



استاندار خوزستان تأکید کرد:
 لزوم همکاری تمامی صنایع خوزستان با دانشگاه‌های استان در زمینه پژوهش

در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری استان عنوان شد؛

دکتر حقیقی: تدوین و تصویب مأموریت‌های پژوهشی برای دانشگاه شهید چمران اهواز

حضور رئیس سازمان برنامه و بودجه استان در غرفه دستاوردهای پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز

نشست خبری

نوآوری و فناوری

۲۴ لغایت ۲۸ آذرماه ۹۷

پژوهش هدفمند
 فناوری ارزش آفرین
 در خدمت تولید ملی

برگزاری روز دانشگاه با درهای باز
 برگزاری سمینارهای علمی، پژوهشی
 و فناوری
 برگزاری سمینارهای نیازسنجی پژوهشی و
 فناوری سازمان‌ها

تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه
 (دوشنبه ۲۶ آذرماه ساعت ۹:۳۰)
 تالار شهید مطهری - دانشکده علوم

Design By Roya Alvand

دل نوشته‌های دکتر مصطفی چمران

افزایش ظرفیت



"خدایا از تو می‌خواهم که طبع ما را آنقدر بلند کنی که در برابر هیچ چیز جز خدا تسلیم نشویم. دنیا ما را نفریبد، خودخواهی ما را کور نکند. سیاهی گناه و فساد و تهمت و دروغ و غیبت، قلب‌های ما را تیره و تار ننماید. خدایا! به ما آنقدر ظرفیت ده که در برابر پیروزی‌ها سرمست و مغرور نشویم. خدایا به من آنقدر توان ده که کوچکی و بیچارگی خویش را فراموش نکنم و در برابر عظمت تو خود را نینم."

الحمد لله رب العالمین و صلوات و سلام علی خاتم المرسلین ابوالقاسم محمد و علی آله الطیبین الطاهرین المعصومین

و اما بعد این وصیت من به وصی خود پدرم است. اول کلام شکر خدای که مرا در سرزمین اسلام متولد کرد و بعد در عصر انقلاب اسلامی قرارم داد. آگاهانه راه انقلاب اسلامی را انتخاب کردم، راه انقلاب اسلامی که همان راه حسین بن علی علیه السلام است.

پدر و مادر عزیزم! شما نگران رفتن من مبادید. نگران آینده اسلام و مسلمین باشید. شکر خدای را شب و روز به جای آورید که فرزندان راه حسین شهید علیه‌السلام را انتخاب کرده است. از شما تقاضا می‌کنم که بعد از شهادتم جزع و بی‌تابی نکنید. گریه کنید، آن هم گریه بر سالار شهیدان مظلوم کربلا امام حسین علیه‌السلام و بر اهل بیت اسیرش گریه کنید. مرا در شهید آباد اهواز به خاک بسپارید و نمازم را سیدی از اولاد پیامبر به جای آرد. مجلس فاتحه برایم بگیرید. اگر مشکلی در مورد من داشتید به حاج علی صرامی در واحد آموزش مراجعه کنید. پرچمی سبز بر در خانه نصب کنید.

همسر! شجاع باش به خداوند تعالی توکل داشته باش. برایم ختم قرآن بگیر. بعد از شهادتم جز خدا بر چیز دیگری توکل نداشته باش و شکر خدایی را بجای آر که خدا چنین خواسته [است]. پس تو هم به خواست باری تعالی راضی باش. در تربیت فرزندمان کوشا باش، او را خدمت گذار اسلام تربیت کن. به او بگو و یاد بده که پدرش برای دفاع از اسلام شهید شد.

فرزند خردسالم رقیه جان!

نمی‌دانم چند ساله هستی که قادر به خواندن این وصیت‌نامه می‌شوی. خلاصه برایت بگویم که به جز خدا نخواه، به جز راه خدا نرو، به غیر خدا توکل مکن. در صبر از خدا یاری بخواه. بعد از من خداوند مستقیماً سرپرست توست. از بی‌بابا شدن از خدا گله مکن. خدای راضی بوده چنین باشد. مشیت خداوندی چنین است. امیدوارم که از افتخارات شیعه باشی.

ضمناً حدود ۷۵ روز روزه قضا دارم که به علت بیماری قادر به گرفتن نبودم و چند ماه هم برایم نماز قضا به جای آرید. از برادران و خواهران خودم می‌خواهم که صابر باشند و به خدا توکل کنند. از تمامی دوستان حالیت می‌طلبم.

والسلام علیکم و رحمه الله و برکاته

منصور طالبی ۶۳/۰۸/۱۰

زندگی نامه

دانشجوی شهید

منصور طالبی

نام پدر : محمدعلی

تاریخ تولد : ۱۳۴۱

تاریخ شهادت : ۱۳۶۳

رشته تحصیلی : زبان و ادبیات انگلیسی



یادش گرامی و راهش پر رهرو باد



نشریه خبری

آرماه ۹۷ شماره ۱۹۷



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

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

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



- ۲..... سخن سردبیر
- ۳..... رهنمود.....
- ۴..... اخبار دانشگاه.....
- ۳۰..... دانشگاه در آینه مطبوعات.....

خوانندگان محترم نشریه خبری دانشگاه

با عنایت به نقطه نظرات شما عزیزان در خصوص انعکاس مطلبی تحت عنوان «پرسش از شما پاسخ از مسئولین» در ستونی از نشریه خبری، با توجه به طرح تقاضای فوق در جلسه و استقبال و موافقت مسئولین دانشگاه طی صورتجلسه شماره ۶۴۶۳۰/۰۱/۳/۸۸ از کلیه ی مخاطبان گرامی تقاضا می شود سئوالات خود را پیرامون مسائلی آموزشی، پژوهشی، اداری و مالی، حقوقی و ... از طریق پست الکترونیکی و یا به صورت حضوری به دفتر نشریه خبری اداره روابط عمومی دانشگاه ارسال نمایند.

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

منتظر دریافت نظرات، پیشنهادات و انتقادات سازنده شما هستیم



با مروری بر تاریخ بشری می‌توان دریافت که پژوهش و فناوری به منزله سنگ زبربنای توسعه و پیشرفت جوامع است و در گذر زمان توجه جوامع انسانی به ویژه نخبگان و عالمان به این مقوله مهم از علل عمده تحول، تکامل و تکوین تمدن‌ها و حیات بشر بوده است. بی‌شک می‌توان گفت جوامعی که به‌موقع و با سرعت مناسب در مسیر رشد و بالندگی از این ارزش مهم و مفید بهره گرفته‌اند به موفقیت‌های چشم‌گیر اساسی و قابل‌اعتماد در بسیاری از حوزه‌ها دست‌یافته‌اند.

رابطه پژوهش، فناوری و رسانه، رابطه‌ای دوسویه است. پژوهش، تحقیق و فناوری در حقیقت می‌تواند باعث تقویت و کارآمدی ابزارهای ارتباطی و تحول رسانه گردد و به مدد این اتفاق بلوغ جامعه ارتباطی در پی داشته باشد.

از طرفی رسانه می‌تواند با محور قرار دادن امور پژوهشی و فناورانه و تقویت و همگانی کردن فرهنگ پژوهش و تحقیق به زمینه توسعه و پیشرفت جامعه در همه ابعاد کمک قابل توجهی نماید. رسانه‌ها، در عمومی سازی و ایجاد باور به علم نقش میانجی دارند.

شاخصه بارز دنیای کنونی که قرار گرفتن در مسیر دگرگونی‌های پرشتاب است داشتن دیدگاه‌های پژوهش محور و نگاه‌های فناورانه است، بنابراین بسیاری از صاحب‌نظران و سیاست‌گذاران به این نتیجه رسیده‌اند که برای بهبود شرایط اجتماعی، اقتصادی و سیاسی باید این دیدگاه را در جامعه نهادینه کرد.

یکی از راه‌های رسیدن به چنین جایگاهی رسانه است. از آنجایی که کلید دستیابی به موفقیت و پیشرفت در هر جامعه‌ای توجه به پژوهش و فناوری است رسانه‌ها نه تنها باید در قالب یک رویداد با بعد زمانی محدود به پژوهش و آثار آن پردازند بلکه با توجه به اهمیت موضوع ابعاد آن و نتایج گسترده آن همواره در هر برهه از زمان آن را برجسته‌نمایی کنند.

پوشش فعالیت‌های پژوهشی و اطلاع‌رسانی ابعاد و ارزش‌های آن در سطوح مختلف و متفاوت جامعه باعث خواهد شد اهمیت این مقوله مهم در ابعاد عمومی آشکار و همگان در مفهوم عام و خواص در ابعاد تخصص با آگاهی و بینش بیشتری آن را مورد توجه قرار دهند.

یکی از مهم‌ترین ابزارها و در دسترس‌ترین آن‌ها برای گسترش پژوهش و همگانی سازی آن، رسانه‌ها می‌باشند.

انتقال اطلاعات اولیه و وظیفه یک رسانه در سطح جامعه است. یافته‌های علمی که توسط گروه‌های خاص علمی به دست می‌آیند، تنها از طریق همین ابزار است که به اطلاع عموم مردم می‌رسند. رسانه‌ها پژوهش را نزد جامعه به مفهومی قابل درک برای تمامی اقشار جامعه تبدیل می‌کنند.

امروزه رسانه‌ها افق جدیدی را در رابطه با عرضه اطلاعات، تولید و ترویج آن ارائه کرده‌اند. با شکل‌گیری فناوری‌های نوین ارتباطی، زیرساخت‌ها و بستر تولید علم و پژوهش و ترویج آن نیز تغییر یافته است.

بی‌شک وسایل ارتباطی جدید با گسترده‌گی برد خود نقش مهمی در ساخت فرهنگ جمعی دارند. چگونگی این نقش، تابع نوع استفاده از آن‌هاست، که مثبت یا منفی بودن عملکرد آن‌ها را مشخص می‌سازد. و همین ساخت فرهنگ باعث می‌شود اهمیت پژوهش نیز توسط رسانه فرهنگ‌سازی شود.

اگر خواهان دستیابی به توسعه متوازن هستیم باید هم به رسانه‌ها و هم به پژوهش توجه کنیم. در دنیای تخصص و پیچیده کنونی، رسانه‌ها با پالایش اطلاعات نقش بنیادی در رشد جامعه دارند. رسانه‌ها چنانچه تمام توان خود را برای ترویج علم و پژوهش انجام دهند.



گزیده بیانات مقام معظم رهبری:

بودند که همانند قبل از انقلاب بار دیگر بر ایران مسلط شوند و همان شرایطی را که برای برخی کشورهای ضعیف منطقه به وجود آورده اند و آنها را گاو شیرده خود نامیده اند، برای ایران عزیز، بزرگ و پرافتخار نیز بوجود آورند اما به این هدف نرسیدند و از این به بعد هم قطعاً نخواهند رسید.

همه باید تلاش خود را برای تقویت اقتصاد کشور و تولید ملی مضاعف کنند و مسئولان نیز باید مراقب باشند تا فریب ظاهر سازی و زبان بازی دشمن را نخورند و دشمن خبیثی که از در بیرون شده است، از پنجره وارد نشود. ملتی که به استقبال خطر رفتن در راه خدا و شهادت در راه او را، سعادت و یک موفقیت بزرگ می داند، هیچ نیرویی توانایی ایستادگی در مقابل آن را ندارد و آن ملت همواره برنده است و پیش خواهد رفت. اینکه ملت ایران در طول ۴۰ سال گذشته در راه بسیار پُر خطر و پُر زحمت خود در مقابل همه قدرتمندان ظالم ایستاد و آنها نتوانستند هیچ غلطی بکنند به دلیل اعتقاد به شهادت و این سرنوشت افتخار آمیز است. امروز جوان مؤمن و انقلابی با همان روحیه جوانان اول انقلاب و روحیه شهیدان همت و خرازی و دیگر بزرگان به وسط میدان می آید و با احساس مسئولیت و شجاعت همچون ستون انقلاب، در مقابل دشمن می ایستد و به استقبال شهادت می رود، و این معجزه نظام جمهوری اسلامی است که توانسته این روحیه فولادین را باز آفرینی کند و استمرار دهد. ملت ایران قدرت‌مندان شهدا و خانواده های آنان است که نمونه های آن را در حضور پرشکوه مردم در تشییع شهدای مدافع حرم و دفاع از امنیت و مرزها شاهد بوده و هستیم. برخلاف تحلیل های بی ربط برخی افراد کج فهم و دل بسته به غرب، جمهوری اسلامی نیرومند و توانا است و این قدرت به واسطه معنویت و فکر و تلاش انسانهای فداکار و ایمان جوانان و خانواده های شهدا به دست آمده است. اگر می خواهید چهره واقعی امریکا را بشناسید، به رئیس جمهور و دولتمردان کنونی امریکا بنگرید زیرا این افراد، چهره زشت و نفرت انگیز همیشگی دولتمردان امریکا را اکنون به صورت صریح و آشکار نمایان کرده اند. آمریکایی ها در طول این سالها، همواره به دنبال این

منبع: پایگاه اطلاع رسانی دفتر مقام معظم رهبری

www.leader.ir



■ در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری استان عنوان شد: ■

دکتر حقیقی: تدوین و تصویب مأموریت‌های پژوهشی برای دانشگاه شهید چمران اهواز

نام پژوهش، فناوری، مدرسه و دانشگاه است که در این روز برنامه دانشگاه با درهای باز برگزار می‌شود تمامی اقشار می‌توانند از بخش‌های مختلف دانشگاه بازدید داشته باشند.

وی افزود: ۲۵ آذرماه با نام پژوهش، فناوری و رسانه، ۲۶ آذرماه پژوهش، فناوری و چالش‌های ملی، ۲۷ آذرماه پژوهش، فناوری و علوم انسانی و هنر، ۲۸ آذرماه پژوهش، فناوری و مسئولیت‌های اجتماعی و پژوهش، فناوری و تعاملات بین‌المللی

نام‌گذاری شده است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: همچنین مراسم اختتامیه هفته پژوهش و فناوری چهارشنبه ۵ دی ماه ساعت ۱۴ در سالن شهید هاشمی استانداری خوزستان برگزار می‌گردد. نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری نیز از شنبه ۱۰ تا ۱۳ آذرماه در محل نمایشگاه بین‌المللی اهواز و با حضور دانشگاه‌ها و سازمان‌ها برپا می‌شود. این نمایشگاه صبح از ساعت ۹ تا ۱۲ ظهر و ۱۶ تا ۲۰ برگزار می‌گردد و تمامی گروه‌های دانش‌آموزی و دانشجویی می‌توانند از این نمایشگاه بازدید داشته باشند؛ افتتاح نمایشگاه نیز امروز ۱۰ آذرماه با حضور استاندار خوزستان همراه خواهد بود.

حقیقی در ادامه درباره طرح‌های پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز، بیان کرد: ساخت پمپ‌های SRP، طراحی و ساخت پکیج نیروگاه‌های برق آبی کوچک، قرارداد ساخت قفل کشستی‌رانی و رسوب زدایی، پایش بهره‌وری سازمان‌ها، دستگاه‌های اجرایی و آموزش عالی استان و ... از جمله پروژه‌هایی است.

وی، افزود: تلاش داریم دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان دانشگاه مادر در بخش مأموریت‌گرایی پیش‌قدم باشد. اگر بخواهیم بودجه پژوهشی دانشگاه و دستگاه‌ها را داشته باشیم باید در این مسیر حرکت کنیم.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز،

حقیقی، اضافه کرد: امر پژوهش بیشتر از اینکه یک فعل

باشد یک فرهنگ و باور است؛ باید از کودکی روحیه پرسشگری را نهادینه کرد و در این صورت در درون دانشگاه‌ها این فرهنگ منجر به تولید علم و در نهایت کارآفرینی می‌شود.

وی، افزود: خوزستان پس از تهران دومین استان در تولید ناخالص ملی به واسطه منابع عظیم انرژی و صنایع کلان و ... است و با این جایگاه باید سهم بیشتری در پژوهش‌های کاربردی و رشد شرکت‌های فناور و خلاق داشته باشیم و این مسئله نیاز به برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری‌های دارد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: امسال ستاد برگزاری هفته پژوهش شامل سه دبیرخانه علمی (دانشگاه مادر استان)، دبیرخانه نمایشگاه و فن بازار (پارک علم و فناوری استان) و دبیرخانه اجرایی (سازمان برنامه و بودجه استان) می‌باشد؛ شعار امسال هفته پژوهش و فناوری بر این مسئله الزام دارد که توسعه کشور تنها در سایه پژوهش‌های کاربردی و دانش بنیان تحقق می‌یابد و بر این اساس دانشگاه‌ها و مراکز علمی از یک‌سو و سازمان‌ها و دستگاه‌های حامی و مشتری پژوهش از سوی دیگر باید تعامل چند سویه داشته باشند.

حقیقی، در بخش دیگری از صحبت‌های خود درباره برگزاری هفته پژوهش تصریح کرد: این هفته از روز شنبه ۲۴ تا ۲۸ آذرماه برگزار می‌شود؛ شنبه ۲۴ آذرماه با

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از

تدوین و تصویب مأموریت‌های پژوهشی دانشگاه در هفت محور خبر داد و گفت: این مأموریت‌ها شامل مدیریت و مهار ریزگردها و حفاظت از محیط‌زیست توسعه و مدیریت جامع منابع آب در استان، توسعه پایدار در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، تعلیم و تربیت آموزش عالی و سلامت جسمانی، روانی و اجتماعی استان خوزستان، توسعه فناوری‌های متناسب و کارآفرینی و اقتصاد دانش بنیان،

تحقق شعار دام سالم غذای سالم و انسان سالم در استان خوزستان و ظرفیت‌سازی در زبان و فرهنگ در بستر تنوع اقوام در استان خوزستان است.

دکتر علی حقیقی در نشست خبری هفته پژوهش و فناوری استان خوزستان که در سالن اجتماعات حوزه ریاست دانشگاه برگزار شد، اظهار کرد: داشتن برنامه راهبردی و مأموریت یکی از اهداف اصلی دانشگاه است که تدوین و تصویب گردیده و مقرر شد بر اساس این مأموریت‌ها با دستگاه‌های اجرایی وارد تعامل شویم.

وی با اشاره به برگزاری هفته پژوهش و فناوری، تصریح کرد: هدف از این رویداد که از ماه‌ها قبل برای آن تدارک دیده می‌شود ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری در کشور و ارتقاء منزلت پژوهش و فناوری، معرفی توانمندی‌های پژوهشی فناوری و نوآوری کشور، تشویق و تقویت انگیزه بین‌اعضای هیئت علمی دانشگاه و پژوهشگران و فناوران کشور و فراهم آوری زمینه ارتباط بیشتر صنعت و دانشگاه و حوزه پژوهش است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز درباره وضعیت پژوهشی استان خوزستان بیان کرد: رشد شرکت‌های فناور و مراکز رشد، پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های دانش بنیان، افزایش حجم قراردادهای پژوهشی از سوی صنایع مختلف نشانه‌های مثبتی است که نشان می‌دهد تحولی در استان رخ داده است.





تصریح کرد: در بخش مجلات علمی سه مجله با رتبه بین‌المللی کسب کرده‌ایم که دو مجله نمایه ISI شده‌اند؛ تأسیس پژوهشکده سیاست‌گذاری توسعه پایدار و امور زیربنایی با همکاری دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام از دیگر اقدامات انجام‌شده است که مقرر شد این پژوهشکده در سیاست‌گذاری استان

فعالیت داشته باشد.

حقیقی، بیان کرد: همچنین پژوهشکده میادین و تجهیزات نفت، گاز و پتروشیمی نیز در دانشگاه راهاندازی شد تا تجربیاتی که در این حوزه در دانشگاه به‌دست آمده به علم تبدیل شود و مراکز تحقیقاتی حفاری، پمپ‌های سرچاهی، گازسانی و زمین‌شناسی

نفت در آن تجمیع شده است.

گفتنی است این نشست با حضور دکتر مختاری رئیس پارک علم و فناوری استان، مهدی مکارمی مدیر کل برنامه‌ریزی، نوسازی و تحول اداری استانداری خوزستان و قاسم سنگوری سواری مدیر آموزش و پژوهش سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان برگزار شد.

نشست خبری هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه برگزار شد



نشست هفته پژوهش و فناوری استان خوزستان در سالن اجتماعات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار شد.

در این نشست دکتر بابک مختاری رئیس پارک علم و فناوری استان خوزستان بیان کرد: از سال ۸۸ باهدف ارتباط بیشتر مردم با دانشگاه‌ها و فعالیت‌های علمی و پژوهشی نمایشگاه‌های پژوهشی به خارج از دانشگاه منتقل شد و از سال ۹۲ در محل نمایشگاه بین‌المللی استان به صورت رویداد تقویم دارد در حال برگزاری است.

وی افزود: از سال ۹۲ نیز فن بازار استان همزمان با این نمایشگاه برگزار می‌شود که امسال ششمین فن بازار استان را از امروز تا سه‌شنبه ۱۳ آذرماه خواهیم داشت. رئیس پارک علم و فناوری استان خوزستان، تصریح کرد: در نمایشگاه امسال ۲۰ دستگاه اجرایی و دانشگاه و بیش از ۳۰ شرکت فن آور حضور دارند.

مختاری، تصریح کرد: همچنین مرکز افکار سنجی جهاد دانشگاهی نظر سنجی از نمایشگاه را انجام می‌دهد؛ سال قبل بر اساس نظر سنجی میزان استقبال دانش آموزان و کودکان کمتر بود که دلیل آن هم‌زمان ایام برگزاری نمایشگاه با پایان هفته می‌باشد؛

امسال با تدابیر انجام‌شده کانون فرهنگی کودکان و نوجوانان نیز برنامه‌هایی را در نمایشگاه برگزار می‌کند.

وی، اضافه کرد: هدف این است که تمامی اقشار به خصوص کودکان از ابتدا با مباحث علمی و پژوهش آشنا شوند و برای این مسئله برنامه‌های در نظر گرفته شده است. از سوی جهاد دانشگاهی نیز مسابقه دفاع سه دقیقه‌ای از پایان‌نامه برگزار می‌شود.

قاسم سنگوری سواری مدیر امور آموزش و پژوهش سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان خوزستان نیز بیان کرد: این سازمان بخش اجرایی کار را بر عهده دارد و با همفکری تلاش شد برنامه‌های مفیدی برگزار گردد.

وی، افزود: هفته پژوهش و فناوری همزمان در سه شهرستان دزفول، بهبهان و خرمشهر برگزار می‌گردد و دستاوردهای شاخص در نمایشگاه ارائه می‌شود.

مدیر امور آموزش و پژوهش سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان خوزستان، اظهار کرد: در سال‌های گذشته توزیع اعتبارات پژوهش‌های کاربردی و نظارت بر آن‌ها خارج از حوزه دسترسی مدیریتی استان بود و تمامی این مسائل در سطح ملی رخ می‌داد

و استان هیچ نظارت و مدیریتی نداشت؛ با پیگیری‌های لازم در کارگروه پژوهش و فناوری استان در راستای ماده ۵۶ الحاق موادی به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت و دستورالعمل آن، یک درصد از اعتبارات پژوهشی را که یک درصد هزینه‌های جاری است در اختیار استان قرار داده شده است.

سنگوری سواری، گفت: در راستای بنده تبصره ۹ قانون بودجه سال ۹۷ یک درصد اعتبارات هزینه دستگاه‌ها به صورت متمرکز توسط سازمان برنامه و بودجه استان توزیع شد و دستگاه‌های اجرایی نمی‌توانستند هزینه یا پروژه‌ای را مصوب کنند.

وی، بیان کرد: سازمان برنامه و بودجه تمامی نیازهای دستگاه‌های اجرایی استان را دریافت کرده و پس از تصویب در کارگروه و شورای برنامه‌ریزی استان و مصوب شدن مراحل قانونی را برای دریافت کد طی کرده است.

مهدی مکارمی مدیر برنامه‌ریزی، نوسازی و تحول اداری استانداری خوزستان نیز بیان کرد: هفته پژوهش بهانه‌ای است که اذهان را به این مسئله سوق دهیم.

وی افزود: معتقدیم که یکی از مسئولیت‌های صنایع استان خصوصاً صنایع دارای آلاینده هزینه کردن و سرمایه‌گذاری در حوزه پژوهش و فناوری است و این دستگاه‌ها در قبال پژوهش‌های بنیادی مسئولیت اجتماعی دارند.

مدیر برنامه‌ریزی، نوسازی و تحول اداری استانداری خوزستان، ادامه داد: برای برگزاری هفته پژوهش وزیر کشور نامه‌ای به استانداران ابلاغ کرده‌اند که استانداری‌ها این هفته به صورت ویژه دنبال کنند و استاندار خوزستان نیز در این راستا ارسال نامه به دستگاه‌های اجرایی خواسته‌اند این هفته به خوبی برگزار گردد.



استاندار خوزستان تأکید کرد:

لزوم همکاری تمامی صنایع خوزستان با دانشگاه‌های استان در زمینه پژوهش

کار آفرینی دارید، اظهار کرد: تاکنون حمایت‌هایی خوبی از دانشگاه‌ها و دانشجویان صورت گرفته و امکانات مورد نیاز پژوهش در اختیار آن‌ها قرار داده شده است و این روند ادامه خواهد داشت.

استاندار خوزستان تأکید کرد: تمامی صنایع ملزم هستند در امر پژوهش با دانشگاه‌های استان همکاری لازم را داشته باشند که در این راستا صنایع نفت و فولاد اقدامات مناسب و قابل توجهی داشته‌اند.

گفتنی است نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری و ششمین فن بازار استان خوزستان روز گذشته با حضور ۲۰ سازمان و دانشگاه و همچنین ۳۰ شرکت فناور آغاز به کار کرد و علاقه‌مندان می‌توانند تا ۱۳ آذرماه صبح‌ها از ساعت ۹ تا ۱۲ و همچنین از ساعت ۱۶ تا ۲۰ از این نمایشگاه دیدار کنند.



تصریح کرد: تمام تلاش خود را خواهیم داشت تا دانش آموزان و دانشجویان محقق و پژوهشگر استان، حرکت روبه‌جلو داشته باشند.

وی در پاسخ به این سؤال که چه برنامه‌ای برای قرار گرفتن دانشگاه‌های استان به ویژه دانشگاه شهید چمران اهواز در رده نسل سوم دانشگاه‌ها و حرکت به سمت

استاندار خوزستان گفت: تمامی صنایع ملزم هستند در امر پژوهش با دانشگاه‌های استان همکاری لازم را داشته باشند.

دکتر غلامرضا شریعتی در حاشیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری و ششمین فن بازار استان خوزستان که در نمایشگاه بین‌المللی اهواز آغاز به کار کرد در گفت‌وگو با خبرنگار روابط عمومی دانشگاه، اظهار کرد: علم و صنعت در کنار یکدیگر معنی پیدا می‌کنند و در تمامی زمینه‌ها ریشه صنعت در علم است.

وی افزود: اقدامات خوبی از سوی دانشگاه‌های استان در حوزه پژوهش صورت گرفته و امیدوار کننده است.

استاندار خوزستان بایان اینکه نتیجه نمایان شدن برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته در استان و کشور در عملکرد پژوهشی دانشجویان و دانشگاه‌ها خوشایند است،

حضور رئیس سازمان برنامه و بودجه استان در غرفه دستاوردهای پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز

انسانی، زیست‌محیطی و تخریب تجهیزات در صورت خطای انسانی حین فرآیند حفاری، آموزش با چنین دستگاه‌هایی به شدت ضروری می‌باشد.

این دستگاه طی یک فرآیند پژوهشی سه‌ساله به کمک اساتید و دانشجویان مقطع دکترای دانشگاه شهید چمران اهواز در همکاری با شرکت ملی حفاری ایران در مرکز تحقیقات حفاری این دانشگاه ساخته شده است.

لازم به ذکر است نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان خوزستان و همچنین ششمین فن بازار استان عصر روز گذشته ۱۰ آذرماه با حضور دکتر شریعتی استاندار خوزستان آغاز به کار کرد و علاقه‌مندان می‌توانند تا

۱۳ آذرماه ساعت ۹ تا ۱۲ ظهر و ۱۶ تا ۲۰

عصر از این نمایشگاه دیدار کنند. در نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری خوزستان و ششمین فن بازار استان ۲۰ سازمان و دانشگاه و همچنین ۳۰ شرکت فناور حضور دارند.

صنعت استان بهره برد.

گفتنی است شبیه‌سازهای حفاری دستگاه‌های پیشرفته‌ای هستند که برای آموزش کارکنان، کارآموزان و دانشجویان صنعت حفاری استفاده



می‌شوند. تکنولوژی ساخت این دستگاه‌ها در دست تعداد معدودی شرکت است که در عمده‌ی آن‌ها نیز سهامداران اصلی آمریکایی هستند و در نتیجه امکان خرید آن‌ها توسط شرکت‌های ایرانی مقدور نمی‌باشد. از طرفی با توجه به میزان خطرات بسیار بالای

امید حاجتی رئیس سازمان برنامه و بودجه استان خوزستان با حضور در غرفه دستاوردهای پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز در جریان روند ساخت سیستم شبیه‌ساز کنترل فوران چاه‌های نفت و گاز در دانشگاه قرار گرفت.

امید حاجتی در گفت‌وگویی کوتاه با خبرنگار روابط عمومی دانشگاه بیان کرد: خوشبختانه روند اجرای پروژه‌های پژوهشی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی استان مطلوب است و این مسئله می‌تواند در حل بسیاری از مشکلات استان بالأخص در حوزه‌های زیست‌محیطی و صنعتی مؤثر باشد.

وی در بخش دیگری از صحبت‌های خود از روند ساخت سیستم شبیه‌ساز کنترل فوران چاه‌های نفت و گاز در دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار رضایت کرد و گفت: این دانشگاه ظرفیت‌های بسیاری دارد که باید از آن برای کمک به حوزه



با حضور استاندار خوزستان؛ نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری استان گشایش یافت

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، این نمایشگاه با حضور ۲۰ دستگاه اجرایی و دانشگاه و همچنین ۳۰ شرکت فن آور برپا شده است.



با حضور دکتر غلامرضا شریعتی استاندار خوزستان و جمعی از مسئولان استانی نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری و ششمین فن بازار استان در نمایشگاه بین المللی اهواز گشایش یافت.

دکتر خواجه در حاشیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری بیان کرد؛ مأموریت گرایی در حوزه پژوهش از اهداف مهم دانشگاه است

وی درباره ساخت دستگاه شبیه سازی کنترل فوران چاه های نفت و گاز در مرکز تحقیقات حفاری دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: این پروژه نیز با همکاری دانشگاه و شرکت ملی حفاری اجرایی شده است.

صحبتهای خود درباره افزایش پژوهانه اعضای هیئت علمی، تصریح کرد: توانسته ایم پژوهانه اعضای



رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، بیان کرد: مأموریت گرایی و برقراری ارتباط دوسویه با صنعت در حوزه پژوهش و فناوری از اهداف مهم این دانشگاه است.

دکتر غلامحسین خواجه در حاشیه افتتاح نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و ششمین نمایشگاه فن بازار استان که در محل نمایشگاه بین المللی اهواز برگزار شد در گفت و گو با خبرنگار روابط عمومی دانشگاه، اظهار کرد: برنامه هایی که در حوزه های پژوهشی و تحقیقاتی تدوین می شود زمان بر است و نباید انتظار داشت به سرعت نتیجه بخش باشد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، تصریح کرد: نتایج کارهای پژوهشی انجام شده در دانشگاه شهید چمران اهواز نشان می دهد توانسته ایم در حوزه پژوهش در کنار امر آموزش موفق عمل کرده و بازگشایی چندین مرکز تحقیقاتی در سال های اخیر که تقاضا محور هستند نشان دهنده این مسئله است.

هیئت علمی در سال ۹۶ را نسبت به سال قبل از آن ۵۰ درصد افزایش دهیم که این مسئله منجر به بیشتر شدن پروژه های پژوهشی و کارهای دانشجویی می شود.

وی افزود: تلاش شده برنامه هایی که در حوزه پژوهش و فناوری برای دانشگاه ترسیم کرده ایم مأموریت گرا و در ارتباط مستقیم با حوزه صنعت استان باشد تا بتوان ضمن معرفی توانایی های دانشگاه بخشی از مشکلات استان را از این طریق حل کرد.

گفتنی است نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و ششمین فن بازار استان روز گذشته آغاز به کار کرد و علاقه مندان می توانند تا ۱۳ آذرماه از این نمایشگاه دیدار کنند.

خواجه، گفت: ارتباطات که در سال های اخیر با صنعت نفت برقرار شده از جمله ساخت پمپ های SRP که جزو پروژه های ملی و ۱۰ قلم کالای اساسی وزارت نفت است یک موفقیت برای دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش دیگری از

این نمایشگاه با حضور ۲۰ سازمان و دانشگاه و همچنین ۳۰ شرکت فن آور برپا شده است.

محسوب می شود که تاکنون دو دستگاه از این پمپها تحویل داده شده و فعال است.

معاون پژوهشی دانشکده دامپزشکی:

ایجاد توسعه پایدار در استان با مورد توجه قراردادن طرح های پژوهشی در حوزه

پژوهشی و فناوری و ششمین فن بازار استان خوزستان که در نمایشگاه بین المللی اهواز برپا است در گفت و گو با خبرنگار روابط عمومی دانشگاه، اظهار کرد: پروژه های تقاضا محور کاربردی در دانشکده دام پزشکی به دو صورت مورد حمایت دانشگاه و یا مورد حمایت دستگاه

دکتر راضی جلالی در حاشیه نمایشگاه دستاوردهای



معاون پژوهشی، فناوری و ارتباط با جامعه دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: توجه به بخش دامپزشکی و ایجاد ارتباط پژوهشی در مشاغل مرتبط با این حوزه، می تواند توسعه پایداری را برای استان خوزستان ایجاد کند.



خارج از دانشگاه انجام می شوند.

وی با بیان اینکه برخی از این پژوهش ها به صورت طرح ارتباط با اداره کل دامپزشکی استان و یا بخش خصوصی هستند، افزود: مخاطب ما در این دانشکده مردمی هستند که در ارتباط با اقتصاد و در حوزه دامداری، پرورش آبزیان و راه اندازی مرغ داری ها فعالیت دارند از این رو در دانشکده دام پزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز سعی شده است در این زمینه ها همواره پژوهش های نوینی ارائه شود.

راضی جلالی بیان کرد: دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز در حوزه پژوهشی دارای ظرفیت های بالایی است و با داشتن ۶۲ عضو هیئت و برخورداری از ۲۲ آزمایشگاه علمی، جزء سومین دانشکده دامپزشکی کشور محسوب می شود.

معاون پژوهشی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز، تصریح کرد: علی رغم تلاش های صورت گرفته از سوی دانشگاه، آنگونه که انتظار

می رود صنایع مرتبط، حلقه ارتباطی خود با این دانشکده را ایجاد نکرده اند.

وی ادامه داد: حرکت مثبتی به سمت ایجاد ارتباط بین صنعت و دانشکده دامپزشکی آغاز شده اما با توجه به ظرفیت هایی که این دانشکده از آن برخوردار است، کافی نیست.

معاون پژوهشی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز تأکید کرد: با توجه به مستعد بودن استان خوزستان در تمامی حوزه ها، اگر ارتباط مفقوده بین صنعت و دانشگاه به یک ارتباط واقعی تبدیل شود، چهره استان متحول خواهد شد.

راضی جلالی بیان کرد: یکی از مأموریت های هفت گانه تعریف شده معاونت پژوهش و فن آوری دانشگاه شهید چمران اهواز، تحقق شعار دام سالم، غذای سالم و انسان سالم در استان خوزستان است.

وی این مأموریت را رسالت دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد و گفت: دانشکده

دامپزشکی برای تحقق این مأموریت از تمامی ظرفیت های خود استفاده خواهد کرد.

معاون پژوهشی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: خوزستان اولین استان در حوزه پرورش آبزیان و ماهی های گرمابی، پنجمین تولید کننده گوشت سفید ماکیان قطب پرورش بهداشتی گاو میش در کشور است و تنها نباید به جنبه های نفت، گاز و پتروشیمی این استان توجه داشت.

راضی جلالی اظهار کرد: توجه به بخش دامپزشکی و ایجاد ارتباط پژوهشی در این زمینه ها می تواند توسعه پایداری را برای استان خوزستان ایجاد کند.

گفتنی است نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان و ششمین فن بازار استان روز گذشته با حضور دکتر شریعتی استاندار خوزستان آغاز به کار کرد و علاقه مندان می توانند تا ۱۳ آذرماه از این نمایشگاه دیدن کنند.

در این نمایشگاه ۲۰ سازمان و دانشگاه و همچنین ۳۰ شرکت دانش بنیان حضور دارند.

■ در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان انجام شد؛ ■

امضاء دو قرارداد پژوهشی میان دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت فولاد اکسین خوزستان

در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان دو قرارداد پژوهشی میان دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت فولاد اکسین استان امضاء شد.



این قرارداد ها در محل نمایشگاه بین المللی اهواز به امضای دکتر حقیقی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه و دکتر رازانی معاونت برنامه ریزی و توسعه شرکت فولاد اکسین استان رسید.

این قرارداد های پژوهشی شامل شبیه سازی فرآیند کوئینچ ورق در شرکت فولاد اکسین خوزستان به روش المان محدود و طراحی و ساخت نرم افزار شبیه ساز نتایج خواص مکانیکی ورق های فولادی در کوره عملیات حرارتی شرکت فولاد اکسین خوزستان با استفاده از شبکه های عصبی می باشد.



■ رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: ■

خدمت به یادگاران شهدا و ایثارگران از برنامه‌های ماندگار مدیریت دانشگاه است

دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و رئیس ستاد شاهد منطقه ۱۰ کشور در نشست این اهواز و رئیس ستاد شاهد منطقه ۱۰ کشور در نشست این قیاس با سال تحصیلی ۹۵-۹۶ دارای پیشرفت درخشان کشور مقام‌های ارزنده را به دست آوردند و جزو رده‌های مناطق ده گانه کشور قرار گرفتند.

دکتر حسین زاده معاون سیاسی، اجتماعی استان خوزستان نیز حمایت از دانشجویمان شهادت و ایثارگر را در اولویت کاری استانداردی و از سیاست‌های محوری استان دانست.

گفتنی است در این جلسه مسائل و برنامه‌های ستادهای شاهد و ایثارگر دانشگاه‌ها مورد بررسی قرار گرفت. دانشگاه‌های شهید



ستاد بایان اینکه خدمت به یادگاران شهدا و ایثارگران از برنامه‌های ماندگار مدیریت دانشگاه است، اظهار کرد: از مدیران و کارشناسان ادارات شاهد و ایثارگر دانشگاه‌های منطقه ۱۰ کشور می‌خواهیم که با جدیت و تلاش مسائل این دانشجویان را دنبال کرده و به نتیجه برسانند.

مدیرکل بنیاد شهید و امور ایثارگران استان خوزستان نیز در این نشست که در سالن

چمران اهواز، جندی شاپور دزفول، علوم دریایی خرمشهر، کشاورزی و منابع طبیعی رامین، خاتم انبیاء بهبهان، دانشگاه نفت و صنعتی هویزه جزو دانشگاه‌های منطقه ۱۰ کشوری قرار دارند.

در این جلسه سید صدرالدین مرتضوی مدیر اداره امور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز و دبیر منطقه ۱۰ کشور اعلام کرد در سال گذشته دانشگاه‌های استان در جشنواره ملی استعدادهای

جلسات حوزه ریاست دانشگاه برگزار شد وضعیت تحصیلی و آموزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر را در سال تحصیلی ۹۶-۹۷ مثبت ارزیابی کرد و آن را در

■ **اجتماع بزرگ دانشگاهیان شهید چمران اهواز به مناسبت هفته وحدت** ■

آیت‌الله حیدری، تصریح کرد: مقام معظم رهبری از جریانی که در دنیای تسنن مانع وحدت است تحت عنوان تسنن امریکایی نام می‌برند؛ مصداق ظاهری آن

نیز وهابیت می‌باشد. جریانی فکری در دنیای شیعه وجود دارد که کاملاً مخالف با وحدت است و عملکرد آن‌ها زمینه را برای تفرقه فراهم می‌کند که مقام معظم رهبری از آن به نام تشیع لندن نام می‌برد. مردم باید در کنار حوزه‌ها قرار گیرند و نسبت به جامعه بی‌تفاوت نباشند.

وی گفت: همه صنوف و تفکرات سیاسی می‌توانند مشمول عنوان بسیج باشند و منحصر به

کشور ایران هم نمی‌شود و خوشبختانه ایده امام خمینی (ه) که هسته‌های بسیجی باید در تمام دنیا شکل گیرد انجام شده است.

گفتنی است در این آیین جمعی از مسئولان، کارکنان و دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز حضور داشتند.

دنیای اسلام وجود دارد به واسطه اختلافاتی است که در وحدت رخ نموده است.

نماینده مردم استان خوزستان در مجلس خبرگان



رهبری، اظهار کرد: این اختلافات ریشه‌های برونی و درونی دارد که عوامل درونی اساس کار است که می‌توان به دو دسته هواپرستی مانند حفظ مقام و ریاست و ... و نوع دیگر عوامل، جنبه فکری و اندیشه‌ای تقسیم کرد.

دانشگاهیان شهید چمران اهواز امروز دوشنبه پنج آذرماه با حضور در اجتماع بزرگ هفته وحدت، در مسجد امام خمینی (ره) نماز ظهر و عصر را به امامت آیت‌الله دکتر

حیدری نماینده مردم استان خوزستان در مجلس خبرگان رهبری قرائت کردند.

آیت‌الله حیدری در این آیین با اشاره به روز بسیج و تقارن آن با هفته وحدت، ولادت نبی اکرم (ص) و ولادت امام جعفر صادق (ع) بیان کرد: بی‌شک خواننده و شنیده‌اید که همزمان با ولادت پیامبر اکرم چندین اتفاق خاص روی داده و به آن‌ها حوادثی گفته می‌شود که دل و وجدان انسان‌ها را به سوی ظهور اسلام جذب می‌کند.

وی بیان کرد: درباره وحدت همه ما این مسئله را می‌دانیم که از اهمیت بسیاری برخوردار است؛ آیات قرآنی بر این مسئله تأکید دارد و تاکنون هر چه پیروزی به دست آمده به برکت وحدت بوده و اگر مشکلی در



در دانشگاه برگزار شد؛ نشست کمیته راهبردی طرح توسعه فناوری‌های ژئوشیمیایی اکتشافی با تأکید بر ژئوشیمی سطحی و زیرسطحی در ناحیه دشت آبادان

نشست کمیته راهبردی طرح کلان توسعه فناوری‌های ژئوشیمیایی اکتشافی با تأکید بر ژئوشیمی سطحی و زیرسطحی در ناحیه دشت آبادان با حضور دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و مدیران شرکت ملی نفت ایران در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه، برگزار شد.



در ابتدای این نشست سید صالح هندی مدیر اکتشافات شرکت ملی نفت ایران به ارائه گزارشی از روند اجرای این طرح پرداخت و گفت: خوشبختانه از اجرای کار در دانشگاه رضایت کامل داریم.

وی افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز می‌تواند با توجه به ظرفیت‌های علمی استادان این دانشگاه در حوزه ژئوشیمی موفق عمل کند.

در ادامه دکتر علیزاده عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی علوم زمین دانشگاه شهید چمران اهواز نیز اظهار کرد: طرح توسعه فناوری‌های ژئوشیمیایی اکتشافی با تأکید بر ژئوشیمی سطحی و زیرسطحی در ناحیه دشت آبادان اسفندماه سال قبل با کارفرمایی شرکت نفت امضا

مهم مطالعات ژئوشیمی در کشور است و بی‌شک با توان علمی استادان این دانشگاه این طرح به خوبی انجام می‌شود. در این نشست که با حضور مسئولان، اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت ملی نفت ایران برگزار شد موضوعات مرتبط با این طرح مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

با موضوع ادبیات عرفانی برگزار شد:

دیدار و گفت‌وگو با استاد پورنامداریان در دانشگاه شهید چمران اهواز

محفل فرهنگی با عنوان «در حلقه گل و مل» با حضور استاد تقی پورنامداریان شاعر، منتقد و پژوهشگر برجسته‌ی زبان و ادبیات فارسی در تالار قیصر امین پور دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

در این محفل ادبی که با حضور جمع زیادی از اعضای هیات علمی و استادان گروه زبان و ادبیات دانشگاه و دیگر دانشگاه‌ها، دانشجویان و کارکنان علاقه‌مند به حوزه ادبیات عرفانی برگزار شد، دکتر پورنامداریان در خصوص «زبان تجربه



جوکار عضو هیات علمی گروه زبان و ادبیات فارسی و رییس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران با خیر مقدم به مهمانان و مدعوین این برنامه، به بیان برخی ویژگی‌های فردی استاد تقی پورنامداریان پرداخت و گفت: نظم در برگزاری کلاس‌های درس، دقت در کار آموزش، فروتنی ذاتی و حافظه بسیار قوی در به خاطر سپاری متون نثر و نظم فارسی برخی از ویژگی‌های این استاد فرزانه است.



حال حاضر در همان مرکز مشغول به تدریس می باشند.

دکتر منوچهر جوکار ادامه داد: این استاد برجسته تاکنون مشاوره و راهنمایی حدود سیصد پایان نامه در مقطع تحصیلات تکمیلی را بر عهده داشته و بیش از دوست مقاله از ایشان به چاپ رسیده است.

وی افزود: از جمله مهارت های استاد پورنامداریان، تصحیح متون خطی ادبیات فارسی و تسلط بی مانند ایشان به اشعار و سیر فکری و سلوک عرفانی شاعرانی هم چون حافظ، عطار، سهروردی و مولانا است.

بنا به این گزارش، در ادامه دکتر تقی پورنامداریان با تشریح عنوان سخنرانی این محفل فرهنگی و ادبی در خصوص «زبان تجربه های روحانی در داستان های رمزی سهروردی و شعر معاصر» اظهار کرد: طبیعتاً شرح هر یک از معانی نهفته شده در موضوع این سخنرانی نیاز به نشست های طولانی دارد ولی در حد این محفل کوتاه به اشاراتی از مفاهیم عرفانی شعرهای غنایی پرداخته خواهد شد.

وی با بیان اینکه تجارب بشر در سه دسته ی فردی، عمومی و روحانی قرار می گیرد، بیان کرد: تجربه های فردی و عمومی انسان هر دو در عالم عینیت و ماده و به عبارت دیگر در حالت آگاهی و هوشیاری حاصل می شود، در حالی که کسب تجارب عرفانی و روحانی مستلزم سفر به عالم ناآگاهی و تعطیلی حواس پنجگانه است، از این روست که درک حواس روحانی و شرح آن، با کلمات مطابق امکان پذیر نیست، بلکه نیازمند تأویل و تعبیر و شرح با کلمات متشابه است.

استاد پورنامداریان با اشاره به اینکه دو موضوع علم و عرفان با یکدیگر تفاوت ماهوی دارند تصریح کرد: ابزار ادراک علم، حواس پنجگانه بشر است، در حالی که ابزار ادراک معرفت و تجربه های روحانی، بصیرت و ناهشیاری است. بنابراین شرط رسیدن به حس عرفانی و کسب معرفت، بسته شدن تمام حواس ظاهری است. وی با اشاره به آثار عین القضاة همدانی، مولوی، سهروردی و عطار که همگی در حوزه ادبیات عرفانی هستند، تاکید کرد: تمامی این ادیبان دریان تجارب

عرفانی خود یک حرف مشترک و واحد دارند، تنها زبان بیان آنان با یکدیگر متفاوت است.

دکتر تقی پورنامداریان در ادامه به تقسیمات شعر فارسی و قالب های آن اشاره کرد و گفت: در اشعار عرفانی، معنا غلبه ندارد بلکه آن روح عرفانی بر فضای شعر حاکم است و به دیگر بیان، اشعار عرفانی معنازا هستند نه معنادار.

بنا به این گزارش، در پایان سخنرانی این نویسنده، شاعر و پژوهشگر زبان و ادبیات فارسی، پرسش و پاسخ حاضران از استاد پورنامداریان و سپس تقدیر از این استاد فرزانه انجام شد.

گفتنی است، محفل فرهنگی «در حلقه ی گل و مل» از سوی معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز و دفتر سیاست گذاری و برنامه ریزی فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم و با همکاری معاونت پژوهش فناوری و ارتباط با جامعه ی دانشکده ی ادبیات و علوم انسانی و انجمن علمی دانشجویی زبان و ادبیات فارسی دانشگاه برگزار شد.

■ مشارکت دانشگاه شهید چمران اهواز در بازسازی مدارس زلزله زده استان کرمانشاه ■

با کمک دانشگاهیان شهید چمران اهواز دو باب مدرسه در شهر سرپل ذهاب استان کرمانشاه که سال گذشته به دلیل وقوع حادثه زلزله دچار خسارات شده بود، بازسازی و نوسازی شد.

پس از تشکیل ستاد هماهنگی ساخت مدرسه در مناطق زلزله زده استان کرمانشاه در اردیبهشت امسال در دانشگاه و پس از فراخوان عمومی برای کمک تمامی اقشار مختلف دانشگاهی بیش از ۲۵ میلیون تومان

جمع آوری شد که پس از هماهنگی با سازمان نوسازی مدارس استان کرمانشاه و انجمن خیرین مدرسه ساز این استان، این مبلغ به منظور بازسازی دو باب مدرسه به نام شهید ایرج رستمی و مدرسه معلم در شهر سرپل ذهاب که به علت زلزله دچار تخریب و آسیب دیدگی شده بودند هزینه گردید.

در پی این اقدام مدیر کل آموزش و پرورش استان کرمانشاه با ارسال تصاویر فرایند بازسازی از همکاری

دانشگاه شهید چمران اهواز تقدیر کرد.



■ بهره برداری از سیستم ویدئو کنفرانس و داوری مجازی در دانشکده مهندسی علوم آب ■

با حضور دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، سیستم ویدئو کنفرانس و داوری مجازی در دانشکده مهندسی علوم آب به بهره برداری رسید.

دکتر مهدی قمشی رئیس دانشکده مهندسی علوم آب

در این باره بیان کرد: این سیستم با بهره گیری از یک دوربین متحرک پیشرفته به همراه بلندگو و میکروفن قوی و خط اینترنت پرسرعت و همچنین لپ تاپ پیشرفته و مانیتور شرایط حضور مجازی سخنران در همایش ها و داور

خارجی در پایان نامه های دوره دکتری و سایر موارد را فراهم نموده است.

وی افزود: با وجود این سیستم امکان استفاده از ظرفیت اساتید سراسر کشور و خارج از کشور بدون حضور



همچنین در جلسه شروع بهمرداری از این امکانات اعلام گردید که دانشکده مهندسی علوم آب آمادگی دارد تا این امکانات را در صورت نیاز در اختیار سایر دانشکده‌های دانشگاه قرار دهد. پیش از این نشست نیز با حضور دکتر خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و برخی از اعضای هیئت‌علمی دانشکده مهندسی علوم آب دکتر ناصری عضو هیئت‌علمی این دانشکده گزارشی از برگزاری پنجمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی و سومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران ارائه کرد.

قمشی افزود: علاوه بر این نکات حذف هزینه‌های رفت و برگشت اساتید داور و عدم نگرانی از بابت شرایط جوی در زمستان که ممکن است منجر به تأخیر و یا ابطال پروازها به سمت اهواز گردد، از مزایای بهره‌گیری از این امکانات محسوب می‌گردد.



فیزیکی در جلسات دفاع از پایان‌نامه‌ها فراهم گردیده است. رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز، تصریح کرد: وجود این سیستم با توجه به بُعد مسافت بین استان خوزستان و بعضی از استان‌های کشور و همچنین لزوم استفاده از اساتید خارج از کشور در مسیر بین‌المللی سازی دانشگاه می‌تواند بسیار مفید واقع شود.

در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان برگزار شد؛

نشست بررسی علل بی‌انگیزگی در افراد و جامعه

و بازدید و... می‌شود و این امور با سرگرمی‌های روزمره متفاوت است. وی با تأکید بر اینکه باید با کودکان همبازی شویم، گفت: این کار سخت نیست و موجب شادی در بین تمامی اعضای خانواده می‌شود. در پایان این نشست شرکت کنندگان به بیان سوالات خود درباره مسائلی مطرح شده پرداختند. گفتنی است نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان و ششمین نمایشگاه فن بازار خوزستان از روز گذشته شنبه ۱۰ آذرماه با حضور دکتر شریعتی استاندار خوزستان کار خود را آغاز کرد و این نمایشگاه تا ۱۳ آذرماه از ساعت ۹ صبح تا ۱۲ ظهر و همچنین از ۱۶ تا ۲۰ برقرار است.



ندارد. و برگردی یکی از این مشکلات است که امروزه ابتلا به آن بسیار زیاد شده است. عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، تصریح کرد: باید به جوانان پیاموزیم که سرگرمی با تفریح متفاوت است؛ در سرگرمی فرد به دنبال کارهای بی‌فایده است اما در تفریح بی‌حاصلی وجود ندارد. مرعشی اظهار کرد: تفریح شامل مسافرت، ورزش، دید

نشست بررسی علل بی‌انگیزگی در جامعه از سوی کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان، برگزار شد. در این نشست که در سالن کنفرانس نمایشگاه بین‌الملل برگزار گردید، دکتر سید علی مرعشی درباره سبک زندگی بی‌حاصل در میان جوامع مختلف اظهار کرد: متأسفانه این مساله در سال‌های اخیر بیشتر مشاهده می‌شود؛ در اکثر مواقع فرد به کاری اعتیاد پیدا می‌کند و این مساله آسیب‌های روانی و اجتماعی را در پی خواهد داشت. وی افزود: بسیاری از مردم در نمایی سنین بالانحص در سنین جوانی به این سبک از زندگی مبتلا می‌شوند و با کارهایی بیهوده روزگار می‌گذرانند که هیچ سودی

در حاشیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان؛

دکتر مهرعلی زاده: تحریم‌ها فرصتی برای شکل‌گیری ارتباط بیشتر دولت، صنعت و دانشگاه است

دکتر یداله مهرعلیزاده در حاشیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری و ششمین فن بازار استان خوزستان که در نمایشگاه بین‌المللی اهواز برپا است در گفت‌وگو با خبرنگار روابط عمومی دانشگاه، اظهار کرد: یکی از محورهای اساسی که دولت در برنامه ششم و به‌طور ویژه در بودجه سال ۹۷ و ۹۸ پیش‌بینی کرده، دانش بنیان



قائم مقام معاونت هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استانداری خوزستان گفت: در حال حاضر مثلث دولت، صنعت و دانشگاه ایجاد شده است و نسبت به گذشته شاهد پرننگ تر شدن ارتباط این سه بخش هستیم زیرا تحریم را یک فرصت می‌دانیم تا این سه بخش همکاری بیشتری با یکدیگر داشته باشند.



کردن اقتصاد کشور است.

وی افزود: همه به این باور رسیده‌اند برای داشتن عملکرد موفق در مقابل با تحریم‌ها، داشتن اقتصاد رونق و خود کفایی اقتصادی، صنعتی و تولیدی مبتنی بر تقویت بخش علم و فناوری است به همین دلیل در حوزه اقتصاد مقاومتی پروژه‌هایی را تعریف کرده‌ایم که عمده این پروژه‌ها با همکاری دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و تحقیقاتی کشور به مرحله اجرا خواهند رسید.

مهرعلیزاده با بیان اینکه در سطح استان خوزستان پروژه‌هایی مربوط به اقتصاد مقاومتی و مقابله با تحریم‌ها تعریف و دنبال شده است، تصریح کرد: در این بسته که شامل ۱۳ محور است، گروه‌ها و مراکز پژوهشی دانشگاه‌های استان و دانشگاه شهید چمران اهواز را به عنوان محور قرار داده‌ایم.

قائم مقام معاونت هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استانداری خوزستان ادامه داد: مشکلاتی در بخش ارتباط دانشگاه، صنعت و دولت وجود دارد که بخشی از آن قدیمی است اما در حال حاضر به تحریم به عنوان یک فرصت نگاه می‌کنیم زیرا صنایع در خریدهای محصولات و کالاهای خارجی خود با محدودیت‌هایی مواجه شده‌اند که این موضوع موجب شده به سمت دانشگاه‌ها و استفاده از ظرفیت آنها گرایش پیدا کنند.

مهرعلیزاده تأکید کرد: لازمه این مسئله نیز این است که دانشگاه‌ها هم به صورت حرفه‌ای نیازهای صنعت را برطرف کرده و در پروژه‌هایی همچون رفع مشکلات قطعه‌سازی و فناوری که صنعت در راستای کاهش صادرات به آن نیاز دارد شاهد ارائه پایان‌نامه‌های ارشد و دکتری باشیم.

وی بیان کرد: در حال حاضر مثلث دولت، صنعت و دانشگاه ایجاد شده است و نسبت به گذشته شاهد پررنگ تر شدن ارتباط این سه بخش هستیم زیرا تحریم را یک فرصت می‌دانیم تا این سه بخش همکاری بیشتری با یکدیگر داشته باشند.

قائم مقام معاونت هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استانداری خوزستان خاطر نشان کرد: وقتی به ارتباط دولت، دانشگاه و صنعت اشاره می‌شود، باید به این نکته توجه کرد ایجاد ارتباط میان دولت، بخش خصوصی، صنعت و فنی و حرفه‌ای نیز لازم است و فنی حرفه‌ای در حوزه‌های دانشگاه فنی و حرفه‌ای و دانشگاه علمی و کاربردی باید برنامه و هماهنگی‌های بیشتری باشد.

مهرعلیزاده تصریح کرد: نیاز است فنی و حرفه‌ای برنامه‌های درسی خود را بازنگری کند و دانشگاه فنی و حرفه‌ای و علمی و کاربردی بخش کاربردی و عملی خود را تقویت کنند زیرا دانشگاه علمی و کاربردی

عمدتاً به سمت آموزش‌های نظری گرایش پیدا کرده اما لازم است برای داشتن سهم بیشتر در بازار در درس و برنامه‌های آموزشی برای عملیاتی محور کردن آموزش‌های دانشجویان به این سمت حرکت کند.

قائم مقام معاونت هماهنگی امور اقتصادی و توسعه منابع استانداری خوزستان تأکید کرد: با ظرفیتی که ایجاد شده ناگزیر هستیم از فرصت دانشگاه فنی و حرفه‌ای استفاده کنیم که این امر کمک می‌کند هم دانشگاه خود را بازنگری کرده و رویکرد خود را تغییر دهد و هم صنعت به دانشگاه متصل شود.

وی با تأکید بر اینکه مراکز پژوهشی دانشگاه و حوزه صنعت باید تقویت شوند، گفت: این مسئله نیز وظیفه دولت است که در همین راستا و برای حمایت از دانشگاه‌ها و مرکز علم و فناوری استان برنامه‌هایی در حوزه معاونت اقتصادی استانداری خوزستان تعریف شده است.

گفتنی است نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان و ششمین فن بازار استان روز گذشته با حضور دکتر شریعتی استاندار خوزستان آغاز به کار کرد و علاقه‌مندان می‌توانند تا ۱۳ آذرماه از این نمایشگاه دیدن کنند.

در این نمایشگاه ۲۰ سازمان و دانشگاه و همچنین ۳۰ شرکت دانش بنیان حضور دارند.

عضو هیئت علمی دانشگاه خبر داد:

انجام تحقیقات بر روی حساسیت‌زایی دانه‌های گرده درخت کنو کارپوس

در دانشگاه شهید چمران اهواز

است؛ کارهای علمی که انجام داده‌ایم نشان می‌دهد دانه‌های گرده کنو کارپوس در کیسه آن بسته باقی می‌ماند و ما در تحقیقات این کسبیه را به سختی توانستیم با سوزن باز کنیم و دانه گرده را ببینیم و دانه‌های گرده این درخت به صورتی نیست که از کیسه باز و در هوا پخش شوند.

چهارزی بیان کرد: در پاییز سالی که ۹۰ درصد درختان کنو کارپوس هرس شد، تعداد بیشتری از مردم دچار بیماری تنفسی شده و به بیمارستان‌ها مراجعه کردند در حالی که درختان گرده‌ای نداشتند.

گفت و گو با خبرنگار روابط عمومی دانشگاه، اظهار کرد: در خصوص بیماری‌های تنفسی پس از اولین بارش‌های پاییزی، تاکنون تحقیقات بر روی تمامی دانه‌های گرده انجام شده و نمی‌توان به صراحت گفت که دانه‌های کنو کارپوس هم میان این دانه‌ها بوده است.

وی افزود: معتقد هستم دانه گرده کنو کارپوس در میان دانه‌های آزمایش شده نبوده

عضو هیئت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این دانشگاه تحقیقات بر روی حساسیت‌زایی دانه‌های گرده کنو کارپوس را انجام خواهد داد.

دکتر مهرانگیز چهارزی در حاشیه نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و فناوری و ششمین فن بازار استان خوزستان که در نمایشگاه بین‌المللی اهواز برپا است در





و دانه‌های درخت کنو کارپوس به عنوان عواملی نام برده می‌شود که می‌تواند تشدید کننده این مسئله باشد.

لازم به ذکر است نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان و ششمین فن بازار استان روز گذشته با حضور دکتر شریعتی استاندار خوزستان آغاز به کار کرد و علاقه‌مندان می‌توانند تا ۱۳ آذرماه از این نمایشگاه دیدن کنند.

در این نمایشگاه ۲۰ سازمان و دانشگاه و همچنین ۳۰ شرکت دانش بنیان حضور دارند.

آن نداشته و این مسئله جای تحقیق دارد. چهارزی خبر داد: دانشگاه شهید چمران اهواز تحقیقات بر روی حساسیت‌زایی دانه‌های گرده درخت کنو کارپوس را انجام خواهد داد که انجام آن یک سال زمان خواهد برد. گفتنی است در چند سال اخیر تعداد مراجعان به بیمارستان‌های برخی از شهرهای استان با علایمی از جمله تنگی نفس همزمان با نخستین بارش فصل پاییز افزایش بسیاری داشته که علل این مسئله همچنان در دست بررسی است. از آلاینده‌های شرکت‌های صنعتی

عضو هیئت علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز بایان اینکه بر روی بیماری‌زایی دانه‌های درخت کنو کارپوس هیچ‌گونه تحقیقاتی انجام نشده است، گفت: تحقیقات دانشکده کشاورزی نیز نه در خصوص بیماری‌زایی بلکه بر روی مورفولوژیکی (ریخت‌شناسی) این درخت بوده است. در این راستا گل‌های کونو کارپوس باز شده و کیسه‌های گرده را زیر میکروسکوپ مورد بررسی قرار داده‌ایم. وی ادامه داد: دانشگاه علوم پزشکی اهواز نیز مسئله دانه‌های گرده را مطرح کرده است اما اشاره‌ای به نوع

حضور انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در نمایشگاه هفته پژوهش

پژوهش پرداخته است.

صنایع شیمیایی در زندگی بشر و پیشرفت روزافزون صنعت پتروشیمی در وسایل و ابزارآلات مختلف و انجام آزمایشات ساده برای دانش آموزان مقطع متوسطه، در این نمایشگاه حاضر است.

انجمن علمی دانشجویی «علم اطلاعات و دانش‌شناسی» در نمایشگاه هفته پژوهش به ارائه نقش اطلاعات و دسته‌بندی آنها، چگونگی مستندسازی اطلاعات به صورت سیستماتیک، معرفی پایگاه‌های داده معتبر و چگونگی جستجوی مقالات برای بازدیدکنندگان از نمایشگاه می‌پردازد.

انجمن علمی دانشجویی «زمین‌شناسی» هم در این نمایشگاه انواع سنگ‌های زینتی و قیمتی و تاثیر زمین‌شناسی نفت در اقتصاد و توانمندی‌های موجود در این زمینه را برای مخاطبان معرفی میکند.

گرفته انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز سیزدهم آذرماه در آخرین روز از برپایی نمایشگاه از ساعت ۹ تا ۱۲ صبح و بعدازظهر از ساعت ۱۶ تا ۲۰ در سالن امام رضا(ع) واقع در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی اهواز پذیرای بازدیدکنندگان است.

شایان ذکر است، انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز از چهارم تا هفتم آذرماه امسال در یازدهمین جشنواره ملی حرکت به میزبانی دانشگاه اصفهان حضور یافتند که در آیین پایانی این جشنواره، انجمن علمی دانشجویی «زمین‌شناسی» شایسته‌ی تقدیر در بخش انجمن برتر و انجمن علمی دانشجویی «مکانیک بیوسستم» شایسته‌ی تقدیر در بخش نشریه شناخته و تقدیر شدند.

انجمن علمی دانشجویی «مشاوره» با موضوعاتی همچون دستگاه‌های سنجش استرس، سنجش توانایی



یادگیری و حافظه افراد، توزیع پرسش‌نامه در خصوص اعتماد به نفس، موفقیت و حالات روحی و روانی، در نمایشگاه حضور دارد.

انجمن علمی دانشجویی «کشاورزی» نیز به ارائه ماکت در خصوص انتقال مفاهیم کشاورزی همچون موضوعات به‌زراعی و نمایش سیستم‌های آبیاری و زهکشی به صورت مدارهای بسته آبیاری پرداخته است. دستاوردهای انجمن علمی دانشجویی «فلسفه» در این نمایشگاه، نشان دادن مفاهیم فلسفی و نقش فلسفه در شکل‌گیری علوم مختلف، معرفی فلاسفه و اندیشه‌های تاثیرگذار آنان بر ابعاد زندگی اقتصادی، سیاسی و فرهنگی مردم است.

انجمن علمی دانشجویی «شیمی» با استفاده از آزمایش‌های شیمیایی و کاربردهای آن در صنعت، زندگی روزمره، صنعت دارو، لوازم بهداشتی و آرایشی و صنایع غذایی، همچنین مزیت‌ها و معایب استفاده از

نمایشگاه هفته پژوهش، به عنوان بستری برای ترویج و تشویق و نمایش دستاوردهای علمی نهادها، دستگاه‌ها و صنعتگران استان خوزستان و تبادل ایده‌های دانشگاه و صنعت، در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی اهواز در حال برگزاری است.

انجمن‌های علمی دانشجویی این دانشگاه که خاستگاه اصلی ایده‌های نو در زمینه علوم مختلف و مرکز کشف و رشد استعدادهای علمی دانشجویان هستند، امسال در ششمین دوره متوالی با حضور در نمایشگاه هفته پژوهش، در کانون توجه پژوهشگران و صنعتگران خارج از دانشگاه قرار گرفته است.

از مهمترین اختراعات به نمایش درآمده‌ی انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در نمایشگاه هفته پژوهش می‌توان به آسانسور فضایی (اختراع دانشجویان انجمن علمی مهندسی برق)، دستگاه تولید آب از رطوبت هوا (اختراع دانشجویان انجمن علمی مهندسی علوم آب) و دستگاه کنترل‌کننده دمای سطح سلول خورشیدی (اختراع دانشجویان انجمن علمی مهندسی مکانیک) اشاره کرد.

در بخش ترویجی این نمایشگاه نیز انجمن علمی دانشجویی «ژنتیک» به ارائه دستاوردهایی با موضوع: ناهنجاری‌های ژنتیکی و آگاهی در زمینه سندروم‌ها خصوصاً سندرم رت و داون، آگاهی‌بخشی در خصوص سرطان سینه، آسیب‌شناسی ازدواج‌های فامیلی، آسیب‌های ازدواج‌های با سن پایین، چگونگی تشکیل ذائقه‌های مختلف در انسان و پیش‌زمینه‌های ژنتیکی افراد در زمینه‌سازی اعتیاد در نمایشگاه هفته



دکتر شمخی:

پژوهش کاربردی باید منتج به برنامه ریزی اصولی برای جامعه شود

معاون پژوهشی دانشکده الهیات و معارف اسلامی

دانشگاه شهید چمران

اهواز با بیان اینکه

بسترهای پژوهشی در

این دانشکده مهیا است،

بیان کرد: سایر سازمان

هایی که برای برنامه

ریزی های خود نیاز به

تحقیقات و پژوهش

دارند باید همکاری خود را با این دانشکده بیشتر کنند تا

شاهد نتایج بهتری باشیم.

دکتر مینا شمخی در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و



فناوری استان و ششمین فن بازار خوزستان در گفت و

گو با خبرنگار روابط

عمومی دانشگاه،

افزود: حوزه الاهیات

شامل چند رشته می

شود و در برخی از

این رشته ها زمینه و

بستر مناسب

پژوهشی وجود دارد.

وی با تأکید بر اینکه پژوهش ها باید جنبه کاربردی داشته باشند، افزود:

پژوهش زمانی کاربردی خواهد بود که بتوان منطبق با

آن برای جامعه برنامه ریزی کرد. در مجموع ماهیت

رشته های الهیات بیشتر جنبه نظریه ای دارند و باید با سایر

رشته های مرتبط همکاری داشت تا بتوان این نظریه ها را

کاربردی کرد.

شمخی با بیان اینکه بسترهای پژوهشی در دانشکده

الهیات دانشگاه شهید چمران مهیا است، بیان کرد: سایر

سازمان هایی که برای برنامه ریزی های خود نیاز به

تحقیقات و پژوهش دارند باید همکاری خود را با این

دانشکده بیشتر کنند تا شاهد نتایج بهتری باشیم.

گفتنی است نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری

خوزستان و ششمین فن بازار استان روز گذشته با حضور

دکتر شریعتی استاندار خوزستان آغاز به کار کرد و

علاقه مندان می توانند تا ۱۳ آذرماه از این نمایشگاه دیدن

کنند.

در این نمایشگاه ۲۰ سازمان و دانشگاه و همچنین ۳۰

شرکت دانش بنیان حضور دارند.

معاون پژوهشی دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر عنوان کرد:

پژوهشگران جوان باید از سوی دانشگاه و صنعت مورد حمایت قرار گیرند

معاون پژوهش و تحصیلات تکمیلی دانشکده علوم

ریاضی و کامپیوتر دانشگاه شهید چمران اهواز گفت:

پژوهشگران جوان باید از سوی دانشگاه و صنعت مورد

حمایت قرار گیرند و برای رسیدن به این هدف باید

شاهد هدایت پژوهشگران از سوی دانشگاه و سرمایه

گذاری از سوی صنعت باشیم.

دکتر غلامعلی پرهام، در حاشیه نمایشگاه دستاوردهای

پژوهشی و فناوری و ششمین فن بازار استان خوزستان

که در نمایشگاه بین المللی اهواز برپا است در گفت و گو

با خبرنگار روابط عمومی دانشگاه با بیان اینکه دانشگاه با

توجه به احساس نیاز جامعه، داشته های خود را عرضه

می کند، اظهار کرد: در زمینه پژوهش و فن آوری باید

از ظرفیت جوانان استفاده کرد و دانشجو جوان و

پژوهشگران جوان باید خود را به صنعت تحمیل کنند تا

امکان رفع نیاز در صنعت احساس شود.

وی افزود: پژوهشگران جوان باید از سوی دانشگاه و

صنعت مورد حمایت قرار گیرند و برای رسیدن به این

هدف باید شاهد هدایت پژوهشگران از سوی دانشگاه و

سرمایه گذاری از سوی صنعت باشیم.

پرهام با بیان اینکه برخی مراحل اداری در زمینه ایجاد

ارتباط بین دانشگاه و صنعت سختگراانه است، گفت:

دانشگاه و صنعت باید در نشست های خود نسبت به

های کاربردی به متقاضیان خود، در تربیت دانشجویان

نخبه و دارای ایده کمک کنند چرا که تربیت چنین

دانشجویانی بدون تردید

به ارائه مقالات پژوهشی و

کمک به صنعت منجر می

شود.

وی بیان کرد: دانشگاه و

صنعت باید به فکر آینده

حوزه های تخصصی خود

باشند که رسیدن به این

مهم نیازمند برنامه ریزی و

طراحی است.

گفتنی است نمایشگاه

دستاوردهای پژوهش و

فناوری خوزستان و

ششمین فن بازار استان روز گذشته با حضور دکتر

شریعتی استاندار خوزستان آغاز به کار کرد و

مندان می توانند تا ۱۳ آذرماه از این نمایشگاه دیدن

کنند.

در این نمایشگاه ۲۰ سازمان و دانشگاه و همچنین ۳۰

شرکت دانش بنیان حضور دارند.



تسهیل این مراحل اقدام کنند تا اساتید دانشگاه با تشکیل

تیم های قوی دانشجویی در زمینه پژوهش، بتوانند در

زمینه رفع نیازهای صنعت گام بردارند.

معاون پژوهشی و فن آوری دانشکده علوم ریاضی و

کامپیوتر دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد:

آموزشگاه های فنی حرفه ای می توانند در ارائه دانش



برای نخستین بار در خاورمیانه؛

دستگاه شبیه ساز پرتابل کنترل فوران چاه های نفت و گاز در دانشگاه شهید چمران اهواز



دستگاه شبیه ساز پورتابل کنترل فوران چاه های نفت و گاز برای نخستین بار در خاورمیانه در دانشگاه شهید چمران اهواز، ساخته شد.

سعید رفیعی، عضو گروه سازنده این دستگاه در حاشیه برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان و ششمین نمایشگاه فن بازار استان در گفت و گو با خبرنگار روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: این دستگاه، دستگاه شبیه ساز پرتابل کنترل فوران چاه های نفت و گاز است و برای بار در کشور توسط یک تیم از دانشگاه شهید چمران اهواز بومی سازی شده است.

تکنولوژی این دستگاه تاکنون تنها در اختیار ۵ کشور بیشتر نبوده است و ما موفق شدیم در خاورمیانه برای اولین بار تکنولوژی این دستگاه دست پیدا کنیم.

تیمی که روی بومی این دستگاه کار کردند متشکل از دکتر عظیمی، هیأت علمی گروه مهندسی مکانیک دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان مجری به همراه ده عضو دیگر است که بیش از سه سال روی آن کار شد.

بومی سازی این دستگاه یک پروژه بین رشته این بوده که در آن از رشته های دانشگاهی مکانیک، مهندسی نفت، حفاری، برق، کامپیوتر، گرافیک و انیمیشن سازی بهره گرفته شده است.

این دستگاه برای جلوگیری از سوانح انسانی و زیان های

مالی ناشی از فوران و یا آتش سوزی چاه های نفت مورد استفاده قرار می گیرد.

حفاها کنترل فوران چاه، دوره های عملی با استفاده از این دستگاه تمرین می کنند.

نمونه خارجی این دستگاه حدود یک میلیون دلار هزینه در بر دارد اما با بومی سازی آن این هزینه به یک دهم هزینه نمونه خارجی، کاهش یافته و در زمینه صرفه جویی ارزی بسیار تأثیر گذار است.

با توجه به تحریم هایی که کشور با آن مواجه است، تعمیر و نگهداری نمونه های خارجی این دستگاه بسیار هزینه بردار است اما با توجه به اینکه تمامی مراحل بومی سازی این دستگاه توسط دانشگاه شهید چمران اهواز صورت گرفته است، پشتیبانی، تعمیر، نگهداری

و به روزرسانی دستگاه کنترل فوران چاه های نفت و گاز راحت شده و نگرانی در این خصوص وجود ندارد.

دانشگاه شهید چمران اهواز توانی این را دارد تا نمونه های این دستگاه با قابلیت های بیشتر و مورد نیاز شرکت های نفتی و کارفرما را نیز بومی سازی کند.

سرمایه گذار اولیه شبیه سازی دستگاه کنترل فوران چاه های نفت و گاز شرکت ملی حفاری ایران است و در خصوص تولید انبوه این دستگاه مذاکراتی صورت گرفته که امیدوار هستیم هم صنعت و هم دانشگاه شهید چمران اهواز حمایت عملی و واقعی را در زمینه تولید انبوه این دستگاه را داشته باشند چراکه بدون شک با اشتغال زایی قابل توجهی نیز همراه خواهد بود.

دکتر امان الهی در حاشیه برگزاری نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی استان خبر داد؛ تدوین طرح جامع ازدواج در استان خوزستان از سوی دانشکده علوم تربیتی و روان شناسی

پژوهش و فناوری خوزستان و ششمین فن بازار استان در گفت و گو با خبرنگار روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، افزود: این طرح جامع آموزش های و مشاوره های پیش از ازدواج، غنی سازی روابط زناشویی و مداخله در مشکلات زوج های متقاضی طلاق را مورد بررسی قرار داده است.

وی ادامه داد: یکی از مسائل اساسی در جامعه بحث



عضو هیات علمی دانشکده علوم تربیتی و روان شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه طرح جامع ازدواج در استان خوزستان از سوی این دانشکده آماده و در اختیار استانداری قرار داده شده است، گفت: این طرح در شورای عمومی استان به تصویب رسید اما هنوز به مرحله نهایی اجرا نرسیده است.

دکتر عباس امان الهی در نمایشگاه دستاوردهای هفته



ازدواج های دارای مشکل است که در نهایت منجر به طلاق می شوند. طبق آمارها طلاق در جامعه رو به افزایش است در حالی که با اجرای این طرح می توان آگاهی بیشتری به زوجین داد.

عضو هیات علمی دانشکده علوم تربیتی و روان شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: مرکز تحقیقات علوم رفتاری زیر نظر معاونت پژوهشی این دانشکده با هدف ارائه خدمات پژوهشی و روان شناختی به جامعه، سازمان ها و نهادها تشکیل شده است.

امان الهی، اضافه کرد: این مرکز، جامع ترین مرکز علوم رفتاری در جنوب کشور است و هیچ کدام از دانشگاه های این منطقه از چنین مرکز تحقیقاتی جامع برخوردار نیستند.

وی، بیان کرد: اعضای هیات علمی دانشکده علوم تربیتی،

توانایی خدمت رسانی و ارائه تمامی پژوهش ها در زمینه های مشاوره، روان درمانی، مسائل مرتبط با علوم تربیتی و حوزه های مختلف روانشناسی شامل اختلالات، روانشناسی صنعت و سازمانی، روانشناسی شخصی، روانشناسی تربیتی، مشاوره خانواده، مشاوره شغلی و تحصیلی را دارند.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه این مرکز توانایی ارائه خدمات پژوهشی و مشاوره ای فراتر از استان را نیز داراست، تصریح کرد: متأسفانه مسائل مربوط به علوم انسانی، سلامت روان انسان ها و مسائل تربیتی در برنامه بسیاری از نهادها و سازمان ها و حتی مدیریت کلان استان جایگاهی ندارد.

امان الهی، تأکید کرد: بازنگری در نگاه به مسائل روابط انسانی و سلامت روان انسان ها، احساس می شود اما

متأسفانه این نگاه و دیدگاه در حال حاضر در استان خوزستان وجود ندارد در صورتی که تحقیقات و پژوهش های صورت گرفته در این زمینه می تواند در تصمیم گیری های کلان مرتبط با جامعه موثر باشد.

وی، گفت: دانشگاه شهید چمران اهواز از این رسالت برخوردار است و این آمادگی را دارد که خدمات اینچنینی را به جامعه ارائه دهد اما لزوم ارائه این خدمات، همکاری و حمایت سازمان ها و نهادهای ذی ربط است. گفتنی است نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری خوزستان و ششمین فن بازار استان روز شنبه ۱۰ آذرماه با حضور دکتر شریعتی استاندار خوزستان آغاز به کار کرد و شب گذشته ۱۳ آذرماه به کار خود پایان داد.

در این نمایشگاه ۲۰ سازمان و دانشگاه و ۳۰ شرکت دانش بنیان به ارائه دستاوردهای پژوهشی خود پرداختند.

مدیر امور پژوهشی دانشگاه تشریح کرد:

برنامه های هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه شهید چمران اهواز



مدیر امور پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز به تشریح برنامه های این دانشگاه در هفته پژوهش و فناوری امسال پرداخت.

دکتر علیرضا کیاست در نشست با حضور خبرنگاران خبرگزاری های ایرنا و ایسنا درباره برنامه های هفته پژوهش و فناوری دانشگاه، بیان کرد: امسال برنامه های هفته پژوهش و فناوری از ۲۴ تا ۲۸ آذرماه در دانشگاه برگزار می شود؛ در آیین نامه ابلاغ شده از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری توجه بسیاری به مقوله پژوهش کیفی و کاربردی در این هفته شده است.

وی با اشاره به نام گذاری روزهای هفته پژوهش گفت: نخستین روز از هفته پژوهش (۲۴ آذرماه) به نام پژوهش، فناوری، مدرسه و دانشگاه در نظر گرفته شده که همزمان برنامه دانشگاه با درب باز در دانشگاه برگزار می شود و اقشار مختلف از جمله دانش آموزان، دانشجویان، کارشناسان حوزه های مختلف در دانشگاه حضور یافته و از بخش های مختلف دانشگاه مانند موزه، کتابخانه مرکزی، آزمایشگاه مرکزی، دانشکده و ... دیدار می کنند.

پژوهشگران دانشگاهی نیز با همفکری های لازم تلاش خواهند کرد برای این مشکلات پروپوزال تهیه کنند.

مدیر امور پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز، با اشاره به آیین معرفی پژوهشگران برتر دانشگاه، گفت: تقدیر از پژوهشگران سرآمد دانشگاه نیز روز دوشنبه ۲۶ آذرماه در دانشگاه برگزار می شود؛ در این باره کمیته علمی فعالیت های پژوهشی عملکرد تمامی اعضای هیئت علمی دانشگاه را بررسی و بر اساس شاخص هایی مانند طرح های پژوهشی، تألیف کتاب، میزان ارجاعات به مقالات و معروفیت علمی در مجامع بین المللی در شش محور علوم پایه، کشاورزی، دامپزشکی، مهندسی، هنر و علوم انسانی پژوهشگران را معرفی می کند.

کیاست، اظهار کرد: همچنین انجمن علمی دانشجویی برتر، مجله های نمایه های بین المللی شده دانشگاه، پژوهشگر برتر بسیجی، دانشجویان برتر دکتری و ارشد در حوزه علوم تجربی و علوم انسانی نیز معرفی می شوند. وی، بیان کرد: امیدواریم اعضای هیئت علمی که جوان تر هستند پژوهشگران برتر را شناخته و از تجربیات و همفکری آنها در انجام پژوهش های کارآمدتر استفاده کنند.

مدیر امور پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز، اضافه کرد: با این برنامه تلاش داریم پژوهش را به بطن جامعه ببریم و اقشار مختلف را با دانشگاه و کارهایی که در این محیط انجام می شود آشنا نماییم.

کیاست، افزود: یکشنبه ۲۵ آذرماه روز پژوهش، فناوری و رسانه، ۲۶ آذرماه روز پژوهش، فناوری و چالش های ملی، ۲۷ آذرماه روز پژوهش، فناوری و علوم انسانی و هنر و ۲۸ آذرماه نیز روز پژوهش، فناوری و مسئولیت های اجتماعی و پژوهش فناوری و تعاملات بین المللی نام گذاری شده است.

وی، خاطر نشان کرد: همچنین در هفته پژوهش و فناوری از کارشناسان دستگاه های مختلف خواسته شده با حضور در دانشگاه و برگزاری کارگاه های نیازسنجی و نیاز شناسی مشکلات این حوزه ها را مطرح کنند؛ در این راستا



مدیر امور پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش دیگری از صحبت‌های خود با اشاره به فعالیت‌های دانشگاه در حوزه ارتباط با صنعت، افزود: خوشبختانه اعتماد خوبی بین دانشگاه و حوزه صنعت ایجاد شده و چندین پروژه مهم و کاربردی در دانشگاه اجرایی گردیده است. کیاست، ادامه داد: مهم‌ترین تحقیقات علمی و پژوهشی در دنیا با گزینش صنایع انجام می‌شود و حرکت کند. در چند سال گذشته رشد منابع جذب شده از سوی صنایع در دانشگاه چشم‌گیر بوده است.

■ مدیر دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه: ■

دانشگاه شهید چمران اهواز در شاخص ارتباط با صنعت جزو ۱۰ دانشگاه برتر کشور است

وی عنوان کرد: از دیگر رویکردهای دانشگاه جهت دادن پایان‌نامه‌های دانشجویی در زمینه تحقیقات کاربردی و حل مسائل جامعه است، تا در کنار کار تئوری پروژه‌های کاربردی نیز انجام شود.

مدیر دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به افتتاح مرکز مهارت‌افزایی دانشجویان در دانشگاه، اظهار کرد: این مرکز از دی‌ماه امسال فعالیت خود را به صورت رسمی شروع می‌کند که رویکرد آن تمرکز بر دانشجویان دوره کارشناسی است. مرکز مهارت‌افزایی دانشجویان با همکاری سازمان فنی و حرفه‌ای، دوره‌های مهارتی را به دانشجویان برگزار می‌کند تا این مهارت‌ها باعث افزایش توانایی دانشجویان برای اشتغال است.

مدیر دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری نیز، گفت: در دو سال گذشته رویکرد دانشگاه نسبت به حضور در نمایشگاه پژوهش تغییر کرده است؛ در حال حاضر نمایشگاه بسطی برای انعقاد تفاهم‌نامه‌ها و قراردادهایی با صنعت است و امسال نیز در نمایشگاه دو قرارداد تولید دانش فنی با شرکت فولاد اکسین منعقد شد.

قنبرزاده، بیان کرد: پروژه طراحی، ساخت و نصب پمپ‌های میله‌ای مکشی نیز به‌طور کامل در دانشگاه انجام شده و تاکنون دو دستگاه پمپ بر روی چاه‌های نفت نصب گردیده است و روزانه یک هزار و ۲۰۰ بشکه نفت از چاه‌هایی که تولید آن صفر بوده استخراج می‌شود. وی، گفت: در این طرح ۳۵ نفر مستقیم و ۱۰۰ نفر به صورت غیرمستقیم مشغول به کار هستند. در طراحی، ساخت و نصب این پمپ‌ها از نمونه خارجی کپی‌برداری نشده و کاملاً برای چاه‌های داخل کشور طراحی و ساخته شده است.

وی اضافه کرد: تولید سیمولاتور کنترل فوران چاه نفت پروژه دیگری است که در دانشگاه اجرا شده است؛ قیمت این دستگاه در خارج از کشور حدود یک میلیون دلار می‌باشد و ساخت آن در کشور حدود ۱۰ درصد قیمت اصلی مشابه است.

قنبرزاده در بخش دیگری از صحبت‌های خود بیان کرد: یکی از اهداف دانشگاه تربیت نیروی انسانی کارآفرین است که در این زمینه مرکز رشد دانشگاه بسیار فعال می‌باشد و حدود ۶۰ شرکت در مرکز رشد حضور دارند.

مدیر دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: انجام پروژه‌های مهم و کاربردی، این دانشگاه را



در بخش ارتباط با صنعت جزو ۱۰ دانشگاه برتر کشور قرار داده است.

دکتر افشین قنبرزاده در نشستی با حضور خبرنگاران خبرگزاری‌های ایرنا و ایسنا، در دفتر معاون پژوهش و فناوری دانشگاه، تصریح کرد: امسال برای نخستین بار در کشور سه پروژه مهم در دانشگاه طراحی و اجرا شد.

وی، افزود: اجرای طرح ژئوشیمی سطحی از جمله این طرح‌ها است که پیش از این دانش آن در کشور وجود نداشت. قرارداد این طرح پایان سال قبل با شرکت ملی نفت ایران منعقد گردید که کاربرد آن در حوزه اکتشاف نفت می‌باشد.

■ فراخوان همایش ملی تاریخ شفاهی دفاع مقدس منتشر شد ■

توانند به سایت بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس به نشانی WWW.BONYADDEFA.COM مراجعه کنند.

شایان ذکر است، دومین همایش ملی تاریخ شفاهی دفاع مقدس هفتم اسفندماه سال ۹۷ برگزار و مقالات پذیرفته شده ضمن انتشار در فصلنامه‌های علمی پژوهشی و علمی ترویجی، در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) درج خواهد شد.

دفاع مقدس و سایر موضوعات مرتبط با تاریخ شفاهی دفاع مقدس، برگزار می‌شود.

عموم دانشگاهیان دانشگاه‌ها، مؤسسات و مراکز آموزش عالی کشور و نیز تمام پژوهشگران نهادهای پژوهشی می‌توانند مقالات خود را تا بیستم دی ماه امسال به نشانی TARIKH@BONYADDEFA.IR رونیک ارسال کنند. متقاضیان برای کسب آگاهی بیشتر از این همایش ملی می‌توانند به نشانی SHAFABI@BONYADDEFA.IR ارسال کنند.

دومین همایش ملی تاریخ شفاهی دفاع مقدس با همکاری معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و نهادهای پژوهشی کشور برگزار می‌شود.

این همایش در پنج محور اصلی شامل مبانی نظری و پیشینه تاریخ شفاهی دفاع مقدس، تاریخ شفاهی دفاع مقدس ضرورت‌ها و فرصت‌ها، سیاستگذاری و نقش سازمان‌های لشکری و کشوری در تاریخ شفاهی دفاع مقدس، آسیب‌شناسی و موانع پیش روی تاریخ شفاهی



گشایش مرکز ترویج زبان و ادب فارسی در دانشگاه شهید چمران اهواز

کرمانشاه، اردبیل، یزد، فارس و دانشگاه زنجان از جمله شعبه‌های فعال هستند.

میرباقری نیا، اذعان کرد: در خارج از کشور نیز شعبه منطقه بالکان راه‌اندازی شده است؛ با وجودی که در این منطقه هیچ‌وقت حضور نظامی نداشته‌ایم اما وقتی وارد آن می‌شویم ادبیات فارسی در عمق فرهنگ مردم بالکان رسوخ پیدا کرده است. در آینده شعبه پاکستان و ترکیه فعال خواهد شد، همچنین در عراق، آمریکا، اروپا و آفریقا نیز فعالیت‌هایی انجام شده و امیدواریم گسترش‌ها همراه با شرایط مطلوب باشد.

وی، گفت: شعبه‌ها با ساختار شورای علمی در هر استان تشکیل می‌شود که اعضا از تمامی دانشگاه‌ها و دستگاه‌های تأثیرگذار در حوزه ادبیات فارسی هستند؛ به همین دلیل از جمله انتظارات از شعبه‌های انجمن در استان‌ها این است که ادبیات بومی، ادبیات عرفانی، کودک و ... را فعال نمایند.

رئیس انجمن ترویج زبان و ادب فارسی، بیان کرد: آفرینش‌های ادبی از دیگر مسائلی است که باید به آن توجه شود؛ برای بروز استعدادها ادبی تاکنون بسترهای مناسبی فراهم نبوده و در حوزه ادبیات تاکنون برنامه‌های تدارک دیده نشده است. نظام آموزشی ادبیات خلاق در حال شکل‌گیری است و باید کوشش کنیم استعدادها ادبی را شناسایی کنیم و در حوزه شناسایی استعدادها اقدام نماییم.

دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز نیز ضمن حمایت از این انجمن گفت: انجمن ترویج زبان و ادب فارسی باید پیش از این در استان شکل می‌گرفت و از تلاش‌های مسئولان دانشکده ادبیات و علوم انسانی برای راه‌اندازی مرکز تقدیر می‌کنیم.

وی افزود: امیدواریم بتوانیم با حمایت‌های لازم از این مرکز فضایی برای حضور اندیشمندان این حوزه فراهم کنیم تا رسالت اصلی خودمان را نسبت به زبان فارسی انجام داده باشیم.

دکتر یاحقی استاد دانشگاه فردوسی مشهد و عضو شورای

بزرگی که برای آفرینش‌های ادبی وجود دارد اگر این ظرفیت‌ها تقویت شود دستاوردهای

مهمی در حوزه‌های فرهنگی، اجتماعی و سیاسی را در پی خواهد داشت.

وی، تصریح کرد: اخیراً در شورای عالی انقلاب فرهنگی سند جامع خط، زبان و ادب فارسی با تأکیدات مقام معظم رهبری به تصویب رسید و در وزارت

علوم نیز برنامه‌های مهمی در این حوزه وجود دارد؛ ظرفیت خوبی به وجود آمده تا زبان و ادبیات فارسی در جایگاه واقعی خود قرار گیرد و اگر متولیان امر به وظایف خود به خوبی عمل کنند یافته‌ها، پژوهش‌ها و فارغ‌التحصیلان این رشته نقشی مهمی در برنامه‌ریزی‌های کشور خواهند داشت.

استاد دانشگاه اصفهان، گفت: انجمن ترویج زبان و ادب فارسی از قدیمی‌ترین انجمن‌های کشور است و پس از انقلاب در بازنگری در اساس‌نامه انجمن عنوان انجمن استادان زبان و ادب فارسی به انجمن زبان و ادب فارسی تغییر یافت و از آن پس فعالیت‌های مهمی را در داخل و خارج کشور آغاز کرده است.

میرباقری فرد اظهار کرد: برگزاری گردهمایی‌های بین‌المللی سالیانه است از جمله این فعالیت‌ها است که ۱۳ دوره آن برگزار شده است و امسال آخرین دوره در دانشگاه شیراز برگزار شد.

وی، اضافه کرد: همچنین کارگروه‌های پژوهشی با دو رویکرد تولید علم و ترویج زبان و ادب فارسی نیز در انجمن شکل گرفت؛ از سوی دیگر شوراهای انجمن هم در دانشگاه‌های جامع و استان‌های بزرگ کشور راه‌اندازی شد که در ابتدا با ۱۲ دانشگاه مکاتبه و زمینه تشکیل شعبه‌ها فراهم گردید.

رئیس انجمن ترویج زبان و ادب فارسی، بیان کرد: امروز خوشبختانه دهمین شعبه مرکز در دانشگاه شهید چمران اهواز و در استان خوزستان راه‌اندازی شده است؛ دانشگاه فردوسی مشهد، شعبه گیلان، مازندران،



دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز، گشایش یافت.

دکتر میرباقری فرد رئیس انجمن ترویج زبان و ادب فارسی پیش از گشایش این انجمن در نشست با حضور دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه و اعضای هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی این دانشگاه، بیان کرد: از حضور در دانشگاه ریشه دار شهید چمران اهواز خرسندم و اینکه خوشبختانه زمینه گشایش انجمن ترویج زبان و ادب فارسی در این دانشگاه فراهم شد.

وی افزود: از سال قبل شعبه‌های انجمن در کشور راه‌اندازی شده و با توجه به شناختی که از منطقه خوزستان داریم پیش‌بینی این بود که این استان و دانشگاه شهید چمران اهواز از شعبه‌های فعال خواهند بود؛ انجمن ماموریت‌های خود را در دو بخش داخلی و بین‌المللی ترسیم کرده و خوزستان می‌تواند در هر دو بخش موفق باشد.

رئیس انجمن ترویج زبان و ادب فارسی، ادامه داد: حمایت‌های دکتر خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در راه‌اندازی این انجمن بسیار مؤثر بوده و این مسئله نیز تعهد ما را افزایش می‌دهد و تلاش خواهیم کرد حمایت‌های لازم را در راستای اهداف ملی و اعتلای فرهنگ و زبان فارسی داشته باشیم.

میرباقری فرد بیان کرد: رشته زبان و ادبیات فارسی در آموزش عالی کشور رشته‌ای راهبردی شناخته می‌شود و در کنار سابقه علمی و یافته‌های تحقیقاتی و ظرفیت



مرکزی انجمن ترویج زبان و ادب فارسی نیز عنوان کرد: خوزستان به لحاظ تاریخی ظرفیت بسیار زیادی دارد؛ بسیاری از نام‌هایی که در این استان وجود دارد دارای پیشینه زبان فارسی، تاریخی و دارای اصالت است.

وی، اظهار کرد: زبان فارسی یک عامل پیونددهنده هویت ملی است و رسالت ما برای ترویج این زبان بسیار مهم است. زبان را اگر به عنوان ابزار ارتباطی تلقی کنیم موجب ارتباط و نزدیکی افراد به یکدیگر و ارتقاء و پیشرفت می‌شود؛ زبان فارسی از عوامل مهم در فرهنگ ایران است و با توجه به فرهنگ غنی و تنوع قومی بالای استان خوزستان این انجمن می‌تواند منشأ بسیاری از اقدامات مهم در این حوزه‌ها باشد.

نشست علمی و ادبی مثنوی پژوهی و حماسه‌های پس از فردوسی در دانشگاه برگزار شد

نشست علمی و ادبی مثنوی پژوهشی و حماسه‌های پس از فردوسی برگزار شد.

وی افزود: مثنوی پژوهشی به‌طور شاخص از قرن نهم

هجری شکل گرفت که مهم‌ترین کار در این حوزه شرح نویسی بر مثنوی است؛ در روزگار معاصر برون دادهای پژوهشی تعدد پیدا کرد و تألیف کتاب،



از فردوسی با حضور دکتر میرباقری فرد رئیس انجمن ترویج زبان و ادب فارسی و استاد دانشگاه اصفهان و همچنین دکتر یاحقی استاد دانشگاه فردوسی مشهد در دانشکده

نوشتن مقاله و رساله

و طرح‌های پژوهش موجب شد این برون دادها شکل و شمایل مثنوی پژوهی تغییر کند.

رئیس انجمن ترویج زبان و ادب فارسی در ادامه اضافه کرد: در داخل و خارج از کشور اگر مجموعه کارهای مختلف در حوزه مثنوی پژوهی را بررسی کنیم عدد آن از ۱۰۰۰ عنوان افزایش می‌یابد. در گذشته نوشتن مقاله و تک‌نگاری مرسوم نبود اما امروزه این موارد به مثنوی پژوهی راه یافته است.

گفتنی است این نشست با حضور جمعی از دانشجویان و اعضای هیئت علمی دانشکده زبان و ادبیات فارسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

پیش از این نشست نیز شعبه استان خوزستان انجمن ترویج زبان و ادب فارسی با حضور دکتر خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر میرباقری فرد رئیس انجمن ترویج زبان و ادب فارسی، دکتر یاحقی استاد دانشگاه فردوسی مشهد و عضو شورای مرکزی انجمن زبان و ادب فارسی و جمعی از اعضای هیئت علمی و مدیران دانشگاه گشایش یافت.

عضو شورای مرکزی انجمن ترویج زبان و ادب فارسی ادامه داد: در روزگار پیش از فردوسی نیز اشاره‌هایی به وقایع تاریخی شده که در شاهنامه دیده نمی‌شود؛ در اشعار خاقانی مسائلی وجود دارد که در شاهنامه وجود ندارد و این همان روایت‌های سینه به سینه است که توسط مردم منتقل شده است.

یاحقی، گفت: پس از خلق این اثر مهم توسط فردوسی بسیاری تلاش کردند مانند او بسرایند و کتاب‌های بسیاری از جمله حماسه‌های دینی، تاریخی، رمانتیک و ... نگاشته شد؛ تاکنون سایه سنگین شاهنامه بر سر تمامی این اثرها بوده و شاهنامه و فردوسی سرآمد بوده‌اند.

در ادامه استاد دانشگاه اصفهان نیز گفت: رویکردهای مثنوی پژوهی بسیار گسترده است؛ مولانا از قله‌های ادب فارسی است که همچون فردوسی و حافظ و سعدی و نظامی در جامعه حرکت ایجاد کردند.

دکتر میرباقری فرد، اظهار کرد: مثنوی بزرگ‌ترین منظومه عرفانی در زبان فارسی و جهان اسلام است؛ مباحث متنوعی درباره مثنوی وجود دارد که هنوز به آن‌ها پرداخته نشده است.

زبان و ادبیات فارسی دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار شد.

در ابتدای این نشست دکتر یاحقی بیان کرد: نه شاهنامه یک کتاب است و نه فردوسی یک آدم معمولی، بلکه شاهنامه یک فرهنگ و مولد هزاران کتاب است و برای ما هویتمان را ساخته است؛ اگر این کتاب نبود تا این حد با پیشینه تاریخی خود آشنایی نداشتیم.

وی افزود: ایران دارای تاریخی مشخص است و با تمامی تدابیر تاریخی سرخ‌نکرده و یکی از نقش‌های مهم شاهنامه حفظ این تاریخ و هویت است.

استاد دانشگاه فردوسی مشهد، تصریح کرد: حتی در اعماق عرفان هم مفاهیمی از شاهنامه و حماسه وجود دارد و این چیزی است که در ادبیات ما اتفاق افتاده است؛ مثنوی و شاهنامه دو کفه فرهنگ ایران قبل و بعد از اسلام هستند و از هیچ کدام نیز بی‌نیاز نیستیم.

وی، بیان کرد: شاهنامه دارای فرهنگی مردمی است و برخلاف تصویری که از نام این کتاب وجود دارد ارتباطی با شاهان نداشته و بیشتر مردم نامه است؛ مردم بوده‌اند که داستان‌های این کتاب را سینه به سینه نقل



تندیس از خاک تا افلاک در دانشگاه رونمایی شد

تندیس از خاک تا افلاک اثری هنری تجسمی که نقش کلیدی شهادت را در رسیدن به کمال معنوی انسان به نمایش می‌گذارد با حضور دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، حجت‌الاسلام و المسلمین سید محسن شفیعی مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه و جمعی از معاونین، مدیران و کارکنان در این دانشگاه رونمایی شد.



در این آیین حجت‌الاسلام و المسلمین سید محسن شفیعی مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه، بیان کرد: امام خمینی (ره) ره در کتاب صحیفه پیامی با موضوع پذیرش قطعنامه دارند که این پیام در مقطع زمانی خود از اهمیت بسیاری برخوردار بود.

وی افزود: در خاطرات مرحوم آیت‌الله هاشمی رفسنجانی این مقطع را دنبال کرده‌ام که ایشان گفتند در خدمت امام خمینی (ره) جلساتی برگزار گردید و تصمیم گرفته شد جمهوری اسلامی این قطعنامه را بپذیرد.

مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید چمران اهواز، تصریح کرد: امام (ره) در آن جلسه

فرمودند اول مسئولان کشور را توجه کنید که به چه دلیل قطعنامه پذیرفته شده و بعد به مردم اعلام شود. آیت‌الله هاشمی به امام می‌گویند برای اطلاع مردم چون امکان دارد موج و مخالفتی در پی داشته باشد اجازه دهید ما این مطلب را اعلام کنیم که امام خمینی (ره) می‌فرمایند این کار خود من است و امام این پیام پذیرش قطعنامه را صادر می‌کنند.

حجت‌الاسلام و المسلمین سید محسن شفیعی افزود: نکته‌ای که در دیدار با خانواده‌های شهدا با آن مواجه هستیم و مورد اشتراک همه آنها می‌باشد این است که شهدا با خانواده‌ها زندگی می‌کنند و هنوز در میان آنها هستند. ما به شهدا و خانواده‌های آنها بدهکاری تاریخی داریم و با هیچ چیز نمی‌توان این بدهی را پس داد.

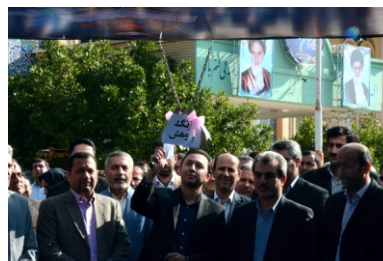
وی، ادامه داد: خوشبختانه دفتر دانشجوین شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز در حد توان امکاناتی را در اختیار این دانشجوین قرار دارد که این مسئله جای تقدیر دارد.

گفتنی است این تندیس به همت مدیریت امور دانشجوین شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز

در ساختمان مرکزی نصب گردید. از جمله مفاهیم و نمادها در این هنر تجسمی می‌توان به زنجیر (نماد اسارت نفس و وابستگی به دنیای خاکی)، سنگ فیروزه با نقش برجسته (رنگ آبی فیروزه همیشه در نقوش اسلیمی و گنبد و گلدسته‌های مساجد به کار رفته و به نوعی تجسم رهایی و آسمانی شدن دارد)، جوانه (نماد رشد و کمال)، بال (نماد مقام ملکوتی فرشتگان - ورود به مرحله خاص تقرب الهی)، انسانی بزرگ‌تر از سه انسان دیگر (نماد رشد انسان و گذر از مقام فرشتگان مقرب الهی - در شب معراج، پیامبر اکرم (ص) به مقامی بالاتر از مقام فرشتگان رسید که هیچ ملک مقربی اجازه ورود به آن را نداشت) - اشاره کرد.

زنگ هفته پژوهش و فناوری استان خوزستان نواخته شد

با حضور دکتر علی حقیقی معاون پژوهش و فناوری دارالفنون نواخته شد.



دانشگاه شهید چمران اهواز، محمدتقی زاده مدیرکل آموزش و پرورش خوزستان، دکتر بابک مختاری رئیس پارک علم و فناوری استان، قاسم سنگوری سواری مدیر

در ابتدای این نشست دکتر علی حقیقی بیان کرد: نام‌گذاری نخستین روز از هفته پژوهش با عنوان پژوهش، فناوری، مدرسه و دانشگاه و نواختن زنگ پژوهش در این روز نشان‌دهنده جایگاه

علم و پژوهش در مدارس است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: برای برپایی هفته پژوهش و فناوری در استان سه دبیرخانه اجرایی، دبیرخانه نمایشگاه و فن بازار و دبیرخانه علمی تشکیل شد که این هفته از ۲۴ تا ۲۸

آذرماه در دانشگاه‌ها و سراسر استان برگزار می‌شود. حقیقی، ادامه داد: همچنین روز دوشنبه ۲۶ آذرماه از پژوهشگران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز در این دانشگاه تجلیل به عمل می‌آید.

وی با اشاره به شعار امسال با عنوان پژوهش هدفمند، فناوری ارزش‌آفرین در خدمت تولید ملی عنوان کرد: در سال‌های گذشته مأموریت‌های دانشگاه از صرفاً آموزشی به آموزشی و پژوهشی تغییر یافته است و اخیراً نیز موضوع دانشگاه‌های نسل سوم کارآفرین مطرح شده که باید تلاش کنیم به این سو حرکت کنیم.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، اضافه کرد: فرهنگ پژوهش باید در مدارس شکل گیرد



و اگر این مسئله تحقق یابد به تولید علم و ثروت منجر می شود. در ادامه سید جاسم موسوی مدیر آموزش و پرورش ناحیه یک اهواز با تأکید بر امر پژوهش، گفت: پژوهش مهم ترین راه برای حل مشکلات یک جامعه است. وی اظهار کرد: ما نیز در آموزش و پرورش تلاش خواهیم کرد زمینه های لازم برای رشد دانش آموزان در حوزه پژوهش و فناوری را فراهم نماییم.

محمد تقی زاده مدیر کل آموزش و پرورش استان خوزستان نیز گفت: خوزستان سرزمین علما، دانشمندان، شاعران و... است و ۶۰۰ سال پیش از تأسیس آکسفورد در این استان دانشگاه بوده است. وی اظهار کرد: با وجودی که کشور ایران از دیرباز دارای بزرگ ترین کتابخانه ها بوده است اما اکنون یازدهمین کشور دنیا به لحاظ نرخ بی سوادی هستیم. مدیر کل آموزش و پرورش استان خوزستان بایان اینکه

بزرگ ترین آفت برای هر ملتی فقر پژوهشی است، بیان کرد: باید روحیه پژوهشگری را در فرزندانمان پرورش دهیم. تقی زاده در بخش دیگری از صحبت های خود از راه اندازی ۴۱ پژوهش سرا دانش آموزی در استان خوزستان خبر داد و گفت: هدف از ایجاد این مراکز آماده سازی ذهن دانش آموزان برای امر پژوهش است. گفتنی است در پایان این آیین از معلمان پژوهشگر برتر استان تجلیل به عمل آمد.

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری؛

پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز تجلیل شدند

پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه شهید چمران اهواز در سالن شهید مطهری دانشکده علوم معرفی و تجلیل شدند. این آیین با حضور دکتر علی حقیقی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه، حجت الاسلام و المسلمین سید محسن شفیعی مسئول دفتر نهاد معظم رهبری در دانشگاه، معاونان، مدیران، اعضای هیئت علمی، دانشجویان و کارکنان این دانشگاه برگزار شد.



در این آیین و در محور علوم انسانی از دکتر سعید ملکی و دکتر شهرام جلیلیان از دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دکتر عبدالحمید حبیبی از دانشکده علوم ورزشی، دکتر منصور سودانی و دکتر غلامرضا رجبی از دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی تجلیل شد. همچنین در محور علوم پایه نیز دکتر علیرضا کیاست، دکتر ناهید پور رضا و دکتر ایرج کاظمی نژاد از دانشکده علوم و دکتر علیرضا زراسوندی از دانشکده علوم زمین به عنوان برترین های حوزه پژوهش و فناوری دانشگاه معرفی شدند.

هیئت علمی دانشکده دامپزشکی نیز به عنوان پژوهشگر برگزیده محور دامپزشکی تجلیل شد. همچنین دکتر سعید برومندنسب از دانشکده مهندسی علوم آب و دکتر آرش راسخ از دانشکده کشاورزی به عنوان پژوهشگر برگزیده محور کشاورزی، معرفی شدند. در بخش فنی و مهندسی نیز دکتر حمید محمد صدیقی، دکتر محمود جوراییان و دکتر محمد سروش از دانشکده مهندسی عنوان برترین پژوهشگران و فناوران را از آن خود کردند. طرح ارتقاء مدل ریاضی شبیه سازی مخازن هیدروکربوری FARS II برای جریان سیال سه

فازی و سه بعدی اجرا شده توسط دکتر حمیدرضا غفوری و طرح تدوین نرم افزار شبیه سازی سیستم حفاظت کاتدی یک شبکه های گسترده انتقال و توزیع گاز اجرا شده توسط دکتر مرتضی بهبهانی نژاد هر دو از دانشکده مهندسی عنوان پژوهش های برتر کاربردی و فناورانه را کسب کردند.

همچنین دکتر مجتبی علیشاهی عضو هیئت علمی دانشکده دامپزشکی به عنوان پژوهشگر برگزیده بسیجی، مهندس فرید خالد مدیر شرکت ابتکار آفرینان افق اندیشه - طراح اپلیکیشن جاده - به عنوان شرکت فناور برتر مرکز رشد دانشگاه، مهندس غضنفری مدیر شرکت توزیع برق خوزستان به عنوان سازمان برگزیده حامی پژوهش در سال ۱۳۹۷، فاطمه کردانی دانشجو پژوهشگر برگزیده دوره دکتری در گروه علوم تجربی از دانشکده علوم، زهرا شهریاری دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره کارشناسی ارشد در گروه علوم تجربی از دانشکده مهندسی و انجمن علمی مکانیک به عنوان انجمن علمی دانشجویی برتر معرفی شدند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه؛

تعامل هدفمند و مؤثر با دستگاه های اجرایی و صنایع از مهم ترین اهداف حوزه پژوهش و فناوری دانشگاه است

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: اولین هدف از تعیین مأموریت های هفتگانه پژوهشی و فناوری در دانشگاه تعامل هدفمند و مؤثر با دستگاه های اجرایی و تلاش برای اخذ پروژه های جامع

و مسئولیت های کلان است. دکتر علی حقیقی در آیین تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه که در سالن شهید مطهری دانشکده علوم این دانشگاه برگزار شد، اظهار کرد: مأموریت های هفتگانه دانشگاه به گونه ای تدوین شده است که تمامی رشته ها و گرایش ها در آن دیده شود؛ هر چند نمی توان برای هر رشته تخصصی یک مأموریت تدوین کرد اما این مأموریت ها می تواند تمامی گروه ها



را در کنار همدیگر جمع کند. وی افزود: هدف دوم از این برنامه رصد فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه است که در این زمینه کارگروهی تشکیل شده است؛ در کشور دو رتبه‌بندی مهم ISC و سطح‌بندی دانشگاه‌ها راداریم و تمامی دانشگاه‌های کشور در صدد کسب رتبه بهتر در این نظام‌ها هستند. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، ادامه داد: در رتبه‌بندی ISC مرکز رشد دانشگاه رتبه چهارم، در طرح‌های ارتباط با صنعت رتبه هشتم و حجم پژوهش (آمار مقالات) رتبه ۱۳ راداریم.



حقیقی در بخش دیگری از صحبت‌های خود، بیان کرد: در دانشگاه شهید چمران اهواز برخی اعضای هیئت علمی به کیفیت فارغ‌التحصیلان و آمادگی آن‌ها برای جذب در بازار کار می‌اندیشند، برخی دغدغه آموزش دارند، برخی دیگر معتقد هستند دانشگاه باید در خدمت صنعت و انجام تحقیقات کاربردی و... باشد؛ اگر برنامه‌ریزی لازم را نداشته باشیم این اهداف و دغدغه‌ها محقق نمی‌شود و اگر تفاوت‌های بین رشته‌ها را شناخته و در راستای تعالی دانشگاه گام برداریم این امر محقق می‌شود. وی، اضافه کرد: دانشگاه‌های نسل سوم دانشگاهی است که آموزش، پژوهش، فناوری و کارآفرینی را در کنار و در ارتباط با یکدیگر می‌بیند و منطقی است که در دانشگاه ریشه‌داری مانند شهید چمران اهواز آراء و نظرات نسل‌های مختلف جاری و مؤثر باشد. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، اذعان کرد: اگر تنوع رشته‌ها و گروه‌ها را به فرصت تبدیل کنیم می‌شود به ارتقاء همه‌جانبه دانشگاه پرداخت و از ظرفیت‌های تمامی گروه‌ها استفاده کرد و از توانایی تمامی اقشار جامعه از جمله اعضای هیئت علمی، دانشجو و کارکنان در راستای تحقق این کار بهره برد.

حقیقی، گفت: در این راستا معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه برنامه کوتاه مدت دوساله‌ای را تدوین کرده است؛ این برنامه اواخر مهرماه به صورت عمومی در

اختیار تمامی معاونین پژوهش دانشکده‌ها قرار گرفته است و با انتشار این برنامه سه هدف مشخص کردن مسیر پژوهش دانشگاه، متعهد بودن مدیران پژوهشی دانشگاه به برنامه و مطالبه‌گری را دنبال می‌کنیم. وی از تشکیل کارگروه ساماندهی مجلات دانشگاه در کارگروهی با این عنوان خبر داد و اظهار کرد: همچنین مجلاتی که پتانسیل بیشتری برای نمایه بین‌المللی شدن دارند در دانشگاه شناسایی شده است. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، افزود: تأسیس مدرسه اشتغال و مهارت افزایی دانشگاه، حمایت از تحقیق‌های اصیل و برون‌دادهای ارزشمند علمی در مجلات تراز بالا، ساماندهی و مدیریت هزینه کرد پژوهانه از طریق اعتباری کردن آن، ساماندهی تجهیزات آزمایشگاهی درون دانشگاه، انجام سازوکار مناسب برای حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی در راستای مأموریت‌های ویژه دانشگاه، حمایت از تحقیقات بین‌رشته‌ای، توسعه زیرساخت‌های واحد IT و... از دیگر برنامه‌های معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه است. مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه شهید چمران اهواز نیز گفت: ارجاع به منابع علمی برای پژوهش کار رایجی است و شاید به قدری

رواج یافته که ارجاعات کم، جزو نقاط ضعف پژوهش محسوب می‌شود.

حجت الاسلام و المسلمین سید محسن شفیعی افزود: این موضوع نیازمند بازنگری است چون ناخواسته راه را برای ایده‌های نو می‌بندد.

وی، ادامه داد: برای گسترش پژوهش، باید به جنبه نوآوری و ایده پردازی توجه شود و شوق پژوهش در دانشجویان ایجاد گردد.

مدیر امور پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در خصوص شاخص‌های انتخاب پژوهشگران گفت: نقش

آفرینی در تولید علم و طرح‌های تقاضا محور و حل مشکلات یا رفع نیازهای کشور در حوزه انتخاب پژوهشگر و نقش طرح فناور در حل مشکلات یا رفع نیازهای کشور، نقش آفرینی مؤثر فناور در کار آفرینی و اشتغال از جمله شاخص‌های انتخاب پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه است.

دکتر علیرضا کیاست افزود: امسال ۲۴ نفر از اعضای هیات علمی و دانشجویان به عنوان پژوهشگران برتر این دانشگاه انتخاب شدند.

گفتنی است در این آیین از پژوهشگران و فناوران برتر دانشگاه در محور علوم انسانی، علوم پایه، دامپزشکی، کشاورزی، فنی و مهندسی، پژوهش‌های کاربردی و فناورانه، پژوهشگر برگزیده بسیجی، شرکت فناور برتر مرکز رشد دانشگاه، سازمان برگزیده حامی پژوهش در سال ۱۳۹۷، دانشجوی پژوهشگر برگزیده دوره دکتری و کارشناسی ارشد گروه تجربی و انجمن علمی دانشجویی برتر دانشگاه با حضور حجت الاسلام و المسلمین سید محسن شفیعی مسئول دفتر نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه، دکتر محمودیان شوشتری و دکتر ترسلی از استادان پیشکسوت دانشگاه، معاونان، مدیران، روسای دانشکده‌ها، اعضای هیئت علمی، دانشجویان و کارکنان دانشگاه، تجلیل شد.



به مناسبت هفته پژوهش و فناوری؛

سخنرانی علمی با موضوع ROUGH SET THEORY در دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر برگزار شد



با حضور پروفسور یانگ بای جون از کشور کره جنوبی سخنرانی علمی با موضوع ROUGH SET THEORY در دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار شد. در این سخنرانی پروفسور یانگ درباره تئوری ROUGH SET THEORY دبه سخنرانی پرداخت. این نشست با حضور اعضای هیئت علمی و دانشجویان دانشکده ریاضی و کامپیوتر برگزار گردید.

با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز و اداره کل آموزش و پرورش استان؛

نخستین همایش ملی یافته‌های پژوهشی در حوزه پیش دبستانی برگزار می‌شود

نخستین همایش ملی یافته‌های پژوهشی و آموزشی در حوزه پیش دبستانی در خوزستان برگزار می‌شود. این همایش با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز و اداره کل آموزش و پرورش استان خوزستان برگزار می‌شود. محورهای این همایش شامل سیاست‌ها، چشم‌انداز و برنامه‌های توسعه آموزش و پرورش پیش دبستانی در کشور منطبق بر سند تحول بنیادین، استانداردهای آموزشی و پرورش پیش دبستانی (استعدادیابی، نظام آموزشی، مدیریت، آموزش و فناوری اطلاعات، آموزش از طریق بازی، کاربرد نظریه‌های آموزش، رشد، فراشناخت و تفکر و خلاقیت در آموزش و یادگیری و...) می‌باشد. نقش و اثرات آموزش پیش دبستانی بر رشد اجتماعی، عاطفی، شخصیت، گسترش زبان آموزی، کودکان دوزبان با گوییش‌های محلی و...، آموزش و پرورش شناختی در دوره پیش دبستانی (علوم



اداره کل آموزش و پرورش استان خوزستان برگزار می‌شود. محورهای این همایش شامل سیاست‌ها، چشم‌انداز و برنامه‌های توسعه آموزش و پرورش پیش دبستانی در کشور منطبق بر سند تحول بنیادین، استانداردهای آموزشی و پرورش پیش دبستانی (استعدادیابی، نظام آموزشی، مدیریت، آموزش و فناوری اطلاعات، آموزش از طریق بازی، کاربرد نظریه‌های آموزش، رشد، فراشناخت و تفکر و خلاقیت در آموزش و یادگیری و...) می‌باشد. نقش و اثرات آموزش پیش دبستانی بر رشد اجتماعی، عاطفی، شخصیت، گسترش زبان آموزی، کودکان دوزبان با گوییش‌های محلی و...، آموزش و پرورش شناختی در دوره پیش دبستانی (علوم

نشست پرسش و پاسخ دانشجویان دانشکده هنر شوشتر با حضور معاون آموزش و

تحصیلات تکمیلی دانشگاه



نشست پرسش و پاسخ دانشجویان دانشکده هنر شوشتر دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور دکتر جلیلی فر معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه، برگزار شد. در این نشست که در دانشکده هنر برگزار گردید دکتر جلیلیان مدیر تحصیلات تکمیلی و دکتر مهدی اسفندیاری مدیر خدمات آموزشی دانشگاه نیز حضور داشتند. در این نشست مسائل آموزشی دانشجویان مورد بحث و بررسی قرار گرفت و نشست نیز با حضور اعضای هیئت علمی دانشکده برگزار گردید.



■ نهال کاری در دانشکده هنر شوشتر دانشگاه شهید چمران اهواز ■

با حضور جمعی از دانشجویان و اعضا هیئت علمی دانشکده هنر شوشتر دانشگاه شهید چمران اهواز و انجمن‌های مردم نهاد محیط زیستی این شهرستان بیش از شصت اصله نهال کنار در این دانشکده، غرس شد. دکتر کلاه کج ریاست محترم دانشکده رئیس دانشکده هنر شوشتر در این مراسم، بیان کرد: در تلاش هستیم تا با بهبود فضای دانشکده ضمن ایجاد روحیه مضاعف در میان دانشجویان و همکاران، فضای سبز موجود را گسترش داده و در صورتی که مشکلات مربوط به آبیاری کمتر شود فضای مجموعه را به صورت کامل تحت پوشش درختان بومی و مثمر قرار می‌دهیم.



گفتنی است در این آیین چند نهال به نیابت از دانشکده شهید چمران اهواز، اداره حفاظت شادروان علی صحرایی دبیر انجمن حامیان محیط زیست شوشتر و کارمند فقید دانشکده هنر توسط حاضرین غرس شد.

گفتنی است در این مراسم دکتر جلیلی فر معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز، مهندس نظری رئیس اداره منابع طبیعی و جمعی از کارمندان اداره محیط زیست شهرستان شوشتر حضور داشتند. این برنامه به همت دانشجویان دانشکده هنر شوشتر

محیط زیست شوشتر، اداره منابع طبیعی شوشتر، انجمن هواداران کارون زلال، انجمن پویندگان محیط زیست، انجمن طبیعت دوستان سبز و زیبا برگزار گردید.

وی گفت: آمادگی داریم تا از ظرفیت‌های بسیار بالای موجود دانشکده هنر برای بهبود فضای شهری این شهرستان با شهرداری همکاری کنیم.

■ آیین پایانی دومین مسابقه ملی عکس «آن سوی واقعه» در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد ■

شعر و عکاسی در دانشگاه شهید چمران اهواز سابقه طولانی داشتند و با همکاری جهاد دانشگاهی و دیگر نهادها تشکیل می‌شدند.

دکتر سید علی رضا علوی وی با اعلام رضایتمندی داوران دومین دوره مسابقه ملی عکس آن سوی واقعه از کیفیت عکس‌های ارسالی به دبیرخانه نسبت به سال گذشته، اظهار کرد: تفاوت دیگر این مسابقه با سال قبل در کمیت آثار است؛ به طوری که سال گذشته هزار و ۱۸۰ اثر و امسال بیش از دو هزار و سیصد اثر عکاسی از ۲۷ استان کشور به دبیرخانه ارسال شد.

همچنین معاون فرهنگی سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان در بخشی از آیین اختتامیه دومین مسابقه ملی عکس آن سوی واقعه، گفت: با توجه به این که دو مرز از سه مرز خروجی زائران عتبات عالیات در خوزستان واقع شده، این استان در بحث اربعین باید حرفی برای

خلاقیت و توانایی‌های هنرمندان در این راستا استفاده کنیم.



رییس سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان نیز در این مراسم ضمن اظهار خرسندی از برگزاری دومین دوره متوالی این مسابقه، گفت: بسیاری از عکاسان بزرگی که امروز در سطح ملی فعالیت می‌کنند یا داور جشنواره‌های مختلف هستند، از دهه ۶۰ کار خود را از کارگاه‌های عکاسی در جهاد دانشگاهی آغاز کرده‌اند. این کارگاه‌های هنری مختلف به خصوص در حوزه

آیین اختتامیه مسابقه ملی عکس «آن سوی واقعه» با حضور مسئولان استانی، هنرمندان و برگزیدگان در

نگارخانه مهر معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار و برگزیدگان بخش‌های مختلف این مسابقه معرفی شدند.

در آیین پایانی دومین مسابقه ملی عکس آن سوی واقعه، دکتر عبدالرحیم هوشمند معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران

اهواز اظهار کرد: امیدواریم با برگزاری چنین برنامه‌هایی بتوانیم بزرگداشتی برای اربعین که یکی از سنت‌های بزرگ در دین و مذهب ماست اجرا کنیم و این سنت را ادامه دهیم.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: فرصت برگزاری این مسابقه در سال‌های آینده نیز باید فراهم شود تا حماسه اربعین به طور مداوم و هر سال بهتر از گذشته، به تصویر کشیده شود؛ ما نیز از



گفتن داشته باشد.

محمد امین صالحی نژاد در خصوص علت برگزاری این

جهاد دانشگاهی برپایی این مسابقه را بر عهده گرفته

رتبه‌های اول تا سوم را به دست آوردند.

همچنین در این بخش پژمان مولایی، حمیدرضا امیری، علی اسدالهی سوته، محمد آهنگر و مونا صیافی شایسته تقدیر شدند.

در بخش «دانشجویی» میلاد اسلامزاده، بهنام نصیری، شایان حاجی نجف به ترتیب رتبه‌های اول تا سوم مسابقه را کسب کردند. در این بخش نیز امیر بدرعظیمی، مصطفی اکبری و نگین محمدی شایسته تقدیر شدند.

در بخش «ویژه» (اهواز؛ پایتخت موب‌ها) نیز مرتضی یاقوتی به عنوان عکاس برگزیده این بخش انتخاب شد. گفتنی است، در مجموع در این مسابقه ۵۹ عکس از ۴۱ عکاس به مرحله نمایشگاهی راه پیدا کردند. نمایشگاه آثار برگزیده این مسابقه تا روز چهارشنبه ۲۸ آذرماه

جاری در نگارخانه مهر معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز پذیرای حضور علاقه‌مندان است.

شایان ذکر است، دومین مسابقه ملی عکس آن سوی واقعه با همکاری معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز، جهاد دانشگاهی استان خوزستان و معاونت فرهنگی و اجتماعی شهرداری اهواز برگزار شد.



ولی این برنامه متعلق به تمام استان خوزستان است. بنابراین از مسئولان استانی تقاضا می‌کنیم برای برگزاری وسیع‌تر و حتی در گستره‌ی بین‌المللی آن ما را یاری کنند.

گفتنی است در پایان این مراسم برگزیدگان دومین مسابقه ملی عکس آن سوی واقعه معرفی و تقدیر شدند. در بخش «آزاد» این مسابقه عباس دانش‌سور طولی، مهنوش اورک، محمودرضا معین‌پور به ترتیب

مسابقه توضیح داد: حرکت عظیم پیاده‌روی اربعین اکنون تبدیل به حرکت فرهنگی بین‌المللی شده که جای خالی برپایی چنین مسابقه‌ای در این خصوص، بسیار احساس می‌شد.

وی با بیان این که برای برگزاری این مسابقه مطالبه وجود دارد؛ زیرا امسال پیش از انتشار فراخوان تماس‌هایی در خصوص برگزاری این جشنواره صورت گرفته بود، تاکید کرد: علی‌رغم اینکه سازمان

برپایی ایستگاه صلواتی در دانشکده الهیات به مناسبت ولادت

حضرت رسول اکرم(ص)



به مناسبت ولادت حضرت رسول اکرم (ص) و امام جعفر صادق(ع) به همت ریاست دانشکده الهیات و با همکاری بسیج و تشکل‌های اسلامی این دانشکده ایستگاه صلواتی برپا شد.

در این آیین که امروز دوشنبه ۵ آذرماه در محل دانشکده الهیات و معارف اسلامی برگزار شد، دانشجویان این دانشکده با توزیع شربت و شیرینی از دانشگاهیان پذیرایی کردند.



دیدار با نقاش صاحب سبک بدریسم در معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه

جمعی از دانشجویان علاقه‌مند به هنر نقاشی به منظور در بخشی از این دیدار و گفت‌وگو دانشجویان پرسش‌های تخصصی خود را پیرامون سبک‌های

مختلف و فنون نقاشی با استاد بدری طرح کردند.

گفتنی است، هاشم بدری متولد ۱۳۲۵ از روستای چهار چشمه از توابع شهرستان خمین و بزرگ شده شهرستان ماهشهر است. او با تکنیک نوین خود توانسته تاکنون به بیش از ۵۰۰ نایینا نقاشی بیاموزد. آثار او و شاگردانش در بیش از ۵۰ نمایشگاه داخلی و خارجی به نمایش درآمده‌اند.



افزایش تجارب هنری و تبادل اطلاعات، با هنرمند صاحب سبک، استاد هاشم بدری دیدار و گفت‌وگو کردند.

استاد بدری، نقاش جانباز و مبدع سبک بدریسم و عضو انجمن نقاشان فرانسه در این دیدار ضمن خلق اثر هنری در حضور دانشجویان، به توضیحاتی پیرامون سبک هنری بدریسم و تکنیک‌های نقاشی با کاردک پرداخت.

رونمایی از کتاب این چهار فصل پاییزی در دانشگاه شهید چمران اهواز

اهواز است که پیش از این، مجموعه شعر «اینک عشق روبه‌روی من است» از ایشان به چاپ رسیده است.



مجموعه شعر «این چهار فصل پاییزی» نوشته‌ی دکتر منوچهر جوکار در دانشکده‌ی ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز رونمایی و نقد و بررسی شد.

در این مراسم شاعران برجسته‌ی استان داوود رضا کاظمی، قاسم آهنین‌جان، فردین کوراوند، رییس انجمن نقد ادبی خوزستان دکتر قاسمی پور و عضو هیئت علمی گروه زبان و ادبیات فارسی دانشگاه دکتر داوود پورمظفری به نقد و تحلیل دفتر شعر «این چهار فصل پاییزی» پرداختند. شباهت سبک و فضای اشعار این مجموعه به اشعار اخوان ثالث، استفاده از ترکیبات بدیع و زیبا و حاکمیت روحیه‌ی مردم‌گرایی از جمله بارزترین ویژگی‌های شعرهای دفتر «این چهار فصل پاییزی» است.

گفتنی است، منوچهر جوکار عضو هیئت علمی گروه زبان و ادبیات فارسی دانشگاه شهید چمران

مسابقه استندآپ دانشجویی در دانشگاه برگزار شد



مسابقه استندآپ دانشجویی در آمفی تئاتر دانشکده

کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار شد. در این مسابقه که حضور در آن برای عموم آزاد بود به بهترین اجرا از سوی روابط عمومی دانشگاه هدایی اهدا گردید.

همچنین بهترین اجرا علاوه بر دریافت جایزه نقدی در برنامه رادیو خوزستان صدای پای کارون نیز پخش می‌شود.



به همت دانشجویان کانون قرآن و عترت؛

مستند قرآنی «نغمه‌های بهشتی» تولید می‌شود

وسيله هدفون برای عده‌ای از دانش‌جویان به صورت تصادفی، نظر و حس و حال معنوی فرد پس از شنیدن آیات، پرسیده و تصویربرداری می‌شود. مستند تهیه شده در مراسم جشنی که به مناسبت روز دانشجو برگزار می‌شود، پخش خواهد شد.



با هدف تعمیق و گسترش ارزش‌های دینی و قرآنی در بین جامعه دانشگاهی، مستند نغمه‌های بهشتی از سوی اعضای کانون قرآن و عترت مدیریت امور فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز ساخته می‌شود. در این برنامه با پخش آیاتی از قرآن کریم به

کسب مقام دانشجوی دانشگاه شهید چمران اهواز در جشنواره سراسری قرآن و عترت



مرحله ملی سی و سومین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویی دانشگاه‌های کشور به میزبانی دانشگاه فردوسی مشهد، با معرفی برترین‌ها به کار خود پایان داد. در این مرحله از مسابقات سه نفر دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز شرکت داشتند که از این میان، فائزه جلالی در رشته‌ی حفظ ۱۰ جزء قرآن مقام دوم را کسب کرد. مرحله ملی سی و سومین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویی دانشگاه‌های کشور روزهای ۲۶ و ۲۷ آبان در دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد.

گشایش نمایشگاه سکه، اسکناس و تمبر در نگارخانه معاونت

فرهنگی و اجتماعی دانشگاه

و تمبر متعلق به بیش از صد کشور جهان به نمایش درآمده است. عطایی با اشاره به ویژگی‌های منحصر به فرد این نمایشگاه، گفت: ارائه توضیحات کامل تاریخی در کنار هر کدام از تولیدات مالی به نمایش درآمده، وجه تمایز این نمایشگاه با نمایشگاه‌های مشابه است؛ چرا که تقریباً در هیچ یک از موزه‌های سکه و اسکناس کشور حتی چنین توضیحاتی ارائه نشده است.

ادبی هر کشوری است که مطالعه در خصوص تاریخچه



وی با اعلام خبر رونمایی از تازه‌ترین کتاب خود با این موضوع اظهار کرد: فردا ۲۸ آبان‌ماه از کتاب «اسکناس» که در واقع نخستین اثر مدون و مکتوب در مورد تولیدات مالی کشورهای جهان و تاریخچه آنهاست، در

و ارزش آنها، دانستی‌های تاریخی و جغرافیایی تازه‌ای از مناطق مختلف جهان به مخاطب ارائه می‌کند. علی عطایی با اشاره به اینکه اقلام این نمایشگاه از قریب به ۳۰ سال پیش تا کنون گردآوری شده، بیان کرد: در این نمایشگاه تعداد ۳۸۰ تابلو شامل سکه، انواع اسکناس

نمایشگاه تخصصی سکه، اسکناس و تمبر کشورهای دنیا با مشارکت معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز و معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی خوزستان در نگارخانه مهر این دانشگاه برپا شد. در این نمایشگاه تولیدات مالی بیش از ۱۰۰ کشور دنیا اعم از سکه، اسکناس‌های مالی و زینتی و تمبر در معرض دید علاقه‌مندان قرار گرفته است. در حاشیه برگزاری این نمایشگاه علی عطایی مجموعه‌دار و برگزارکننده این نمایشگاه در گفت و گو با خبرنگار معاونت فرهنگی دانشگاه، اظهار کرد: سکه‌ها، اسکناس‌ها و تمبرها نمود فرهنگ، آداب و رسوم، ارزش‌های اقتصادی، فرهنگی، تاریخی، علمی و



معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران رونمایی خواهد شد.

از برنامه‌های جانبی این نمایشگاه، برگزاری کارگاه آموزشی با موضوع «مجموعه‌داری و شناخت اقلام آن» در تالار شهید شهریار معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز است.

در این کارگاه که فردا ۲۸ آبان ماه از ساعت ۹ تا ۱۵ برگزار می‌شود، موضوعاتی همچون تاریخچه و کلیات تمپر و اسکناس در ایران و جهان، سیر تکوین نظامات مالی ایران از قدیم‌ترین دوران تا معاصر، تکنولوژی‌های چاپ اسکناس و اسکناس‌های غیر رسمی و فانتزی به مخاطبان ارائه خواهد شد.

دوستان شرکت در این کارگاه می‌توانند برای ثبت نام رایگان به نشانی [HTTP://CONF.JAHAD.IR](http://CONF.JAHAD.IR) مراجعه کنند. نمایشگاه تولیدات مالی کشورهای جهان تا چهارشنبه ۳۰ آبان‌ماه از ساعت ۹ تا ۱۶ در نگارخانه مهر دانشگاه شهید چمران اهواز پذیرای بازدید علاقه‌مندان است.

نشست شورای تخصصی فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد

نشست شورای تخصصی فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز در سالن جلسات معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه برگزار شد.

دکتر غلامحسین خواجه رییس دانشگاه، در آغاز این نشست به موضوع طراحی برنامه‌های فرهنگی برای آشناسازی دانشجویان نو ورود با حریم مقدس دانشگاه، ضوابط و مقررات حاکم بر آن و ضرورت پاسداشت این مقررات از سوی همه دانشجویان اشاره کرد.

در ادامه نشست، دکتر عبدالرحیم هوشمند معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه با اشاره به فعالیت‌های متعدد فرهنگی اجرا شده در آغاز سال تحصیلی و تشریح برنامه‌های نکوداشت هفته دفاع مقدس در مهرماه امسال، بیان کرد: باهدف پاس‌داشت راهپیمایی عظیم اربعین و تبیین نقش جامعه دانشگاهی در این حرکت



معنوی، دومین سبک‌واره ملی اربعین (ویژه) دانشگاهیان سراسر کشور) با محوریت دانشگاه شهید چمران اهواز و مشارکت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برپا خواهد شد.

وی همچنین گزارشی از برپایی جلسات کارگروه‌های مختلف فرهنگی و اجتماعی دانشگاه و انتخاب دبیران شوراهای هماهنگی کانون‌های فرهنگی، هنری، دینی، اجتماعی و انجمن‌های علمی دانشجویی ارائه داد.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه با تقدیر از مشارکت ارزشمند سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان در برپایی رویدادهای فرهنگی و هنری مشترک، از آماده‌شدن تفاهم‌نامه‌های فرهنگی و هنری این سازمان با دانشگاه خبر داد. در ادامه، اعضای شورای فرهنگی دانشگاه به ارائه گزارشی از فعالیت‌های فرهنگی انجام‌شده پرداختند.

گفتنی است، واگذاری تصمیم‌گیری درباره‌ی اردوهای سرفصل‌دار به معاونت آموزشی دانشگاه، از جمله مصوبات این جلسه بود. هم‌چنین مقرر شد کارگروه معین اردوهای دانشجویی درباره‌ی مرجع صدور مجوز اردوهای تشکلی دانشجویی بحث و بررسی و نتیجه را برای تصمیم‌گیری نهایی به شورای فرهنگی دانشگاه ارسال کند.

نشست کارگروه فرهنگی آموزشی مدیریت سبز دانشگاه برگزار شد

هفتمین نشست کارگروه مدیریت سبز دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور اعضا در معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه برگزار شد.

در ابتدای جلسه دکتر علی یاری مدیر امور فرهنگی دانشگاه با اشاره به لزوم گسترش فرهنگ حفاظت از محیط زیست گفت: در سازمان‌هایی که ماهیت کار آنها فرهنگی است، آموزش و ترویج فرهنگ استفاده و محافظت از محیط زیست، از ضرورت دوچندانی برخوردار است.

وی در ادامه به دستور کار این جلسه مبنی بر «بررسی محتوای کارگاه‌های آموزشی ویژه‌ی استادان، کارکنان و دانشجویان با موضوعات مرتبط با مدیریت سبز» اشاره



کرد و گفت: باید با افزایش اطلاعات و آگاهی‌های عمومی دانشگاهیان از طریق برپایی کارگاه‌های آموزشی، زمینه‌ی مشارکت آنان را در کاربست راهکارهای محیط زیست و جلوگیری از هدررفت منابع و مصرف بهینه‌ی آنها فراهم آوریم.

انجام تبلیغات برنامه‌های سطح دانشگاه به صورت الکترونیکی، برگزاری مسابقه و کارگاه برای جامعه‌ی

دانشگاهی همراه با صدور گواهی‌نامه، برپایی نمایشگاه از مواد بازیافتی و کارگاه‌های آموزشی، تولید کلیپ‌های مرتبط با محیط زیست، برگزاری جشنواره با مشارکت دانشجویان دانشگاه‌های منطقه‌ی ۱۰ کشور و معرفی ایده‌ها و دستاوردهای آنان، دعوت از مدیران سازمان‌های مردم‌نهاد برای سخنرانی در خصوص راهکارهای حفاظت از محیط زیست، ارائه‌ی کیسه‌های پارچه‌ای به جای کیسه‌های پلاستیکی در سطح فروشگاه‌های دانشگاه و استفاده از قاشق و چنگال‌های فلزی به جای یک‌بار مصرف در سلف‌های دانشگاه، برخی از موارد طرح شده و مصوب این نشست بود.



مدیر دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه :
دانشگاه شهید چمران در شاخص ارتباط
با صنعت جزو ۱۰ دانشگاه برتر کشور است.
طلوع خوزستان و سرآغاز سه شنبه ۲۰ آذر

دهمین شعبه انجمن فارسی کشور در
خوزستان راه اندازی شد.
فرهنگ جنوب چهارشنبه ۲۱ آذر

پیام رئیس دانشگاه به مناسبت روز دانشجو .
ایام خوزستان شنبه ۱۷ آذر

دستاوردهای پژوهشی دانشگاه شهید
چمران .
سرآغاز و راوی ملت سه شنبه ۲۷ آذر

عدم مدیریت منابع آب منشاء کانون های
ریزگرد در خوزستان است.
عصر کارون یکشنبه ۲۵ آذر

انباشت ده میلیون تن توده نمکی در
پشت سد گتوند.
**نور خوزستان واقتصاد و کارون و
عصر کارون چهارشنبه ۲۸ آذر**

لزوم تغییر برنامه های درسی مصوب وزارت
علوم به سمت مهارت آموزی .
چشم انداز روشن شنبه ۲۴ آذر

پایگاه چغازنبیل برای هفته پژوهش چه
تدارک دیده است؟
طلوع خوزستان سه شنبه ۲۷ آذر

نشست هم اندیشی معاونت فرهنگی
اجتماعی ورزشی شهرداری اهواز با
اساتید دانشگاه شهید چمران .
جهان اخبار چهارشنبه ۴ آذر

انفعال جنبش دانشجویی، خطری که بقاء
آن را تهدید می کند.
چشم انداز روشن یکشنبه ۸ آذر

ارائه موفق مقاله استاد دانشگاه شهید
چمران در کنفرانس بین الملل وحدت .
چشم انداز روشن چهارشنبه ۷ آذر

در جشنواره ملی حرکت : حضور تیم ده
نفره دانشگاه شهید چمران اهواز.
روزان سه شنبه ۳۰ آذر

امضای دو قرارداد پژوهشی میان دانشگاه
شهید چمران و شرکت فولاد اکسین.
وحدت و طلوع خوزستان سه شنبه ۱۳ آذر

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید
چمران اهواز: انتظار می رود جایگاه
خوزستان در پژوهش رشد کند .
ایام خوزستان یکشنبه ۱۱ آذر

حذف ظروف یکبار مصرف در دانشگاه شهید
چمران اهواز از ۱۰ آذر .
نور خوزستان شنبه ۱۰ آذر

رئیس نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
در دانشگاههای خوزستان: دانشجویان
همچنان نقطه امید انقلاب اسلامی و ملت
ایران هستند.
جهان امروز دوشنبه ۱۹ آذر



دانشگاه شهید چمران اهواز





مقام معظم رهبری: دانشجو، ذخیره حیاتی کشور است.

۱۶ آذر

روز دانشجو گرامی باد



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

