



شهریه خبریه

شماره ۹۴ شصت و یک



با حضور معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم؛

آئین بزرگداشت شهدای هویزه برگزار شد

معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم؛

پیشرفت فرهنگی یکی از کارکردهای ذاتی دانشگاه و نظام آموزش عالی است

کسب بیشترین تعداد پژوهشگران برگزیده امسال استان توسط دانشگاه شهید چمران

دل نوشته‌های دکتر مصطفی جمران



**خدا یا هدایت‌کنم کن
زیرا می دانم که گمراهی چه بلای خطرناکی است.**

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم خیر الغافرین و خیر الفاتحین و خیر الناصرین

با سلام و درود به امام امت این قطب بزرگ جهان اسلام و امت همیشه در صحنه امام و با درود به روان پاک شهدای به خون غلطیده اسلام از صدر آن تا کنون و با سلام و سپاس به پدر و مادر عزیز و گرامی‌ام. این حقیر سخنانم را با یاد او که همیشه و در همه جا وجودش سایه افکنده است و وجود او است که [عین] هستی اوست، او که «لا یمکن الفرار من حکومته» [فرازی از دعای کمیل]، حکومتش در قلوب تمامی شب‌زنده‌داران سنگرهای خونین جبهه‌های نبرد حق علیه باطل جا گرفته و هر دم با ندای دین جلوه‌گر می‌شود؛ آغاز می‌کنم.

امیدوارم که با یاری او کلامم غیر از حق نباشد و اگر هست این از کمی معرفت و بی‌رافتی من نسبت به ذات واجب‌الوجود است.

حال که این برهه از زمان، اسلام در معرض خطر بزرگی قرار گرفته وظیفه هر مسلمانی که حقیقتاً اسلام آورده آن است که در حفظ دین کامل خود صبر و کوشش فراوان کند؛ به هر صورتی. و حال که زمان امتحان بزرگ الهی فرا رسیده و حال که زمینه قرب الی‌الله و نزدیک شدن به ملکوت اعلی و چه بسا لقاء حق تعالی فراهم آمده چه بهتر آنکه با یک عمل چندین نتیجه را محقق سازیم.

این حقیر که یک محصل هستم، به نوبه خود این گونه تشخیص دادم که بهترین عملی که می‌تواند خدای مئان را راضی نماید و خیر برای این انقلاب واقع شود این است که به جبهه‌های نور علیه ظلمت، حق علیه باطل، حقیقت بر ضد کذب و صفات پسندیده بر خلاف صفات نکوهیده بشتابم، و دین خود را به اسلام و این انقلاب و کشور و مردم مسلمان پرور ادا کنم؛ ولی اَسفاً [چه تاسف آور] که زمان درازی از آن گذشت و من ارزش آن را هنوز نیز درک نکرده‌ام و به این دلیل (حتی) درصد کوچکی از دین خود را به این انقلاب ادا نکرده‌ام.

ای کاش می‌توانستم باز بمانم و دوباره مهره کوچکی برای پیشبرد این انقلاب - که همان پیشبرد اسلام و همان هدف اولیا و مریدان آن که تکامل انسان به سوی اوست - و نجات مظلومین از چنگال ستمگران و رهایی بخشیدن آنان از ستم جبّاران زمان باشم.

از دوستانم می‌خواهم که در هر زمان و ودر هر مکان که هستند به یاد او باشند ... و کمی متصفانه‌تر قضاوت کنند.

اگر درس می‌خوانید، به قول این دل‌سوخته و عالم ربانی [احتمالاً منظور حضرت امام(ره) هستند] برای رضای خدا بخوانید. اگر در محل کار خود هستید برای خدا کار کنید.

در این حین به یاری او بشتابید که هر کس او را یاری کرد او نیز وی را یاری کند. هرگاه او تو را یاری کرد به سر منزل مقصود خواهی رسید و اگر بدان‌جا رسیدی او را می‌یابی و هرگاه او را دریافتی به حقیقت رسیده‌ای و این همان رضای حق است و همان حیات جاوید است که جوایب آنی و این به دست نمی‌آید؛ مگر با ترک لذائذ و فنای فی‌الله.

دیگر حرفی ندارم جز اینکه بگویم در همه موارد به یاد او باشید و به دیدار خانواده شهدا بروید و از مجروحین عیادت کنید. امام را دعا کنید. جبهه‌ها را نگاه دارید و من حقیر را نیز دعا کنید(انشاءالله).

والسلام
۲۵/۱۱/۰۴ - امضا

خون نمرشید



هرگاه او تو را

یاری کرد

به سر منزل

مقصود خواهی

رسید و اگر

بدان جا رسیدی او

را می‌یابی و هرگاه

او را دریافتی به

حقیقت رسیده‌ای.



ای کاش

می‌توانستم باز

بمانم و دوباره

مهره کوچکی

برای پیشبرد این

انقلاب و نجات

مظلومین از چنگال

ستمگران و رهایی

بخشیدن آنان از

ستم جبّاران

زمان باشم.



اگر درس

می‌خوانید، به قول

این دل‌سوخته

و عالم ربانی

برای رضای خدا

بخوانید.

اگر در محل کار

خود هستید

برای خدا

کار کنید.



**دانشجوی شهید
سید اصغر اعتمادی**

نام پدر : مهدی

محل تولد : اصفهان

تاریخ تولد : ۱۳۴۶

تاریخ شهادت : ۱۳۶۵/۱۲/۰۸

رشته تحصیلی : شیمی



یادش گرامی و راهش پر رهرو باد

بلاغت



شماره ۹۴ شماره ۲

نشریه خبری



صاحب امتیاز: روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز

مدیر مسئول و سردبیر: ندا شفیعی

مدیر داخلی: فاطمه کریم زاده

خبرنگار: فاطمه کریم زاده-مرضیه باقری

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: ۰۶۱۱-۳۳۳۵۸۶۰

تلفکس: ۰۶۱۱-۳۳۶۶۳۸۱

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.

فهرست

سخن سخن سردبیر ۲

ره نمود..... ۳

اخبار دانشگاه..... ۴

گزارش تصویری..... ۳۲



خوانندگان محترم نشریه خبری دانشگاه

با عنایت به نقطه نظرات شما عزیزان در خصوص انعکاس مطلبی تحت عنوان «پرسش از شما، پاسخ از مسئولین» در ستونی از نشریه خبری، با توجه به طرح تقاضای فوق در جلسه و استقبال و موافقت مسئولین دانشگاه طی صورتجلسه شماره ۸۸/۱۰/۳/۸۸-۶۴۶۳۰/۰۱/۳/۸۸ مورخ ۸۸/۱۰/۹، از کلیه ی مخاطبان گرامی تقاضا می شود سئوالات خود را پیرامون مسائل آموزشی، پژوهشی، اداری و مالی، حقوقی و... از طریق پست الکترونیکی و یا به صورت حضوری به دفتر نشریه خبری اداره روابط عمومی دانشگاه ارسال نمایند.

روابط عمومی دانشگاه

پست الکترونیکی: publicnews@scu.ac.ir

شماره (فکس): ۳۳۳۲۹۱۰

منتظر دریافت نظرات، پیشنهادات و انتقادات سازنده شما هستیم



سخن سردبیر

تقویم امروز خاطره ی اندوهگین مردمانی است که برای هویت خویش در هویزه جنگیدند و دیوار غیرت شان کوتاه نیامد.

خوزستان، کوهسار خواستن و توانستن است. کوهساری که در دامنه ی خویش، لاله زاری سرخ فام دارد. به شهادت کارون و نخلستان های زخمی، خوزستان درد کشیده است و به گواهی آفتاب تابان و آسمان بلند خویش، درمان بخشیده است. پرچم این سرزمین جز به نسیم یاد شهیدان نمی جنبد، شهیدانی که هنوز عطر بودن شان از سطر سطر خاک این اقلیم برمی خیزد و بر دل و جان های مشتاق می نشیند.

به شهادت تقویم، هر روزی روز خوزستان است که هشت سال، بر زمین این مرز و بوم از آسمان غیرت، خون ایثار باریده است. هشت سال فرصت کمی نیست برای پرنده شدن، برای ابر شدن، برای آسمان شدن... اکنون خوزستان نه زمین که آسمانی است در نزدیکی من و تو...

تقویم امروز خاطره ی اندوهگین مردمانی است که برای هویت خویش در هویزه جنگیدند و دیوار غیرت شان کوتاه نیامد. امروز، تقویم به یاد خواهد آورد که چه نام هایی به شنیدن «کجا بید کجا بید» بال و پر کشیدند و در خویش باقی نماندند.

ما مانده ایم که مشق بنویسیم، مشق جان ها و دل هایی که به نامشان نشان پیدا کرده ایم. امیدوار باشیم که مشق هایمان به شفاعت نام شهیدانمان خط نخورد...

۱۶ ... دی یاد و خاطره ی شهدای دانشجو گرامی باد.





گزیده بیانات مقام معظم رهبری در مورد گرامیداشت یاد و خاطره ی شهدا

نگذارید غبارهای فراموشی روی خاطره‌های گرامی شهدا را بگیرد

مقام معظم رهبری

بالسنة حداد اشحة علی الخیر اولئک لم یؤمنوا فاحبط اللہ اعمالهم؛ وقتی که روز خطر است، در لانه‌ها خزیدند و نفسشان درنیامد. وقتی خطر برطرف شد؛ مردان خطریذیر در مقابل خطر سینه سپر کردند و خطر را برطرف کردند، این‌ها از لانه هاشمان بیرون می‌آیند؛ زبان‌های دراز، زبان‌های تیز، طلبکار هم می‌شوند! مگذارید دشمنان انقلاب، دشمنان امام، دشمنان خط جهاد، دشمنان خط ایمان بالله، طلبکار بشوند.

یاد شهیدان نباید در جامعه‌ی ما از ذهنیت‌ها خارج شود. شهیدان را باید زنده نگه داشت. یاد شهیدان را باید گرامی بدارید وزنده نگه‌دارید؛ در همه‌ی استان‌های کشور این معنا وجود دارد. بیست‌وسه هزار شهید استان خراسان بزرگ - شامل سه استان کنونی - یکی از برجسته‌ترین و بزرگ‌ترین رقم‌های افتخار آفرین است. نگذارید غبارهای فراموشی - که عمداً گاهی این غبارها را می‌خواهند بر روی این خاطره‌های گرامی بپاشند و قرار بدهند - روی این خاطره‌های گرامی را بگیرد؛ زنده نگه‌دارید. مسئولان هم بایستی این کار را بکنند؛ مسئولان بنیاد شهید هم موظف‌اند؛ مسئولان دستگاه‌های دیگر دولتی و عمومی هم وظیفه‌دارند. خود خانواده‌ها هم در محیط‌هایی که شعاع نفوذ و سلطه‌ی آن‌هاست، این کار را انجام بدهند. از نام شهید و از افتخار به شهید هرگز غفلت نکنید. تبلیغات عناد آمیز دشمنان سعی کرده‌اند که ارزش‌های شهید را به تدریج کم کنند و در مواردی به ضد ارزش تبدیل کنند! این در کشور ما اتفاق افتاد؛ این سعی انجام گرفت؛ البته خنثی شد. اما عده‌ای این قدر وقاحت ورزیدند که نام شهدا و اصل شهادت را زیر سؤال ببرند.

شما ببینید توطئه‌های دشمن تا کجا از لحاظ فرهنگی و سیاسی نفوذ می‌کند و چقدر من و شما باید هشیار باشیم که جلو این توطئه‌ها را بگیریم. معیار اسلامی، «شهید» را از زمره‌ی مردم معمولی بیرون می‌برد و در کنار اولیا و صدیقین قرار می‌دهد؛ آن‌یک نگاه والایی است که به عقل ما هم درست نمی‌گنجد. حتی با نگاه‌های مادی معمولی، شهید آن کسی است که جان خود را برای نجات شرف و استقلال ملتش فدا کرده. هیچ وجدان و شرفی، هیچ دل بیدار و غیر بیماری می‌تواند این را انکار کند؟ در کشور ما، در ایران اسلامی ما در یک برهه‌ای از زمان سعی کردند این را انکار کنند. فرزندان شهدا به نام پدرانشان افتخار کنند. آن‌ها کسانی بودند که نه در راه تهاجم به یک کشور بیگانه و به یک همسایه، در راه مقابله‌ی با تهاجم یک دشمن، در راه حفظ میهن، حفظ استقلال، حفظ شرف ملی ایستادگی کردند.

... یاد شهدا، افتخارات شهدا، عزت شهدا را همه باید نصب العین خودشان قرار بدهند؛ نگذارید فراموش بشود. شما غفلت کنید، نیروهای انقلاب غفلت کنند، نیروهای مؤمن غفلت کنند، نفوذی‌های دشمن از آن طرف وارد می‌شوند و چیزی هم طلبکار می‌شوند. «فاذا ذهب الخوف سلقوکم

منبع: پایگاه اطلاع رسانی دفتر مقام معظم رهبری

www.leader.ir



پیام دکتر غلامحسین خواجه به مناسبت شصتمین سالگرد تأسیس دانشگاه شهید چمران اهواز

کوشش‌های خاموش و ایثارگرانه ی کارکنان و چاپ کتابچه‌های شناسان دانشکده‌ها، تهیه تصاویر فردی و جمعی اعضای هیئت‌علمی و تولید تور مجازی از شکل کالبدی دانشگاه و تجلیل از رزمندگان و آزادگان سرافراز، بخشی از مجموعه برنامه‌های فرهنگی و هنری به‌یادماندنی و سودمند در دست تهیه است. از این‌رو، بر خود لازم می‌دانم از کوشش‌های سرپرست پیشین دانشگاه جناب آقای دکتر محمد رعایایی اردکانی به جهت اهتمام به برگزاری مراسم گرمی داشت قدردانی نمایم و اقدامات بی‌شائبه مسئولان و اعضای کارگروه‌های کمیته برگزارکننده را ارج بنهم.

بی‌گمان دستاوردهای این تلاش تا پایان سال و چپسار سال آینده به ظهور خواهد رسید و ثمرات و نتایج آن محسوس‌تر می‌گردد. در ارزیابی اولیه می‌توان به بالا بردن میزان هم‌گرایی و مشارکت میان اقشار دانشگاهی به‌عنوان بخشی مهمی از اهداف پایایی این مراسم اشاره کرد. بی‌شک این هم‌کاری و هم‌دلی سرمایه‌ی گرانبغایی است که به آن افتخار می‌کنیم و حرکت‌های آینده دانشگاه را به پشتوانه‌ی آن پی می‌گیریم.

در پایان، شصت‌سالگی دانشگاه شهید چمران را به همه‌ی شما شادباش می‌گویم و تندرستی و سربلندی همگان با از درگاه پروردگار بزرگ خواهانم.
 دکتر غلامحسین خواجه- رئیس دانشگاه



در گذر زمان محسوس‌تر خواهد شد.

در این راستا، انتشار گزارش و تبیین نقش دانشگاه در دفاع مقدس، صدور پیام‌های وزینی از سوی استادان دانشگاه و واگویی خاطراتی که نوعی ثبت تاریخ شفاهی دانشگاه است، انتشار تصاویر از ساختمان‌های دانشگاه، بازتاب تصویری

دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در پیامی به مناسبت شصتمین سالگرد تأسیس این دانشگاه از تلاش تمامی کارکنان و اعضای هیئت‌علمی دانشگاه برای پیشبرد اهداف آموزش عالی و ارتقاء جایگاه علمی کشور تقدیر کرد.

متن این پیام بدین شرح است:

همکاران گرمی و اعضای هیئت‌علمی

دانشجویان عزیز

کارکنان محترم دانشگاه

شصتمین سالگرد تأسیس دانشگاه، بر پایه سیاست‌ها و برنامه‌های مصوب آن فرصتی را فراهم آورده تا مدیران دانشگاه و مسئولان برگزارکننده‌ی آیین بزرگداشت این رخداد فرخنده، در محورهایی مانند مستندسازی، سپاسگزاری از اقشار دانشگاه و به‌ویژه نفرت برگزیده، جبران پاره‌های کاستی‌های سازمانی و بالا بردن میزان مشارکت و همدلی میان دانش‌گاہیان و نوشتن یادداشت‌های تخصصی و نیمه تخصصی پیرامون مسائل آموزش عالی، اقداماتی را به عمل آورند. بر این پایه، روشن است که بخش پوشیده و تدریجی برنامه‌ها، بر آن دسته از برنامه‌های دیداری، جمعی و گردهمایی‌ها سنگینی می‌کند و از اهمیت بیشتری برخوردار است و دستاوردهای آن

کسب بیشترین تعداد پژوهشگران برگزیده امسال استان توسط دانشگاه شهید چمران



در محورهای دانشجویان برگزیده دکتری و کارشناسی ارشد نیز به ترتیب حامد گل‌محمدی قانع از دانشکده علوم و حامد رضایی نسب از دانشکده تربیت‌بدنی مورد تجلیل قرار گرفتند. مولود شایق دبیر انجمن علمی دانشجویی علوم زیستی دانشگاه، نیز در محور انجمن علمی برتر تجلیل شد. لازم به ذکر است که امسال ۴۷ پژوهشگر و برگزیده استانی در ۱۴ محور تجلیل شدند که از این تعداد ۹ عنوان از سوی پژوهشگران دانشگاه شهید چمران اهواز اخذ شد.

فنی و مهندسی، علوم پایه و علوم انسانی به ترتیب دکتر پرویز شیشه‌بر از دانشکده کشاورزی، دکتر آناهیتا رضایی از دانشکده دامپزشکی، دکتر علیرضا کیاست از دانشکده علوم و دکتر مهناز مهربانی زاده هنرمند از دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه، به‌عنوان پژوهشگران برتر استان شناخته شدند. همچنین مجله دامپزشکی ایران از دانشکده دامپزشکی دانشگاه به‌عنوان نشریه برتر علمی معرفی و از دکتر محمد راضی جلالی سردبیر این نشریه تقدیر شد.

۹ عنوان پژوهشگر و برگزیده استانی هفته پژوهش امسال در خوزستان توسط اساتید و دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز کسب شد.

پژوهشگران و برگزیدگان استانی هفته پژوهش و فناوری سال ۹۴ در خوزستان در ۱۴ محور مختلف معرفی و تجلیل شدند.

پژوهشگران برگزیده دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی استان، نشریه علمی برگزیده، دانشجویان برگزیده استان در مقطع دکتری و کارشناسی ارشد، پژوهشگران برگزیده دستگاه‌های اجرایی استان، پژوهشگران نیروی انتظامی، پژوهشگر برگزیده پارک علم و فناوری، معلمان پژوهشگر استان، دانش‌آموزان پژوهشگر استان، پژوهشگران بسیجی سپاه حضرت ولیعصر (عج)، انجمن علمی برتر، پژوهشگر برگزیده اداره کل فنی و حرفه‌ای استان، غرغهای برتر در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار و حامی برتر پژوهشی به‌عنوان محورهای انتخاب پژوهشگران برتر امسال تعیین شد.

در محور پژوهشگران برگزیده دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی استان، در پنج محور کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی،



■ با حضور معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم؛ آئین بزرگداشت شهدای هویزه برگزار شد



با حضور معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری آئین بزرگداشت شهدای هویزه امروز چهارشنبه شانزدهم دی ماه برگزار شد.

این مراسم با حضور دکتر سید ضیاء هاشمی معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، دکتر هوشمند معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران، دکتر جوکار مدیر امور فرهنگی دانشگاه، دکتر نواح مدیر امور اجتماعی دانشگاه، نماینده بیت آیت ا... موسوی جزایری نماینده ولی فقیه در استان، عشایر عرب خوزستان، خانواده بسیجیان و شهدا و جمعی از دانشجویان دانشگاه شهید چمران در زائرسرای شهدای هویزه برگزار شد.

در این مراسم معنوی دکتر سید ضیاء هاشمی معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به

اجرای برنامه توسط گروه تواشیح سبطين، شعرخوانی در مورد هویزه و حماسه ۱۶ دی و اجرای نماهنگ زنده توسط گروهی از ارتش، از برنامه‌های اجرا شده در این آیین بود. گفتنی است در پایان این مراسم نماز ظهر و عصر به جماعت برپا شد و پس دعای زیارت عاشورا توسط حاج رضا نبوی قرائت شد.

فداکاری مردم هویزه و نام گذاری این دیار به نام «شهر قهرمان» اشاره و یاد شهیدان این دیار و شهید علم الهدی را گرامی داشت.

خاطره‌گویی از سوی حاج یونس شیرینی درباره عملیات نصر و شهادت ۱۴۵ نفر از مردم هویزه، شعرخوانی به زبان عربی، روضه‌خوانی و سینه‌زنی توسط حاج رضا نبوی،

■ معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم؛ پیشرفت فرهنگی یکی از کارکردهای ذاتی دانشگاه و نظام آموزش عالی است

باشیم و در این میان دانشگاه‌ها نقش محوری و اساسی دارند زیرا پیشرفت و اقتدار بدون علم میسر نیست. معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری بایان این که جمهوری یک ضرورت در ساختار جمهوری اسلامی است، تصریح کرد: رهبر معظم انقلاب تأکید داشتند که انتخابات تنها تشریفات نیست، انتخابات مطلوب انتخاب تأثیرگذار و تعیین کننده است و هر کس مشروعیت انتخابات را زیر سؤال ببرد و یا به نتیجه انتخابات تمکین نکند، تخطی کرده است. معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با تصریح بر این که دانشگاه‌ها در تحقق آرمان‌ها و اهداف انقلاب نقش اساسی دارند، گفت: دانشگاه نهادی است علمی و فرهنگی و سهم فرهنگی دانشگاه کمتر از سهم علمی آن نیست؛ دانشگاه کانون جامعه‌پذیری اجتماعی، سیاسی و علمی است.



اوضاع نامطلوب است، باید بر آن تأمل کنیم. هاشمی با اشاره به این که در این ساختار اهداف اصلی مورد تأکید استقلال، آزادی، جمهوری و اسلامی است گفت: باید تلاش کنیم کشوری مبتنی بر اقتدار و پیشرفت داشته

معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه دانشگاه نهادی مستقل است و حرمت و استقلال آن باید حفظ شود گفت: دانشگاه مهد پرورش فرهیختگان و نخبگان است و پیشرفت فرهنگی یکی از کارکردهای ذاتی دانشگاه و نظام‌های آموزش عالی است. سید ضیاء هاشمی در نشست شورای هماهنگی فعالیتهای فرهنگی دانشگاه‌های استان گفت: ساختار نظام ما ساختاری مترقی است که می‌تواند کشور را اداره و الگویی برای دیگر کشورها به‌ویژه کشورهای اسلامی باشد. وی بیان کرد: نقدها باید سازنده باشد تا در بیرون از مجموعه کسی فکر نکند ساختار نظام جوابگوی رفع نیازها و مشکلات نیست.

وی تصریح کرد: معتقدیم ساختار نظام می‌تواند پاسخگوی نیازها باشد و ما نیز از حداقل توفیق برخوردار هستیم بنابراین اگر جایی جمع‌بندی سخنان به این نقطه برسد که

■ دکتر خواجه تأکید کرد: فعالیت‌های فرهنگی نقشی بی‌بدیل در رشد روزافزون دانشگاه‌ها دارد

فرهنگی به ظرافت خاصی نیاز دارد. وی بایان این که ولایت‌فقیه همانند اقیانوسی است که می‌تواند تمام سلابیق را در خود جای دهد، تصریح کرد: با همکاری و همدلی می‌توان به فعالیت‌های سیاسی در فضای جامعه نظم بخشید.

حضور معاون فرهنگی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در سالن جلسات حوزه ریاست این دانشگاه برگزار شد، با ابراز امیدواری از ایجاد فضای مشارکت حداکثری مردم در انتخابات مجلس شورای اسلامی، اظهار کرد: انجام کارهای فرهنگی در دانشگاه‌ها به دلیل تنوع فعالیت‌های سیاسی و

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ایجاد بسترهای لازم و گسترش فعالیت‌های فرهنگی نقشی بی‌بدیل در تقویت و توسعه دانشگاه‌ها دارد.

دکتر غلامحسین خواجه در نشست شورای هماهنگی فعالیت‌های فرهنگی دانشگاه‌های استان خوزستان با



عنوان کرد و گفت: باید زمینه را برای بسط و توسعه فعالیت‌های فرهنگی فراهم کرد. گفتنی است این نشست با حضور دکتر ضیاء هاشمی معاون فرهنگی و اجتماعی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد.

همچنین صبح امروز دکتر هاشمی با حضور در یادمان شهدای هویزه در آئین بزرگداشت شهدای هویزه شرکت کردند.



رییس دانشگاه شهید چمران اهواز یکی از ضعف‌های اجرایی در بخش فرهنگ را موازی کاری و عدم هماهنگی بین نهادهای اجتماعی و فرهنگی متولی امر در جامعه

خواجه با اشاره به این‌که با توجه به اهتمام وزارت علوم بر امور فرهنگی در یک سال و نیم گذشته آیین‌نامه‌ها مورد بازبینی قرار گرفتند، گفت: وزارتخانه‌های علوم و بهداشت، نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، دانشگاه آزاد اسلامی و جهاد دانشگاهی اعضای اصلی ستاد در تهران هستند. وی افزود: همچنین شورای فرهنگی دانشگاه‌های هر استان با محوریت دانشگاه جامع آن استان تشکیل می‌شود و اهداف و وظایف این شورا مشخص است.

■ حجت‌الاسلام والمسلمین شفیعی؛

فعالیت‌های فرهنگی مسئولیتی سنگین بر دوش مدیران دانشگاه‌ها



نکته دیگر که به دلیل کوتاه بودن عمر مدیریت‌ها و سیاست‌های حاکم بر عرصه‌های اجرایی و تغییرات مدیریتی، کاری که باید بصورت پیوسته انجام شود مورد غفلت قرار گرفته است. این موضوع را یادآوری، بازخوانی و بازنگری قوانین و آیین‌نامه‌ها عنوان کرد و ادامه داد: تاکنون مشاهده نکرده‌ام که در کنار ابلاغ حکم یک مدیر، مجموعه قوانین حوزه کاری مربوطه نیز در اختیار وی قرار گیرد. وی این ضعف را منحصراً به دانشگاه ندانست و افزود: با توجه به این امر ضریب آزمون و خطا در مدیریت‌ها بالا می‌رود. به همین دلیل انتظار می‌رود در هر دوره از مدیریت آخرین متن ویرایش شده قوانین و آیین‌نامه‌ها به افراد جدید و همچنین اعضای کمیته‌های منطقی‌های داده شود که تا حدودی تفاوت عملکردها کاهش یابد.

رییس دفاتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان همچنین شورای فرهنگی دانشگاه‌ها را فرصت بسیار خوبی برای ایجاد همدلی میان دانشگاه‌های استان دانست و تصریح کرد: البته اقتضائات فرهنگی هر استان با استان دیگر متفاوت است اما در دو استان مجاور متفاوت نگاه و عمل می‌شود.

حجت‌الاسلام والمسلمین شفیعی خواستار توجه به نیازها و مشکلات مالی دانشجویان عزتمند شد و بایان این‌که نیاز مبدأ و منشأ بسیاری خطرات است، گفت: به نظر می‌رسد باید برای این دانشجویان فکری شود؛ بسیاری از این موارد از عهده شورای فرهنگی دانشگاه‌ها برمی‌آید و کاری به وزارت و تأمین اعتبار ندارد زیرا مسائل جزئی هستند اما خطرات بسیاری برای دانشجویان به همراه دارند.

جمع قرار دهد باید ابتدا از خود آغاز کند. رییس دفاتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان بایان این‌که باید همه ارکان دانشگاه را یک مجموعه واحد ببینیم، خاطر نشان کرد: در واقع اگر دانشگاه در حوزه اداری با چالش مواجه شد نباید فقط این را به معاونت اداری مربوط بدانیم و دیگر بخش‌ها نیز همین‌طور است، مسائل فرهنگی که علاوه بر آن یک مسئولیت الهی نیز هست و باید همه دغدغه آن را داشته باشند.

حجت‌الاسلام والمسلمین شفیعی با اشاره به این‌که همه مباحث مطرح‌شده در این جلسه و جلسات مشابه در حقیقت بیانگر این دغدغه است که بتوانیم دانشگاه را به‌عنوان یک مجموعه علمی و تأثیرگذار در روند رو به رشد حرکت داده و از موانع عبور دهیم، گفت: سلیقه‌ها، نگاه‌ها و تفاوت برداشتها باید زیر چتر و عنوان کلی اصول و دین دیده شود.

وی افزود: به‌طور مثال در موضوع مفاسد اخلاقی نمی‌توانیم بگوییم که این اظهار نظر یک دیدگاه و دیگری نیز یک نظر است بلکه باید خطوط قرمز رعایت شود؛ این دیگر سلیقه‌ای نیست یعنی اگر درجایی فضای دانشگاه مورد حمله قرار گرفت، همه باید متحد رفتار کرده و عنوان کنند که آنچه مسلم است خداوند به‌عنوان خالق بشر این امر را تکلیف می‌کند. در حوزه‌های پایین‌دستی دیدگاه‌های متفاوت پذیرفته است اما گاهی نظرات و دیدگاه‌ها مطرح‌شده با خطوط کلی و اعتقادات، مغایرت دارد.

رییس دفاتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان اظهار کرد: گاهی این تلقی وجود دارد که دانشجویان را متوجه این موضوع نکرده‌ایم که از محیط آموزش و پرورش خارج و به حوزه تولید علم وارد شده است؛ گاه این تغییر فضا را به دانشجویان منتقل نمی‌کنیم و در نتیجه وقتی حلاوت علم و علم‌آموزی برای دانشجویان تبیین نشود، در دانشگاه نیز اتفاق خاصی در حوزه علم نمی‌افتد. وقتی کار علمی فاخر در دانشگاه انجام می‌شود باید بسیار به آن بها بدیم و دانشجویان استعداد درخشان را بسیار ترغیب و تشویق کنیم.

حجت‌الاسلام والمسلمین شفیعی در دانشگاه‌های خوزستان

رییس دفاتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان با اشاره به اینکه فعالیت‌های فرهنگی مسئولیتی سنگین بر دوش مدیران دانشگاه‌هاست و هیچ‌کدام از بخش‌های دانشگاه به‌تنهایی قادر به انجام آن نیستند، گفت: همه بخش‌ها باید در این حوزه احساس مسئولیت و همکاری داشته باشند.

حجت‌الاسلام والمسلمین سید محسن شفیعی در نشست شورای هماهنگی فعالیت‌های فرهنگی دانشگاه‌های استان خوزستان که با حضور معاون فرهنگی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در سالن جلسات حوزه ریاست این دانشگاه برگزار شد، خاطر نشان کرد: این نکته را نیز باید مورد توجه قرار داد که آن سوی میدان هم بیکار ننشسته‌اند و هجوم مواد مخدر، بی‌پندوباری و کسالت و تن‌پروری به سمت جوانان ما شکل می‌گیرد و اتفاقاً کار در سمت ایجابی بسیار دشوارتر است.

وی بایان این‌که این جلسه نیز از برکات ۱۶ دی‌ماه روز شهدای دانشجو است، اظهار کرد: امیدواریم آن رایحه و اشعه شهدا در این جلسه نیز استمرار پیدا کند.

رییس دفاتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان با اشاره به این‌که امروز خانواده‌ها به دلیل حجم فضا سازی‌های رسانه‌ای در تربیت فرزندان خود با مشکلات بسیاری مواجه شده‌اند، گفت: در میدانی وارد شدیم که باید در یک دانشگاه برای ۵، ۱۰ یا ۲۰ هزار دانشجو برنامه فرهنگی داشته باشیم و مدیریت فرهنگی انجام دهیم.

حجت‌الاسلام والمسلمین شفیعی در دانشگاه‌های خوزستان بایان این‌که شاید در زمان پذیرش این مسئولیت نمی‌دانستیم چه مسئولیت و بار سنگینی را قبول کرده‌ایم، تصریح کرد: مسائل مالی، پشتیبانی، آموزش و تربیت حجم بالای دانشجویان در دانشگاه‌ها بار بسیار سنگینی بر عهده متولیان امر است که ما را در معرض پاسخ‌گویی الهی قرار می‌دهد.

وی افزود: خواه کسی از بیرون دانشگاه یا داخل مجموعه درباره مسائل فرهنگی از ما سؤال کند یا خیر، اما به فرموده آیه شریفه «مَنْ نَصَبَ نَفْسَهُ لِلنَّاسِ إِمَامًا فَلْيَبْذُ بِتَعْلِيمِ نَفْسِهِ قَبْلَ تَعْلِيمِ غَيْرِهِ»، کسی که خود را پیشگام و پیشرو برای



پیام رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت ۱۶ دی سالروز حماسه هویزه «هویزه» زنده ترین حدیث «همدلی و هم زبانی» مردمان این سرزمین است

دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در پیامی به مناسبت ۱۶ دی سالروز حماسه هویزه این حماسه را زنده ترین حدیث «همدلی و هم زبانی» مردمان سرزمین ایران دانستند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، متن این پیام بدین شرح است:

بسم الله الرحمن الرحيم

جامعه و رویدادهای اجتماعی همواره از مهمترین دغدغه های دانشگاه بوده است و سیمرغ بلندپرواز دانش، همواره آرمانی میهن پرستانه و رویکردی صلح جویانه داشته است. اتفاق جنگ و جریان هشت سال دفاع مقدس، سند خشونت گریزی و انسان دوستی، مردمان ماست که با به نمایش گذاشتن شعور اجتماعی و میزان تنفذ اجتماعی خود، روایت گر صدیق ملتی گردید که خاک مقدس سرزمین خود را به جوهر جان، پاس داشتند. «هویزه» زنده ترین حدیث «همدلی و هم زبانی» مردمان این سرزمین است که صحنه ی آزادی آن، بشکوه ترین صحنه ای است که سالیان بسیار



است که به یمن حضور اینارگران آن حماسه، آن را بازآفریده اند و جهان را به تماشای آن غیرت عظمت آفرین تعارف کرده اند.

پرچم این سرزمین هنوز، جز به نسیم یاد شهیدان نمی جنبد، شهیدانی که عطر بودن شان از سطر سطر خاک این اقلیم خواندنی است. به شهادت تقویم، هر روزی، روز خوزستان است که هشت سال، بر خاک پاکش، خون اینثار باریده است. هشت سال فرصت کمی نیست برای خوزستان شدن و برای هویزه شدن...

تقویم امروز خاطره ی آندوهگین مردمانی است که برای هویت خویش در هویزه جنگیدند و نگذاشتند دیوار غیرت شان کوتاه بیاید. امروز، تقویم به یاد خواهد آورد که چه نام هایی به شنیدن «کجایی کجایی» بال و پر کشیدند و در خویش باقی نماندند. نام هایی هم چون شهید نامدار «علم الهدی».

ما مانده ایم که مشق بنویسیم، مشق جان ها و دل هایی که به نام شان نشان پیدا کرده ایم. امیدوار باشیم که مشق هایمان به شفاعت نام شهیدان مان خط نخورد...

دومین نشست کارگروه برگزاری اجلاس هیئت شصتیمین سالگرد تأسیس دانشگاه برگزار شد



دومین نشست رسمی کارگروه ویژه برگزاری اجلاس هیئت شصتیمین سالگرد تأسیس دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور کلیه اعضا برگزار شد.

در این نشست که عصر سه شنبه یکم دی ماه در دفتر مدیریت امور دانشجویی برگزار شد، ابتدا دکتر منوچهر جوکار مدیر امور فرهنگی دانشگاه و مسئول برگزاری اجلاس هیئت شصتیمین سالگرد تأسیس دانشگاه شهید چمران اهواز، مراسم در

اجرای مصوبات نشست قبل ارائه داد. در این نشست که با حضور دکتر حسن دادخواه دبیر اجرایی هیئت شصتیمین سالگرد تأسیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر اسماعیل خالقی مدیر امور عمومی دانشگاه، دکتر صدیقه حیدرزاد رئیس دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دکتر بابک محمدیان مدیر امور دانشجویی و سایر مسئولان دانشگاه برگزار شد، اعضا به ارائه گزارشی از آخرین اقدامات انجام شده برای برگزاری این اجلاس هیئت شصتیمین سالگرد تأسیس دانشگاه شهید چمران اهواز، مراسم در

برق و روشنایی سالن بزرگ دانشکده تربیت بدنی، پیگیری امور خدماتی، هنری، ساخت و تهیه برنامه های متنوع فرهنگی ارائه کردند. گفتنی است به مناسبت شصتیمین سالگرد تأسیس دانشگاه شهید چمران اهواز، مراسم در اسفندماه امسال برگزار می شود.

گفتنی است تا پیش از پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی در سال ۱۳۵۷ دانشگاه شهید چمران اهواز نزدیک به ۴ هزار دانشجو در ۴۰ رشته تحصیلی در مقطع لیسانس و ۱۷ رشته تحصیلی در مقطع فوق لیسانس مشغول به تحصیل بودند. پس از انقلاب و در دوران جنگ تحمیلی این دانشگاه یکی از

پایگاه های اصلی رزمندگان اسلام در دفاع مقدس به شمار می رفت و مقر اصلی شهید دکتر چمران بود. پس از به شهادت رسیدن این سردار بزرگ و به پاس بزرگانیت نام و خاطره آن مرد، نام دانشگاه جندی شاپور به دانشگاه شهید چمران اهواز تغییر یافت.

در حال حاضر دانشگاه شهید چمران دارای ۱۳ دانشکده با ۵۳ گروه آموزشی شامل ۲۲ گروه علوم انسانی، ۷ گروه علوم پایه، ۷ گروه فنی و مهندسی، ۱۳ گروه علوم کشاورزی و دامپزشکی و ۲ گروه هنر می باشد. این گروه ها مجموعاً شامل ۳ رشته در مقطع کاردانی، ۵۶ رشته در مقطع کارشناسی، ۱۰۷ رشته در مقطع کارشناسی ارشد، ۵۹ رشته در مقطع دکتری تخصصی و یک رشته در مقطع دکتری حرفه ای هستند. بیش از ۵۰۰ نفر عضو هیئت علمی در دانشگاه مشغول آموزش و پژوهش هستند که حدود ۸۰ درصد از آن ها دارای رتبه استادیاری و بالاتر می باشند. هم چنین بیش از ۱۶ هزار دانشجو از مقطع کاردانی تا دکتری تخصصی در این دانشگاه مشغول تحصیل اند که از این تعداد ۴۰۰۰ دانشجوی تحصیلات تکمیلی هستند. از سال ۱۳۹۱ واحد پردیس دانشگاهی راناندازی گردیده و در حال حاضر بیش از ۴۰۰ نفر دانشجوی تحصیلات تکمیلی نیز در این واحد مشغول به تحصیل هستند.



■ دکتر حاجی دولو خبر داد: ■

افزایش همکاری‌های علمی و پژوهشی بین دانشگاه شهید چمران و دانشگاه بصره عراق

تمامی رشته‌های پزشکی، علوم انسانی، مهندسی، علوم و ... ۲۶ هزار نفر دانشجو و حدود ۲ هزار و ۵۰۰ نفر مدرس دارد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از افزایش همکاری‌های علمی و پژوهشی بین دانشگاه‌های



گفتنی است در این سفر دکتر محمود کاشفی پور معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر حمیدرضا غفوری رئیس دانشکده مهندسی، دکتر نواله معلمی رئیس دانشکده کشاورزی و دکتر بهرام علیزاده رئیس دانشکده علوم زمین نیز حضور داشتند.

شهید چمران و بصره عراق خبر داد.

دکتر ابراهیم حاجی دولو با اشاره به سفر هیئتی از این دانشگاه به استان بصره عراق بیان کرد: در این سفر نشست‌هایی با حضور معاونین و اعضای هیئت‌علمی دو دانشگاه برگزار شد.

وی افزود: در این نشست مسئولان دانشگاه بصره عراق خواستار افزایش همکاری‌های علمی و پژوهش بین این دانشگاه‌ها شدند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز تأکید کرد: همچنین در این سفر گزارش کاملی از توانمندی‌ها و آمارهایی در خصوص وضعیت پژوهشی و مقالات عملی دانشگاه به مسئولان دانشگاه بصره عراق داده شد.

حاجی دولو در خصوص دستاوردهای این سفر گفت: حضور اعضای هیئت‌علمی دانشگاه بصره عراق در سمینارهای علمی دانشگاه شهید چمران اهواز و ارائه مقاله در این سمینارها، برگزاری کارگاه‌های تخصصی و سمینارهای کوتاه‌مدت توسط اعضای هیئت‌علمی این دو دانشگاه، ارائه مقالات اعضای هیئت‌علمی دانشگاه بصره در نشریات بین‌المللی و تخصصی دانشگاه شهید چمران، بازدید دانشجویان زمین‌شناسی بصره از استان خوزستان، معرفی دانشگاه شهید چمران اهواز به دانشجویان دانشگاه بصره برای ادامه تحصیل و ایجاد فرصت مطالعاتی برای استادان و دانشجویان دکتری دانشگاه بصره از مهم‌ترین دستاوردهای این سفر است.

وی با اشاره به بازدیدهای انجام‌شده از دانشگاه بصره عراق اظهار کرد: بازدید از دانشکده‌های مهندسی، عمران، برق، مکانیک، شیمی و نفت از دیگر برنامه‌های این سفر بود. گفتنی است دانشگاه جامع بصره عراق در حال حاضر در

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز دانشگاه بصره بایدها مراکز برای انجام تحقیقات و فناوری تبدیل شوند. سایه ۱ دی ۹۴

تور رسانه ای دانشگاه شهید چمران و درد دل‌های مخترع خوزستانی.

زاگرس ۳ دی ۹۴
 رییس مرکز تحقیقات شبکه های گازرسانی خبر داد: راه اندازی آزمایشگاه تخصصی گاز در دانشگاه شهید چمران.

توسعه جنوب و نور خوزستان و چشم انداز وسرآغاز ۷ دی ۹۴

افزایش ارتباط با صنعت و دانشگاه در خوزستان با تدوین بسته «نیازهای بازار کار». هفته نامه ایستادگی ۷ دی ۹۴

خانه زیست شناسی در اهواز تأسیس شد. چشم انداز و سرآغاز ۷ صبح کارون دیماه ۹۴

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز: دانشگاه‌ها باید به سمت کارآفرینی گام بردارند. زاگرس ۱۰ دی ۹۴

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز: منتخبین جشنواره رویش، به مرکز رشد و فناوری استان معرفی می شوند.

زاگرس ۱۰ دی ۹۴

مسئول دفاتر استانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان: نباید گذاشت ادبیات حماسی و شجاعت آرمان گرایی از جامعه خارج شود.

سرآغاز و عصر کارون ۱۲ دیماه ۹۴

معاون پژوهش دانشگاه شهید چمران اهواز تأکید کرد لزوم تهیه آمار از بودجه های پژوهش و فناوری خوزستان.

اروند ۱۳ دی ماه ۹۴

معاون دانشگاه شهید چمران اهواز: وظیفه دانشجویان تنها درس خواندن برای استخدام نیست.

ایام خوزستان ۳ و نور خوزستان و سرآغاز و صبح کارون دی ماه ۹۴





■ برنامه‌های آیین بزرگداشت شصتمین سالگرد تأسیس دانشگاه اعلام شد ■

برنامه‌های گروهی و جمعی آیین بزرگداشت شصتمین سالگرد تأسیس دانشگاه شهید چمران اهواز اعلام شد.

برنامه‌های گروهی آیین بزرگداشت شصتمین سالگرد تأسیس دانشگاه به شرح زیر اعلام شده است:

روز	عنوان	زمان و مکان
دوشنبه ۹۴/۱۱/۱۲	آغاز دهه فجر انقلاب اسلامی دعوت از کارکنان (اداری) شاغل دانشگاه برای صرف ناهار	سلف سرویس مرکزی
یکشنبه ۹۴/۱۱/۲۵	مراسم بزرگداشت چهلمین سالگرد تأسیس دانشکده دامپزشکی	بعد از ظهر، دانشکده دامپزشکی
دوشنبه ۹۴/۱۱/۲۶	اجلاس آیین بزرگداشت شصتمین سالگرد تأسیس دانشگاه با حضور همه افشار دانشگاهی (شاغل، بازنشسته، دانشجویان، دانش‌آموختگان و مقامات استانی و کشوری) و تجلیل از ۶ نفر از دانشگاهیان برگزیده به صورت نمادین	ساعت ۹:۳۰ تا ۱۲:۳۰، سالن بزرگ دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی
	دعوت از اعضای هیأت علمی شاغل و بازنشسته جهت صرف ناهار	سلف سرویس خلیج فارس و جنب دانشکده دامپزشکی
	مراسم بزرگداشت اعضای هیأت علمی (شاغل و بازنشسته) و کارکنان شاغل (کارمند نمونه)	ساعت ۱۴، دانشکده‌ها
	مراسم بزرگداشت رؤسای پیشین دانشگاه	ساعت ۱۵، دفتر ریاست دانشگاه
چهارشنبه ۹۴/۱۱/۲۸	تجلیل از کارمندان عادی و کارمندان نمونه معاون‌های دانشجویی و فرهنگی و اجتماعی- تجلیل از دانشجویان نمونه فرهنگی، ورزشی و المپیادی با حضور مدیر دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه	ساعت ۱۱:۳۰ تا ۱۲:۳۰، سالن شهید شهریار معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه
	تجلیل از کارمندان نمونه سه معاونت آموزشی، پژوهش و فناوری و اداری و مالی و ادارات حوزه ریاست با حضور معاونان و مدیران ارشد دانشگاه	ساعت ۱۱:۳۰ تا ۱۲:۳۰، سالن اجتماعات حوزه ریاست دانشگاه
دوشنبه ۹۴/۱۲/۳	مراسم بزرگداشت کارکنان بازنشسته دانشگاه همراه با صرف ناهار در یکی از غذاخوری‌های دانشگاه	ساعت ۱۰، دانشکده مهندسی

انتخاب رییس دانشکده ادبیات دانشگاه
شهید چمران له عنوان رییس انجمن زبان
انگلیسی ایران .

نور خوزستان و ایام خوزستان ۱۳ دی ماه ۹۴
حاجی دولو عنوان کرد: لزوم بسیج همه
امکانات و ظرفیت های کشور برای توسعه
نوآوری .

توسعه جنوب و صبح کارون ۱۳ دی ماه ۹۴
عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران
سردبیر بین المللی optic Applied شد.
نور خوزستان ۱۳ و توسعه جنوب و ایام
خوزستان دیماه ۹۴

انتخاب رییس دانشکده ادبیات دانشگاه
شهید چمران به عنوان رییس انجمن زبان
انگلیسی ایران .

توسعه جنوب ۱۳ و نور خوزستان دی ماه ۹۴
زنگ خطر برای پر آب ترین رود کشور :
کارون دیگر برای شرب و کشاورزی مناسب
نیست .

صبح کارون ۱۳ دی ۹۴

جزییات اعزام دانشگاهیان خوزستان به
عتبات .

صبح کارون ۵ دی ۹۴

در دومین نشست شورای انفورماتیک این
دانشگاه عنوان شد: فراهم شدن مقدمات
برگزاری دوره های آموزش مجزی در دانشگاه
شهید چمران .

صبح کارون ۵ دیماه ۹۴

در نشست هیأت مدیره انجمن زیست
شناسی ایران عنوان کرد : عدم تغییر برنامه
درسی رشته زیست شناسی تا سه سال
آینده .

فرهنگ جنوب ۵ دی ۹۴

یک استاد دانشگاه : انتقال آب خوزستان
اجرای طرح ۵۰ هزار هکتاری را به مخاطره
می اندازد .

اروند ۱ دی ماه ۹۴



■ دکتر جلیلی فر رئیس انجمن علمی زبان و ادبیات انگلیسی ایران شد ■



دکتر علیرضا جلیلی فر رییس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز، به‌عنوان رییس انجمن علمی زبان و ادبیات انگلیسی ایران انتخاب شد.

دکتر علیرضا جلیلی فر در این باره اظهار کرد: این انجمن تنها انجمن علمی زبان و ادبیات انگلیسی در ایران است که زیر نظر وزارت علوم فعالیت می‌کند و انتخابات آن هر سه‌سال یکبار برای انتخاب رییس و هیئت‌رئیس برگزار می‌شود.

وی با اشاره به انتخابش به‌عنوان رییس جدید این انجمن در همایش اخیر انجمن در خرم‌آباد، افزود: با توجه به اتمام دوره هیئت‌رئیس قبلی، در این همایش انتخابات جدید برگزار و رییس و اعضای هیئت‌رئیس انجمن انتخاب شدند.

رییس انجمن علمی زبان و ادبیات انگلیسی ایران بایان این‌که این انجمن دارای بیش از ۷۰۰ عضو پیوسته و ناپیوسته در سطح کشور است، تصریح کرد: پنج نفر از اعضای پیوسته که اعضای هیئت‌علمی دانشگاه‌های سراسر کشور هستند، به‌عنوان هیئت‌رئیس انتخاب می‌شوند و سایر اعضا نیز اعضای هیئت‌علمی و دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد هستند.

جلیلی فر خاطر نشان کرد: برگزاری ۱۳ همایش بین‌المللی در سطح کشور، ارائه کلاس‌ها و دوره‌های آموزشی تابستانه برای اعضای هیئت‌علمی و برگزاری کارگاه‌های آموزشی برای دانشجویان و اعضای هیئت‌علمی از مهم‌ترین فعالیت‌های این انجمن در طول ۱۴ سال از تأسیس آن است.

وی در خصوص برنامه‌ها و رویکردهای انجمن در دوره مدیریت جدید، اظهار داشت: فعالیت‌های ثابت انجمن مانند برگزاری همایش‌های بین‌المللی سالانه همچون گذشته ادامه پیدا می‌کند؛ در دوره جدید هدف این است که فعالیت‌های انجمن فرا تهرانی شود.

رییس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به این‌که در ۱۴ سال گذشته برای اولین بار است که رییس و اکثریت اعضای هیئت‌رئیس انجمن از دانشگاه‌های خارج تهران انتخاب می‌شوند، گفت: این امر نشان می‌دهد که رویکرد اعضای انجمن در سطح کشور باید به این سمت تغییر کند که دانشگاه‌های استان‌ها بیشتر درگیر فعالیت‌های علمی، آموزشی و پژوهشی انجمن شوند بنابراین یکی از اهداف دخالت دادن بیشتر دانشگاه‌های استان‌ها است.

جلیلی فر همچنین بایان این‌که فعالیت‌های جدیدی نیز برای انجمن تعریف و در نظر گرفته شده است، خاطر نشان کرد: ارائه دوره‌های پسادکتری یکی از برنامه‌های در دستور کار است و حتماً درصد ارائه راهکارهایی برای برگزاری این دوره‌ها برای اعضای هیئت‌علمی و دانشجویان دکتری از طریق انجمن خواهیم بود.

وی افزود: فعالیت‌های پژوهشی انجمن در قالب چاپ کتاب نیز افزایش خواهد یافت؛ انعقاد تفاهم‌نامه‌های همکاری مشترک با دستگاه‌های داخل و احیاناً خارج کشور در راستای مسائل آموزشی و پژوهشی از دیگر رویکردهای مدیریتی انجمن است و معتقدیم اگر این اهداف محقق و عملیاتی شود انجمن هم از نظر آموزشی و پژوهشی و هم از نظر استقلال مالی موفق‌تر خواهد بود.

رییس انجمن علمی زبان و ادبیات انگلیسی ایران بایان این‌که این انجمن تنها دانشگاه‌های تهران را زیر چتر خود ندارد و پتانسیل اعضای هیئت‌علمی دانشگاه‌های سراسر کشور پتانسیل قابل قبولی است، تصریح کرد: نمی‌شود گفت که دانشگاه‌های شهرستانی کمتر از دانشگاه‌های تهران فعالیت می‌کنند و فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌های مختلف این موضوع را ثابت کرده است.

جلیلی فر خاطر نشان کرد: رویکرد جدید انجمن نشان می‌دهد که اعضای آن مایل هستند از همه پتانسیلی که در سطح کشور وجود دارد استفاده کنند به‌گونه‌ای که همه دانشگاه‌های سراسر کشور در فعالیت‌های انجمن درگیر شوند و مشارکت داشته باشند که این امر به پویایی انجمن نیز بیشتر کمک می‌کند.

وی افزود: رویکرد اعضای انجمن در انتخاب هیئت‌رئیس جدید بیانگر این است که دانشگاه‌های خارج تهران نیز تمایل دارند سهم بیشتری در فعالیت‌های علمی انجمن داشته باشند و اگر تاکنون به هر دلیل اعضای هیئت‌رئیس از تهران انتخاب می‌شد و فعالیت‌ها نیز بیشتر متمرکز بر اعضای ثابت انجمن در دانشگاه‌های تهران بود، این حرکت نشان می‌دهد که دانشگاه‌های سراسر کشور خواستار این هستند که یک مساوات و برابری در فعالیت‌های انجمن برقرار شود؛ این حرکت را به فال نیک می‌گیریم و فکر می‌کنم که یک تغییر مثبت است.

وحدت، تنها نسخه‌های امت اسلامی است.

سرآغاز ۶ دی ماه ۹۴

استفاده از ظرفیت علمی پژوهشی دانشگاه در پروژه‌های کلان نفت و گاز.

وحدت ۹ آذر ۹۴

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز تأکید کرد: لزوم تهیه‌ی امر از بودجه‌های پژوهش و فناوری.

نور خوزستان عصر کارون ۱۴ دی ۹۴

دبیر کنگره سراسری کنگره‌های دولت، صنعت و دانشگاه دانشگاه چمران از ۱۲ توافق‌نامه بخش صنعت و دانشگاه کشور سهمی ندارد.

صبح کارون ۱۵ دی ۹۴

دو انتصاب جدید در دانشگاه شهید چمران اهواز.

نور خوزستان ۱۵ دی ۹۴

حاجی دولو: تفاهم‌نامه همکاری با دانشگاه بصره اجرایی می‌شود.

فرهنگ جنوب و ایام خوزستان و چشم انداز و وحدت ۱۶ نور خوزستان دی ماه ۹۴

راه اندازی مرکز تحقیقات فولاد دانشگاه شهید چمران تا پایان امسال.

سرآغاز و وحدت ۱۶ دی ماه ۹۴

دبیر کنگره سراسری همکاری‌های دولت، صنعت و دانشگاه: دانشگاه چمران از ۱۲ توافق‌نامه بخش صنعت و دانشگاه کشور سهمی ندارد.

صبح کارون ۱۵ دی ۹۴

رییس مرکز با اعلام تکمیل ساختمان مرکز ابراز امیدواری کرد. راه اندازی مرکز تحقیقات فولاد دانشگاه شهید چمران تا پایان امسال.

نور خوزستان ۱۶ دی ۹۴



با حضور مسئولان دانشگاه؛ نماز وحدت در دانشگاه شهید چمران اهواز برپا شد



حضرت محمد(ص) برآمده از بطن جامعه است.

با حضور دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و حجت‌الاسلام‌المسلمین سید محسن شفیعی مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان، نماز وحدت در این دانشگاه برپا شد. حجت‌الاسلام‌المسلمین سید محسن شفیعی پس از اقامه نماز وحدت ظهر و عصر که در مسجد امام خمینی(ره) این دانشگاه برپا شد با تبریک ایام نورانی و معنوی ۱۷ ربیع‌الاول گفت: در این هفته مناسبت‌های مذهبی، انقلابی و استانی مهمی وجود دارد.

وی با اشاره به شش دی سالروز شهادت شهید تقوی بیان کرد: این شهید بزرگوار با زبان روزه به شهادت رسید و پیش از آن به خانواده خود گفته بود که خوب زندگی کنید تا در بهشت هم کنار هم باشیم. حجت‌الاسلام‌المسلمین شفیعی با اشاره به ولادت باسعادت نبی اکرم(ص) اظهار کرد: در قرآن کریم ذکر شده پیامبری از جنس خود جامعه برای هدایت مردم فرستاده شده است و

حجت‌الاسلام‌المسلمین شفیعی با اشاره به اینکه برجسته‌ترین عنوان برای ۹ دی پیوند مردم و امام است تأکید کرد: با وجود این پیوند، جامعه از می تواند از هر سدی عبور کند.

وی با تأکید بر اینکه نگاه ما به رهبری یک نگاه دیپلماسی و سیاسی نیست افزود: پیوند امت و امام یک مفهوم والا است و هیچ مفهومی نمی‌تواند در اینجا به‌جای امام قرار گیرد و در قیامت هم این پیوند هم برقرار است.

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان عنوان کرد: در سال ۸۸ شاعر ملت مورد هجمه قرار گرفت و مردم از همه اقشار باهم هماهنگ شدند و مقام معظم رهبری حضور مردم در ۹ دی را حضوری به هنگام و قدرتمند توصیف کردند.

حجت‌الاسلام‌المسلمین شفیعی اظهار کرد: هر جا متکی به امام بودیم سنگرها فتح شده و انشاء الله این راه تا ظهور حضرت حجت ادامه پیدا خواهد کرد.

وی افزود: از بسیاری از افراد می‌شنویم که مطلبی مسیر زندگی آن‌ها را عوض می‌کند و این لطفی است که خداوند به آن فرد عنایت فرموده تا در وی تغییر ایجاد شود. مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان به ترویج فساد در بین جوانان دوران پیش از انقلاب و نقش امام خمینی(ره) در تغییر مسیر زندگی جوانان اشاره کرد و گفت: ایشان به‌گونه‌ای به جوانان بها می‌دادند که بسیاری از آنان عارفان قرن شدند.

در نشست هیأت‌مدیره انجمن زیست‌شناسی ایران عنوان شد: عدم تغییر برنامه درسی رشته زیست‌شناسی تا سه سال آینده

مشاورت در سطح بین‌المللی می‌تواند در دستور کار استان‌ها قرار گیرد این عضو هیأت‌مدیره انجمن علمی زیست‌شناسی ایران ادامه داد: دانشگاه‌ها می‌توانند تیم‌های دانشجویی خود را به میادین بین‌المللی اعزام کنند و از این نظر جایگاه خود را نشان دهند. این کار موجب افزایش انگیزه دانشجویان نیز خواهد شد.

ساری همچنین با بیان این‌که برنامه درسی این رشته تا سه سال آینده تغییر نمی‌کند، تصریح کرد: با این وجود از نظر دروس اختیاری مشکلی وجود ندارد و اگر گروه‌ها احساس می‌کنند ارائه بعضی دروس متناسب با نیاز منطقه آن‌ها لازم است، می‌توانند اقدام کنند.

گفتنی است؛ این نشست با موضوع بررسی مشکلات آموزشی و پژوهشی زیست‌شناسی، تشکیل خانه زیست‌شناسی و تشکیل قطب‌های علمی در این رشته، برگزار شد و پس از آن اعضای انجمن در جلساتی به پرسش و پاسخ با دانشجویان این رشته پرداختند. برگزاری کارگاه آموزشی بیان پروتئین در سطح فاز از دیگر برنامه‌های حضور این هیأت در دانشگاه شهید چمران اهواز بود.



این دانشگاه‌ها در رشته زیست‌شناسی انجام شد اما تنها چند دانشگاه به این درخواست پاسخ دادند. وی با بیان این‌که در نهایت حدود ۹ تا ۱۴ دانشگاه برنامه خود را ارائه کردند، افزود: اطلاعات این دانشگاه‌ها جمع‌آوری و براساس آن بازنگری دروس مورد بررسی قرار گرفت. این استاد دانشگاه تهران تصریح کرد: بر اساس تصمیم‌گیری انجام‌شده لیست دروس اختیاری می‌تواند تا هر میزان در اختیار گروه‌های آموزشی باشد؛ در این برنامه تا ۳۰ درصد واحدها به نیازهای منطقه اختصاص یافته است. ساری با بیان این‌که بعضی رشته‌ها به‌دلیل همپوشانی با رشته‌های دیگر در حال ادغام است، گفت: از این نظر دانشگاه‌های شهرستان‌ها و استان‌ها می‌توانند نظرات اصلاحی و برنامه‌های پیشنهادی خود را ارائه دهند. وی یکی از کارهای دانشگاه‌های استان‌ها را توسعه و شناساندن رشته زیست‌شناسی عنوان کرد و افزود: همچنین جذب دانش‌جو و کار در حوزه المپیادها و

نشست هم‌اندیشی و تبادل نظر اعضای انجمن علمی زیست‌شناسی ایران و اساتید دانشگاه‌های شهید چمران اهواز و علوم و فنون دریایی خرمشهر، امروز سوم دی‌ماه در دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، اعضای هیأت‌مدیره انجمن علمی زیست‌شناسی ایران در سفری به اهواز، با اعضای هیأت‌علمی دانشگاه‌های شهید



چمران و علوم و فنون دریایی خرمشهر به بحث و تبادل نظر پیرامون مسائل و مشکلات این رشته پرداختند. در این نشست دکتر علی‌رضا ساری عضو هیأت‌مدیره انجمن علمی زیست‌شناسی ایران با اشاره به برگزاری جلسات متعدد برای بازنگری دروس این رشته متناسب با نیاز دانشجویان، گفت: سه سال پیش مکاتباتی با دانشگاه‌های مختلف سطح کشور برای معرفی نماینده و ارائه برنامه تیپ



مشارکت دانشگاه شهید چمران در طرح ملی فعالیت بدنی ایرانیان

در پی انعقاد تفاهم‌نامه همکاری با پژوهشگاه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه شهید چمران اهواز به‌عنوان یکی از ۱۲ دانشگاه همکار در طرح ملی فعالیت بدنی ایرانیان انتخاب شد. طرح ملی فعالیت بدنی ایرانیان با همکاری پژوهشگاه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی و دانشگاه‌های شهید چمران اهواز، اصفهان، مازندران، گیلان، شهید باهنر کرمان، بیرجند، رازی کرمانشاه، تهران، خوارزمی، محقق اردبیلی، شهرکرد و حکیم سبزواری اجرا می‌شود. تهیه‌کننده‌های مربوط به آمادگی جسمانی برای مطالعات و پژوهش‌های بنیادی و کاربردی، آگاهی از سطوح آمادگی جسمانی جهت برنامه‌ریزی‌های آتی باهدف بهبود طرح سلامتی جامعه، تدوین و تبیین ملاک و مرجع مطلوب برای سلامتی افراد جامعه، کمک به نهادها و سازمان‌های مختلف برای برنامه‌ریزی و تعیین راهکارهای لازم در جهت ارتقای سطح آمادگی جسمانی و سلامتی افراد از اهداف این طرح است. این طرح با رویکرد پایش نورم ملی آمادگی جسمانی با مشارکت ۱۲ دانشگاه کشور توسط پژوهشگاه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی در محل سالن اجلاس سران کشورهای اسلامی رونمایی شد.

در جلسه هماهنگی مراکز آموزشی و پژوهشی ورزش کشور بررسی شد؛

آخرین برنامه‌ها و سیاستگذاری‌های رشته‌های تربیت‌بدنی در دانشگاه‌ها

چهارمین نشست شورای هماهنگی مراکز آموزشی و پژوهشی ورزش کشور امروز سوم دی‌ماه با حضور رییس پژوهشگاه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی و رؤسای دانشکده‌های تربیت‌بدنی سراسر کشور در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد. دکتر غلامحسین خواجه رییس دانشگاه در این نشست با اشاره به سابقه تاریخی دانشگاه شهید چمران و اوج درخشش علمی آن در گذشته‌های دور، اظهار کرد: در دوران معاصر نیز دانشگاه شهید چمران یکی از دانشگاه‌های باسابقه در کشور است که امسال آیین بزرگداشت شصتمین سالگرد تأسیس آن برگزار می‌شود. وی بابیان اینکه فعالیت این دانشگاه در دوره معاصر با تأسیس دانشکده کشاورزی در سال ۱۳۳۴ آغاز شد، افزود: به دنبال آن دانشکده پزشکی در سال ۱۳۳۶ و به همین ترتیب دانشکده‌های دیگر راه‌اندازی شدند؛ دانشکده تربیت‌بدنی دانشگاه نیز با نزدیک به ۴۰ سال قدمت پیش از انقلاب و در سال ۱۳۵۶ راه‌اندازی شد. رییس دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: این دانشگاه در حال حاضر بیش از ۱۴ دانشکده و حدود ۹ مرکز تحقیقاتی فعال دارد و بیش از ۶۰۰ عضو هیأت علمی و ۱۷ هزار دانشجو در مقاطع کاردانی تا دکتری تخصصی در این دانشگاه مشغول به فعالیت هستند که به ترتیب در مقاطع کاردانی، کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری حدود ۲، ۵۴، ۱۲۰ و ۷۲ رشته در دانشگاه ارائه می‌شود. خواجه افزود: از مجموع ۱۷ هزار دانشجوی دانشگاه حدود پنج هزار نفر در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مشغول به تحصیل هستند که از این تعداد نیز بیش از ۱۵۰۰ نفر در مقطع دکتری تحصیل می‌کنند. وی اظهار داشت: دانشگاه شهید چمران به‌عنوان بزرگترین دانشگاه جامعه جنوب غرب کشور همواره محور توسعه آموزش عالی در منطقه جنوب غرب بوده و هست که در گذشته استان‌های دیگری را نیز حمایت و پشتیبانی می‌کرد؛ به‌طور مثال دانشگاه لرستان زمانی شاخه دانشگاه شهید چمران محسوب می‌شد که بعدها مستقل شد. رییس دانشگاه شهید چمران اهواز بابیان اینکه این دانشگاه تقریباً توانسته به وظایف خود به‌عنوان محور توسعه آموزش عالی در استان عمل کند، خاطر‌نشان کرد: پنج دانشکده که به‌عنوان شاخه‌های دانشگاه شهید چمران در مناطق مختلف استان فعالیت می‌کردند، اکنون به دانشگاه‌های مستقل در خرمشهر، دزفول، بهبهان، هویزه و ملاتانی (رامین) تبدیل شده‌اند و البته همچنان دانشگاه شهید چمران در بسیاری از امور این دانشگاه‌ها را حمایت و پشتیبانی می‌کند. خواجه همچنین به مراکز آموزش عالی وابسته این دانشگاه در شهرهای دیگر اشاره کرد و گفت: در حال حاضر دانشکده هنر معماری در شوشتر به‌عنوان یکی از دانشکده‌های دانشگاه فعالیت می‌کند؛ اخیراً نیز در حال راه‌اندازی دانشکده باستان‌شناسی در شوش هستیم. همچنین در آینده نزدیک شعبه‌ای از دانشگاه هنر در آبادان تأسیس خواهد شد. دانشگاه شهید چمران توانسته آموزش عالی را در سطح استان گسترش دهد و همچنان پشتیبان این مراکز آموزش عالی باشد. وی بابیان اینکه دانشگاه در دوران هشت سال جنگ تحمیلی مرکز پشتیبانی و استقرار رزمندگان دفاع مقدس در منطقه بود، افزود: البته این امر برای دانشگاه مایه افتخار است که توانست در دوران جنگ به وظیفه خود در پشتیبانی و حمایت از جبهه‌های نبرد عمل کند؛ دانشکده تربیت‌بدنی نیز سال‌ها در اختیار نیروهای رزمنده بود و حتی پس از جنگ نیز مدتی در اختیار رزمندگان قرار داشت، اما در این دوران آسیب‌های جدی به زیرساخت‌های دانشگاه وارد آمد و فاصله زیادی بین دانشگاه شهید چمران و دانشگاه‌های هم‌تراز آن ایجاد شد. رییس دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: متأسفانه پس از جنگ نیز آن گونه که باید و شاید فرصت‌های ازدست‌رفته دانشگاه جبران نشد و به آن میزان که باید مورد حمایت قرار می‌گرفت از دانشگاه حمایت نشد به همین دلیل اکنون زیرساخت‌های دانشگاه با مشکلات بسیاری مواجه است و نتوانستیم عقب‌افتادگی‌های گذشته را آن گونه که باید جبران کنیم. خواجه دانشکده تربیت‌بدنی را یکی از دانشکده‌های قدیمی دانشگاه شهید چمران با امکانات و توانمندی‌های بسیار خوب توصیف کرد و گفت: در حال حاضر در حال احداث ساختمان جدید این دانشکده با بیش از ۸ هزار مترمربع زیربنای هستیم که امیدواریم با تکمیل آن بتوانیم بیش از پیش رشته‌ها و فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی حوزه ورزش را گسترش دهیم. وی رشته‌های ورزشی را مورد نیاز آحاد جامعه دانست و تصریح کرد: رشته‌های ورزشی می‌توانند از نظر روحی و جسمی به اقشار مختلف جامعه کمک مؤثری کنند به همین دلیل به هر میزان که دانشکده و رشته‌های تربیت‌بدنی را توسعه دهیم و بر آن‌ها سرمایه‌گذاری کنیم، ضرر نکرده‌ایم زیرا این کار به نفع مردم و کشور است. رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با ابراز امیدواری از این که حاصل این نشست توسعه کمی و کیفی رشته‌های ورزشی در سراسر کشور باشد، افزود: امیدواریم دانشکده تربیت‌بدنی دانشگاه شهید چمران نیز با همکاری پژوهشگاه و ارتباط تنگاتنگ با دانشکده‌های تربیت‌بدنی سراسر کشور، در ایفای نقش ارزنده و مفید خود در این منطقه مسـتعد که در رشته‌های مختلف ورزشی حرف‌های زیادی برای گفتن دارد، توفیق بیشتری داشته باشد. خواجه همچنین دانشکده تربیت‌بدنی را دارای نقش



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

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

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

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

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

وی هدف اصلی از دوره‌های کارشناسی را تعمیق مفاهیم و

مبانی اصلی دانست و گفت: دوره کارشناسی یک دوره اشتغال نیست وزارت علوم نیز اعلام کرده است که در دوران کنونی دوره لیسانس به‌عنوان دوره پیکار با بی‌سوادی مطرح می‌شود و برای آن‌که یک دانش‌آموخته کارشناسی بتواند فرصت اشتغال داشته باشد باید رابط‌هایی ایجاد و طرح اصلی این دوره مشخص شود.

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

قره‌خانلو اعطاف در برنامه درسی این رشته را بسیار مهم خواند و گفت: باید نیازهای منطقه‌ای در تدوین این برنامه لحاظ شود؛ همچنین روزآمدی با توجه به مطرح‌بودن مباحثی همچون کارآفرینی، فن‌آوری، کاربردی‌بودن و بین‌المللی‌بودن در کشور حائز اهمیت است. اکنون در علم دنیای شـناوری وجود دارد بنابراین گمان می‌کنم دوره کارشناسی حتی طی ۳ یا ۵ سال آینده دوباره تغییر می‌کند وی همچنین در موضوع کیفیت و اجرا، سهم دانشکده‌ها و گروه‌های آموزشی را در ارتقا وضعیت این رشته در سطح کشور مهم دانست.

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

قره‌خانلو باینکه صورت‌مسئله بسیار ساده اما گم است، تصریح کرد: اکنون دانشجویان کارشناسی ارشد یا دکتری مشکلات علمی دنیا را به‌واقع حل می‌کنند اما یک‌زمانی گفته می‌شد که پایان‌نامه کارشناسی ارشد تنها یک تمرین است درحالی‌که این‌طور نیست؛ بنابراین هدفمندی‌سازی پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها و تعریف هدف از آن بسیار حائز اهمیت است.

وی با تأکید بر لزوم تعریف هدفمندی‌سازی در سه حوزه کاربردی‌بودن، حرکت در لبه‌های دانش و توسعه کشور

اظهار کرد: معتمد سیاست‌گذاران کلان کشور اساتید دانشگاه را به‌نوعی در این موضوع بلامتکلیف نگه‌داشته‌اند زیرا نمی‌دانیم که آیا باید به سراغ نوشتن مقالات ISI برویم یا حل معضلات کشور را مدنظر قرار دهیم. من این موضوع را به مسئولان وزارت نیز انعکاس دادم که پاسخ روشنی داده نشد و درنهایت گفتند که هر دوی این موضوعات مدنظر است.

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

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

رییس پژوهشگاه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی ایران باینکه باید طرح‌های مشارکتی بر مبنای خلاقیت افزایش یابد و فعالیت‌های پژوهشی هدفمند شود، اظهار کرد: در حال حاضر اساتید دانشکده‌های تربیت‌بدنی و محققان این حوزه می‌توانند از تسهیلات ۲، سه صندوق پژوهش و فناوری استفاده کنند؛ اکنون حدود ۷۰۰، ۸۰۰ میلیارد تومان اعتبار از سوی صندوق نوآوری و شکوفایی در حوزه پژوهش و فناوری قابل تخصیص است اما راهکار آن تأسیس شرکت‌های دانش‌بنیان است؛ همچنین صندوق حمایت از پژوهشگران ریاست‌جمهوری و بنیاد علم ایران نیز می‌توانند از طرح‌های پژوهشی حمایت مالی کنند، تنها باید رساله‌ها را طوری تعریف کنیم که به این ظرفیت‌های ملی مرتبط شوند.

وی همچنین از آمادگی پژوهشگاه برای توسعه ارتباطات بین‌المللی به‌خصوص با کشور عراق خبر داد و گفت:



پژوهشگاه می‌تواند حلقه رابط در ایجاد و توسعه این روابط باشد؛ در حال حاضر نیز فعالیت‌هایی در این بخش در حال انجام است. بانک اطلاعاتی رساله‌ها و پایان‌نامه‌ها نیز باید تشکیل شود زیرا در حال راه‌اندازی نظام علم‌سنجی در پژوهشگاه هستیم که دانشکده‌ها باید در این خصوص فعال‌تر شوند.

رییس پژوهشگاه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی ایران افزود: نظام داوری رساله‌ها و پایان‌نامه‌ها باید در راستای کیفی و هدفمند شدن رشته تغییر کند؛ اکنون بعضی از اساتید از نظر تعداد رساله، پایان‌نامه و فعالیت‌های آموزشی به گونه‌ای عمل می‌کنند که گویا «مسافر کشی علمی» به راه انداخته‌اند. همچنین کمیته اخلاق در پژوهش در پژوهشگاه راه‌اندازی شده است

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

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

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

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

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

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

وی با اشاره به اینکه در این راستا کارگروهی در پژوهشگاه باهدف سیاست‌گذاری و مدیریت پروژه‌های ملی به‌منظور هدفمندی پایان‌نامه‌ها ایجاد شد، اظهار کرد: جلسات متعددی در این کارگروه برگزار و مسائل مختلفی به بحث و بررسی گذاشته شد؛ بعضی از راهکارها عملیاتی شده و بعضی نیز در حد ایده و نظر است. در خصوص راهکارهای عملیاتی، بعضی طرح‌های ملی در اولویت‌های پژوهشگاه تعریف شد. بهترین بازوی اجرایی پژوهشگاه در اجرای این طرح‌ها دانشکده‌های تربیت‌بدنی می‌توانند باشند به همین دلیل این طرح‌ها میان دانشکده‌های مختلف توزیع شد.

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

رجیبی تصریح کرد: در طرح تدوین نورم ملی آمادگی جسمانی ایرانیان ۱۲ دانشگاه مشارکت داده شدند اما

کارها با درگیر کردن دانشجویان تحصیلات تکمیلی انجام می‌شود به همین دلیل در این طرح حداقل ۲۴ دانشجو به‌جای انجام یک کار آرشویی به‌عنوان رساله خود در یک طرح ملی مشارکت می‌کنند.

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

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

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

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

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

عضو پژوهشگاه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی ایران با اشاره به تشکیل شورای هماهنگی با عضویت دانشگاه‌های تربیت مدرس، زنجان، فردوسی مشهد، خوارزمی و گیلان اظهار کرد: مقرر شده بود که پژوهشگاه تربیت‌بدنی و کمیته



برنامه‌ریزی علوم ورزشی جزو اعضای این هیأت مدیره باشند پس از آن نیز اولین جلسه هیأت مدیره در دانشگاه خوارزمی در ۲۵ شهریور امسال تشکیل و موضوعاتی در خصوص ساختار و تشکیلات هیأت مدیره و شورای هماهنگی بررسی شد. محبی خاطر نشان کرد: در این راستا قرار شد دبیرخانه دائمی این شورا در پژوهشگاه تربیت‌بدنی تشکیل شود که دکتر کاشی مسئولیت آن را به عهده دارد؛ همچنین قرار شد که در خصوص مسائل اجرایی شورای هماهنگی هر سال دو نوبت تشکیل جلسه دهد و هیأت مدیره نیز به صورت ماهانه جلساتی برگزار کند. تصمیم دیگر این بود که به اعضای هیأت مدیره عضوی از مسئولان اجرایی در حوزه وزارتخانه (دفتر توسعه رشته و دفتر برنامه‌ریزی) اضافه شود.

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

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

تحصیلات تکمیلی است. محبی ادامه داد: موضوع دیگر که در هیأت مدیره مطرح و مورد بحث قرار گرفت آزمون‌های عملی و واحدهای عمومی تربیت‌بدنی در دانشکده‌ها بود که این موضوع نیز از چالش‌های این رشته است و در حال حاضر نظرات مختلفی در این بخش وجود دارد به طوری که گروهی کاملاً با اجرای واحدهای عملی به صورت فعلی مخالف هستند. نتیجه تحقیقات در دوره قبل در دفتر برنامه‌ریزی وزارت منجر به تعیین افزایش ضریب حقوق تدریس در کلاس‌های عمومی به میزان ۱۰۷۵ شد در حالی که ضریب دروس‌های تخصصی پایین‌تر است.

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

گفتنی است؛ در این نشست بر لزوم توجه به ایجاد مهارت در دانشجویان رشته‌های تربیت‌بدنی و علوم ورزشی در

■ دکتر ولوی خبر داد: ■

قالب واحدهای کارآموزی و یا کارورزی در سازمان‌های مشتری برای ایجاد بازار کار واقعی برای این دانشجویان تأکید شد.

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

تعیین سیستم نظارت بر عملکرد دانشکده‌های تربیت‌بدنی، توجه به جنبه‌های انسانی و روانی این رشته‌ها و جاذبه‌بخشی به تدریس در دوره‌های کارشناسی، توسعه ارتباطات با وزارتخانه‌ها و بخش‌های مختلف، لحاظ حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی در ارائه کارت‌های مربی‌گری، پژوهش‌محوری در برنامه‌ریزی‌ها، مشارکت دانشکده‌ها در تدوین برنامه درسی، برنامه‌ریزی برای اشتغال فارغ‌التحصیلان این رشته، امکان استفاده از ظرفیت‌های آزمایشگاهی پژوهشگاه برای دانشگاه‌ها و ایجاد کمیته رسیدگی به تخلفات پژوهشی از دیگر محورهای مورد بحث در این نشست بود.

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

برگزاری بیش از ۳۰ برنامه در کمیسیون امور بانوان دانشگاه

برگزاری جشنواره غذا برای کمک به افراد نیازمند در این دانشگاه اشاره کرد و گفت: این جشنواره با حضور پرشور دانشجویان، کارکنان، اعضای هیئت‌علمی و مسئولان دانشگاه برگزار شد که درآمد این جشنواره به افراد نیازمند اختصاص داده می‌شود.

ولوی افزود: در بخش کمیته بهداشت و محیط‌زیست نیز امسال کارگاه آموزشی بررسی اثرات الکترومغناطیس بر سلامت و باروری، دومین کارگاه تربیت جنسی، کارگاه آموزش مدیریت خشم، نشست نیازسنجی کمیته‌های روانشناسی و تربیتی کمیسیون امور بانوان، کارگاه آموزشی تربیت کودکان و کارگاه آموزشی تنفس و آرامش برگزار شده است.

وی گفت: همچنین در کمیسیون مذهبی و فرهنگی نیز از

دبیر کمیسیون امور بانوان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امسال بیش از ۳۰ عنوان برنامه برای کارکنان، دانشجویان و اعضای هیئت‌علمی دانشگاه از سوی این کمیسیون در بخش‌های مختلف برگزار شده است.

دکتر پروانه ولوی در این باره بیان کرد: برنامه‌های این کمیسیون در قالب هفت کمیته ورزشی، تربیتی، مذهبی و فرهنگی، روانشناسی، بهداشت محیط‌زیست و علوم اجتماعی تدوین شده است.

وی ادامه داد: این کمیته‌ها با حضور اعضای هیئت‌علمی دانشگاه تشکیل و در حال حاضر با برگزاری برنامه‌های مختلف در دانشگاه شهید چمران فعال است.

دبیر کمیسیون امور بانوان دانشگاه شهید چمران اهواز به





تخصصی امور بانوان دانشگاه و نشست‌های هماهنگی کمیسیون‌های بانوان از دیگر برنامه‌های انجام شده در این کمیسیون است. وی گفت: همچنین امسال با مشارکت امور بانوان و خانواده استاندارد خوزستان همایش زنان، اعتدال و توسعه به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

جلسه کمیته ورزش بانوان و برنامه‌ریزی‌های انجام شده برای ورزش صبحگاهی بانوان اشاره کرد. ولوی ادامه داد: برگزاری همایش خانواده سالم، کاشت نهال در دانشگاه، جشن روز زن و فروش خیریه غذا، برنامه دیدار دبیر کمیسیون با کارکنان دانشگاه، راه‌اندازی پرتال کمیسیون امور بانوان، برگزاری جلسات کمیته‌های

ابتدای امسال مراسم سوگواری حضرت اباعبدالله (الحسین ع)، جشن میلاد حضرت زهرا(س)، همایش زن و دفاع مقدس به همت این کمیسیون برگزار شد. دبیر کمیسیون امور بانوان دانشگاه شهید چمران اهواز اشاره به برنامه‌های کمیته ورزشی این کمیسیون اظهار کرد: از جمله برنامه‌های این کمیسیون می‌توان به برگزاری اولین

■ دکتر دنهدزفولی تشریح کرد: ■

از تأسیس کلینیک صنعت نفت تا قطب علمی حفاری در برنامه دانشگاه شهید چمران



این تقسیم‌بندی شامل پنج گروه پژوهشی سیالات و انرژی، تکنولوژی نفت و حفاری، شیمی حفاری، مدیریت اقتصاد و انرژی و نرم‌افزارهای نفت و حفاری است. وی توضیح داد: هر یک از این گروه‌های پژوهشی شامل مجموعه‌ای از تیم‌های پژوهشی است که به‌عنوان مثال گروه پژوهشی سیالات و انرژی شامل تیم پژوهشی ازدیاد برداشت و گروه پژوهشی نرم‌افزارهای نفت و حفاری شامل تیم‌های پژوهشی نرم‌افزارهای شبیه‌سازی حوزه‌های تخصصی حفاری و نفت است.

رییس مرکز پژوهش حفاری دانشگاه شهید چمران اهواز با تشریح اقدامات، فعالیت‌ها و برنامه‌های در دست اجرای این مرکز، تأسیس کلینیک صنعت نفت در شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، رایزنی با شرکت ملی حفاری ایران برای معرفی این دانشگاه به‌عنوان یک شرکت دانش‌بنیان، تأسیس قطب علمی حفاری، پیگیری برنامه تصویب کارشناسی ارشد مهندسی نفت گرایش حفاری و بهره‌برداری و تعریف پروژه ساخت ژنراتورهای جریان دائم را از مهم‌ترین برنامه‌های در دست اقدام این مرکز عنوان کرد.

تعریف پروژه‌های تحقیقاتی مورد نیاز صنعت حفاری و در نهایت تشکیل جلسات تخصصی با حضور کارشناسان صنعت و دانشگاه قابل تقسیم است.

دندزفولی ادامه داد: در بخش برگزاری کارگاه‌های آموزشی، مرکز تحقیقات حفاری پنج کارگاه آموزشی آشنایی با دستگاه حفاری و اجزای آن، آشنایی با سیستم برق دستگاه حفاری، آشنایی با خدمات نمودارگیری (Logging) و آشنایی با اصول اساسی کارکرد کمپرسورهای گریز از مرکز را برگزار کرده است.

وی خاطر نشان کرد: همچنین این مرکز در ایام هفته پژوهش و فناوری امسال دو کارگاه نیازسنجی صنعت حفاری برگزار کرد: نیازهای صنعت حفاری کشور در حوزه ساخت مت‌های حفاری، PDC، ساخت رشته mono-bore برای چاه‌های گازی پارس جنوبی، ساخت Pressure housing برای شیرهای فوران‌گیر، ساخت Perforating gun برای عملیات‌های مشبک‌کاری در انتهای عملیات تکمیل چاه، مدیریت پسماند گودال‌های هرز آب چاه‌های قدیمی و در نهایت روش‌های نوین کاهش حجم پسماند و دفع پسماندها در عملیات حفاری محصول کارگاه‌های نیازسنجی صنعت حفاری بوده است.

رییس مرکز تحقیقات حفاری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان این‌که این کارگاه‌ها توسط مدیران ارشد شرکت‌های ملی حفاری ایران، مناطق نفت‌خیز جنوب و شرکت بین‌المللی HOMAI برگزار شده‌اند، به دیگر فعالیت‌های

رییس مرکز تحقیقات حفاری دانشگاه شهید چمران اهواز انجام ۱۶ طرح تحقیقاتی صنعتی میان دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت ملی حفاری ایران و ۵۳ پایان‌نامه تحصیلات تکمیلی مرتبط با صنعت حفاری را محصول فعالیت این گروه‌های پژوهشی عنوان کرد.

دندزفولی تصریح داد: علاوه بر تیم‌های پژوهشی تخصصی واقع در مرکز تحقیقات حفاری، حضور بیش از ۵۷۰ عضو هیأت علمی در تخصص‌های مختلف، ۱۰۷۶ دانشجوی دکتری و ۴۲۶۰ دانشجوی کارشناسی ارشد در دانشگاه شهید چمران اهواز از دیگر پتانسیل‌های مرکز تحقیقات حفاری است که با تکیه بر این پتانسیل‌ها می‌تواند عهده‌دار مأموریت‌های کلان ملی و منطقه‌ای در زمینه صنایع نفت و حفاری باشد.

وی با اشاره به ظرفیت‌های آزمایشگاهی این مرکز، خاطر نشان کرد: مرکز تحقیقات حفاری از پتانسیل آزمایشگاه مرکزی دانشگاه و آزمایشگاه‌های گروه‌های مهندسی مکانیک، مواد و متالورژی، برق، عمران و شیمی به‌عنوان زیرساخت‌های آزمایشگاهی خود استفاده می‌کند.

رییس مرکز تحقیقات حفاری دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص خطوط و محورهای فعالیت این مرکز اظهار داشت: فعالیت‌های مرکز براساس آیین‌نامه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه در پنج کلاس شامل برگزاری کارگاه‌های آموزشی، شرکت در نمایشگاه‌های تخصصی، تعریف عناوین پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی برای گروه‌های آموزشی،

دکتر علیرضا دنهدزفولی در گفت‌وگو با خبرنگار روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، چراغ هدایت رویکرد تحقیقاتی و پژوهشی این مرکز را استعانت از منویات و فرمایشات رهبر معظم انقلاب بیان کرد و افزود: از سیاست‌های کلی ایشان در حوزه علم و فناوری بر می‌آید که از یک سو پیشرفت علمی بدون تحقیق امکان‌پذیر نیست و از سوی دیگر خدمات‌رسانی بهتر مستلزم کارهای دقیق پژوهشی است.

وی درباره اهداف و مأموریت‌های مرکز پژوهشی حفاری، اظهار کرد: بر این اساس است که فناوری‌های مرتبط با صنعت نفت در سطح الف اولویت‌های علم و فناوری در نقشه جامع علمی کشور قرار دارند و مستلزم توجه، هدایت و پشتیبانی در سطوح کلان مدیریتی کشور هستند به همین دلیل اهداف تحقیقاتی و پژوهشی این مرکز با رویکرد پاسخگویی به پیشرفت علمی و خدمات‌رسانی بهتر به صنعت حفاری کشور تعریف شده است.

رییس مرکز تحقیقات حفاری دانشگاه شهید چمران اهواز هدف اصلی این مرکز را بومی‌سازی و تدوین دانش فنی ساخت تجهیزات استراتژیک صنعت نفت عنوان و تصریح کرد: در این هدف هم‌عصر تحقیق به‌عنوان عامل پیشرفت و هم‌عصر پژوهش به‌عنوان عامل خدمت‌رسانی به صنعت حفاری و نفت لحاظ شده است.

دندزفولی توانمندی‌های تحقیقاتی و پژوهشی مرکز تحقیقات حفاری را در پنج گروه برشمرد و خاطر نشان کرد:



حاضر در دفتر مطرح و زمینه را برای تعریف طرح‌های تحقیقاتی کاربردی و تقاضامحور ایجاد کنند.

وی همچنین با بیان این که مرکز تحقیقات حفاری و اینرسی‌هایی در خصوص معرفی دانشگاه شهید چمران اهواز به‌عنوان یک شرکت دانش‌بنیان به شرکت ملی حفاری ایران داشته است، گفت: در صورت تحقق این امر، دانشگاه شهید چمران اهواز می‌تواند در فهرست پیمانکاران شرکت ملی حفاری ایران قرار گرفته و سهم خود را در تولید قطعات استراتژیک صنعت حفاری ایفا و به خودکفایی بیش از پیش این صنعت کمک شایانی کند.

رییس مرکز تحقیقات حفاری دانشگاه شهید چمران اهواز از پیگیری برنامه تصویب رشته کارشناسی ارشد مهندسی نفت گرایش حفاری و بهره‌برداری در این دانشگاه اهواز خبر داد و افزود: از مهم‌ترین برنامه‌های در دست اقدام مرکز می‌توان به پیگیری یک پروژه در زمینه ساخت زئراتورهای جریان دائم اشاره کرد.

دندزفولی با اشاره به برگزاری جلساتی با مدیران ارشد شرکت ملی حفاری ایران و پیشنهاد واگذاری مأموریت‌های عملیاتی به این مرکز، ادامه داد: پیگیری دریافت مترال قطعات اسقاطی به‌منظور استفاده در راستای انجام آنالیزهای متالورژیکی گروه مهندسی مواد از دیگر اقدامات در دست اجرا است؛ همچنین در حال پیگیری برای تأسیس قطب علمی حفاری هستیم.

وی در پایان با قدردانی از حمایت‌های مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران و دیگر مدیران این مجموعه، انتخاب مرکز تحقیقات حفاری به‌عنوان مرکز تحقیقات برتر در هفته پژوهش و فناوری امسال را نتیجه توجه و همکاری شایسته آن‌ها در حمایت و پیشبرد اهداف و اقدامات این مرکز دانست.

پروژه‌های تحقیقاتی مورد نیاز صنعت حفاری، گفت: مرکز تحقیقات حفاری پروژه ساخت سیمولاتور کنترل فوران چاه را به‌صورت فعال در دست اجرا دارد؛ این سیمولاتور برای نخستین بار در کشور در حال ساخت است. همچنین مراحل انجام پروژه ترمیم و بازسازی قطعات بالابرنده دستگاه حفاری در حال پیگیری است و علاوه بر آن مرکز تحقیقات حفاری، ۲ طرح پژوهشی به شرکت ملی حفاری ایران ارائه کرده که این پیشنهادها در حال گذراندن فرآیندهای داوری و ارزیابی فنی هستند.

وی همچنین به تشکیل جلسات تخصصی با حضور کارشناسان صنعت و دانشگاه، اشاره و تصریح کرد: تا کنون مرکز تحقیقات حفاری جلسات تخصصی بسیاری با مدیران عالی و ارشد وزارت نفت، شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و شرکت ملی حفاری ایران برگزار کرده که حاصل این نشست‌ها موفقیت‌های مرکز در بخش‌های مختلف تحقیقاتی بوده است.

رییس مرکز تحقیقات حفاری دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: این مرکز علاوه بر فعالیت‌ها و پروژه‌های انجام‌شده در پنج بخش ذکرشده، تأسیس کلینیک صنعت نفت در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب را در دست اقدام دارد که این دفتر به‌منظور افزایش ارتباط دانشگاه با صنعت نفت در راستای استفاده از تجارب اعضای هیأت علمی و کارشناسان حوزه صنعت نفت برای تعریف موضوعات علمی، تحقیقاتی و مشاوره‌ای مورد نیاز در صنعت نفت راه‌اندازی می‌شود.

دندزفولی افزود: با ایجاد این دفتر کارشناسان صنعت نفت می‌توانند به‌طور مستقیم و با سهولت بیشتر مشکلات و نیازهای علمی خود را با اساتید و متخصصان دانشگاهی

این مرکز آشکاره و اظهار کرد: در بخش شرکت در نمایشگاه‌های تخصصی، مرکز تحقیقات حفاری در دومین سومین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان حضوری فعال داشته است.

دندزفولی افزود: این مرکز ضمن این که از سوی معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه متولی پیگیری راه‌اندازی غرفه دانشگاه در این نمایشگاه‌های تخصصی بوده، نشست‌های تخصصی مشترک میان متخصصان دانشگاه و صنعت حفاری و نفت ترتیب داده است که از این نظر می‌توان به نشست‌های بررسی راهکارهای ژئوشیمیایی جهت کاهش ریسک حفاری و ازدیاد برداشت و فرازآوری مصنوعی در چاه‌های نفت اشاره کرد.

وی در بخش تعریف پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی نیز تصریح کرد: مرکز تحقیقات حفاری توانسته است محرک تعریف چهار عنوان پایان‌نامه تحصیلات تکمیلی باشد. این پروژه‌ها شامل یک پروژه کارشناسی ارشد گروه مهندسی مکانیک و سه پروژه کارشناسی ارشد مهندسی مواد است.

رییس مرکز تحقیقات حفاری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: در حال مذاکره برای تعریف پروژه‌هایی در خصوص مکانیک خاک و فرآیندهای میکروبیولوژیکی هستیم که این موضوعات در نشست‌های تخصصی میان متخصصان دانشگاه و صنعت حفاری در شرکت ملی حفاری ایران و شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب تعریف شده‌اند؛ همچنین مرکز تحقیقات حفاری به‌منظور کمک به دانشجویان تحصیلات تکمیلی، تعدادی از دانش‌جویان فعال را برای آشنایی با چالش‌های فنی مورد نیاز صنعت به شرکت‌های ملی حفاری و مناطق نفتخیز معرفی کرده است.

دندزفولی در خصوص فعالیت‌های این مرکز برای تعریف

انتخاب عضو هیئت علمی دانشگاه به عنوان سردبیر مجله بین‌المللی Applied Optic

وی افزود: اکنون نیز در قالب معرفی دانشجویان به صنایع اپتیک اصفهان برای استفاده از آزمایشگاه‌های آن‌ها این همکاری‌ها ادامه دارد؛ با توجه به کاربردهای لیزر در پزشکی برخی پروژه‌ها مانند ساخت ابزار نوری در این بخش انجام شده است. در حال حاضر بعضی ابزارهای لیزری مانند لامپ فلش و ال ای دی‌های ارگانیک (OLED) نیز توسط محققان دانشگاه ساخته شده یا در حال ساخت است. همچنین در حال کار روی لیزر آرگون هستیم.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بابیان این که تقریباً ۹۰ مجله ISI در زمینه اپتیک در دنیا وجود دارد، گفت: مجله انجمن اپتیک آمریکا در رده پنجم

مجلات مختلف علمی به چاپ رسانده‌ام که از این تعداد حدود هفت مقاله در مجله Applied Optic بوده است. عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بابیان این که حدود هشت سال است که در زمینه اپتیک و لیزر کار می‌کنم، افزود: در این زمینه هم کارهای نظری و تجربی خوبی در این مدت انجام شده است که به‌طور مثال می‌توان به ساخت لیزر دی‌اکسید کربن و لیزرهای حالت جامد اشاره کرد.

صباثیان تصریح کرد: همچنین با صنایع اپتیک اصفهان همکاری‌هایی داریم؛ بخش بزرگی از صنایع دفاع در زمینه لیزر است و در این راستا پروژه‌هایی برای برخی حوزه‌های نظامی اجرا کردیم.

دکتر محمد صباثیان عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز توسط انجمن اپتیک آمریکا به عنوان سردبیر تخصصی مجله Applied Optic انتخاب شد.

دکتر محمد صباثیان عضو هیئت علمی گروه فیزیک گرایش فیزیک اتمی مولکولی دانشگاه درباره انتخاب وی به عنوان سردبیر تخصصی مجله ISI اپتیک کاربردی (Applied Optic) اظهار کرد: این مجله متعلق به انجمن اپتیک آمریکا و از نظر RANK جهانی در رتبه پنجم قرار دارد.

وی با اشاره به این که در اواخر ۲۰۱۵ به انتخاب انجمن به عنوان سردبیر تخصصی بخش لیزر این مجله معرفی شده است، خاطر نشان کرد: تاکنون حدود ۴۰ مقاله ISI در



انتخاب شدم؛ در این سال ۱۴ مقاله ISI به چاپ رساندم که حدود ۱۲ مقاله در مجلات با IF بالاتر از میانگین ضریب تأثیر مجلات فیزیک در سطح دنیا به چاپ رسیده است.

اما هنوز نمایه ISI یا ISC نشده است. صباثیان همچنین در خصوص انتخاب وی به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه در سال ۹۴، اظهار کرد: بر اساس مقالات چاپ شده در سال ۲۰۱۴ به عنوان پژوهشگر برتر

جهان قرار دارد. در ایران نیز در حال حاضر تنها یک مجله علمی پژوهشی با عنوان **International Journal of Optic & Photonic** سوی انجمن اپتیک ایران منتشر می‌شود که حدود ۱۰ سال از فعالیت آن می‌گذرد

■ دکتر مهر علی زاده: ■

عمومی سازی و ترویج علم در میان مردم از اهمیت بسیاری برخوردار است

آموزشی خصوصی) بر اساس مسئولیت اجتماعی خود وظیفه عمومی سازی فرهنگ دانش و علم در کشور و استان را بر عهده دارند.

در این نشست پیشنهاد تشکیل شبکه «خانه علم استان خوزستان» در رشته‌های مختلف مانند ریاضی، فیزیک، شیمی، زیست‌شناسی، زمین‌شناسی، علوم اجتماعی، تاریخ، زبان فارسی، زبان انگلیسی و ... ارائه شد.

پس از پرسش و پاسخ حضار مقرر گردید کارگروهی برای تدوین اساسنامه اولیه شبکه «خانه علم خوزستان» توسط دانشگاه شهید چمران اهواز و سازمان آموزش و پرورش خوزستان تشکیل و متعاقب آن جلسه‌ای با حضور معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران برای هماهنگی بیشتر برگزار شود.

ایران بیشترین توجه را به فضای رسمی و دانشگاهی داشته است، علی‌رغم اینکه بسیاری از یادگیری‌های مردم در دو فضای غیررسمی و آزاد انجام می‌شود.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز تأکید کرد: در ده سال اخیر برای تغییر سبک زندگی مردم توجه به ماهیت علم، ترویج و جاری سازی آن در زندگی تمامی اقشار جامعه به‌عنوان یک نیاز اساسی شناخته شده است.

گفتنی است قطب علمی آموزش مداوم دانشگاه شهید چمران به همراه ۵۳ گروه آموزشی دانشگاه (مدیران گروه‌های آموزشی، اعضای هیئت علمی، انجمن‌های علمی دانشجویی، رشته‌های تحصیلی)، آموزش و پرورش کشور و استان خوزستان (انجمن معلمان، گروه‌های آموزشی، انجمن دانش‌آموزی) و جامعه (انجمن‌های علمی و مراکز

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اهمیت عمومی سازی دانش و ترویج علم در میان مردم بر ضرورت ورود مفاهیم علمی مرتبط با فیزیک، ریاضی، شیمی، زیست، علوم اجتماعی و زبان فارسی در زندگی روزمره افراد تأکید کرد.

دکتر یداله مهرعلی زاده در نشست تشکیل و راهاندازی «خانه علم خوزستان» که در سالن اجتماعات آموزش و پرورش استان خوزستان برگزار شد، بیان کرد: این مسئله موجب شده سازمان‌های بین‌المللی مانند یونسکو تأکید ویژه‌ای بر ترویج علوم پایه و علم انسانی در چشم اندازه جهان ۲۰۳۰ داشته باشند.

وی بلیان اهمیت توجه به ظرفیت‌های آموزشی در سه حوزه رسمی، غیررسمی و آزاد جامعه اظهار کرد: کشور

■ سمینار روش‌های کاهش اثرات ریزگردها بر تجهیزات برق در دانشگاه برگزار شد ■



با حضور مسئولان استانی و اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، سمینار روش‌های کاهش اثرات مخربی ریزگردها بر تجهیزات برق در صنایع در این دانشگاه برگزار شد.

در این سمینار که در سالن اجتماعات دانشکده فنی مهندسی این دانشگاه برگزار شد، دکتر جورابیان عضو



هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت‌وگو با خبرنگار روابط عمومی گفت: در این سمینار معضلات و مشکلاتی که به واسطه بروز پدیده گردوغبار در صنایع استان به وجود می‌آید، از سوی کارشناسان مورد بررسی قرار گرفت.

وی افزود: در سال‌های گذشته بروز این پدیده تأثیر بسزایی در فعالیت‌های اقتصادی و صنعتی استان در

بخش دولتی و خصوصی داشته است. وضعیت اقتصادی استان، صنعت نفت، شبکه توزیع برق ارائه دادند.

گفتنی است این سمینار با حضور اعضای هیئت علمی و دانشجویان دانشکده فنی مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

در این نشست مسئولان و کارشناسانی از شرکت برق منطقه‌ای استان، شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، شرکت توزیع نیروی برق اهواز و شرکت فولاد خوزستان مطالبی در خصوص تأثیر گردوغبارها در تجهیزات و



از سوی مدیریت سکونت و امور خوابگاه‌های دانشگاه ■ کارگاه آموزشی کمک‌های اولیه ویژه سرپرست‌های خوابگاه‌ها برگزار شد

از سوی مدیریت سکونت و امور خوابگاه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز، کارگاه آموزش عملیات کمک‌های اولیه ویژه سرپرست‌های خوابگاه‌های دخترانه و پسرانه این دانشگاه برگزار شد.



مدیر سکونت و امور خوابگاه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز در حاشیه این کارگاه آموزشی در گفت‌وگو با خبرنگار روابط عمومی این دانشگاه بر ضرورت آشنایی سرپرستان خوابگاه‌ها با کمک‌های اولیه تأکید کرد.

دکتر مصطفی محمدی ده چشمه افزود: همزمان با برگزاری هفته ایمنی و کاهش آثار بلایای طبیعی، این کارگاه آموزشی

مدیر سکونت و امور خوابگاه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه در حال حاضر ۵ هزار و ۵۰۰ نفر دانشجوی در خوابگاه‌های این دانشگاه سکونت دارند افزود: با توجه به حضور تعداد زیادی از دانشجویان در خوابگاه‌ها سرپرستان باید با مسائل اولیه امدادسانی آشنایی داشته باشند.

محمدی ده چشمه ادامه داد: این دوره‌های آموزشی به‌زودی برای دانشجویان این دانشگاه نیز برگزار خواهد شد.

گفتنی است دوره هشت‌ساعته آموزش کمک‌های اولیه ویژه سرپرست‌های خوابگاه‌ها در دانشگاه شهید چمران اهواز به مدت دو روز در این دانشگاه برگزار شد.

ویژه سرپرستان خوابگاه‌ها برگزار شده تا سرپرستان برای مواجهه با مخاطرات احتمالی آمادگی لازم را داشته باشند. وی بیان کرد: یکی از مهم‌ترین نکات در مواقع بحرانی آشنایی با مسائل امدادسانی به افراد آسیب‌دیده است.

■ انتخابات شورای صنفی کارکنان دانشگاه برگزار می‌شود

انتخابات شورای صنفی کارکنان دانشگاه شهید چمران اهواز در راستای تلاش برای تسهیل و تسریع در پیشبرد اهداف و ارتقا جایگاه دانشگاه در سطح کشور برگزار می‌شود.



پس از اعلام اسامی کاندیداها از سوی واحدهای مختلف و دانشکده‌ها تا پایان روز سه‌شنبه ۱۵ دی‌ماه امسال، بررسی صلاحیت نامزدها از سوی حراست و واحد تخلفات اداری این دانشگاه آغاز خواهد شد.

پس از تأیید صلاحیت کاندیداها زمان برگزاری انتخابات از

سوی هیئت مؤسس شورای صنفی کارکنان دانشگاه اعلام خواهد شد و انتخابات شورای صنفی کارکنان در دانشکده‌ها و واحدهای مختلف برگزار خواهد شد.

گفتنی است از جمله اهداف این شورا می‌توان به پیگیری‌های لازم برای تحقق قوانین و ایجاد فضای مناسب برای فعالیت‌های مؤثر، حفظ حرمت و شأن کارکنان در دانشگاه، انعکاس مشکلات کارکنان، تقویت تعامل و همدلی بین کارکنان و مسئولین دانشگاه، تلاش برای ارتقاء منزلت و جایگاه اجتماعی، علمی، فرهنگی، اقتصادی و معیشتی کارکنان این دانشگاه اشاره کرد.

■ «دانشگاه از نگاه مطبوعات» ویژه بهار و تابستان امسال منتشر شد

دومین سری از مجموعه دانشگاه از نگاه مطبوعات، با رویکرد پایش انعکاس و بازتاب فعالیت‌ها و مسائل مختلف دانشگاه شهید چمران اهواز در قالب رسانه‌ها در دو جلد با عناوین دانشگاه از نگاه خبرگزاری‌ها و دانشگاه از نگاه روزنامه‌ها منتشر شد.

این مجموعه با هدف رصد، بررسی و پرداختن به مسائل مختلف دانشگاه از زاویه دید اصحاب رسانه و مطبوعات گردآوری شده است.

سری اول این مجموعه با گردآوری اخبار، مصاحبه‌ها، گزارش‌های خبری و تحلیلی خبرگزاری‌ها، روزنامه‌ها، سایت‌ها و پایگاه‌های خبری در بازه زمانی دی تا اسفند ۹۳ به چاپ رسید و این مجموعه نیز اخبار و گزارش‌های خبری پیرامون دانشگاه در بهار و تابستان امسال را در بر می‌گیرد. این مجموعه در جلد اول دانشگاه را از نگاه خبرگزاری‌های ایسنا، ایرنا، باشگاه خبرنگاران، برنا، شانا، اکسپرس، فیدوس، کارون آنلاین، خوزنیوز، پایگاه خبری شوشان، خبرگزاری آریا، رسا، بولتن نیوز، خوزنا، نویدنیوز، فارس، مهر، پانا، شبکه خبر دانشجوی، آرانیز، ایلنا، تسنیم، شبستان و کارون‌پرس و ... به تصویر کشیده است. همچنین جلد دوم این مجموعه اخبار و گزارش‌های روزنامه‌های ایران، جمهوری اسلامی، اطلاعات، کیهان، همشهری، نور خوزستان، جام جم، کارون، صبح کارون، روزان، فرهنگ جنوب و عصر کارون و ... درباره دانشگاه شهید چمران را گردآوری کرده و مورد واکاوی قرار داده است.

■ مراسم افتتاحیه جشنواره رویش خلیج فارس در دانشگاه برگزار شد

مراسم افتتاحیه جشنواره منطقه‌ای رویش خلیج فارس (جشنواره ابداعات و اختراعات منطقه‌ای) ویژه استان‌های خوزستان، فارس، بوشهر و کهگیلویه و بویراحمد امروز ۹ دی‌ماه در آمفی‌تئاتر شهید مصدق طاهری دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد. دکتر ابراهیم حاجی دولو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه



در این مراسم با تبریک ولادت پیامبر اکرم (ص) و امام جعفر صادق (ع) و ابلاغ حمایت ریاست دانشگاه از این جشنواره، اظهار کرد: این جشنواره تشویق کارآفرینی، نوآوری، اختراع و تجاری‌سازی ایده است.

وی بایان این‌که در سطح کشور در موضوع نوآوری، اختراع و ابتکار نسبت به دیگر کشورها عقب هستیم، گفت: باید کلیه امکانات و ظرفیت‌های علمی، دانشگاهی، صنعتی و



انسانی خود را برای توسعه نوآوری و خلاقیت در کشور بسیج کنیم.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به این که دانشگاهها در موضوع تربیت نیروهای انسانی بسیار موفق عمل کرده و نیروهای دانشمند و توانمندی را تربیت کردند، گفت: در موضوع پژوهش نیز پیشرفت‌های بسیاری در کشور اتفاق افتاده است اما نقطه ضعف در نوآوری، کارآفرینی، ابداع و اختراع است که باید بسیار بیشتر به آن پرداخته شود و این جشنواره‌ها از آن جهت که تأکیدی بر این وظیفه است، بسیار حائز اهمیت است.

حاجی دولو با اشاره به این سخن امام (ره) که دانشگاهها نقش اساسی در تغییر و تحولات یک ملت دارند، تصریح کرد: باید این تغییر نیز از دانشگاهها آغاز شود که فرهنگ نوآوری در جامعه نهادینه و عملیاتی شود؛ تاکنون به دلیل رشد بسیار نظام دیوان سالاری در کشور وظیفه اصلی دانشگاهها تربیت نیروی انسانی مورد نیاز ادارات و به‌عبارت‌دیگر تربیت کارمند و کارمند آفرینی بوده است.

وی افزود: اکنون شرایط فرق کرده است و همان‌طور که در دنیا نیز شرایط تغییر کرد ما نیز چاره‌ای نداریم جز آن که رویکرد و نگاه تازه‌ای را در مسیر کارآفرینی در پیش بگیریم؛ اختراع و ابداع درجه کارآفرینی است و از این جهت این رویداد بسیار مهم است و امیدواریم همه واحدهای دانشگاهی و صنعتی در برگزاری هر چه بهتر این جشنواره مشارکت کنند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بابیان این که اختراع مستلزم تلاش، کوشش، جدیت و پشتکار است، گفت: شاید مشهورترین مخترعی که همه ما می‌شناسیم، ادیسون باشد؛ این دانشمند در جایی عنوان می‌کند که در اختراع و نوآوری یک درصد نبوغ و استعداد و ۹۹ درصد تلاش، جدیت، پیگیری و پشتکار دخالت دارد.

حاجی دولو تصریح کرد: اگرچه ساختار اداری و نهادسازی خود را باید برای تسهیل این مسیر متناسب کنیم، مخترعان نیز باید بدانند که تلاش، جدیت و پشتکار بیش‌تری لازم است که بتوانیم با همکاری یکدیگر این وضعیت را در کشور بهبود بخشیم.

وی همچنین با اشاره به این که شاید بعضی افراد بگویند که تا چه حد باید اختراع و نوآوری کنیم، به این حدیث اشاره کرد که اگر علم ۲۷ کلمه داشته باشد تا زمان ظهور امام زمان (عج) تنها دو کلمه از آن برای بشر آشکار شده و ۲۵ کلمه همچنان پنهان است و گفت: این حدیث نشان می‌دهد که جای کار برای نوآوری، اختراع و ابتکار بسیار وجود دارد؛ امیدواریم این فرآیندها و رویدادها دانشگاه را در مأموریت‌های خود در موضوع فناوری، نوآوری و خلاقیت یاری کند.

همچنین در این مراسم جمال عالمی نیسی معاون پشتیبانی، توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری خوزستان بابیان این که فرصت‌های سرمایه‌گذاری در خوزستان با زیرساخت‌های موجود ۱۲۰ هزار میلیارد تومان

است، گفت: این فرصت سرمایه‌گذاری میدان عمل برای مبتکران و مخترعان را فراهم کرده است که می‌تواند میدان بسیار بزرگی در کسب ثروت باشد. البته این موضوع که استان از نظر جایگاه فناوری با وجود این میزان ثروت، صنعت و زیرساخت در رده پایینی قرار دارد، رضایت‌بخش نیست.

وی افزود: اگر چالش‌ها و عوامل را بررسی کنیم می‌بینیم که در بخش دولتی نیز از امکانات استان بهره کافی را نبرده‌ایم؛ سیستم بانکی می‌تواند عامل مشوقی در این زمینه باشد اما از نظر جذب سرمایه در رتبه سوم کشور و از نظر استفاده از سرمایه بانکها در جایگاه سی و یکم کشور قرار داریم.

عالمی نیسی خاطر نشان کرد: واقعیت این است که استان ما ظرفیت‌های بسیار بالایی دارد؛ اکنون ۱۲۰ هزار میلیارد تومان فرصت سرمایه‌گذاری در صنایع، کشاورزی و بندرها استان فراهم است. وجود منطقه آزاد، سه منطقه ویژه، ارتباط با دریا و خشکی و داشتن چندین فرودگاه ظرفیت‌های بسیار بالایی برای استان فراهم کرده است؛ هرچند که خوزستان بیشترین ضربه را از نفت دیده است و نفت هیچ‌گاه مایه سرافرازی و پیشرفت استان نبوده است اما دیگر ظرفیت‌ها می‌تواند زمینه تشویق برای سرمایه‌گذاری و تبدیل ایده به ثروت را فراهم کند.

وی مشوق اصلی در این فرآیند را دانشگاه دانست و بابیان این که رأس پژوهش و فناوری دانشگاه است، گفت: اگر بخواهیم که دانشگاه ورود فعالی در صحنه پژوهش و فناوری داشته باشد همه بازیگران صحنه پژوهش و فناوری در تمام زمینه‌ها باید در این کار سهم داشته باشند و برای آنکه این اتفاق به‌طور کامل در کشور ما محقق شود نیاز به یک نهضت ملی است.

معاون پشتیبانی، توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری خوزستان افزایش سهم تحقیق و پژوهش را از تولید ناخالص داخلی، ارتباط بین دانشگاه و صنعت، کاربردی کردن ابتکارات، فناوری‌ها و اختراعات، تجاری‌سازی ایده و ابتکارات، تقاضا محور شدن پژوهش و جهت‌دهی به پایان‌نامه‌ها به سمت نیازهای کشور را از مهم‌ترین راهکارهای تحقق این امر عنوان کرد.

عالمی نیسی با تأکید بر این که نباید تصمیم‌گیری و تصمیم‌سازی در کشور بدون تحقیق و پژوهش باشد، افزود: در غیر این صورت به همان بلایی گرفتار می‌شویم که در هشت سال گذشته در کشور اتفاق افتاد و باعث از بین بردن ثروت و سرمایه ملی کشور شد.

وی بابیان این که فعالیت دانشگاهها و به‌خصوص پایان‌نامه‌های دانشگاهی باید در ارتباط با نیازهای کشور باشد، تصریح کرد: باید دانش فنی را بر اساس نیازهای جامعه کاربردی کنیم؛ همچنین باید شبکه تجمیع مناطق ایجاد شود زیرا جزیره‌ای تصمیم‌گیری کردن و جزیره‌ای عمل کردن باعث دور شدن از اهداف خواهد شد.

معاون پشتیبانی، توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری خوزستان خاطر نشان کرد: مدیریت و تصمیم‌گیری

دستگاهی باید در کشور حاکم شود و هر مدیر باید تبعات تصمیم‌گیری خود را در همه زمینه‌ها پیش‌بینی کند. جزیره‌ای تصمیم‌گیری و عمل کردن ائتلاف منابع را به دنبال دارد؛ همه بازیگران صحنه باید درگیر پژوهش و فناوری شوند و از ابداع، اختراع و ابتکار حمایت کنند.

عالمی نیسی اظهار کرد: فرهنگ پژوهش باید به تمام لایه‌های جامعه تسری یابد و در تمام سطوح نهادینه شود. امیدواریم این نهضت ملی هر چه سریع‌تر شکل گیرد تا شاهد شکوفایی کشور و حضور فعال و مقتدرانه در همه صحنه‌های جهانی باشیم.

همچنین در این مراسم دکتر علیرضا زراسوندی ریس بنیاد



نخبگان خوزستان با تبریک میلاد پیامبر (ص) و امام جعفر صادق (ع) اظهار کرد: اطلاع‌رسانی خوبی در سطح استان‌ها در خصوص برگزاری این جشنواره انجام شد و ۱۲۰ طرح از طریق سامانه این جشنواره به دبیرخانه ارسال شد.

وی افزود: بازه زمانی خوبی برای ثبت‌نام از مخترعان، مبتکران و فن‌آوران تعیین و استقبال خوبی نیز انجام شد. ۷۰ طرح مرحله اول داوری را پشت سر گذاشتند و وارد مرحله جشنواره شدند که امروز و فردا توسط هیئت‌داورانی از تهران و خوزستان مورد ارزیابی قرار می‌گیرند.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان بابیان این که اعضای هیئت‌علمی دانشگاه نیز حضور بسیار خوبی در داوری‌ها داشتند افزود: افرادی در خوزستان برای داوری انتخاب شدند که علاوه بر زمینه‌های دانشگاهی، از مخترعان کارآفرینان و فن‌آوران برجسته استان هستند.

زراسوندی تصریح کرد: بیشتر طرح‌های رسیده به جشنواره در راستای علوم ذاتی و پتانسیل‌های استان‌ها کانالیزه شده و به همین دلیل در میان طرح‌های رسیده، بیش‌ترین طرح‌ها مربوط به حوزه کشاورزی است؛ استنباط ما این بود که شاید با توجه به صنعتی شدن استان‌های خوزستان، فارس و بوشهر بیش‌تر طرح‌ها با این زمینه ارائه شود اما پتانسیل ذاتی این استان‌ها کشاورزی است. همچنین دیگر طرح‌ها در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی و سپس تجهیزات پزشکی ارائه‌شده و کمترین سهم در میان طرح‌های رسیده نیز مربوط به صنایع غذایی است.

وی هدف بنیاد از برگزاری این جشنواره‌ها را ایجاد یک فضای حرکت، نشاط و پویایی برای جهت دادن به ایده‌های مبتکران و مخترعین کشور عنوان کرد و گفت: این جشنواره در پهنه‌های مختلف کشور در حال برگزاری



است و به همین دلیل مخترعان دیگر آن استرس و نگرانی قبلی را برای ارائه ایده، داوری، ثبت و تبدیل ایده به محصول ندارند.

وی افزود: این جشنواره اکنون به فاصله دو تا سه ماه در مناطق مختلف کشور برگزار می‌شود و مخترعان می‌توانند ایده‌ها و طرح‌های خود را ارائه کنند؛ همچنین برگزاری این جشنواره باعث ایجاد یک پویایی در سیستم اداری ثبت مالکیت‌های فکری نیز شده است و نسبت به روزآمد کردن و تسهیل روندهای ثبت اختراع اقدام کرده‌اند.

رییس بنیاد نخبگان خوزستان تصریح کرد: مخترعان به کمک پارک‌های علم و فناوری توانستند داوری‌های خود را انجام دهند و وارد جشنواره شوند به همین دلیل برگزاری این جشنواره‌ها موجب شد که ثبت اختراع نیز روند بهتری نسبت به گذشته پیدا کند.

وی بابیان این‌که در ادامه این جشنواره فرآیند توانمندسازی مخترعان و در نهایت هدایت آن‌ها به تجاری‌سازی طرح‌ها در پارک‌های علم و فناوری دنبال می‌شود، خاطر نشان کرد: خروجی این فرآیند تبدیل ایده به پدیده خواهد بود که یک بستر توسعه‌ای برای اقتصاد دانش‌بنیان در کشور است؛ امیدواریم برگزاری این جشنواره یک فضای بسیار خوب علمی و رقابتی در استان ایجاد کند.

همچنین در این مراسم دکتر غلامعلی منتظر معاون برنامه‌ریزی و نظارت بنیاد ملی نخبگان با ابراز قدردانی از همه نهادهای درون استانی، استانداری، دستگاه‌های علمی و صنعتی درون استان و بنیاد نخبگان خوزستان برای برگزاری این جشنواره و همچنین همکاری بنیادهای نخبگان استان‌های فارس و بوشهر و کهگیلویه و بویراحمد و دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: سهم این ۴ استان از طرح‌های ارائه‌شده در جشنواره بیشتر است اما از دیگر استان‌ها نیز در این جشنواره نمایندگان حضور پیدا کرده‌اند. وی برگزاری این جشنواره را فرصت مناسبی برای ارزیابی طرح‌ها، ایده‌ها، ابتکارات و اختراعات دانست و گفت: این اختراعات سپس به نقد و داوری گذاشته می‌شود و در مجموع یک هیئت‌داوران از تهران و افرادی از دانشگاه‌های درون خوزستان طرح‌ها را بررسی می‌کنند.

معاون برنامه‌ریزی و نظارت بنیاد ملی نخبگان خاطر نشان کرد: آنچه اکنون در بنیاد طراحی‌شده، تلنگر زدن به عرصه‌های مغفول در کشور است؛ در بنیاد ملی نخبگان و معاونت علمی و فناوری رییس‌جمهور اصلاً به دنبال آن نیستیم کاری را که دستگاه‌های دیگر انجام می‌دهند، ما نیز انجام دهیم و به‌طور مثال اگر دانشگاه‌ها دانشجو تربیت می‌کنند و یا آموزش‌وپرورش دانش‌آموزان را آموزش می‌دهد، بنیاد نیز به این حیطه‌ها ورود کند هر چند که از این نظر نظریه‌های بدیلی وجود دارد.

منتظر تصریح کرد: دیدگاهی هستند که به‌طور مثال عنوان می‌کنند آموزش‌وپرورش کار خود را ضعیف انجام می‌دهد و باید بنیاد نخبگان به این حیطه ورود و دانش‌آموز نخبه تربیت کند و یا این‌که باید یک دانشگاه در کلاس

جهانی با مسئولیت بنیاد تأسیس و بهترین دانشجویان و استادان کشور را در آن جذب کنیم که این‌گونه رویکردها به‌هیچ‌عنوان در اهداف بنیاد نیست.

وی افزود: هدف بنیاد برداشتن سنگریزه‌هایی است که بر سر راه توسعه کشور وجود دارد تا غلنتک توسعه و پیشرفت کشور در مسیر هموارتری به حرکت خود ادامه دهد بنابراین آموزش عالی و آموزش پرورش کشور مسیر خود را طی می‌کنند اما اگر در حوزه‌های فکر کنیم که شاید در این بخش‌ها به لحاظ تعدد مسئولیت نتوانند برخی از کارها را به‌طور جدی انجام دهند، بنیاد در آن کارها ورود می‌کند.

معاون برنامه‌ریزی و نظارت بنیاد ملی نخبگان اظهار داشت: تلاش بنیاد این است که همکار و همیار دستگاه‌های مختلفی باشد که در حوزه علم و فناوری حرکت می‌کنند زیرا علم و فناوری صحنه‌ای گسترده با بازیگران بسیار متفاوت است که همه آن‌ها باید در جای خود سهم خود را در توسعه پژوهش و فناوری کشور ایفا کنند اما تلاش ما این است در جایی ورود کنیم که بتوان این روند را تسریع و تسهیل کرد.

منتظر همچنین با اشاره به تأکید بر اقتصاد مقاومتی و دانش‌بنیان در دو سال اخیر، خاطر نشان کرد: ما خود را به‌هیچ‌عنوان متولی اقتصاد دانش‌بنیان نمی‌دانیم بلکه می‌دانیم که این راه برون‌رفت کشور از مسائل و مشکلات موجود است.

وی تصریح کرد: یکی از شاه‌کلیدهای تحقق اقتصاد دانش بنیان توجه به خلاقیت اشخاص است به این معنی که برای طی این مسیر باید به قدرت خردورزی انسان‌ها توجه کنیم که این امر خواه در نظام آموزش عالی، آموزش عمومی و مهارتی کمتر مورد توجه قرار گرفته است.

معاون برنامه‌ریزی و نظارت بنیاد ملی نخبگان ادامه داد: همه ما در نظام آموزش‌وپرورش و آموزش عالی کشور تحصیل کرده‌ایم اما هیچ‌گاه به ما یاد ندادند که از کاری که انجام می‌دهیم بتوانیم یک ارزش‌افزوده ایجاد کنیم بلکه بیشتر این نگاه حاکم بوده است که نیروها به‌گونه‌ای تربیت شوند که شاید در جایی بتوان از آن‌ها استفاده کرد اما هیچ‌گاه این نگاه وجود نداشته که به‌طور مثال کسی در رشته ادبیات از تخصص و دانش خود یک ارزش‌افزوده ایجاد کند.

منتظر خاطر نشان کرد: خلاقیت اشخاص و نه افراد به این معنی است که در دنیای جدید باید به سمتی برویم که خلاقیت و نوآوری شکل نهادی پیدا کند و مخترعان بتوانند از ایده خود یک پدیده ایجاد کنند. برای تبدیل یک ایده به‌نوآوری، مسیر بسیار پیچیده‌ای باید طی شود و به همین دلیل کمتر از سه اختراع در هر هزار اختراع می‌توانند خود را به سطح بازار برسانند. نوآوری، سطح بازار است و جایی که بتوان از آن ارزش‌افزوده اقتصادی ایجاد کرد.

معاون برنامه‌ریزی و نظارت بنیاد ملی نخبگان افزود: تلاش بنیاد این است که ایده‌های فردی به نهادی تبدیل شوند و سپس ایده‌های نهادی را به سمت بازار ارتقاء

دهیم؛ این جشنواره پایان راه مخترعان نیست بلکه آغاز یک مسیر چندساله است و بنیاد نیز در این مسیر در کنار مخترعان خواهد بود. افرادی که اختراع و ابتکار آن‌ها طی امروز و فردا ارزیابی می‌شود و کار آن‌ها از یک جان‌مایه علمی، تازگی به لحاظ فناوری و احتمال تجاری شدن و رسیدن به مرحله بازار برخوردار باشند، در مرحله بعد مورد حمایت قرار می‌گیرند.

وی خاطر نشان کرد: در واقع سه ویژگی اصلی بداعت علمی، تازگی فناوریانه و حضور در بازار، معیارهای اصلی ارزیابی است و پس‌از آن مسیر توانمندسازی مخترعان آغاز می‌شود و این طرح‌ها تحت حمایت بنیاد قرار می‌گیرند و می‌توانند مسیر توانمندسازی را با هزینه بنیاد طی کنند؛ مسئولیت همه این امور با بنیاد است بنابراین مخترعان نگران هزینه‌ها نباشند. بنیاد به‌عنوان یک نهاد ملی پشتیبانی این طرح‌ها را در یک بازه زمانی یک‌ساله انجام می‌دهد.

معاون برنامه‌ریزی و نظارت بنیاد ملی نخبگان بابیان این‌که برای هر طرح یک برنامه مشخص تدوین می‌شود، گفت: امکانات مادی نیز برای تبدیل طرح‌های برگزیده به محصول نیمه‌صنعتی طی مدت کوتاه، در اختیار مخترعان قرار می‌گیرد زیرا این قبیل اختراعات باید در زمان خود به سطح بازار برسند و در غیر این صورت از حیث انتفاع خرج می‌شوند.

منتظر افزود: در گام بعد باید یک شرکت تأسیس شود که آن را شرکت نوپا می‌نامیم. انتظار ما این است که اگر امروز ۸۰ اختراع ارائه‌شده است، از این تعداد حدود ۲۰، ۳۰ درصد طرح‌ها برای ورود به مرحله بعد برگزیده می‌شوند. از این ۲۰ طرح نیز حداقل ۱۰ طرح یعنی ۵۰ درصد ایده‌ها در یک سال آینده می‌توانند به شرکت تبدیل شوند.

وی بابیان این‌که بنیاد آمادگی دارد که از همه طرح‌های برگزیده برای تأسیس شرکت و استقرار در مراکز رشد پارک‌های علم و فناوری حمایت کند، تصریح کرد: شرکت‌های نوپا در مسیر توانمندسازی برای تبدیل شدن به شرکت بالغ و ورود به بازارهای بومی، منطقه‌ای، ملی و بین‌المللی هدایت و حمایت می‌شوند که در هر سطح برنامه‌های مختلفی در نظر گرفته‌شده است. اگر یک شرکت نوپا بتواند به شرکت بالغ تبدیل شود حمایت‌های بنیاد بی‌نهایت خواهد بود. طی یک سال گذشته شرکتی نداشته‌ایم که طرحی را برای تولید انبوه یک محصول ارائه دهد و آن را به دلیل مشکلات مالی رد کنیم.

منتظر وضعیت بودجه بنیاد برای سال ۹۵ را خوب توصیف کرد و افزود: بر اساس برنامه سازمان مدیریت و همچنین لایحه دولت برای بودجه، بنیاد برای سال آینده تقریباً هیچ مشکلی از نظر بودجه ندارد.

وی خاطر نشان کرد: البته در مجموعه معاونت علمی رییس‌جمهور و بنیاد ملی نخبگان تاکنون کاری نبوده است که فکر کنیم درست است اما به دلیل مشکل مالی آن را انجام نداده باشیم به همین دلیل فکر می‌کنیم به‌عنوان یک نهاد فارغ از محدودیت‌های نهادهای دیگر می‌توانیم کمک‌های بسیاری در راستای پیشرفت کشور داشته باشیم.



در عین حال عنوان کرد که البته معتقد افسردگی نخبه هستند که علم و تجربه آن‌ها به عمل تبدیل شود و گفت: حفاری تنها صنعتی است که به فرمان امام (ره) تشکیل شد و در ابتدای کار هیچ چیز در اختیار نداشت و حتی پیش از انقلاب یک پیچ و مهره ساده نیز در کشور ساخته نمی شد. مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران افزود: در آن زمان افراد نخبه‌ای در کنار یکدیگر جمع شدند که نه دارای معدل ۲۰ بودند و نه بسیاری از آن‌ها سواد چندانی نداشتند اما به فکر افتادند که خلأ نبود صنعت حفاری و تولید نفت در کشور را جبران کنند و باهمت همین افراد اکنون صنعت حفاری کشور به جایی رسیده است که در عرصه جهانی حرف برای گفتن دارد. بهمنی راه نجات صنعت را ارتباط با دانشگاه عنوان کرد و افزود: اکنون صنعت حفاری با حدود ۱۰ دانشگاه قرارداد منعقد کرده و با تأسیس دفتر حضور فیزیکی و فعالی در دانشگاه‌ها دارد. این ارتباط راه نجات صنعت است. اکنون در صنعت حفاری هیچ وابستگی مالی و فکری به دولت و وزارت نفت نداریم. وی با اشاره به این که همراه هزینه صنعت حفاری تقریباً ۲۰۰ میلیارد تومان است، تصریح کرد: زمانی که وارد این صنعت شدم تنها ۹۰ نفر با مدرک لیسانس در صنعت حفاری وجود داشت اما اکنون ۶ هزار تحصیل کرده دانشگاهی در این مجموعه فعالیت می کنند که از این تعداد نزدیک به هزار نفر کارشناسی ارشد و ۱۲۰ نفر دکترا هستند.

تداعی می شود این است که دانشگاه یک عنصر جدا از جامعه است در حالی که برخی از دانشگاه‌های معتبر خارجی هر سال حدود ۴ تا ۶ هزار شرکت‌های زایشی از خود ایجاد می کنند که این شرکت‌ها در کنار دانشگاه فعالیت و از منابع فکری و علمی آن تغذیه می کنند. ما هنوز چنین نگاهی را در کشور نداشته‌ایم به همین دلیل تلاش جدی بنیاد این است که این فضا را ایجاد کند. وی بابیان این که دانشگاه باید یکی از عناصر جدی در مبلمان شهری ما باشد گفت: اگر قرار باشد دانشگاه در نظام توسعه علم و فناوری و توسعه شهری نقش بازی کند، باید روابط آن دگرگون شود و در کنار دانشگاه باید شرکت‌هایی تأسیس شود که ایده‌های آن‌ها از دانشگاه تغذیه شده باشد. وی با تأکید بر این که تلاش‌مان باید به سمت این نوع نهادسازی‌ها باشد، گفت: باید از سمت جامعه و صنعت یک نیاز و از سوی دانشگاه یک توانمندی وجود داشته باشد؛ هر قدر این دو فضا را به یکدیگر نزدیک کنیم برکات آن برای کشور مفید خواهد بود؛ امیدوارم نتایج حاصل از این جشنواره برای کشور مفید واقع شود. همچنین در این مراسم حیدر بهمنی مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران با تبریک میلاد پیامبر اکرم (ص) و امام جعفر صادق (ع)، به تجربه ۴۰ ساله خود در صنعت اشاره و اظهار کرد: واقعیتی که باید به آن اقرار کنیم این است که یکی از دلایل پیشرفت‌هایی که در سطح دنیا شاهد آن هستیم، توجه خاص به تجربه است. وی بابیان این که حیات کشور مدیون نخبگان است

معتقدیم آن گروه اندک که می تواند کشور را هدایت کند و به سرانجام نیکویی برساند نخبگان، کارآفرینان، مخترعان و مبتکران هستند و این گروه لوکوموتور انسان توسعه کشور محسوب می شوند. منتظر افزود: تلاش بنیاد برای آن گروه برگزیده است که قافله سالاران پیشرفت ایران اسلامی هستند به همین دلیل این مسیر طراحی شده است که فرآیند تبدیل ایده تا پدیده از سوی بنیاد مورد حمایت قرار گیرد. وی با اشاره به این که امسال حدود ۱۶۰۰ اختراع در سطح کشور مورد ارزیابی و بررسی قرار گرفت، گفت: پیش‌بینی ما این است که حدود ۱۰ تا ۱۵ درصد این طرح‌ها، اختراع برگزیده کشور هستند که حدود ۲۰۰ اختراع می شود. بر این اساس انتظار داریم طی ۱۰ سال آینده، ۱۰ شرکت تشکیل شود که به برندهای ملی و حتی بین‌المللی تبدیل شوند. معاون برنامه‌ریزی و نظارت بنیاد ملی نخبگان بابیان این که گام بعدی که در بنیاد در حال طراحی است تبدیل ایده‌های فردی به نهادی است، افزود: پیش‌بینی می کنیم در دو سال آینده گام‌هایی در این راستا برداشته شود. باید نهاد‌های صنعتی برجسته کشور مانند شرکت ملی حفاری که نهادی معتبر و خوش‌نام در عرصه ملی است به خلاقیت‌هایی که در عرصه آن بروز می کند، میدان عمل بدهند. منتظر افزود: اکنون در درون دانشگاه‌ها زایش فکر بسیار ضعیف شده است؛ اطراف بهترین دانشگاه صنعتی ما، تعدادی صافکاری شکل گرفته است. اکنون آنچه در کشور

■ قهرمانی کشتی گیران فرنگی و آزاد دانشگاه در مسابقات ورزشی منطقه پنج کشور ■

همچنین تیم بدمینتون دانشگاه شهید چمران اهواز متشکل از احسان دریاپور، سعید خالدی، فرشید رمجویی و حسین مجتهدی زاده به مربی‌گری سروش انصاری به مقام سوم این دوره از مسابقات رسید. تاکنون ورزشکاران دانشجوی دانشگاه شهید چمران موفق به کسب ۱۰ سهمیه بمنظور حضور در سیزدهمین دوره المپیاد ورزشی دانشجویی کشور شده اند. گفتنی است سایر تیم‌های دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در روزهای آتی مسابقات خود را برگزار خواهند کرد.

نقره را از آن خود کردند. همچنین در کشتی فرنگی نیز وحید مرادی مدال طلا و پیمان اسدی، پوریا کیانی و اسماعیل عزیزی مدال نقره و حسن میرزوند، یاسین حسن‌زاده و عارف دهقانی نیز مدال برنز را کسب کرده و تیم فرنگی دانشگاه شهید چمران اهواز به مقام نائب قهرمانی رسید. در این دور از مسابقات، مجید قانعی مربی تیم کشتی فرنگی دانشگاه به‌عنوان مربی برتر پنجمین دوره مسابقات منطقه پنج دانشگاه‌های کشور معرفی شد.

تیم‌های کشتی آزاد و فرنگی دانشگاه شهید چمران اهواز موفق به کسب مقام قهرمانی و نائب قهرمانی در مسابقات منطقه پنج دانشگاه‌های کشور شدند. در این دوره از مسابقات که از ۳۰ آذرماه و به میزبانی دانشگاه شیراز در حال برگزاری است، تیم کشتی آزاد دانشگاه موفق به کسب سه مدال طلا و سه مدال نقره شدند. در این دور از مسابقات در کشتی آزاد به ترتیب سجاد موسوی، سینا محمدپور و بهزاد موسوی مدال طلا و احسان شاه امیری فتاحی، رضا موسوی و عرفان پیرانی مقدم مدال

■ در اولین جلسه کارگروه ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست دانشگاه مطرح شد؛ تدوین دستورالعمل HSE در دانشکده‌های دانشگاه تا دو ماه آینده

فعالیت آزمایشگاهی، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و کارشناسان آزمایشگاه‌ها تأکید کرد. همچنین دکتر ایرج کاظمی‌نژاد رییس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه در این جلسه بابیان این که کارگروه HSE در سطح وزارت علوم توسط شبکه آزمایشگاهی شاعا شکل گرفته است، اظهار داشت: این کارگروه دانشگاه‌ها را موظف کرده است که نظام HSE را تدوین و برای تصویب یک نظام

دانشگاه، اظهار کرد: لازم است که نسخه‌ای از این کتاب در تمام آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌های دانشگاه در اختیار کارشناسان آزمایشگاه‌ها، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و دیگر استفاده‌کنندگان از آزمایشگاه قرار گیرد که با رعایت کامل اصول ایمنی فعالیت‌های آزمایشگاهی خود را انجام دهند. وی همچنین بر لزوم برگزاری کارگاه‌های آموزشی اصول ایمنی در آزمایشگاه‌ها برای اعضای هیئت‌علمی مرتبط با

اولین جلسه کارگروه ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست دانشگاه شهید چمران اهواز امروز ۱۵ دی‌ماه با حضور نمایندگان دانشکده‌ها در سالن جلسات حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه برگزار شد. دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه در این جلسه با اشاره به تألیف کتاب مقدمه‌ای بر ایمنی در آزمایشگاه شیمی توسط دکتر جوادیان عضو هیئت‌علمی



کلی جهت ابلاغ به دانشگاه‌های سراسر کشور، به وزارت علوم ارائه دهند.

وی با اشاره به تشکیل این کارگروه در اوایل امسال، تصریح کرد: سیاست‌های وزارتخانه بر تشکیل این کارگروه در دانشگاه‌ها قرار گرفته است؛ به همین دلیل در سطح دانشگاه یک کارگروه HSE تشکیل شد.

رییس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز، اعضای این کارگروه را متشکل از نمایندگان دانشکده‌های مرتبط با فعالیت‌های آزمایشگاهی عنوان کرد و افزود: نمایندگان دانشکده‌های کشاورزی، علوم، علوم زمین، مهندسی، دامپزشکی و مهندسی علوم آب با محوریت آزمایشگاه مرکزی در این کارگروه عضو هستند.

کاظمی نژاد همه امور مرتبط با ارتقاء بهداشت، سلامت و رعایت اصول ایمنی را در حیطه فعالیت‌های این کارگروه دانست و تصریح کرد: اکنون اولین جلسه این کارگروه در دانشگاه برگزار شد و درصدد هستیم که این فعالیت‌ها با کارگروه HSE در وزارت هانگ شود.

وی یادآور شد: پیش از این در خصوص مسائل ایمنی در آزمایشگاه‌ها، در سطح دانشکده‌ها به‌طور مستقل عمل می‌شد که در بعضی موارد کمتر به موضوعات ایمنی توجه می‌شد؛ این امر موجب شد که وزارتخانه برای انسجام‌بخشیدن به این فعالیت‌ها به این سمت حرکت کند که اصول ایمنی، بهداشت و محیط زیست در آزمایشگاه‌ها در قالب تدوین یک نظام‌نامه هماهنگ به دانشگاه‌ها ابلاغ شود.

رییس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان

این که اکنون وزارت علوم از استقرار نظام HSE در سطح دانشگاه‌ها حمایت می‌کند و برای آن بودجه خاصی در نظر گرفته است، گفت: در حال حاضر برای استقرار این نظام بعضی دانشگاه‌ها به‌عنوان پایلوت انتخاب شده‌اند که دانشگاه شهید چمران جزو این دانشگاه‌ها است و پس از تدوین نظام HSE در هر دانشگاه و ارسال آن به وزارتخانه، در سطح وزارت یک نظام‌نامه کلی تدوین و برای اجرا به همه دانشگاه‌ها ابلاغ می‌شود.

کاظمی نژاد ادامه داد: دانشگاه شهید چمران نیز از این الگو استفاده کرده و در سطح دانشکده‌ها یک کارگروه درون‌دانشکده‌ای متشکل از نمایندگان گروه‌ها تشکیل داده است؛ دبیر هر کدام از این کارگروه‌ها نماینده آن دانشکده در کارگروه HSE دانشگاه است.

وی همچنین در خصوص پیشنهادات اعضای کارگروه مبنی بر نوسازی سیستم آزمایشگاه‌ها و انجام برخی تعمیرات برای تمهید مدیریت ایمنی و مهندسی تجهیزات در فضای آزمایشگاهی، اظهار کرد: در دانشگاه شورای آزمایشگاه مرکزی تشکیل شده است و بر اساس آیین‌نامه شاعا (شبکه آزمایشگاه‌های علمی کشور) باید همه آزمایشگاه‌های دانشگاه با محوریت و مرکزیت آزمایشگاه مرکزی فعالیت کنند.

رییس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: با نهادینه‌شدن این شورا و اختصاص بودجه تعمیراتی به آزمایشگاه مرکزی، می‌توان این اعتبار را میان آزمایشگاه‌های مختلف برای انجام تعمیرات و نوسازی توزیع کرد.

لازم به ذکر است که اعضای کارگروه در این جلسه پیشنهادات و نظرات خود را جهت تدوین و استقرار نظام HSE در دانشگاه ارائه کردند. برگزاری دوره‌های آموزشی اصول ایمنی در آزمایشگاه‌ها به‌صورت الزام‌آور، احداث آزمایشگاه‌های جدید در دانشگاه مبتنی بر اصول HSE، تبیین مسئولیت حوادث ناشی از عدم رعایت اصول ایمنی در آزمایشگاه‌ها، در نظر گرفتن مباحث زیست‌محیطی و مدیریت پسماند در تدوین دستورالعمل HSE، توجه به سه محور مدیریت ایمنی، مهندسی تجهیزات و تجهیزات محافظ شخصی در نظام‌نامه HSE و در نظر گرفتن زیرساخت‌های پیاده‌سازی نظام HSE هم‌راستا با تدوین نظام‌نامه آن از مهم‌ترین دیدگاه‌های مطرح‌شده در این نشست بود.

در پایان این جلسه مصوب شد که حداکثر تا دو ماه آینده هر کدام از اعضای کارگروه یک دستورالعمل HSE برای دانشکده خود با استفاده از منابع دانشگاه‌ها و مراجع دیگر تهیه کنند.

همچنین مقرر شد که هر گروه در هر دانشکده یک نماینده در کارگروه HSE آن دانشکده داشته باشد که گزارشی از فعالیت‌ها و برنامه‌های کمیته HSE ارائه کنند و به کمک دبیر این کارگروه (نماینده دانشکده در کارگروه HSE دانشگاه) دستورالعمل مربوطه تهیه شود.

بازدید از آزمایشگاه‌های دانشکده‌های مختلف برای بررسی وضعیت موجود و تصمیم‌گیری در خصوص شیوه تدوین HSE متناسب با نیازها و شرایط و برگزاری ماهانه جلسات کارگروه از دیگر مصوبات این جلسه بود.

دومین جلسه کمیته علمی کنگره همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت برگزار شد

دومین جلسه کمیته علمی نوزدهمین کنگره همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

دکتر غلامحسین خواجه رییس دانشگاه در این نشست با ابراز امیدواری از این که این جلسه به جمع‌بندی‌های لازم برای برگزاری هرچه بهتر کنگره منتهی شود، اظهار کرد: امیدوارم که کنگره به‌خوبی برگزار و نتایج لازم از آن حاصل شود که تجربه خوبی برای استان باشد و بتوانیم در دوره‌های بعد نیز این کنگره را در خوزستان داشته باشیم.

همچنین در این نشست دکتر ابراهیم حاجی دولو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه، ابراز امیدواری کرد که برگزاری این کنگره فرصت مناسبی برای استان در بخش دانشگاهی و



است که بتوانیم هماهنگی‌های لازم را ایجاد و بیشترین استفاده را برای بخش‌های مختلف استان داشته باشیم.

صنعتی، خدماتی و اجرایی فراهم کند و تصریح کرد: برگزاری این کنگره در استان و حضور دو تن از وزرا فرصت مغتنمی



وی با اشاره به برگزاری نخستین جلسه کمیته علمی در ۲۵ آبان، افزود: در آن جلسه بیشتر مباحث مقدماتی، آمادسازی و زمینه‌یابی برای مباحث انجام و مقرر شد که جلسه دوم با حضور صنعتگران، دستگاه‌های اجرایی، سازمان‌ها و شرکت‌ها برگزار شود که با تلفیق نظرات دو بخش بتوانیم به یک جمع‌بندی در خصوص وظایف کمیته علمی دست‌یابیم که مهم‌ترین برنامه آن برگزاری پنل‌ها خواهد بود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بایان این‌که این کنگره مطابق برنامه‌ریزی‌ها در ۲ روز برگزار می‌شود، خاطر نشان کرد: روز اول بیشتر به سخنرانی‌ها اختصاص دارد و روز دوم بازدیدها انجام می‌شود؛ برنامه روز اول در نوبت صبح شامل سخنرانی‌های مقامات ملی و استانی و امضای تفاهنامه‌ها است و برنامه بعدازظهر برگزاری پنل‌ها خواهد بود که سه پنل یکساعته به‌صورت متوالی در نظر گرفته‌شده است.

حاجی دلو عنوان پنل‌های پیشنهادی را وضعیت همکاری صنعت و دانشگاه، چالش‌ها و فرصت‌های موجود، نقش نهادهای واسطه‌ای در ارتباط مؤثر دانشگاه و صنعت و اقتصاد مقاومتی و اهمیت سیاست‌گذاری در افزایش همکاری‌های دانشگاه و صنعت عنوان کرد و ادامه داد: همچنین محورهای پیشنهادی این پنل‌ها شامل بررسی چالش‌ها و ضعف‌های همکاری دانشگاه و صنعت، بررسی فرصت‌ها و قوت‌های همکاری دانشگاه و صنعت، تأثیر متقابل دانشگاه و صنعت در افزایش تولید ملی و بهینه‌سازی محصل‌ولات، نقش شرکت‌های دانش‌پنیا در افزایش همکاری‌های مؤثر و دستیابی به اهداف اقتصاد مقاومتی، نقش مرکز رشد و پارک‌های علم و فناوری در بسط‌ترسازی همکاری، نقش کلینیک صنعت دانشگاه، شرکت‌های مشاوره‌ای و مراکز تحقیقاتی و بررسی سیاست‌های لازم در برنامه ششم توسعه برای دستیابی به اقتصاد دانش‌پنیا است.

همچنین در این نشست سید بهزاد علوی دبیر نوزدهمین کنگره همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت، بایان این‌که از جلسه قبل تاکنون اقدامات متعددی برای هماهنگی فعالیت‌های علمی کنگره و اطلاع‌رسانی آن انجام‌شده است، اظهار کرد: بیش از ۱۵۰۰ نفر از شخصیت‌های برجسته در سطح استان و کشور اعم از رؤسای دانشگاه‌ها، سازمان‌ها، شرکت‌ها، نهادها و بنگاه‌های اقتصادی بزرگ برای حضور در کنگره دعوت‌شده‌اند.

وی با اشاره به این‌که بخش‌هایی از این دعوت‌نامه‌ها جاتلا‌ع‌رسانی داشته است، افزود: حدود ۷۵ شخصیت که می‌توانند اثرگذاری نافذ بر توسعه استان داشته باشند، از

سوی استاندار برای حضور در کنگره دعوت شدند که حضور بعضی از این افراد از جمله دکتر فرهادی وزیر علوم، آقای فریدون مدیرکل حوزه وزارتی وزارتخانه، دکتر احمدی معاون پژوهشی وزارت، مهندس نعمت زاده وزیر صنعت، معدن و تجارت، سید محمدعلی سید ابریشمی مدیرعامل سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران و معاون وی غلامرضا سلیمانی، دکتر علی‌اصغر توفیق معاون آموزش، پژوهش و فناوری وزیر صنعت، معدن، تجارت، دکتر محمود شیخ زین‌الدین معاون نوآوری معاونت علمی رئیس‌جمهور، عباس شعری مقدم معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی پتروشیمی، عباس علی‌آبادی مدیرعامل مپنا و دکتر نصرت‌الله ضرغام رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران قطعی شده است.

دبیر نوزدهمین کنگره همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت با اشاره به برگزاری جلساتی با مدیران عامل شرکت‌های مختلف با حضور استاندار، از همه شرکت‌هایی که کمیته این کنگره را همراهی کردند قدردانی کرد و گفت: یکی دیگر از اقدامات انجام‌شده پیش‌بینی برپایی یک نمایشگاه در قالب ۵۰ غرفه با حضور دانشگاه‌ها و صنایع استان و با همکاری شرکت شهرک‌های صنعتی استان است.

علوی همچنین از همکاری بسیار خوب رؤسای دانشگاه‌ها قدردانی کرد و با اشاره به فعالیت‌های رسانه‌ای و اطلاع‌رسانی در خصوص این کنگره، اظهار کرد: در روز دوم کنگره بازدید اعضای هیئت‌علمی و دانشگاهیان از صنایع استان شامل صنایع نفت، فولاد و نیشکر پیش‌بینی شده است.

وی همچنین در خصوص انعقاد ۱۲ تفاهنامه همکاری میان وزرای علوم و نفت برای اجرای پروژه‌های پژوهشی وزارت نفت توسط هفت دانشگاه و مرکز پژوهشی کشور، با طرح این پرسش که چرا از دانشگاه‌های خوزستان و دانشگاه شهید چمران که قطب صنعت کشور محسوب می‌شود میان هفت دانشگاه طرف قرارداد وزارت نفت حضور ندارند، تصریح کرد: ۳۰ درصد صنایع کشور در خوزستان مستقر هستند و حدود ۳۰ هزار نفر عضو هیئت‌علمی توانمند در استان فعالیت می‌کنند. چرا نباید دانشگاه‌های خوزستان یکی از مراکز طرف قرارداد وزارت نفت باشند؟

رئیس دانشکده فنی و حرفه‌ای شهید چمران اهواز بایان این‌که این موضوع را در کنگره مطرح خواهیم کرد، از پیش‌بینی انعقاد تفاهنامه‌هایی میان دانشگاه‌ها و صنایع استان خبر داد و گفت: یکی از خروجی‌های کنگره انعقاد تفاهنامه میان صنایع و دانشگاه‌های استان است که ضمانت اجرایی این تفاهنامه‌ها حضور مسئولان ارشد

کشور، استاندار و پیگیری از سوی کنگره خواهد بود. علوی افزود: بیانیه پایانی کنگره نیز توسط کمیته علمی پیش‌بینی و پیش‌نویس آن تهیه‌شده است که در پایان کنگره خطاب به رئیس‌جمهور و مسئولان ارشد کشور ارائه خواهد شد و اهداف و خواسته‌های برگزارکنندگان کنگره در آن عنوان می‌شود؛ رویکرد این کنگره توسعه استان است که بتواند دستاوردی برای خوزستان داشته باشد.

وی خاطر نشان کرد: از مجلس نیز رؤسای کمیسیون‌های انرژی و صنعت برای حضور در کنگره دعوت‌شده‌اند و تلاش شد که در مدعوین هیچ بخشی از صنعت و دانشگاه مغفول نماند؛ همچنین از تعدادی از صاحب‌نظران صنعتی عراق برای حضور در کنگره دعوت‌شده است. امیدواریم برگزاری این کنگره گامی برای توسعه استان، ارتباط تنگاتنگ دانشگاه و صنعت، کاهش حلقه‌های مفقوده این ارتباط، افزایش ثروت در خوزستان، رونق کسب‌وکار و اشتغال فارغ‌التحصیلان دانشگاهی استان باشد.

علوی همچنین در خصوص پیشنهادها ارائه‌شده بایان این‌که بیشترین درخواست‌ها در موضوع پنل‌ها لحاظ می‌شود، گفت: در خصوص بندهای بیانیه هیچ محدودیتی وجود ندارد؛ همچنین هیچ دغدغه‌ای در خصوص طرح مسائل استانی در پنل‌ها نداریم و می‌توان همه پنل‌ها را به مسائل و موضوعات استان اختصاص داد زیرا هر آنچه درباره استان مطرح کنیم ۸۰ درصد آن درباره کشور صدق می‌کند.

همچنین در این جلسه نظرات، آرا و دیدگاه‌های پیشنهادی اعضا پیرامون برگزاری کنگره مطرح شد؛ تغییر در نحوه برگزاری پنل‌ها به‌صورت سه پنل موازی و یک پنل جمع‌بندی نهایی با طرح مباحث جداگانه در هر پنل، دعوت از مسئولان امر در بخش‌های بیمه، تأمین اجتماعی و قانون کار برای رفع موانع قراردادهای پژوهشی دانشگاه‌ها با صنایع و سازمان‌ها، لحاظ کردن نقش مدیران حرفه‌ای در یک از محورهای پنل‌ها، توجه به برخی کلیدواژه‌های مهم مانند نوسازی صنعتی، دانشوری صنایع و دانشگاه کارآفرین، ارائه الگوی مناسب ارتباط میان دانشگاه و صنعت در یکی از پنل‌ها، مشکل دولتی‌بودن صنعت به‌عنوان چالش ارتباط میان دانشگاه و صنعت، نقش خصوصی‌سازی صنایع و تأثیرگذاری آن بر تقویت یا تضعیف فعالیت‌های پژوهشی مرتبط با صنعت، نقش آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کارورزی در محیط کار در توسعه مهارت دانش‌جویان و فارغ‌التحصیلان دانشگاهی، توجه به مطالبات استان در مباحث و پنل‌های کنگره و جایگاه دانشگاه‌های استان در ارتباط با صنعت در سطح کلان کشور، اتخاذ تصمیمات



الزام آور برای صنایع استان نسبت به انعقاد قرارداد با دانشگاه‌های استان، تصویب پروژه‌های کلان با صنایع با توجه به آغاز فاز جدید ارتباط دانشگاه و صنعت در کشور، بررسی و نظریه‌پردازی مدل‌های ارتباط دانشگاه، صنعت و دولت، طرح مسائلی و مطالبات استان در کنگره، توجه به صنعتی‌بودن و جایگاه استراتژیک خوزستان در اقتصاد کشور برای توانمندسازی بخش خصوصی، توسعه استان و جبران عقبماندگی‌های ۳۵ ساله، اجتناب از دخالت مستقیم دولت در کنگره به‌عنوان یکی از آفت‌های آن، تلاش برای تصمیم‌سازی‌های کلان در جهت رساندن سهم بودجه پژوهش کشور به حداقل ۰.۵ درصد به‌عنوان خروجی

کنگره، توجه ویژه به نیروی انسانی به‌عنوان زیرساخت اصلی توسعه پژوهش، حرفه‌ای‌سازی محوری در دانشگاه‌ها برای آموزش مدیریت پژوهشی در صنایع، نگاه به آینده‌پژوهی، اتخاذ سیاست‌های لازم جهت تصمیم‌سازی برای اختصاص معافیت‌های مالیاتی به سرمایه‌گذاران پژوهش در حوزه ارتباط صنعت و دانشگاه، توجه به جایگاه مراکز تحقیقاتی، اختصاص یکی از محورها به جهت‌گیری‌های علمی، نقشه جامع علمی کشور و چشم‌انداز صنعت در آن، استفاده از مشوق‌های بیمه، مالیات و اداره اقتصاد و دارایی برای بخش خصوصی در حوزه ارتباط صنعت و دانشگاه که در خوزستان از آن استفاده نمی‌شود، توجه به ارتباطات بین‌المللی،

سرمایه‌گذاری خارجی و ارتباط با مناطق آزاد در راستای تسهیل ارتباط دانشگاه و صنعت، لحاظ کردن مباحث اقتصادی، جامعه‌شناسی و مدیریت در بیانیه پایانی، توجه به تکنولوژی‌های جدید در صنعت مانند چاپگرهای سه‌بعدی که آینده صنعت را متحول خواهد کرد و آینده‌پژوهی صنعت و دانشگاه‌ها در دوره پس‌صنعتی، تأکید بر عدم تحقق مصوبه دولت در خوزستان برای اختصاص ۷۰ درصد منابع پژوهشی استان به دانشگاه‌های آن، اهمیت معرفی طرح‌های موردنیاز صنعت به دانشگاه‌ها و تعریف مدل ارتباط دانشگاه‌ها با صنعت و ایجاد یک ساختار قانونمند برای آن اهم مطالب مطرح‌شده در این نشست بود.

■ انعقاد تفاهم‌نامه همکاری میان انجمن زیست‌شناسی ایران و دانشگاه شهید چمران ■

تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان انجمن علمی زیست‌شناسی ایران و دانشگاه شهید چمران در راستای فعالیت‌های علمی پژوهشی و تأسیس خانه زیست‌شناسی در اهواز با همکاری شهرداری و آموزش و پرورش منعقد شد. در نشست مشترک ۱۱ نفر از اعضای هیئت‌مدیره انجمن علمی زیست‌شناسی ایران با معاون پژوهشی، رئیس دانشکده و اعضای هیئت‌علمی گروه زیست‌شناسی دانشگاه که در دانشکده علوم برگزار شد، دکتر شریفی رئیس انجمن و مدیرکل پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ضمن ارائه گزارش از فعالیت‌ها و عملکرد انجمن، برنامه و اهداف آتی آن را تشریح کرد.



پرسش و پاسخ با اعضای هیئت‌علمی و نیز دانشجویان به بررسی مسائل و مشکلات آموزش و پژوهش در علوم زیستی پرداختند.

دانشگاه شهید چمران اهواز و انجمن علمی زیست‌شناسی ایران منعقد شد. تأسیس خانه زیست‌شناسی در اهواز با همکاری شهرداری و آموزش و پرورش و باهدف آشنایی بیشتر دانش‌آموزان، دانشجویان و سایر اقشار جامعه با علم زیست‌شناسی و کاربردهای آن، از مفاد این تفاهم‌نامه است. لازم به ذکر است؛ انجمن علمی زیست‌شناسی ایران، از باسابقه‌ترین و معتبرترین انجمن‌های علمی فعال در سطح کشور و هیئت‌مدیره آن دارای ۱۴ عضو است که هر دو سال یکبار با برگزاری انتخابات و برای اعضا انتخاب می‌شوند.



در پایان این جلسه، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهش و فناوری دانشگاه، ضمن قدردانی از حضور اعضای انجمن در دانشگاه شهید چمران اهواز، بر آمادگی دانشگاه برای همکاری و همفکری بیشتر با اعضای انجمن زیست‌شناسی تأکید کرد. همچنین در این نشست تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان

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

■ نشست شورای انفورماتیک دانشگاه برگزار شد ■

با حضور دکتر غلامحسین خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز دومین نشست شورای انفورماتیک این دانشگاه برگزار شد.

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه در این نشست که امروز یکم دی‌ماه در دفتر حوزه ریاست این دانشگاه برگزار شد گفت شورای انفورماتیک از شوراهایی است که با توجه به اهمیت مسئله فناوری و اطلاعات تشکیل شده و هدف آن نیز ارائه گزارشی از عملکرد حوزه انفورماتیک دانشگاه و هماهنگی بین نهادهای مختلف است. وی افزود: بخش انفورماتیک دانشگاه از زیرمجموعه‌های معاونت پژوهشی و فناوری است که تمامی واحدهای دانشگاه بنوعی با





این بخش در ارتباط هستند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: با توجه به سرعت رشد فناوری و اطلاعات و نیازهایی که به این بخش وجود دارد، بهروز نشستن بخش انفورماتیک یکی از ضروریترین فعالیتها در دانشگاه است. در ادامه دکتر محمد سروش، مدیر فناوری و اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به برخی مصوبات نخستین نشست شورای انفورماتیک دانشگاه گفت: خرید سرور برای سامانه آموزش سما و استفاده از قابلیت‌های دیگر این سامانه انجام شده و در حال حاضر این سرور فعال و در انتخاب واحدترم گذشته مورد استفاده قرار گرفته است. وی ادامه داد: همچنین با نظر مساعدا معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه مقدمات برگزاری دوره‌های آموزش مجازی در دانشگاه فراهم و سرورهای مورد نظر نیز خریداری شده است.

طراحی پرتال جدید دانشگاه گفت: پرتال قبلی دانشگاه بین مؤسست و پژوهشکده‌های تحت نظر وزارت علوم، رتبه ۵۴ را داشت که با تصمیم مسئولان دانشگاه پرتال جدید طراحی شده است. سروش در خصوص فعالیت‌های زیرساختی مرکز فناوری و اطلاعات دانشگاه در سال جاری بیان کرد: توسعه شبکه اینترنتی دانشکده‌های کشاورزی و اقتصاد، خرید چهار کیلومتر فیبر نوری برای واحدهای در حال ساخت، خرید و راهاندازی یک سرور برای سامانه آموزش، افزایش پهنای باند دانشگاه، طراحی شبکه اینترنت کتابخانه مرکزی دانشگاه و نوسازی سوییچ‌های آن، برقراری لینک اینترنت اقامتگاه دانشگاه از اقدامات انجام شده در این بخش است. وی عنوان کرد: در بخش خدمات‌رسانی به خوابگاه‌های نیز اقداماتی مانند نوسازی شبکه وایرلس خوابگاه‌های نخل و زیتون، تهیه سوییچ و اکسس پوینت‌های جدید برای خوابگاه شهریاری، نوسازی شبکه وایرلس بلوک هشت و تهیه اکسس پوینت‌های جدید برای این بخش، خرید سه عدد اکسس پوینت‌های

خارجی برای بلوک‌های پنج، شش و هفت، اتصال مرکز توزیع غذای دانشجویی به شبکه فیبر نوری و راهاندازی شبکه وایرلس در سالن مطالعات مجتمع خوابگاهی دخترانه انجام شده است. مدیر فناوری و اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: در بخش سامانه نیز راهاندازی اولیه سامانه تحت وب پارس آدرخش، فعال‌سازی محاسبه شهریه دانشجویی برای اولین بار در سامانه، خرید دو هزار و ۵۰۰ لایسنس آنتی‌ویروس برای یارانه‌های اداری دانشگاه، ایجاد سامانه نشریات دانشگاه، راهاندازی سامانه جدید ایمیل دانشجویی از کارهایی است که از ابتدای امسال انجام شده است. سروش در پایان صحبت‌های خود نیز گزارشی از مشکلات و کمبودهای بخش فناوری و اطلاعات دانشگاه ارائه و راهکارهای حل این مشکلات را نیز بیان کرد. گفتنی است در این نشست اعضای این شورا نظرات خود را در خصوص وضعیت بخش فناوری و اطلاعات و پرتال دانشگاه ارائه دادند.

رییس مرکز با اشاره به احداث ساختمان مرکز ابراز امیدواری کرد: تا پایان سال راهاندازی مرکز تحقیقات فولاد دانشگاه شهید چمران

رییس مرکز تحقیقات فولاد دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که کار احداث ساختمان مرکز به اتمام رسیده است، ابراز امیدواری کرد با پیگیری‌های معاونت پژوهشی و حمایت گروه ملی صنعتی فولاد، این مرکز تا پایان سال راهاندازی شود.

دکتر محسن ریحانیان با اشاره به این که پیش‌فرض‌های اولیه شکل‌گیری مرکز از دوره قبل شکل گرفت، اظهار کرد: با پیگیری‌های انجام شده از سوی معاونت پژوهشی و دفتر ارتباط با صنعت و استقبال گروه ملی صنعتی فولاد موافقت‌های اولیه تأسیس مرکز انجام و تقاضای آن در سال ۹۳ میان دانشگاه و گروه ملی صنعتی فولاد منعقد شد.

وی با بیان این که احداث ساختمان مرکز از تیرماه امسال کلید خورد، افزود: در حال حاضر کار احداث تقریباً به پایان رسیده است و قرار است در هفته‌های آتی با برگزاری جلساتی میان مسئولان دانشگاه و گروه ملی فولاد درباره مراحل باقیمانده و تجهیز مرکز تصمیم‌گیری شود.

رییس مرکز تحقیقات فولاد دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اهداف راهاندازی این مرکز، گفت: خوزستان یک استان بزرگ و تأثیرگذار در صنعت فولادسازی کشور محسوب می‌شود؛ وجود صنایع بزرگ فولاد خوزستان، فولاد اکسین، نورد و لوله اهواز، گروه ملی فولاد و ... پتانسیل خوبی برای تحقیق و پژوهش در زمینه فولاد ایجاد می‌کند.

ریحانیان ادامه داد: در کنار مراکز پژوهشی دیگر در دانشکده مهندسی مانند مرکز تحقیقات حفاری و دفتر پژوهش‌های گاز، جای خالی مرکز تحقیقات فولاد احساس می‌شد که بتواند ارتباط بین صنعت و دانشگاه را در این حوزه خاص

تقویت کند؛ این مرکز می‌تواند بازوی دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه در بخش فولاد باشد و مهم‌ترین هدف آن نیز در وهله اول شناسایی و اولویت‌بندی نیازهای صنعت فولاد در استان و تعریف آن در قالب پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی است. وی با اشاره به این که البته این اولویت‌های پژوهشی در وهله اول می‌تواند منحصر به گروه ملی فولاد باشد اما در آینده به دیگر صنایع فولادسازی در استان نیز تعمیم یابد، خاطر نشان کرد: همچنین نظارت و پیگیری طرح‌های تحقیقاتی، ارائه دوره‌های آموزشی مورد نیاز گروه ملی و برگزاری همایش‌ها و نشست‌های مشترک علمی پژوهشی با توجه به نیازهای صنایع فولادسازی از دیگر اهداف راهاندازی این مرکز است.

رییس مرکز تحقیقات فولاد دانشگاه شهید چمران اهواز استفاده متقابل از خدمات آزمایشگاهی، تهیه بانک اطلاعاتی از منابع و تحقیقات روز دنیا با توجه به نیاز صنایع و انجام بازدیدهای دوسویه برای دانشجویان و کارشناسان صنایع فولاد در قالب بازدیدهای علمی یا کارآموزی را دیگر برنامه‌های مدنظر در تأسیس این مرکز عنوان کرد و گفت: همچنین این مرکز می‌تواند یک بستر برای ارائه دوره‌های دکتری پژوهش محور و دوره‌های تحصیلات تکمیلی برای کارشناسان صنعت فراهم کند.

ریحانیان همچنین به پتانسیل‌های دانشگاه در حوزه تحقیقات فولاد اشاره و تصریح کرد: از سال ۸۲ تا ۹۰ دانشگاه ۲۲ طرح تحقیقاتی با شرکت فولاد خوزستان منعقد کرد؛ همچنین با گروه ملی صنعتی فولاد از سال ۸۴ تاکنون ۱۳ طرح انجام شده و ۶ طرح نیز در حال اجرا است. سه طرح تحقیقاتی نیز با شرکت فولاد اکسین انجام شده یا در حال انجام است.

وی با اشاره به روند اقدامات در حال انجام برای آغاز رسمی فعالیت‌های مرکز تحقیقات فولاد دانشگاه، خاطر نشان کرد: مقدمات لازم برای اخذ مجوز اصولی مرکز از وزارتخانه در حال انجام است؛ با توجه به این که مطابق آیین‌نامه وزارت برای اخذ موافقت اصولی باید حداقل ۲ گروه پژوهشی تشکیل شود، گروه‌های پژوهشی مواد و فرآیندهای تولید و طراحی، مهندسی و بهره‌وری را تشکیل داده‌ایم.

رییس مرکز تحقیقات فولاد دانشگاه شهید چمران اهواز میزان اعتبار هزینه شده برای احداث فضای فیزیکی مرکز را ۶۰ میلیون تومان عنوان کرد و افزود: در حال حاضر از نظر فیزیکی کار احداث ساختمان به اتمام رسیده و تنها تجهیز مرکز باقی‌مانده است که امیدواریم با پیگیری معاونت پژوهشی و حمایت گروه ملی، بتوانیم تا پایان سال شاهد راهاندازی و آغاز فعالیت رسمی مرکز باشیم.

ریحانیان تأسیس آزمایشگاه تحقیقاتی فولاد را از برنامه‌های آینده برشمرد و اظهار کرد: با راهاندازی مرکز بازدیدهای نیازسنجی از صنایع فولاد برای شناسایی و دست‌بندی نیازها در قالب طرح‌های تحقیقاتی انجام می‌شود؛ بر این اساس اساتید نیز می‌توانند بخشی از پایان‌نامه‌های خود را به سمت تحقیقات تقاضا محور هدایت کنند.

وی در خصوص امکانات و ظرفیت‌های آزمایشگاهی دانشگاه برای انجام تحقیقات در این حوزه، بیان داشت: بعضی تجهیزات که جنبه عمومی برای همه رشته‌ها دارد مانند میکروسکوپ الکترونی یا دستگاه کوانتومتری در آزمایشگاه مرکزی دانشگاه وجود دارد؛ تجهیزات تخصصی دیگر مانند دستگاه کشش گرم، نورد سرد و تجهیزات متالوگرافی نیز در آزمایشگاه‌های گروه‌های مکانیک و مواد در دسترس است.



دبیر کنگره عنوان کرد: **ارائه نزدیک به ۷۰۰ مقاله در نهمین کنگره علوم باغبانی ایران**

از دیگر اقدامات انجام شده بمنظور تسهیل ارتباط پژوهشگران و علاقمندان با دبیرخانه کنگره است که پیش از این در کنگره‌های قبلی دریافت مقالات از طریق پست الکترونیکی انجام می‌شد.

وی با اشاره به برنامه‌های جانبی کنگره، خاطر نشان کرد: در سه روز برگزاری کنگره ۲۸ پانل تخصصی در پنج گرایش میوه کاری (میوه‌های گرمسیری، میوه‌های معتدله و میوه‌های ریز)، سبزی‌کاری، گیاهان زینتی، گیاهان دارویی، فیزیولوژی پس از برداشت و کشت بافت و بیوتکنولوژی برگزار می‌شود که در روز اول تنها یک پانل عمومی در نظر گرفته شده است.

رییس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: همچنین برگزاری چهار کارگاه آموزشی با عناوین کشت هیدروپونیک محصولات باغی، روش‌های مقدماتی بیوتکنولوژی در علوم باغبانی، بیوانفورماتیک در علوم کشاورزی و میکروبیولوژی پس از برداشت در حاشیه کنگره برگزار خواهد شد.

معلمی الامه داد: بازدید از یک کارگاه بستبندی خرما در شادگان و دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و همچنین بازدید از مرکز تحقیقات کشاورزی صفی‌آباد و دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول و چغازنبیل شوش در روز پنجشنبه ۸ بهمن‌ماه دو برنامه بازدید علمی در حاشیه برگزاری کنگره هستند.

لازم به ذکر است؛ در این نشست مسائل و مباحث مختلف در خصوص برگزاری کنگره با حضور عوامل اجرایی مطرح شد و مورد بررسی قرار گرفت.

پس از برداشت گیاهان باغی، تغذیه گیاه و کشت ارگانیک گیاهان باغی، مدیریت تولیدات گلخانه‌های گیاهان باغی، تولید بذر و نهال گواهی‌شده گیاهان باغی، کارآفرینی و ارتباط با صنعت و فضای سبز محورهای این کنگره را تشکیل می‌دهد. معلمی با اشاره به دریافت حدود ۹۰۰ مقاله در دبیرخانه کنگره، تصریح کرد: از این تعداد تقریباً ۱۰۰ مقاله مورد پذیرش قرار گرفت؛ همچنین ۱۴۰ مقاله بصورت شفاهی و بیش از ۵۵۰ مقاله در قالب پوستر ارائه خواهد شد.

وی بایبان این‌که برای هر مقاله ۲ داور تعیین شد، خاطر نشان کرد: داور مقالات در دو مرحله انجام شد که در مرحله اول حدود ۱۳۰ نفر از اساتید رشته باغبانی دانشگاه‌های سراسر کشور و محققان مراکز تحقیقاتی مقالات بر اساس معیارهای مشخص و امتیاز هر مقاله داوری کردند و در مرحله دوم نیز یک کمیته داوری متشکل از حدود ۳۰ نفر از اساتید و محققان جمع‌بندی نهایی را در خصوص قالب ارائه مقالات در کنگره بصورت شفاهی یا پوستر انجام دادند.

دبیر نهمین کنگره علوم باغبانی ایران همچنین از حضور پنج نفر از صاحب‌نظران و متخصصان این رشته از کشورهای آمریکا، ایتالیا، ژاپن، هلند و عراق برای اولین بار در این کنگره خبر داد و گفت: همچنین برای اولین بار در تاریخ برگزاری این کنگره ۲ چالش مهم بخش باغبانی کشور در حوزه خرما و گلخانه‌ها در کنگره مطرح و بررسی می‌شود.

معلمی افزود: طراحی سایت اختصاصی برای کنگره جهت پذیرش مقالات و اطلاع‌رسانی در خصوص فرآیندها و برنامه‌ها

رییس دانشکده کشاورزی دانشگاه و دبیر نهمین کنگره علوم باغبانی ایران با اشاره به حضور پنج مهمان خارجی برای اولین بار در این کنگره، از ارائه حدود ۷۰۰ مقاله در این کنگره بصورت شفاهی و پوستر خبر داد.

دکتر نور اله معلمی در نشست هماهنگی برگزاری نهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران با اشاره به برگزاری این کنگره از پنجم تا هشتم بهمن‌ماه در این دانشکده، اظهار داشت: پیش‌بینی می‌کنیم در روز افتتاحیه بیش از ۶۰۰ نفر از اساتید، محققان و دانشجویان رشته‌های علوم باغبانی از سراسر کشور در کنگره حضور داشته باشند.

وی بایبان این‌که تمام تمهیدات لازم برای برگزاری هر چه بهتر کنگره انجام شده و در حال انجام است، گفت: ارائه نتایج پژوهش‌های جدید در عرصه علوم باغبانی، ایجاد زمینه هم‌اندیشی و تبادل دانش بین پژوهشگران علوم باغبانی، ایجاد ارتباط بین بخش‌های پژوهشی و اجرایی باغبانی کشور جهت به‌کارگیری مؤثر دستاوردهای جدید پژوهشی در تولید محصولات باغبانی، برگزاری نمایشگاه تجهیزات، کتب و تولیدات جدید در بخش باغبانی و برگزاری کارگاه‌های آموزشی و بازدیدهای علمی در این حوزه از اهداف برگزاری این کنگره است.

رییس دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به محورهای کنگره افزود: مدیریت تولید و فیزیولوژی گیاهان باغی، بخت‌زادی و بیوتکنولوژی گیاهان باغی، مدیریت تنش‌های زیستی و غیرزیستی در گیاهان باغی، فیزیولوژی و فناوری

با اشاره به انتخاب به عنوان نشریه علمی برتر خوزستان؛ **سردبیر مجله عنوان کرد: چاپ حدود ۵۰۰ مقاله در یک دهه فعالیت مجله دامپزشکی ایران**

راضی جلالی خاطر نشان کرد: اعضای هیئت تحریریه مجله ۱۹ نفر هستند که از این تعداد ۱۸ نفر دارای مرتبه استاد تمام هستند؛ همچنین ۹ نفر از اعضای هیئت تحریریه مجله از اعضای هیئت علمی دانشکده دامپزشکی دانشگاه و ۱۰ نفر دیگر از اساتید دانشگاه علوم پزشکی اهواز و دیگر دانشگاه‌های کشور هستند.

وی در خصوص آمار مقالات ارائه شده در این مجله، اظهار داشت: در هر شماره ۱۲ مقاله و هر سال ۴۸ مقاله در مجله چاپ می‌شود؛ با توجه به این‌که اکنون در حال ورود به سال یازدهم فعالیت مجله هستیم، در این مدت حدود ۵۰۰ مقاله در آن چاپ شده است.

سردبیر مجله دامپزشکی ایران بایبان این‌که بر اساس مقررات سقف مقالات چاپ شده در نشریه از اعضای هیئت علمی دانشگاه نباید بیش از ۵۰ درصد مجموع مقالات باشد، گفت: این موضوع در مجله دامپزشکی ایران رعایت شده است؛ به‌روز بودن، چاپ مستمر و منظم، فرآیند داوری مقالات، کیفیت چاپ مقالات و مجله، داشتن IF (ضریب تأثیر)، سامانه مجله و ... از معیارهایی است که موجب شد این مجله به‌عنوان مجله علمی برگزیده امسال استان معرفی شود.

سردبیر مجله دامپزشکی ایران یادآور شد: این مجله تاکنون چند بار در سطح دانشکده به‌عنوان مجله علمی پژوهشی برتر انتخاب شده است و در هفته پژوهش امسال نیز به‌عنوان مجله علمی برتر استان شناخته شد.

راضی جلالی عوامل این موفقیت را به‌روز بودن، برگزاری مرتب و منظم جلسات داوری با همکاری هیئت تحریریه و چاپ مستمر مجله عنوان و تصریح کرد: هر فصل یک شماره نشریه به زیر چاپ می‌رود و سالانه چهار شماره منتشر می‌شود؛ اکنون نیز شماره زمستان زیر چاپ است و تا پایان دی‌ماه چاپ می‌شود.

وی با اشاره به این‌که در مجموع تعداد مجلات دامپزشکی معتبر در کشور محدود است، گفت: مجله دامپزشکی ایران با سابقه خوب و درخشان خود، جزو چهار، پنج مجله برتر کشور و تنها مجله دامپزشکی در دانشگاه شهید چمران اهواز است.

سردبیر مجله دامپزشکی ایران بایبان این‌که هر سال حدود ۱۵۰ تا ۲۰۰ مقاله از طریق سامانه مجله به دبیرخانه ارسال می‌شود، تصریح کرد: این مقالات سپس در جلسات هیئت تحریریه برای تعیین داور مطرح و در یک فرآیند چند هفته‌ای داوری آن‌ها انجام می‌شود.

سردبیر مجله دامپزشکی ایران با اشاره به انتخاب این نشریه به‌عنوان مجله علمی برتر خوزستان در هفته پژوهش امسال، گفت: به‌روز بودن، انتشار مستمر و مرتب، فرآیند داوری مطلوب، کیفیت مقالات و چاپ مجله، سامانه مجله، داشتن IF و هیئت تحریریه توانمند از اهم معیارهای این ارزیابی بوده است.

دکتر محمد راضی جلالی بایبان این‌که مجله دامپزشکی ایران از سال ۱۳۷۷ فعالیت خود را آغاز کرد، اظهار داشت: البته در آن زمان این مجله با عنوان مجله دامپزشکی اهواز فعالیت می‌کرد اما به‌تدریج و بعد از چاپ چندین شماره در سال ۸۴ توانست به‌عنوان مجله دامپزشکی ایران امتیاز علمی پژوهشی خود را از وزارت علوم اخذ کند.

وی با اشاره به این‌که در حال حاضر این مجله از طریق سامانه آن به نشانی www.ivj.ir قابل دسترسی است، افزود: تا سال ۹۰ مجله دامپزشکی ایران تنها از طریق پرتال دانشگاه قابل دسترسی بود اما از سال ۹۰ در پایگاه ISC نمایه شد و اکنون از طریق ISC نیز قابل دسترسی است.



■ کسب جایزه علمی دکتر کاردان توسط دانشجوی دانشگاه شهید چمران ■

علوم از سال ۱۳۶۹، دریافت لوح تقدیر به دلیل خدمات مستمر علمی و فرهنگی از سوی رئیس جمهور وقت در بهمن ماه ۱۳۸۰، دریافت لوح تقدیر و بزرگداشت از سوی انجمن آثار و مفاخر فرهنگی در سال ۱۳۸۲، مدیریت گردهمایی پژوهشی روانشناسی و علوم تربیتی «سمت»، عضویت شورای پژوهشی سازمان‌های مختلف، عضو هیات امنای دانشگاه تربیت معلم، برنامه‌ریزی سلسله برنامه‌های آشنایی با علوم انسانی و اجتماعی و تربیت چندین نسل دانش آموخته در رشته‌های مختلف برخی دیگر از افتخارات دکتر کاردان است.

از میان تالیفات دکتر کاردان، کتاب «تاریخ روانشناسی» در سال ۱۳۶۸ به عنوان کتاب سال، برگزیده و ترجمه کتاب «جامعه شناسی و تربیت» در سال ۱۳۸۰ از طرف وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی شایسته دریافت لوح تقدیر شناخته شد.

شناسی اهدا می‌کند.

دکتر علی محمد کاردان، استاد ممتاز دانشگاه تهران و چهره ماندگار رشته تعلیم و تربیت، دی ماه ۸۶ در هشتمین سالگرد دارفانی را وداع گفت.

استاد از شاگردان ایرانی «ژان پیاز» و از بنیانگذاران دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی در دانشگاه تهران و بنیانگذار رشته روانشناسی اجتماعی در ایران بود.

دریافت نشان فرهنگ ۱۳۲۹ به دلیل احراز رتبه اول در دوره لیسانس فلسفه و علوم تربیتی از سوی وزارت فرهنگ، کسب عنوان پژوهشگر نمونه از سوی فرهنگستان علوم، ریاست دانشکده علوم تربیتی از سال ۴۸ تا ۵۸، دریافت نشان سپاس ۱۳۵۳ برای خدمات شایان از سوی شورای عالی فرهنگ رادیویی ایران، سرپرستی موسسه روانشناسی دانشگاه تهران ۱۳۷۶-۱۳۶۳، عضویت پیوسته فرهنگستان

پایان نامه طاهره بهمنی دانشجوی دکتری رشته فلسفه تعلیم و تربیت با موضوع «بررسی ایده استقلال اخلاقی به عنوان یک هدف تربیتی» موفق به کسب عنوان پایان نامه برتر دانشجویی در پنجمین جایزه علمی دکتر کاردان شد.

پایان نامه طاهره بهمنی به راهنمایی دکتر مسعود صفایی مقدم و دکتر محمد جعفر پاک سرشت و مشاوره دکتر سید منصور مرعشی نگاشته شده است.

گفتنی است موسسه روانشناسی و علوم تربیتی دکتر کاردان (دانشگاه تهران) با همکاری سازمان نظام روانشناسی و مشاوره جمهوری اسلامی و انجمن روانشناسی اجتماعی ایران در حمایت از پژوهش‌های نوآورانه در حوزه‌های علوم تربیتی و روانشناسی، جایزه سالانه‌ای تحت عنوان «جایزه علمی استاد دکتر کاردان» را به رساله‌های برگزیده دانش پژوهان مقطع دکتری در رشته‌های علوم تربیتی و روان

■ برگزاری دفاعیه دکتری آراء نحوی ابن عاشور در تفسیر «التحریر و التنبؤ» در دانشگاه ■



حوزه‌ی ادب عرب به شمار می‌رود که دارای نظراتی در زمینه‌ی کاربرد نحوی قرآن کریم می‌باشد. ابن عاشور در تفسیر خویش به مسائل بسیاری در باب نحو عربی پرداخته است که به‌خوبی نشان دهند تسلط و آگاهی او بر این علم و زبان عربی است. وی در این تفسیر به مسائلی چون: منصوبات، مرفوعات، ادوات و حروف پرداخته است.

گفتنی است کبری محمدی دانشجوی دکتری الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز، در این بیان نامه به زندگی‌نامه و روش تفسیری ابن عاشور، مراجع نحوی، آراء وی در منصوبات و مرفوعات، روش ابن عاشور در ادوات و حروف پرداخته است.

در پایان از سوی داوران به این بیان‌نامه نمره ۱۹ داده شد.

همچنین دکتر محمود شکیب انصاری استاد راهنما و دکتر محمود آبدانان و دکتر خیریه عچرش نیز اساتید مشاور این پایان‌نامه بودند.

در چکیده این پایان‌نامه آمده است:

با توجه به اینکه تاکنون تفاسیر بسیاری در زمینه‌ی قرآن کریم به نگارش درآمده است، ولی همواره این تفاسیر از جنبه‌ی صرف تفسیر به آیات قرآنی نپرداخته‌اند؛ بلکه در برخی از آن‌ها علاوه بر تفسیر به مقوله‌های دیگری همچون زیبایی‌های بلاغی از جمله: استعاره، کنایه، تشبیه و ... پرداخته‌اند. در برخی دیگر از تفاسیر به مسائل نحوی عبارات و آیات قرآنی نیز اشاره شده است. ابن عاشور (۱۸۷۹-۱۹۷۳م) صاحب تفسیر ارزشمند «التحریر و التنبؤ» از دانشمندان بزرگ

دانشجوی دکتری دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه شهید چمران اهواز از موضوع پایان‌نامه خود با عنوان برجسته‌ترین آراء نحوی ابن عاشور در تفسیر «التحریر و التنبؤ» دفاع کرد.

جلسه دفاعیه دانشجوی «کبری محمدی» در دانشکده الهیات و معارف اسلامی و با حضور دکتر فیروز حریری چهره ماندگار حوزه ادبیات عربی در چهارمین همایش چهره‌های ماندگار به‌عنوان داور خارجی، دکتر حسن دادخواه داور دوم، دکتر سیاحی و دکتر رضایی به‌عنوان ناظر این دفاعیه برگزار شد.



■ دو انتصاب جدید در دانشگاه شهید چمران اهواز ■

دکتر لطف اله خواجه پور

مدیر گروه زیست‌شناسی
دانشکده علوم

همچنین در حکمی دیگر دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر لطف اله خواجه پور به سمت مدیر گروه زیست‌شناسی دانشکده علوم این دانشگاه منصوب شد.

در متن این حکم آمده است:

احتراما، با توجه به مراتب تعهد و تجارب ارزنده جنابعالی، به استناد ماده ۸ آیین‌نامه جامع مدیریت دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پژوهشی و فناوری مصوب ششصد و هشتاد و چهارمین جلسه شورای عالی انقلاب فرهنگی، به موجب این ابلاغ و با حفظ سمت آموزشی به مدت دو سال به سمت مدیر گروه زیست‌شناسی دانشکده علوم منصوب می‌گردید. امید است با اتکال به الطاف خداوند متعال بتوانید در تحقق اهداف دولت تدبیر و امید در بخش آموزش عالی، گام‌های مؤثری بردارید.

گفتنی است؛ پیش از این دکتر سید منصور سید نژاد مدیریت گروه زیست‌شناسی دانشکده علوم را بر عهده داشت که دکتر خواجه از زحمات این عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز تقدیر کرد.

مدیر گروه حسابداری دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز در حکمی از سوی رئیس این دانشگاه منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، در حکمی از سوی دکتر غلامحسین خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر سید علی واعظ به سمت مدیر گروه حسابداری دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی این دانشگاه منصوب شد.

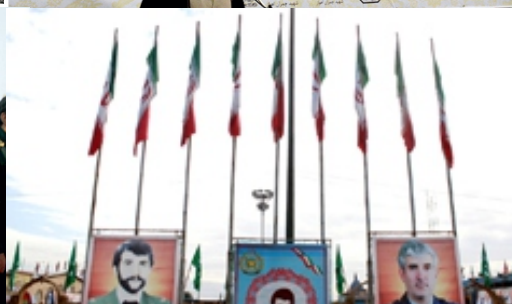
در متن این حکم آمده است:

احتراما، با توجه به مراتب تعهد و تجارب ارزنده جنابعالی، به استناد ماده ۸ آیین‌نامه جامع مدیریت دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پژوهشی و فناوری مصوب ششصد و هشتاد و چهارمین جلسه شورای عالی انقلاب فرهنگی، به موجب این ابلاغ و با حفظ سمت آموزشی به مدت دو سال به سمت مدیر گروه حسابداری دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی منصوب می‌گردید. امید است با اتکال به الطاف خداوند متعال بتوانید در تحقق اهداف دولت تدبیر و امید در بخش آموزش عالی، گام‌های مؤثری بردارید.

پیش از این دکتر ولی خدادادی مدیر گروه حسابداری دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز بود که دکتر خواجه رئیس این دانشگاه طی پیامی از وی برای سال‌ها تلاش در عرصه‌های علمی تقدیر کرد.

دکتر سید علی واعظ

مدیر گروه حسابداری
دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی





نیز در نگاه
تا میسر

تفسیر کبیر



دانشکده ادبیات و علوم انسانی

هفته وحدت گرامے باد



فصل
اصحاح

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



روابط عمومی
دانشگاه شهید چمران اهواز