

دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه رسانه ها

بانشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی



خبرگزاری بُزنا

FWS

لرستان

خ

IRNA
www.irna.ir
Islamic Republic News Agency

پایگاه خبری شهر

خبری همشهر

کارون آنلاین

قدوس

اکسین پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان

نوید نیوز

پایگاه

خودنا

در مسیر توسعه خوزستان

بولتن

رسا

NEWS.COM

خبرگزاری آریا

ایران اسلام

دانشجو

خبرگزاری پارا

ام

خبرگزاری فارس

جامعة تحليلي خبری خوزستان
پایگاه خبری تازه بخوان

کارون پرس

آستان

آستان

تنظیم کننده: راجحیل رضایی
طراح گرافیک: رویا عالیوند



بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز مناسبت شهادت شهید احمد حاجیوند پیامی صادر کرد

بسم الله الرحمن الرحيم

مِنَ الْمُؤْمِنِينَ رَجُالٌ صَدَقُوا مَا عَاهَدُوا اللَّهُ عَلَيْهِ ۖ فَمِنْهُمْ مَنْ قُضِيَتْ نَحْبَةٌ وَمِنْهُمْ مَنْ يَنْتَظِرُ ۖ وَمَا بَدَّلُوا تَبْدِيلًا

سوره مبارکه الأحزاب آيه ۲۳

خوزستان همچنان دین خود را به اسلام ادا میکند؛

گویا دعای حضرت امام خمینی (ره) که فرمودند «خدواندا، این دفتر و کتاب شهادت را همچنان به روی مشتاقان باز، و ما را هم از وصول به آن محروم مکن. خداوندا، کشور ما و ملت ما هنوز در آغاز راه مبارزه اند و نیازمند به مشعل شهادت، تو خود این چراغ پر فروغ را حافظ و نگهبان باش» به اجابت رسیده است.

با خبر شدیم که جوان برومند اندیمشکی، احمد الیاسی حاجیوند، مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه آزاد واحد اندیمشک در دفاع از حریم اهل بیت (ع) و جبهه مقاومت در عملیات غرور آفرین آزاد سازی مناطق نبل و الزهرا به فیض شهادت نایل آمد.

بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز شهادت این عزیز را به خانواده و جامعه دانشگاهی تبریک و تسلیت میگوید و ان شاء الله با سید و سالار شهیدان محشور گردد.

او رفت تا به همگان نشان دهد که نسل سوم انقلاب به فرموده امام خامنه‌ای (مد ظله العالی) از نسل اول عقب نیستند.

او رفت تا بگوید گذر زمان و آمد و شد دولت‌ها، روحیه حماسی و انقلابی مردم و جوانان این ملت شهید پرور را کم که نمیکند هیچ بلکه چراغ آن را پر فروغ تر ساخته است – آری نقل میکردند که دیروز جبهه دانشگاه بود و امروز دانشگاه جبهه ولی دانشجویان بسیجی این افسران جوان امام خامنه‌ای اکنون در هر دو جبهه در حال مبارزه اند –

ما فرزندان نسل سوم و چهارم حضرت امام خمینی به آرمان‌های این انقلاب تا آخرین لحظه خون خود پایبندیم و از هیچ چیز برای پاسداری آن دریغ نخواهیم کرد.

والعاقبة للمتقين

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری رهیاب و دانشجو منعکس شده است.





شناسه خبر: ۳۰۴۳۰۳۵ - شنبه ۱۷ بهمن ۱۳۹۴ - ۱۲:۱۲

با موافق وزارت علوم صورت می گیرد؛

ایجاد مرکز زبان فارسی در دانشگاه شهید چمران

مدیر همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه شهید چمران اهواز از موافقت اولیه وزارت علوم برای راه اندازی مرکز آموزش زبان فارسی در این دانشگاه خبر داد.

به گزارش خبرگزاری مهر، کریم لویمی مطلق از برگزاری نخستین دوره های آموزش زبان فارسی در این دانشگاه به عنوان نخستین مرکز آموزش زبان فارسی در جنوب غرب کشور خبر داد.

وی افزود: این دفتر برای بهره گیری از فرصت های به وجود آمده ناشی از سیاست های تنفس زدایی دولت یازدهم و رفع تحریم ها، در پی تأسیس مرکز آموزش زبان فارسی است، تا از ظرفیت های موجود دانشگاه برای تدریس زبان فارسی به دانشجویان خارجی متلاطفی تحصیل در این دانشگاه بهره برداری کند.

مدیر همکاری های علمی و بین الملل دانشگاه شهید چمران اهواز ادارآور شد: در خواست مجوز رسمی برای ایجاد این مرکز به وزارت علوم ارائه شده و موافقیت های اولیه اخذ شده است.

وی خاطرنشان کرد: هم اکنون در این دوره ها حدود ۶۰ نفر به یادگیری زبان فارسی مشغولند که مدت زمان در نظر گرفته شده برای آموزش این زبان آموزان شش تا ۹ ماه است.

لویمی افزود: راهبرد دفتر همکاری های بین الملل برای آینده، گسترش و الحاق چند مرکز دیگر به این دفتر است.

وی گفت: از آن جایی که در حال حاضر دفتر همکاری های علمی بین الملل، علاوه بر فعالیت های نام برده به پذیرش و ثبت نام دانشجویان خارجی، معرفی به وزارت علوم، کسب روادید، اقامت و همچنین تهیه منابع آموزش برای این افراد مشغول است و اگذاری پاره ای از مسؤولیت ها به مواکز تابعه ضروری به نظر می رسد.

وی در پایان افزود: برنامه این مرکز برای سال آینده جذب تعداد بیشتری از دانشجویان خارجی است و امیدواریم با معرفی هر چه بهتر دانشگاه در مجتمع بین المللی با همکاری مسئولان دانشگاه، این امر محقق شود.

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



کد خبر: ۱۰:۳۲-۹۴/۱۱/۱۷ - ۴۸۵۲۰۷

فعال دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز:

هاشمی برای احیای پایگاه‌های اجتماعی خود دست به عملیات انتشاری زده است

فعال دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: صحبت‌های هاشمی درباره شورای نگهبان نوعی عملیات انتشاری برای احیای پایگاه اجتماعی خود بین مردم است و قوه قضائیه اجازه تضعیف نهادهای حاکمیتی را ندهند.

مهدی پیام فعال دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری دانشجو در اهواز، اظهار داشت: طبق اصل ۲۰ و دیگر اصول قانون اساسی همه افراد ملت اعم از زن و مرد از هرجایگاه، رنگ، نژاد و زبان در برابر قانون یکسانند و از حقوق مساوی برخوردارند.

وی افزود: دستگاه قضایی این اصل قانونی در برابر افراد منتفذ و مقتدر جامعه نباید بیمی در دل داشته باشد و نسبت به همه افراد باید با قاطعیت قانون را یکسان اجرا کرد.

این فعال دانشجویی بیان کرد: در تعالیم پیامبر اکرم (ص) بسیار تاکیده شده است که باید قوانین نسبت به همه افراد جامعه اجرا شود و حتی اشاره می‌کند امت‌های قبل از ما به گرفتاری افتادند و یا به هلاک رسیدند به خاطر اینکه بعضی اشرافیت شان وقتی مرتکب جرمی می‌شدند مجازات نمی‌کردند؛ در حالی که طبقات ضعیف را به همان دلایل به شدیدترین وجه مجازات می‌کردند.

وی در واکنش به حملات هاشمی به شورای نگهبان ادامه داد: هاشمی رفسنجانی از فضای موجود سوءاستفاده می‌کند و به هر کاری که می‌خواهد خودش و فرزندانش انجام می‌دهند و وقتی هاشمی احساس کند در این کشور مادام عمر از مصونیت قضائی برخوردار است این چنین در کشور فتنه گری و نقشه براندازی طراحی می‌کند و به نهادهای ارزشی و قانون گذار حمله می‌کند که نوعی عملیات انتشاری است.

پیام بیان کرد: از طرفی اینکه هاشمی خود را فراتر از قانون می‌بیند و فکر می‌کند مملکت ملک شخصی اش است ناشی از خود بزرگ بینی کاذب ایشان می‌باشد.

وی گفت: وقتی آقای هاشمی این خوبی خود بزرگ بینی را در خطری بینید آن وقت هاشمی به احدی رحم نمی‌کند تا جایی که بیت امام وسیدحسن مصطفوی را قربانی نفسانیت خودش می‌کند و یا با بدترین شکل ممکن و با پرخاشگری و عصبانیت به نهادهای ارزشی و قانون گذاری حمله و توهین می‌کند.



این دانشجوی دوره کارشناسی ارشد اظهار داشت: هاشمی خوب می داند دستش برای مردم ایران رو شده است و دیگر اون اندک پایکاه اجتماعی راهم درین مردم ندارد بنابراین با این سناریو ها به دنبال ریختن اندک ارای اصلاح طلبان و سید حسن به سبد خودش هست.



وی گفت: طبق فرمايش امام (ره) که هر کس بگويد رای شورای نگهبان کذاست مفسد است باید تحت تعقیب و مفسد فی الارض است؛ بنابراین از دستگاه قضایا انتظار می‌رود برای اجرای عدالت و جلوگیری از تکرار چنین اعمالی از سوی هاشمی و دیگران است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



از امروز آغاز شد:

دسترسی به منابع مرکز اطلاع‌رسانی علوم و فناوری در دانشگاه شهید چمران

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از آغاز به کار شاخه مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری در این دانشگاه از امروز ۱۷ بهمن ماه خبر داد.

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در گفت‌وگو اظهار کرد: شاخه مرکز منطقه‌ای علوم و فناوری در دانشگاه از امروز آغاز به فعالیت کرد؛ این مرکز که در دانشگاه شیراز مستقر است یک پایگاه تجمیع و گردآوری منابع اطلاعاتی، مقالات، پایان‌نامه‌ها و کنفرانس‌های علمی به زبان فارسی است.

وی افزود: با حضور رئیس مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری تفاهم‌نامه‌ای به این منظور منعقد و بر اساس آن دانشگاه به عنوان عضو این مرکز می‌تواند از طریق IP آن به منابع مطالعاتی مورد نظر دسترسی پیدا کند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که این مرکز در زمینه اطلاع‌رسانی و هدایت پژوهش فعالیت می‌کند، تصریح کرد: اکنون اساتید، اعضای هیأت علمی و دانشجویان در پردیس دانشگاه به این منابع دسترسی دارند و می‌توانند از اطلاعات این مرکز استفاده کنند.

حاجی‌دولو گفت: در واقع این مرکز همان ایده راهاندازی شاخه پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در دانشگاه است؛ در مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری ۲۰ دانشگاه کشور عضو هستند و این مرکز در جهت توسعه پژوهش و تولید علم می‌تواند تأثیرگذار باشد.

از بیش از ۲ سال پیش بنای راهاندازی شاخه مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری در دانشگاه شهید چمران اهواز گذاشته شد؛ با افتتاح این مرکز منابع اطلاعاتی مورد نیاز اعضای هیأت علمی، دانشجویان و کارکنان این دانشگاه بر اساس تفاهم‌نامه منعقده، از سوی مرکز اطلاع‌رسانی علوم و فناوری تأمین می‌شود.

بر اساس تفاهم‌نامه دانشگاه شهید چمران اهواز با این مرکز برای تبادل مدارک علمی، داشته‌های مرکز در پایگاه‌های اطلاعاتی مختلف به رایگان در اختیار دانشگاه قرار می‌گیرد و دانشگاه شهید چمران نیز مدارک و تولیدات علمی خود را برای این مرکز ارسال می‌کند که بتواند آن را در اختیار دیگر دانشگاه‌ها قرار دهد.

این مرکز به عنوان شانزدهمین شاخه این مرکز در دانشگاه شهید چمران فعالیت خواهد کرد و منابع علمی و مدارک تولیدشده، پایان‌نامه‌ها، طرح‌های تحقیقاتی، مجلات و دیگر اسناد و مدارک موجود در مرکز اطلاع‌رسانی علوم و فناوری را در یک شبکه داخلی در اختیار دانشگاه شهید چمران اهواز قرار می‌دهد.



در حال حاضر در پایگاه مقاله‌های الکترونیکی این مرکز همه مجلات علمی کشور شامل بیش از ۲ هزار عنوان مجله به زبان فارسی نمایه شده است. همچنین حدود ۸۰۰ هزار مقاله تمام‌متن فارسی از طریق این پایگاه قابل دسترس است.

این پایگاه همه مجلات علمی کشور اعم از مجلات وزارت علوم، وزارت بهداشت، حوزه علمیه و دیگر نهادهای علمی کشور را در بر می‌گیرد و با وجود راه‌اندازی این مرکز بسیاری از دانشگاه‌ها نیازی به هزینه کردن برای گردآوری و آرشیو مقالات نخواهند داشت.

همچنین در پایگاه اطلاعاتی مقالات کنفرانس‌ها بیش از ۵۶ هزار مقاله تمام‌متن کنفرانس‌ها از این پایگاه قابل استخراج است. در پایگاه کتاب‌ها نیز بیش از ۶۴ هزار کتاب وجود دارد که ۴۰ درصد این کتاب‌ها به صورت الکترونیکی قابل دسترس و مطالعه هستند اما کاربران تنها اجازه استفاده از این کتاب‌ها به صورت تورق الکترونیکی را دارند.

در پایگاه اطلاعاتی نقشه‌ها و اطلس‌ها نیز بیش از سه هزار منبع جغرافیایی در حوزه‌های سیاسی، اقتصادی، فرهنگی و ... گردآوری شده است؛ همچنین در پایگاه اطلاعاتی مقاله‌های روزنامه‌ها بیش از ۵۸ هزار مقاله از روزنامه‌های سراسری کشور وجود دارد. دسترسی به بیش از هفت‌هار و ۴۰۰ طرح تحقیقاتی و بیش از ۳۶ هزار عنوان کلیات طرح‌های تحقیقی، بیش از ۱۰۷ هزار چکیده پایان‌نامه نیز ۱ دیگر امکاناتی است که برای دانشگاه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز فراهم شده است.

این مرکز در مقایسه با پایگاه ISC همه قالب‌های اطلاعاتی اعم از مقالات مجلات، روزنامه‌ها، کنفرانس‌ها، پایان‌نامه‌ها و ... را در اختیار متقارضیان قرار می‌دهد و به نوعی دارای یک جامعیت است. همچنین در این مرکز بیش از ۲ میلیون و ۳۶۷ هزار مقاله به زبان انگلیسی گردآوری شده است و مقالات موردنیاز پژوهشگران نیز در اسرع وقت برای آن‌ها تأمین می‌شود.

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



کد خبر: ۱۰:۴۱ - ۹۴/۱۱/۱۸ - ۴۸۵۶۰۱



مسئول هشتمین دوره تربیتی آموزشی الصافات:



هشتمین سال دوره تربیتی آموزشی الصافات بسیج دانشجویی شهید چمران اهواز برگزار شد



مسئول هشتمین دوره تربیتی آموزشی الصافات گفت: هشتمین دوره تربیتی آموزشی الصافات ویژه دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز به همت بسیج دانشجویی دانشگاه به مدت یک هفته در دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر برگزار شد.



علیرضا مراونی، مسئول هشتمین دوره تربیتی آموزشی الصافات در گفت و گو با خبرگزاری دانشجو از اهواز، بیان داشت: هشتمین دوره تربیتی آموزشی الصافات ویژه دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز به همت بسیج دانشجویی دانشگاه و با میزبانی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر برگزار شد.



وی افزود: بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران با هدف تربیت انسان همتراز انقلاب اسلامی اقدام به اجرای مجموعه برنامه هایی در سطح دانشگاه کرده است که یکی از بارزترین این برنامه ها دوره تربیتی آموزشی الصافات است.



مراونی گفت: در این دوره دانش پژوهان که از کلیه رشته ها و مقاطع تحصیلی حضور داشتند با موضوع های مهمی همچون مبانی معرفتی اسلام، اصول انقلاب اسلامی، جریانات سیاسی داخل و خارج نظام، مسائل اخلاقی، مسائل تربیتی و تشکیلاتی اشنا می شوند.



وی بیان کرد: امیدواریم دانش پژوهان این دوره به عنوان یک مربی و استاد برای سایر دانشجویان سعی در تبلیغ محتوای تدریس شده در دوره باشند.



مراونی گفت: افرادی که در این دوره ها شرکت کردند دانشجویانی بودند که با توجه به فعالیت ها و اخلاق برگزیده شده بودند و همچنین در جلسات دانشکده ای (پاتوق اندیشه) حضور فعال داشتند.



مسئول هشتمین دوره تربیتی آموزشی الصافات عنوان کرد: امیدوارم دانشجویان از محتوا و دروس ارائه شده در این دوره کمال استفاده را داشته باشند و قدر این دوره ها را بدانند.



وی گفت: انتظار می رود که شرکت کنندگان در این دوره، آموخته های خود را به صورت کاربردی در دانشگاه و دانشکده های خود اعمال کنند.



این فعال دانشجویی افزود: در این دوره با ارائه مباحث مختلف و کاربردی سعی شد جرقه ای در ذهن دانش پژوهان جهت بالا بردن سطح تربیتی و معرفتی و بصیرت زده شود و انشا الله دانشجویان با تحقیق و مطالعه اندوخته خود را تکمیل کنند.



وی افزود: دوره های تربیتی آموزشی الصافات با تشکیل جلسات هفتگی پاتوق اندیشه در دانشکده ها ادامه دارد.

مسئول هشتمین دوره تربیتی آموزشی الصافات گفت: در این دوره علاوه بر مباحث آموزشی، برنامه های فرهنگی و ورزشی نیز برای دانش پژوهان ارائه شد تا دوره از حالت انتزاعی صرف خارج شده و شاهد دوره ی کاربردی تر باشیم.

مواواني خصم تشكير از همه کسانی که در تدارك اين اردو همکاري كردند درباره برنامه های جنبي اين اردو گفت: از برنامه های جنبي اين دوره برگزاری مسابقات متنوع ورزشی و فرهنگي حضور در ميعادگاه شلمچه و تجدید بيعت با امام و شهدای دفاع مقدس بود که با استقبال پر شور حاضرين در دوره اتفاق افتاد.

گفتنی است همایش های برگزار شده در این دوره از الصافات عبارت بودند از:

«نقش دانشجو در تحقق تمدن اسلامی» (حجت السلام و المسلمين شفيعي، مسئول نهاد نمايندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های استان)

«نقش خواص در حکومت اسلامی» (آيت الله فرحاني، معاونت آموزشی حوزه های علميه کشور و استاد حوزه های علميه)

«نفوذ از دريچه انتخابات» توسط مهندس ريحاني (مسئول تحليل و بررسی سياسي سازمان بسيج دانشجویي کشور) «نفوذ» حجت الاسلام و المسلمين دکتر جلالی (عضو هيئت علمي مؤسسه امام خميني (ره)، مسئول دفتر علامه مصباح يزدي)



یکشنبه ۱۸ بهمن ۱۳۹۴ - ۱۴:۱۸ - شناسه خبر: ۱۹۲۹۷

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات به منظور افتتاح چند پروژه به خوزستان سفر می کند.

به گزارش خبرگزاری موج از خوزستان، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات برای افتتاح نخستین مرکز آگاهی رسانی، پشتیبانی و امداد رایانه ای به خوزستان سفر می کند.

محمد واعظی به منظور افتتاح چند پروژه مخابراتی و فناوری اطلاعات به خوزستان سفر می کند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با حضور در دانشگاه شهید چمران اهواز، نخستین مرکز آگاهی رسانی، پشتیبانی و امداد رایانه ای (آپا) در جنوب غرب کشور را افتتاح می کند.

بازدید از پروژه های در حال اجرا و همچنین افتتاح پروژه های وزارت ارتباطات و شرکت مخابرات استان خوزستان به مناسبت دهه فجر انقلاب اسلامی و دیدار با استاندار خوزستان از دیگر برنامه های واعظی در سفر یک روزه به اهواز است.



کد خبر: ۱۵:۴۲-۹۶-۱۱/۱۸ - ۴۸۰۸۰۹

با حضور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات؛

نخستین مرکز آگاهی رسانی، پشتیبانی و امداد رایانه‌ای (آپا) در دانشگاه شهید چمران اهواز افتتاح می‌شود

نخستین مرکز آگاهی رسانی، پشتیبانی و امداد رایانه‌ای (آپا) در جنوب غرب کشور فردا با حضور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در دانشگاه شهید چمران اهواز افتتاح می‌شود.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجو از اهواز، محمود واعظی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات به منظور افتتاح چند پروژه مخابراتی و فناوری اطلاعات به خوزستان سفر می‌کند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات فردا با حضور در دانشگاه شهید چمران اهواز، نخستین مرکز آگاهی رسانی، پشتیبانی و امداد رایانه‌ای (آپا) در جنوب غرب کشور را افتتاح می‌کند.

بازدید از پروژه‌های در حال اجرا و همچنین افتتاح پروژه‌های وزارت ارتباطات و شرکت مخابرات استان خوزستان به مناسبت دهه فجر انقلاب اسلامی و دیدار با استاندار خوزستان از دیگر برنامه‌های واعظی در سفر یک روزه به اهواز است.

لازم به ذکر است، امروز در حکمی از سوی غلامحسین خواجه، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، محمد سروش عضو هیات علمی دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان مدیر مرکز آگاهی رسانی، پشتیبانی و امداد رایانه‌ای (آپا) این دانشگاه منصوب شد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری تسنیم معکوس شده است.

مدیر چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران عنوان کرد:

لزوم تشکیل شبکه توانمند شناساندن آثار و تولیدات علمی

مدیر اداره چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز با تشریح فرایند چاپ و تولید یک کتاب در این مجموعه و چالش‌های این حوزه از نظر نبود شبکه توانمند شناساندن کتاب به جامعه مخاطب، ابراز امیدواری کرد که مدیریت جدید در دانشگاه این قضیه را پیگیری کند تا حوزه کتاب در دانشگاه به جایی برسد که آثار علمی استادی به خوبی در کشور شناسانده شود و کتاب جایگاه واقعی خود را پیدا کند.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، علی شفیعی با اشاره به حوزه‌های فعالیت این مجموعه اظهار کرد: چاپ یکی از شاخه‌های فعالیت اداره چاپ و انتشارات دانشگاه و در واقع جزء کوچکی از کار است زیرا در این مجموعه یک فرایند تولید تا توزیع آثار علمی پیگیری و انجام می‌شود.

وی با بیان این که در حوزه نشر با تصمیم معاونت پژوهشی و سیاستگذاری‌های انجام‌شده چارچوبی برای تولیدات علمی اعم از کتاب و مجله ترسیم شده است، اظهار کرد: این چارچوب شامل ملاحظات قبل از چاپ شامل ویرایش محتوای کتاب، صفحه‌آرایی، حروف‌چینی و صفحه‌نگاری است.

مدیر اداره چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: در واقع وقتی یک صاحب اثر تصمیم به تألیف یک کتاب می‌گیرد ابتدا نسخه دستی آن را تهیه می‌کند و بعد از اخذ مجوزهای لازم و طی کردن پروسه اخذ شابک و شناسنامه، آن را تایپ می‌کند و برای بررسی نهایی به شورای انتشارات می‌برد.

شفیعی با بیان این که نویسنده حتماً باید از استادی و عضو هیأت‌علمی دانشگاه باشد، ادامه داد: آثار در شورای انتشارات داوری می‌شود و در صورتی که در چارچوب قوانین و مقررات اساسنامه و آیین نامه مربوط باشد، به مرحله تولید می‌رود؛ البته قبل از چاپ باید بعضی مشخصه‌ها مانند فهرست‌نوبسی و ... از طریق خانه کتاب برای آن صادر شود.

وی با اشاره به این که تعیین چارچوب کتاب پیش از چاپ، خاطرنشان کرد: بعد از اتمام این فرایندها کتاب به مجموعه تولید می‌رسد؛ پیش از تولید نیز یک کنترل کیفی از نظر صفحه‌بندی و صفحه‌آرایی بر آن انجام می‌شود و سپس مراحل طراحی جلد، لیتوگرافی (تهیه پلیت کتاب) یا چاپ به روش دیجیتال، صحفی، بسته‌بندی، توزیع، پخش و فروش را طی می‌کند تا به دست مصرف‌کننده نهایی برسد.

مدیر اداره چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز بیشترین مشکل در این فرایند را شناساندن و معرفی کتاب در مجموعه مصرف یا بازار هدف عنوان کرد و افزود: در واقع در چاپ یک کتاب سرمایه‌گذاری انجام‌شده در فرایند تولید باید به نوعی بازگردد اما اکنون مخصوصات علمی آن گونه که باید، شناسانده نمی‌شوند. در حال

حاضر دانشگاه تنها با یک مرکز پخش حرفه‌ای در تهران در ارتباط است که این ظرفیت پاسخگوی جامعه هدف ما نیست و بیشتر اساتید دانشگاه انتظاری بیش از این دارند.

شفیعی با ابراز قدردانی از دیدگاه مجموعه مدیریت دانشگاه در حوزه چاپ و نشر، تصریح کرد: مدیریت دانشگاه چه از نظر حمایت مالی، راهنمایی‌های فنی، ارایه خط مشی و جهت‌دادن برای انجام هر چه بهتر تعهدات ایجاد شده حمایت بسیار خوبی از این مرکز انجام دادند.

وی در پاسخ به علت پایین‌بودن تیراژ کتاب‌های علمی و از سوی دیگر مشکلات دانشجویان برای یافتن کتاب، این موضوع را یک معضل اساسی دانست و گفت: انتشارات دانشگاه ظرفیت‌های بسیاری برای کار دارد؛ این مشکلات هم چیزی نیست که از آن بی خبر باشیم یا مدیریت دانشگاه از آن آگاه نباشد بلکه این مسائل را همه می‌دانند اما راه حل منطقی و اصولی برای آن دیده نشده است.

مدیر اداره چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که برای بررسی این موضوع باید نگاهی به پیرامون قضیه داشته باشیم، به وضعیت سرانه خرید کتاب در خانواده‌ها اشاره کرد و بیان داشت: در حال حاضر بسیاری از دانشجویان از خرید کتاب استقبال نمی‌کنند هر چند که یک استاد در کلاس درس کتاب‌های مناسب را معرفی کند؛ سرانه مطالعه و مصرف کاغذی در کشور پایین آمده است و بیشتر سعی می‌کنند به صورت الکترونیکی مطالعه کنند و یا بخش‌های مورد نیاز خود را از آن کتاب کپی کنند.

شفیعی خاطرنشان کرد: وقتی از یک کتاب ۴۰۰ صفحه‌ای که استاد به دانشجویان معرفی می‌کند، تنها دو، سه فصل استفاده شود دانشجو همان را کپی می‌گیرد و نتیجه چنین روندی سوخته شدن کتاب است. اگر جلوی این کارها گرفته شود تقاضای کتاب ۱۰۰ درصد افزایش خواهد یافت.

وی ادامه داد: البته کتاب‌هایی هم داریم که در هر ترم حداقل با تیراژ ۲ هزار جلد تولید می‌شود که این تیراژ برای یک عنوان کتاب در هر ترم بد نیست اما در مجموع با توجه به هزینه بالای تولید یک کتاب که بسته به تعداد صفحات به چهار تا پنج میلیون تومان می‌رسد، ناشر معمولاً برای ایجاد یک بازاریابی برای کتاب، در مرحله اول تعداد کمی از آن را تولید می‌کند که حتی ممکن است این تعداد به ۵۰ نسخه هم نرسد و این یک فاجعه است اما کار دیگری نمی‌توان کرد.

مدیر اداره چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که در حال حاضر اکثر دانشگاه‌ها و حتی ناشران بخش خصوصی با این معضل درگیر هستند، تصریح کرد: این مشکلی است که به همه ناشران سوابیت کرده است و به همین دلیل کتاب در مرحله اول حداقل در ۲۰۰ نسخه تولید می‌شود و در شبکه پخش و توزیع قرار می‌گیرد سپس در صورتی که در بازه زمانی کوتاه بازگشت سرمایه خوبی برای ناشر ایجاد کند با توجه به بازه زمانی در خط تولید بیشتر قرار می‌گیرد و به صورت پلکانی تیراژ آن افزایش می‌یابد.

وی اظهار داشت: ممکن است که یک کتاب نتواند به خوبی جایگاه خود را در بازار پیدا کند و در همان تیراژ ۲۰۰ نسخه باقی بماند؛ در این صورت مؤلف یا ناشر بعد از دو سال تصمیم می‌گیرند که به آن کتاب ادامه حیات دهند

یا خیر.

مدیر اداره چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که بازارهای هدف بسیاری در سراسر کشور برای آثار علمی وجود دارد، تصریح کرد: در همه دانشگاه‌های دولتی، آزاد، پیام نور و ...، دانشکده‌ها، گروه‌های آموزشی و دانشجویانی هستند که به منابع علمی ما نیاز دارند که هنوز در جذب این بازارها هدف موفق نبوده‌ایم.

مدیر اداره چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در حال حاضر معرفی کتاب به صورت ویژت و اسکن جلد آن انجام می‌شود؛ به طور مثال در مرحله اول که ۲۰۰ نسخه از کتاب تولید می‌شود ۵۰ نسخه به مرکز پخش تهران ارسال می‌شود و مرکز پخش نیز به صورت ویژت کردن آن را به کتاب‌فروشی‌ها معرفی می‌کند. از سوی دیگر مخاطب هدف یا مصرف‌کننده هیچ‌گونه اطلاعات دقیقی از محتوای کتاب ندارد در صورتی که یک استاد یا مدیر گروه در دانشگاه، کتاب‌های جدید مرتبط با رشته خود را رصد و مطالعه و سپس آن را به استاد دیگر معرفی می‌کند.

شفیعی تصریح کرد: اگر هم قرار باشد برای معرفی اصل کتاب ارسال شود، باید این کار به صورت اهدا انجام شود که بار هزینه مالی آن به مجموعه تحمیل می‌شود. در واقع علت پایین‌بودن تیراژ کتاب‌ها در وهله نخست هزینه تولید و دوم تقاضای پایین به علت نبود شبکه معرفی توانمند آثار علمی است. این مشکل نیز تنها به دانشگاه مربوط نمی‌شود بلکه سراسر ایران با آن مواجه است.

وی افزود: بسیاری از دانشگاه‌های کشور حرکت‌هایی را در این خصوص انجام دادند اما باز هم نتوانستند آن‌گونه که می‌خواهند تولیدات خود را معرفی کنند. تنها دانشگاه تهران از ان وضعت مستثنی است که دارای یک مرکز پخش حرفه‌ای و فروشگاه اختصاصی در خیابان انقلاب مختص کتاب‌های خود است و سرمایه‌گذاری زیادی در این زمینه انجام داده است.

مدیر اداره چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز در پاسخ به این که آیا نمی‌توان چنین سازوکاری را در دانشگاه شهید چمران با استفاده از ظرفیت‌های استادی و قطب علمی مدیریت دانش ایجاد کرد، بیان داشت: هیچ کاری غیر ممکن نیست؛ اگر با استفاده از پتانسیل‌ها و توانمندی‌های استادی بزرگ دانشگاه در دانشکده علوم تربیتی و بخش کتابداری چنین شبکه‌ای ایجاد شود می‌توان هم از دانشجویان، استادی و هم صاحبان آثار و نویسنده‌ها برای بهتر شناساندن آثار به جامعه هدف استفاده کرد.

شفیعی همچنین با ارایه آماری از فعالیت‌های شش ماهه نخست اداره چاپ و نشر دانشگاه، خاطرنشان کرد: در ماه‌های فروردین، اردیبهشت، خرداد، تیر، مرداد و شهریور امسال به ترتیب ۴، ۶، ۸، ۸، ۵ و ۹ عنوان کتاب در این مجموعه چاپ و تولید شده است که این آمار جدا از تولیدات جاری واحدهای مختلف دانشگاه است؛ از این تعداد ۹ عنوان کتاب چاپ اول یا ویرایش جدید هستند.

وی با اشاره جای خالی واحد پخش در این مجموعه، تصریح کرد: این واحد در حال حاضر راه‌اندازی شده است و با موافقت معاونت پژوهشی دانشگاه نرم‌افزاری نیز برای آن طراحی و نصب شده است که گرددش کتاب‌ها رصد شود. البته باید دید برأیند فعالیت این واحد چگونه خواهد بود.

مدیر اداره چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز درباره کتاب‌های در دست چاپ نیز گفت: کتب چاپ اول هر آنچه که درخواست شده بود، در اولویت کار قرار گرفت و پیش از مهرماه به بازار هدف رسید اما کتاب‌های تجدید چاپ به دلیل تیراز بالا در حد ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ نسخه، زمانبر هستند؛ کتاب‌های در نوبت چاپ برای تجدید در فاز اول که باید تا قبل از دی‌ماه برای ترم جدید آماده می‌شدند، پیش از ۱۵ تا ۱۵ عنوان کتاب بودند.

شفیعی همچنین با بیان این که در تمام نمایشگاه‌های کتاب با تمام توان شرکت می‌کنیم، افزود: در آخرین رویداد نمایشگاهی و با توجه به تأکیدات معاونت پژوهشی دانشگاه برای حضور مؤثر در نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران همچنین با مساعدت اداره کل ارشاد، هم در سالن ناشران دانشگاهی تهران و هم در مجموعه شبستان نمایشگاه - که اهواز به عنوان پایتخت کتاب ایران معروف شده بود - به عنوان تنها ناشر دانشگاهی به صورت حرفه‌ای حضور پیدا کردیم به طوری که برخی ناشران تنها با یک یا دو عنوان کتاب در این غرفه حضور داشتند اما حداقل ۱۰۰ عنوان کتاب از دانشگاه در این غرفه به نمایش گذاشته شد. در غرفه ناشران دانشگاهی هم که همه کتاب‌های دانشگاه عرضه شدند.

وی تصریح کرد: امسال نیز ۳۰ دی‌ماه در نمایشگاه کتاب حضور یافتیم و تلاش شد مانند سال گذشته به بهترین شکل ممکن در نمایشگاه حضور پیدا کنیم و محصولات و آثار علمی دانشگاه را به نمایش بگذاریم.

مدیر اداره چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین درباره اعطای یارانه کتاب یا مشوقه در این زمینه، اظهار کرد: در نشر کتاب چیزی به عنوان یارانه در کل کشور وجود ندارد، مگر در موارد خاص. در حال حاضر نیز در جشنواره مطبوعات همین داستان تکرار شده است. شاید برای کتب خاصی یارانه در نظر گرفته شود ولی در مجموع چیزی به اسم یارانه یا کمک‌هزینه مواد مصرفی برای نشر کتاب یا مجله وجود ندارد و هزینه کتاب چاپ اول را باید صاحب اثر متقبل شود.

شفیعی با اشاره به آثار ارزشمند علمی تولید شده در این مرکز، تصریح کرد: دو کتاب "نشست آب‌های زیرزمینی" اثر دکتر حیدرعلی کشکولی در رشته آب و "فیزیک ادوات نیمه‌هادی" اثر دکتر کوثریان در رشته برق و الکترونیک، کتاب سال جمهوری اسلامی شدند.

وی درباره نقطه ایده‌آل برای این مرکز، اظهار داشت: امیدوارم زمانی در آینده این دانشگاه برسد که همان‌طور که اساتید دانشگاه در سطح کشور و گاه جهان به عنوان اساتید طراز اول مطرح هستند، کتاب‌ها و آثار علمی دانشگاه نیز جایگاه واقعی خود را میان جامعه علمی پیدا کند و شبکه موفقی از تولید تا توزیع آثار داشته باشیم.

مدیر اداره چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که به نصب دستگاه‌های فوق پیشرفته یا تأمین نیروی انسانی و سرمایه زیاد به عنوان ایده‌آل این مجموعه نگاه نمی‌کنم، تصریح کرد: این‌طور به موضوع نگاه می‌کنم که کتاب جایگاه واقعی خود را در جامعه علمی پیدا کند.

شفیعی همچنین با بیان این که کتاب‌های الکترونیکی هیچ‌گاه جای کتاب کاغذی را نمی‌گیرند، افزود: غول‌های رایانه‌ای به صنعت نشر ورود کردند اما هیچ‌گاه حریف آثار کاغذی نشدن و نخواهند شد؛ درست است که می‌گوییم تولید محتوای الکترونیکی و مطالعه الکترونیک افزایش یافته است اما واقعاً چه کنترل و نظارتی در

فضای مجازی بر این آثار انجام می‌شود و این کتاب‌ها چه مجوزهایی دارند. در واقع اثر کاغذی بسیار متفاوت از محتوای الکترونیک است و حتی گیرایی یک اثر کاغذی در مقایسه با کتاب الکترونیکی بسیار بیشتر است.

وی یکی از مشکلات در مسیر تحقق جایگاه واقعی آثار علمی در کشور را به وجود شبکه‌های قاچاق زیرزمینی چاپ و نشر کتب مربوط دانست و گفت: این واحدها به راحتی و با داشتن یک دستگاه کپی قوی که بتواند مقوای ۳۰۰ گرم را خارج کند، و چند دستگاه کپی معمولی می‌توانند هر کتابی را با هر تیراز تولید و روانه بازار کنند. از سوی دیگر نمی‌توان به راحتی با آن‌ها مقابله کرد زیرا راههای فرار بسیاری دارند. این کار بهنوعی یک قاچاق است اما به سهولت انجام می‌شود.

مدیر اداره چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز در پایان ابراز امیدواری کرد که مطمئناً سرپرست جدید دانشگاه پیگیر این موضوع خواهد بود که کتاب‌ها و آثار علمی دانشگاه بتوانند بسیار خوب در کشور شناسانده و معرفی شود و جایگاه واقعی خود را پیدا کنند؛ البته این کار مستلزم انرژی مضاعف است اما امیدوار هستیم این اتفاق محقق شود.

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





کد خبر:

۱۱:۲۰ - ۹۴/۱۱/۱۸ - ۴۸۵۶۳۶



مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز:



برنامه «انقلاب اسلامی، شروع بیداری» با حضور حسن عباسی در چمران اهواز برگزار می‌شود



مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: همزمان با ایام دهه فجر برنامه «انقلاب اسلامی، شروع بیداری» با حضور حسن عباسی ۲۰ بهمن در دانشکده علوم دانشگاه برگزار می‌شود.



سعید جمشیدی، مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری دانشجو در اهواز، بیان داشت: دهه فجر سالروز به ثمر نشستن شجره طیبه برخواسته از ارزش‌ها و آرمان‌های اسلام ناب محمدی است.



وی افزود: بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز برای بررسی نقش انقلاب اسلامی در بیداری ملت‌های دنیا برنامه با حضور حسن عباسی برگزار می‌کند.



مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: سه شنبه ۲۰ بهمن با حضور حسن عباسی، رئیس دانشکده یقین برنامه با عنوان «انقلاب اسلامی، شروع بیداری» برگزار می‌شود.



جمشیدی گفت: این برنامه ظهر روز سه شنبه ۲۰ بهمن در سالن شهید مطهری دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.



لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری رهیاب و بسیج دانشجویی منعکس شده است.





کد خبر: ۲۹۵۴۰ - تاریخ مخابره: دوشنبه ۱۹ بهمن ۹۴

روزهای "پر انتصاب" دانشگاه شهید چمران اهواز

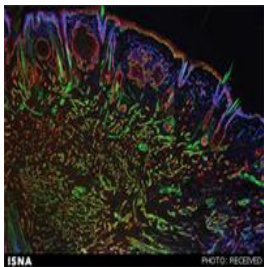
معاون آموزشی، مدیر گروه فقه و مبانی حقوق دانشکده‌ی الهیات و معارف اسلامی و مدیر مرکز آگاهی رسانی، پشتیبانی و امداد رایانه‌ای (آپا) دانشگاه شهید چمران اهواز منصوب شدند.

به گزارش "موج چهارم"، دانشگاه شهید چمران اهواز این روزهای انتصابات زیادی را به خود می‌بیند.

در همین راستا و در احکام جداگانه‌ای که از سوی دکتر غلامحسین خواجه صادر شد، معاون آموزشی دانشکده‌ی الهیات و معارف اسلامی، مدیر گروه فقه و مبانی حقوق دانشکده‌ی الهیات و معارف اسلامی و مدیر مرکز آگاهی رسانی، پشتیبانی و امداد رایانه‌ای (آپا) دانشگاه شهید چمران اهواز منصوب شدند.

گفتني ست در اين احکام، عبدالحسین رضایی راد، سیدحسین آل طaha و محمد سروش به ترتیب به عنوان معاون آموزشی، مدیر گروه فقه و مبانی حقوق دانشکده‌ی الهیات و معارف اسلامی و مدیر مرکز آگاهی رسانی، پشتیبانی و امداد رایانه‌ای (آپا) دانشگاه منصوب شدند.

حال باید منتظر ماند و دید این انتصابات چقدر در رشد علمی دانشجویان و دانشگاه موثر می‌باشد.



علمی و آموزشی - ۱۴:۲۹/۱۱/۱۳۹۴ - ۵-۷۸-۶ - کد خبر: ۱۰:۱۹:۱۴

توسط محققان دانشگاه شهید چمران انجام شد؛

تولید ترکیبات ضد سرطانی با اثرات بهتر نسبت به داروهای موجود

نتایج یک پایان نامه دکتری با موضوع داروهای ضدالتهابی و ضد سرطان سینه اثراتی بسیار بهتر از داروهای موجود موجود ارائه کرد.

شیما دیانت دانش آموخته دکترای شیمی آلی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت و گو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، درخصوص نتایج پایان نامه خود با اشاره به ترکیبات جدید طراحی شده با خواص خود سرطان سینه و ضدالتهاب، اظهار کرد: این ترکیبات جدید ضدالتهابی در محیط آزمایشگاه مورد تست بیولوژیکی قرار گرفته و اثرات ضدالتهابی بسیار خوبی از خود نشان داده اند.

وی افزود: این ترکیبات در مقایسه با داروی مرجع، نتایجی بسیار بهتر از دارویی که هم اکنون به عنوان داروی ضدالتهاب استفاده می شوند، نشان دادند؛ همچنین ترکیبات ضد سرطانی طراحی شده نسبت به برخی داروهای ضد سرطان، اثرات بهتری از خود بر جای گذاشتند.

این دانش آموخته دکترای شیمی آلی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: با توجه به این که داروهای موجود صد درصد بیماری را درمان نمی کنند و عوارض جانبی نیز دارند، این تحقیق با هدف بهبود بیماری و کاهش عوارض جانبی انجام شد.

دیانت با اشاره به این که هنوز مراحل زیادی تا تبدیل شدن این ترکیبات به دارو باقی مانده است، گفت: در تست های آزمایشگاهی مشاهده شده است که این ترکیبات در محیط آزمایشگاه توانایی از بین بُردن سلول های سرطانی را دارند؛ ما این ترکیبات را سنتز کردیم و این فقط یک تحقیق است اما ممکن است در آینده تبدیل به دارو شود.

وی با بیان این که برای انجام این پایان نامه برخی مطالعات و آزمایش‌ها در دانشکده داروسازی دانشگاه تهران صورت گرفت، افزود: این تحقیق با راهنمایی دکتر آرش مرادزادگان، علیرضا فرومدی و مشاوره خانم دکتر فربیبا حیدری زاده انجام شد.

لازم به ذکر است، این پژوهش با عنوان "طراحی و سنتز هتروسیکل‌های فعال بیولوژیک با استفاده از واکنش‌های چندجزیی ایزوسیانید محور" انجام و ترکیبات مختلف سنتز، شناسایی و برخی از آن‌ها مورد بررسی بیولوژیکی قرار گرفتند.



چهاردهمین مرکز آپا کشور در دانشگاه شهید چمران افتتاح شد

اولین مرکز آگاهی رسانی، پشتیبانی و امداد رایانه‌ای جنوب غرب کشور امروز، ۱۹ بهمن با حضور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در دانشگاه شهید چمران اهواز افتتاح شد.

دکتر محمود واعظی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در مراسم افتتاح این مرکز با بیان این که معتقدیم هر سرمایه‌گذاری که در دانشگاه انجام شود جندین برابر ثمر خواهد داد، ابراز امیدواری کرد: این مرکز علاوه بر آن که نیازمندی‌های امنیتی منطقه در حوزه فضای مجازی را رفع کند، بتواند موجب ارتقای سطح دانش اعضای هیأت علمی و دانشجویان در این حوزه شود و عرصه‌ای برای کسب تجربه آن‌ها باشد.

وی همچنین با اشاره به این نکته که ارزش دانشگاه شهید چمران و محوریت آن در توسعه آموزش عالی در منطقه جنوب غرب کشور بر کسی پوشیده نیست، راه اندازی این مرکز را یک نیاز و ضرورت دانست و گفت: از افرادی که نسبت به ایجاد مرکز در این دانشگاه اولویت دادند که مرکز بتواند زودتر به بهره‌برداری برسد قدردانی می‌کنم.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان این که هر چه داریم از دانشگاه داریم، گفت: امیدواریم قرارداد مربوط به افزایش پهنای باند و تأمین اینترنت پر سرعت برای دانشگاه نیز بهزودی از سوی مهندس جهانگرد تدوین و آماده شود که مشکل دانشگاه از این نظر نیز رفع شود.

واعظی خاطرنشان کرد: در حال حاضر اولین گامی که می‌توان برای دانشگاه انجام داد، وصل شدن به شبکه علمی کشور است؛ این پروژه در اولین فاز آن در تهران اجرا خواهد شد و به صورت اشتراک‌دیتا ظرفیت پژوهشی، علمی، منابع اطلاعاتی و نرم‌افزارهای استراتژیک دانشگاه‌های مختلف را به اشتراک خواهد گذاشت.

وی ادامه داد: همچنین با تأمین اینترنت پر سرعت دانشگاه که پهنای باند را به طور مستقیم از زیرساخت‌های ICT استان دریافت کند، اعضای هیأت علمی، کارکنان و دانشجویان این دانشگاه می‌توانند از یک اینترنت با کیفیت و سرعت بالا بهره‌مند شوند.

همچنین در این مراسم دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران با ابراز قدردانی از همکاری مدیران این وزارت خانه برای راه اندازی این مرکز، گفت: امیدواریم با تأسیس مرکز آپا، اساتید و دانشجویان بتوانند از امکانات آن بهره‌مند شوند و البته امیدوار هستیم که مسئولان وقتی از دانشگاه بیرون می‌روند آن را فراموش نکنند.

همچنین در این مراسم نصرالله جهانگرد معاون وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات اعتبار تخصیص یافته از سوی وزارت خانه برای راه اندازی این مرکز را نیم میلیارد تومان عنوان و تصریح کرد: این مرکز بیشتر با هدف ظرفیت‌سازی نیروی انسانی در نهادهای دولتی، شرکت‌های خصوصی و دیگر افرادی که نیازمند پشتیبانی کنترل امنیت هستند، فعالیت خواهد کرد.



وی ادامه داد: در حال حاضر مهم‌ترین خدمات مرکز تربیت نیروی انسانی توانمند است و پس از رسیدن به سطحی از بلوغ کاری و توانمندی می‌تواند به عنوان یک مرکز مشاوره در زمینه امنیت فضای مجازی برای دستگاه‌های اجرایی یا شرکت‌های خصوصی فعالیت کند و به یک مرکز خوب و بالنده تبدیل شود. اعضای هیأت‌علمی و دانشجویان نیز می‌توانند از خدمات آموزشی این مرکز در راستای افزایش دانش فنی خود بهره گیرند.

همچنین در این مراسم علیرضا ملکی‌جهان مدیر کل ICT خوزستان با بیان این‌که پروسه تأسیس این مرکز کمتر از دو هفته طول کشیده است، گفت: با توجه به وجود ۲۷۰ هزار دانشجو در دانشگاه‌های سراسر استان، ۴۲۰ شرکت حوزه IT در پارک علم و فناوری و حوزه نخبگان استان و ۴۳ شرکت دانش‌بنیان در این بخش‌ها، برنامه‌ریزی لازم برای راه‌اندازی این مرکز انجام شد که این نهادها و افراد بتوانند از امکانات و پتانسیل‌های آن استفاده کنند.

همچنین در این مراسم دکتر محمد سروش مدیر فناوری اطلاعات دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: این مرکز چهاردهمین مرکز آپا در کشور است که در زمینه امنیت فضای سایبری در استان به عنوان یک مرکز پایه با محوریت دانشگاه شهید چمران اهواز فعالیت خواهد کرد.

وی افزود: این مرکز در زمینه افزایش دانش فنی کارکنان و مسئولان دستگاه‌های اجرایی در برابر حملات سایبری و تهدیدهایی که در فضای مجازی برای دستگاه‌های دولتی و دیگر سازمان‌ها وجود دارد، فعالیت می‌کند و امنیت این سازمان‌ها را در استان پوشش می‌دهد. توانمندسازی نیروی انسانی حوزه ICT با توجه به پتانسیل خوب استان و دانشگاه شهید چمران با وجود تحصیل ۱۷ هزار دانشجو در این دانشگاه، از دیگر اهداف راه‌اندازی این مرکز است.

مدیر مرکز آپا دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: اعضای هیأت‌علمی، شرکت‌های دانش‌بنیان و مراکز رشد فناوری استان در زمینه IT و فناوری اطلاعات از توانمندی بسیار خوبی برخوردار هستند و با وجود این پتانسیل مرکز آپا می‌تواند از این افراد برای ارائه خدمات خود استفاده کند.

سروش با بیان این‌که با توجه به زیرساخت‌های خوب دانشگاه و قدمت ۶۰ ساله آن امیدوار هستیم که این مرکز به عنوان یک مرکز نمونه در منطقه جنوب غرب کشور مطرح شود و دیگر استان‌ها را تحت پوشش خدمات خود قرار دهد، افزود: طی یک فراخوان از متخصصان و فعالان حوزه فناوری اطلاعات استان در خواست شد که به عنوان مشاور با این مرکز همکاری کنند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ایرنا، شبستان و فارس منعکس شده است.



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات عنوان کرد:



سهم ۱۷ درصدی فناوری اطلاعات در میان فارغ‌التحصیلان دانشگاهی



محمد واعظی



اهواز - وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: ۱۷ درصد فارغ‌التحصیلان کشور در حوزه فناوری اطلاعات هستند.



به گزارش خبرنگار مهر، محمود واعظی ظهر امروز در آیین افتتاح مرکز آگاهی رسانی، پشتیبانی و امداد رایانه‌ای جنوب غرب کشور در سالن جلسات ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: هدف ما توسعه زیرساخت‌های کشور در حوزه فناوری اطلاعات است تا مردم از تلفن و اینترنت استفاده کنند.



وی با تأکید بر اینکه اصلی‌ترین و مهم‌ترین هدف وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در توسعه پهنانی باند اینترنت است ادامه داد: افزایش پهنانی باند در خدمت توسعه علمی، رونق کسب‌وکارها و اشتغال‌زایی بخش دانشگاهی باشد.



واعظی افزود: ۱۷ درصد فارغ‌التحصیلان دانشگاهی در حوزه فناوری اطلاعات هستند.



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات تصریح کرد: به طور جدی اعتقاد داریم روی تولید محتوای الکترونیک در حوزه فضای مجازی و سایبری کم کاری شده هرچند روی کاغذ بسیار کارشده است.



واعظی بیان کرد: در رابطه با خدمات فناوری اطلاعات همه فعالیت‌های دولت باید روی شبکه قرار بگیرد و به ویژه در حوزه برنامه‌نویسی که به سرعت در حال گسترش و کارهایی در حال انجام است که با جدیت دنبال می‌شود.



وی عنوان کرد: محققان می‌توانند حداکثر استفاده را از این فضا داشته باشند چون درگذشته اساتید دانشگاه برای رزرو حتی یک بلیت و شرکت در کنفرانس مشکل واریز پول داشتند.

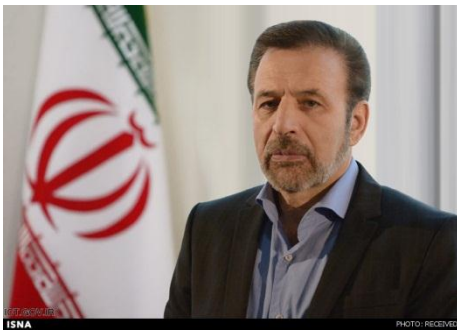


وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات بایان اینکه در وزارت خانه بهشدت نیازمند همکاری با دانشگاه در بخش آی سی تی و ماهواره هستیم، گفت: امروز فناوری اطلاعات به سرعت در حال گسترش است. یا اینکه باید خودمان این دانش را بومی کنیم و به آن مسلط شویم یا خریدار کالای آنها باشیم.



واعظی ادامه داد: ما توانایی این را داریم که محققان ما در بخش سخت‌افزار و ترم افزار کارهای بزرگ کنند و در بخش ترم افزار استعداد ایرانی خیلی بیشتر از آنچه هست خودش را نشان داده است.





علمی آموزشی - کد خبر: ۵-۷۹۷۶-۹۴۱۱-۱۹/۱۱/۹۴



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان این که در وزارت خانه به طور جدی نیازمند یک همکاری نزدیک با دانشگاه‌ها هستیم، گفت: در دنیای امروز فناوری‌های ارتباطات و اطلاعات به سرعت در حال تحول است و ما باید این فناوری‌ها و اقدامات را در کشور بومی کنیم و بر آن مسلط شویم در غیر این صورت برای همیشه خریدار کالاهای آن‌ها باقی می‌مانیم.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر محمود واعظی در دیدار با دانشگاهیان شهید چمران اهواز که امروز ۱۹ بهمن ماه در سالن جلسات حوزه ریاست این دانشگاه برگزار شد، با تبریک دهه مبارک فجر و درود به روح امام خمینی(ره) بنیانگذار انقلاب و نظام، ابراز امیدواری کرد که همه ما به خصوص دانشگاهیان تلاش کنیم میراثی را که امام (ره) برای ما باقی گذاشت، کامل کرده و به نسل بعدی بسپاریم.

وی با ابراز مسرت از حضور در استان خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: هیچ‌گاه خود را از کلاس، درس و تحقیق جدا نکرده‌ام و هر زمان که فرصت پیدا کردم که کار اجرایی نداشته باشم آنچه برایم مانده است همین کار نوشتن مقاله، تحقیق و فعالیت علمی است.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات همچنین با تبریک شصتین سالگرد تأسیس دانشگاه و قدردانی از کسانی که این دانشگاه ارزشمند را حفظ کردند، اظهار کرد: آنچه در زمان هشت سال دفاع مقدس در این استان و کشور اتفاق افتاد، همواره به عنوان یک نقطه رزین در کارنامه این نظام خواهد درخشید.

واعظی افزود: شاید دانشگاهیان شهید چمران این تصور را داشته باشند که این دانشگاه از نظر امکانات فیزیکی مقداری از دانشگاه‌های دیگر کشور عقب افتاده است اما در کارنامه این دانشگاه چیزی نوشته شده است که بسیاری از دانشگاه‌های دیگر کشور آرزوی آن را دارند که چنین توفیق و افتخاری را داشته باشند.

وی خاطرنشان کرد: البته این به آن معنا نیست که مسئولان کشور نسبت به این دانشگاه مهم با این قدمت تاریخی و درجه اهمیت و اقدامات بسیار خوب آن به خصوص محوریت دانشگاه در توسعه آموزش عالی منطقه، نسبت به آن احساس مسئولیت و دین نداشته باشند؛ امیدوارم این توفیق را پیدا کنیم که دست به دست هم این دانشگاه را در مسیر بالندگی آن به پیش ببریم.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان این که دولت تلاش زیادی کرد که فضا را برای کشور باز کند و طی ۳۰ ماه گذشته کار بسیار سختی را انجام داد، اظهار کرد: مذاکراتی که آغاز شد مخالفان بسیار سختی در منطقه،

عرصه بینالملل و حتی در داخل کشور داشت. ما هیچ انتظار نداشتیم که رژیم صهیونیستی یا برخی کشورهای عربی با مذاکرات مخالفت یا جمهوری خواهان آمریکا در مسیر مذاکرات سنگاندازی نکنند اما این که در داخل کشور با مشکلات عجیبی مواجه بودیم برایمان بسیار سخت بود.

واعظی خاطرنشان کرد: با این وجود وقتی صداقت در کار و تصمیم‌گیری وجود داشته باشد و مردم نیز پای تصمیمات درست بایستند، در نهایت کار با وجود همه مشکلات آن پیش رفت و همان‌طور که برنامه‌ریزی شده بود هم به پیش رفت.

وی با بیان این که در مذاکرات هسته‌ای هر آنچه که مدنظر و برنامه‌ریزی شده بود کسب شد، تصریح کرد: اکنون بیش از ۶ هزار سانتریفیوژ در کشور می‌جرخد. مرکز R&D فردو با جدیت کار می‌کند و تأسیسات ارک نیز با هدف‌گذاری انجام شده و قراردادی که برای آن منعقد شد، مدرنیزه‌تر می‌شود. از همه مهم‌تر آن که هفت قطعنامه در فصل هفت منشور سازمان ملل که اجازه جنگ و حمله علیه کشور را می‌داد، لغو و سایه ۱۲ قطعنامه شورای حکام نیز از کشور برداشته شد.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات اظهار کرد: از این مهم‌تر این که کشورمان از ابتدا متهم بود که تجهیزات نظامی آن قرار است برای سلاح‌های کشتار جمعی استفاده شود اما با این مذاکرات توانستیم PMD را لغو کنیم. کار بسیار بزرگی انجام شد اما متأسفم که این کار بزرگ ملی در آستانه انتخابات به سرانجام رسید و برخی افراد کوتاه‌بین گمان می‌کنند که این کار بسیار بزرگ را که مایه افتخار کشور است، باید با مسائل انتخابات که چه کسی رأی آورد یا نیاورد، مخدوش کنیم، به آن ضربه بزنیم یا کم‌اهمیت جلوه دهیم.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با اشاره به آمار یک نظرسنجی که بیش از ۸۰ درصد مردم نسبت به برجام و آینده کشور دیدگاه مثبت داشتند، خاطرنشان کرد: ما دارای مردم فهیم و قدردانی هستیم که خیلی تحت تأثیر تبلیغات این چنینی قرار نمی‌گیرند و خودشان تصمیم‌گیری می‌کنند و هرچه به این مردم خدمت کنیم، کم است.

واعظی با بیان این که خوبی‌بختانه تحریم‌ها برداشته و فضای بین‌المللی نسبت به کشورمان باز شده است، گفت: در سفری که رئیس جمهوری کشورمان به اروپا داشتند، از نزدیک شاهد تکریم و احترام اروپاییان نسبت به دکتر روحانی بودم؛ قرادادهای بسیار خوبی نیز منعقد شد که نشان می‌دهد توانستیم فضای آن هشت سال را در این ۲، سه سال تغییر دهیم. اکنون افکار عمومی و تصویر ایران در جهان تغییر کرده و کشورهای دنیا آماده همکاری با ایران هستند.

وی تصریح کرد: دانشگاهیان و محققان ما می‌توانند از این فضا حداکثر استفاده را داشته باشند؛ در گذشته محدودیت‌های بسیاری در فضای علمی کشور برای همکاری‌های مشترک با دانشگاه‌ها و محققان دنیا وجود داشت اما اکنون همه این محدودیت‌ها برطرف و فضا برای کار باز شده است.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات افزود: خوبی‌بختانه نیروی دانشگاهی، اساتید و دانشجویان ما از نبوغ بسیار بالایی برخوردارند و نمونه‌های متعددی را شاهد هستیم که ایرانیان در خارج از کشور در عرصه‌های علمی و دانشگاهی بسیار می‌درخشند. معتقدم باید این فضا و بستر را در داخل کشور فراهم کنیم که بتوانند این



در خشنش را در کشور خود داشته باشند. این کشور و مردم آن لایق آن هستند که کارهای بزرگی برای آنها انجام شود.

واعظی با بیان این‌که در وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به‌طور جدی نیازمند یک همکاری نزدیک با دانشگاه‌ها هستیم تصریح کرد: ما با در حوزه CT، IT، ماهواره و مسائل فضایی در لبه تکنولوژی هستیم. در دنیای امروز فناوری‌های ارتباطات و اطلاعات به سرعت در حال تحول است و ما باید این فناوری‌ها و اقدامات را در کشور بومی کنیم و بر آن مسلط شویم در غیر این صورت برای همیشه خریدار کالاهای آن‌ها باقی می‌مانیم.

وی بیان کرد: معتقدم محققان، دانشگاهیان و پژوهشگران ما چه در حوزه سخت‌افزاری و نرم‌افزاری توانایی انجام کارهای بزرگ را دارند؛ فکر می‌کنم استعداد ایرانیان در بخش نرم‌افزاری نیز بسیار بیشتر از آنچه در سخت‌افزاری نمود یافته، خود را نشان داده است بنابراین وزارت‌خانه آمادگی دارد که این همکاری را با دانشگاه‌ها ایجاد کند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان این‌که این همکاری‌ها با بسیاری از دانشگاه‌ها آغاز شده است، نسبت به تعریف پژوهه‌های مشترک با دانشگاه شهید چمران ابراز آمادگی کرد و گفت: آنچه مهم است نحوه تعریف این پژوهه‌ها است. امیدواریم بتوان کارهایی را با همکاری یکدیگر انجام دهیم. هدف این است که بتوانیم زیرساخت‌های کشور را توسعه دهیم.

واعظی افزواد: درست است که مردم از تلفن و اینترنت استفاده می‌کنند اما هدف اصلی از ارتقای پهنانی باند، ارتقای علمی کشور، رونق کسب و کار و ایجاد اشتغال برای فارغ‌التحصیلان دانشگاه است.

وی با بیان این‌که حدود ۱۸ درصد فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌های کشور در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات و رشته‌های کامپیوتر، IT، الکترونیک و مخابرات هستند، خاطرنشان کرد: ما ناگزیر هستیم که برای این دسته از دانشجویان بسترها لازم را برای آن‌که بتوانند شغل داشته باشند، فراهم کنیم.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ادامه داد: معتقدیم در زمینه تولید محتوا در کشور کم کار شده است. در رابطه با خدمات نیز باید فعالیت‌های دولت روی شبکه قرار گیرد. همچنین در حوزه برنامه‌نویسی شاهد هستیم که این عرصه به سرعت در حال گشترش است و باید این موضوعات را دنبال کنیم. اگر بتوانیم فعالیت‌های مشترکی را با دانشگاه تعریف کنیم که ایده در یک زنجیره به محصول تبدیل شود، آنگاه احساس می‌کنیم که کار خود را درست انجام داده‌ایم و نتیجه‌ای برای جوانان کشور ایجاد شده است.

واعظی همچنین در خصوص مسائل مطرح شده در رابطه با مشکلات دانشگاه شهید چمران اهواز با ارایه دستورات لازم برای بررسی موضوعات، اظهار کرد: اکنون بیشتر به دنبال آن هستیم که شبکه ابری را در سراسر کشور به هم متصل کنیم که به عنوان یک شبکه گستردۀ همگان بتوانند از آن استفاده کنند.

وی در رابطه با مشکلات آتن‌دهی شبکه‌های تلفن همراه در دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برخی به غلط فکر می‌کنند آتن‌های BTS برای سلامتی افرادی که در اطراف آن هستند، مضر است در صورتی که گروه‌های متعددی آن را آزمایش کردند و آخرین مطلبی که درباره این آتن مطرح می‌شود این است که امواج BTS از امواج رادیو و تلویزیون ضعیف‌تر است و نه امواج BTS یا رادیو، تلویزیون برای سلامتی ضرر ندارد. بنابراین اگر

دانشگاه شهید چمران همین امروز برای نصب آتنن‌ها تصمیم‌گیری کند فکر می‌کنم بتوانند تا آخر بهمن‌ماه این آتنن‌ها را در دانشگاه نصب کنند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در خصوص مشکل اینترنت این دانشگاه نیز گفت: این حق را به دانشگاه می‌دهم که باید حتما از اینترنت پرسرعت برخوردار باشد؛ اگر شبکه فیبر نوری اختصاصی دانشگاه به دیتاستر استان متصل شود، با توجه به این که این دیتاستر به زیرساخت وصل شده از این طریق می‌توان ارتباط اینترنتی دانشگاه را به صورت مستقیم برقرار کرد که این مشکل نیز حل شود.





رئیس دانشگاه چمران اهواز:



دانشگاه چمران محور توسعه آموزش عالی در جنوب غرب کشور است



اهواز - رئیس دانشگاه چمران اهواز گفت: دانشگاه چمران محور توسعه آموزش عالی در جنوب غرب کشور است و تا آنجایی که توانسته این آموزش عالی را در این منطقه افزایش داده ایم.



به گزارش خبرنگار مهر، غلامحسین خواجه ظهر امروز در آیین افتتاح مرکز آگاهی رسانی، پشتیبانی و امداد رایانه ای جنوب غرب کشور در سالن جلسات ریاست دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: جنگ فرصت های زیادی را از دانشگاه چمران گرفت. انتظار داشتیم مسئولان کمک و فاصله ها را پر کنند.



وی افزود: امیدواریم با دستور وزیر ارتباطات برخی مشکلات دانشگاه در زمینه زیرساخت اینترنت و فیبر نوری حل و به دانشگاه با دید ویژه نگاه شود تا بتوانیم با کمک هم به دانشگاه در رشد و توسعه کشور سهمیم باشیم.



رئیس دانشگاه چمران اهواز تصریح کرد: دانشگاه چمران محور توسعه آموزش عالی در جنوب غرب کشور است و تا آنجایی که توانسته این آموزش عالی را در این منطقه گسترش داده ایم و تنها دانشگاهی هستیم که رزمنده ها در زمان جنگ در آن مستقر بودند و به این مسئله افتخار می کنیم.



خواجه اضافه کرد: دانشگاه چمران ۱۴ دانشکده و ۱۰ پژوهشکده و مرکز تحقیقاتی و ۶۰۰ عضو هیئت علمی، ۱۷ هزار دانشجو دارد که پنج هزار نفر آن در مقطع کارشناسی ارشد، ۷۰۰ نفر در مقطع دکترای تخصصی تحصیل می کنند و ۵۴۰ رشته هم در مقطع کارشناسی ارشد داریم.





شناخته خبر: ۱۹ بهمن ۱۳۹۴ - ۱۶:۵۳

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز :

مسئولان فاصله دانشگاه چمران با دانشگاه‌های هم‌تراز را از بین ببرند

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: انتظار می‌رود مسئولان برای از بین بردن فاصله میان این دانشگاه با دیگر دانشگاه‌های هم‌تراز حمایت و کمک کنند.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، غلامحسین خواجه، امروز در مراسم افتتاح مرکز آگاهی‌رسانی، پشتیبانی، امداد رایانه‌ای (آپا) در دانشگاه شهید چمران اهواز، ضمن تبریک ایام الله دهه فجر و گرامی داشت یاد و خاطره امام راحل(ره) و شهدای انقلاب اسلامی اظهار داشت: برای رشد و توسعه و نیز کاهش مشکلات در کشور باید به دانشگاه‌ها کمک کرد.

وی افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز در گذشته به نام دانشگاه جندی شاپور معروف بوده که قدمت فعالیت در این دانشگاه به دو قرن قبل از اسلام می‌رسد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه این دانشگاه شامل ۱۴ دانشکده است، بیان کرد: وجود ده مرکز تحقیقاتی و پژوهشی، بیش از ۱۷ هزار دانشجو که ۵ هزار نفر از این تعداد در مقاطع تكمیلی به تحصیل می‌پردازند و نیز ۶۰۰ عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران را با ارزش و با اهمیت ساخته است.

وی گفت: دارا بودن ۷۵ رشته دکتری تخصصی، ۲۵ رشته کارشناسی ارشد و ۵۴ رشته کارشناسی، دانشگاه شهید چمران اهواز را به بزرگترین دانشگاه در منطقه جنوب غرب کشور تبدیل کرده است.

خواجه با اشاره به اینکه این دانشگاه قبل از پیروزی انقلاب ۵ دانشکده اقماری در خرمشهر، دزفول، بهبهان، رامین اهواز و هویزه داشته که اکنون مستقل شده‌اند، عنوان کرد: از آنجایی که دانشگاه چمران محور توسعه آموزش عالی در خوزستان و جنوب غرب کشور است همچنان این دانشکده‌های مستقل را حمایت می‌کند.

وی تصریح کرد: هر چند نواقصی در ارائه خدمات وجود دارد ولی سعی می‌کنیم که بتوانیم خدماتی در شأن مردم خوزستان ارائه دهیم. در گذشته این دانشگاه پایگاه رزمندگان بوده و از افتخارات ما نیز این است که در دوره جنگ نقشی در پشتیبانی از رزمندگان داشته‌ایم.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه در دوره جنگ تحملی فرصت‌های زیادی را از دست دادیم، بیان کرد: انتظار می‌رود مسئولان برای از بین بردن فاصله میان این دانشگاه با دیگر دانشگاه‌های هم‌تراز حمایت و کمک کنند.





شناسه خبر: ۱۹-۹۹۵۳۲۶ - ۱۳۹۴ بهمن ۱۸:۴۲



وزیر ارتباطات در اهواز :



سرمایه‌گذاری ۵۰۰ میلیارد تومانی در مرکز "آپا" دانشگاه شهید چمران اهواز ICT / در خوزستان توسعه می‌یابد

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با اشاره به سرمایه‌گذاری ۵۰۰ میلیارد تومانی در مرکز "آپا" دانشگاه شهید چمران اهواز گفت ICT در خوزستان توسعه می‌یابد .

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، واعظی در نشست کارگروه توسعه الکترونیک استان خوزستان، اظهار داشت: استان خوزستان از لحاظ دارا بودن منابع ملی، نیروی انسانی و سرمایه‌گذاری آباد بسیار موفق است.

وی افزود: در دنیای امروز ICT یکی از زیرساخت‌های پیشرفت و توسعه استان است و اگر قرار است که استان خوزستان را توسعه داد ابتدا باید ICT آن را توسعه بخشید.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: بر اساس وعده‌ها و قول‌هایی که داده بودیم زیرساخت شبکه انتقال استان به یک درجه قابل قبولی رسیده و همچنین برای توسعه IT چه در بخش داخلی و چه در بخش اینترنت هیچگونه محدودیتی نداریم.

واعظی عنوان کرد: دیروز در بهره‌برداری از یک پروژه با یک افزایش ۹۰۰ گیگابایت بر ثانیه در بخش شبکه انتقال و ۱۶۰۰ IT مواجه بودیم.

وی با بیان اینکه وزارت بهداشت قصد دارد شبکه بهداشت را به صورت کامل در فضای مجازی انتقال دهد گفت: یکی از دلایل ارائه خدمات فناوری و اطلاعات بحث خدمات رسانی است که مردم به راحتی بتوانند در هر نقطه‌ای از شهر و روستای خود از این خدمات استفاده کنند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان اینکه در سطح کشور ۴۶۰ مورد ۳G و در سطح ۱۶۰ شهر ۴G داشتیم، بیان کرد: قصد داریم تا آخر سال تمامی شهرها را به امکانات ۳G و ۴G بروز کنیم.

واعظی با بیان اینکه تاکنون ۶۰۰ میلیارد تومان برای روستاهای در بحث فناوری اطلاعات هزینه شده است، گفت: قصد داریم که در آینده این رقم را به ۹۰۰ میلیارد تومان ارتقاء دهیم.

وی افزود: یکی از مقاصد ما در راستای ورود و پر سرعت کردن بحث اینترنت در روستاهای ارتقاء وضعیت کار و اشتغال، فرهنگ و کاهش مهاجرت از روستاهای به شهرها است.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان اینکه استان خوزستان یکی از استان‌هایی است که باید از نظر سرمایه‌گذاری توسعه یابد، گفت ICT: یک خانواده است و تنها شامل بخش دولت نمی‌شود بلکه بخش خصوصی را می‌تواند حمایت کند.

واعظی با اشاره به شرکت‌های خصوصی گفت: هر نهاد و شرکتی که در این بخش بخواهد فعالیت کند دولت از او حمایت می‌کند.

وی افزود: طی جلساتی که داشتیم شدیداً به همکاری دانشگاه‌ها به ویژه دانشگاه‌های قوى از جمله دانشگاه شهریور چمران اهواز برای ارتقاء ارتباطات استانی تأکید شد.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با اشاره به مرکز آپا دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: از همین ابتدا به منظور ایجاد بازوانی قوى در این مرکز قراردادی بالغ بر ۵۰۰ میلیارد تومان امضاء کردیم.

واعظی با اشاره به شرکت‌های دانشبنیان افزود: ما برای ایجاد کسب و کار توسط شرکت‌های دانشبنیان و ام وجوده اداری را در نظر داریم و کسانی که می‌توانند ایجاد استغال کنند از این تسهیلات برخوردار می‌شوند.

وی با بیان اینکه خوزستان تمامی آزمون‌های خود را باز پس داده است، عنوان کرد: شرایطی که در کشور بوجود آمده را باید به نفع استان به کار بگیریم.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات افزود: اسان خوزستان به خاطر امنیتی که دارد می‌تواند در جذب سرمایه‌گذاریه خوبی کار کند و با تجربه‌ای که از استاندار اطلاع دارند مطمئن هستم که این استان می‌تواند پیشرفت کند.





خواجه: باید به دانشگاه شهید چمران، ویژه نگاه شود

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با تبیین ظرفیت‌های این دانشگاه و خدمات و خسارات آن در هشت سال دفاع مقدس، تأکید کرد که این دانشگاه باید از سوی مسئولان استان و کشور به طور ویژه دیده شود که بتواند فاصله خود با دانشگاه‌های هم‌تراز را که در این دوران هشت‌ساله ایجاد شده است، جبران کند.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایستا) منطقه خوزستان، دکتر غلامحسین خواجه در جلسه دیدار وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با دانشگاهیان این دانشگاه و افتتاح مرکز "آپا" که امروز ۱۹ بهمن‌ماه در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه برگزار شد، با اشاره به این‌که دکتر واعظی دستورات لازم را در رابطه با رفع برخی مشکلات دانشگاه دادند، ایام الله دهه فجر، یاد، نام و خاطره امام(ره) و شهدای انقلاب و جنگ تحمیلی را گرامی داشت و با اشاره به ظرفیت‌های دانشگاه شهید چمران اهواز خطاب به وزیر و مدیران این وزارت‌خانه، اظهار داشت: استدعا دارم که به دانشگاه شهید چمران اهواز با دید ویژه‌ای نگاه شود که بتوانیم با کمک به دانشگاه در رشد و توسعه کشور سهمیم باشیم.

وی با یادآوری این‌که این دانشگاه پس از انقلاب به نام شهید چمران نام‌گذاری شد، افزود: قبل از انقلاب دانشگاه با عنوان جندی‌شاپور فعالیت می‌کرد؛ البته قدمت آن شاید به دو قرن قبل از اسلام برگردد اما در دوره‌ای فعالیت آن کمرنگ شد و سپس در دوران معاصر در سال ۱۳۳۴ با تأسیس دانشکده کشاورزی و علوم پزشکی فعالیت خود را از سر گرفت.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که دانشگاه در حال حاضر دارای ۱۴ دانشکده، بیش از ۱۰ مرکز تحقیقاتی و پژوهشکده، ۶۰۰ عضو هیأت‌علمی و بیش از ۱۷ هزار دانشجو است، تصریح کرد: بیش از ۵ هزار نفر از دانشجویان دانشگاه در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مشغول به تحصیل هستند و در مجموع ۱۲۵ رشته کارشناسی ارشد، ۷۵ رشته دکتری تخصصی و ۵۴ رشته کارشناسی در دانشگاه فعال است.

خواجه خاطرنشان کرد: دانشگاه شهید چمران یکی از بزرگترین دانشگاه‌های کشور و بزرگترین دانشگاه جنوب غرب است که تا سالیان زیادی این منطقه را از نظر علمی پوشش داده است. این دانشگاه در طول حیات علمی خود پس از انقلاب پنج دانشکده اقماری خود در شهرهای خرمشهر، دزفول، بهبهان، رامیان و هوزیزه را به پنج

دانشگاه مستقل تبدیل کرد و البته هنوز حامی این دانشگاه‌ها است؛ پیش از انقلاب نیز شعبه‌ای از این دانشگاه در استان لرستان ایجاد شد که اکنون به دانشگاه لرستان تبدیل شده است.

وی با بیان این که دانشگاه شهید چمران به عنوان محور توسعه آموزش عالی در استان و منطقه جنوب غرب تا آنجا که در توان داشته، این مأموریت را انجام داده است، خاطرنشان کرد: هر چند که ممکن است در این مراکز نوافض و کمبودهایی وجودداشته باشد اما دانشگاه با تمام توان خود تلاش کرد خدماتی را در شأن مردم این استان ارائه دهد.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به این که این دانشگاه پس از انقلاب و با وقوع جنگ تحملی به پایگاه رزمندگان و مقر نیروهای دفاع مقدس تبدیل شد، تصریح کرد: شاید دانشگاه شهید چمران تنها دانشگاه کشور است که به طور مستقیم در طول هشت سال جنگ تحملی درگیر شد و دانشکده‌های کشاورزی، تربیت بدنی، دامپزشکی و کتابخانه مرکزی آن در اختیار نیروهای رزمnde قرار گرفت.

خواجه افزود: البته ما این موضوع را مایه افتخار دانشگاه می‌دانیم که نقشی هر چند اندک در دفاع از کشور و پشتیبانی جبهه‌های جنگ ایفا کرده است اما دانشگاه شهید چمران که در زمان خود به عنوان یکی از دانشگاه‌های بزرگ و تراز اول مطرح بود، پس از جنگ فاصله بسیاری با این دانشگاه‌ها پیدا کرد و با وجود آن که انتظار می‌رفت مسئولان استان و کشور دانشگاه را در جبران این خسارت‌ها یاری کنند، اما همچنان این فاصله وجود دارد و ما نیز این گلایه را همواره مطرح خواهیم کرد.

خواجه با ابراز امیدواری از این که سفر وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات برای دانشگاه‌هایان و مردم استان پر خیر و برکت باشد، گفت: این انتظار وجود دارد که مشکلات دانشگاه در حوزه اینترنت رفع شود.

همچنین در این مراسم دکتر حمیدرضا غفوری رییس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به مشکلات حوزه ICT دانشگاه، گفت: از جمله مسائل و مشکلات دانشگاه در سال‌های اخیر راه‌اندازی مرکز ICT بوده است که حتی تفاهمنامه آن نیز امضا و مقدمات اولیه آن انجام شد اما با تغییر مدیران در سطوح عالی وزارت و تغییر سازماندهی‌ها، این کار متوقف شد و پیگیری‌ها نیز به نتیجه‌ای نرسید.

وی با ابراز امیدواری از این که با دیدگاه جدید در وزارت این مرکز بتواند بهزودی در دانشگاه راهاندازی شود، ادامه داد: مرکز پردازش‌های سریع دانشگاه از حدود دو سال پیش و با حمایت معاونت علمی رئیس‌جمهور در دانشکده مهندسی شکل گرفته است؛ این مرکز برای پاسخ‌گویی به نیاز گستردگی در سطح منطقه با یک تجهیزات اولیه راهاندازی شد.

رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز تصريح کرد: این مرکز در مدت کوتاه فعالیت خود نیز توانسته است جوابگوی بسیاری از نیازها در دانشگاه و جامعه باشد اما برای توسعه آن به حمایت‌های بسیار بیشتر در سطح وزارت خانه نیاز است؛ همچنین در زمینه آتندن دهی سیستم‌های موبایل در سطح دانشگاه با مشکل جدی مواجه هستیم و هنوز نتوانسته‌ایم سرویس‌های لازم را از شرکت‌های اپراتوری دریافت کنیم که امیدواریم این موضوع نیز حل شود.



معاون وزیر ارتباطات: کمک به کسب و کارهای مبتنی بر فناوری اطلاعات در دستور کار قرار دارد

به گزارش این نصرالله جهانگرد روز دوشنبه در نشست با دانشگاهیان در سراسری اداری دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: در این راستا فعالیت‌های گسترده‌ای در زمینه کمک به پارک‌های علم و فناوری، وام کم بهره و تسهیل حقوقی در کارها آغاز شده است.

وی به شبکه ملی اطلاعات اشاره کرد و افزود: در سراسر کشور ظرفیت سازی بنیادی برای ارتقاء دسترسی به ارتباطات و اطلاعات انجام می‌شود.

جهانگرد ادامه داد: در تلاشیم که در هر نقطه‌ای از کشور دسترسی پهنانی باند در اختیار همه مردم و موسسات باشد که البته مقداری از برنامه اجرایی دولت عقب هستیم.

رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران تصریح کرد: وزیر ارتباطات برای تقویت نهاد مدیریت ارتباطات و اطلاعات و تامین منابع مالی تلاش‌های زیادی کرده است و باید در ادامه برنامه پنجم توسعه اهداف محقق شود.

وی گفت: در زمان حاضر ظرفیت داخلی ارتباطات کشور به چهار هزار گیگابایت یا چهار ترابایت رسیده در حالی که برنامه ریزی برای پنج ترا بایت بوده است و چشم انداز اصلی ما رسیدن به به ۲۰ ترابایت است.

معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات اظهار کرد: ما دانشگاه را شریک استراتژیک برای کارهای خود می‌دانیم.

غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست گفت: این دانشگاه با ۱۴ دانشکده، بیش از ۱۰ مرکز تحقیقاتی و پژوهشکده و بیش از ۱۷ هزار دانشجو دارد.

این نشست با حضور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات برگزار شد.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در سفری یک روزه به استان خوزستان ابتدا در گلزار شهدای روستای ثدین از توابع شهرستان باوی حضور یافت و سپس چندین طرح محابراتی در این استان را افتتاح کرد.

کد خبر: ۴۸۶۱۹۲ - ۹۴/۱۱/۱۹

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز:

وزیر ارتباطات مسئله سرعت اینترنت دانشگاه را حل کند



رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دانشگاه شهید چمران بزرگترین دانشگاه جنوب غرب کشور است که با حضور وزیر ارتباطات امیدواریم سرعت اینترنت دانشگاه بهبود پیدا کند.

به گزارش خبرگزاری دانشجو از اهواز، در حاشیه افتتاح مرکز "آپا" در دانشگاه شهید چمران، نشست وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با دانشگاهیان دانشگاه شهید چمران اهواز در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه برگزار شد.

در این نشست غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار داشت: دانشگاه شهید چمران اهواز نقش ویژه‌ای در طول هشت سال دفاع مقدس داشته و خدمات زیادی را ارائه داده است.

وی با بیان اینکه این دانشگاه شامل ۱۴ دانشکده است، افزود: وجود ده مرکز تحقیقاتی و پژوهشی، بیش از ۱۷ هزار دانشجو که ۵ هزار نفر از این تعداد در مقاطع تکمیلی به تحصیل می‌پردازند و نیز ۶۰۰ عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران را با ارزش و با اهمیت ساخته است.

خواجه عنوان کرد: بیش از ۵ هزار نفر از دانشجویان دانشگاه در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مشغول به تحصیل هستند و در مجموع ۱۲۵ رشته کارشناسی ارشد، ۷۵ رشته دکتری تخصصی و ۵۴ رشته کارشناسی در دانشگاه فعال است.

وی خاطرنشان کرد: دانشگاه شهید چمران یکی از بزرگترین دانشگاه‌های کشور و بزرگترین دانشگاه جنوب غرب است که تا سالیان زیادی این منطقه را از نظر علمی پوشش داده است.

رئیس دانشگاه با اشاره به تاریخچه دانشگاه اظهار داشت: این دانشگاه در طول حیات علمی خود پس از انقلاب پنج دانشکده اقماری خود در شهرهای خرمشهر، دزفول، بهبهان، رامیان و هوزیزه را به پنج دانشگاه مستقل تبدیل کرد و البته هنوز حامی این دانشگاه‌ها است؛ پیش از انقلاب نیز شعبه‌ای از این دانشگاه در استان لرستان ایجاد شد که اکنون به دانشگاه لرستان تبدیل شده است.

خواجه افزود: البته ما این موضوع را مایه افتخار دانشگاه می‌دانیم که نقشی هر چند اندک در دفاع از کشور و پشتیبانی جبهه‌های جنگ ایفا کرده است اما دانشگاه شهید چمران که در زمان خود به عنوان یکی از دانشگاه‌های بزرگ و تراز اول مطرح بود، پس از جنگ فاصله بسیاری با این دانشگاه‌ها پیدا کرد و با وجود آن که انتظار می‌رفت مسئولان استان و کشور دانشگاه را در جبران این خسارات‌ها یاری کنند، اما همچنان این فاصله وجود دارد و ما نیز این گلایه را همواره مطرح خواهیم کرد.

خواجه با ابراز امیدواری از این که سفر وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات برای دانشگاهیان و مردم استان پر خیر و برکت باشد، گفت: این انتظار وجود دارد که مشکلات دانشگاه در حوزه اینترنت رفع شود.





رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز:

مرکز پردازش‌های سریع دانشگاه شهید چمران اهواز توسعه پیدا می‌کند

رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: مرکز پردازش‌های سریع دانشگاه از حدود دو سال پیش در دانشکده مهندسی شکل گرفته است که با حمایت های وزارت ارتباطات امیدواریم توسعه پیدا کند.

به گزارش خبرگزاری دانشجو از اهواز، در حاشیه افتتاح مرکز "آپا" در دانشگاه شهید چمران، نشست وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با دانشگاهیان دانشگاه شهید چمران اهواز در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه برگزار شد.

در این نشست حمیدرضا غفوری رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به مشکلات حوزه ICT دانشگاه، گفت: از جمله مسائل و مشکلات دانشگاه در سال‌های اخیر راهاندازی مرکز ICT بوده است که حتی تفاهم‌نامه آن نیز امضا و مقدمات اولیه آن انجام شد اما با تغییر مدیران در سطح عالی وزارت و تغییر سازماندهی‌ها، این کار متوقف شد و پیگیری‌ها نیز به نتیجه‌ای نرسید.

وی با ابراز امیدواری از این‌که با دیدگاه جدید در وزارت این مرکز بتواند بهزودی در دانشگاه راهاندازی شود، ادامه داد: مرکز پردازش‌های سریع دانشگاه از حدود دو سال پیش و با حمایت معاونت علمی رئیس جمهور در دانشکده مهندسی شکل گرفته است؛ این مرکز برای پاسخ‌گویی به نیاز گسترده در سطح منطقه با یک تجهیزات اولیه راهاندازی شد

رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: این مرکز در مدت کوتاه فعالیت خود نیز توانسته است جوابگوی بسیاری از نیازها در دانشگاه و جامعه باشد اما برای توسعه آن به حمایت‌های بسیار بیشتر در سطح وزارت خانه نیاز است؛ همچنین در زمینه آتندهی سیستم‌های موبایل در سطح دانشگاه با مشکل جدی مواجه هستیم و هنوز نتوانسته‌ایم سرویس‌های لازم را از شرکت‌های اپراتوری دریافت کنیم که امیدواریم این موضوع نیز حل شود.



سینا پرس - کد خبر : ۲۹۹۴ دوشنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۴

واعظی: هدف اصلی از افزایش پهنه‌ی باند ارتقای علمی کشور است



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان این که در وزارت خانه به طور جدی نیازمند یک همکاری نزدیک با دانشگاه‌ها هستیم، گفت: در دنیای امروز فناوری‌های ارتباطات و اطلاعات به سرعت در حال تحول است و ما باید این فناوری‌ها و اقدامات را در کشور بومی کنیم و بر آن مسلط شویم در غیر این صورت برای همیشه خریدار کالاهای آن‌ها باقی می‌مانیم.

به گزارش ایسنا، محمود واعظی در دیدار با دانشگاه‌هایان شهید چمران اهواز که امروز ۱۹ بهمن ماه در سالن جلسات حوزه ریاست این دانشگاه برگزار شد، با تبریک دهه مبارک فجر و درود به روح امام خمینی(ره) بنیانگذار انقلاب و نظام، ابراز امیدواری کرد که همه ما به خصوص دانشگاه‌هایان تلاش کنیم میراثی را که امام (ره) برای ما باقی گذاشت، کامل کرده و به نسل بعدی بسپاریم.

وی گفت: هیچ‌گاه خود را از کلاس، درس و تحقیق جدا نکرده‌ام و هر زمان که فرصت پیدا کردم که کار اجرایی نداشته باشم آنچه برایم مانده است همین کار نوشتند مقاله، تحقیق و فعالیت علمی است.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات همچنین با تبریک شخصیمن سالگرد تأسیس دانشگاه و قدردانی از کسانی که این دانشگاه ارزشمند را حفظ کردند، اظهار کرد: آنچه در زمان هشت سال دفاع مقدس در این استان و کشور اتفاق افتاد، همواره به عنوان یک نقطه رزین در کارنامه این نظام خواهد درخشید.

واعظی افزود: شاید دانشگاه‌هایان شهید چمران این تصور را داشته باشند که این دانشگاه از نظر امکانات فیزیکی مقداری از دانشگاه‌های دیگر کشور عقب افتاده است اما در کارنامه این دانشگاه چیزی نوشته شده است که بسیاری از دانشگاه‌های دیگر کشور آرزوی آن را دارند که چنین توفیق و افتخاری را داشته باشند.

وی خاطرنشان کرد: البته این به آن معنا نیست که مسئولان کشور نسبت به این دانشگاه مهم با این قدمت تاریخی و درجه اهمیت و اقدامات بسیار خوب آن به خصوص محوریت دانشگاه در توسعه آموزش عالی منطقه، نسبت به آن احساس مسؤولیت و دین نداشته باشند؛ امیدوارم این توفیق را پیدا کنیم که دست به دست هم این دانشگاه را در مسیر بالندگی آن به پیش ببریم.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان این که دولت تلاش زیادی کرد که فضا را برای کشور باز کند و طی ۳۰ ماه گذشته کار بسیار سختی را انجام داد، اظهار کرد: مذاکراتی که آغاز شد مخالفان بسیار سختی در منطقه، عرصه بین‌الملل و حتی در داخل کشور داشت. ما هیچ انتظار نداشتمیم که رژیم صهیونیستی یا برخی کشورهای عربی با مذاکرات مخالفت یا جمهوری خواهان آمریکا در مسیر مذاکرات سنگاندازی نکنند اما این که در داخل کشور با متنکلات عجیب موافق بودیم برایمان بسیار سخت بود.



واعظی خاطرنشان کرد: با این وجود وقتی صداقت در کار و تصمیم‌گیری وجود داشته باشد و مردم نیز پای تصمیمات درست بایستند، در نهایت کار با وجود همه مشکلات آن پیش رفت و همان‌طور که برنامه‌ریزی شده بود هم به پیش رفت.

وی با بیان این‌که در مذاکرات هسته‌ای هر آنچه که مدنظر و برنامه‌ریزی شده بود کسب شد، تصریح کرد: اکنون بیش از ۶ هزار سانتریفیوژ در کشور می‌چرخد. مرکز R&D فردو با جدیت کار می‌کند و تأسیسات ارک نیز با هدف گذاری انجام شده و قراردادی که برای آن منعقد شد، مدرنیزه‌تر می‌شود. از همه مهم‌تر آن که هفت قطعنامه در فصل هفت منشور سازمان ملل که اجازه جنگ و حمله علیه کشور را می‌داد، لغو و سایه ۱۲ قطعنامه شورای حکام نیز از کشور برداشته شد.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات اظهار کرد: از این مهم‌تر این‌که کشورمان از ابتدا متهم بود که تجهیزات نظامی آن قرار است برای سلاح‌های کشتار جمعی استفاده شود اما با این مذاکرات توانستیم PMD را لغو کنیم. کار بسیار بزرگی انجام شد اما متأسفم که این کار بزرگ ملی در آستانه انتخابات به سرانجام رسید و برخی افراد کوتاه‌بین گمان می‌کنند که این کار بسیار بزرگ را که مایه افتخار کشور است، باید با مسائل انتخابات که چه کسی رأی آورد یا نیاورد، مخدوش کنیم، به آن ضربه بزنیم یا کم‌اهمیت جلوه دهیم.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با اشاره به آمار یک نظرسنجی که بیش از ۸۰ درصد مردم نسبت به برجام و آینده کشور دیدگاه مثبت داشتند، خاطرنشان کرد: ما دارای مردم فهیم و قدردانی هستیم که خیلی تحت تأثیر تبلیغات این چنینی قرار نمی‌گیرند و خودشان تصمیم‌گیری می‌کنند و هرچه به این مردم خدمت کنیم، کم است.

واعظی با بیان این‌که خوشبختانه تحریم‌ها برداشته و فضای بین‌المللی نسبت به کشورمان باز شده است، گفت: در سفری که رئیس جمهوری کشورمان به اروپا داشتند، از نزدیک شاهد تکریم و احترام اروپاییان نسبت به دکتر روحانی بودم؛ قردادهای بسیار خوبی نیز منعقد شد که نشان می‌دهد توانستیم فضای آن هشت سال را در این ۲ سه سال تغییر دهیم. اکنون افکار عمومی و تصویر ایران در جهان تغییر کرده و کشورهای دنیا آماده همکاری با ایران هستند.

وی تصریح کرد: دانشگاهیان و محققان ما می‌توانند از این فضا حداقل استفاده را داشته باشند؛ در گذشته محدودیت‌های بسیاری در فضای علمی کشور برای همکاری‌های مشترک با دانشگاه‌ها و محققان دنیا وجود داشت اما اکنون همه این محدودیت‌ها برطرف و فضا برای کار باز شده است.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات افزود: خوشبختانه نیروی دانشگاهی، اساتید و دانشجویان ما از نبوغ بسیار بالایی برخوردارند و نمونه‌های متعددی را شاهد هستیم که ایرانیان در خارج از کشور در عرصه‌های علمی و دانشگاهی بسیار می‌درخشند. معتقدم باید این فضا و بستر را در داخل کشور فراهم کنیم که بتوانند این درخشش را در کشور خود داشته باشند. این کشور و مردم آن لائق آن هستند که کارهای بزرگی برای آن‌ها انجام شود.

واعظی با بیان این که در وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به طور جدی نیازمند یک همکاری نزدیک با دانشگاه‌ها هستیم تصریح کرد: در دنیای امروز فناوری‌های ارتباطات و اطلاعات به سرعت در حال تحول است و ما باید این فناوری‌ها و اقدامات را در کشور بومی کنیم و بر آن مسلط شویم در غیر این صورت برای همیشه خریدار کالاهای آن‌ها باقی می‌مانیم.

وی بیان کرد: معتقدم محققان، دانشگاهیان و پژوهشگران ما چه در حوزه سخت‌افزاری و نرم‌افزاری توانایی انجام کارهای بزرگ را دارند؛ فکر می‌کنم استعداد ایرانیان در بخش نرم‌افزاری نیز بسیار بیشتر از آنچه در سخت‌افزاری نمود یافته، خود را نشان داده است بنابراین وزارت‌خانه آمادگی دارد که این همکاری را با دانشگاه‌ها ایجاد کند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان این که این همکاری‌ها با بسیاری از دانشگاه‌ها آغاز شده است، نسبت به تعریف پروژه‌های مشترک با دانشگاه شهید چمران ابراز آمادگی کرد و گفت: آنچه مهم است نحوه تعریف این پروژه‌ها است. امیدواریم بتوان کارهایی را با همکاری یکدیگر انجام دهیم. هدف این است که بتوانیم زیرساخت‌های کشور را توسعه دهیم.

واعظی افزود: درست است که مردم از تلفن و اینترنت استفاده می‌کنند اما هدف اصلی از ارتقای پهنه‌ای باند، ارتقای علمی کشور، رونق کسب و کار و ایجاد اشتغال برای فارغ‌التحصیلان دانشگاه است.

وی با بیان این که حدود ۱۸ درصد فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌های کشور در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات و رشته‌های کامپیوتر، IT، الکترونیک و مخابرات هستند، خاطرنشان کرد: ما ناگزیر هستیم که برای این دسته از دانشجویان بسترهای لازم را برای آن که بتوانند شغل داشته باشند، فراهم کنیم.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات ادامه داد: معتقدیم در زمینه تولید محتوا در کشور کم کار شده است. در رابطه با خدمات نیز باید فعالیت‌های دولت روی شبکه قرار گیرد. همچنین در حوزه برنامه‌نویسی شاهد هستیم که این عرصه به سرعت در حال گشترش است و باید این موضوعات را دنبال کنیم. اگر بتوانیم فعالیت‌های مشترکی را با دانشگاه تعریف کنیم که ایده در یک زنجیره به محصول تبدیل شود، آنگاه احساس می‌کنیم که کار خود را درست انجام داده‌ایم و نتیجه‌ای برای جوانان کشور ایجاد شده است.

واعظی همچنین در خصوص مسائل مطرح شده در رابطه با مشکلات دانشگاه شهید چمران اهواز با ارایه دستورات لازم برای بررسی موضوعات، اظهار کرد: اکنون بیشتر به دنبال آن هستیم که شبکه ابری را در سراسر کشور به هم متصل کنیم که به عنوان یک شبکه گستردۀ همگان بتوانند از آن استفاده کنند.

وی در رابطه با مشکلات آنتن‌دهی شبکه‌های تلفن همراه در دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برخی به غلط فکر می‌کنند آنتن‌های BTS برای سلامتی افرادی که در اطراف آن هستند، مضر است در صورتی که گروه‌های متعددی آن را آزمایش کردن و آخرين مطلبی که درباره اين آنتن مطرح می‌شود اين است که امواج BTS از امواج رادیو و تلویزیون ضعیف‌تر است و نه امواج BTS یا رادیو، تلویزیون برای سلامتی ضرر ندارد. بنابراین اگر

دانشگاه شهید چمران همین امروز برای نصب آنتن‌ها تصمیم‌گیری کند فکر می‌کنم بتوانند تا آخر بهمن‌ماه این آنتن‌ها را در دانشگاه نصب کنند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در خصوص مشکل اینترنت این دانشگاه نیز گفت: این حق را به دانشگاه می‌دهم که باید حتما از اینترنت پسرعت برخوردار باشد؛ اگر شبکه فیبر نوری اختصاصی دانشگاه به دیتاستر استان متصل شود، با توجه به این که این دیتاستر به زیرساخت وصل شده از این طریق می‌توان ارتباط اینترنتی دانشگاه را به صورت مستقیم برقرار کرد که این مشکل نیز حل شود.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



جنوب پرس کد خبر : ۱۷۲۷۴ - سه شنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۴ - ۰۰:۴۰



رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز :

مسئولان فاصله دانشگاه چمران با دانشگاه‌های هم‌تراز را از بین ببرند

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: انتظار می‌رود مسئولان برای از بین بردن فاصله میان این دانشگاه با دیگر دانشگاه‌های هم‌تراز حمایت و کمک کنند.

به گزارش جنوب پرس، غلامحسین خواجه، امروز در مراسم افتتاح مرکز آگاهی رسانی، پشتیبانی، امداد رایانه‌ای (آپا) در دانشگاه شهید چمران اهواز، ضمن تبریک ایام الله دهه فجر و گرامی داشت یاد و خاطره امام راحل(ره) و شهدای انقلاب اسلامی اظهار داشت: برای رشد و توسعه و نیز کاهش مشکلات در کشور باید به دانشگاه‌ها کمک کرد.

وی افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز در گذشته به نام دانشگاه جندی شاپور معروف بوده که قدمت فعالیت در این دانشگاه به دو قرن قبل از اسلام می‌رسد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه این دانشگاه شامل ۱۴ دانشکده است، بیان کرد: وجود ده مرکز تحقیقاتی و پژوهشی، بیش از ۱۷ هزار نفر از این تعداد در مقاطع تكمیلی به تحصیل می‌پردازند و نیز ۶۰۰ عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران را با ارزش و با اهمیت ساخته است.

وی گفت: دارا بودن ۷۵ رشته دکتری تخصصی، ۲۵ رشته کارشناسی ارشد و ۵۴ رشته کارشناسی، دانشگاه شهید چمران اهواز را به بزرگترین دانشگاه در منطقه جنوب غرب کشور تبدیل کرده است.

خواجه با اشاره به اینکه این دانشگاه قبل از پیروزی انقلاب ۵ دانشکده اقماری در خرمشهر، دزفول، بهبهان، رامین اهواز و هویزه داشته که اکنون مستقل شده‌اند، عنوان کرد: از آنجایی که دانشگاه چمران محور توسعه آموزش عالی در خوزستان و جنوب غرب کشور است همچنان این دانشکده‌های مستقل را حمایت می‌کند.

وی تصریح کرد: هر چند نواقصی در ارائه خدمات وجود دارد ولی سعی می‌کنیم که بتوانیم خدماتی در شأن مردم خوزستان ارائه دهیم. در گذشته این دانشگاه پایگاه رزمندگان بوده و از افتخارات ما نیز این است که در دوره جنگ نقشی در پشتیبانی از رزمندگان داشته‌ایم.

به گزارش خبرگزاری تسنیم رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه در دوره جنگ تحمیلی فرصت‌های زیادی را از دست دادیم، بیان کرد: انتظار می‌رود مسئولان برای از بین بردن فاصله میان این دانشگاه با دیگر دانشگاه‌های هم‌تراز حمایت و کمک کنند.

توجه به وظایف تخصصی کارگروه علمی، پژوهشی استان و ارائه نظرات

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تبیین وظایف و مأموریت‌های کارگروه علمی، پژوهشی و فناوری استان گفت: انتظار می‌رود سازمان‌های مختلف، نظرات و پیشنهادات خود را در زمینه این اهداف و وظایف به دبیرخانه ارسال کنند تا در دستور کار جلسه آتی قرار گیرند.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با تبیین وظایف و مأموریت‌های کارگروه علمی، پژوهشی و فناوری استان گفت: انتظار می‌رود سازمان‌های مختلف، نظرات و پیشنهادات خود را در زمینه این اهداف و وظایف به دبیرخانه ارسال کنند تا در دستور کار جلسه آتی قرار گیرند.

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در دومین کارگروه علمی، پژوهشی و فناوری استان که امروز، سه‌شنبه ۲۰ بهمن‌ماه در سالن جلسات استانداری خوزستان برگزار شد، اظهار کرد: باید به وظایف کارگروه به صورت تخصصی توجه شود؛ با توجه به دستور کار و وظایف انتظار می‌رود سازمان‌های مختلف، نظرات و پیشنهادات خود را به دبیرخانه ارسال کنند تا در دستور کار جلسه آتی قرار گیرند و تا پیش از پایان سال یک جلسه دیگر نیز برگزار شود.

وی با اشاره به مهم‌ترین وظایف در نظر گرفته شده برای کارگروه، گفت: تدوین و به‌روز رسانی سند آمایش علم و فناوری استان، برنامه‌ریزی در جهت استقرار و اصلاح نظام نوآوری در منطقه و استان، تدوین برنامه‌های کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت آموزشی، پژوهشی و فناوری بر اساس سند آمایش مصوب، تعیین اولویت‌های تحقیقاتی و فناوری بر مبنای شناسایی نیازها، توانایی‌ها و مزیت‌های استان و نحوه نظارت بر فعالیت‌های علمی، فناوری و نوآورانه استان در چارچوب مصوبات شورای علوم، تحقیقات و فناوری از اهم این وظایف است.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: همچنین تدوین برنامه‌های حمایت از توسعه و ارتقاء مراکز رشد، پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان و تدوین سازوکار و همسویی بین اهداف و سیاست‌های استانی در زمینه آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری با اهداف سیاست‌های ملی، از دیگر مأموریت‌های این کارگروه است؛

امیدوارم که اعضای کارگروه اگر در این زمینه‌ها دستور کار دارند به دبیرخانه ارسال کنند تا دستور کار جلسه بعد قرار گیرند.

حاجی‌دولو با اشاره به برگزاری کنفرانس بین‌المللی گردوغبار در دانشگاه شهید چمران و نحوه تأمین منابع مالی آن، عنوان کرد: پس از بروز گردوخاک‌های سال گذشته، با پیشنهاد شورای بررسی کارگروه گردوغبار استان، قرار شد که دانشگاه‌های استان این کنفرانس را برگزار کنند تا تمام تحقیقاتی که در این زمینه انجام شده است، منسجم شود؛ قرار است این کنفرانس ۱۲ اسفندماه برگزار شود.

وی تصریح کرد: یکی از برنامه‌های کارگروه شناسایی مشکلات و مسائل استان و انتقال آن‌ها به دانشگاه‌ها است؛ در این زمینه نیز بحث سمینار‌های نیاز‌سنگی و نیاز‌شناسی در استان آغاز شده است.



پایگاه خبری علت کد خبر: ۱۰۹۹۰۹ - تاریخ انتشار: ۲۰ بهمن ۱۳۹۴ - ۱۳:۱۵

ضرورت نگاه ویژه به دانشگاه شهید چمران از سوی مسؤولان

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با تبیین ظرفیت‌های این دانشگاه، خدمات و خسارات آن در هشت سال دفاع مقدس، تأکید کرد که این دانشگاه باید از سوی مسؤولان استان و کشور به طور ویژه دیده شود که بتواند فاصله خود با دانشگاه‌های همتراز را که در این دوران هشت ساله ایجاد شده است را جبران کند...

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با تبیین ظرفیت‌های این دانشگاه، خدمات و خسارات آن در هشت سال دفاع مقدس، تأکید کرد که این دانشگاه باید از سوی مسؤولان استان و کشور به طور ویژه دیده شود که بتواند فاصله خود با دانشگاه‌های همتراز را که در این دوران هشت ساله ایجاد شده است را جبران کند.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری ایران (ایسنا) (منطقه خوزستان، دکتر غلامحسین خواجه در جلسه دیدار وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات با دانشگاه‌های این دانشگاه و افتتاح مرکز "آپا" که در سالن جلسات حوزه ریاست دانشگاه برگزار شد، با اشاره به ظرفیت‌های دانشگاه شهید چمران اهواز خطاب به وزیر و مدیران این وزارت‌خانه، اظهار داشت: باید به دانشگاه شهید چمران اهواز با دید ویژه‌ای نگاه شود تا بتوانیم با کمک به دانشگاه در رشد و توسعه کشور سهیم باشیم.

وی با یادآوری این که این دانشگاه پس از انقلاب به نام شهید چمران نام‌گذاری شد، افزود: قبل از انقلاب دانشگاه با عنوان جندی شاپور فعالیت می‌کرد البته قدمت آن شاید به دو قرن قبل از اسلام برگردد اما در دوره‌ای فعالیت آن کم‌رنگ شد و سپس در دوران معاصر در سال ۱۳۴۴ با تأسیس دانشکده کشاورزی و علوم پزشکی فعالیت خود را از سر گرفت.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که دانشگاه در حال حاضر دارای ۱۴ دانشکده، بیش از ۱۰ مرکز تحقیقاتی و پژوهشکده، ۶۰۰ عضو هیأت علمی و بیش از ۱۷ هزار دانشجو است، تصریح کرد: بیش از ۵ هزار نفر از دانشجویان دانشگاه در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مشغول به تحصیل هستند و در مجموع ۱۲۵ رشته کارشناسی ارشد، ۷۵ رشته دکتری تخصصی و ۴۵ رشته کارشناسی در دانشگاه فعال است.

خواجه خاطرنشان کرد: دانشگاه شهید چمران یکی از بزرگترین دانشگاه‌های کشور و بزرگترین دانشگاه جنوب غرب است که تا سالیان زیادی این منطقه را از نظر علمی پوشش داده است. این دانشگاه در طول حیات علمی خود پس از انقلاب پنج دانشکده اقماری خود در شهرهای خرم‌شهر، دزفول، بهبهان، رامین و هویزه را به پنج دانشگاه مستقل تبدیل کرد و البته هنوز حامی این دانشگاه‌ها است پیش از انقلاب نیز شعبه‌ای از این دانشگاه در استان لرستان ایجاد شد که اکنون به دانشگاه لرستان تبدیل شده است.

وی با بیان این که دانشگاه شهید چمران به عنوان محور توسعه آموزش عالی در استان و منطقه جنوب غرب تا آنجا که در توان داشته، این مأموریت را انجام داده است، خاطرنشان کرد: هر چند که ممکن است در این مرکز نوادران و کمودهایی وجود داشته باشد اما دانشگاه با تمام توان خود تلاش کرده تا خدماتی را در شأن مردم این استان ارائه دهد.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به این که این دانشگاه پس از انقلاب و با وقوع جنگ تحمیلی به پایگاه رزمندگان و مقر نیروهای دفاع مقدس تبدیل شد، تصریح کرد: شاید دانشگاه شهید چمران تنها دانشگاه کشور است که به طور مستقیم در طول هشت سال جنگ تحمیلی درگیر شد و دانشکده‌های کشاورزی، تربیت بدنی، دامپزشکی و کتابخانه مرکزی آن در اختیار نیروهای رزمnde قرار گرفت.

خواجeh افزود: البته ما این موضوع را مایه افتخار دانشگاه می‌دانیم که نقشی هر چند اندک در دفاع از کشور و پشتیبانی جبهه‌های جنگ ایفا کرده است اما دانشگاه شهید چمران که در زمان خود به عنوان یکی از دانشگاه‌های بزرگ و تراز اول مطرح بود، پس از جنگ فاصله بسیاری با این دانشگاه‌ها پیدا کرد و با وجود آن که انتظار می‌رفت مسؤولان استان و کشور دانشگاه را در جبران این خسارت‌ها یاری کنند اما همچنان این فاصله وجود دارد و ما نیز این گلایه را همواره مطرح خواهیم کرد.

خواجeh با ابراز امیدواری از این که سفر وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات برای دانشگاه‌هایان و مردم استان پرخیر و برکت باشد، گفت: این انتظار وجود دارد که مشکلات دانشگاه در حوزه اینترنت رفع شود.

همچنین در این مواسم دکتر حمیدرضا غفوری رییس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به مشکلات حوزه ICT دانشگاه، گفت: از جمله مسائل و مشکلات دانشگاه در سال‌های اخیر راه‌اندازی مرکز ICT بوده است که حتی تفاهمنامه آن نیز امضا و مقدمات اولیه آن انجام شد اما با تغییر مدیران در سطوح عالی وزارت و تغییر سازماندهی‌ها، این کار متوقف شد و پیگیری‌ها نیز به نتیجه‌ای نرسید.

وی با ابراز امیدواری از این که با دیدگاه جدید در وزارت، این مرکز بتواند به زودی در دانشگاه راه‌اندازی شود، ادامه داد: مرکز پردازش‌های سریع دانشگاه از حدود دو سال پیش و با حمایت معاونت علمی رییس جمهور در دانشکده مهندسی شکل گرفته است این مرکز برای پاسخ‌گویی به نیاز گستره در سطح منطقه با یک تجهیزات اولیه راه‌اندازی شد.

رییس دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: این مرکز در مدت کوتاه فعالیت خود نیز توانسته است جوابگوی بسیاری از نیازها در دانشگاه و جامعه باشد اما برای توسعه آن به حمایت‌های بسیار بیشتر در سطح وزارت خانه نیاز است همچنین در زمینه آتندهی سیستم‌های موبایل در سطح دانشگاه با مشکل جدی مواجه هستیم و هنوز نتوانسته‌ایم سرویس‌های لازم را از شرکت‌های اپراتوری دریافت کنیم که امیدواریم این موضوع نیز حل شود.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ذاکر نیوزو هدانا منعکس شده است.



عملت کد خبر: ۱۰۹۷۵ - تاریخ انتشار: ۲۰ بهمن ۱۳۹۴ - ۱۴:۱۱

برگزاری کنفرانس بین‌المللی گرد و غبار در دانشگاه شهید چمران

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، عنوان کرد: پس از بروز گردوخاک‌های سال گذشته با پیشنهاد شورای بررسی کارگروه گردوغبار استان، قرار است دانشگاه‌های استان این کنفرانس را در تاریخ ۱۲ آسفند ماه برگزار کنند تا تمام تحقیقاتی که در این زمینه انجام شده است، منسجم شود. به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران...

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، عنوان کرد: پس از بروز گردوخاک‌های سال گذشته با پیشنهاد شورای بررسی کارگروه گردوغبار استان، قرار است دانشگاه‌های استان این کنفرانس را در تاریخ ۱۲ آسفند ماه برگزار کنند تا تمام تحقیقاتی که در این زمینه انجام شده است، منسجم شود.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در دومین کارگروه علمی، پژوهشی و فناوری استان که امروز سه‌شنبه ۲۰ بهمن ماه در سالن جلسات استانداری خوزستان برگزار شد، اظهار کرد: باید به وظایف کارگروه به صورت تخصصی توجه شود. با توجه به دستور کار و وظایف انتظار می‌رود سازمان‌های مختلف، نظرات و پیشنهادات خود را به دبیرخانه ارسال کنند تا در دستور کار جلسه آتی قرار بگیرند و تا پیش از پایان سال یک جلسه دیگر نیز برگزار شود.

وی با اشاره به مهم‌ترین وظایف در نظر گرفته شده برای کارگروه، گفت: تدوین و بهروز رسانی سند آمایش علم و فناوری استان، برنامه‌ریزی در جهت استقرار و اصلاح نظام نوآوری در منطقه و استان، تدوین برنامه‌های کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت آموزشی، پژوهشی و فناوری بر اساس سند آمایش مصوب، تعیین اولویت‌های تحقیقاتی و فناوری بر مبنای شناسایی نیازها، توانایی‌ها و مزیت‌های استان و نحوه نظارت بر فعالیت‌های علمی، فناوری و نوآورانه استان در چارچوب مصوبات شورای علوم، تحقیقات و فناوری از اهم این وظایف است.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: همچنین تدوین برنامه‌های حمایت از توسعه و ارتقاء مراکز رشد، پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان و تدوین سازوکار و همسویی بین اهداف و سیاست‌های استانی در زمینه آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری با اهداف سیاست‌های ملی، از دیگر مأموریت‌های این کارگروه است. امیدوارم که اعضای کارگروه اگر در این زمینه‌ها دستور کار دارند به دبیرخانه ارسال کنند تا دستور کار جلسه بعد قرار گیرند.





حاجی دولو با اشاره به برگزاری کنفرانس بین‌المللی گردوغبار در دانشگاه شهید چمران و نحوه تأمین منابع مالی آن، عنوان کرد: پس از بروز گردوخاک‌های سال گذشته با پیشنهاد شورای بررسی کارگروه گردوغبار استان، قرار شد که دانشگاه‌های استان این کنفرانس را برگزار کنند تا تمام تحقیقاتی که در این زمینه انجام شده است، منسجم شود. قرار است این کنفرانس ۱۲ اسفند ماه برگزار شود.

وی تصریح کرد: یکی از برنامه‌های کارگروه شناسایی مشکلات و مسائل استان و انتقال آن‌ها به دانشگاه‌ها است در این زمینه نیز بحث سمینارهای نیازسنجی و نیازشناسی در استان آغاز شده است.

تفاهم نامه همکاری های مشترک علمی، پژوهشی و فناوری میان دانشگاه شهید چمران اهواز و سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری کشور امضا شد.

کد خبر: ۹۴۱۲۰۱۳۳۱۷ - سه شنبه ۲۰ بهمن ۱۳۹۴ - ۱۴:۴۱

امضا تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه شهید چمران و بسیج علمی

و پژوهشی کشور

تفاهم نامه همکاری های مشترک علمی، پژوهشی و فناوری میان دانشگاه شهید چمران اهواز و سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری کشور امضا شد.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز در نشستی که در دفتر ریاست این دانشگاه برگزار شد، با بیان این که وظیفه محوری توسعه آموزش عالی در استان بر عهده دانشگاه شهید چمران است، اظهار کرد: دانشگاه توانسته است در حد توان خود نسبت به توسعه و گسترش آموزش عالی در استان همت بگمارد و تا حدود زیادی نیز موفق بوده است.

وی افزود: البته ممکن است ایرادات و نواقصی نیز در کار وجود داشته باشد اما در هر صورت دانشگاه هایی که از این دانشگاه منشعب شدند، اکنون به طور مستقل در حال فعالیت هستند البته دانشگاه شهید چمران در حال حاضر نیز دو دانشکده اقماری در شهرهای شوشتر و شوش دارد و قرار است در منطقه آزاد ارونده نیز یک دانشکده در زمینه سینما و تئاتر راه اندازی شود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که این دانشگاه علی رغم آن که در دوران جنگ بخش عمده ای از توان و امکانات خود را به پشتیبانی از نیروهای رزمی اختصاص داد، پس از جنگ آن گونه که باید و شاید مانند دانشگاه های هم تراز خود نتوانست رشد کند، تصریح کرد: ما همچنان این گلایه را به مسؤولان کشور داریم که دانشگاه شهید چمران شایستگی و استحقاق آن را داشت که پس از جنگ تحمیلی با توجه به آسیب های واردہ بر آن، مورد حمایت بیشتری قرار گیرد تا بتواند فعالیت های علمی بیشتری انجام دهد.

خواجه با ابراز تأسف از این که دانشگاه آن گونه که باید و شاید توسط مسؤولان مورد حمایت قرار نگرفت، اظهار کرد: با وجود این دانشگاه شهید چمران آمادگی دارد در هر زمینه ای برای ارائه خدمت به کشور ورود کند و در این راستا نیز دست همه را می فشارد.

وی خاطرنشان کرد: در چارچوب انعقاد این تفاهم نامه امیدواریم که دانشگاه بتواند سهم خود را در توسعه کشور به خصوص استان خوزستان که دین خود را به انقلاب و اسلام ادا کرده است به نحو احسن ایفا کند.

همچنین در این نشست دکتر حسین قدیانی رئیس سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری کشور، با تبریک دهه فجر و بزرگداشت یاد و خاطره امام(ره) و شهدای انقلاب و همچنین شهیدان مدافع حرم، ابراز امیدواری کرد که انعقاد این تفاهم نامه مایه کارآمدی این مجموعه و نظام باشد.

دو اتفاق ناگوار در تضاد رتبه علمی ۱۶ و رتبه تکنولوژی ۸۰ کشور در جهان

وی اظهار کرد: وقتی به آمار کل دانشگاه‌های کشور نگاه می‌کنیم متوجه می‌شویم که علی‌رغم همه فراز و نشیب‌ها، ۴.۶ میلیون دانشجو و بیش از ۱۲۰ هزار عضو هیات علمی در سطح کشور وجود دارد و این امر مایه فخر و مبهات است که با فعالیت دانشگاه‌ها رتبه علمی کشور در جایگاه شانزدهم جهان قرار دارد اما از سوی دیگر، از نظر تکنولوژی در رتبه ۸۰ دنیا هستیم و جایگاه اقتصادی کشور در جهان نیز در رتبه ۱۲۲ است.

ریس سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری کشور این تضاد را نشان‌دهنده دو اتفاق ناگوار دانست و گفت: فاصله بسیار رتبه علمی کشور با جایگاه تکنولوژی و اقتصاد بیانگر آن است که دانشگاه ما مأموریت نپذیرفته است و از سوی دیگر سیستم بیرونی و صنایع نیز دانشگاه را نمی‌شناسد و از توان آن استفاده نکرده است.

قدیانی با بیان این که سیستم دفاعی کشور به‌دلیل آن که توانسته است به صورت هدفمند از بخش دانشگاهی استفاده کند، به این حجم از رشد دست یافته است، افزود: علت این امر آن است که مسائل حوزه دفاعی کشور به خوبی احصا و طرح شده و به همین دلیل دانشگاه نیز توانسته است که مسائل را به‌خوبی حل کند.

مدل ارتباطی مساله محور از چالش‌های مهم کشور

وی تصریح کرد: مشکل اصلی ما این است که مساله را نمی‌شناسیم و این یکی از مباحثت جدی در کشور است. کارهای موازی و تکراری بسیاری در کشور انجام می‌شود و بعد شاهد هستیم که سرمایه عظیمی در کشور اصلاً بازار مصرف ندارد. در راستای این تفاهم‌نامه به دنبال آن هستیم که ظرفیت‌های بیرونی را بشناسیم و از آن استفاده کنیم.

ریس سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری کشور مدل ارتباطی مساله محور را از مباحثت و چالش‌های جدی کشور دانست و اظهار کرد: وقتی خوزستان را با استانی مانند خراسان رضوی مقایسه می‌کنیم، از هر نظر خواه منابع انسانی، موهب طبیعی و ... با این استان قابل مقایسه نیست، اما این ظرفیت که باید در خدمت نظام و انقلاب به کار گرفته شود همچنان بدون استفاده مانده است.

به بازسازی شد اما هنوز در خرمشهر توسعه اتفاق نمی‌افتد

قدیانی با بیان این که خرمشهر همه ظرفیت‌های لازم برای توسعه را در اختیار دارد اما توسعه در آن اتفاق نمی‌افتد، اضافه کرد: به با وجود زلزله بزرگ سال ۸۲ بازسازی شد، باید این موضوع بررسی شود که چرا از سال ۶۷ تاکنون با وجود ظرفیت‌های بسیار نتوانسته‌ایم خرمشهر را بازسازی کنیم.

وی ایجاد پایگاه داده در خصوص حوزه‌های علاقه‌مندی دانشگاه‌ها را یک موضوع مهم خواند و خاطرنشان کرد: با وجود چنین پایگاهی حداقل می‌توانندی‌های خود را بشناسیم. همچنین احصاء نیازمندی‌ها و نظام مسائل و اولویت دستگاه‌های اجرایی بسیار مهم است زیرا در بسیاری از موارد شاهد بودیم که خواسته دستگاه‌ها به عنوان نیاز مطرح شده است.

تحولات حوزه دفاعی کشور مدیون دانشگاه است

ریس سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری کشور افزود: اگر بتوانیم این کارها را انجام دهیم اقدامات بزرگی می‌توان انجام داد. اکنون در سیستم دفاعی کشور تجربه بسیار خوبی ایجاد شده است پس از حمله آمریکا به عراق، طی حدود ۱۲-۱۳ سال تحولات جدی در حوزه دفاعی کشور اتفاق افتاد که این تحولات را مدیون دانشگاه هستیم.

قدیانی همچنین به پروژه‌های بزرگ در حال اجرا توسط برخی دانشگاه‌های کشور اشاره کرد و گفت: کارهای بزرگی در حال انجام است که اگر همجهت و همراستا شود، پتانسیل کشور را بسیار افزایش خواهد داد. امیدواریم این تفاهم‌نامه نیز به نتایج و محصول خوبی منتهی شود.

استفاده از توان تخصصی سربازان در طرح "سرباز پژوهشگر"

وی با اشاره به طرح سرباز پژوهشگر تصریح کرد: در حال حاضر سالانه ۵۰۰ هزار سرباز در کشور خدمت می‌کنند که از ۲۰ درصد این تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی هستند در حالی که از توان تخصصی آن‌ها استفاده‌های نمی‌شود سازمان بسیج علمی و پژوهشی آمادگی دارد هم در خصوص کسر خدمت سربازی و هم به صورت سرباز پژوهشگر با این دانشجویان همکاری کند.

همچنین در این مراسم دکتر ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، با بیان این که موضوع مساله محوری از ۲ سال پیش در قالب برگزاری سمینارهای نیازمندی و نیازشناسی در استان در حال پیگیری است، اظهار کرد: این سمینارها یکی از حلقه‌های ارتباط دانشگاه و صنعت است که در آن کارشناسان صنایع و سازمان‌ها نیازهای خود را در یک قالب مشخص ارائه می‌کنند.

وی تصریح کرد: اگرچه در سیستم دفاعی تجربه خوبی از همکاری با دانشگاه حاصل شده است اما در بخش‌های دیگر مانند نفت، آب و ... هنوز درک و برنامه‌ریزی لازم برای ایجاد این ارتباط وجود ندارد و شاید تجارب سازمان بسیج علمی و پژوهشی کشور به ایجاد این درک متقابل کمک کند. در هر صورت اگر صنایع و حوزه‌های مختلف جامعه با مشکلی مواجه شوند یا باید راهکار آن را از دانشگاه مطالبه کنند و یا به سراغ خارج کشور بروند و یک چرخه باطل همچنان تکرار شود.

بدنه اجرایی کشور به ارتباط با دانشگاه اعتقاد دارد اما اعتماد ندارد

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که بدنه اجرایی کشور به لزوم ارتباط با دانشگاه اعتقاد دارد اما اعتماد ندارد، افزود: در حوزه دفاعی این اعتماد ایجاد شده و نتیجه داده است دانشگاه شهید چمران نیز این انتظار را دارد که پروژه‌های کلان به آن واگذار شود و اگر در انجام این مأموریت‌ها موفق عمل نکرد، دیگر پروژه‌ای به دانشگاه محول نشود اما در غیر این صورت و با عدم اعتماد به دانشگاه، این خلاً همواره وجود خواهد داشت.

حاجی‌دولو با ابراز امیدواری از این که با همکاری و هماهنگی و استفاده از ظرفیت‌های سازمان بسیج علمی و پژوهشی کشور این مطالبه دانشگاه محقق و مأموریت‌های کلان به آن واگذار شود، خاطرنشان کرد: معتقد‌یم همه چیز به تجهیزات نیست، اکنون گورستان آزمایشگاه‌ها در کشور وجود دارد؛ آنچه مهم است مدیریت منابع و امکانات برای انجام این مأموریت‌ها است.

حمایت سازمان بسیج علمی و پژوهشی کشور از پژوهش‌های کاربردی دانشگاه

وی محتوای این تفاهم‌نامه را حمایت سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری کشور از پژوهش‌های دانشگاه، طرح‌های مرکز رشد فناوری، طرح سر باز پژوهشگر و اجرای طرح‌های کاربردی موردنیاز استان و کشور توسط دانشگاه عنوان کرد.

همچنین در این مراسم خالد گمار رئیس سازمان بسیج علمی، پژوهشی و فناوری خوزستان، با بیان این که اخیراً شورای پژوهش و فناوری استان فعال شده است، گفت: طی ۲ سال گذشته این شورا که متولی سیاست‌گذاری بخش علمی، پژوهشی و فناوری استان است هیچ برونداد خاصی نداشت اما در ۲ سه ماه اخیر که دبیری این جلسات و محتوای آن به دانشگاه شهید چمران سپرده شده است شاهد رونق خوبی در آن هستیم.

وی با بیان این که این مباحثت به تازگی در استان مطرح شده است، افزود: اخیراً بودجه‌هایی برای حوزه پژوهش و فناوری نیز اختصاص یافته و صحبت‌هایی شده است که دستگاه‌های اجرایی نیازهای تحقیقاتی خود را اعلام کنند.

لازم به ذکر است خبرفوق در خبرگزاری علت نیوز منعکس شده است.



شیستان-شناسه خبر: ۵۲۲۳۸۲ - ۹۴/۱۱/۲۰ - ۱۷:۳۵

ارائه تحقیقات منسجم در کنفرانس بین المللی گرد و غبار



خبرگزاری شیستان: معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، با اشاره به برگزاری کنفرانس بین المللی گرد و غبار و اهداف آن، اظهار داشت: در این کنفرانس تحقیقات دانشگاه‌ها در خصوص پدیده گرد و غبار به صورت منسجم ارائه خواهد شد.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری شیستان از اهواز، ابراهیم حاجی‌دولو معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، امروز (۲۰ بهمن) در کارگروه علمی، پژوهشی و فناوری استان گفت: برگزاری کنفرانس بین المللی گرد و غبار در راستای وقوع پدیده گرد و خاک در سال گذشته با پیشنهاد شورای بررسی کارگروه گرد و غبار استان برگزار می‌شود.

وی با بیان اینکه مقرر شد، دانشگاه‌های استان این کنفرانس را برگزار کنند، ادامه داد: به این ترتیب تمام تحقیقاتی که در این زمینه انجام می‌شود، به صورت منسجم تری خواهد بود.

حاجی‌دولو، با بیان اینکه این کنفرانس ۱۲ اسفند برگزار می‌شود، افزود: علاوه بر تدوین راهبرد و چشم انداز جامع کنترل رخدادهای گرد و غبار، شناسایی راهکارهای بومی و شاخص‌های کنترل کننده گرد و غبار با استفاده از فناوری نوین و بومی، شناسایی منبع و دلایل بروز طوفان‌های گرد و غبار، بررسی پیامد طوفان‌های گرد و غبار در جوامع غبار خیز و غبار پذیر از دیگر اهداف این برنامه است.

وی تصریح کرد: همچنین در حاشیه این کنفرانس بین المللی کارگاه‌های آموزشی فناوری‌های نوین در تولید انواع مالج و پردازش‌های هوشمناسی رخدادهای گرد و غبار نیز برگزار می‌شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز، در بخش دیگر سخنان خود به فعالیت کارگروه علمی و پژوهشی و فناوری اشاره کرد و اذعان داشت: شناسایی مشکلات و مسائل استان و انتقال آن به دانشگاه‌ها از برنامه‌های این کارگروه است که در این راستا برگزاری سمینارهای نیازمندی در استان نیز آغاز شده است.

وی با اشاره به وظایف کارگروه‌ها، بیان کرد: تدوین و به روز رسانی سند آمایش علم و فناوری استان، برنامه ریزی در جهت استقرار و اصلاح نظام نوآوری در منطقه و استان، تدوین برنامه‌های کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت آموزشی، پژوهشی و فناوری بر اساس سند آمایش مصوب از جمله وظایف کارگروه است.

حاجی‌دولو، ادامه داد: همچنین تعیین اولویت‌های تحقیقاتی و فناوری بر مبنای شناسایی نیازها، توانایی‌ها و مزیت‌های استان، نحوه نظارت بر فعالیت‌های علمی، فناوری و نوآورانه استان در چارچوب مصوبات شورای علوم، تحقیقات و فناوری و تدوین برنامه‌های حمایت از توسعه و ارتقای مراکز رشد، پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های فناور و دانش بنیان و تدوین سازوکار و همسویی بین اهداف و سیاست‌های استانی در زمینه آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری با اهداف سیاست‌های ملی، از دیگر وظایف این کارگروه است.



ایرنا - ۱۴۹۵۰۸ - تاریخ خبر: ۲۰/۱۱/۹۴ - ۰۸:۱۸

معاون سازمان ملی استاندارد کشور: استاندارد زبان تعامل با جامعه جهانی است

اهواز - ایرنا - معاون تدوین و ترویج سازمان ملی استاندارد ایران با بیان اینکه استاندارد زبان تعامل با جامعه جهانی است گفت: دانشگاه شهید چمران اهواز ظرفیت های خوب علمی را در اختیار دارد و آمادگی داریم که به خوزستان سرافراز نقش پررنگ تری را در حوزه تدوین استانداردهای ملی بدهیم.

به گزارش ایرنا علی ابذری عصر سه شنبه در نشست مشترک دانشگاه شهید چمران و اداره کل استاندارد خوزستان که با حضور جمعی از مسئولان این دو نهاد در سراسرای ساختمان مرکزی این دانشگاه برگزار شد اظهار کرد: خوزستان در حوزه نفت و گاز و تنوع محصولات کشاورزی ظرفیت های خوبی دارد و می تواند در ارتقای شاخص های کشور نقش بسزایی را ایفا کند.

وی با بیان اینکه ما به تنها یعنی نمی توانیم در حوزه استاندارد سازی از پس حجم عمدۀ کارهای برآمده گفت: باید از ظرفیت های موجود در دانشگاه ها در بحث علمی و پژوهشی و بويژه راهبردهای صاحب نظران برای پیشبرد اهداف این سازمان کمک بگیریم.

وی ادامه داد: هم اکنون هیچ راهی به غیر از اینکه دانشگاه های کشور برای ما نسخه بیچند نداریم چرا که با توجه به آماری که تا سال ۲۰۱۴ گرفته شده، در سطح کشورهای جهان دانشگاه ها با اینکه تعداد مقالاتشناس از ما کمتر است از طریق مقاله های IST خود ارز بسیاری را وارد کشور خود می کنند. ابذری با بیان اینکه سازمان ملی استاندارد ایران جزو سازمان های مطرح جهان به شمارمی رود افزود: این سازمان در ۱۱ سازمان جهانی عضویت دارد و همین امر اهمیت کار ما را در کشور بالا برد و مسئولیت ما را سنگین تر می کند.

وی با بیان اینکه هم اکنون ۹۸ درصد کشورهای جهان عضو سازمان تجارت جهانی هستند گفت: تاکنون به دلیل مشکلاتی که بین کشور ما و کشورهای غربی وجود داشت در این سازمان عضویت نداشتیم اما بازودی در این سازمان عضو خواهیم شد و در این صورت می توانیم نظام تعریفه ای خود را بهتر مدیریت کنیم. وی با بیان اینکه سالانه سه هزار و ۵۰۰ سند استاندارد ملی در کشور تهییه و به تصویب کمیته های ملی می رسد افزود: ما باید به دنبال بالا بردن سطح درآمد جامعه و ایجاد ارزش افزوده بیشتر باشیم چرا که با توجه به تکلیفی که رهبر معظم انقلاب و بنده ۲۴ اقتصاد مقاومتی برداشتش ما قرار داده، باید ده ها هزار سند استاندارد ملی را تدوین کنیم.

معاون تدوین و ترویج سازمان ملی استاندارد ایران یادآور شد: پس از این که انقلاب صنعتی در سطح جهان ایجاد شد کالاها از حالت بسته با یک پیچیدگی روبه رو شد که دیگر تشخیص کیفیت این کالاها با حواس پنج گانه امکان پذیر نبوده و برنامه هایی برای صحه گذاری بر کیفیت کالاها تعریف شد. وی افزود: همواره کشور ما جزو پیشتازان در حوزه استاندارد بوده و این جایگاه ما را برآن داشت تا رفته رفته به سمت کنترل کیفیت و خدمات داخلی، کنترل صادرات و واردات و تایید صلاحیت های ملی پیش رویم. ابذری با بیان اینکه هم اکنون ۲۸ هزار سند ملی در بخش استاندارد سازمان ملی در حوزه های اقتصادی،

فرهنگی و اجتماعی تهیه شده گفت: سالانه حدود ۲۰۰ هزار اظهارنامه کالاهای صادراتی و وارداتی پایش و حدود ۳۰۰ هزار بازرگانی و نمونه برداری در کشور انجام می‌شود.

معاون تدوین و ترویج سازمان ملی استاندارد ایران با بیان اینکه سالانه ۲۷ هزار مقاله IST در کشور ما تولید می‌شود اظهارکرد: با توجه به تعداد مقالات تولید شده این نکته مطرح است که این مقالات تا چه اندازه تجاری سازی شده، به تولید انبوه رسیده و ارزش افزوده تولید می‌کند.

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



دکتر عباسی در اهواز:

سیاست درهای باز و اقتصاد لیبرال با اسلام در تعارض است / در دانشگاه‌ها به اقتصاد اسلامی توجه نمی‌شود / با ورود هواییمای ایرباس دیگر به سمت ساخت هواییما نخواهیم رفت

حسن عباسی به دعوت بسیج دانشجویی دانشگاه در دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز با موضوع انقلاب و بیداری سخنرانی کرد.

به گزارش رهیاب، رئیس مرکز دکترینال امنیت بدون مرز در جمع دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز به سیاست درهای باز اشاره و اظهار کرد: برای اولین در چین این سیاست با دیپلماسی پینگ پونگ و با یک رابطه ورزشی شروع شد.

عباسی افزواد: چون لای نخست وزیر چین دست از کمونیست برداشت و لیبرالیسم اولیه را در چین وارد کرد اما همچنان پوسته حفظ و درها بسته شده بود.

وی گفت: سیاست درهای باز از چهار دهه پیش در چین در حال اجرای سیاست و این سیاست که در فرهنگ و به ویژه اقتصاد بود چین را از یک کشور کمونیست به لیبرال تبدیل کرده است.

رئیس مرکز دکترینال امنیت بدون مرز ادامه داد: چینی‌ها در ابتداء سعی کردند بازار سرمایه جذب کند بعد تکنولوژی را از خارج وارد و در داخل کشورشان بومی و کپی سازی کنند و سپس بازار بین المللی را با سازوکاری بددست بگیرد. امروز بعضی از مسئولین ما تلاش می‌کنند تا این الگو را در کشور ما پیاده کنند.

عباسی تصریح کرد: اولین کاری که چینی‌ها با اجرای سیاست درهای باز انجام دادند این بود که از روحیه انقلابی دست برداشتند و دوم به سمت تولید ثروت حرکت کردند و این جهت گیری‌ها نیاز به باز شدن درها یا سیاست درهای باز داشت.

وی افزود: سیاست درهای باز در چین سیاستی بود که درها به سمت داخل باز شد که به آن سیاست درهای باز منفعل می‌گویند که پوسته چین را کمونیست و مغز آن را لیبرالیسم کرد.

رییس اندیشکده یقین در ادامه با اشاره به وضع اقتصاد جهانی، اذعان کرد: اکنون اقتصاد جهانی ۵۷.۵ تریلیون دلار بدھی دارد که عملاً فروپاشیده است؛ همچنین اساتید جهان می‌گویند که علم اقتصاد غرب نیز سقوط کرده و نمی‌تواند نیازهای بشر را پاسخ دهد اما این موضوع در نگاه مسئولین و استادان ما انعکاس پیدا نکرده، بلکه این مسئله منعکس شده که چون شرایط اقتصادی ما در حال تحریم است همه جا گل و بلبل است.

عباسی با اشاره به اینکه آمریکا ۱۹ تریلیون دلار بدھکار است و ژاپن، یونان، ایتالیا و فرانسه در رتبه بعدی بدھکارهای جهان هستند، تاکید کرد: کشور چین نیز که به سمت سیاست درهای باز حرکت کرد نه تنها خود بلکه کشورهای الگوی آن مثل آمریکا و اروپا هم دچار بدترین شرایط اقتصادی هستند.

وی با بیان اینکه لیبرال آزادی گری نیست بلکه اباخه گری است گفت : اکنون جمهوری اسلامی پذیرفته است که به سمت درهای باز حرکت کند و دیدگاه ها و تفکر لیبرالی در کشور وجود دارد اما آیا مبانی دیدگاهی ما با لیبرال سازگار است. سیاست درهای باز و اقتصاد لیبرال با اسلام در تعارض ماهوی و ذاتی است.

این استاد دانشگاه یادآور شد : قبل از انقلاب سیاست درهای باز در ایران پیاده شده بود که تاسیسات اتمی در بوشهر و بهترین هواپیماها نه فقط ایرباس بلکه انواع بوئینگ ها را در اختیار کشور قرار داده بودند؛ حتی کارخانجات ماشین سازی به ما داده بودند .

عباسی ادامه داد : ما محدودیتی در دوران پیش از انقلاب با اجرای سیاست درهای باز نداشتیم اما مردم مبانی و اعتقاداتی داشتند که با این سیاست ها در تعارض بود چراکه مثلاً کارمندان آمریکایی در فیش حقوقی شان حق توحش می گرفتند لذا به همین دلیل جامعه به سمت انقلاب پیش رفت.

رئیس مرکز دکترینال امنیت بدون مرز با اشاره به خرید اخیر هواپیما از فرانسه توسط دولت، اظهار کرد : اکنون نمی شود پس از گذشت سال های بسیار از انقلاب گفت که هواپیما به ما دادند؛ ما در تحریم نیز موشك بالستیک ساختیم لذا ساخت هواپیما مشکل تر از ساخت موشك که نیست.

وی با بیان اینکه هواپیمای ایرباس که وارد کشور شود اما تکنولوژی آن وارد کشور نمی شود و تنها جنس ساخته شده وارد می شود افزود : اگر این هواپیماهای ایرباس که در اختیار ما قراردادند خوب باشد، دیگر هیچ وقت به سمت ساخت هواپیما جدید نخواهیم رفت اما اگر همین هزینه ها را که به فرانسه پرداخت شد در اختیار صنایع هواپیمایی کشور قرار می دادیم صنایع هواپیمایی ارتقا پیدا می کرد و در سال های آینده می توانستیم هواپیما بسازیم.

عباسی در ادامه با اشاره به اینکه اندیشه و تفکر چین برای غرب خطرناک نبود اما اندیشه اسلام برای غرب خطرناک است و جایگزین است خاطرنشان کرد : اکنون علم اقتصاد در جهان از هم پاشیده شده است و چاپ پول بدون پشتونه یکی از عوامل سقوط است و یکی از مشکلات مهم در آینده بدھی خواهد بود .

وی گفت : محققان غربی برای حل مشکل بدھی و اقتصاد خود مدل اقتصاد اسلامی را معرفی می کنند، موضوعی که در دانشگاه های ما اصلاً به آن توجه نمی شود و مورد تدریس قرار نمی گیرد.

رییس اندیشکده یقین ادامه داد : چین برای سیاست درهای باز نمی توانست جایگزینی پیدا کند اما در ایران این ظرفیت وجود دارد و می توان جایگزین پیدا کرد.

عباسی با اشاره به اینکه یکی از انقلاب هایی که با سیاست درهای باز چین وارد کرد بانک بود که ما هم این انقلاب نظام مالی غربی را وارد کردیم گفت : اساس بانک ها در جهان بر پایه ربا تأسیس شد و اکنون نمی توان هیچ کاری برای اصلاح سیستم آن انجام داد .

وی با انتقاد از استفاده از الگوهای غربی در اقتصاد کشور، خاطرنشان کرد : در کشور ۲۷ برابر استاندارد دنیا شعبه های بانکی تأسیس شده است. تنها از میدان آزادی تا انقلاب در تهران ۱۰۷ شعبه بانک وجود دارد. اغلب بزرگان در قم معتقدند که سیستم بانکی ما ربوی است.



ISNA

PHOTO: ISNA

علمی و آموزشی ۱۰:۵۳:۵۴ - ۹۶/۱۱/۲۱ - کد خبر: ۹۲۷۶-۵

برنامه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز برای دانشجویان شاهد و ایثارگر

مدیر شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز برنامه‌های مختلف این مدیریت برای دانشجویان شاهد و ایثارگر را در سه حوزه آموزشی، فرهنگی و رفاهی تشریح کرد.

دکتر سیدابراهیم موسوی قهفرخی در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، با بیان این‌که تعداد دانشجویان شاهد و ایثارگر در دانشگاه شهید چمران حدود ۸۲۰ نفر است که ۶۷۹ نفر از آن‌ها از خانواده شهدا، جانبازان و آزادگان و مابقی از خانواده زمندگان هستند، اظهار کرد: حدود ۹۰ نفر از این دانشجویان در مقطع کارشناسی ارشد و حدود ۳۰ نفر در مقطع دکتری مشغول تحصیل هستند؛ تعداد این دانشجویان در دانشگاه شهید چمران با جمعیت دانشجویی برخی دانشگاه‌های کوچک برابری می‌کند.

وی با بیان این‌که عمدۀ برنامه‌های این مدیریت برای دانشجویان شاهد و ایثارگر در سه زمینه آموزشی، فرهنگی و رفاهی است، گفت: در بخش آموزشی ۲ هدف مدنظر است؛ یکی از این اهداف اجرای قوانین آموزشی خاص برای دانشجویان شاهد و ایثارگر با همکاری معاونت آموزشی دانشگاه و هدف دیگر توامندسازی است.

مدیر شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به این‌که این دانشجویان از لحاظ تحصیلی به دو دسته تقسیم می‌شوند، تصریح کرد: برای آن دسته از دانشجویانی که دارای مشکلات درسی هستند، جهت تقویت بنیه درسی و علمی دوره‌های آموزشی برگزار می‌شود؛ همچنین آن دسته از دانشجویان که از لحاظ درسی قوی هستند در زمینه‌های جانبی مانند نرم‌افزار و زبان خارجه در جهت افزایش توانمندی آموزش می‌بینند. بخش آموزشی یکی از مهم‌ترین حوزه‌های فعالیتی است که در تمام مقاطع پوشش داده می‌شود.

موسوی قهفرخی ادامه داد: در بخش فرهنگی سه مقوله اصلی مدنظر است؛ نخست اجرای برنامه‌هایی در طول سال به مناسبات‌های مختلف و مقوله دوم طرحی با عنوان "محسینین" است که دانشجویان علاقه‌مند به صورت اختیاری می‌توانند در آن شرکت کنند.



وی با بیان این که این طرح برای اولین بار در اهواز پایه ریزی شد، افزود: در این طرح پس از اعلام فراخوان به دانشجویان شاهد و ایثارگر، کتاب‌های عقیدتی برای آن‌ها تدریس می‌شود و کارگاه‌هایی با توجه به سطح دینی و معرفتی دانشجویان برگزار و سپس نفرات برگزیده این دوره‌ها به اردوهای سیاحتی و زیارتی اعزام می‌شوند. این دوره‌ها با همکاری نهاد نماینده مقام معظم رهبری معرفی برگزار می‌شود.

مدیر شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین به اجرای فعالیت‌های هنری و ورزشی برای این دانشجویان اشاره کرد و گفت: با اعلام فراخوان و احصاء علاقه‌مندی دانشجویان در زمینه‌های مختلف هنری و ورزشی، از آن‌ها برای حضور در این فعالیت‌ها دعوت می‌شود. همچنین ممکن است دوره‌هایی در این زمینه‌ها برگزار شود.

موسوی قهفرخی افزود: امسال جشنواره ورزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر در اهواز برگزار شد و پس از مسابقات منطقه‌ای که در اسفندماه برگزار می‌شد، دانشجویان به تهران معرفی خواهند شد؛ همچنین در جشنواره قرآنی که امسال برگزار شد دانشجویان منتخب برای حضور در جشنواره سراسری قرآن به تهران اعزام شدند.

وی در خصوص فعالیت‌های بخش رفاهی اظهار کرد: پرداخت هزینه‌های تحصیلی و شهریه دانشجویان شبانه، اسکان این دانشجویان در خوابگاه‌های دولتی با همکاری معاونت دانشجویی و ایجاد صندوق‌های قرض‌الحسنه برای دانشجویان بی‌بضاعت در ستاد بنیاد شهید و همچنین امور دانشجویی برای حمایت مالی از این دانشجویان از اهم فعالیت‌ها در این بخش است.

مدیر شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این اقدامات هر ساله انجام می‌شود اما جلساتی نیز تحت عنوان ستاد شاهد متشکل از هیأت‌رسیسه دانشگاه، نماینده مقام معظم رهبری در دانشگاه و بنیاد شهید برگزار و در آن مشکلات موجود مطرح و راه‌حل‌ها بررسی می‌شود.

وی افزود: همچنین آن دسته از دانشجویانی که مشکلات درسی دارند می‌توانند با مراجعه به کمیسیون موارد خاص برای مشکلات خود علت‌یابی کنند. این کمیسیون مختص همه دانشجویان است و ستاد ما در این کمیسیون نیز بسیار فعال است.

موسوی قهفرخی با بیان این که دانشجویان قوی و ضعیف در هر دانشگاهی وجود دارند، عنوان کرد: هر ساله جهت تشویق دانشجویان ممتاز از افراد برتر تقدیر و هدایایی نیز به آن‌ها اعطا می‌شود.

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



علمی و آموزشی ۲۴:۱۱-۹۶۷۶-۵ - کد خبر: ۱۳۹۴/۱۱/۲۱

دبیر کارگروه HSE دانشگاه خبر داد:

تدوین و اجرای نظام HSE در آزمایشگاه‌های دانشگاه شهید چمران

رئیس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز از تدوین دستورالعمل HSE در این دانشگاه خبر داد و گفت: قرار است یک دستورالعمل کلی HSE تنظیم شود که هم به عنوان دستورالعمل مرجع در دانشگاه و هم در تدوین نظام HSE در وزارت خانه، مورد استفاده قرار گیرد.

دکتر ایرج کاظمی‌نژاد در گفت‌وگو با خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسندا) منطقه خوزستان، گفت: با توجه به ابلاغ اخیر وزارت علوم برای تدوین و اجرای نظام HSE (Health, Safety & Environment) در آزمایشگاه‌های کشور، شبکه آزمایشگاهی علمی ایران (شاعا) از آزمایشگاه‌های عضو خواسته است که دستورالعمل‌های پیشنهادی خود را تدوین کنند؛ در بی‌این ابلاغ کارگروهی در دانشگاه شهید چمران اهواز تشکیل شد.

وی افزود: بر این اساس از دانشکده‌هایی که دارای دروس آزمایشگاهی هستند، خواسته شد که نمایندگانی را به این کارگروه معرفی کنند؛ همچنین در هر دانشکده کارگروهی تشکیل شده است و نمایندگان معرفی شده دبیر کارگروه دانشکده خود هستند.

دبیر کارگروه HSE دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که در واقع این دستورالعمل از سطح پایین دانشکده‌ها در حال تدوین است و سپس در سطح دانشگاه جمع‌بندی می‌شود، تصریح کرد: دانشگاه یک دستورالعمل کلی HSE تنظیم خواهد کرد که هم به عنوان دستورالعمل مرجع خود مجموعه‌ها خواهد بود و هم در تدوین دستورالعمل کلی در وزارت خانه است مورد استفاده قرار می‌گیرد.

کاظمی‌نژاد خاطرنشان کرد: از حدود ۶ ماه گذشته این فرآیند در دانشگاه آغاز شده است؛ کارگروه ابتدا باید تشکیل می‌شد که احکام افراد توسط معاون پژوهشی دانشگاه ابلاغ و نخستین جلسه آن برگزار شد؛ اکنون روند تدوین دستورالعمل در این کارگروه در سطح دانشگاه ادامه دارد.



وی با تأکید بر این که نظام HSE باید در همه آزمایشگاه‌های دانشگاه اجرایی شود، اظهار کرد: ممکن است امکانات بعضی از آزمایشگاه‌ها منطبق بر استانداردها و اصول HSE نباشد اما باید به سمتی بروند که اصول ایمنی و بهداشت محیط را حتما در آینده کاری خود در نظر بگیرند.

ریس آزمایشگاه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اجرای HSE نیاز به تجهیزات و امکانات جدیدی ندارد بلکه مجموعه‌ای از اقدامات ایمنی را باید رعایت کرد که در صورت بروز مشکل در آزمایشگاه برای آزمایشگر مشکلی پیش نیاید.

کاظمی نژاد درباره اعتبارات تخصیص یافته به این طرح، گفت: مثل همیشه اعتبارات کارهای پژوهشی زیاد نیست با این وجود با این انداز اعتبار هم حداقل برای شروع، می‌توان کاری کرد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری خوانا، علت نیوز و خوزنا و هدانا معکوس شده است.



هاشمی در گفت و گوی اختصاصی با خبرگزاری دانشجو:
شادی واقعی؛ شادی است که موجب تقرب انسان به خدا شود

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: شادی همچون سایر رفتارهای انسان نمی‌تواند بدون حد و مرز باشد و شادی ماندگار، شادی است که انسان را به خدا نزدیک کند.

گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو، نشاط و شادی مقوله‌های روحی و فطری است که در نسل بشر اشتراک دارد.

شادی به لحاظ ریشه‌ای چون ریشه در فطرت بشری دارد همواره انسانها براساس گفتمان و نوع زاویه دید و جهان بینی که دارند از شادی تعریف می‌کنند. برخی معتقدند انسان شاد محور زندگی سالم است و بر این اساس باید همه چیز در اختیار شادکردن بشری باشد و برهمین نوع نگاه مجوز موسیقی، احتلاط و بی‌بند و باری را صادر می‌کنند.

در دانشگاه‌ها این زاویه دید به شکل ترویج موسیقی و اردوی مختلط طراحی می‌شود و برخی این برنامه‌ها را وسیله برای تهییج شادی در دانشجویان قلمداد می‌کنند و ممانعت از برگزاری اردو و برنامه مختلط را به نوعی سرکوب شادی می‌دانند.

برای بررسی عمیق و علمی مقوله نشاط و شادابی گفت و گویی را با سید اسماعیل هاشمی، دانشیار روانشناسی صنعتی و سازمانی دانشگاه شهید چمران اهواز ترتیب دادیم با سلام و تشکر در ابتدا درباره شادی توضیح می‌دهید؟ به لحاظ علم روانشناسی شادی و نشاط چه تعریفی دارد؟

بنده هم خدمت شما و کلیه مخاطبین عرض سلام و ادب دارم و از اینکه این فرصت را در اختیار اینجانب قرار دادید تا در خدمت شما و مخاطبین باشم، تشکر می‌کنم. در روانشناسی از واژه شادکامی (happiness) برای اشاره به آنچه در بین عموم به شادی و نشاط گفته می‌شود، استفاده می‌شود.

از نظر این علم دو نوع شادکامی وجود دارد: یک نوع از شادکامی محصول رویدادهایی است مانند ازدواج، اشتغال، موفقیت، و به طور کلی امکانات مالی و رفاهی که در زندگی هر فرد پدید می‌آید که به آن وجه عینی شادکامی اطلاق می‌شود.

نوع دیگر شادکامی زایده حالت درونی، ادراکات، برداشت‌ها و تصورات افراد است که به آن شادکامی ذهنی یا احساس شادکامی گفته می‌شود. این نوع از شادکامی مولد شور و نشاط و حرکت و پویایی در زندگی است.

آیا در شادی و شادابی می‌شود تفکیک قائل شد به شادی حلال و حرام؟ یا نه اصلاً نشاط یک بحث روحی و روانی مشترک بین همه انسان هاست و در جنس بشر یکسان است و قابل محدود کردن و تفکیک نیست؟



شادی و نشاط همچون همه رفتارهای انسان نمی تواند بدون معیار، ضابطه و حد و مرز باشد؛ زیرا بر اساس جهان بینی الهی، هدف نهایی خلقت انسان، رسیدن به کمال و سعادت حقیقی است.

از نظر علم روانشناسی بین خوشی و لذت که معمولاً آنی و موقتی هستند با شادکامی که حالتی دیرپا و ماندگار در انسان است تفاوت وجود دارد. خوشی و لذت الزاماً با شادکامی همراه نیستند.

مثلاً مصرف الکل و مواد مخدر هر چند با خوشی زودگذر همراه است اما در بلند مدت نه تنها موجب نشاط و شادی نمی شود بلکه موجب تغییر حالت روانی و حتی بیماری های جسمی می شود.

به همین منوال پدیده های شوم و مخربی مانند دزدی، اختلاس، ارتشاء، انقام جویی و نظایر آن هر چند در کوتاه مدت موجبات رضایت خاطر افراد را فراهم می آورند؛ اما در بلند مدت با پیامدهای نامطلوبی همراه خواهد بود.

دین اسلام چه نسبتی با شادی دارد؟ آیا در قرآن و احادیث به بشاشیت توصیه ی شده است؟

از نظر اسلام شادی واقعی، آن نوعی است که انسان را به خدا نزدیکتر کند.

قرآن در این ارتباط می فرماید: «فَلْ يَقْضِ اللَّهُ وَبِرَحْمَتِهِ فَيُذْلِكَ فَلِيُقْرَهُوا هُوَ خَيْرٌ مِّمَّا يَجْمَعُونَ» ای پیامبر! به مؤمنان بگو که به دلیل قرار گرفتن در دایره فضل و رحمت پروردگار شاد باشند و چنین توفیقی از هر آنچه تا کنون به دست آورده اند، بهتر است.

این معنا از شادی با معنایی که در روانشناسی از شادکامی وجود دارد همسان است. از دیدگاه روانشناسان شناخت ها، عواطف و رفتارهایی صحیح اند که انسان را به کمال برسانند و موجب رشد شخصیت فرد شوند.

همچنین قرآن، زمانی که وعده الهی، مبنی بر نصرت و پیروزی رومیان اهل کتاب بر مشرکان مجوس، محقق می شود، می فرماید: «بِضُّعِ سِنِينَ لِلَّهِ الْأَمْرُ مِنْ قَبْلِ وَمِنْ بَعْدٍ وَيَوْمَئِذٍ يُفْرَحُ الْمُؤْمِنُونَ بِنَصْرِ اللَّهِ يَنْصُرُ مَنْ يَشَاءُ وَهُوَ الْعَزِيزُ الرَّحِيمُ»

در مدت چند سال فرمان، فرمان خدادست، چه پیش از پیروزی و چه بعد از آن و در آن روز مؤمنان شادمان می شوند، به یاری خدا هر کس را که بخواهد یاری می کند، زیرا پیروزمند و مهربان است «روم ۵-۴»

در احادیث هم به شاد بودن و هم شاد کردن تاکید شده است.

امام رضا علیه السلام در این باره می فرماید: بکوشید اوقات شبانه روز شما چهار ساعت [بخش] باشد: ساعتی برای عبادت و مناجات با خدا؛ ساعتی برای تأمین معاش؛ ساعتی برای معاشرت با برادران مورد اعتماد و کسانی که شما را به عیب هایتان آگاه سازند و در باطن به شما خلوص دارند و ساعتی را هم به تغیرات و لذت ها اختصاص دهید و با این بخش از زندگی، قادر خواهید بود آن سه بخش دیگر را به خوبی انجام دهید.

علی علیه السلام، شادی و نشاط را حالتی عاطفی می داند و آن را به «فرصت» تعبیر می کند: «موقع شادمانی، فرصت است». آن حضرت حتی برای زمان هایی که غم و اندوه به طور طبیعی به سراغ انسان می آید، سفارش می کند که گشاده رو باشیم، چنان که می فرماید: «شادی مؤمن در چهره اش و اندوهش در دلش است»

از امام صادق (ع) روایت شده است که رسول خدا (ص) فرمود: کسی که با سخن محبت آمیز، برادر مسلمان خود را مورد لطف و محبت قرار دهد و غم و غصه او را برطرف سازد، تا زمانی که به این کار مشغول است در زیر سایه رحمت گستردگ خداوند قرار خواهد داشت.

در بحث گریه، به لحاظ علم روانشناسی خود گریه می تواند آرامش بخش باشد؟ یا دعا و راز و نیاز چطور؟ آیا می تواند نشاط بیاورد؟

یکی از روش های بهبود وضعیت خلقی و عاطفی افراد پس از برخورد با شکست ها، مصائب و ناراحتی ها، بروندی ریزی هیجانات منفی است. گریه ابزار سودمندی است که انسان به آن مجده است.

مطالعات علم روانشناسی نشان داده است که معمولاً پس از گریه افراد وضعیت عاطفی آرام و مثبتی را تجربه می کنند. گریه با تنظیم تنفس و آهسته تر کردن آهنگ تنفس به برقراری آرامش فرد کمک می کند.

با وجود این، نباید این شایعه ایجاد شود که گریه در هر حال پیامدهای مثبت به همراه دارد. تحقیقات حاکی از آنند که گریه برای برخی افراد، برخی زمان ها، برخی مکان ها و برخی موضوعات سودمند هستند.

به عبارتی بسته به اینکه چه کسی گریه می کند، کجا گریه می کند، و چرا گریه می کند، نتایج متفاوتی خواهد داشت.

مشاهده شده است افراد واجد اختلالات روانی در مقایسه با افراد سالم کمتر از گریه سود می برند و کمتر پس از گریه به لحاظ عاطفی بهبودی پیدا می کنند.

همینطور افرادی که از حمایت اجتماعی کافی برخوردارند بیش از افراد فاقد این حمایت ها پس از گریستن آرامش پیدا می کنند.

گریه های معنوی مانند عزاداری و گریستن بر ائمه و مصائبی که بر آنها رفته است نیز بر تسکین عاطفی و بهبود خلقی عزاداران تاثرات مثبت به جا می گذارد.

می توان گفت به طور کلی گریستن نوعی بیان آزادانه احساسات و تسکین بخش است زیرا سرکوب احساسات منفی مانند خشم و اندوه و خودداری از گریستن با افزایش بیماری های روان تنی و آسیب های جسمی و روحی همراه است.

در بحث دانشگاه، کار فرهنگی شادی بخش در حوزه جوانان و دانشجویان باید چه خصوصیاتی داشته باشد؟

چون قشر دانشجو برهه حساسی از عمر خود را در دانشگاه سپری می کند یعنی زمانی که اوج شکوفایی استعدادها و پتانسیل های فرد است، توجه به رشد همه جانبه استعدادهای این قشر نیز اهتمام ویژه ای طلب می کند.

کار فرهنگی شادی بخش به این امر مهم کمک می کند. فعالیت های شادی بخش باید مطابق با مختصات فطری نوع انسان باشد.

معمولًا فطرت انسانی به دنبال حظ شناختی و معنوی است. بنابراین برنامه های فرهنگی نیز باید در این راستا حرکت کنند.



ایا بین دین داری و پیشرفت تحصیلی رابطه معنی داری وجود دارد؟

به لحاظ نظری باید بین دینداری اسلامی با پیشرفت از هر نوع و من جمله پیشرفت تحصیلی رابطه جود داشته باشد.

دلیل آن هم این است که در آموزه های دین اسلام تاکید زیادی بر دانش اندوزی و کسب معرفت شده است. روایاتی نظیر «ز گهواره تا گور دانش بجوى» و «علم را ياد بگيريد ولو در چين باشد» گویای این مساله است.

لیکن در عمل و بر اساس تحقیقات انجام شده نتایج خد و نقیض به دست آمده است؛ به نحوی که برخی یا رابطه ای بین این دو گزارش نداده اند و یا رابطه ضعیفی گزارش شده است، البته برخی تحقیقات هم روابط قوی بین این دو گزارش داده اند.

گرچه این مقوله هنوز به بررسی های علمی بیشتری نیاز دارد و روش بررسی، تعریف این مفاهیم، نمونه آماری مطالعه شده و جهت گیری مذهبی پژوهشگران این پژوهش ها باید مورد واکاوی قرار گیرد، اما به نظر من از آنجایی که علم اندوزی فقط مورد تاکید مذهب گرایان و دینداران نیست؛ بلکه افراد کمتر دیندار نیز بر اهمیت علم صحه می گذارند و بر فراغتی آن تاکید دارند، موجب تناقض در نتایج تحقیقاتی شده است که این رابطه دینداری و پیشرفت تحصیلی را بررسی کرده اند.



پنجشنبه ۲۲ بهمن ۱۳۹۴ - ۱۵:۳۱

تولید ترکیبات آلی جدید با خواص ضدسرطان



دانشجوی شیمی آلی دانشگاه شهید چمران اهواز در تحقیقات رساله دکتری خود موفق به سنتز ترکیبات چند حلقه‌یی فعال بیولوژیک با خاصیت ضد سرطانی شد.

به گزارش ایسکانیوز به نقل از ایسنا، شیما دیانت، دانش‌آموخته دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت‌و‌گو با خبرنگار پژوهشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان گفت: این ترکیبات جدید در محیط آزمایشگاه مورد تست بیولوژیکی قرار گرفته و اثرات ضدالتهابی بهتری در مقایسه با داروی مرجع ضدالتهاب نشان داده اند. همچنین در زمینه سرطان پستان، اثربخشی بهتر نسبت به برخی داروهای ضدسرطان موجود دارند.

او گفت: با توجه به این که داروهای موجود صد درصد بیماری را درمان نمی‌کنند و عوارض جانبی نیز دارند، این تحقیق با هدف بهبود بیماری و کاهش عوارض جانبی انجام شد.

دیانت با اشاره به این که هنوز مراحل زیادی تا تبدیل‌شدن این ترکیبات به دارو باقی مانده است، گفت: در تست‌های آزمایشگاهی مشاهده شده که این ترکیبات در محیط آزمایشگاه توانایی از بین بردن سلول‌های سرطانی را دارند. سنتز این ترکیبات هنوز در مرحله تحقیق است اما ممکن است در آینده تبدیل به دارو شود.

او با بیان این که طی تحقیقات این پایان‌نامه برخی مطالعات و آزمایش‌ها در دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران صورت گرفته است گفت: این تحقیق با راهنمایی دکتر آرش مرادزادگان و علیرضا فرومدی و مشاوره دکتر فربیا حیدری‌زاده انجام شده است.

گفتنی است، رساله دکتر دیانت با عنوان "طراحی و سنتز هتروسیکل‌های فعال بیولوژیک با استفاده از واکنش‌های چندجزوی ایزوسیانید محور" ارائه شده است.

لازم به ذکر است خبر فوق در ایسنا و علت نیوزو سینا و شفا آنلاین معکوس شده است.

