگاه‌ها باید به مراکز علمی برای انجام تحقیقات و فناوری تبدیل شود گفت: مشارکت دانشگاهیان در بخش‌های مختلف و استفاده از ظرفیت‌های علمی اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیل می‌تواند در حل بسیاری از مشکلات جامعه مؤثر باشد.

دکتر محمود کاشفی پور در نشست با حضور خبرنگاران که پس از برگزاری تور رسانهای و بازدید اصحاب رسانه از بخش‌های مختلف دانشگاه، در سالن حوزه ریاست این دانشگاه برگزار شد گفت: در تمام دنیا دانشگاه‌ها به‌عنوان مراکز تولید علم شناخته شده‌اند و بیشترین بار مسئولیت تحقیقاتی این دانشگاه‌ها بر عهده دانشجویان تحصیلات تکمیلی است. وی افزود: در سال‌های اخیر به دلیل توسعه تحصیلات تکمیلی انجام پروژه‌های تحقیقاتی نیز رشد بسیار خوبی داشته است. معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش دیگری از صحبت‌های خود با اشاره به

وی در خصوص قراردادهای پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز در سال جاری گفت: خوشبختانه با تلاش‌های انجام‌شده از سوی مسئولان دانشگاه امسال از نظر ریالی پروژه‌های تحقیقاتی دانشگاه افزایش بسیاری داشته است. گفتنی است تور رسانهای دانشگاه شهید چمران اهواز، ویژه اصحاب رسانه استان، امروز برگزار شد و خبرنگاران پس از حضور در یادمان شهدای این دانشگاه، از چاپخانه، مرکز دامپزشکی دانشگاه و دانشکده دامپزشکی، نیروگاه خورشیدی دانشکده مهندسی و موزه دانشگاه بازدید کردند.

برگزاری برنامه‌های هفته پژوهش در دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: در این هفته ۵۰ سمینار علمی در این دانشگاه برگزار شده است که در این سمینارها کارشناسانی از سازمان‌ها، دستگاه‌های اجرایی و صنایع استان حضور داشته‌اند. کاشفی پور گفت: بسیاری از دانشجویان کارشناسی ارشد ممکن است برای پژوهش و تحقیقات ایده‌ای نداشته باشند که برگزاری این نشست‌ها خصوصاً در هفته پژوهش موجب خلق ایده‌های تازه در این دانشجویان می‌شود.

■ **دکتر حاجی دولو تشریح کرد:** ■

گسترش همکاری‌های علمی و پژوهشی با مراکز علمی جهان از برنامه‌های مهم وزارت علوم است

همان هفته پژوهش از ۲۱ تا ۲۷ آذرماه برگزار می‌شود. وی با اشاره به بیانات رهبر معظم انقلاب حول محورهای پژوهش، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان که پایه اقتصاد مقاومتی اظهار کرد: امسال برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری در کشور پیرو سیاست‌های رهبر انقلاب و با این تأکید بر اینکه این حوزه تنها راه نجات کشور و حفظ استقلال و سربلندی است، تدوین شده است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: براین اساس کارگروه آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری در سطح استان از حدود ۲ ماه قبل با ترکیب جدید شامل ۱۸ عضو رسمی و هفت عضو مدعو شکل گرفته است



دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد گفت: امسال با توجه به تأکید وزارتخانه برای برگزاری هفته پژوهش و فناوری، نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار یک هفته زودتر آغاز به کار خواهد کرد اما برنامه‌ها و سمینارها در

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با اشاره به شعار ملی هفته پژوهش امسال مبنی بر «پژوهش و فناوری، عزم ملی و رویکرد جهانی» گفت: با توجه به جایگاه دانشگاه‌ها و کشور در حوزه پژوهش و فناوری دیدگاه‌ها باید به سمت جهانی‌شدن حرکت کنیم و یکی از برنامه‌های مهم وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، اجرای دیپلماسی علمی و پژوهشی و ارتباط هرچه بیشتر با دانشگاه‌ها، سازمان‌ها و کشورهای مختلف در سطح جهان است.

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در نشست خبری ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری که در سالن جلسات حوزه ریاست



که یکی از وظایف آن در کنار برنامه‌ریزی کلان پژوهش و فناوری در استان، برگزاری و سیاستگذاری برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری است.

حاجی‌دولو با ابراز امیدواری از این که این کارگروه با همکاری همه دانشگاه‌ها و دستگاه‌های استان بتواند حول مسائل و مشکلات مهم استانی فعال شود و گزارش‌های کارشناسی تخصصی ارائه دهد، بیان کرد: براساس برنامه‌ریزی ستاد پژوهش، در این هفته توانمندی‌ها و ظرفیت‌های استان در حوزه‌های پژوهش و فناوری به‌صورت نمادین شناسانده و معرفی می‌شود تا فضا برای همکاری هر چه بیشتر بین دانشگاه‌ها و دستگاه‌های اجرایی و نهادهای ساز و گسترش فرهنگ پژوهش و فناوری میان آحاد جامعه فراهم شود.

وی با بیان این که مطابق سیاست‌های جدید امسال در هفته پژوهش و فناوری، برنامه‌ریزی بهتری انجام و برای نخستین بار در استان شورای سیاستگذاری پژوهش و فناوری مطرح شد، اظهار کرد: در شورای سیاستگذاری حدود ۴۰ سازمان و دانشگاه استان مشارکت دارند که کلیه نظرات و دیدگاه‌ها در آن شورا مطرح و بررسی و براساس آن برنامه‌های هفته پژوهش ساماندهی شده است.

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان افزود: معتقدیم به خصوص در حوزه پژوهش از مرزهای منطق‌های گذر کرده‌ایم و باید همکاری‌های جهانی و بین‌المللی خود را گسترش دهیم؛ در حوزه فناوری نیز که هنوز ضعیف و در حال رشد هستیم باید با تعاملات بین‌المللی سرعت رشد خود را افزایش دهیم.

حاجی‌دولو افزود: دانشگاه شهید چمران در این زمینه برنامه‌های وسیعی تدارک دیده است که در همین راستا هفته گذشته نشست مشترکی با مسئولان دانشگاه لئوبن اتریش که یکی از دانشگاه‌های فعال در حوزه نفت و گاز است، برگزار و برنامه‌های زیادی برای ارتباط بیشتر و همکاری‌های علمی، پژوهشی و آموزشی تعریف شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر این که همه دانشگاه‌ها باید با رویکرد شعار ملی پژوهش امسال جهت‌گیری پژوهش و فناوری خود را تنظیم کنند، به روزشمار هفته پژوهش اشاره و اظهار کرد: هفته‌ای که در آن ۲۵ آذر - روز پژوهش و فناوری - قرار می‌گیرد به نام هفته پژوهش و فناوری نامگذاری می‌شود که امسال ۲۱ آذر اولین روز هفته پژوهش مصادف با شهادت امام رضا(ع) و تعطیل است اما روز یکشنبه با نام «پژوهش، فناوری و مدرسه» با توجه به نقش مدارس و دانش‌آموزان به‌عنوان نیروهای پژوهشگر آینده نامگذاری شده است.

حاجی‌دولو افزود: همچنین دوشنبه ۲۲ آذر با عنوان

«پژوهش و فناوری و صنعت» با تأکید بر جهت‌گیری پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها در حوزه صنعت و سمنه ۲۴ آذر با عنوان «پژوهش، فناوری و دانشگاه کارآفرین» با هدف توجه به لزوم تغییر بافت و ساخت دانشگاه‌ها به سمت کارآفرینی به جای کارمندپروری نامگذاری شده است.

وی ادامه داد: پیش از این بافت و ساخت دانشگاه‌های کشور به‌گونه‌ای بود که کارمند به جامعه تحویل می‌داد زیرا در بسیاری از صنایع و سازمان‌ها کمبود نیرو وجود داشت اما اکنون دیگر این گونه نیست زیرا تمام صندلی‌های سازمان‌ها و شرکت‌ها چه در بخش دولتی و خصوصی پر شده است و فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌ها باید در این سازمان‌ها و شرکت‌ها به کارآفرینی، نوآوری و طراحی ایده بپردازند و بر مبنای ایده‌های خود، شغل، تخصص و کار ایجاد کنند؛ این راهی است که تمام کشورهای پیشرفته آن را پیموه‌اند.

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با اشاره به نامگذاری چهارشنبه ۲۵ آذر به نام «پژوهش، فناوری و حامیان پژوهش»، بیان کرد: این روز با توجه به نقش سازمان‌ها و شرکت‌ها در حمایت از حوزه پژوهش و فناوری نامگذاری شده است؛ همچنین پنجشنبه ۲۶ آذر با توجه به تأکیدان رهبر معظم انقلاب بر اقتصاد مقاومتی و پایه آن اقتصاد دانش‌بنیان و پژوهش و فناوری، با عنوان «پژوهش، فناوری، اقتدار ملی و اقتصاد مقاومتی» نامیده شده است.

حاجی‌دولو با اشاره به ۲۷ آذر روز وحدت حوزه و دانشگاه افزود: با توجه به این مناسبت روز جمعه نیز با عنوان «پژوهش، فناوری و حوزه و دانشگاه» نامگذاری و برنامه‌های استان در هفته پژوهش با توجه به روزشمار آن برنامه‌ریزی شده است؛ امسال همچنین با توجه به تأکید وزارت علوم بر برگزاری هفته پژوهش و فناوری استان‌ها یک هفته پیش از هفته اصلی در تهران، در شورای سیاستگذاری استان تصمیم بر این شد که نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن‌بازار یک هفته زودتر برگزار شود اما برنامه‌های دیگر و سمینارها در همان هفته اصلی پژوهش و فناوری برگزار خواهد شد و به این ترتیب امسال در استان‌ها تقریباً دو هفته به نام پژوهش و فناوری خواهیم داشت.

وی با بیان این که نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان عصر امروز ساعت ۱۶ در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی استان به‌طور رسمی افتتاح خواهد شد، اظهار کرد: این نمایشگاه تا ۱۸ آذر برپا خواهد بود؛ همچنین برنامه‌های دیگر هفته پژوهش در روزهای ۲۲ تا ۲۶ آذر برگزار می‌شود که در شورا و ستاد استانی هفته پژوهش برنامه‌ریزی شده است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با

تشریح اهم برنامه‌های هفته پژوهش در استان، خاطر نشان کرد: یکشنبه ۲۲ آذر زنگ پژوهش و فناوری در مدارس استان نواخته می‌شود که مراسم نمادین استانی نواختن زنگ پژوهش ساعت ۸ صبح در دبیرستان دخترانه حضرت فاطمه(س) نیوساید برگزار می‌شود؛ همچنین بعدازظهر این روز نمایشگاه کتاب دانشگاه شهید چمران در محل کتابخانه مرکزی ساعت ۱۵ عصر افتتاح خواهد شد.

حاجی‌دولو ادامه داد: مراسم تقدیر از پژوهشگران و فنوران دانشگاه شهید چمران روز دوشنبه ۲۳ آذر از ساعت ۱۰ صبح برگزار می‌شود؛ همچنین در این روز جشنواره ایده‌های برتر با محوریت سازمان آب و برق استان به‌طور رسمی آغاز به کار خواهد کرد. سهشنبه ۲۴ آذر به نام «روز دانشگاه با درهای باز» برای بازدید دانش‌آموزان و عموم مردم از مراکز و نهادهای پژوهشی دانشگاه اختصاص یافته است که انگیزه و نقطه عطفی برای آغاز کارهای پژوهشی در دانش‌آموزان باشد.

وی ادامه داد: همچنین در این روز سمینار آشنایی دانشجویان نورود دانشگاه با مرکز رشد فناوری، شرکت‌های دانش‌بنیان و نهادهای فناور در این مرکز برگزار می‌شود؛ هر سال معمولاً ۲ هزار دانشجوی جدید به دانشگاه وارد می‌شود که این سمینار می‌تواند جهت آشنایی آن‌ها با فضای کسب و کار و ایده مؤثر واقع شود.

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با اشاره به برگزاری سمینارهای علمی و سمینارهای نیازسنجی سازمان‌ها در هفته پژوهش، تصریح کرد: تاکنون بیش از ۷۰ سمینار علمی و نیازسنجی برنامه‌ریزی و به ستاد استانی اعلام شده است که همچنان این فهرست در حال تکمیل است؛ امیدواریم برگزاری این سمینارها در این هفته محلی برای تعامل بیشتر میان سازمان‌ها و دانشگاه‌ها شود.

حاجی‌دولو با اشاره به تفاوت سمینارهای علمی و نیازسنجی، افزود: در سمینارهای علمی متخصصان و پژوهشگران گزارش یافته‌های پژوهشی خود را ارائه می‌دهند در حالی که در سمینارهای نیازسنجی کارشناسان سازمان‌ها و صنایع به طرح مشکلات و نیازهای سازمان متبوع خود می‌پردازند؛ برگزاری این سمینارها به ابتکار دانشگاه شهید چمران برای نخستین بار در این دانشگاه و استان خوزستان آغاز شد. این سمینارها می‌تواند در جهت تعریف پروپوزال‌های پژوهشی اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی با رویکرد رفع نیازهای صنعت بسیار مؤثر باشد.

وی خاطر نشان کرد: چهارشنبه ۲۵ آذر به ابتکار دانشگاه شهید چمران «تور رسانه‌های هفته پژوهش و فناوری» با بازدید از موزه، بیمارستان دامپزشکی، نیروگاه خورشیدی، مراکز



رشد، اداره انتشارات و سمینارهای نیازسنجی، با هدف آشنایی رسانه‌ها و اصحاب رسانه با نهادها و دستاوردهای پژوهشی دانشگاه برگزار می‌شود؛ بعدازظهر این روز نیز مراسم ملی تقدیر از پژوهشگران و فناوران برتر در ساعت ۹ صبح برگزار خواهد شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به نامگذاری ۲۷ آذر به نام وحدت حوزه و دانشگاه، بیان کرد: ۲۶ آذر نیز جلسه و نشست هم‌اندیشی اساتید حوزه و دانشگاه برای دستیابی به مبنایی در خصوص چگونگی همفکری و همکاری مشترک برگزار و پیشنهاد اولیه ایجاد مرکز تحقیقات مشترک حول یکی از زمینه‌های کاری مشترک ارائه و بررسی خواهد شد که در صورت حصول نتیجه و جمع بندی، ایجاد این مرکز کلید خواهد خورد.

حاجی‌دولو همچنین به برگزاری جشنواره و کنفرانس فناوری‌های نوین در صنعت آب و برق اشاره و تصریح کرد: جشنواره ایده‌های برتر به‌عنوان یکی از محورهای این جشنواره در هفته پژوهش کلید می‌خورد و سایت آن راهاندازی و آماده دریافت ایده‌ها برتر خواهد شد؛ همچنین زمان برگزاری مسابقه آن فروردین ۹۵ تعیین شده است. وی اظهارداشت: مطابق برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده در شورای سیاستگذاری استان مراسم هفته پژوهش و فناوری در سه قطب دانشگاهی استان در شهرهای دزفول، خرمشهر و بهبهان با محوریت دانشگاه‌های صنعتی جندی‌شاپور دزفول، علوم و فنون دریایی خرمشهر و دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیا بهبهان و همکاری فرمانداری‌ها برگزار می‌شود؛ همچنین دیگر دانشگاه‌های آزاد و پیام نور موظف شدند برنامه‌هایی را در این هفته برگزار کنند.

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان، خاطر نشان کرد: اختتامیه هفته پژوهش و فناوری و تقدیر از پژوهشگران برتر استان ساعت ۱۴ دوم دی‌ماه در سالن شهید هاشمی استانداری برگزار می‌شود. امسال انتخاب پژوهشگران برتر در هفت گروه انجام می‌شود.

حاجی‌دولو گفت: همچنین مطابق برنامه‌ریزی‌ها انتخاب پژوهشگران براساس دستورالعمل‌های امسال در حدود ۹ محور خواهد بود که شامل پژوهشگران دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی استان (حداکثر ۱۸ نفر) در رشته‌های علوم پایه، مهندسی، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی و هنر، پژوهشگران دانشگاه‌های علوم پزشکی استان (۴ نفر) به علاوه علوم پایه و کشاورزی، پژوهشگران دستگاه‌های اجرایی، صنعتی و مراکز تحقیقاتی (حداکثر ۱۸ نفر)، انجمن‌های علمی، قطب‌های علمی، نشریات علمی، حامیان

پژوهش و فناوری، مرکز رشد فناوری و واحدهای فناور است. وی تصریح کرد: در مجموع حدود ۵۵ پژوهشگر و فناور برتر استان در ۱۴ محور مختلف اعم از شرکت‌های دولتی و صنعتی، دستگاه‌های اجرایی، مراکز تحقیقات، آموزش و پرورش، حوزه علمیه، سپاه و بسیج، دانشجویان، نیروی انتظامی، پارک علم و فناوری، بنیاد نخبگان، شرکت‌های خصوصی و اداره کل فنی و حرفه‌ای معرفی و تجلیل خواهند شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به این‌که برنامه‌های هفته پژوهش و فناوری به‌طور کلی در ۱۳ محور تدوین شده است، اظهار کرد: نواختن زنگ پژوهش و فناوری در مدارس، برپایی نمایشگاه دستاوردهای علمی، پژوهشی و فناوری، نمایشگاه فن‌بازار، معرفی و تجلیل از پژوهشگران و فناوران نمونه استان، ارائه سخنرانی و سمینارهای علمی، آموزشی و پژوهشی، ارائه سخنرانی‌های نیازسنجی و نیازشناسی، دانشگاه با درهای باز، بازدیدهای علمی و صنعتی، برگزاری جشنواره ایده‌های برتر، ارائه دستاوردهای انجمن‌های علمی دانش‌جویی، برگزاری نمایشگاه کتاب، تور آشنایی با مرکز رشد فناوری دانشگاه و تور رسانه‌ای آشنایی با نهاد‌های پژوهشی این محورها را تشکیل می‌دهد.

حاجی‌دولو با بیان این‌که پیشرفت استان و کشور در گرو تقویت حوزه پژوهش است، به تبیین ارزش انتشار نتایج کارهای پژوهشی و فناوری و فعالیت‌های ترویجی و تبلیغاتی در حوزه پژوهش پرداخت و اظهار امیدواری کرد که بتوان با همکاری همه سازمان‌ها و مسئولان هفته پژوهش خوبی در استان برگزار کرد و همچنین این برنامه‌ها انعکاس خوبی داشته باشد و پوشش خوبی از برنامه‌های پژوهش و فناوری استان در سطح ملی انجام شود زیرا علی‌رغم برنامه‌های بسیار خوب استان در سال گذشته به دلیل عدم انعکاس و پوشش برنامه‌ها در سطح ملی، استان نتوانست رتبه خوبی کسب کند.

وی همچنین در پاسخ به سؤال یکی از خبرنگاران در خصوص میزان جذب اعتبارات از دستگاه‌ها و سازمان‌های دولتی با توجه به کمبود بودجه و اعتبارات، تصریح کرد: تا آذرماه امسال دانشگاه حدود ۷ میلیارد تومان از محل انعقاد قراردادهای پژوهشی جذب کرده است که نسبت به سال گذشته که این رقم حدود ۵ میلیارد تومان بود، رشد نسبتاً خوبی را نشان می‌دهد.

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان با بیان این‌که دانشگاه در حال حاضر پیگیر انعقاد یک پروژه کلان ملی است، خاطر نشان کرد: البته دانشگاه شهید

چمران در مناقصه واگذاری این پروژه برنده شده اما قرار داد آن هنوز امضا نشده است؛ این پروژه به ارزش ۲۰ میلیارد تومان برای ساخت پمپ‌های میله مکشی SRP با وزارت نفت در حال پیگیری است که در صورت نهایی شدن هم برای استان و دانشگاه شهید چمران اعتبار آفرین خواهد بود.

حاجی‌دولو همچنین در خصوص میزان تولید مقالات دانشگاه، اظهار کرد: در زمینه تولید مقالات ISI سال گذشته ۳۷۰ مقاله تولید شد که نسبت به سال قبل از آن که این میزان حدود ۳۳۰ مقاله بود، رشد مناسبی نشان می‌دهد اما در بخش مقالات ISC از ۵۳۰ مقاله در سال ۹۲ به ۵۰۵ مقاله در سال ۹۳ رسیدیم که یک روند کاهشی را نشان می‌دهد اما این تغییر به نظر ما مطلوب است زیرا رویکرد دانشگاه را در خصوص تشویق اساتید به چاپ مقالات خارجی و انتشار یافته‌های پژوهشی در سطح جهانی نشان می‌دهد.

وی با اشاره به رتبه ۱۵ دانشگاه میان دانشگاه‌های کشور، تصریح کرد: با برنامه‌ریزی‌ها و افزایش همکاری‌های مشترک درصد بهبود این جایگاه هستیم؛ همچنین در زمینه پژوهشگران ملی حول همین هفت محور، هفت نفر به تهران معرفی شدند که هنوز نتیجه آن اعلام نشده است و ۲۵ آذر اعلام سراسری خواهد شد؛ سال گذشته در دانشگاه پژوهشگر برتر ملی نداشتیم که البته یکی از دلایل آن کاهش تعداد پژوهشگران ملی از ۳۰ نفر به ۱۲ نفر بر اساس سیاست وزارت علوم بود.

جانشین دبیر ستاد استانی هفته پژوهش و فناوری در خوزستان در خصوص معرفی پژوهشگران و فناوران برتر استانی نیز با بیان این‌که تاکنون ۱۵ نفر از سوی دانشگاه‌ها و ۱۳ نفر از سوی صنایع، مراکز تحقیقاتی و دستگاه‌های اجرایی به کمیته علمی معرفی شده‌اند، افزود: همچنین تاکنون ۳ دانشجو مدارک خود را برای بررسی به‌عنوان پژوهشگر برتر ارسال کرده‌اند.

حاجی‌دولو با بیان این‌که معتقدیم توانمندی بالقوه در دانشگاه‌های استان وجود دارد اما اعتماد به دانشگاه‌ها کم و ضعیف است، اظهار کرد: همه سازمان‌ها و شرکت‌ها به پژوهش اعتقاد دارند اما اعتماد ندارند به همین دلیل یکی از وظایف ستاد هفته پژوهش ایجاد این اعتماد و فرهنگ‌سازی در این زمینه است که کوچکترین پروژه‌ها نیز به نحو مطلوب اجرا و نتایج آن در اختیار سازمان‌ها و دستگاه‌های مربوطه قرار گیرد. در حال حاضر افزایش مبلغ قراردادهای پژوهشی دانشگاه اهمیت این مسأله برای دانشگاه را نشان می‌دهد که روی اعتمادسازی با سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی و فرهنگ‌سازی بسیار کار شده است.



به مناسبت هفته پژوهش

دکتر رجبی: پژوهش کلید آگاهی و دانایی یک فرهنگ و کشور است

دکتر غلامرضا رجبی عضو هیئت علمی دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی دانشگاه شهید چمران اهواز و جزء برگزیدگان استانی این دانشگاه در هفته پژوهش و فناوری سال ۹۳ در یادداشتی به مناسبت این هفته بر این مسئله که پژوهش کلید آگاهی و دانایی یک فرهنگ و کشور است تأکید کرد. در این یادداشت آمده است:

هر مجموعه‌ای استفاده از روش علمی برای رسیدن به پرسش‌های مطرح‌شده و چالش‌های ذهنی به‌روشنی‌های علمی می‌انجامد که می‌تواند برداشت‌های منظم و منجر به واقعیت را ایجاد کند. بدین ترتیب به‌طور یقین می‌توان ادعا کرد که شرط لازم برای توسعه و پیشرفت کشور و توسعه سریع و خودکفایی و در نهایت انتقال دانش و فناوری نوین در حیطه‌های صنعتی، پزشکی، علوم انسانی و پژوهش و اجرای طرح‌های پژوهشی و استفاده از یافته‌های آن است.

پژوهش کلید آگاهی و دانایی یک فرهنگ و یک کشور به شمار می‌رود. پژوهش در حیطه‌های مختلف دانش نه تنها منجر به فرهنگ‌سازی در جامعه می‌گردد بلکه فرایند رشد و توسعه یک کشور را در ابعاد مختلف به همراه دارد. سرمایه‌گذاری در امر پژوهش و ایجاد توانمندی‌ها در نیروی انسانی موجب توسعه کمی و کیفی فعالیت‌های دستگاه‌های دولتی، خصوصی و به‌ویژه دانشگاه‌ها و استفاده بهینه و مناسب از فرصت‌ها و منابع می‌شود. بدون تردید در

آیین گشایش نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان برگزار شد

آیین گشایش نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری استان خوزستان در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی اهواز برگزار شد. گفتنی است روز گذشته و هم‌زمان با افتتاح این نمایشگاه، دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و تعدادی از مسئولان و اعضای هیئت علمی این دانشگاه از این نمایشگاه دیدن کردند.



با حضور انجمن های علمی دانشجویی؛

هفتمین جشنواره دانشگاهی «حرکت» در دانشگاه شهید چمران آغاز به کار کرد

هفتمین جشنواره «حرکت» با حضور انجمن های علمی دانشجویی در دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز به کار کرد. هدف از برگزاری این جشنواره که افتتاحیه آن در دانشکده علوم برگزار شد، رونمایی از دستاوردهای انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه و رقابت علمی این انجمن ها است. در هفتمین جشنواره داخلی حرکت، انجمن های علمی دانشجویی دانشکده های هنر، تربیت بدنی، مهندسی (شامل انجمن های عمران، برق، مواد و متالورژی، مکانیک، معماری و

شامل انجمن های باغبانی، خاک‌شناسی، زراعت و ماشین آلات کشاورزی) به ارایه دستاوردهای خود می‌پردازند. برگزیدگان جشنواره داخلی حرکت به جشنواره ملی حرکت که هم‌ساله به میزبانی یکی از دانشگاه های کشور برگزار می‌شود، راه می‌یابند. گفتنی است آئین افتتاحیه هفتمین جشنواره داخلی انجمن های علمی دانشجویی با حضور دکتر منوچهر جوکار مدیر امور فرهنگی دانشگاه شهید چمران، ندا شفیعی رییس روابط عمومی دانشگاه و دکتر کیاست رییس دانشکده علوم و جمعی از دانشجویان برگزار شد.



کامپیوتر)، علوم انسانی (انجمن فلسفه)، علوم پایه (انجمن فیزیک)، نانو فناوری، ریاضی، علوم پایه و آمار، کشاورزی

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری

نمایشگاه بزرگ کتاب در دانشگاه شهید چمران

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، نمایشگاه بزرگ کتاب با بیش از ۱۰ هزار جلد کتاب در موضوعات متفاوت در کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز برپا شد. در این نمایشگاه کتاب‌هایی با موضوعات درسی، آموزشی، علمی،

ادبی و ... از سوی انتشارات کتاب ایران و رشد ارائه شده است. گفتنی است این نمایشگاه با حضور دکتر ابراهیم حاجی دلو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه، دکتر شهناز خادمی رییس کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد و ندا شفیعی مدیر روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز افتتاح شد.





به مناسبت هفته پژوهش و فناوری

رئیس انجمن علوم خاک ایران:

سالانه بیش از ۲۰ هزار هکتار از اراضی حاصلخیز کشور تخریب و یا تبدیل می‌شود

وی با اشاره به اهمیت مسئله امنیت غذایی در کشور گفت: امنیت غذایی یکی از مؤلفه‌های امنیت ملی در هر کشور است که خدشه‌دار شدن این امنیت می‌تواند مشکلات بسیاری را ایجاد کند. رئیس انجمن علوم خاک کشور گفت: خاک خدمات عمده‌ای مانند تولید محصول و تأمین امنیت غذایی، تولید مواد اولیه و تعادل بخشی به محیط را انجام می‌دهد.

وی افزود: بسیاری از مشکلات مانند بروز گرد و غبارها در استان خوزستان و سایر استان‌های کشور ناشی از درست استفاده نکردن از منابع خاکی است. گفتنی است این نشست با حضور دانشجویان و اعضای هیئت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

است که از این میزان نیز یک و نیم میلیون هکتار قابلیت کشت ندارد و باید از بخش کشاورزی خارج شود. رئیس انجمن علوم خاک کشور گفت: ۶۰ درصد از ۱۸ و نیم میلیون هکتار ارضی کشاورزی کشور ارضی دیم و ۴۰ درصد ارضی آبی است که بیش از یک میلیون هکتار از این ارضی در کلاس یک قرار دارد و سالانه به دلایل مختلف بخش قابل توجهی از این اراضی نیز تحت آیش (نکاشت) قرار می‌گیرد.

گرگی عنوان کرد: سرانه ارضی نسبت به افراد در سال ۱۳۴۵، شش صدم درصد بوده که بر اساس بررسی‌های علمی انجام شده با توجه به اینکه بسیاری از اراضی حاصلخیز در کنار شهرها قرار گرفته و به سرعت تغییر کاربری داده و به ساختمان تبدیل می‌شود، در سال ۱۴۰۰ این میزان به ۱۶ صدم درصد می‌رسد.

رئیس انجمن علوم خاک کشور بایان اینکه سالانه بیش از ۲۰ هزار هکتار از اراضی کشور تخریب و یا تبدیل می‌شود گفت: این اراضی کشاورزی با تغییر کاربری به اراضی شهری و یا صنایع کلان تبدیل می‌شوند. دکتر منوچهر گرگی در نشست که به مناسبت هفته پژوهش و فناوری و گرامی داشت سال جهانی خاک در دانشکده کشاورزی این دانشگاه برگزار شد بیان کرد: قدیمی‌ترین آثار کشاورزی مربوط به ۱۲ هزار سال قبل توسط کاوشگران در کشورمان کشف شده است اما امروز استفاده‌های غیراصولی از منابع خاک موجب شده بسیاری از صاحب‌نظران در این حوزه نسبت به آینده کشور در حوزه خاک نگران باشند.

وی اظهار کرد: از ۱۶۵ میلیون هکتار مساحت کشور، ۱۸ و نیم میلیون هکتار آن اراضی کشاورزی تحت کشت

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری

اصحاب رسانه استان از دانشگاه شهید چمران بازدید کردند

همچنین بازدید از مرکز دامپزشکی این دانشگاه و نشستی با حضور مسئولان دانشکده دامپزشکی و اعضای هیئت علمی این دانشکده از دیگر برنامه‌های این تور رسانه‌ای در دانشگاه شهید چمران اهواز بود. همچنین خبرنگاران استان از نیروگاه خورشیدی در دانشکده مهندسی و موزه دانشگاه نیز بازدید کردند.



به مناسبت هفته پژوهش و فناوری تور رسانه‌ای ویژه بازدید اصحاب رسانه استان از بخش‌های مختلف دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد. در این بازدید خبرنگاران پس از حضور در یادمان شهدای این دانشگاه از چاپخانه و مرکز انتشارات دانشگاه بازدید کردند.

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری

دکتر خادمی زاده خبر داد: برگزاری سه سمینار تخصصی در کتابخانه مرکزی دانشگاه

زبان انگلیسی» و «سمینار داوری و نگارش مقالات علمی - پژوهشی در حوزه علوم انسانی» بود.

برگزار شد. دکتر شهناز خادمی زاده در این باره گفت: این سمینارها شامل «پروپوزال نویسی»، «اصول و نگارش چکیده به

رئیس کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: به مناسبت هفته پژوهش و فناوری سه سمینار تخصصی در کتابخانه مرکزی دانشگاه

دکتر کاشفی پور تاکید کرد: نقش بی بدیل آموزش و پژوهش در پیشرفت جامعه



کامل پژوهشی قادر به ایفای نقش اساسی خود نخواهد بود. پس از بیروزی انقلاب اسامی، به منظور گسترش فرهنگ پژوهش در جامعه و ارج نهادن به مقام شامخ پژوهشگران، ۲۵ آذرماه به عنوان روز پژوهش نامگذاری گردیده است و به همین مناسبت هفته آخر آذرماه هر سال به عنوان هفته پژوهش از طرف وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نامگذاری شده است. در دنیای امروز، دانایی از

دکتر محمود کاشفی پور معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز و جزء برگزارندگان استانی این دانشگاه در هفته پژوهش و فناوری سال ۹۳ در یادداشتی بر نقش بی بدیل آموزش و پژوهش در پیشرفت جامعه تاکید کرد. در این یادداشت آمده است: آموزش و پژوهش همچون دو بال یک پرنده برای پرواز، در پیشرفت جامعه نقش اساسی دارند. قطعاً بدون آموزش



محورها و شاخص های اساسی پیشرفت و تعالی هر جامعه به شمار می آید. منبع اصلی و اساسی تولید علم و دانش جدید و افزایش گستره دانستنیها حاصل از فعالیت های پژوهشی است. پژوهش در هر موضوع به هر گونه و در هر سطحی، تلاشی منسجم و قانون مند در راستای توسعه دانش است. تحقیق و پژوهش را می توان بصورت «مجموعه ای از فعالیت های بدیع، خلاق، نوآورانه، نظام مند و برنامه ریزی شده در جهت گسترش شناخت مرزهای علمی و کاربرد دانش نو در بهبود زندگی و توسعه کشور» تعریف نمود.

پژوهش یکی از محورهای اساسی است که ضامن پیشرفت و توسعه پایدار کشور در زمینه های مختلف صنایع، کشاورزی، پزشکی، خدمات و ... به شمار می آید. قطعاً دانشگاه های هر کشوری از مراکز اساسی در تحقیق و پژوهش می باشند در این رابطه توسعه تحصیلات تکمیلی در حد کارشناسی ارشد و بخصوص دکترا عامل

اصلی و اساسی انجام پژوهش های علمی می باشند. البته نکته اصلی و اساسی این است که نتایج پژوهش های علمی بایستی به فناوری نو منتهی شود و با ارتباط دانشگاه با صنعت و با سازمانهای خارج از آن می تواند این فناوری های حاصل شده را در جهت پیشرفت کشور بکار گیرد. در سایه این ارتباط نیازها مشخص شده و پژوهش تقاضا محور می تواند کارایی لازم را داشته باشد. در کشورهای توسعه یافته خوراک تحقیقاتی دانشگاهها، مراکز علمی و تحقیقاتی توسط منابع بیرونی مانند صنعت، سازمانها و ... تهیه می گردد.

از جمله موضوعات مهم و اساسی در امر پژوهش، مسائل مرتبط با آب از جمله توسعه منابع آبی، آلودگی آبها، کیفیت آب های سطحی و زیرزمینی، آب و هواشناسی، اقلیم شناسی، فرسایش حوضه، فرسایش و رسوبگذاری در رودخانه ها، آبیاری و زهکشی و ... می باشد. در سالهای اخیر بدلیل افزایش دمای کره زمین، خشکسالیها، کاهش

منابع آب و به طور کلی بحران آب، اهمیت تحقیق در این زمینه را دو چندان کرده است. در حال حاضر تحقیقات متنوعی در دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز انجام می گیرد. از آن جمله می توان به جریان غلیظ که عامل اساسی رسوب گذاری در مخازن سدها، رسوب -گذاری و فرسایش در قوس ها و مسیبه های مستقیم و دهانه آبگیرها، سازه های آبی، آبیاری و زهکشی، هیدرولوژی و توسعه منابع آب، آلودگی و کیفیت آبها، تصفیه خانه ها و توسعه مدل های ریاضی مرتبط با آب اشاره نمود. بدلیل توسعه گستره علم در زمینه آب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اقدام به توسعه تحصیلات تکمیلی و تعریف رشته های جدید در همین زمینه نموده است. حتی بدلیل اهمیت موضوع آب پیشنهاد تشکیل کمیسیون جداگانه ای برای آب در وزارت شده است که تحقق این امر باعث گسترش تحقیق و قطعاً افزایش دانش در این زمینه را به دنبال دارد.

■ به مناسبت هفته پژوهش و فناوری ■

میزگرد پژوهش و چالش های آن در دانشگاه برگزار شد



به مناسبت هفته پژوهش و فناوری، میزگرد پژوهش و چالش های آن با حضور پروفیسور مهدی بهزاد پدر علم گراف ایران و اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

در این میزگرد که عصر سه شنبه ۲۴ آذرماه در سالن جلسات دانشکده مهندسی برگزار شد، پروفیسور مهدی بهزاد پدر علم گراف ایران با اشاره به اینکه پژوهش در کشور به ویژه در علوم پایه و بنیادی با مشکلاتی رو به رو است گفت:

تمام تشکل های علمی را می توان به یک ارکستر تشبیه کرد که هر کدام در گوشه و کنار این مملکت در حال نواختن ساز خود هستند اگر تک تک به این صداها گوش کنیم نسبتاً آهنگ های فشنگی را می نوازند.

وی ادامه داد: اگر به مجموع کل گوش دهیم یک ارکستر بی رهبر را شاهدیم که اگر گوش خراش نباشد قطعاً گوش نواز نیز نخواهد بود، بنابراین باید ریشه مشکلات را پیدا کرد.

بهزاد تصریح کرد: وقتی کسی در رشته ریاضی مقاله ای می نویسد باید مرز یک مبحث خاص را به جلو ببرد؛ من ریاضیات را به یک درخت تنومند دارای شاخه های متعدد و شاخه های فرعی بسیار فراوان تشبیه می کنم که شاید بیش از هزار شاخه فرعی داشته باشد و اگر شاخه های اصلی را حساب کنیم حدود صد شاخه می شود.

وی افزود: یک ریاضی دان وقتی می تواند پژوهش و مقاله

تولید کند که به یکی از سرشاخه ها برسد و در آن راس بنشیند و شروع به تئیدن و گسترش علم کند. وی گفت: کسی که می خواهد پژوهش انجام دهد نباید دغدغه خاطری در خصوص مسائل مادی و گذران زندگی خود داشته باشد بلکه باید با فراغ بال به کارهای علمی خود بپردازد گاهی در یک موضوع باید یک عمر تلاش و ممارست کرد تا بتوان به نتیجه رسید.

بهزاد با بیان این که سیاست های کلی علم نباید با تغییر وزرا و دولت ها تغییر کند، اظهارداشت: این سیاست ها را باید متخصصان امر پیشنهاد دهند و وزارت خانه هم البته حق دارد که آن را بررسی کند اما پیشنهاد باید از طرف افرادی باشد که در این حوزه ها فعال هستند و مشکلات را می شناسند و در دانشگاه ها تدریس و پژوهش می کنند که آن مشکلات رفع شود.

همچنین دکتر نصرالله امامی در این نشست با بیان اینکه ما به این نکته نمی اندیشیم که آیا مقاله هدف است یا وسیله گفت: آیا مقاله تولید علم است یا ابزاری است که می توان به وسیله آن تولید علم را نشان داد.

وی افزود: چه کسی گفته است که مقاله نوشتن همان تولید علم است، نوشتن مقاله تولید علم نیست بلکه توهم تولید علم است به همین دلیل ما اکنون درگیر انبوه تولید مقالاتی هستیم که نه تنها هیچ دردی را درمان و هیچ علمی را تولید نمی کند بلکه موجب نازل کردن سطح علم شده است.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: از سویی دیگر مقالات را به پایان نامه و طرح های پژوهشی گره زدیم که با این کار هم شانیت پایان نامه ها و طرح های پژوهشی را زیر سوال برده ایم.

همچنین در این میزگرد دکتر مجتبی جعفر پور عضو هیات



علمی گروه فیزیک دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه حدود ۲۷، ۲۸ سال پیش عضو انجمن فیزیک ایران بوده است و در سال ۶۸ اولین کنفرانس این انجمن در دانشگاه شیراز برگزار شد اظهار داشت: وقتی که در انجمن بحث می کردیم همه عنوان می کردند که مقاله نویسی را بلد نیستند و به نوعی برگزاری این کنفرانس نوعی آموزش مقاله نویسی هم بود اما آن موقع هیچوقت تصور نمی کردم که دانشگاه به جایی برسد که برای آنکه یک استاد ارتقا بگیرد منوط به چاپ مقاله باشد.

همچنین در این میزگرد دکتر امید علی شهینی کرم زاده چهره ماندگار ریاضی کشور افزود: در زمان ریاست دکتر کاظم پور وزارت خانه بر دانشگاه تکلیف کرد که گروه ریاضی دانشجوی دکترا جذب کند.

وی با بیان اینکه من در طول فعالیت خود در دانشگاه دو بار ترسیدم گفت یک بار آنجایی بود که از من خواستند که مدیر گروه شوم در حالی که اصلا تعریف وظایف مدیر گروه را نمی دانستم و دوم زمانی که خواستند دوره های دکترا را راه اندازی کنیم زیرا می دانستند که دانشگاه امکانات و ظرفیت راه اندازی دوره های دکترا را ندارد و در خارج از کشور وضعیت زیر ساخت ها امکانات کتابخانه ای و اعضای توانمند هیات علمی را دیده بودم. و به همین خاطر از این موضوع ترس داشتم.

این استاد دانشگاه افزود: پذیرش دانشجوی دکترا در گروه ریاضی آغاز شد و اوایل هم همه همکاران من در سطح کشور با شرایط بسیار سختی این کار را آغاز کردند و با توجه به ضعف امکانات در کشور قرار بر این شد که وقتی دوره آموزشی این دانشجویان به اتمام رسید یک دوره شش ماهه در خارج از کشور طی کنند تا به سطح لازم از توانمندی های علمی دست یابند زیرا می دانستیم که رشته ریاضی رشته ای نیست که بتوان یک باره به تربیت دانشجوی دکترا اقدام کنیم. وی همچنین با اشاره به این موضوع که علم مرز نمی شناسد خاطر نشان کرد: بعضی این مطلب را بهانه می کردند که از کشور بروند در حالی که از امکانات و منابع این کشور استفاده

کرده بودند اما می خواستند به این بهانه به خارج از کشور بروند. کار تحقیقات در کشور را باید با توانایی ها و نیازهای خود منطبق کنیم. علم یک کار local نیست به طور مثال اگر کسی یک مقاله ریاضی را به زبان فارسی بنویسد هیچ طرفداری ندارد تشویق به نگارش مقالات کلی به زبان فارسی ایرادی ندارد اما در زمینه مقالات تخصصی دنیا باید بدانند که ما چه کاری انجام می دهیم.

همچنین در این میزگرد دکتر خسرو نادران طحان رییس اسبق دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه شروع پژوهش در کشور بعد از جنگ تحمیلی بود و دانشگاه ها برای انجام این ماموریت انتخاب شدند که از نظر من انتخاب درستی بود گفت: مجموعه ای از افراد در دانشگاه ها فعالیت می کردند که حداقل یک یا دو دوره پژوهشی را به صورت سیستماتیک گذرانده بودند و تجربه کار پژوهش را داشتند.

وی افزود: معتمد جای مناسبی برای شکل گیری پژوهش و پژوهشگری انتخاب شد و در آغاز نیز فعالیت های خوبی شکل گرفت و به مرور نیز اشکالاتی نیز بروز کرد و ماموریتی بر دوش هیات علمی قرار گرفت که با عرف تطابق نداشت. مثال آن این است هیچ کس انتظار ندارد یک پیراهن دوز کت شلوار بدوزد اگر چه بتواند این کار را انجام دهد. اما از اعضای هیات علمی می خواهند که هم خوب درس بدهد، هم پژوهش کند، هم اخیرا درآمدزایی و کارآفرینی داشته باشد و هم در محیط فرهنگی به طور فعال حضور پیدا کند.

رییس اسبق دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه ما هم یک صنف هستیم که اساس کار ما بر تفکر است افزود: یک معلم یا استاد دانشگاه باید آنچه را که می داند در اسرع وقت به دانشجویان خود یاد دهد و آنچه را که نمی داند نیز ابتدا یاد بگیرد و سپس منتقل کند.

این عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز مقاله را گزارش یک پژوهش در یک قالب مخصوص تعریف کرد و گفت: تا پژوهشی انجام نشده باشد چگونه می توان مقاله تولید کرد از سوی دیگر چرا باید بر دانشجو فشار آوریم که حتما باید مقاله انگلیسی بنویسد که ناچار شود آن را به

موسسات ترجمه بدهد. زمانی که ما دیپلم خود را اخذ کردیم هر کس که در زبان انگلیسی نمره ۲۵ صدم می گرفت قبول بود آن وقت الان انتظار داریم که دانشجو در فلان ژورنال خارجی مقاله چاپ کند.

نادران طحان افزود: باید اجازه دهیم که اول فارسی را درست بنویسند و بعد اگر ضرورت داشت که افرادی در حوزه تخصصی خود در دنیا مطرح شوند آن وقت نخست اجازه دهیم زبان انگلیسی آنها تقویت شود و سپس به چاپ مقالات در ژورنال های بین المللی اقدام کنند. باید نقش پژوهش در دانشگاه بررسی شود که آیا بر کیفیت و کمیت دانشگاه آثار تخریبی و یا آثار داشته است.

همچنین در این نشست دکتر یدالله مهر علی زاده عضو هیات امنای دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه تحصیلات تکمیلی آدابی دارد که این آداب در دانشگاه های ما مراعات نمی شود گفت: مسئله ای بر سیاست های آموزش عالی و آموزش و پرورش کشور به نام «باید ها» چنبره زده است که از سوی دولت مرکزی و یا وزارت خانه ایجاد می شود. و اگر ... متوجه عمق فاجعه می شویم. این دست باید ها همه مدیران و مسئولان در حوزه آموزش عالی را مانند کلافی سردرگم کرده است.

وی افزود: همچنین ماموریت هایی که در روایا برای این دانشگاه ترسیم می کنیم را در عمل نمی توانیم پیاده کنیم این درست است که آیین نامه تاسیس شرکت های دانش بنیان برای اعضای هیات علمی دانشگاه تدوین شده است و در برنامه چهارم توسعه نیز به اعضای هیات علمی اجازه داده شده که این شرکت ها را در دفاتر حقوقی ثبت کنند اما در کنار آن هزار اما و اگر ایجاد شده است و این شرکت ها به عنوان مختلف از نهادهای متعدد مورد بازرسی قرار می گیرند.

و موضوع مالیات ها و بیمه ها نیز بر آن می افزاید. همچنین در این نشست سوالات دانشجو و اعضای هیات علمی حاضر در جلسه در خصوص ماهیت تولید علم در ایران و جایگاه مقاله نویسی مطرح شد که افراد حاضر در میزگرد به فراخور موضوع به این سوالات پاسخ دادند.

■ به مناسبت هفته پژوهش و فناوری ■

دانش آموخته دانشگاه شهید چمران: تحقیق و پژوهش نقش بسزایی در توسعه اقتصادی کشور دارد

چندانی همراه نخواهد بود. در واقع پژوهش یکی از محورهای مهمی است که ضامن پیشرفت و توسعه پایدار در هر کشور به شمار می آید. کشورهای پیشرفته صنعتی بخش قابل توجهی از تولید ناخالص ملی را به سرمایه گذاری در امور پژوهشی و تحقیقاتی اختصاص داده اند. به گفته کارشناسان این رقم

در این یادداشت آمده است: گذار از چالش های مختلف و پیچیده بخش آب و در نتیجه حرکت در مسیر توسعه پایدار کشور منوط به افزایش دانش فنی مهندسان و متخصصان با تکیه بر تحقیق و پژوهش می باشد. توسعه علمی، صنعتی و اقتصادی هر کشوری بدون پرداختن به امر تحقیق و پژوهش با موفقیت

محمد بهرامی یاراحمدی، دانش آموخته دکتری سازه های آبی دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز و جزء برگزیدگان استانی این دانشگاه در هفته پژوهش و فناوری سال ۹۳ در یادداشتی به مناسبت این هفته به اهمیت تحقیق و پژوهش در توسعه اقتصادی کشور پرداخت.



به ارتقای دانش فنی و انجام تحقیقات و پژوهش های جامع و هدفمند در این زمینه ها می باشد. در اکثر کشورهای جهان مانند آمریکا، استرالیا و چین طرح های استفاده از فاضلاب به عنوان یکی از مهم ترین بخش های مطالعه منابع آب شناخته می شود. علاوه بر استفاده از منابع آبی غیرمتعارف، صرفه جویی و جلوگیری از هدر رفت آب در بخش های مختلف شرب، کشاورزی، صنعت و معدن نیز از دیگر راهکارهای مناسب برای بهبود وضع آب در کشور می باشد. اصولاً اگر در مصرف آب صرفه جویی نشود، هر قدر هم که آب تهیه شود باز با مسئله کمبود آب مواجه خواهیم شد. مطالعات و بررسی ها نشان می دهد که در حال حاضر از کل منابع آب تجدیدشونده کشور حدود ۹۰ درصد آن در بخش کشاورزی مصرف می شود. از حدود ۶/۱۶ میلیون هکتار اراضی کشاورزی در کشور تنها حدود ۳/۱ میلیون هکتار آن با انواع سیستم های تحت فشار و بقیه با استفاده از روش های سنتی آبیاری می شوند. این در حالی است که راندمان کاربرد آب در روش های سنتی آبیاری (حدود ۴۰ درصد) بسیار پایین تر از حد معمول است که نشان دهنده اتلاف بخش زیادی از منابع آبی (حدود ۶۰ درصد) می باشد. استفاده از علم و فناوری روز دنیا در مراحل مختلف تأمین، استحصال، انتقال و توزیع آب و همچنین توسعه و مدرن سازی شبکه ها و سیستم های آبیاری که نیازمند به افزایش تحقیق و پژوهش در زمینه های مختلف علم مهندسی آب می باشد باعث برون رفت از این معضل خواهد شد. در زمینه کاهش هدر رفت آب در بخش کشاورزی، نقش اصلاح الگوی کشت نیز پررنگ و غیرقابل انکار هست.

غذایی اولیه هست به همین علت یکی از اهداف مهم سند چشم انداز ۲۰ ساله کشور، خودکفایی در کشاورزی و تولیدات غذایی به شمار می آید. به دلیل شرایط خاص اقلیمی، امنیت غذایی کشور به طور فزاینده ای به کشاورزی آبی وابسته است که وابستگی شدید تولید محصولات کشاورزی به منابع آبی کشور را نشان می دهد. چنانچه نقش آب در توسعه کشور در نظر گرفته نشود، قطعاً امنیت غذایی کشور با مشکلات جدی مواجه خواهد شد. اهمیت منابع آبی نه تنها در توسعه کشاورزی و فرآورده های دامی بلکه در توسعه صنعت، معدن، بهداشت و تولید انرژی نیز نقش بسیار مهمی دارد که بایستی توجه شایسته ای به آن شود.

کشور ایران با توجه به دارا بودن اقلیم خشک و نیمه خشک و همچنین مواجه شدن با دوره های خشک سالی خصوصاً در سال های اخیر، دچار مشکل کمبود منابع آب می باشد. در اکثر کشورهای خشک و نیمه خشک جهان منابع آبی روز به روز کمیاب تر می گردند به همین خاطر مسئولان امر مجبورند علاوه بر منابع آبی متعارف مانند آب های سطحی و زیرزمینی، سایر منابعی که امکان بهره برداری از آن ها وجود دارد را مورد توجه قرار دهند. آب های شور و همچنین پساب ها و فاضلاب ها از جمله این منابع به شمار می روند. با توجه به افزایش روزافزون جمعیت شهری، تولید پساب ها و فاضلاب ها افزایش یافته است و این خود به صورت یک مشکل عمده برای انسان و محیط زندگی وی درآمده است. تصفیه پساب ها و فاضلاب ها و همچنین شیرین سازی آب های شور و استفاده از آن ها در بخش های مختلف کشاورزی، صنعت و معدن می تواند به عنوان یک راه حل مناسب مورد توجه قرار گیرد که این امر وابسته

برای کشورهای صنعتی ۵ درصد است، حال آنکه در ایران این رقم حدود نیم درصد می باشد. بنابراین پژوهش دارای نقشی ویژه در برآوردن نیازمندی کشورها در زمینه های مختلف است به همین علت مدیریت امر پژوهش و سیاست گذاری در این زمینه از اهمیت بالایی برخوردار است. در این خصوص، گسترش رویکرد پژوهش مدار در آموزش مقاطع مختلف تحصیلی؛ کاربردی و توسعه محور کردن پژوهش ها و تحقیقات؛ حمایت مادی و معنوی از پژوهش ها و تحقیقات پژوهشگران؛ ارتباط و هماهنگی مفید و مؤثر بین دانشگاه ها، مراکز تحقیقاتی و دستگاه های مختلف اجرایی (صنعت، آب، کشاورزی)؛ فراهم کردن زمینه برای انتقال یافته های علمی پژوهشگران و محققان به بخش های مختلف صنعت، آب و کشاورزی بسیار حائز اهمیت می باشند.

کشاورزی مهم ترین فعالیت اقتصادی همه کشورهای جهان از سالیان گذشته تا کنون است. امروزه کشاورزی در بسیاری از کشورهای در حال توسعه بخش غالب اقتصاد ملی به شمار می رود به طوری که رشد و توسعه اقتصادی این کشورها ارتباط بسیار تنگاتنگی با توسعه کلی بخش کشاورزی آن ها دارد. بخش کشاورزی در جریان رشد و توسعه اقتصادی چندوظیفه مهم و اساسی بر عهده دارد که از آن جمله می توان به تأمین غذا و امنیت غذایی برای جمعیت رو به رشد، ایجاد ارزش افزوده با کمترین اتکاء به درآمدهای نفتی، اشتغال زایی، جلوگیری از خارج شدن ارز از کشور با خودکفایی در تولید محصولات کشاورزی اشاره کرد. متأسفانه در حال حاضر کشورمان ایران از واردکنندگان عمده گندم، برنج، ذرت، کنجاله سویا، شکر، گوشت و دیگر مواد

حضور انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه شهید چمران در نمایشگاه هفته پژوهش



نمایشگاه هفته پژوهش با هدف ارایه دستاوردهای علمی نهادهای، دستگاه ها و صنعتگران استان خوزستان از امروز چهاردهم آذرماه تا هجدهم این ماه در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی اهواز برگزار می شود. انجمن های علمی دانشجویی این دانشگاه به عنوان خاستگاه اصلی ایده های نو در زمینه علوم مختلف و مرکز کشف و رشد استعداد های علمی دانشجویان، طی سال های گذشته کانون توجه پژوهشگران و صنعتگران خارج از دانشگاه بوده که هفته پژوهش نیز بستر ترویجی و تشویقی مناسبی برای ارائه این ایده ها و دستاوردهای بین دانشگاه و صنعت محسوب می شود.

واحد انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با سابقه ای درخشان در زمینه های علمی، فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی و ارتباط با صنعت، امسال نیز در نمایشگاه هفته پژوهش دستاوردهای علمی بیش از ۲۰ انجمن خود را در معرض دید علاقه مندان قرار داده است. از مهمترین دستاوردهای ارائه شده توسط انجمن های

خرمشهر نمایشگاه، پذیرای بازدیدکنندگان است. در این راستا غرفه انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، در نمایشگاه سال گذشته به عنوان یکی از غرفه های برتر انتخاب و مورد تقدیر قرار گرفت.

علمی دانشجویی در این نمایشگاه، جک هیدرولیکی، ارائه کاربردهای نانو و پرند سبک وزن (کوآد کوپتر) است. گفتنی است؛ این نمایشگاه از ۱۴ تا ۱۸ آذرماه صبح ها از ساعت ۸ تا ۱۲ و بعدازظهرها از ساعت ۱۶ تا ۲۲ در سالن



دکتر حاجی دولو تاکید کرد:

افزایش ارتباط با سازمان ها و نهادهای استانی از برنامه های مهم دانشگاه است



معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: بکارگیری نیروهای شایسته، داشتن برنامه استراتژیک کوتاه مدت و میان مدت و ارتباط قوی با سازمان ها و نهاد های بیرونی از اهداف مهم دانشگاه شهید چمران اهواز است.

دکتر ابراهیم حاجی دولو در آیین تجلیل از پژوهشگران و فن آوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز که در سالن شهید مطهری دانشکده علوم این دانشگاه برگزار شد گفت: همکاری با دانشگاه های داخلی و خارجی، تعریف پژوهش های تقاضا محور، جهت دهی به پایان نامه های تحصیلات تکمیلی و متنوع سازی درآمد های مالی در دستور از دیگر برنامه ها و اهداف این دانشگاه است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش دیگری ای صحبت های خود با تشریح برنامه های دانشگاه در هفته پژوهش و فناوری با ارائه آماری از تغییرات نقش های مختلف پژوهش در دانشگاه از حرکت به سمت دانشگاه کار آفرین و برنامه ریزی در ۵ شاخصه دانشگاه کار آفرین شامل هسته مدیریتی و رهبری قوی، ارتباطات قوی با سازمان های بیرونی، متنوع سازی منابع مالی، کادر فنی قوی و فرهنگ و روحیه کار آفرینی خبر داد.

حاجی دولو اظهار کرد: یکی از حامیان و بانیان پژوهش و فناوری در کشور رهبر معظم انقلاب هستند که در مناسبت های مختلف نکات بسیاری مهمی را در این حوزه عنوان و سیاست های کلی علم و فناوری را ابلاغ کردند.

وی با بیان اینکه یکی از مهمترین دغدغه های رهبر تحول در نظام آموزشی عالی گفت: تاکید ایشان این است که نظام آموزشی باید بتواند پاسخگوی نیازهای جامعه باشد، و علم و فناوری منجر به تولید اقتصادی، درآمدزایی و ارتقای جایگاه علمی کشور در سطح منطقه و جهان شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: رهبر معظم انقلاب در دیدار اخیر با رؤسای دانشگاه ها نیز بار

دیگر بر موضوع نیازسنجی علمی برای حال و آینده به عنوان خوراک کار دانشگاه ها و مراکز پژوهشی، جلوگیری از کاهش سرعت علم، اجرای دقیق نقشه علمی کشور، نقش آفرینی دانشگاه ها در اقتصاد مقاومتی، حاکمیت ارزشها اخلاق و موازین در نظام آموزش عالی و جهت دهی به پژوهش ها در راستای رفع نیاز های جامعه تاکید کردند.

وی با اشاره به تأکيدات رئیس جمهور در حوزه پژوهش و فناوری افزود: دکتر روحانی نیز دیدگاه های مهمی در خصوص فعالیت های پژوهشی به صورت نافع و مفید برای جامعه مطرح کرده اند که در فرهنگ اسلامی از آن به علم نافع تعبیر می شود، بر این اساس همه ساله هفته پژوهش و فناوری با تاکید بر فرهنگسازی عمومی در این حوزه برگزار می شود.

حاجی دولو با بیان اینکه فرهنگ غالب جامعه ما در درجه نخست سیاسی سپس ورزشی و بعد هنری است، خاطر نشان کرد: اگر رسانه ها و ارباب جراید و صدا و سیما را نگاه کنیم می بینیم غالب مباحث در طول سال مربوط به حوزه های سیاسی، ورزشی و هنری است اما هفته پژوهش و فناوری در پیچه ای است که تمام رسانه ها به طور رسمی بر حوزه علم و پژوهش تاکید کنند و دیدگاه ها و نظرات پژوهشگران و فناوران و آنهایی که نقش اصلی در ساخت قدرت نظام جمهوری اسلامی را دارند مطرح شود.

وی با اشاره به اینکه امسال در استان کارگروه پژوهش فناوری و نوآوری با حمایت استاندار خوزستان تشکیل و یکی از برنامه های آن هدایت و رهبری هفته پژوهش و فناوری است، گفت: همچنین تغییرات آیین نامه ای برای گسترش فرهنگ پژوهش از دیگر وظایف این کارگروه است و دکتر مقتدایی، استاندار خوزستان به عنوان عالیترین مقام دولتی در استان مسئول پژوهش است.

معاون پژوهش و فناوری با اشاره به شعار هفته پژوهش امسال مبنی بر «عزم ملی و رویکرد جهانی» تصریح کرد: این امر نشان می دهد که باید با توجه به پتانسیل های کشور در حوزه علم از سطح ملی فراتر رفته و نه تنها در عرصه منطقه ای بلکه بین المللی ایفای نقش کنیم.

حاجی دولو خاطر نشان کرد: هفته پژوهش از روز گذشته با عنوان پژوهش فناوری و مدرسه و با تاکید بر نقش دانش آموزان به عنوان آینده سازان کشور با نواختن زنگ پژوهش در تمام مدارس آغاز شد و امروز نیز به نام پژوهش فناوری و صنعت نامیده شده است.

وی با اشاره به اینکه روز سه شنبه با عنوان پژوهش فناوری و دانشگاه کار آفرین و چهارشنبه نیز با عنوان پژوهش فناوری و حامیان پژوهش برنامه های هفته پژوهش پیگیری و برگزار می شود اظهار کرد: این اعتقاد در کشور وجود دارد که پژوهش و فناوری در ابعاد مادی، معنوی و فرهنگی مستلزم حمایت است که ساده ترین آن حمایت رسانه ای برای تبیین ضرورت و اهمیت نقش پژوهش در جامعه است.

وی عنوان روز پنجشنبه را پژوهش فناوری و اقتدار ملی و

اقتصاد مقاومتی عنوان کرد و گفت: همچنین در روز شمار هفته پژوهش روز جمعه با عنوان پژوهش فناوری حوزه و دانشگاه نامگذاری شده است.

حاجی دولو افزود: امسال با توجه به سیاست وزارت علوم، نمایشگاه هفته پژوهش یک هفته زودتر از برنامه های اصلی، برگزار شد و با توجه به استقبال بسیار خوب از نمایشگاه یک روز دیگر نیز تمدید شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران برپایی نمایشگاه ها را یکی از بسترها و واسطه های ارتباط اساتید، دانشجوین و شرکتهای و سازمانها و ارائه دیدگاهها و نظرات به صورت مستقیم و بدون واسطه دانست و تصریح کرد: برنامه های هفته پژوهش در استان از روز گذشته با نواختن زنگ پژوهش و فناوری در استان آغاز شد، زیرا فرهنگ پژوهش و فناوری را باید از سطوح پایه و دانش آموزی شروع کرد و سپس به دانشگاه تعمیم داد.

وی افزود: همچنین روز گذشته نمایشگاه بزرگ کتاب در دانشگاه شهید چمران افتتاح و نمایشگاه های کتاب دیگری نیز در تمام مدارس استان برپا شده است.

وی با بیان اینکه امسال ۵۰ سمینار نیاز شناسی در دانشگاه برنامه ریزی شده است، ابراز امیدواری کرد که این حرکت در سطح ملی گسترش یابد.

وی افزود: فردا سه شنبه ۲۴ آذر مراسم روز دانشگاه و درهای باز برگزار می شود که طی آن دانش آموزان با نهادهای پژوهشی تحقیقاتی دانشگاه آشنا می شوند و با توجه به ورود سالانه حدود سه هزار دانشجوی جدید به دانشگاه سمینار آشنایی با مرکز رشد و فناوری در راستای آشنایی دانشجویان جدیدالورود با مفاهیم فناوری و پژوهشی نیز از دیگر برنامه های هفته پژوهش در دانشگاه شهید چمران اهواز است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: روز چهارشنبه ۲۵ آذر نیز تور رسانه ای در جهت گسترش فرهنگ پژوهش و فناوری در استان بمنظور آشنایی اصحاب رسانه با مراکز پژوهش فناوری دانشگاه برنامه ریزی شده است.

وی ادامه داد: پنجشنبه ۲۶ آذر نیز در راستای همکاری مشترک با حوزه طی جلسه ای زمینه های ایجاد مرکز مشترک علوم اسلامی بین دانشگاه و حوزه بررسی خواهد شد که بتواند به عنوان خروجی عملی ارتباط حوزه و دانشگاه قابل طرح باشد.

حاجی دولو با اشاره به برگزاری جشنواره ایده های برتر تصریح کرد: این برنامه بر اساس مصوبات شورای سیاست گذاری پژوهش در استان توسط سازمان آب و برق برگزار می شود که در حال حاضر سایت این جشنواره آماده پذیرش ایده ها است و جشنواره فروردین ۹۵ با تقدیر از ایده های برتر برگزار می شود.

وی همچنین با ارائه آماری از فعالیت های پژوهشی در



دانشگاه اظهار داشت: یکی از مهمترین خروجی های دانشگاه در حوزه فناوری و دانش‌جویی تولید مقاله ISI و ISC است که در بخش مقالات ISI رشد مناسبی نسبت به سال گذشته اتفاق افتاده اما در بخش ISC یک روند نزولی را شاهد هستیم که می توان گفت رویکرد دانشگاه به سمت تولید مقالات در سطح بین المللی حرکت کرده است.

حاجی دول افزود: در مجموع در سال ۹۳، یک هزار و ۱۸۶ مقاله علمی و پژوهشی و در سال ۹۴ نیز تاکنون ۴۵۷ عنوان مقاله به چاپ رسیده است.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بخش های شیمی، فیزیک و مکانیک و علوم درمانگاهی را در تولید مقاله ISI موفق تر از دیگر بخش ها عنوان کرد و گفت در بخش مقالات ISC نیز بخش‌های مهندسی سازه های آبی، زیست شناسی، علوم درمانگاهی، روانشناسی و زراعت جزو گروه های برتر هستند.

وی اظهار کرد: از نظر طرح های تحقیقاتی با دستگاه های اجرایی نیز از نظر تعداد طرح ها روند نزولی اما از نظر ارزش قراردادهای روند صعودی را در یکسال گذشته شاهد هستیم که نشاندهنده حرکت دانشگاه به سمت انعقاد قراردادهای کلان پژوهشی است.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امسال ۴ پروژه با ارزش بالای یک میلیارد تومان در دانشگاه منعقد شده است. که بیانگر حرکت دانشگاه به سمت اجرای کارهای تحقیقاتی کلان و گروهی است.

وی در خصوص عملکرد مرکز رشد فناوری دانشگاه نیز اظهار داشت: در ده سال گذشته در مجموع ۵۵۸ طرح به این مرکز ارائه شده است که از این تعداد حدود ۴۰۰ طرح

تاکنون داوری شده است و بقیه نیز در حال داوری است. حاجی دولو بیان کرد: همچنین تاکنون ۳۰ شرکت موفق به خروج از دانشگاه شده اند و البته ۲۰ خروجی ناموفق نیز وجود داشته است که به علت ذات این شرکت ها و عدم وجود بازار بوده و در حال حاضر یکی از وظایف دانشگاه خارج کردن شرکت های توانمند در حوزه های فناوری است. ۴۰ شرکت نیز در مرحله رشد قرار دارند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین به فعالیت های انجام شده در حوزه ارائه خدمات آزمایشگاهی در آزمایشگاه مرکزی، افزایش پهنای بند و تقویت زیرساخت های فناوری و اطلاعات، فرصت های مطالعاتی برای دانشجویمان و اساتید اشاره و وضعیت این بخش ها را رو به رشد دانست و گفت: همچنین در بخش پژوهانه علاوه بر محدودیت های مادی سرمایه گذاری های خوبی انجام شد و در سال ۹۴ تاکنون ۳ و نیم میلیارد تومان پژوهانه به اعضای هیات علمی و اساتید دانشگاه اعطا شده است.

حاجی دولو افزود: همچنین در بخش خرید تجهیزات آزمایشگاهی با توجه به دیدگاه مدیریت دانشگاه که زیرساخت های پژوهشی از ضروری ترین نیازهای پژوهشگران می داند، امسال رشد بسیار خوبی را شاهد بودیم که حجم خرید تجهیزات از ۶۵۰ میلیون تومان در سال گذشته به یک میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان در سال جاری افزایش پیدا کرده است.

وی با طرح این پرسش که چرا اکنون دانشگاه نقشی را که باید در جامعه ایفا کند و در سال های قبل داشته هنوز نتوانسته ایفا کند گفت: دانشگاه علاوه بر اینکه از سال های قبل تشکیل شدند اما فرایندهای و برنامه های آنها به طور

مداوم در حال تغییر است امروز ه عنوان می شود که دانشگاه ها سه نسل را گذارنده اند در نسل اول دانشگاه ها تربیت نیروی انسانی مطرح بود که این دانشگاه ها آموزش محور بودند در نسل دوم تحقیقات کاربردی و پژوهش محوری در کنار علم مد نظر قرار گرفت و در نسل سوم که امروز تاکید می شود باید در کنار آموزش و پژوهش کاربردی به مسئله کارآفرینی نیز توجه شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: ما وارث دانشگاه های نسل اول هستیم که عمده فعالیت ها و برنامه های این دانشگاه ها در حوزه آموزش بوده است و هنوز نیز دانشگاه ها در این راستا فعالیت می کنند: در ۲۰ سال گذشته با توجه به درآمد بسیار بالا نفت در کشور شاهد توسعه شدید دستگاه دیوان سالاری و صنایع در کشور بودیم به همین دلیل وظیفه دانشگاه فقط تولید کارمند و یا کارمند آفرینی برای این بخش ها بود که صندلی های خالی ادارات و صنایع را پر کنند اما اکنون دیگر نه در بخش های خصوصی و دولتی هیچ صندلی خالی وجود ندارد به همین دلیل دانشگاه ها باید روی کارآفرینی تمرکز کنند.

حاجی دولو افزود: البته این نافی رسالت سنتی دانشگاه در حوزه آموزش و تربیت نیروی انسانی نیست اما باید دانشگاه ها برای کار آفرینی برنامه های لازم را تدوین و اجرا کنند که خروجی دانشگاه ها در بازار کار ایده داشته باشد اکنون چاره ای به جز این نداریم رهبر انقلاب نیز در بحث تحول در نظام آموزش عالی بر همین موضوع تاکید کردند و باید به گونه ای عمل شود که درصد مهمی از خروجی دانشگاه ها بتواند نوآوری کارآفرینی و تجاری سازی ایده و طرح های لازم را انجام دهد.

دکتر کاشفی پور:

دانشگاه مرکز اصلی پژوهش، فناوری و تولید علم است



معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز بایان اینکه دانشگاه مرکز اصلی و اساسی پژوهش است اظهار کرد: نفعتها در داخل کشور بلکه در تمام دنیا دانشگاهها بهعنوان مرکز اصلی پژوهش و فناوری محسوب می‌شوند.

دکتر محمود کاشفی پور در آیین تجلیل از پژوهشگران و فن‌آوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به این‌که یکی از مؤلفه های مؤثر در پیشرفت و پژوهش، توسعه تحصیلات تکمیلی است افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز با داشتن چهار هزار دانشجوی دکتری و کارشناسی ارشد و حدود ۵۰۰ عضو هیأت علمی با مرتبه استادیار به بالا، پتانسیل بسیار خوبی برای انجام پژوهش‌های مختلف در اختیار دارد اما اگر پژوهش به فن‌آوری و تولید علم منتهی نشود ارزش چندانی نخواهد داشت.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر لزوم ارتباط مؤثر میان دانشگاه و سازمان‌ها و

مؤسسات بیرونی برای آن‌که پژوهش معنای واقعی خود را بدست آورد، خاطر نشان کرد: یکی از برنامه‌هایی که در دانشگاه پیگیری می‌شود این است که پژوهش‌ها باید اصولاً نیازمحور شوند، همچنان که این رویه در دانشگاه‌های دنیا مرسوم است که غالب پژوهش‌ها به وسیله سازمان‌های بیرونی حمایت می‌شوند.

کاشفی پور ادامه داد: در این راستای دو سال اخیر واحد پژوهشی دانشگاه طی برنامه‌های نیازسنجی از سازمان‌ها و شرکت‌های مختلف را در دستور کار خود قرار داده است؛ امسال نیز بیش از ۱۰۰ سمینار در هفته پژوهش برنامه‌ریزی شده است که تعداد قابل توجهی از آن‌ها سمینارهای نیازسنجی سازمان‌های بیرونی است؛ در این سمینارها کارشناس مربوطه نیازها و مشکلات واحد متبوع خود را ارائه می‌دهد.

وی اظهار کرد: بسیاری از محققان جوان ایده ندارند که این



در قالب برگزاری سمینارها و کارگاه‌های بین‌المللی مشترک و تبادل استاد دانشجو و همچنین انعقاد تفاهم‌نامه‌هایی که مجموع این موارد را در بر می‌گیرد، در برنامه قرار داده است. معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: بر این اساس در دو، سه سال اخیر تفاهم‌نامه‌هایی با دانشگاه‌هایی از کشورهای اتریش، فرانسه و کشورهای حوزه خلیج فارس منعقد شده است و امیدواریم در سال‌های آینده فضایی ایجاد شود که تعداد دانشجویان خارجی در بخش‌های مختلف دانشگاه افزایش یابد. کاشفی‌پور با اشاره به این‌که تا دو سال گذشته شاید تعداد دانشجویان خارجی دانشگاه به عدد انگشتان یک دست هم نرسیده، تصریح کرد: در حال حاضر با همکاری مسئولان داخلی و وزارت امور خارجه مجوز پذیرش حدود ۵۰ دانشجوی خارجی در دانشگاه شهید چمران اهواز اخذ شده است و حتی در حال راه‌اندازی مرکز آموزش زبان فارسی برای این دانشجویان هستیم.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که یکی از علت‌های این فاصله مسیری‌های ارتباطی با خارج دانشگاه است، اظهار کرد: دانشگاه هاروارد با بودجه‌ای نزدیک به ۴.۵ میلیارد دلار در سال اداره می‌شود اما شاید ۱۰ تا ۱۵ درصد این بودجه توسط دولت مرکزی تأمین شود و بقیه آن ناشی از درآمدهایی است که از طریق ارتباط با سازمان‌ها و یا مؤسسات مختلف به دانشگاه تزریق می‌شود. کاشفی‌پور همچنین با ابراز امیدواری از این‌که دانشگاه در تولید مقالات نیز بتواند روند رو به رشد خود را تداوم بخشد، گفت: هر قدر تولید مقالات ISI افزایش یابد در ارتقای رتبه دانشگاه مؤثرتر است البته این موضوع چیزی از ارزش مقالات ISC نمی‌کاهد اما مقالات خارجی بهر‌احتی توسط محققان دانشگاه‌های دیگر مرور می‌شوند. وی یکی دیگر از مؤلف‌های مهم در حوزه پژوهش را اهمیت همکاری‌های بین‌المللی عنوان کرد و افزود: دانشگاه شهید چمران همکاری‌های بین‌المللی را با دانشگاه‌های دیگر

سهمینارها در جهت‌دهی به پژوهش‌ها و ایده دادن به محققان جوان نیز می‌تواند مؤثر باشد؛ شاید دانشگاه شهید چمران به‌عنوان اولین دانشگاه کشور این ابتکار را در دو سال اخیر آغاز کرده که تاکنون نیز در این زمینه موفق بوده است. کاشفی‌پور همچنین با اشاره به این‌که نتایج پژوهش‌ها یکی از معیارهای ارتقای رتک و رتبه دانشگاه‌ها در کشور و سطوح بین‌المللی است، تصریح کرد: بعضی گمان می‌کنند که فقط تولید مقاله موجب ارتقای رتبه می‌شود اما اگر نگاهی به آمار داشته باشیم می‌بینیم دانشگاه‌هایی مانند هاروارد در انواع متدهای رتبه‌بندی حائز جایگاه‌های برتر می‌شود حال آن‌که تولید مقاله در این دانشگاه ۱.۸ مقاله به ازای هر استاد در سال است که این رقم در بسیاری از دانشگاه‌های کشور ما وجود دارد؛ همچنین در این دانشگاه به ازای هر دانشجوی تحصیلات تکمیلی یک مقاله تولید می‌شود. پس علت اختلاف سطح کیفی دانشگاه‌های ما با دانشگاه‌های دنیا چیست؟

■ دومین نشست کمیته علمی استانی هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه برگزار شد ■

حامیان پژوهش و فناوری، پارک‌های علم و فناوری، مرکز رشد فناوری و واحدهای فناور انتخاب و به‌عنوان برترین‌های این هفته معرفی می‌شوند. در ادامه دکتر علیرضا قدردان، مدیر امور پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز گزارشی از نحوه انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر استان ارائه کرد. گفتنی است بررسی لیست نهایی برگزیدگان علمی هفته پژوهش و فناوری استان در سال ۹۴، بررسی پیشنهادها و نظرات اعضای کمیته علمی استانی هفته پژوهش و فناوری و جمع‌بندی نهایی در دستور کار این جلسه بود.



پژوهشگران برتر در بخش‌های دانشگاه‌ها و مراکز علمی استان، دانشگاه‌های علوم پزشکی، دستگاه‌های اجرایی، انجمن‌های علمی، قطب‌های علمی، نشریات علمی،

دومین نشست کمیته علمی استانی هفته پژوهش و فناوری با حضور اعضای این کمیته در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد. دکتر ابراهیم حاجی دولو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در این نشست که در سالن اجتماعات حوزه ریاست این دانشگاه برگزار شد گفت: با توجه به آئین‌نامه جدید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تغییراتی در انتخاب پژوهشگران نمونه اعمال شده است. وی در خصوص تقسیم‌بندی برای انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر امسال گفت: بر اساس تقسیم‌بندی،

■ معاون استاندار خوزستان: ■

نیروی انسانی مهمترین سرمایه کشور است

معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری خوزستان با بیان این‌که سرمایه اصلی کشور نیروی انسانی است گفت: اگر دانشگاه در تصمیم‌گیری‌ها و تصمیم‌سازی‌ها دخیل نباشد مشکلات کشور همچنان باقی خواهد ماند.

جمال عالمی نیسی در آیین تجلیل از پژوهشگران و فن‌آوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز در سالن شهید مطهری دانشکده علوم این دانشگاه برگزار شد، اظهار کرد: دانشگاه‌ها در رأس امور پژوهشی قرار دارند و دانشگاه‌ها





باید هرچه بیشتر به مسایل پژوهشی توجه کنند. وی افزود: استان خوزستان با داشتن ۶ درصد جمعیت کشور ۱۴.۶ درصد تولید ناخالص داخلی را به خود اختصاص داده است و به گفته معاون اول رییس جمهور خوزستان رتبه دوم کشور را دارد.

معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری خوزستان با اشاره به اینکه ۵۰ درصد صنایع پتروشیمی به خوزستان اختصاص دارد گفت: در حوزه بنادر ظرفیت استان ۴۷ میلیون تن در سال است و تمام زیرساختها و حوزه صنعت در استان گواه بر این است که مشکلی در ارتباط با «نیاز» نداریم و زمینه پژوهش در خوزستان فراهم است.

وی با تصریح بر این که سرمایه اصلی ما نیروی انسانی و محل تولید نیروی انسانی پژوهشگر دانشگاه است، یادآور شد: اخیراً با تلاشهای بسیار در استانداری خوزستان ظرفیتی را در استان شناسایی و در حال عرضه این ظرفیت هستیم که حوزه پژوهش و تولید به آن سمت هدایت شود.

معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری خوزستان با اشاره به این که در سال ۹۳ حجم خرید داخلی سازمانها و شرکتها دولتی خوزستان حدود ۱۴ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان برآورد شده است، افزود: ۶۰ درصد این رقم، معادل ۸ هزار و ۸۰۰ میلیارد تومان با خرید از داخل استان هزینه می شود و اخیراً تمام سازمانها و شرکتها استان در جهت تقویت تولید ملزم به خرید از داخل استان شدند اما با این وجود همچنان سالانه حدود ۵ تا ۶ هزار میلیارد تومان از خارج استان تأمین می شود.

عالمی نیسی با بیان این که این حجم اعتبار می تواند یک

تحول در استان ایجاد کند، ۹۹ درصد آن را مرتبط با حوزه صنعت عنوان کرد و گفت: ۳۳ درصد این حجم خرید از خارج از استان به علت عدم تولید کالا در استان است که با توجه به بررسیها و واکاویهای انجام شده در خصوص این موضوع برای هدایت این اعتبار به داخل استان در راستای تولید، اشتغال تولید سرمایه و جهت دهی به پژوهشها به سمت تولید و تجاری سازی طرحهای مورد نیاز، جلسات مختلفی با حوزه نفت، نیرو و ... برگزار شد که متوجه شدیم حجم عظیمی از قطعات صنعتی مورد نیاز استان از خارج استان تأمین می شود.

وی با بیان این که مشکلی در رابطه با قانون و مقررات وجود ندارد، ظرفیتها نیز موجود و نیازها هم مشخص است، خاطرنشان کرد: باید حلقه مفقوده این موضوع پیدا شود تا بتوان ارتباط بین تولیدکننده و مصرف کننده دانش را برقرار کرد که شاید دانشگاهها به عنوان حلقه وصل مطرح باشند.

عالمی نیسی با اشاره به این که در ماده ۱۶ برنامه پنجم توسعه مقرر شده است که دولت به منظور دستیابی به جایگاه برتر علمی و فناوری در منطقه و تثبیت آن تا پایان برنامه پنجم اقداماتی را انجام دهد، ادامه داد: بازنگری در آیین نامه های ارتقای اعضای هیأت علمی به نحوی که تا ۵۰ درصد امتیازات پژوهشی هیأت علمی معطوف به رفع مشکلات کشور باشد از مهم ترین این اقدامات است که در این ماده قانونی عنوان شده است.

وی تصریح کرد: همچنین در این ماده بیان شده است که برای افزایش سهم تحقیق و پژوهش از تولید ناخالص داخلی باید به گونه ای برنامه ریزی شود که سهم پژوهش سالانه به میزان نیم درصد افزایش یابد و تا پایان برنامه پنجم به سه درصد از تولید ناخالص ملی برسد. در حال

حاضر حدود پنج میلیون دانشجو در کشور وجود دارد؛ دانشگاههای پژوهش محور هم در کشور فعالیت می کنند اما اگر دانشگاه در تصمیم سازی و تصمیم گیری سهیم و دخیل نباشد نه وجود پنج میلیون دانشجو در کشور، نه ۲ هزار هیأت علمی در خوزستان، نه ۲۷ هزار دانش آموخته کارشناسی ارشد و نه ۱۸۰۰ دانش آموخته دکتری و ۲۷۰ هزار دانشجو در خوزستان هیچ دردی را دوا نمی کند.

معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری خوزستان با تأکید بر لزوم دخالت دانشگاه در تصمیم گیریها و تصمیم سازیها خاطر نشان کرد: در غیر این صورت همان اتفاقاتی را در جامعه شاهد خواهیم بود که در هشت سال گذشته کشور با داشتن ۸۰۰، ۹۰۰ میلیارد دلار درآمد با آن مواجه شد؛ باید دانشجویانی تربیت شوند که متکی به دولت نباشند بلکه در دانش خود اتکا کنند.

عالمی نیسی تقاضا محور کردن پژوهش و سوق دادن پایان نامه ها به سمت نیازهای کشور و منطقه و نزدیک کردن دانشگاهها به مراکز تولیدی و صنعتی را از ملزومات کاربردی کردن علم و دانش و حلقه های مفقوده پژوهش عنوان کرد و گفت: باید تلاش کنیم تمام بازیگران صحنه و اجزاء جامعه در پژوهش و فناوری حضور داشته باشند و پژوهش را در سطوح پایینی و میانی جامعه نهادینه کنیم زیرا اگر در سطوح بالایی محصور شود نتیجه ای در بر نخواهد داشت.

وی افزود: پویایی و تحرک جامعه ارتباط بسیار نزدیکی با پویایی و زنده بودن دانشگاههای کشور دارد و از این نظر نیز پویایی و تحرک استان منوط به پویایی دانشگاههای استان و به خصوص دانشگاه شهید چمران است.

■ سمینار نقش توسعه صنعت در رشد اقتصادی و اشتغال پایدار در دانشگاه برگزار شد ■

سمینار نقش توسعه صنعت در رشد اقتصادی و اشتغال پایدار در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

شهیاد آبنار، معاون بازرگانی داخلی شرکت بازرگانی دولتی ایران در این سمینار که در دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد بر لزوم توسعه صنعت به عنوان یکی از بخشهای تاثیر گذار در اقتصاد کشور تأکید کرد و گفت: این

موضوع باید به عنوان یک بحث چالشی مورد بررسی قرار گیرد.

وی در این سمینار به بررسی تحولات اقتصادی و صنعتی کشور در دهه های ۳۰ تا ۹۰ پرداخت.

همچنین دکتر عبدالمجید آهنگری، استاد دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: بخش صنعت بخش پیشرو در اقتصاد کشور است و باید به عنوان یک

موتور حرکت سایر بخشها را به دنبال خود بکشد. وی افزود: امیدواریم در آینده استراتژی دقیقی برای صنعت مشخص شود و روند پایداری را طی کنیم تا به نتیجه مطلوب دست یابیم.

گفتنی است این سمینار با حضور دانشجویان و اعضای هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.



■ اختتامیه هفتمین جشنواره حرکت در دانشگاه برگزار شد ■

وی عنوان کرد: پیامد رشد علمی، رشد فرهنگی است و این خواسته ماست که انجمن‌های علمی دانشجو-جویی محل فعالیت‌های علمی باشد و از این فرصت برای خودباوری استفاده شود.

گفتنی است در اختتامیه این جشنواره از فعالان انجمن‌های علمی دانشجویی تقدیر و انجمن علمی دانشجویی دامپزشکی به‌عنوان انجمن برتر جشنواره حرکت دانشگاه شهید چمران معرفی شد.

انجمن علمی دانشجو-جویی مهندسی کامپیوتر به‌عنوان انجمن برگزیده در حوزه ترویج علم، انجمن علمی دانشجو-جویی دامپزشکی به‌عنوان انجمن برگزیده در حوزه آموزش، انجمن علمی دانشجو-جویی علوم تربیتی به‌عنوان انجمن برگزیده در حوزه ارتباط با صنعت انجمن علمی دانشجو-جویی کامپیوتر به‌عنوان شرکت کننده برگزیده اولین همایش علمی صنعتی نرم افزار آزاد لینوکس معرفی شدند.



دانشجو-جویی است که می‌تواند موجب رشد دانشجویان شود. هوشمند با تأکید بر لزوم بسط‌ترساری برای فعالیت‌های دانشجو-جویی، گفت: وظیفه داریم بستر را برای فعالیت‌های علمی و فرهنگی دانشجویان مهیا کنیم، این انتظار وجود دارد که خود دانشجویان در فعالیت‌ها شور و نشاط دانشجو-جویی را افزایش دهند؛ باید خودباوری را در دانشجویان ایجاد کرد.

اختتامیه هفتمین جشنواره حرکت با معرفی برگزیدگان در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

دکتر عبدالرحیم هوشمند معاون فرهنگی و اجتماعی این دانشگاه در اختتامیه این جشنواره که در سالن آمفی تئاتر دانشکده علوم برگزار شد گفت: انجمن‌های علمی دانشجویی تنها باید محل فعالیت‌های علمی باشد.

وی با تقدیر از فعالان دانشجو-جویی اظهار کرد: انجمن‌های علمی دانشجویی از دانشجویان علاقه‌مند به فعالیت‌های علمی تشکیل شده که وظیفه این انجمن‌ها دانش‌افزایی در دانشگاه است.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر اینکه باید شرایط برای رشد فرهنگی و علمی دانشگاه مهیا شود گفت: شکوفایی خلاقیت دانشجویان، افزایش مشارکت و مراقبت‌های علمی و حمایت از فعالیت‌های علمی از جمله اهداف انجمن‌های علمی

■ از سوی انجمن علمی دانشجویی اقتصاد و مکترونیک؛

سمینار «نقش توسعه صنعت در رشد اقتصادی و اشتغال پایدار» در دانشگاه برگزار شد

کشاورزی رامین، دکتر شهید آبنار، معاون بازرگانی داخلی وزارت صنعت، معدن و تجارت ایراد سخن کردند.

تالار دانشکده اقتصاد دانشگاه برگزار شد. در این سمینار با حضور اساتید دانشگاه‌های خوزستان و تهران و نیز دانشجویان دانشگاه‌های اهواز و

به‌همت انجمن علمی دانشجویی اقتصاد و مکترونیک معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، سمینار «نقش توسعه صنعت در رشد اقتصادی و اشتغال پایدار» در

■ با حضور مشاور وزیر مسکن و شهرسازی؛

نشست بررسی مشکلات برنامه‌ریزی توسعه اقتصادی در دانشگاه برگزار شد

مشاور وزیر مسکن و شهرسازی افزود: برای خروج از رکود باید به جامعه پول تزریق شود اما دولت و بانک‌ها قدرت انجام این کار را ندارند. گفتنی است این نشست با حضور اعضای هیئت علمی و دانشجویان دانشکده اقتصاد برگزار شد.

دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی این دانشگاه برگزار شد، گفت: برای خروج از رکود باید ریشه‌های رخدادهای رکود را شناسایی کرد. وی بیان کرد: برخلاف بسیاری از کشورهای میزان مصرف در ایران بیشتر از تولید است.

با حضور دکتر حسین عبده تبریزی مشاور وزیر مسکن و شهرسازی، نشست بررسی مشکلات برنامه‌ریزی توسعه اقتصادی در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد. حسین عبده تبریزی در این نشست که در آمفی تئاتر

■ به میزبانی دانشگاه شهید چمران؛

اولین دوره اردوی استارت آپ در اهواز برگزار شد

برگزار می‌شود که پنجمین دوره آن توسط دفتر مرکزی انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز آبان ماه امسال برگزار شد.

در دوره اخیر ۱۱۵ شرکت کننده در قالب ۱۱ تیم با ۱۱ ایده کسب و کار به مدت ۵۴ ساعت با هم به رقابت پرداختند که پس از دوری، ایده‌های «باز یافتچه»، «الگوساز» و «کودکیار» به‌عنوان ایده‌های برتر انتخاب و جهت شرکت در اردوی ملی که در تهران برگزار خواهد شد، معرفی شدند. در پایان هر اردو ایده‌های برتر جهت ثبت و حمایت‌های آتی به پارک علم و فناوری دانشگاه معرفی می‌شوند.



ویکنند (کسب و کار نو) برگزار شد و به دنبال آن ۴

دوره در اهواز به اجرا درآمد. در حال حاضر با همکاری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، استارت آپ ویکنند به‌عنوان یک فعالیت ملی و با نام «اردوی استارت آپ» در اهواز و ۱۳ شهر دیگر در کشور

اولین اردوی استارت آپ اهواز با حضور دانشجویان دانشگاه‌های این شهرستان و جوانان ایده‌مند خارج از دانشگاه در دانشکده‌های اقتصاد و مهندسی دانشگاه شهید چمران برگزار شد. اردوی استارت آپ، یک رویداد آموزشی تجربی است که طی آن طرح‌های کسب و کاری که توسط دانشجویان و افراد خلاق ارائه می‌شود، به‌صورت ایده‌پرووری پس از بررسی از سوی هیات داوران و هیات داوران، ایده برتر انتخاب می‌شود.

دوره استارت آپ به‌عنوان یک رویداد جهانی، برای نخستین بار سال ۱۳۹۲ در ایران و در تهران با عنوان استارت آپ



■ دکتر خواجه تاکید کرد؛ ■

استفاده از ظرفیت‌های علمی و پژوهشی دانشگاه در پروژه‌های کلان نفت و گاز استان

تلاش می‌کند. گفتنی است در این نشست دکتر علیرضا دهنه دزفولی مدیر مرکز تحقیقات حفاری، دکتر بهرام علیزاده مدیر مرکز تحقیقات زمین‌شناسی و زمین‌شیمی نفت، دکتر افشین قنبرزاده مدیر مرکز تحقیقات مکترونیک و دکتر سیدرضا علوی زارع مدیر ارتباط با صنعت دانشگاه نیز به بیان توانمندی‌های تخصصی دانشگاه شهید چمران اهواز در حوزه نفت و گاز پرداختند.

همچنین در این نشست دکتر ابراهیم حاجی دولو، معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز ضمن اشاره به سیاست این دانشگاه در انجام تحقیقات تقاضامحور و کاربردی، به عقد تفاهم‌نامه میان دانشگاه شهید چمران و دانشگاه صنعت نفت در خصوص طرح ازدیاد برداشت اشاره کرد. وی افزود: این دانشگاه وارد مرحله تولید فناوری شده و با تمام امکانات برای موفقیت طرح کلان ازدیاد برداشت

دکتر غلامحسین خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در دیدار با دکتر محمدابراهیم ششیعی، مدیر کل فناوری وزارت نفت بر لزوم استفاده از ظرفیت‌های علمی و پژوهشی این دانشگاه در پروژه‌های کلان حوزه نفت و گاز استان تأکید کرد. در این نشست دکتر خواجه رئیس این دانشگاه به معرفی توانمندی‌ها و ظرفیت‌های بالای این دانشگاه در حوزه نفت و گاز و تولید علم و فناوری پرداخت.

■ دکتر کاشفی پور عنوان کرد: ■

تحصیل ۲۷۸ هزار دانشجو در ۱۱۶ مرکز آموزش عالی استان

نسبت برعکس خوزستان است. زادکرمی همچنین با اشاره به آمار تفکیک دانشجویان در گروه‌های مختلف آموزشی گفت: از مجموع ۲۷۸ هزار دانشجو در استان حدود ۱۲۸ هزار نفر در رشته‌های علوم انسانی تحصیل می‌کنند که تقریباً معادل ۵۰ درصد کل دانشجویان است.

وی با توضیح فرآیند و نحوه ارزیابی دانشگاه‌ها، یادآور شد: در سال گذشته از همه ۱۱۶ مرکز آموزش عالی در استان بازدید انجام شد که نتایج این بازدیدها و ارزیابی مراکز سپس در کارگروه استانی مورد بحث و بررسی و درباره تشویق، احضار، توبیخ، ادغام یا انحلال مراکز تصمیم‌گیری می‌شود. مدیر دفتر نظارت، سنجش و ارزیابی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به خط‌مشی کلی بازدیدها و نظارت امسال، خاطرنشان کرد: توجه به کیفیت به‌جای کمیت، لزوم نگاه متفاوت به نوع دانشگاه در هر زیر نظام (تفاوت مأموریت‌ها، کوچکی و بزرگی دانشگاه، تنوع رشته و مقطع) و تأکید بر دوره‌های تحصیلات تکمیلی (پایان‌نامه‌ها) در ارزیابی‌ها مورد تأکید است.

زادکرمی افزود: به‌طور مثال نسبت استاندارد استاد به دانشجو در دانشگاه‌های دولتی ۱ به ۱۷، در دانشگاه آزاد ۱ به ۶۰ و در دانشگاه پیام نور ۱ به ۲۰۰ است زیرا دانشگاه پیام نور ساختار مجازی و آموزش از راه دور دارد و برگزاری کلاس در آن موضوعیتی ندارد، اگر هم کلاس تشکیل شود صرفاً کلاس‌های رفع اشکال است. گفتنی است این نشست با حضور دکتر غلامحسین خواجه رییس دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار و مسائل مختلف درباره شیوه ارزیابی مراکز آموزش عالی در استان به بحث و بررسی گذاشته شد.

هستند که از این تعداد ۹۷۰ نفر در دانشگاه‌های دولتی، ۱۶۶ نفر در دانشگاه‌های پیام نور، هزار و ۷۵ نفر در دانشگاه‌های آزاد و آموزشکده‌های سما، ۶ نفر در دانشگاه فرهنگیان و ۱۰۰ نفر نیز در دیگر مؤسسات آموزش عالی فعالیت می‌کنند.

همچنین در این نشست دکتر محمدرضا زادکرمی مدیر دفتر نظارت، سنجش و ارزیابی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به انجام نظارت و ارزیابی دانشگاه‌ها در چهار زیر نظام دانشگاه‌های دولتی و دانشگاه‌های وابسته، دانشگاه‌های آزاد و غیرانتفاعی، دانشگاه پیام نور و دانشگاه علمی کاربردی گفت: همچنین از سال گذشته ارزیابی پژوهشکده‌ها به کارگروه واگذار شده که البته هنوز شاخص‌های آن ابلاغ نشده است.

وی با تأکید بر لزوم لحاظ کردن شرایط و اقتضائات هر دانشگاه در ارزیابی‌ها، افزود: از سال ۹۱ روند رشد دانشجویان در دانشگاه‌ها به‌جز در دانشگاه آزاد به‌واسطه تغییرات ساختاری در دوره‌های تحصیلات تکمیلی و دانشگاه علمی کاربردی که روند افزایشی از نظر تعداد دانشجو داشتند، ثابت شده است.

مدیر دفتر نظارت، سنجش و ارزیابی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: در حال حاضر ۵۴ درصد دانشجویان استان در دانشگاه آزاد تحصیل می‌کنند که از این نظر پس از تهران در رتبه دوم کشور هستیم؛ دلیل این امر نیز عدم رشد دانشگاه‌های دولتی در استان بوده است. همچنین ۲۶ درصد کل دانشجویان استان در دانشگاه پیام نور در حال تحصیل هستند و در مجموع ۸۰ درصد دانشجویان دانشگاه‌های آزاد و پیام نور تحصیل می‌کنند که دانشجویان شهریه پرداز هستند در حالی که در اصفهان درصد این

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به تحصیل ۲۷۸ هزار دانشجو در خوزستان، گفت: در سال ۹۳ در مجموع ۱۱۶ مرکز آموزش عالی در سطح استان فعال بوده است.

دکتر سید محمود کاشفی پور در نشست نظارت و ارزیابی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی استان با ارائه آمار تفکیکی توزیع دانشجویان از نظر گروه‌های آموزشی، نوع دانشگاه‌ها و مقاطع تحصیلی، اظهار کرد: از مجموع ۲۷۸ هزار دانشجوی استان، حدود ۲۶ هزار نفر در دانشگاه‌های دولتی و ۱۲۵ هزار نفر در دانشگاه‌های آزاد استان در حال تحصیل هستند.

وی افزود: از نظر توزیع مقاطع تحصیلی نیز کمترین تعداد دانشجویان استان مربوط به دوره‌های دکتری تخصصی با ۱۷۶۰ دانشجو و بیشترین تعداد مربوط به مقطع کارشناسی با ۱۵۷ هزار دانشجو است.

عضو کارگروه نظارت و ارزیابی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی خوزستان همچنین با اشاره به توزیع دانشجویان استان در گروه‌های مختلف آموزشی خاطرنشان کرد: در سال تحصیلی ۹۳-۹۴ حدود ۱۰۷ هزار دانشجو در گروه فنی مهندسی، ۱۳ هزار و ۷۰۰ دانشجو در گروه علوم پایه، ۱۲۸ هزار دانشجو در گروه علوم انسانی، ۲۰ هزار دانشجو در گروه کشاورزی و دامپروزی، ۵ هزار و ۵۰۰ دانشجو در گروه هنر و سه هزار و ۱۶۰ دانشجو نیز در گروه پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی، در دانشگاه‌های سطح استان تحصیل می‌کنند.

کاشفی پور همچنین به وضعیت اعضای هیأت علمی در استان اشاره و تصریح کرد: در مجموع حدود ۲ هزار و ۹۴۷ عضو هیأت علمی در دانشگاه‌های استان مشغول فعالیت



■ حضور هیئت دانشگاه مونتان کشور اتریش در دانشگاه شهید چمران اهواز ■

فراهم‌شده برای دانشجویان و اساتید دانشگاه شهید چمران اشاره و اظهار امیدواری کرد که در سال آینده دانشجویان و اساتید این دانشگاه بتوانند در دانشگاه مونتان به ادامه تحصیل بپردازند.

گفتنی است در این نشست که با حضور اعضای هیئت‌علمی دانشکده‌های مهندسی و زمین‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اساتید این دانشکده‌ها به ارائه گزارشی از تحقیقات و پژوهش‌های انجام‌شده در دانشگاه شهید چمران اهواز پرداختند.



دانشگاه شهید چمران اهواز نشان‌دهنده علاقه و عزم جدی آن‌ها برای همکاری‌های علمی و پژوهشی با این دانشگاه است.

در ادامه پروفیسور موزر معاون دانشگاه مونتان به تسهیلات

با حضور هیئت دانشگاه مونتان شهر لئوبن اتریش نشست مشترکی با حضور مسئولان و اعضای هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در این دانشگاه برگزار شد.

در این نشست دکتر ابراهیم حاجی دولو معاون پژوهشی و فناوری این دانشگاه با تأکید بر لزوم گسترش همکاری‌های بین‌المللی بین این دو دانشگاه‌ها عنوان کرد: یکی از شاخص‌های امتیازدهی به دانشگاه‌های کشور میزان همکاری‌های علمی و بین‌المللی است.

وی افزود: حضور مسئولان ارشد دانشگاه مونتان در

■ نشست کارگروه اجرایی شصتمین سالگرد تأسیس دانشگاه برگزار شد ■



گفتنی است در این نشست مسئولان کارگروه‌های مختلف برگزاری این مراسم به ارائه نظرات خود در خصوص برگزاری هر چه بهتر مراسم شصتمین سالگرد تأسیس دانشگاه پرداختند.

برنامه‌های کارگروه‌های مختلف و شیوه تجلیل از اعضای هیئت‌علمی و کارکنان شاغل و بازنشسته در مراسم شصتمین سالگرد تأسیس دانشگاه مطرح و بررسی شد.

نشست کارگروه اجرایی برگزاری شصتمین سالگرد تأسیس دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور نمایندگان دانشکده‌های این دانشگاه برگزار شد. در این نشست که در دانشکده علوم برگزار شد،



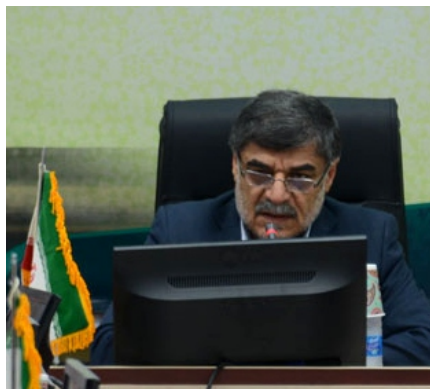
■ دکتر خواجه: ■

دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران آب از قطب‌های علمی کشور است

بین‌المللی و معتبری است که تاکنون نیز خروجی آن در حل بسیاری از مشکلات حوزه آب استان و کشور مؤثر بوده است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: وجود رودخانه‌ها و سدهای بسیار در استان خوزستان ظرفیتی مهم برای این استان است و اساتید این دانشگاه تاکنون پژوهش‌های بسیاری در راستای بررسی وضعیت این حوزه و ارائه راهکار برای حل معضله‌های حوضه‌های آبی استان داشته‌اند.

گفتنی است دهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه از ۲۹ دی‌ماه تا یک بهمن به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.



وی افزود: سمینار مهندسی رودخانه از سمینارهای

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دانشکده علوم آب این دانشگاه از قطب‌های علمی کشور است که تاکنون ارائه نظرات کارشناسی اعضای هیئت‌علمی این دانشکده در تصمیم‌گیری‌های کلان کشور در حوزه آب نقش مؤثری داشته است.

دکتر غلامحسین خواجه در اولین نشست داوری مقالات ارائه‌شده به دهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه در سالن جلسات ریاست دانشگاه بیان کرد: از ۲۵ سال قبل تاکنون این سمینار علمی در استان خوزستان و به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شده است.



دکتر حسونی زاده خبر داد:

ارسال ۵۰۸ مقاله به دبیرخانه دهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه در دانشگاه

کیفیت آب، مدیریت کمی و کیفی رودخانه‌ها جزء محورهای اصلی قرار گرفته است. گفتنی است دهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه در محورهای مدل‌سازی در مهندسی رودخانه، سازه‌های هیدرولیکی در رودخانه‌ها، اثرات انتقال آب بین حوضه‌های خشک‌سالی و تغییر اقلیم بر تغییرات کمی و کیفی رودخانه‌ها، هیدرولیک جریان و رسوب در رودخانه، اثرات آلاینده‌ها، سازه‌ها و فعالیت‌های مهندسی بر زیست‌بوم رودخانه‌ها، کاربرد RS و GIS و مهندسی ارزش در مهندسی رودخانه، روش‌های نوین اندازه‌گیری و مانیتورینگ جریان و رسوب در رودخانه‌ها، اثرات اقتصادی، اجتماعی، حقوقی، سیاسی و فرهنگی فعالیت‌های مهندسی رودخانه، مدیریت بحران در رودخانه‌ها و بهینه‌سازی و آنالیز ریسک در مهندسی رودخانه از ۲۹ دی‌ماه تا یکم بهمن‌ماه امسال در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

دانشگاه برگزار شد بیان کرد: از مجموع ۵۰۸ مقاله، ۱۰ مقاله از دانشگاه‌های خارجی ارسال شده است. وی گفت: سمینار علمی مهندسی رودخانه از ۲۵ سال قبل تاکنون در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شده و امسال نیز با مشارکت سازمان آب و برق خوزستان، استانداری و شرکت دز آب در این دانشگاه برگزار می‌شود. دبیر علمی دهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه افزود: هدف اصلی این سمینار ترویج علم، بیان مشکلات حوزه آب استان و ارائه راهکار برای حل این مشکلات است که یکی از دستاوردهای این سمینار ایجاد رشته مهندسی رودخانه از سال ۸۶ در دانشگاه شهید چمران اهواز است. حسونی زاده در خصوص محورهای برگزاری این سمینار گفت: در هر دوره بر اساس نیازها و مسائل و مشکلات حوضه‌های آبی استان و کشور محورهای سمینار تعیین می‌شود که امسال با توجه به تداوم مشکلات خشک‌سالی و



دبیر علمی دهمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه از ارسال ۵۰۸ مقاله علمی به دبیرخانه این سمینار در

دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد.

دکتر هوشنگ حسونی زاده در نخستین نشست بررسی آثار ارائه‌شده به این سمینار علمی که در سالن جلسات ریاست

رییس دانشکده خبر داد:

برگزاری چهارمین نشست مراکز آموزشی و پژوهشی ورزش کشور به میزبانی دانشکده تربیت‌بدنی دانشگاه

برنامه‌های آموزشی و تغییرات در برنامه‌های مقطع کارشناسی علوم ورزش از محورهای این نشست است. حیدری نژاد افزود: همچنین ارائه برنامه‌های پژوهشگاه تربیت‌بدنی برای هدایت پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی دانشکده‌ها و گروه‌های تربیت‌بدنی دانشگاه‌های سراسر کشور، گزارش عملکرد هیئت‌مدیره شورا، ارائه گزارش در خصوص آزمون عملی و واحد تربیت‌بدنی عمومی در دانشگاه‌ها و دیگر موضوعات مرتبط از برنامه‌ها و مباحث مورد مطرح در این نشست خواهد بود.

وی خاطرنشان کرد: چهارمین نشست شورای هماهنگی مراکز آموزشی و پژوهشی ورزش کشور با حضور روسای دانشکده‌ها و مدیران گروه‌های تربیت‌بدنی و علوم ورزشی سراسر کشور پنج‌شنبه سوم دی‌ماه از ساعت ۸ صبح تا ۱۶ عصر برگزار خواهد شد. رییس دانشکده تربیت‌بدنی و علوم ورزشی دانشگاه شهید چمران اهواز درباره محورهای این نشست تصریح کرد: بررسی مسائل و نقطه نظرات دانشگاه میزبان در خصوص رشته تربیت‌بدنی و علوم ورزشی، ارائه گزارش کمیته برنامه‌ریزی علوم ورزش در خصوص سیاست‌های راهبردی،

رییس دانشکده تربیت‌بدنی و علوم ورزشی دانشگاه شهید چمران اهواز از برگزاری چهارمین نشست شورای هماهنگی مراکز آموزشی و پژوهشی ورزش کشور سوم دی‌ماه به میزبانی این دانشکده خبر داد. دکتر صدیقه حیدری نژاد، بابیان این مطلب اظهار کرد: پیرو هماهنگی انجام‌شده با رییس پژوهشگاه تربیت‌بدنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و موافقت هیئت‌رئیس دانشگاه، دانشکده تربیت‌بدنی و علوم ورزشی در روز سوم دی‌ماه میزبان این نشست خواهد بود.

دکتر حاجی دولو خبر داد:

انعقاد تفاهم‌نامه مشترک بین پژوهشکده تربیت‌بدنی و علوم ورزشی ایران و دانشگاه شهید چمران اهواز

اظهار کرد: همچنین در بخش همکاری‌های پژوهشی نیز مقرر شد این دانشگاه و پژوهشکده تربیت‌بدنی و علوم ورزشی ایران در بخش‌های مختلف از جمله مشارکت در انجام طرح ملی فعالیت‌های بدنی ایرانیان، سرمایه‌گذاری مشترک در تعریف و اجرای طرح‌های پژوهشی موردنیاز مردم و ورزش، راندانازی واحدها، کارگروه‌ها و مراکز مطالعاتی و پژوهشی در زمینه‌های متناسب و تشکیل کارگروه‌های مشترک در راستای بررسی نیازهای پژوهشی و اجرایی طرفین و تصویب طرح‌های بر اساس نیاز جامعه مخاطب به شکل سفارش محور همکاری داشته باشند.

شده است گفت: برگزاری دوره‌های کوتاهمدت آموزشی، تخصصی و کاربردی متناسب، استفاده متقابل از قابلیت‌های آموزشی و بانک اطلاعاتی در استان و ارتقاء کیفیت آموزش برحسب نیاز از جمله بهره‌برداری از اساتید دو مرکز، بهره‌گیری از اساتید و تبادل تجربه بین پژوهشگاه و دانشگاه در راستای ارتقای کیفیت آموزشی و فراهم ساختن امکان بهره‌برداری از شیوه‌های نوین آموزش (آموزش‌های مجازی، ویدیو کنفرانس و آموزش از راه دور) در برگزاری دوره‌های مشترک از مفاد این تفاهم‌نامه است. معاون امور پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از انعقاد تفاهم‌نامه مشترک بین پژوهشکده تربیت‌بدنی و علوم ورزشی ایران و این دانشگاه خبر داد. دکتر ابراهیم حاجی دولو در این باره بیان کرد: هدف از انعقاد این تفاهم‌نامه همکاری، 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 است. وی با بیان اینکه در این تفاهم‌نامه بر مسائل آموزشی تأکید



دکتر خواجه از دبیرستان غیردولتی دخترانه دانشگاه شهید چمران بازدید کرد

آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این بازدید در خصوص سایت کامپیوتری این دبیرستان گفت: این سایت با ۲۵ دستگاه کامپیوتر برای استفاده دانش آموزان راه اندازی شده است.

وی ادامه داد: اعتبار این طرح بیش از ۴۰ میلیون تومان است که در کمتر از یک ماه مورد بهره‌برداری قرار گرفت. مدیر دفتر برنامه‌ریزی و ارزیابی آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز تأکید کرد: از این سایت برای درس‌های تخصصی و فعالیت‌های علمی و تحقیقاتی دانش آموزان استفاده می‌شود. گفتنی است در دبیرستان غیردولتی دخترانه دانشگاه شهید چمران اهواز، در دوره اول ۲۰۱ دانش‌آموز و در دوره دوم ۸۳ دانش‌آموز در رشته‌های تجربی و ریاضی مشغول به تحصیل هستند.



دانش آموزان است.

همچنین دکتر خواجه از سایت ورزشی، آزمایشگاه، کتابخانه و سایت کامپیوتری دبیرستان غیردولتی دخترانه دانشگاه شهید چمران اهواز بازدید و در جریان روند استفاده و انجام امور در این مرکز قرار گرفت. دکتر عبدالله پارسا مدیر دفتر برنامه‌ریزی و ارزیابی

دکتر غلامحسین خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، از دبیرستان غیردولتی دخترانه این دانشگاه بازدید کرد. دکتر خواجه در این بازدید ضمن حضور در این دبیرستان به گفت‌وگو با دانش آموزان و معلمان دبیرستان دخترانه غیردولتی دانشگاه شهید چمران اهواز پرداخت. وی در حاشیه این بازدید گفت: انتظار از مدرسه دانشگاهیان این است که متفاوت از سایر مدارس معمولی باشند و مدیران مدرسه و دانشگاهیان باید در ارتقاء سطح علمی و آموزشی به مدرسان این مدرسه کمک کنند. خواجه هدف بازدید از این دبیرستان را بررسی ظرفیت‌ها و امکانات موجود بیان کرد و افزود: وظیفه مسئولان دانشگاه و دبیرستان دخترانه دانشگاه شهید چمران اهواز، ایجاد و بسترها و زیرساخت‌های لازم برای تحصیل هرچه بهتر

از سوی کمیسیون امور بانوان دانشگاه؛

جشن شب یلدا در خانه سالمندان برگزار شد



به مناسبت شب یلدا و آغاز امامت حضرت ولی عصر (عج)، از سوی کمیسیون امور بانوان دانشگاه شهید چمران اهواز، مراسم جشن و شادی در خانه سالمندان برگزار شد.

این مراسم عصر روز دوشنبه ۳۰ آذر در خانه سالمندان مهرجویان برگزار شد.

در این مراسم جمعی از کارکنان دانشگاه و اعضای کمیسیون امور بانوان، با حضور در خانه سالمندان ضمن دیدار و گفت‌وگو، شادی شب یلدا خود را با آن‌ها تقسیم کردند.

این مراسم با اهدای شاخه گل و هدایایی از سوی بانوان دانشگاه شهید چمران اهواز به سالمندان در فضایی دوستانه و صمیمی برگزار شد.

از سوی کانون «انتظار و مهدویت» مدیریت فرهنگی؛

جشن آغاز امامت حضرت ولی عصر (عج) در خوابگاه خواهرانه دانشگاه برگزار می‌شود

کانون برگزار می‌شود. در این طرح دانشجویان با رعایت اصول دینی همچون ترک دروغ، نماز اول وقت، احترام به ممنوع و دعا برای سلامتی امام عصر (عج) از امروز سی‌ام آذر تا نهم بهمن ماه به مدت چهل روز به خودسازی و تزکیه نفس می‌پردازند.

علاقه‌مندان می‌توانند با ارسال عدد ۱ به سامانه پیامکی ۳۰۰۴۹۹۴ در طول این مدت پیامک‌هایی با مضامین جملات مهدوی دریافت کنند.

طرح گامی به سوی ظهور با چلهی خودسازی از سوی این



از سوی کانون «انتظار و مهدویت» مدیریت فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز جشن آغاز امامت حضرت مهدی موعود (عج) در مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه (س) برگزار می‌شود

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، این مراسم امشب سی‌ام آذرماه ساعت ۲۰:۳۰ برگزار می‌شود. همچنین در راستای افزایش سطح معرفتی دانشجویان، تزکیه نفس و آمادگی‌سازی زمینه‌های ظهور امام زمان (عج)،



دیدار دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز با خانواده شهید رحیم سواری



از سوی مدیریت امور شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز و با همکاری کانون شهدا و عاشورا معاونت فرهنگی و اجتماعی، دانشجویان این دانشگاه با خانواده شهید مقفودالایر رحیم سواری دیدار کردند. در این دیدار پس از ذکر خاطره گویی علی سواری فرزند این شهید، دانشجویان سوالات خود را در خصوص شیوه زندگی این شهید بزرگوار مطرح کردند. گفتنی است در پایان این دیدار دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز با اهدای لوح یادبود و گل به خانواده این شهید گرانقدر، با دریافت نشده است.

از سوی کانون قرآن و عترت؛

محفل انس با قرآن کریم در دانشگاه شهید چمران برگزار می شود

کانون قرآن و عترت برگزار شده بود، به برگزیدگان اهدا خواهد شد. گفتنی است؛ این مراسم معنوی روز یکشنبه ۲۲ آذرماه از ساعات ۱۲:۳۰ تا ۱۴ برای عموم علاقه‌مندان در تالار دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران برگزار می شود.

قرآن کریم خواهد پرداخت و پس از آن مبتهل بین‌المللی سید کریم موسوی به ابتهال خوانی و صالح دعاغله قاری کشوری به قرائت قرآن می پردازند. در این برنامه جوایز مسابقه «طرح حکمت» که با موضوعیت حفظ و تفسیر سوره لقمان پیش از این توسط

کانون «قرآن و عترت» دانشگاه شهید چمران اهواز محفل نورانی انس با قرآن کریم شامل سخنرانی، ابتهال خوانی و قرائت را برگزار می کند. در این مراسم جلیل بیت مشعل معاون فرهنگی جهاد دانشگاهی خوزستان به سخنرانی در خصوص شأن نزول

برگزاری دو نمایشگاه بزرگ عکس در نگارخانه معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه

این نمایشگاه، کارگاه عکاسی نیز برگزار خواهد شد. گفتنی است؛ مقرر شده این دو هنرمند تور نمایشگاهی از آثار عکاسی خود در سطح کشور برگزار کنند که دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان اولین مکان جهت نمایش این آثار انتخاب شده است و پس از آن آبادان، مشهد و تهران در برنامه این تور قرار دارد.

همزمان نیز نمایشگاه «دیدن؛ قاب کهنه» شامل آثاری از ملک میراب زاده در نگارخانه معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران برپا می شود. هدف از برپایی این دو نمایشگاه به صورت مشترک، معرفی نگاه نوین و خلاق به عکاسی و معرفی ابزارها و روش‌های خلاقیت در این هنر است که در بخش جنبی

دو نمایشگاه بزرگ عکس «دیدن؛ قاب کهنه» و «زیر زمین زمان» در نگارخانه معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز گشایش یافت. در نمایشگاه عکس «زیر زمین زمان» آثار سیده غزاله غضنفری شامل ۹ مجموعه عکس و ۱۰ تک عکس در معرض دید علاقه‌مندان قرار می گیرد.

برگزاری مسابقه بروشورخوانی ویژه اعضای کانون هلال احمر دانشگاه

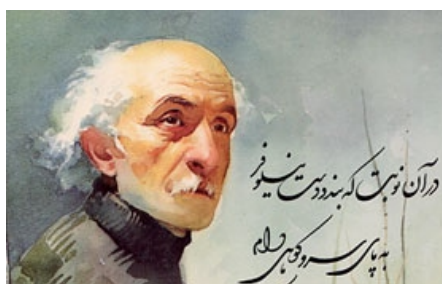
فعالیت‌های هلال احمر و تبیین لزوم فراگیری کمک‌های اولیه برای دانشجویان عضو این کانون و ترغیب آنان برای فعالیت‌های بیشتر در این حوزه می باشد.

شامل آموزش‌های امداد و نجات است و پیش از این بین دانشجویان توزیع شده بود، آزمون کتبی به عمل آمد و در پایان به سه نفر برتر جوایزی اهدا شد. هدف از اجرای این برنامه، معرفی اهداف و دامنه

کانون «هلال احمر» مدیریت امور اجتماعی دانشگاه شهید چمران، مسابقه بروشورخوانی ویژه دانشجویان عضو این کانون را برگزار کرد. در این مسابقه از محتوای بروشور هلال احمر که

بزرگداشت نیما یوشیج، پدر شعر نو ایران در دانشگاه شهید چمران برگزار شد

شاعران و دانشجویان این دانشگاه، دانشگاه آزاد اسلامی و پیام نور اهواز همراه بود، به سخنرانی در خصوص سبک شعری نیما یوشیج پرداخت. گفتنی است شعرخوانی دانشجویان و بخش مستند ساخته شده از زندگی نیما که توسط انجمن علمی دانشجویی زبان و ادبیات فارسی تهیه شده بود، از دیگر بخش‌های این برنامه بود.



به همت انجمن علمی دانشجویی زبان و ادبیات فارسی معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران مراسم بزرگداشت علی اسفندیاری (نیما یوشیج)، با نام «نیما، شاعر افسانه» در دانشکده ادبیات این دانشگاه برگزار شد. دکتر افزلی عضو هیات علمی گروه زبان و ادبیات فارسی این دانشگاه در این مراسم که با حضور جمع زیادی از



به مناسبت روز دانشجو نمایشگاه تایپوگرافی «همچون کوچه ای بی انتها» در دانشگاه برپا شد

به مناسبت فرا رسیدن ۱۶ آذر روز دانشجو و به همت کانون هنرهای تجسمی معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران نمایشگاه تایپوگرافی با عنوان «همچون کوچه ای بی انتها» در نگارخانه این معاونت برپا شد. این نمایشگاه شامل ۶۰ اثر از دانشجویان دانشگاه شهید چمران در قالب پوستر، تصویرسازی، دستی و دیجیتال است.

بازدید دانشجویان دانشکده باستان‌شناسی شوش از بناهای تاریخی این شهرستان



در اردویی آموزشی، دانشجویان ورودی امسال دانشکده باستان‌شناسی شوش، از سایت‌های تاریخی این شهرستان بازدید کردند.

مسئول راهاندازی دانشکده باستان‌شناسی شوش در این باره بیان کرد: این اردوی آموزشی در راستای آشنایی هرچه بیشتر دانشجویان این دانشکده با بناهای باستانی این شهرستان برگزار شد.

رضا چنایی افزود: در این بازدید دانشجوین با ارائه توضیحات از سوی کارشناسان با قدمت بناهای تاریخی چغازنبیل و هفت‌تپه بیشتر آشنا شده و در جریان انجام فعالیت‌ها در کارگاه مرمت آثار تاریخی شوش قرار گرفتند.

مسئول راهاندازی دانشکده شوش گفت: چغازنبیل اولین اثر تاریخی ثبت‌شده در ایران است که در دوره ایلام میانه

ساخته‌شده و در این بنای تاریخی کتیبه‌هایی به خط چغازنبیل و محوطه تاریخی این شهرستان و از دیگر بناهای تاریخی این شهرستان می‌توان به کاخ آپادانا، شهر شاهی، شهر صنعتگران اشاره کرد. میخی وجود دارد. گفتنی است شهرستان شوش دارای دو اثر جهانی

کارگاه آموزشی ویژه هنرجویان کانون فیلم و عکس دانشگاه برگزار شد

علاقه‌مندان قرار گرفت. اعلام شده بود، به دلیل استقبال بازدیدکنندگان تا روز زمان برپایی این دو نمایشگاه که پیش از این چهارم آذر دوشنبه نهم آذرماه تمدید شد.

از سوی کانون فیلم و عکس معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز و همزمان با برپایی نمایشگاه های عکاسی «در زیر زمین زمان» و «دید نو؛ قاب کهنه»، کارگاه آموزشی عکاسی ویژه هنرجویان این کانون در دانشگاه برگزار شد.

این کارگاه با حضور ۸۰ نفر از هنرجویان عکاسی کانون فیلم و عکس در تالار معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه برگزار شد.

در این کارگاه سبک عکاسی فاین آرت و خلاقه و ویرایش عکس توسط ملک میراب زاده و غزاله غضنفری آموزش داده شد.

گفتنی است در نمایشگاه عکاسی «در زیر زمین زمان» و «دید نو؛ قاب کهنه» مجموعاً ۵۰ تابلوی عکاسی از ملک میراب زاده و غزاله غضنفری با سبکی نو در معرض دید



کارگاه آموزشی امر به معروف و نهی از منکر در دانشگاه شهید چمران برگزار شد

از سوی کانون عفاف و حجاب معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران، کارگاه تبیین و آموزش امر به معروف و نهی از منکر، ویژه خواهران دانشجو برگزار شد. این کارگاه آموزشی با سخنرانی حجت الاسلام و المسلمین بلادیان امام جماعت مسجد امام خمینی (ره) و با محوریت آموزش فریضه واجب امر به معروف و نهی از منکر برگزار شد.



■ کارگاه «شکست‌های عاطفی پیش از ازدواج» در دانشگاه برگزار شد ■

به همت کانون «آسیب شناسی اجتماعی» مدیریت اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز کارگاه شکست‌های عاطفی پیش از ازدواج در سالن شهید شهریار معاونت فرهنگی و اجتماعی برگزار شد.

دکتر سید علی مرعشی عضو هیات علمی دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی این دانشگاه به بیان راهکارهایی برای عبور ایمن از دوره جوانی و غرایز خاص این دوران پرداخت. وی با بیان نمونه‌هایی از سرکوب مطلق و رهاسازی مطلق تمایلات جنسی در طول تاریخ و نتیجه بخش نبودن هیچکدام از این دو خط مشی، اظهار کرد: در این زمینه باید دیدگاه تعادلی را در پیش گرفت که از قضا نظر دین‌مبین اسلام نیز عیناً منطبق با همین دیدگاه تعادلی است. مرعشی افزود: گزینه جنسی به طور ذاتی یک نیاز مشترک حیوانی و انسانی است، اما آنچه که وجه ممیزه‌ی انسان با حیوان در این خصوص است، پاسخ چهارچوب‌مند به این گزینه است.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: به عبارت دیگر، حفظ قواعد و سامان‌بخشی به شیوه رفع نیاز جنسی، سرکوب این نیاز محسوب نمی‌شود بلکه نظام بخشی به این نیاز طبیعی است، همچنان که انسان به تمامی امور تحت تسلط خود نظم و سامان می‌بخشد. این روان‌شناس و استاد دانشکده علوم تربیتی دانشگاه، با اشاره به آسیب‌های روان‌شناختی ناشی از بی‌سامانی در روابط جنسی، خاطر نشان کرد: در بررسی روی ۱۰ هزار زوج، تحقیقات نشان داد که هر مقدار روابط پیش از



ازدواج بین افراد، بالاتر باشد، در نتیجه میزان رضایت از زندگی زناشویی در آینده برای آن دسته از زوج‌ها پایین‌تر خواهد بود و بر عکس.

مرعشی ادامه داد: در توجیه و تبیین نتایج تحقیق یادشده باید گفت افشادگی که قبل از ازدواج روابط متعدد و مختلفی را تجربه می‌کنند در زندگی مشترک خود تنوع طلب می‌شوند و قانع شدن به یک فرد واحد به عنوان شریک زندگی برای وی میسر و قابل قبول نیست. علاوه بر آن، حس بدبینی در چنین شرایطی بین زوجین موج می‌زند؛ چراکه هر یک در مورد دیگری این ظن را دارد که وی پیش از من با تعداد زیادی غیرهمجنس خود روابطی داشته است.

وی با برشمردن علائم «بیماری عشق» عنوان کرد: احساس نیاز مطلق به فرد مقابل، احساس اعتماد صد در

صد و احساس وظیفه مطلق، سه ویژگی خاص بیماری‌ی است که در علم روان‌شناسی از آن به بیماری عشق یاد می‌شود.

مرعشی اظهار کرد: آسیب‌های روانی به دو دسته تقسیم می‌شوند؛ روان‌نژندی که شامل اختلال عملکرد در امور روزانه می‌شود ولی واقعیت‌سنجی فرد مختل نیست، و روان‌پریشی که علاوه بر اختلال در عملکردهای عادی، واقعیت‌سنجی فرد نیز زائل می‌شود، که بیماری عشق در دسته دوم آسیب‌های روانی می‌گنجد. به این معنا که چنین بیماری هم در فعالیت‌های عادی زندگی خود از قبیل تحصیل، شغل و... دچار پسرفت می‌شود و هم واقعیت موجود در رابطه‌ای که در آن قرار گرفته را درک نمی‌کند و دچار نوعی توهم است.

وی با بیان اینکه «کمبودهای عاطفی» یکی از اصلی‌ترین عوامل برقراری رابطه‌ی نامتعارف با جنس مخالف است، عنوان کرد: چنانچه فردی به دلایل مختلفی در زندگی گذشته خود دچار کمبود عاطفی شده باشد، با انجام تکنیک‌هایی می‌تواند از آسیب‌های بعدی این کمبود و افتادن در دام چنین روابطی جلوگیری کند که از آن جمله، خودکفایی یا دوست داشتن خویش، بالا بردن روحیه خودکنترلی، در پیش گرفتن زندگی هدفمند و داشتن یک نظام ارزشی است.

گفتنی است در پایان این نشست، دانشجویان حاضر به طرح پرسش‌های خود از سخنران مراسم پرداختند و دکتر مرعشی به سوالات آنان پاسخ گفت.

■ اولین دوره آموزش مهارت‌های امدادی در دانشگاه برگزار شد ■

از سوی کانون «هلال احمر» مدیریت امور اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز اولین دوره آموزش مهارت‌های امدادی در دانشگاه برگزار کرد.

این دوره آموزشی که با حضور دکتر خدادادی مدیرکل هلال احمر استان، هاشمی نژاد رییس جمعیت هلال احمر اهواز، دکتر هوشمند معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران و جمعی از دانشجویان برگزار شد بر لزوم فراگیری مهارت‌های امداد و نجات برای همگان تأکید شد. از اهداف برگزاری این مراسم می‌توان به معرفی کانون هلال احمر و فعالیت‌های آن و ثبت‌نام و عضوگیری در این کانون اشاره کرد.



گفتنی است تمامی دانشجویان علاقه‌مند می‌توانند با عضویت در کانون هلال احمر واقع در ساختمان معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، از این دوره‌های آموزشی بهره ببرند.

برگزاری کارگاه آموزشی هلال احمر برای دانشجویان و ارائه گواهی شرکت در این دوره از دیگر برنامه‌های برگزار شده بود.



از سوی کانون فیلم و عکس معاونت فرهنگی و اجتماعی / نخستین جشنواره دانشجویی «فیلم موبایلی» در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود

دبیرخانه از هشتم تا یازدهم اسفندماه سال جاری و آیین پایانی آن روز ۱۲ اسفند ۹۴ خواهد بود که در پایان به ۸ فیلم برگزیده جوایزی ارزنده اهدا می شود. گفتنی است؛ دانشجویان علاقه‌مند می توانند جهت آگاهی بیشتر از شرایط شرکت در مسابقه به کانال تلگرام جشنواره به آدرس [telegram.me/scu_mobile](https://t.me/scu_mobile) یا دبیرخانه آن به نشانی: معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز، کانون فیلم و عکس مراجعه کنند.

دانشجویی، محیط دانشگاه و خوابگاه و فعالیت های علمی و پژوهشی، به دبیرخانه این جشنواره ارسال کنند. هریک از علاقه‌مندان می توانند حداکثر ۳ فیلم تولیدی خود را بدون محدودیت در زمان فیلمبرداری، در این جشنواره شرکت دهند. همچنین امکان ساخت فیلم بر اساس آثار دیگران با کسب اجازه از صاحب اصلی اثر، بالامانع است. مهلت ارسال آثار به دبیرخانه این جشنواره تا ۲۸ بهمن ماه ۹۴ می باشد. زمان نمایش فیلم های رسیده به

از سوی کانون فیلم و عکس معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز «نخستین جشنواره دانشجویی فیلم موبایلی»، ویژه تمامی دانشجویان دانشگاه های شهر اهواز را برگزار می شود. به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشجویان همه مقاطع تحصیلی از دانشگاه های اهواز شامل دولتی، آزاد، غیرانتفاعی، علمی کاربردی و پیام نور در صورت تمایل می توانند فیلم های داستانی و مستند خود را با موضوع آزاد و موضوعات پیش‌پنهادی، زندگی

نشست «سبک زندگی» در دانشگاه برگزار شد

گفتنی است این سلسله نشست ها هر هفته در مجتمع خوابگاهی دخترانه حضرت معصومه (س) برگزار می شود و مسایل مطرح شده از سوی دانشجویان دختر در خصوص نحوه برقراری ارتباط و برخورد با افراد مورد بحث و تبادل نظر قرار می گیرد.



اولین نشست سبک زندگی با محوریت «آشنایی، ارتباط و ازدواج» ویژه دانشجویان با حضور حجت الاسلام والمسلمین عیدی استاد حوزه علمیه و دانشگاه در خوابگاه دخترانه حضرت معصومه (س) دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

دکتر قهفرخی خبر داد:

برگزاری همزمان المپیاد ورزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر با المپیاد ورزشی دانشجویان کشور

امور دانشجویان شاهد و ایثارگر در ستاد اجرایی هفدهمین المپیاد ورزشی دانشجویان کشور، اجرای مشترک المپیاد ورزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر با هفدهمین المپیاد دانشجویان کشور، تشکیل گروه های دائمی ورزشی باهدف برنامه ریزی درازمدت، عضویت در ایستگاه پایش سلامت باهدف تست آسیب های حرکتی و ارائه نسخه اصلاحی آن و عضویت در انجمن ورزشی شاهد و ایثارگر ساکن در خوابگاهها و تشویق به فعالیت های ورزشی آنها باهدف پر کردن اوقات فراغت دانشجویان در خوابگاهها اشاره کرد.

نماینده از معاونت دانشجویی مقرر شد مسابقات المپیاد امسال بصورت مشترک برگزار شود. وی گفت: توسعه ورزش همگانی و ایجاد روحیه نشاط، اجرای مشترک و هماهنگ برنامه های و فعالیت های ورزشی و فوق برنامه، باهدف کاهش هزینه های غیر ضروری و عدم تفکیک دانشجویان شاهد و ایثارگر از بقیه دانشجویان از اهداف برگزاری این برنامه مشترک است. مدیر امور شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: از جمله موارد این تفاهم نامه می توان به عضویت اداره

مدیر امور شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز از برگزاری همزمان المپیاد ورزشی دانشجویان شاهد و ایثار با هفدهمین المپیاد ورزشی دانشجویان کشور در سال جاری خبر داد.

دکتر سید ابراهیم موسوی قهفرخی در این باره گفت: با انعقاد تفاهم نامه مشترک ورزشی و فوق برنامه بین اداره امور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه به نمایندگی از ریاست دانشگاه و اداره کل امور دانشجویان شاهد و ایثارگر وزارت علوم تحقیقات و فناوری و اداره تربیت بدنی و فوق برنامه به

دکتر سوداگر خواستار شد:

استفاده از ظرفیت های دانشکده هنر شوشتر در حوزه های فرهنگی و اجتماعی استان

تأسیس دفتر تعامل فرهنگی در دانشکده هنر بهم منظور سازمان دهی اقدامات در عرصه فرهنگی و گردشگری از دیگر موارد مطرح شده در این نشست بود. سید محمد سادات ابراهیمی نماینده شهرستان شوشتر و گتوند در مجلس شورای اسلامی ضمن حضور در این نشست با دانشجویان این دانشکده در حال انجام فعالیت های آموزشی و هنری دیدار کرد.

خدماتی را به متولیان نگهداری از این آثار ارائه دهد. وی با ارائه پیشنهاد ایجاد پژوهشکده خوزستان شناسی افزود: برای معرفی هرچه بهتر ظرفیت های تاریخی این شهرستان باید مرکزی برای معرفی این ظرفیت ها وجود داشته باشد. گفتنی است جذب هیئت علمی و ایجاد رفاهیات برای اساتید، گسترش فعالیت های علمی، آموزشی و عمرانی دانشکده، تعامل فرهنگی با متولیان آثار تاریخی این شهرستان،

رئیس دانشکده هنر شوشتر با اشاره به توانمندی های اعضای هیئت علمی و دانشجویان این دانشکده خواستار استفاده از این ظرفیت ها در حوزه های فرهنگی و اجتماعی استان شد. دکتر محمدرضا سوداگر در نشستی با حضور نماینده شهرستان شوشتر و گتوند در این دانشکده گفت: با توجه به اینکه در شهرستان شوشتر چندین اثر تاریخی و باستانی وجود دارد این دانشکده می تواند در بخش های مختلف



با حضور رئیس دانشگاه شهید چمران و شهردار اهواز؛ نشست کارگروه تدوین برنامه پنج‌ساله دوم توسعه شهرداری کلان‌شهر اهواز برگزار شد

پنج‌ساله دوم توسعه شهرداری کلان‌شهر اهواز بیان کرد: این پروژه همکاری مشترکی بین دانشگاه و شهرداری اهواز است و در حال حاضر ۳۵ گروه از دانشگاه در این برنامه فعالیت دارند.

وی ادامه داد: برای تدوین این برنامه هشتم کارگروه تخصصی تشکیل شده که در قالب چهار فاز مطالعاتی در حال انجام است.

همچنین ابراهیم نوشادی معاون برنامه‌ریزی و توسعه شهرداری اهواز در این نشست با اشاره به برگزاری ۱۴۶ جلسه مشترک بین شهرداری و دانشگاه گفت: در حال حاضر ۸۷ نفر از مدیران و کارشناسان شهرداری به‌طور مستقیم در این پروژه فعالیت دارند.

اسکندر زنگنه عضو شورای اسلامی کلان‌شهر اهواز نیز بیان کرد: در ۱۵ سال گذشته بیش از ۳۰ میلیارد تومان صرف انجام پروژه‌های مطالعاتی اهواز شده است.



با حضور دکتر غلامحسین خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران و سید خلف موسوی، شهردار اهواز نشست کارگروه تدوین برنامه پنج‌ساله دوم توسعه شهرداری این کلانشهر برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، سید خلف موسوی شهردار اهواز در این نشست که عصر امروز سه شنبه ۳ آذرماه در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه برگزار شد با ابراز خرسندی از تدوین این برنامه در دانشگاه گفت: ظرفیتهای علمی اساتید دانشگاهی فرصتی برای پیشرفت جامعه است که باید به بهترین نحو

از این فرصت‌ها استفاده شود.

وی بیان کرد: با توجه به اینکه بودجه امسال شهرداری اهواز به زودی به شورای شهر تقدیم می‌شود، اساتید دانشگاه شهید چمران نیز به گونهای برنامه‌ریزی کنند که این برنامه در زمان معین شده در اختیار اعضای شورای شهر قرار گیرد.

شهردار اهواز اظهار کرد: با تلاش مجموعه شهرداری اهواز امیدواریم بتوانیم به‌طور کامل برنامه پنج‌ساله دوم توسعه شهرداری اهواز را تا پایان سال ۹۹ اجرایی کنیم.

در ادامه دکتر یداله مهرعلی زاده مدیر پروژه تدوین برنامه

وی افزود: از مجموعه دانشگاه شهید چمران اهواز به‌عنوان مسوول تدوین برنامه توسعه پنج‌ساله دوم شهرداری اهواز انتظار داریم در زمان مشخص شده این برنامه را به شورای شهر ارائه دهند.

گفتنی است این نشست با حضور دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر ابراهیم حاجی دولو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه و تعدادی از اعضای هیئت‌علمی این دانشگاه برگزار شد.

امیر آهن جان معاون امور فرهنگی و اجتماعی شهرداری اهواز، عظیم شمخانی معاون خدمات شهری، زیبا صالح



پور، مریم ابریشم‌کار، حجت‌الاسلام قربانعلی سعادت نیا، اسکندر زنگنه و سید محمدجواد رضوی از اعضای شورای اسلامی شهر اهواز نیز در این نشست حضور داشتند. همچنین مقرر شد در هفته آینده نشست کارگروه‌های

هشت‌گانه تدوین برنامه پنج‌ساله دوم شهرداری اهواز با کمیسیون‌های شورای شهر برگزار شود.

مطالعات این طرح از ۱۷ خردادماه امسال و طی انعقاد تفاهم‌نامه‌ای به دانشگاه شهید چمران اهواز سپرده شد و در حال حاضر شورای راهبردی تدوین برنامه پنج‌ساله

نشست کارگروه تدوین برنامه پنج‌ساله توسعه شهرداری اهواز در دانشگاه برگزار شد



با حضور مسئولان شهرداری کلان‌شهر اهواز و اعضای هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران، نشست کارگروه تدوین برنامه پنج‌ساله دوم توسعه شهرداری این کلان‌شهر در دانشگاه برگزار شد.

مدیر پروژه تدوین برنامه پنج‌ساله دوم توسعه شهرداری کلان‌شهر اهواز در دانشکده کشاورزی این دانشگاه برگزار شد گفت: روز گذشته جلسه شورای اداری شهرستان رامهرمز با حضور مسئولان و اعضای هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران برگزار شد که در این نشست گزارشی از شیوه تدوین برنامه پنج‌ساله دوم توسعه شهرداری اهواز ارائه شد.

یداله مهرعلی زاده افزود: با توجه به اینکه برای نخستین بار در استان، مطالعات توسعه شهرداری اهواز به دانشگاه شهید چمران سپرده‌شده، مسئولان شهرستان رامهرمز نیز خواستار این شدند که پس از پایان این مطالعات، برنامه پنج‌ساله توسعه این شهرستان نیز توسط این دانشگاه انجام شود. وی ادامه داد: همچنین در این خصوص نشست با حضور نخبگان شهرستان رامهرمز برگزار شد که مقرر شد این نشست اولین جلسه آسیب‌شناسی طرح پنج‌ساله این شهرستان باشد.

عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز از برگزاری نشست با حضور مسئولان مناطق نفت‌خیز جنوب خبر داد و گفت: در این نشست تلاش شد بخشی از مشکلات شهرداری و نفت مطرح و راهکارهای برای حل مشکلات ارائه شود.

برگزار شود. گفتنی است در این نشست اعضای کارگروه‌های تدوین برنامه پنج‌ساله دوم توسعه شهرداری اهواز گزارشی از آخرین کارهای انجام‌شده در این کارگروه‌ها ارائه کردند. مطالعات این طرح از ۱۷ خردادماه امسال و طی انعقاد تفاهم‌نامه‌ای به دانشگاه شهید چمران اهواز سپرده شد و در حال حاضر شورای راهبردی تدوین برنامه پنج‌ساله توسعه شهرداری اهواز با فعالیت ۸ کمیته مشارکت‌های اقتصادی، مالی و منابع درآمدی، شهرسازی و معماری، حمل‌ونقل و ترافیک، فرهنگی و اجتماعی، خدمات شهری، توسعه فناوری، فنی و عمرانی و اداری، منابع انسانی و برنامه‌ریزی در این دانشگاه فعال است.

مهرعلی زاده عنوان کرد: مقرر شد مناطق نفت‌خیز جنوب برنامه پنج‌ساله در بخش توسعه‌های، اکتشاف و تولید را برای تدوین برنامه شهرداری اهواز در اختیار دانشگاه قرار دهد. در ادامه معاون برنامه‌ریزی و توسعه شهرداری اهواز بیان کرد: به دلیل محدودیت زمانی برای تقدیم بودجه به شورای اسلامی شهر اهواز، جلسات کارگروه‌ها باید منسجم‌تر برگزار شود. ابراهیم نوشادی افزود: وجود چاه‌های نفتی در اطراف کلان‌شهر اهواز، مشکلاتی را برای این شهر ایجاد کرده که بر اساس قانون باید عوارض آلاینده‌ها پرداخت شود. وی اظهار کرد: لازم است برای پرداخت عوارض آلاینده‌ها از سوی این صنعت نشست‌هایی با حضور مسئولان استانی

با حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری؛

دکتر مهرعلی زاده عضو کمیته ملی آموزش وابسته به کمیسیون ملی یونسکو شد

نهادهای علمی و بین‌المللی از جمله سازمان آموزشی، علمی و فرهنگی ملل متحد (یونسکو) و معرفی توانمندان و استفاده از ظرفیت‌های علمی و آموزشی کشور به‌منظور ارتقای شاخص‌های کیفی مرتبط با آموزش و یادگیری در مدارس، دانشگاه‌ها و نهادهای آموزشی و پژوهشی کشور و مشارکت در تدوین و اجرای راهبردها و سیاست‌های جامعه آموزشی کشور در سطح ملی و بین‌المللی مطابق با دستور کارهای جهانی، همگام با اهداف علمی و فرهنگی دولت تدبیر و امید و این وزارت، موفق و مؤید باشید.



با حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر یداله مهرعلی زاده عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، به عضویت در کمیته ملی آموزش وابسته به کمیسیون ملی یونسکو منصوب شد.

در متن این حکم آمده است: احتراماً، با توجه به سوابق و تجارب ارزشمند جنابعالی در آموزش، به‌عنوان عضو این کمیته ملی آموزش وابسته به کمیسیون ملی یونسکو منصوب می‌شوید. امید است با اتکال به خداوند متعال در جهت تحقق اهداف کمیته مزبور به‌ویژه در زمینه هماهنگی و گسترش تعامل با







نمونه
پیدا در نگاه

تفسیر کج





عزاد



روز دانشجو

گرامی باد



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



روابط عمومی
دانشگاه شهید چمران اهواز