



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

بانسگاه خبرنگاران



بزرگترین خبرگزاری فارسی



پایگاه خبری شوشان



کلود آنلاین
Karoun online



اگسین پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان

نوید نیوز



بولتن



خبرگزاری آریا

استان خوزستان



خبرگزاری پانا



خبرگزاری فارس

جامعه تحلیلی خبری خوزستان
یک خبر تازه بخوان
کارون پرس

تبهستان

خبرگزاری مهر

این خبرگزاری کاربران

آرانیوز NEWS

کد خبر: ۳۴۷۸۵۴۹- تاریخ انتشار: ۰۸ اسفند ۱۳۹۴ - ۰۹:۲۲

جشنواره قرآن دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز شد

گروه فعالیت‌های قرآنی: سی و یکمین جشنواره قرآن و عترت دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش شفاهی از صبح امروز، ۸ اسفندماه آغاز شد.

به گزارش خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، فرآیند برگزاری سی و یکمین جشنواره قرآن و عترت دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در بخش شفاهی از امروز شنبه ۸ اسفندماه آغاز می‌شود.

دانشجویان دختر این دانشگاه در مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه (س) اهواز به رقابت در این مسابقات قرآنی می‌پردازند. همچنین، داوری این مسابقات بر عهده خیریه عچرش و نرگس سالمی است.

بخش شفاهی این جشنواره در رشته‌های تحقیق، ترتیل، حفظ پنج جزء، حفظ ده جزء، حفظ بیست جزء، حفظ کل قرآن کریم، دعا و مناجات‌خوانی، اذان و آیین سخنوری تدوین شده است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

به همت دانشجویان دانشگاه سمنان و همکاری چند دانشکده دامپزشکی، نامه مشترک درباره پذیرش بی‌رویه دانشجویان به مقام معظم رهبری ارسال شد

حکیم مهر - پس از ارسال نامه های اعتراضی دانشجویان دامپزشکی دانشگاه های آزاد کرج، آزاد ارومیه، آزاد شبستر، آزاد سنندج، آزاد گرمسار، آزاد بابل، آزاد شهرکرد، آزاد کازرون، آزاد تبریز، آزاد شوشتر، علوم و تحقیقات، و دانشکده های دامپزشکی دولتی تهران، ارومیه، کرمان، شیراز، زابل، لرستان، فردوسی مشهد، رازی کرمانشاه و شهید چمران اهواز، به همت دانشجویان دانشگاه سمنان، جمعی از دانشجویان دامپزشکی دانشگاه های سمنان، شهرکرد، لرستان، تبریز، شهید باهنر کرمان، شهید چمران اهواز و فردوسی مشهد در نامه ای مشترک به مقام معظم رهبری، خواستار تجدید نظر در پذیرش دانشجوی دکتری عمومی دامپزشکی در شش واحد جدید دانشگاه آزاد اسلامی شدند.

به گزارش حکیم مهر، متن این نامه به شرح ذیل می باشد:





شماره :

تاریخ : ۱۳۹۴/۱۱/۲۵

پیوست :

بسم الله الرحمن الرحيم

محضر رهبر معظم انقلاب اسلامی

حضرت آیت ا... خامنه‌ای (مد ظله العالی)

سلام علیکم

بعد التحيه و الثناء با عنایت به اقدام غیر قانونی اخیر دانشگاه آزاد اسلامی مبنی بر پذیرش دانشجو در شش واحد جدید التأسيس در مقطع دکترای عمومی دامپزشکی بدون اخذ مجوزهای لازم، به استحضار می‌رساند دانشگاه آزاد ضمن نادیده گرفتن نظر قاطبه‌ی مراجع ذی صلاح، کماکان بر این اقدام مغایر با مصالح کشور اصرار ورزیده و متأسفانه به رغم سیل اعتراضات و انتقادات، ترتیب اثری از سوی نهاد نامبرده صورت نگرفته است. از این رو در نامه‌ای به حضرتعالی ضمن بیان گزارشی از وضعیت حاضر دامپزشکی کشور، نظام آموزشی آن و نیازهای وابسته، مراتب نگرانی خود را از تهدید پیش رو به عرض می‌رسانیم.

با عنایت به گستره‌ی خدمات بهداشتی درمانی دامپزشکی از مزرعه تا سفره و اهمیت شایان توجه این رشته به منزله‌ی بازویی کارآمد در عرصه‌ی بهداشت و درمان و نظر به نرخ بیکاری رو به افزایش در بازار کار این رشته که طبق اعلام مرکز آمار در سال جاری ۱۸.۱ درصد است؛ مع الأسف معروض می‌دارد دامپزشکی در عین این که حرفه‌ای بس مفید و صد البته ضروری است، با معضل جدی اشتغال رو به رو است و رشد فزاینده‌ی جمعیت دامپزشکان بیکار خود شاهدی بر این مدعاست.

نیاز کشور در حوزه‌های خدمات دامپزشکی، مطابق برآوردهای انجام شده توسط مراجع ذی صلاح، ۳۵۰ تا ۵۵۰ دکتر دامپزشک در سال می‌باشد؛ حال آن که سالانه ۱۷۰۰ دکتر دامپزشک از ۱۲ دانشگاه سراسری و ۱۱ دانشگاه آزاد اسلامی فارغ التحصیل شده و به فضای ناعادلانه‌ی بازار کار سرازیر می‌گردند؛ که این رقم تقریباً معادل پنج برابر نیاز اعلام شده می‌باشد.

مطابق ماده‌ی ۲۱ قانون «افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی» مصوب ۶ مرداد ۸۹ مجلس شورای اسلامی، وزارت علوم و کلیه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی غیر دولتی موظفند تعداد، رشته و ترکیب جنسیتی دانشجویان رشته‌های تحصیلی دانشگاه‌ها و مراکز و مؤسسات آموزش عالی مرتبط با کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی خود را قبل از اعلام و پذیرش، بر اساس نیاز سنجی و مدیریت منابع انسانی که توسط وزارت جهاد کشاورزی انجام می‌شود، ساماندهی نمایند. همچنین با وجود مردود قلمداد شدن این اقدام از سوی کارگروه دامپزشکی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، اعتراض مستقیم معاونت آموزشی وزارت علوم و نیز مخالفت صریح نهادهای مرتبط اعم از سازمان دامپزشکی کشور و سازمان نظام دامپزشکی کشور، این سؤال پیش می‌آید که مسئولین محترم دانشگاه آزاد اسلامی از کدام مرجع قانونی پیروی می‌کنند؟!

آیا این دانشگاه از پس مسئولیت تأمین نیازهای کیفی دانشکده‌هایی که پیش از این دایر کرده است به نحو قابل دفاعی برآمده که اقدام به توسعه‌ی کمی کرده است؟! در بسیاری واحدهای آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی در حقیقت پاسخ به وضوح «خیر» است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

چنان که سیل انتقادات و اعتراضات به اقدام مزبور، ابتدائاً از دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی آغاز گردید که در ادامه با اعتراض سایر دانشگاه‌ها نیز همراه شد.

منطقاً تبدیل دانش به فناوری و بهره‌وری اقتصادی از ظرفیت بالقوه‌ی تولید علم در کشور و در نهایت ارتقاء کیفی فضای آموزشی از ضرورت بیشتری برخوردار بوده است؛ که نادیده گرفتن این حقیقت غیر قابل کتمان از سوی مسئولین دانشگاه آزاد اسلامی چالش پیش رو را به وجود آورده است که می‌تواند منجر به زیان‌های غیر قابل جبرانی گردد.

در پرتو منویات دهبانیه‌ی حضرتعالی مبنی بر مطالبه‌گری قشر دانشجو بر آن شدیم که به نوبه‌ی خود مراتب مخالفت و اعتراض جامعه‌ی دانشجویان دامپزشکی سراسر کشور را به محضر رهبر فرزانه‌ی انقلاب اسلامی عرضه نماییم.

در پایان، ضمن تشکر از بذل توجه و حسن نظر حضرتعالی، درخواست خود را مبنی بر ممانعت از فعالیت غیر قانونی شش واحد آموزشی جدید التاسیس به محضر مقام معظم رهبری تقدیم می‌داریم. لطف عالی مزید امتنان است.

وَ آخِرُ دَعْوَانَا أَنِ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ.

جمعی از دانشجویان و تشکل‌های دانشجویی دانشکده‌های دامپزشکی

(دانشگاه‌های سمنان، تهران، زابل، کرمان، لرستان، تبریز، شهرکرد، اهواز و مشهد)

رونوشت :

- دفتر وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری جناب آقای دکتر فرهادیان
- کمیسیون محترم آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی
- دفتر ریاست محترم دانشگاه آزاد اسلامی جناب آقای دکتر میرزاده



کد خبر: ۳۴۷۸۸۷۵ - تاریخ انتشار: ۰۹ اسفند ۱۳۹۴ - ۰۹:۳۰

آغاز رقابت قرآنی دانشجویان پسر دانشگاه شهید چمران اهواز

گروه فعالیت‌های قرآنی: مرحله مقدماتی (دانشگاهی) سی و یکمین جشنواره قرآن و عترت دانشجویان پسر دانشگاه شهید چمران اهواز از دقایقی پیش در امروز ۹ اسفندماه آغاز شد.

به گزارش خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، مرحله مقدماتی (دانشگاهی) سی و یکمین جشنواره قرآن و عترت دانشجویان پسر دانشگاه شهید چمران اهواز امروز یکشنبه ۹ اسفندماه آغاز شد.

این دانشجویان در رشته‌های تحقیق، ترتیل، حفظ پنج جزء، حفظ ده جزء، حفظ بیست جزء، حفظ کل قرآن کریم، دعا و مناجات‌خوانی، اذان و آیین سخنوری در قالب این جشنواره قرآنی رقابت می‌کنند.

قاسم بستانی، سیدحسن موسوی شوکی و ناصر دغاغله داوری این جشنواره قرآنی را بر عهده دارند. دانشجویان در مسجد امام خمینی (ره) مسابقات خود را برگزار می‌کنند.

برگزیدگان این مرحله از جشنواره به مرحله منطقه‌ای که در سال ۹۵ برگزار می‌شود، راه خواهند یافت.



گروه دانشگاه "موج چهارم" - کد خبر: ۳۰۰۲۷ - تاریخ مخابره: یکشنبه ۹ اسفند ۹۴

فیلم های سینمایی در دانشگاه شهید چمران اهواز پخش هفتگی می شوند

کانون "فیلم و عکس" مدیریت امور فرهنگی دانشگاه شهید چمران، برنامه ی هفتگی پخش فیلم ویژه ی دانشجویان را در دست اجرا دارد.

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه "موج چهارم"، کانون "فیلم و عکس" مدیریت امور فرهنگی دانشگاه شهید چمران، برنامه ی هفتگی پخش فیلم ویژه ی دانشجویان را در دست اجرا دارد.

از این هفته تا پایان ترم تحصیلی جاری، روزهای سه شنبه ی هر هفته، فیلم های ایرانی و خارجی در تالار دانشکده ی اقتصاد به نمایش در خواهد آمد.

دانشجویان علاقه مند می توانند هر هفته سه شنبه ها از ساعت ۱۲ الی ۱۴ در تالار دانشکده ی اقتصاد و علوم اجتماعی به تماشای فیلم بنشینند.

گفتنی است، فیلم این هفته "یازدهم اسفندماه"، "دوران عاشقی" است.

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



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



فرهنگی و هنری ۹:۵۱:۶ ۰۹۴/۱۲/۰۹ - کدخبر: ۹۴۱۲-۷۶۸۰-۵



بزرگداشتی برای زنده‌یاد دکتر ولی‌الله ظفری



مراسم بزرگداشتی برای زنده‌یاد دکتر ولی‌الله ظفری برگزار می‌شود.



به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - این مراسم دوشنبه (۱۰ اسفند ۹۴) از ساعت ۱۰ تا ۱۲ در دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.



ظفری عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز و استاد بازنشسته گروه زبان و ادبیات فارسی این دانشگاه بود.



از این استاد ادبیات که متولد ۱۳۱۲ نه‌اوند بود کتابی به نام «متخصر المعانی» به جا مانده است. موضوع این اثر اشراف بر قرآن و معانی آن است.



پیشتر از ظفری کتاب ۲ جلدی «حبسیه در ادب فارسی» شامل از آغاز شعر تا پایان دوره زندیه و از دوره قاجاریه تا انقلاب اسلامی منتشر شده بود.



از این استاد ادبیات مقالاتی نیز با عنوان‌های فرهنگ مستخلص المعانی یا خلاصه مستخلص، فرهنگ مستخلص المعانی یا حل لغات قرآن، حدیقه الشعراء دیوان بیگی، نقدی بر مقاله سیر ادبیات متعهد از آغاز و تضمین شعر در کلیله و دمنه به یادگار مانده است.



ولی‌الله ظفری چندی پیش و در آستانه برگزاری شصتمین سالگرد تأسیس دانشگاه شهید چمران اهواز دار فانی را وداع گفت.



لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ذاکر نیوز، گرو، ایسنا منعکس شده است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

کد خبر: ۱۸۹۱۳۲ - تاریخ انتشار: ۰۹ اسفند ۱۳۹۴ - ۱۱:۵۴

با حضور رییس انجمن آموزش و زبان انگلیسی ایران برگزار شد

سمینار علمی "قدرت علمی انگلیسی: انتزاع گفتمان علمی" در دانشگاه یزد

سمینار علمی "قدرت علمی انگلیسی، انتزاع گفتمان علمی" با حضور دکتر علیرضا جلیلی فر، استاد تمام گروه زبان انگلیسی دانشگاه شهید چمران اهواز در دانشگاه یزد برگزار شد.

به گزارش تابناک یزد به نقل از روابط عمومی دانشگاه یزد، سمینار علمی "قدرت علمی انگلیسی، انتزاع گفتمان علمی" با حضور دکتر علیرضا جلیلی فر، استاد تمام گروه زبان انگلیسی دانشگاه شهید چمران اهواز و رییس انجمن آموزش و ادبیات انگلیسی ایران (TELLSI)، به همت دانشکده زبان و ادبیات روز شنبه هشتم اسفندماه در سالن شهید منتظر قائم دانشگاه یزد برگزار شد. در این سمینار به بحث قدرت انتزاعی سازی در کلام دانشگاهی و انگلیسی علمی و مباحث تحقیقاتی جدید در این زمینه پرداخته شد. گفتنی است دکتر جلیلی فر همچنین در نشست با اعضای هیئت علمی گروه زبان انگلیسی دانشکده ادبیات درخصوص همکاری‌های گسترده‌تر انجمن TELLSI با دانشگاه یزد در زمینه‌های مختلف علمی و پژوهشی به بحث و تبادل نظر پرداختند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

فرهنگی و هنری ۱۰:۴۷:۱۱ - ۱۳۹۴/۱۲/۱۰ - کد خبر: ۵-۸۸۸۰-۹۴۱۲

جلسات نقد و بررسی شعر در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود

معاونت فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز سلسله جلسات شعرخوانی و نقد و بررسی شعر را با حضور شاعران به نام و دانشجویان شاعر برگزار می‌کند.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - این جلسات با محوریت دانشجویان و حضور شاعران سطح کلانشهر اهواز و دانشگاه‌های دیگر برگزار می‌شود.

این جلسات با حضور شاعران برجسته استانی و کشوری در سیر تدریجی اجرای هفتگی خواهد داشت.

جلسات شعرخوانی معاونت فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز از روز سه‌شنبه (۱۱ اسفند ۹۴) در تالار قیصر امین‌پور دانشکده ادبیات و علوم انسانی این دانشگاه آغاز می‌شود.

علاقه‌مندانی که قصد حضور در این جلسات ادبی و فرهنگی را دارند برای انجام هماهنگی لازم با شماره ۰۹۱۶۷۳۷۵۶۰۰ تماس بگیرند.

درخور ذکر این که اگرچه محوریت این جلسات دانشجویی است؛ حضور عموم شاعران استان به ویژه از شهر اهواز و از دیگر دانشگاه‌های خوزستان آزاد است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان با اشاره به برنامه وزارت علوم جهت شناسایی و توانمندسازی ایده‌های برتر با عنوان "شتاب"، گفت: پارک علم و فناوری استان پیشگام در اجرای این طرح به صورت منسجم است و جشنواره سراسری "ایتاپ" را در استان در این راستا برگزار می‌کند.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر بابک مختاری در همایش "ایتاپ" که امروز، دهم اسفندماه در آمفی‌تئاتر دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، ضمن قدردانی از معاونت فرهنگی و اجتماعی این دانشگاه جهت تلاش برای برگزاری این همایش، اظهار کرد: در ایران حدود چهار میلیون دانشجو وجود دارد که این رقم تا سال‌های آینده ثابت خواهد ماند.

وی با بیان این‌که در خوزستان حدود ۲۷۰ هزار و در دانشگاه شهید چمران نیز حدود ۱۶ هزار دانشجو در حال تحصیل هستند، گفت: اگر قرار باشد برای این دانشجویان فارغ‌التحصیل شغل دولتی و صنعتی ایجاد شود، در بهترین حالت ممکن، در استان شاید بتوان تنها پنج هزار شغل ایجاد کرد؛ همچنین شاید تنها هزار دانشجویی دانشگاه شهید چمران موفق به کسب چنین اشتغالی شوند.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان با اشاره به تجارب خود از عضویت در شورای اشتغال و سرمایه‌گذاری استان از سال ۸۶ تا دو سال گذشته، تصریح کرد: با بررسی‌های انجام‌شده در این شورا وضعیت استان به‌طور کامل روشن است. سیستم جامعه تغییر کرده و دوره کنونی با ۴۰ سال گذشته تفاوت بسیاری دارد.

مختاری با بیان این‌که دوران گذشته دوره شکوفایی صنعتی و این دوران پسا صنعتی است، تصریح کرد: اکنون با پیشرفت تکنولوژی بسیاری از کارها توسط ربات‌ها انجام می‌پذیرد به طوری‌که در صنعت و کشاورزی کمترین شغل و بیشترین بهره‌وری وجود دارد.

وی خاطر نشان کرد: وزارت علوم به‌عنوان متولی حوزه دانشجویی از ۱۰ سال گذشته برنامه‌ای را در پارک علم و فناوری و مرکز رشد در جهت تبدیل ایده دانشجویان به پدیده طرح‌ریزی کرده است.

رئیس پارک علم و فناوری با مقایسه سلسله مراتب حوزه‌های فناوری و دانشگاهی، عنوان کرد: اگر پارک را بتوان معادل دانشگاه در نظر گرفت، مرکز رشد معادل دانشکده و گروه‌های آموزشی معادل شرکت‌ها یا افراد ایده‌دهنده خواهند بود.

مختاری تصریح کرد: مراکز رشد مراکزی هستند که حداکثر میزان حمایت مالی، علمی و مشاوره‌ای برای تبدیل ایده‌ها به پدیده در آن‌ها صورت می‌گیرد.

وی تعداد ایده‌های شرکت‌کننده در این همایش را حدود ۶۰ ایده پیش‌بینی کرد و گفت: با این وجود ایده‌های ارائه شده با این پیش‌بینی همخوان نیست و مشارکت دانشجویان استان، به‌ویژه فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌های



دولتی در این برنامه‌ها بسیار پایین است؛ دانشگاه‌های اصلی و مادر قاعدتاً باید بیشترین مشارکت را در سطح استان و کشور داشته باشند.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان عنوان کرد: وزارت علوم قرار است برنامه‌ای به نام "شتاب" را آغاز کند و پارک علم و فناوری خوزستان پیشگام در اجرای این طرح به صورت منسجم است؛ این برنامه در جهت شناسایی و توانمندسازی ایده‌های برتر طرح‌ریزی شده است. آیین‌نامه‌های اجرایی این برنامه به طور کامل مصوب نشده اما از سال ۹۵ شاهد اجرای فراگیر این برنامه خواهیم بود.

مختاری با بیان این‌که در گذشته مشکلاتی در زمینه ایده‌پردازی دانشجویان وجود داشت، اظهار کرد: در این راستا طرح جشنواره ایتاپ، مخفف "از ایده تا پدیده" مطرح شد و به این دلیل که ایده‌ها باید فراوان باشند تا پدیده به وجود آید، در این مخفف دو حرف از کلمه "ایده" گرفته شد.

وی گفت: این برنامه در تمام استان به‌طور فراگیر اجرا خواهد شد آن‌چنان‌که در روز یک‌شنبه شاهد برگزاری این جشنواره در دانشگاه پیام نور استان و پس از آن در دانشگاه‌های رامین، صنعتی بهبهان و آزاد اسلامی خواهیم بود؛ در دانشگاه پیام نور با توجه به زیرساخت‌های فراهم‌شده این جشنواره به صورت سراسری برگزار و از سایر استان‌ها نیز ایده پذیرفته خواهد شد.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان، پارک و دانشگاه را نهادهای حامی برنامه‌های دانشجویی دانست و خاطرنشان کرد: تمام امور برای این برنامه‌ها توسط خود دانشجویان انجام می‌شود. پارک در جهت ارتقای فرهنگ ایده‌پردازی با استفاده از توان و ظرفیت دانشجویان با حداقل نظارت، حمایت مالی لازم را از تمام برنامه‌های انجمن‌های علمی دانشجویی در حوزه‌های فناوری، نوآوری و ثبت اختراع به عمل خواهد آورد.

مختاری با بیان این‌که هر محصول یا خدمت جدیدی می‌تواند در قالب یک ایده مطرح شود، گفت: به‌طور مثال در همین سالن (آمفی تئاتر دانشکده اقتصاد) که یکی از سالن‌های مهم جلسات دانشگاه شهید چمران است، هیچ نشانی (آرم) از دانشگاه وجود ندارد. ایده‌ای که می‌تواند "برند" دانشگاه را برجسته کند، شاید قرار دادن یک نشان کوچک در این سالن باشد تا نشان دانشگاه برای دیگر استان‌ها شناخته‌تر شود.

وی تصریح کرد: به عنوان مثال یکی از شرکت‌های برتر امروز کشور در زمینه ارتباطات، توسط دو برادر دوقلو بنیان گذاشته شد که آن‌ها پس از خرید یک دوربین عکاسی متوجه شدند این دوربین تمام نیازهای آن‌ها را پاسخگو نیست و به این فکر افتادند که سایتی در جهت انتشار اطلاعات تخصصی ابزارهای دیجیتال و دانسته‌های استفاده‌کنندگان آن ابزار، طراحی کنند.

مختاری با بیان این‌که اکنون درآمد روزانه این شرکت چهار میلیارد تومان است، گفت: این کار ایده جدیدی نبود و قبل از آن ایده‌های مشابه بسیاری داشت و بسیاری عملی شدن این ایده در ایران را ناممکن می‌دانستند. این شرکت موفق شد با یک ایده ساده برای ۲ هزار نفر اشتغال‌زایی کند، در حالی که برای ایجاد اشتغال برای هر فارغ‌التحصیل دانشگاهی مبلغی میان ۲۰۰ تا ۴۰۰ میلیون تومان هزینه می‌شود.



وی با اشاره به این که عصر کنونی عصر دانایی است، تصریح کرد: در این عصر علم، تحقیق و توسعه اهمیت زیادی دارد اما استفاده به جا و به کارگیری درست آن‌ها است که فاصله میان این عصر با گذشته را تعیین می‌کند.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان اظهار کرد: اکنون حتی داشتن مدرک دکتری از بهترین دانشگاه کشور نیز تضمین‌کننده شغل آینده نیست. به طور مثال در پارک علم و فناوری خوزستان شرکتی وجود دارد که مدیرعامل آن، با داشتن مدرک دیپلم با پیاده کردن ایده خود در مرکز رشد دانشگاه شهید چمران از سال ۸۴ تا کنون به یکی از شرکت‌های بزرگ استان تبدیل شده است.

مختاری افزود: این فرد که هنوز به ۳۰ سالگی نیز نرسیده است، ایده‌های خود را با همکاری هفت نفر دارای مدرک لیسانس و بالاتر در رشته‌های برق و مکانیک در تیم خود اجرا کرد.

رئیس پارک علم و فناوری خوزستان با اشاره به جشنواره ایتاپ عنوان کرد: ایده‌های دانشجویان در سه دقیقه مطرح و سپس با رأی‌گیری حاضرین سطح‌بندی خواهند شد. سپس اعضای کمیته داوران که اغلب افراد با سابقه فعالیت سه تا ۱۰ سال در مرکز رشد دانشگاه شهید چمران یا پارک علم و فناوری خوزستان هستند، نظرات تخصصی‌تر خود را در خصوص ایده‌ها مطرح می‌کنند.

مختاری ادامه داد: پس از لحاظ امتیازات عمومی و تخصصی، به ۱۰ درصد از شرکت‌کنندگان جوایز ارزنده‌ای اعطا می‌شود و همچنین هفته آینده از میان حاضرین به قید قرعه به یک نفر جایزه‌ای اهدا خواهد شد. همچنین از هم‌اکنون مسابقه‌ای در راستای طراحی یک لوگو (نشان) برای جشنواره ایتاپ برقرار خواهد بود و به بهترین طرح نیم سکه اهدا خواهد شد.

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



علمی و آموزشی - ۱۴:۱۵:۱۸ - ۱۳۹۴/۱۲/۱۰ - کدخبر: ۵-۰۲۷۶-۹۴۱۲

مدیر فرهنگی دانشگاه شهید چمران:

سرچشمه صنعتی شدن امروز ایده‌پردازی استعداد‌های جوان است

مدیر فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: بسیاری از کشورها اکنون دیگر صنعتی نیستند زیرا در این عصر، صنعتی شدن به‌عنوان ایده‌پردازی تعریف می‌شود و مهم‌ترین سرچشمه آن نیز استعداد‌های جوان است.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر منوچهر جوکار در همایش "ایتاب" که امروز دهم اسفندماه در آمفی تئاتر دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: ایده‌پردازی از یک منظر دشوارتر از پیاده‌کردن آن و از یک منظر نیز ساده‌تر است.

وی افزود: به نظر من مطرح کردن یک ایده در سه دقیقه خود یکی از زیباترین ایده‌ها است که نشان‌دهنده توانمندی ما در ایده‌پردازی است.

مدیر فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که دنیای امروز دنیای ایده است، گفت: بسیاری از کشورها اکنون دیگر صنعتی نیستند؛ صنعتی‌بودن منطبق با دوره کلاسیک است. در این عصر، صنعتی‌شدن را ایده‌پردازی تعریف می‌کنند که مهم‌ترین سرچشمه آن نیز استعداد‌های جوان است.

جوکار تصریح کرد: به نظر من تعداد ایده‌های مطرح‌شده در این جشنواره در این فرصت محدود بسیار ارزشمند است و امیدوارم برگزاری این برنامه‌ها تداوم داشته باشد.

وی ضمن قدردانی از پارک علم و فناوری خوزستان در حمایت از این برنامه‌ها، گفت: برای انجمن‌های علمی در دانشگاه مسئله ایده‌پردازی حائز اهمیت است. در پارک علم و فناوری امکان ثبت منطقی و قانونی ایده‌ها وجود دارد تا شاهد بازخورد آن در کشور در آینده باشیم.

مدیر فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز از برگزاری مجدد این همایش در اردیبهشت‌ماه آینده در همین سالن خبر داد و خاطرنشان کرد: همچنین اعضای این انجمن می‌توانند خود را اعضای انجمن علمی کسب و کار نو نیز بدانند و ایده‌های خود را در حوزه‌های مختلف مطرح کنند.

به گزارش خبرنگار ایسنا؛ در این همایش ۳۳ ایده مطرح و به نفرات اول تا سوم به ترتیب سکه تمام بهار، نیم‌بهار و ربع بهار آزادی اهدا شد.

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



کد خبر: ۲۴۸۹۸ - تاریخ انتشار: ۱۳۹۴/۱۲/۱۰

دیدار با خانواده شهید؛

دیدار اعضای ستاد شاهد اهواز با خانواده شهید مدافع حرم

اعضاء ستاد اجرایی شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز با خانواده شهید مدافع حرم دیدار کردند.

به گزارش تا شهید؛ بمنظور تجلیل و قدرشناسی از خانواده های معزز شاهد و ایثارگر ، اعضای ستاد امور تحصیلی شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز، روز یکشنبه ۹ اسفند ۱۳۹۴ با خانواده گرانقدر شهید جبار عراقی از شهدای مدافع حرم در اهواز دیدار بعمل آوردند.

در این دیدار آقای دکتر موسوی قهفرخی مدیر گروه اموردانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهوازی سخنانی از رشادتهای شهید و صبوری خانواده معظم ایشان تجلیل و تقدیر به عمل آوردند.

در ادامه همسر محترمه شهید جبار عراقی نیز سخنان مبسوطی در رابطه با سیر و سلوک و زندگی شهید بیان و از حضور اعضای ستاد شاهد قدردانی کرد.

در پایان این دیدار آقای دکتر دهنوی نیز طی سخنانی از همسر شهید تشکر نمود.



کد خبر: ۴۹۲۹۸۲ - ۹۴/۱۲/۱۱ - ۱۹:۲۰

فردا با حضور مسئولان بسیج دانشجویی استان؛

از نخبگان و نوآوران بسیجی خوزستان تقدیر می‌شود

برنامه سالانه بسیج دانشجویی خوزستان در تقدیر از نوآوران و ممتازان علمی دانشجویان بسیجی دانشگاه‌های سراسر خوزستان فردا در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

بهمن شهریاری مسئول بسیج دانشجویی خوزستان در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری دانشجو در اهواز، اظهار داشت: بسیج شجره طیبه ای است که به برکت اسلام و انقلاب در همه عرصه ها ریشه دوانیده است و امروز هیچ عرصه ای از علم و دانش نیست که تفکر بسیجی در آن بارور نشده باشد.

وی افزود: تفکر بسیجی، تفکری زنده و بشاش و روبه جلو است که در هر عرصه ای وارد شود آن بخش را به سمت جلو هدایت می کند و امروز در عرصه های مختلف از اقتصاد مقاومتی تا جنبش نرم افزاری نیازمند این تفکر ناب هستیم.

شهریاری بیان کرد: برخی به دنبال این هستند که بسیج را سیاسی جلوه دهند و مانع از ورود بسیج در عرصه پیشرفت و توسعه علمی شوند ولی با هدایت های امام خامنه ای امروز بسیج در عرصه دانش و جنبش نرم افزاری به قله های رفیعی دست پیدا کرده است که غیرقابل انکار است.

وی گفت: بسیج دانشجویی یکی از رسالت های خود را کار پژوهشی و علمی و حمایت از پژوهشگران و نخبگان علمی می داند و آمادگی دارد از این بخش حمایت جدی انجام دهد و چه بسا در این زمینه بخش علمی بسیج دانشجویی یکی از بخش های مهم این سازمان است.

مسئول بسیج دانشجویی خوزستان در این باره افزود: بسیج دانشجویی سالانه در برنامه ی از نخبگان، ممتازان و پژوهشگران برتر و برگزیده دانشجویی دانشگاه های خوزستان تقدیر می کند.

وی اظهار داشت: برای همین منظور چهارشنبه ۱۲ اسفندماه از ۴۰ نخبه و نوآور بسیجی دانشگاه خوزستان تقدیر و تجلیل می شود.

شهریاری درباره مکان این برنامه گفت: برنامه تجلیل از نخبگان با حضور دانشجویان و مسئولان ناحیه بسیج دانشجویی خوزستان در دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.



انتخابات شورای عالی مجمع بسیج اساتید دانشگاه‌های خوزستان برگزار می‌شود

مسئول بسیج اساتید خوزستان گفت: انتخابات شورای عالی مجمع بسیج اساتید خوزستان با حضور رئیس بسیج اساتید کشور در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

رضا کیانی‌نژاد مسئول بسیج اساتید دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی خوزستان در گفت‌وگو با خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) اظهار داشت: بسیج اساتید دانشگاه‌های خوزستان یک مجموعه انقلابی و پویا و ارزشمند در دفاع از آرمان‌های انقلاب است که امروز به برکت اساتید انقلابی و متدین در همه دانشگاه‌ها حضور دارد.

وی افزود: کانون‌های بسیج اساتید محفلی علمی و انقلابی برای همه اساتید است و کانون‌ها و حلقه‌های صالحین بسیج اساتید به شکل فعال در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی در حال برگزاری است.

مسئول بسیج اساتید خوزستان بیان کرد: شورای عالی مجمع بسیج اساتید خوزستان بازوی ارزشمند و مشورتی بواسطه حضور اساتید انقلابی است که از همه مراکز دانشگاه‌های خوزستان در آن حضور دارند.

وی افزود: انتخابات مجمع شورای عالی بسیج اساتید خوزستان با حضور اعضای شورای کانون‌های بسیج اساتید و روسای دانشگاه‌های خوزستان در دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

کیانی‌نژاد اظهار داشت: این برنامه ساعت بعد از ظهر روز یکشنبه ۱۶ اسفندماه با حضور سهراب صلاحی مسئول بسیج اساتید کشور برگزار می‌شود.

وی گفت: نشست هم اندیشی بسیج اساتید دانشگاه‌های دزفول و آبادان به ترتیب روزهای شنبه و دوشنبه ۱۴ و ۱۷ اسفند ماه با سخنرانی رئیس بسیج اساتید کشور برگزار می‌شود



کد خبر: ۰۸:۵۳-۹۴/۱۲/۱۲-۴۹۳۰۳۴

شب شعر انتظار در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود

کانون ادبی و کانون انتظار دانشگاه شهید چمران اهواز شب شعر انتظار در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌کند.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (خبرگزاری ایسنا)، با همکاری کانون ادبی و کانون انتظار معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران، شب شعری با عنوان «انتظار» ویژه دانشجویان برگزار می‌شود.

در این مراسم دانشجویان به خوانش سروده‌های خود با موضوع انتظار و فاطمیه می‌پردازند.

علاقه‌مندان به خوانش شعر در روز برگزاری مراسم، تا روز پانزدهم اسفندماه می‌توانند اشعار خود را به معاونت فرهنگی و اجتماعی، طبقه همکف، اتاق شماره ۱۵ تحویل دهند.

لازم به ذکر است، در این مراسم که روز هجدهم اسفندماه ساعت ۱۹ در تالار دانشکده الهیات برگزار خواهد شد، شاعران بنام خوزستان نیز حضور داشته و به شعرخوانی می‌پردازند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

کد خبر: ۰۸:۵۵ - ۹۴/۱۲/۱۲ - ۴۹۳۰۳۳

نمایشگاه فاطمیه در دانشگاه شهید چمران اهواز برپا می شود

بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز همزمان با ایام فاطمیه، «نمایشگاه فاطمیه» به مدت دو روز در دانشگاه برگزار می کند.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان از اهواز، بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز همزمان با ایام فاطمیه «نمایشگاه فاطمیه» در دانشگاه برگزار می کند.

در این نمایشگاه کتاب غرفه های کتاب با تخفیف ۲۰ درصد نیز برپا می شود.

بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین «غرفه مسابقه عکس انتخابات» را در حاشیه این نمایشگاه برگزار می کند.

این نمایشگاه ۱۱ و ۱۲ اسفند جنب کتابخانه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز برپاست.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

علمی و آموزشی ۱۷:۲۳:۴۲ - ۱۳۹۴/۱۲/۱۱ - کدخبر: ۶۱۷۶-۹۴۱۲

حاجی‌دولو با تبیین مصوبات کارگروه آموزش و پژوهش استان عنوان کرد:

تصویب حمایت ویژه دستگاه‌های اجرایی استان از کلیه اقدامات مربوط به گردوغبار

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از تصویب حمایت ویژه دستگاه‌های اجرایی استان از کلیه اقدامات مربوط به پدیده گردوغبار و امضای قرارداد اجرای طرح پژوهشی دکتری پژوهش‌محور میان سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی با دانشگاه‌های استان خبر داد.

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، با اشاره به مصوبات کارگروه آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری استان اظهار کرد: بر اساس یکی از مصوبات این کارگروه دستگاه‌های اجرایی استان باید از کلیه اقدامات مربوط به پدیده گردوغبار از جمله تحقیقات، حمایت ویژه به عمل آورند.

وی همچنین به حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز، شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، استانداری خوزستان، شهرداری اهواز، شرکت توسعه نیشکر، سازمان آب و برق خوزستان، سازمان منطقه آزاد اروند، سازمان هواشناسی، اداره کل جهاد کشاورزی استان، اداره کل منابع طبیعی استان، اداره کل منابع طبیعی استان و سازمان محیط‌زیست کشور از کنفرانس بین‌المللی گردوغبار در این دانشگاه، بر اساس مصوبات این کارگروه اشاره کرد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص دیگر همکاری‌های مشترک، تصریح کرد: قرار است سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی استان، قرارداد اجرای طرح پژوهشی دکتری پژوهش‌محور را با دانشگاه‌های استان با عنوان "طرح پژوهشی" امضا کنند تا امکان اخذ ظرفیت دکتری پژوهش‌محور در کنکور دکتری سال ۹۵ برای دانشگاه‌های استان فراهم شود.

حاجی‌دولو افزود: همچنین بر اساس تصمیم‌گیری کارگروه آموزش و پژوهش، سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی استان، باید پژوهش‌های مطالعاتی، تحقیقاتی و فناوری خود را به دستگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی علمی و فناوری استان واگذار کنند و واگذاری این پروژه‌ها به مراکز خارج از استان در صورتی امکان‌پذیر است که مراکز دانشگاهی و پژوهشی استان توان علمی و اجرایی انجام این پروژه‌ها را نداشته باشند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

کد خبر: ۹۳۰۳۱-۹۴/۱۲/۱۲-۰۹:۰۲

دبیر کنفرانس بین‌المللی گرد و غبار:

نخستین کنفرانس بین‌المللی گرد و غبار در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود

دبیر کنفرانس بین‌المللی گرد و غبار گفت: نخستین کنفرانس بین‌المللی گرد و غبار صبح امروز با حضور رئیس سازمان محیط زیست کشور و پژوهشگران شش کشور دنیا در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

احمد لندی، دبیر کنفرانس بین‌المللی گرد و غبار در گفت‌وگو با خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران، بیان داشت: نخستین کنفرانس بین‌المللی گرد و غبار با حضور رئیس سازمان محیط زیست کشور و پژوهشگران شش کشور دنیا در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

وی افزود: افتتاحیه این کنفرانس دو روزه، امروز ۱۲ اسفندماه ساعت ۸:۳۰ در سالن شهید مطهری دانشکده علوم این دانشگاه است.

این استاد تمام خاکشناسی بیان کرد: چندین سال است مردم خوزستان با پدیده گرد و خاک مواجه هستند و این باعث اختلال در زندگی مردم خوزستان شده است که در این کنگره دنبال راه‌های مقابله با این پدیده هستیم.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز تاکید کرد: در ابتدا سازمان محیط زیست برنامه‌ریزی‌های لازم برای برگزاری سمیناری در این خصوص را انجام داده بود که با پیگیری‌های استاندار خوزستان توافق شد این سمینار در خوزستان برگزار شود.

لندی ادامه داد: دانشگاه شهید چمران اهواز نیز از طریق معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه آمادگی خود را برای برگزاری این کنفرانس اعلام کرد که پس از توافقات انجام شد، مقرر گردید گروه خاکشناسی دانشکده کشاورزی با همکاری سایر دستگاه‌ها این کنفرانس را در دانشگاه برگزار کند.

وی تصریح کرد: در این خصوص تفاهم‌نامه‌ای با سازمان محیط زیست کشور منعقدشده که دفتر دائمی این کنفرانس در دانشگاه شهید چمران اهواز ایجاد شود و در سال‌های آینده هر دانشگاهی در کشور میزبان این کنفرانس باشد، دبیرخانه دائمی آن در دانشگاه شهید چمران خواهد بود.

لندی گفت: سازمان‌های بین‌الملل مانند بهداشت جهانی، فایو، سازمان ملل و همچنین سازمان زمین‌شناسی کشور، منطقه آزاد اروند، سازمان آب و برق و هواشناسی استان نیز به عنوان برگزارکنندگان در این کنفرانس همکاری دارند.



وی ادامه داد: معصومه ابتکار، رئیس سازمان محیط‌زیست کشور ریاست کنفرانس، حجتی، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز دبیر اجرایی و علی گودرزی، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور به عنوان دبیر علمی، مسئولیت برگزاری این کنفرانس را بر عهده‌دارند.

دبیر کنفرانس بین‌المللی گرد و غبار در خصوص برنامه‌های دو روزه این کنفرانس گفت: در روز نخست برنامه افتتاحیه با حضور مسئولان استانی و کشوری از سازمان‌های محیط‌زیست، سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری، دکتر والتین فولتسکیو نماینده سازمان ملل و برخی دیگر از مسئولان و کارشناسان برگزار می‌شود و بعد از ظهر نیز کارگاه‌های تخصصی با حضور کارشناسان برپا می‌شود.

لندی ادامه داد: روز دوم این کنفرانس نیز مقالات ارسال شده به این کنفرانس در دو سالن دانشکده کشاورزی ارائه می‌شود.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: +۲۴ مقاله به دبیرخانه این کنفرانس ارسال شده که از تعداد ۱۹۵ مقاله پذیرش شده است.

وی تصریح کرد: همچنین در روز نخست این کنفرانس از سایت مدیریت بحران استانداری خوزستان رونمایی می‌شود.

لازم به ذکر است، در نخستین کنفرانس بین‌المللی گرد و غبار میهمانانی از کشورهای امریکا، انگلیس، اسپانیا، پاکستان، عراق و صربستان حضور دارند.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ذاکر نیوز منعکس شد.



رئیس سازمان مدیریت بحران با بیان این که به دنبال تعامل با سازمان‌های بین‌المللی برای برطرف کردن مشکل ریزگردها هستیم، گفت: باید با اقدامات علمی و فراهشی کار را دنبال کنیم. استفاده از جوامع محلی و درگیر کردن اقتصاد مردم می‌تواند بسیار اثربخش باشد و باید کار را تحویل جوامع محلی دهیم.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، اسماعیل نجار در مراسم افتتاحیه اولین کنفرانس بین‌المللی گردوغبار که امروز ۱۲ اسفندماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با بیان این که پدیده گردوغبار ابربحران و حادثه‌ای بزرگ است، اظهار کرد: تغییر اقلیم واقعی است که با آن روبه‌رو هستیم و به هر دلیل که باشد اکنون دچار تغییر اقلیم شده‌ایم.

وی افزود: دست‌کاری بشر در طبیعت و تولید گازهای گلخانه‌ای، گرم شدن زمین تا دو درجه سانتیگراد که اتفاق بسیار بزرگی است، نشان از تغییر اقلیم می‌دهد. البته صاحب‌نظران اعتقاد دارند که زمین می‌تواند خود را احیا کند.

رئیس سازمان مدیریت بحران با اشاره به گرد و غبار یکی از مهمترین پیامد تغییر اقلیم است، تصریح کرد: خشکسالی ممتد و خشکی تالاب‌ها از جمله نتایج تغییر اقلیم است که اثرات و پیامدهای آن بر محیط زیست، میزان و زمان بارش مشاهده می‌شود. فرونشست زمین و بالا رفتن درجه HC آب، از جمله پیامدهای تغییر اقلیم است.

نجار ادامه داد: گردوغبار که از پیامدهای تغییر اقلیم است منشأ داخلی و خارجی دارد و خوزستان و سیستان و بلوچستان بیشترین خسارت را از این پدیده متحمل شدند. اقتصاد و سلامت مردم از گردوغبار متضرر شده است. تاکنون مشخص نشده مشکلات تنفسی در اهواز ناشی از چه عاملی است. ممکن است که این ریزگردها یکی از عوامل این مشکل تنگی نفس باشد.

وی با بیان این که گردوغبار پدیده‌ای طاقت‌فرسا است، گفت: از مردم خوزستان که با صبوری و همکاری این سختی و مشقت را مانند دوران دفاع مقدس تحمل می‌کنند، باید قدردانی کرد. البته باید راه حل کوتاه‌مدت برای برطرف کردن این پدیده در نظر گرفت و تمام امکانات را برای برطرف کردن این پدیده قرار داد.



رئیس سازمان مدیریت بحران با اشاره به این که طرح جامع مقابله با ریزگردها در حال تدوین است، عنوان کرد: یکی از منشأهای داخلی ریزگردها هورالعظیم است که به دلیل فعالیت‌های نفتی بخش زیادی از آن خشک شده است که اکنون تلاش شده این تالاب آبگیری شود. دولت علی‌رغم مشکلات مالی اهتمام جدی به موضوع ریزگردها دارد که امیدواریم با رفع تحریم‌ها امکان توجه بیشتر نیز فراهم شود.

نچار در خصوص منشأ خارجی ریزگردها بیان کرد: عمده منشأ خارجی ریزگردها در عراق است که بخش عمده‌ای از این کشور در اختیار داعش است و اولویت دولت عراق نیز حل مسئله ریزگردها نیست. همچنین عربستان نیز از کانون‌های منشأ ریزگردها است که به دلیل مشکلات سیاسی امکان توجه به این موضوع وجود ندارد.

وی با بیان این که به دنبال تعامل با سازمان‌های بین‌المللی برای برطرف کردن مشکل ریزگردها هستیم، اظهار کرد: باید با اقدامات علمی و فراهشی کار را دنبال کنیم و قطعاً نتایج بهتری خواهیم داشت. استفاده از جوامع محلی و درگیر کردن اقتصاد مردم می‌تواند بسیار اثربخش باشد و باید کار را تحویل جوامع محلی دهیم.

رئیس سازمان مدیریت بحران با قدردانی از برگزاری کنفرانس گردوغبار گفت: کار نباید مقطعی باشد و فراموش شود. این کنفرانس می‌تواند با خروجی خود اثرگذار باشد.



علمی و آموزشی ۳۱:۳۰-۱۳ / ۱۲ / ۱۳۹۴ - کدخبر: ۵-۶۵۷۶-۹۴۱۲

خواجه پور سرپرست دانشگاه علوم و فنون خرمشهر شد

طی حکمی از سوی وزیر علوم تحقیقات و فناوری، دکتر لطف‌الله خواجه‌پور به عنوان سرپرست دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر منصوب شد.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر محمد فرهادی وزیر علوم تحقیقات و فناوری طی حکمی، دکتر لطف‌الله خواجه‌پور، عضو هیات علمی گروه زیست‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز را به عنوان سرپرست دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر منصوب کرد.

همچنین دکتر فرهادی در حکمی دیگر از زحمات و خدمات ارزنده دکتر مسعود صدری‌نسب که پیش از این مسئولیت ریاست این دانشگاه را برعهده داشت، قدردانی کرد.

دکتر صدری‌نسب از سال ۸۹ تاکنون در این سمت ایفای مسئولیت می‌کرد. همچنین دکتر لطف‌الله خواجه‌پور دانشیار گروه زیست‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری فیدوس، خوزنیوز، عصرجنوب و جنوب پارس منعکس شده است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



کد خبر: ۴۹۳۲۴۲-۹۴/۱۲/۱۲-۱۵:۱۶

غیبت بانوی سبز محیط زیست در کنفرانس بین‌المللی گرد و غبار در دانشگاه شهید چمران اهواز!

نخستین کنفرانس بین‌المللی گرد و غبار در دانشگاه شهید چمران اهواز در حالی در دانشگاه شهید چمران اهواز افتتاح شد که با وجود اعلام قبلی مسئولان کنفرانس، رئیس سازمان محیط زیست در این کنفرانس دانشگاهی حضور پیدا نکرد!

به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) از اهواز، نخستین کنفرانس بین‌المللی گرد و غبار در دانشگاه شهید چمران اهواز امروز در حالی افتتاح شد که با وجود اعلام قبلی مسئولان کنفرانس، ابتکار رئیس سازمان محیط زیست کشور و استاندار خوزستان در این همایش دانشگاهی حضور پیدا نکردند.

این در حالی است که خانم ابتکار در تمامی میتینگ‌های سیاسی تشکل‌های دانشجویی اصلاح طلب حضور دارند؛ اما اینبار حاضر نشد برای بررسی علمی پدیده‌ای که زندگی میلیون‌ها نفر خوزستانی را تهدید می‌کند، حاضر شود.

امروز در نخستین کنفرانس بین‌المللی گرد و غبار در دانشگاه شهید چمران اهواز، اسماعیل نجار، رئیس سازمان مدیریت بحران بیان داشت: امروز شاهد آن هستیم پدیده ریزگردها از از بحران گذشته و تبدیل به یک ابربحران شده است.

وی افزود: دست‌کاری بشر در طبیعت و تولید گازهای گلخانه‌ای، گرم شدن زمین تا دو درجه سانتیگراد که اتفاق بسیار بزرگی است، نشان از تغییر اقلیم می‌دهد؛ البته صاحب‌نظران اعتقاد دارند که زمین می‌تواند خود را احیا کند.

رئیس سازمان مدیریت بحران با اشاره به گرد و غبار یکی از مهمترین پیامدهای تغییر اقلیم است، تصریح کرد: خشکسالی ممتد و خشکی تالاب‌ها از جمله نتایج تغییر اقلیم است که اثرات و پیامدهای آن بر محیط زیست، میزان و زمان بارش مشاهده می‌شود. فرونشست زمین و بالا رفتن درجه HC آب، از جمله پیامدهای تغییر اقلیم است

نجار ادامه داد: گرد و غبار که از پیامدهای تغییر اقلیم است، منشأ داخلی و خارجی دارد و خوزستان و سیستان و بلوچستان بیشترین خسارت را از این پدیده متحمل شدند. اقتصاد و سلامت مردم از گرد و غبار متضرر شده است. تا کنون مشخص نشده مشکلات تنفسی در اهواز ناشی از چه عاملی است. ممکن است که این ریزگردها یکی از عوامل این مشکل تنگی نفس باشد.

وی با بیان اینکه گرد و غبار پدیده‌ای طاقت‌فرساست، گفت: از مردم خوزستان که با صبوری و همکاری این سختی و مشقت را مانند دوران دفاع مقدس تحمل می‌کنند، باید قدردانی کرد؛ البته باید راه حل کوتاه‌مدت برای برطرف کردن این پدیده در نظر گرفت و تمام امکانات را برای برطرف کردن این پدیده قرار داد.



رئیس سازمان مدیریت بحران با اشاره به اینکه طرح جامع مقابله با ریزگردها در حال تدوین است، عنوان کرد: یکی از منشأهای داخلی ریزگردها، تالاب هورالعظیم است که به دلیل فعالیت‌های نفتی بخش زیادی از آن خشک شده است که اکنون تلاش شده این تالاب آبگیری شود. دولت با وجود مشکلات مالی اهتمام جدی به موضوع ریزگردها دارد که امیدواریم با رفع تحریم‌ها امکان توجه بیشتر نیز فراهم شود.

نچار در خصوص منشأ خارجی ریزگردها بیان کرد: عمده منشأ خارجی ریزگردها در عراق است که بخش عمده‌ای از این کشور در اختیار داعش است و اولویت دولت عراق نیز حل مسئله ریزگردها نیست. همچنین عربستان نیز از کانون‌های منشأ ریزگردها است که به دلیل مشکلات سیاسی امکان توجه به این موضوع وجود ندارد.

وی با بیان اینکه به دنبال تعامل با سازمان‌های بین‌المللی برای برطرف کردن مشکل ریزگردها هستیم، تصریح کرد: باید با اقدامات علمی و فرابخشی کار را دنبال کنیم و قطعاً نتایج بهتری خواهیم داشت. استفاده از جوامع محلی و درگیر کردن اقتصاد مردم می‌تواند بسیار اثربخش باشد و باید کار را تحویل جوامع محلی دهیم.

رئیس سازمان مدیریت بحران با قدردانی از برگزاری کنفرانس گرد و غبار گفت: کار نباید مقطعی باشد و فراموش شود. این کنفرانس می‌تواند با خروجی خود اثرگذار باشد.

لازم به ذکر است، با وجود اینکه قرار بود این همایش ملی با حضور رئیس سازمان محیط زیست کشور و استاندار خوزستان افتتاح شود، هیچ کدام از این مسئولان حاضر به حضور در این همایش دانشگاهی نشدند.





علمی و آموزشی ۹۴/۱۲/۱۲-۱۰:۵۳:۲۸- کدخبر: ۶۸۷۶-۶۴۱۲

رئیس دانشگاه شهید چمران:

تاثیر نادیده گرفتن نقش مراکز تحقیقاتی در بروز پدیده گرد و غبار

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: به نظر می‌رسد بخشی از آنچه به عنوان گردوغبار دامنگیر خوزستان و دیگر نقاط کشور شده است، ناشی از تصمیمات نسنجیده و غیرعلمی و نادیده گرفتن نقش و نظر تخصصی مراکز تحقیقاتی و علمی در تصمیم‌گیری‌های است.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر غلامحسین خواجه در مراسم افتتاحیه اولین کنفرانس بین‌المللی گردوغبار که امروز ۱۲ اسفندماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، با بیان این‌که برگزاری سمینارها و همایش‌های علمی فرصت مناسبی است که با نگاه اندیشمندانه و به دور از جنجال‌های تبلیغاتی و ژورنالیستی به ارائه نظریات کارشناسانه پرداخت، اظهار کرد: در موضوعاتی مانند معضل ریزگردها که نه تنها خوزستان بلکه بیش از ۱۷ استان کشور را درگیر کرده است، می‌توان با تبادل نظر در غالب این کنفرانس‌ها به راهکارهایی موثر دست یافت.

وی با بیان این‌که امروزه بررسی و تحقیق در مورد اثرات اکولوژیکی و اکوسیستمی و همچنین گرم شدن فزاینده کره زمین یکی از اولویت‌های اصلی نهادهای بین‌المللی و علمی جهان است، گفت: توسعه پایدار که توجه به محیط زیست از مولفه‌های اصلی آن است، همواره به عنون رویکردی برای مقابله با پیدایش بحران‌هایی از این دست مدنظر سیاست‌گذاران و دولت‌ها بوده است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: در این فرصت برگزاری کنفرانس گردوغبار بر آنیم با شناخت عوامل تولیدکننده ریزگردها و بررسی منشاء داخلی و خارجی آن، با ارائه راهکارهای علمی و برنامه‌های کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت بتوانیم تضمین سلامت نسل‌های آینده کشور را رقم بزنیم.

خواجه با بیان این‌که نمی‌توان و نباید با بی‌مسئولیتی ناظر تخریب روز افزون محیط زیست، خشک شدن تالاب‌ها، شور شدن منابع آب، نمک‌زار شدن زمین‌های حاصلخیز و پرمحصول استان باشیم، خاطرنشان کرد: گسترش و فراگیر شدن ریزگردها در استان و کشور از پیامدهای بی‌توجهی به محیط زیست است.

وی تصریح کرد: متأسفانه تا پدیده به مرز بحران نرسد عزم جدی برای پیشگیری و مقابله با آن دیده نمی‌شود و هشدارهای متخصصان و اندیشمندان در آن زمینه مورد توجه قرار نمی‌گیرد غافل از آنکه برنامه‌ریزی و سرمایه‌گذاری برای پیشگیری و مقابله با بحران علمی‌ترین و در عین حال کم هزینه‌ترین راه است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار داشت: آنچه اکنون با عنوان پدیده گردوغبار دامنگیر خوزستان و بسیاری از دیگر نقاط کشور شده است، به نظر می‌رسد بخشی از آن ناشی از تصمیمات نسنجیده و غیرعلمی و نادیده گرفتن نقش و نظر تخصصی مراکز تحقیقاتی و علمی در تصمیم‌گیری‌ها است.

خواجه هشدار داد: اگر بنا باشد سازمان‌ها و اشخاص پاسخگوی تصمیمات غیرعلمی و غیرکارشناسی خود نباشند باید منتظر ظهور و بروز پدیده‌های از این نوع و تحمیل هزینه‌های آن بر کشور و مردم باشیم.



وی گفت: در هر حال برگزاری این کنفرانس ضمن شناسایی و معرفی بهتر این پدیده برای مردم و مسئولان کشور، جدیدترین راهکارهای استفاده شده در دنیا در مقابله با این پدیده را معرفی می‌کند؛ همچنین برگزارکنندگان این کنفرانس در نظر دارند ضمن ارائه همه ابعاد پنهان و آشکار این پدیده و راهکارهای مقابله با آن به جلب نظر سازمان‌های جهانی و کشورهای درگیر پرداخته و در صورت امکان اجماع جهانی را برای مقابله با این پدیده ایجاد کنند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: به طور یقین این کنفرانس فرصت مناسبی را برای این پژوهشگران در خصوص ارائه روش‌های نوین و تبادل افکار و اندیشه‌ها در زمینه پایش و کنترل طوفان‌های گردوغبار فراهم می‌کند. دانشگاه شهید چمران به عنوان بزرگترین قطب علمی کشور در منطقه جنوب غرب و همچنین دانشگاه علوم پزشکی اهواز با بهره‌گیری از هیات علمی با تجربه و توانمند خود در تمام زمینه‌ها به ویژه آب و خاک آمادگی خود را برای همکاری و بررسی این پدیده اعلام می‌کنند و صد البته که همچون گذشته نیازمند حمایت همه جانبه مسئولان استانی و کشوری است.

خواجه با ابراز امیدواری از این که برگزاری این کنفرانس بتواند گامی کوچک برای مقابله علمی و مؤثر برای مقابله با این پدیده در کشور باشد، گفت: امیدواریم این کنفرانس بتواند ارتباط تنگاتنگ میان دانشگاه‌ها و مراکز اجرایی برای رفع معضل گردوغبار را ایجاد کند.

لازم به ذکر است خبر فوق درخبرگزاری اکسین پرس و ایرنا منعکس شده است.





تاریخ: چهارشنبه ۱۳۹۴/۱۲/۱۲

برگزاری جایزه کتاب سال و نمایشگاه مد و لباس در خوزستان

تیبان به نقل از گزارش خبرنگار خبرگزاری شبستان از اهواز، همایون قنوتی، مدیر کل فرهنگ و ارشاد اسلامی خوزستان، امروز (۱۱ اسفند) در نشست مطبوعاتی با اصحاب رسانه، از برگزاری دومین جشنواره مد و لباس ایرانی-اسلامی از ۱۵ تا ۱۹ اسفند در اهواز خبر داد و گفت: این جشنواره و نمایشگاه در نگارخانه شهید رضایی نژاد دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار می شود.

وی با بیان اینکه با برگزاری این نمایشگاه را گامی مثبت در راستای تولید لباس مناسب ایرانی و اسلامی دانست و افزود: برگزاری این جشنواره قدم بسیار مهمی است که هم به جریان هنری و طراحان و هم به تولیدکنندگان کمک بسیاری خواهد کرد و هم تعاملاتی بین حلقه های تولید لباس، طراحان، کارگاه های تولید و... برقرار می شود.

وی در بخش دیگری از سخنان خود به سومین دوره کتاب سال خوزستان اشاره کرد و ادامه داد: این برنامه با تاخیر ۱۰ ساله با حضور مسئولان، فرهیختگان و علاقه مندان به کتاب برگزار و آثاری که از سال ۹۲ تا ۹۳ تولید و چاپ شده اند در ۱۱ رشته مورد بررسی و کتاب برتر در هر رشته معرفی می شود.

قنوتی، با بیان اینکه برندگان جایزه کتاب سال خوزستان، به عنوان کاندید کتاب سال کشور معرفی می شوند، ابراز کرد: در راستای انتخاب اهواز به عنوان پایتخت کتاب ایران، برنامه های خوبی برگزار شده که از جمله می توان به نشست های نقد و بررسی، رونمایی از چندین کتاب و... اشاره کرد.

وی راه اندازی شورای نظارت بر کتاب استان را ظرفیتی جهت انجام سرعت و دقت کار در تولید کتاب دانست و تصریح کرد: در سال جاری چهار جشنواره با محوریت کتاب برگزار کردیم و تعداد چاپ کتاب های ما در استان نسبت به سال گذشته رشد صددرصدی داشته و از رتبه ۲۱ به رتبه ۱۰ رسیدیم.

وی همچنین به نمایش آثار مستند منتخب نهمین دوره جشنواره سینما حقیقت از ۱۲ تا ۱۴ اسفند در سینما ساحل اهواز اشاره کرد و اذعان داشت: سینماگران خوزستانی سال گذشته فعالیت های گسترده ای در سینمای مستند داشتند و حائز رتبه های برتری در سینما حقیقت شدند.

مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی خوزستان، عنوان کرد: انجمن تهیه کنندگان سینمای مستند ایران، در این راستا حرکت بسیار خوبی انجام داده و مقرر شده آثار خوبی که در سینما حقیقت به نمایش در آمده را برای سینماگران و علاقه مندان به سینما در پنج شهر نمایش دهند.

وی با اشاره به اینکه انجمن های سینمای دزفول، آبادان و اهواز در بخش مستند، آثار خوبی تولید کرده اند، تاکید کرد: استان خوزستان از لحاظ قومی، فرهنگی و خرده فرهنگ ها تنوع بسیاری دارد و فضای بسیار مناسبی در اختیار مستندسازان است که استان را بهتر و بیشتر معرفی کنند.



مدینه نری میسا مدیر اجرایی جشنواره مد و لباس ایرانی اسلامی، نیز با بیان اینکه در این نمایشگاه که بیشتر و هشتمین نمایشگاه مد و لباس کشور است، تاکنون ۶۴۰ اثر به دبیرخانه ارسال شده، ابراز کرد: از ۲۵۰ اثر در بخش مدارس ۱۳۹ اثر، از ۳۲۰ اثر بخش مانتو اجتماع ۱۲۰ اثر و از بخش مانتو مجلسی از بین ۷۰ اثر، ۴۰ اثر انتخاب شده و در مجموع ۳۹۹ اثر در نمایشگاه ارائه می شود.

بهمن ساکی دبیر سومین جایزه کتاب سال خوزستان، نیز با اشاره به اینکه این مراسم کشنبه ۱۶ اسفند در تالار مهتاب اهواز برگزار می شود، اظهار کرد: ۲۵۸ اثر به دبیرخانه جشنواره رسید که حوزه ادبیات با ۱۱۰ اثر بیشترین آثار را داشته و از میان آثار رسیده ۱۵۱ اثر به مرحله مسابقه رسید که در ۱۱ حوزه و ۴۴ بخش مورد بررسی قرار گرفته اند.

همچنین محمدرضا جامعی دبیر جشنواره، با تاکید بر اینکه ۱۷ اثر منتخب نهمین جشنواره سینما حقیقت در پنج شهر اهواز، ایلام، اصفهان، رشت و زاهدان نمایش داده می شوند، خاطر نشان کرد: آثار در سه سانس ساعت های ۱۶، ۱۸ و ۲۰ سینما ساحل به صورت رایگان برای عموم نمایش داده می شود.





علمی و آموزشی ۱۲:۹:۱۹ - ۱۲/۱۳۹۴ - کدخبر: ۵-۷۱۷۶-۹۴۱۲

سایت مدیریت بحران خوزستان رونمایی شد

همزمان با برگزاری نخستین کنفرانس بین‌المللی گردوغبار در دانشگاه شهید چمران اهواز، با حضور مسئولان کشوری، استانی و مهمانانی از سازمان‌های جهانی از سایت مدیریت بحران استانداری خوزستان رونمایی شد.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، هاشم بالدی مدیرکل مدیریت بحران استانداری خوزستان، امروز ۱۲ اسفندماه در افتتاحیه این کنفرانس بین‌المللی در سالن اجتماعات دانشکده علوم، اظهار کرد: این سایت برای آموزش شهروندان و اطلاع‌رسانی در خصوص پدیده گردوغبار در استان راه‌اندازی شده است.

وی خاطرنشان کرد: با راه‌اندازی این سامانه، برنامه‌های ویژه مقابله با ریزگردها، اعلام تعطیلی مدارس و ادارات و برنامه‌های دستگاه‌های اجرایی استان در خصوص پدیده گردوغبار و سایر مسائل مرتبط روی این پرتال و در دسترس عموم قرار می‌گیرد.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری خوزستان با بیان این‌که هم‌اکنون پایگاه اطلاع‌رسانی گردوغبار استان به نشانی www.dust-khz.ir قابل مشاهده است، گفت: همچنین سامانه پیامکی ۲۰۰۰۶۱ برای ثبت اطلاعات دستگاه‌های اجرایی در این سایت فعال شده است.

به گزارش ایسنا، همزمان با افتتاحیه کنفرانس بین‌المللی گردوغبار و با حضور دانشمندی از کشورهای آمریکا، انگلیس، اسپانیا، پاکستان، عراق و صربستان، نمایندگان برخی سازمان‌های جهانی، دکتر متصدی معاون محیط‌زیست انسانی سازمان حفاظت محیط‌زیست کشور، اسماعیل نجار رئیس سازمان مدیریت بحران کشور و جمعی از مسئولان کشوری و استانی از سایت مدیریت بحران استانداری خوزستان رونمایی شد.

اولین کنفرانس بین‌المللی گردوغبار از امروز ۱۲ تا ۱۴ اسفندماه جاری در دانشگاه شهید چمران اهواز در حال برگزاری است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ایرنا و سینا پارس منعکس شده است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

کد خبر: ۳۴۷۹۹۱۹- تاریخ انتشار: ۱۲ اسفند ۱۳۹۴ - ۱۰:۴۳

دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در رثای «فاطمیه» و «انتظار» می‌سرایند

گروه اجتماعی: شب شعر دانشجویی «فاطمیه» و «انتظار» در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

به گزارش خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، به مناسبت ایام فاطمیه شب شعر انتظار در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

دانشجویان در این مراسم با اشعار خود با محوریت و موضوعیت «فاطمیه» و «انتظار» حضور خواهند داشت. دانشجویان علاقه‌مند آثار خود را تا ۱۵ اسفندماه به معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز ارائه کنند.

این مراسم شعرخوانی ساعت ۱۹، سه‌شنبه ۱۸ اسفندماه در تالار دانشکده الهیات و معارف اسلامی خوزستان برگزار می‌شود. همچنین شعرای صاحب نام خوزستان نیز در این مراسم حضور خواهند داشت.

هدف از برگزاری شب شعر «فاطمیه» و «انتظار» بیان محسنات شخصیت حضرت زهرا(س) و امام زمان(عج) در قالب بیان شاعرانه از سوی دانشجویان با ذوق شاعرانه است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها





فرهنگی و هنری ۹:۴۲:۴ - ۱۳۹۶/۱۲/۱۳ - کدخبر: ۵-۱۲۴۸۰-۹۴۱۲

دکتر حسین چوبین درگذشت

دکتر حسین چوبین، استاد بازنشسته زبان و ادبیات عربی دانشگاه شهید چمران اهواز، سه‌شنبه (۱۱ اسفند ۹۴) در تهران دار فانی را وداع گفت.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - دکتر چوبین متولد ۱۳۱۴ در نجف اشرف بود. وی کارشناسی علوم اسلامی و زبان عربی در دانشکده فقه در نجف اشرف که قبل از حاکمیت بعثی‌ها زیر نظر علمای نجف اداره می‌شد و وابسته به دانشگاه بغداد بود دریافت کرد.

او همچنین کارشناسی ارشد را در رشته فرهنگ عربی و علوم قرآنی در دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه تهران و دکترای زبان و ادبیات عرب را از دانشگاه آزاد اسلامی تهران دریافت کرد.

چوبین در طول هشت سال دفاع مقدس با رادیو اهواز و رادیو دزفول همکاری ممتدی داشته و خاطرات او از جنگ به دو زبان فارسی و عربی به همراه شعرهایش در مجله بیان جهاد دانشگاهی خوزستان به چاپ رسیده است.

وی در زمینه دعبل‌شناسی تحقیقات وسیعی انجام داده و قصاید فراوانی به زبان عربی و فارسی در ستایش دعبل خزاعی سروده و در سال ۱۳۶۸ شمسی ریاست کنگره بین‌المللی دعبل را در اهواز به عهده داشت.

از وی تاکنون مقالات و کتاب‌های فراوانی به چاپ رسیده که در این میان می‌توان به کتاب‌های دعبل شاعرانام رضا(ع)، پژوهشی در باره تواشیح، ألفیة الافراح، دیوان الامین (شعر عربی) و شاعران شهید از قرن اول تا قرن ششم هجری قمری اشاره کرد.

خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - درگذشت دکتر حسین چوبین را به جامعه دانشگاهی کشور و استان، خانواده و کلیه دوستان و آشنایان وی تسلیت می‌گوید.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری جنوب پارس منعکس شده است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



کد خبر: ۳۰۱۰۸- پنج شنبه ۱۳ اسفند ۹۴

گروه دانشجویی "موج چهارم":

دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز رهسپار مناطق عملیاتی شدند

جمشیدی اظهار کرد: یادمان های شهدای هشت سال دوران دفاع مقدس، میزبان برادران و خواهران دانشجوی دانشگاه شهید چمران اهواز هستند

سعید جمشیدی مسئول حوزه ی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفتگو با خبرنگار گروه دانشجویی "موج چهارم"، از اعزام دانشجویان برادر و خواهر این دانشگاه در قالب کاروان های راهیان نور به مناطق عملیاتی خبر داد.

وی افزود: پس از سیر مراحل ثبت نام، صبح امروز (پنج شنبه) تعداد ۳۰۰ نفر از دانشجویان برادر این دانشگاه، به اردوی دو روزه ی راهیان نور، به یادمان های دهلاویه و فکه و هویزه و شلمچه و طلائییه اعزام شدند.

در ادامه جمشیدی به ثبت نام دانشجویان خواهر اشاره کرد و گفت: ان شاء ا... تا روز دوشنبه (۱۷ اسفندماه) خواهران دانشجو می توانند با حضور در دفاتر بسیج دانشجویی در دانشگاه، نسبت به ثبت نام خود اقدام نمایند.

مسئول حوزه ی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در پایان بیان کرد: پس از اتمام موعد مقرر ثبت نام و طبق برنامه ریزی صورت گرفته، یادمان های فکه و هویزه و شلمچه و طلائییه به مدت دو روز، میزبان خواهران دانشجویی دانشگاه در قالب کاروان راهیان نور خواهند بود.





کد خبر: ۸۱۹۸۹۰۳۵- تاریخ خبر: ۱۳/۱۲/۹۴-۲۰:۱۶

عضو هیات علمی: دانشگاه شهید چمران اهواز نسبت به سایر دانشگاهها ضریب بودجه کمتری دارد

اهواز - ایرنا - عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه ضریب بودجه این دانشگاه بسیار کمتر از سایر دانشگاه های کشور است گفت: وضعیت بودجه دانشگاه شهید چمران اهواز به مراتب بدتر شده است.

به گزارش ایرنا مهدی قمیشی پنجشنبه در نشست روسای دانشگاه با معاون آموزشی و فرهنگی سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور در سرسرای جلسات ساختمان مرکزی این دانشگاه اظهار کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز بنا بود دانشگاه مرکزی برای منطقه باشد و اهداف بلندی برای آن ترسیم شده بود اما اکنون این دانشگاه وضعیت خوبی ندارد و قابل مقایسه با دانشگاه های دیگر نیست و بسیار عقب تر است.

وی افزود: ضریب بودجه دانشگاه شهید چمران اهواز نسبت به دانشگاه های دیگر بسیار کم است و از سال ۸۲ تا ۹۴ با وجود اعتراض و پیگیری انجام شده هیچ تغییری در بودجه این دانشگاه حاصل نشد.

این استاد علوم آب و عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ضمن مقایسه ضریب بودجه دانشگاه شهید چمران اهواز با دیگر دانشگاه های کشور از سال ۸۲ تا ۹۴ گفت: بودجه دانشگاه شهید چمران ۹۲ درصد بودجه دانشگاه فردوسی مشهد بوده که اکنون به ۷۹ درصد آن رسیده است.

وی ادامه داد: اکنون بودجه دانشگاه شهید چمران اهواز ۸۴ درصد بودجه دانشگاه شیراز و ۸۷ درصد بودجه دانشگاه تبریز است لذا وضعیت بودجه این دانشگاه در این سال ها نه تنها بهتر نشده بلکه به مراتب بدتر شده است.

قمیشی گفت: بودجه دانشگاه شهید چمران اهواز بیش از ۱۵ درصد افزایش نداشته است که بتواند وضعیت کیفی تدریس خود را پیش ببرد در حالی که بسیاری از دانشگاه ها بیش از ۲۰ درصد افزایش بودجه داشته اند.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه مردم ایران تحمل بی پولی را دارند اما تحمل بی عدالتی را ندارند، تصریح کرد: انتظار دانشگاهیان استان خوزستان با توجه به مسائل جاذبه ای دانشگاه های این استان، افزایش ضریب بودجه ای دانشگاه های این استان است.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست گفت: پایه بودجه ما مناسب دیده نشده و رشد سالانه مشابه دانشگاه های دیگر کفاف نمی کند



غلامحسین خواجه افزود: دانشگاه های خوزستان باید ویژه دیده شوند و بودجه های جاری و عمرانی را باید ۱۰۰ درصد اختصاص دهند تا گره ای از مشکلات دانشگاه های خوزستان باز شود.

وی ادامه داد: دانشگاه های استان خوزستان در دوران دفاع مقدس آسیب بسیاری دیدند و از دانشگاه های هم تراز عقب ماندند.

خواجه گفت: بسیاری از کارها پس از جنگ راکد مانده و طرح هایی از سال های گذشته رها شده باقی مانده و به رغم تاکید بر فعالیت های فرهنگی و ورزشی این فضاها در دانشگاه های استان خوزستان چندان دیده نشدند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با کله مندی از مشکلات بسیار دانشگاه ها در استان و نیمه کاره ماندن بسیاری از طرح ها و فرسوده بودن تجهیزات آزمایشگاهی و ناتوانی در خرید فیبر نوری و متصل نشدن به شبکه زیرساخت، گفت: بیش از ۱۰۰ هزار متر مربع از اراضی دانشگاه در دست معارضان است و برخی اسناد آن در دست سازمان های دیگر و اشخاص حقیقی است.

وی بیان کرد: دانشگاه های استان خوزستان و مردم این استان استحقاق این را دارند که مراکز آموزشی آنها توسعه یابد و وضعیت بهتری داشته باشند.

همچنین در این نشست رئیس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز گفت: توسعه آموزش عالی در استان متناسب با نیاز بازار کار نبوده و این معضل را در حوزه سلامت به شکل خاص دیده می شود.

اسماعیل ایدنی با اشاره به جذب تنها ۲۸۵ پرستار با وجود فراخوان یک هزار و ۲۰۰ پرستار در استان خوزستان، اظهار کرد: باید به سمت توسعه و حفظ آموزش عالی در استان و اعمال آمایش سرزمین باشیم.

وی افزود: باید دانشگاه های استان ماموریت محور شوند و به سفارش صنعت نیرو تربیت کنند.

ایدنی با اشاره به کمبود بودجه دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در حوزه آموزش، سلامت و فرهنگی دانشجویی گفت: در این دانشگاه ۵۰ درصد کسری هیات علمی و کمبود امکان جذب نیرو داریم که از سال ۹۲ تاکنون مجوز جذب نیرو صادر نشده است.

در این نشست سرپرست دانشگاه صنعتی شهدای هویزه و روسای دانشگاه های کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان، جندی شاپور دزفول، خاتم الانبیا بهبهان، علوم و فنون دریایی خرمشهر و روسای دانشکده های فنی و حرفه ای شهید چمران اهواز و فنی و مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز مشکلات و مطالبات خود را مطرح کردند.





علمی و آموزشی ۲۲:۴۲:۱۵ - ۱۳۹۴/۱۲/۱۳ - کدخبر: ۷۸۷۶-۵-۹۴۱۲

معاون سازمان مدیریت:

دوران تصمیم‌گیری غیرعلمی گذشته است

معاون توسعه علمی و فرهنگی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی با بیان این که این حق را داریم که بدانیم با بودجه‌هایی که داده می‌شود، چه می‌شود، گفت: دوران تصمیم‌گیری غیرعلمی گذشته است و باید تصمیمات بر اساس مطالعات و پشتوانه علمی باشد و سیاست‌گذاری‌ها را هدایت کند.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، محمدرضا واعظ مهدوی در نشست شورای دانشگاه که امروز، ۱۳ اسفند با حضور رؤسای دانشگاه‌های دولتی استان در سالن جلسات دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: باید تلاش کنیم که وظایف خود را انجام دهیم. همه باید وظیفه خود را بشناسند و آن را انجام دهند. این حق وجود دارد که همه اعتبارات و بودجه‌های خود را از ما مطالبه کنند و البته ما نیز این حق را داریم که بدانیم با بودجه‌هایی که داده می‌شود چه می‌شود.

وی افزود: نظام آموزشی عالی ما اکنون یک سفره پراکنده‌ای شده است. ملاک‌های قضاوت غلط است. تعصب خاصی نسبت به توزیع منابع کشور در نتایج و کارکرد انقلاب اسلامی داریم اما این تعصب بر اساس منطق و علمی است.

معاون سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی با اشاره به لزوم ارزیابی خروجی عملکرد دانشگاه‌ها تصریح کرد: حداقل‌ترین انتظار این است که دانشگاه‌های خوزستان نسبت به مسائل استان نگاه ویژه‌ای داشته باشند. به طور مثال در استان آثار باستانی بسیاری وجود دارد و بنابراین متخصص زبان‌های ایلامی یک نیاز است. به همین جهت باید دانشگاه‌های استان در این خصوص برنامه‌ریزی کنند.

مهدوی ادامه داد: دانشگاه‌ها باید وضعیت تحصیلی استان را نیز مورد ارزیابی قرار دهند. طبق سیاست‌گذاری‌ها و مطالعات انجام شده برای بهبود کیفیت آموزشی در استان تصمیم تشکیل کلاس‌های دوزبانه در مناطق مرزی اتخاذ شده و دانشگاه‌ها و مراکز علمی باید ارزیابی کنند که این تصمیم موفق بوده یا نتیجه‌ای دیگری داشته است.

وی با بیان این که دولت نگاه ویژه‌ای نسبت به پژوهش دارد، گفت: ۷ هزار میلیارد تومان بودجه پژوهش کشور در سال آینده است. به همین جهت باید دانشگاه‌ها تمام مسائل و چالش‌ها را مورد بررسی و ارزیابی قرار دهند. دوران تصمیم‌گیری غیرعلمی گذشته و باید تصمیمات بر اساس مطالعات و پشتوانه علمی داشته باشد و سیاست‌گذاری‌ها را هدایت کند.



معاون سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی با بیان این‌که اهدافی برای علم و فناوری در برنامه ششم توسعه ملی در نظر گرفته شده است، عنوان کرد: مطابق برنامه ششم توسعه ملی دانشگاه‌ها در چهار طبقه بین‌المللی، ملی، منطقه‌ای و محلی تقسیم‌بندی شده‌اند و بر این اساس رسالت‌ها و مأموریت‌های هر دانشگاه تعیین می‌شود.

مهدوی افزود: نقش دانشگاه‌ها در برنامه ششم و بخش علم و فناوری نیز در برنامه ششم توسعه شامل بخش‌های مختلفی است و با لیستی از مسائل و مشکلات و چالش‌های کشور روبه‌رو هستیم است. باید دانشگاه‌ها بر اساس پتانسیل‌های خود بیان کنند که قادر به رفع کدام یک از این چالش‌ها هستند و مأموریت‌هایی را پیشنهاد دهند.

وی خاطرنشان کرد: در خصوص این مشکل باید دانشگاه‌ها تمرکز کنند و هیأت علمی خود را جهت دهند و از این طریق پژوهش‌های کاربردی انجام شود. تعهدات از سوی هر دو طرف باید انجام شود. اگر تعهدات اعتباراتی و بودجه‌ای وجود دارد تماماً پرداخت می‌شود و در مقابل تعهدات دانشگاه‌ها نیز باید انجام شود و از این طریق می‌توان برای حل مشکلات کشور گام برداشت.

معاون توسعه علمی و فرهنگی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی با تأکید بر اهمیت پژوهش و تحقیق، گفت: اکنون در دنیا چالش‌های بسیاری از جمله چالش انرژی حل شده است. گزارش‌هایی که در دولت تدوین می‌شود باید به دانشگاه‌ها منتقل شود و دانشگاه‌ها برای برطرف کردن مشکلات تحقیقات و پژوهش‌های خود را جهت‌دهی کنند.

واعظ مهدوی گفت: باید تلاش کنیم تصویر واقع‌گرایانه، نه خوشبینانه و نه بدبینانه داشته باشیم. خوزستان مشکل دارد و وظیفه ما این است که مشکلات را برطرف کنیم. اعتقاد دارم که تهران باید عقب‌تر از خوزستان باشد اما نمی‌گوییم که سیستان و بلوچستان عقب‌تر از خوزستان باشد، تنها خوزستان مشکل ندارد و اولویت را به خوزستان نمی‌دهیم بلکه استان‌هایی مشکلات بیشتری دارند و دارای نیاز هستند در اولویت باشند.

وی ادامه داد: باید تلاش کنیم تصمیمات طبق آگاهی، شناخت و بر اساس ضروری‌ترین نیاز باشد.



کد خبر: ۹۶۹۲۶-۱۳ اسفند ۹۴-



همایش "از آندلس اسلامی تا آندلس مسیحی" در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد
این همایش از سوی انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.



به گزارش رهیاب به نقل از "موج چهارم"، همایشی تحت عنوان "از آندلس اسلامی تا آندلس مسیحی" در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.



در این همایش که از سوی انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز و در سالن آمفی تئاتر دانشکده ی علوم برگزار شد، علی اکبر رائفی پور در رابطه با "آندلس اسلامی تا آندلس مسیحی" سخنانی را مطرح نمودند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



علمی و آموزشی ۱۸:۰۰ - ۱۳۹۴/۱۲/۱۴ - کدخبر: ۵-۸۰۷۶-۹۴۱۲

رؤسای دانشگاه‌های خوزستان در نشست شورای دانشگاه چه گفتند؟

نشست شورای دانشگاه‌ها، ۱۳ اسفند با حضور معاون سازمان مدیریت و رؤسای دانشگاه‌های دولتی استان در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

به گزارش خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، دکتر غلامحسین خواجه رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در این نشست، اظهار کرد: به نمایندگی از جامعه دانشگاهی خوزستان تقاضا می‌شود که دانشگاه‌های استان به صورت ویژه نگاه شوند و تخصیص اعتبارات صد درصد باشد تا بلکه گره‌ای باز شود.

تخصیص صد درصدی اعتبارات برای باز شدن گره مشکلات دانشگاه‌های استان

وی افزود: دانشگاه‌ها در رشد استان نقش و تعهداتی نسبت به مردم دارند. در دوران دفاع مقدس آسیب‌های بسیاری به دانشگاه‌های استان وارد شد و پس از جنگ نیز به دانشگاه‌ها رسیدگی نشد و از دانشگاه‌های هم‌تراز خود عقب ماندند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به مشکلات دانشگاه تصریح کرد: برای دانشگاه‌های استان پایه اعتبارات مناسبی دیده نشده است و بودجه آن کفاف مشکلات نیست. بسیاری از پروژه‌های دانشگاه که حتی از پیش از انقلاب نیز هستند تاکنون راکد مانده‌اند. بسیاری از پروژه‌های ورزشی و فرهنگی بدون استفاده مانده است.

خواجه با بیان اینکه انتظار کمک به دانشگاه‌های خوزستان وجود دارد، گفت: خوزستان تنها نماد مقاومت نیست بلکه باید به آن کمک شود. مشکلات بسیاری در دانشگاه شهید چمران وجود دارد. فرسوده شدن تأسیسات و زیرساخت‌ها، کمبود در تجهیزات آزمایشگاهی، ناتوانی خرید فیبرنوری و مشکل اینترنت در دانشگاه از جمله مشکلات این دانشگاه است. همچنین پمپ موتورخانه دانشگاه به دلیل بدهی به آب و برق بی‌استفاده است.

وی ادامه داد: بیش از ۱۰۰ هزار مترمربع از زمین‌های دانشگاه در دست افراد معارض است که هر چند ماه دیوار دانشگاه‌ها را تخریب می‌کنند. نبود فضای سبز و فرهنگی و تأمین آب شرب تصفیه شده در خوابگاه‌ها، سیل درخواست‌های انتقال و مهاجرت به دانشگاه‌های دیگر کشور، معضلات دانشگاه را مضاعف کرده است. دانشگاه‌های استان و به ویژه دانشگاه شهید چمران استحقاق کمک بیشتری را دارند.



دانشگاه از نگاه خبرگزاری‌ها

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر لزوم توسعه دانشگاه‌های استان، گفت: اکنون از وضعیت دانشگاه‌های استان نگران هستیم و اعلام خطر می‌کنیم و هر چه وضعیت را منعکس می‌کنیم توجهی نمی‌شود. بسیاری از مسائل باید پیش از آنکه مشکلاتی ایجاد کند حل شود زیرا پیشگیری بهتر از درمان است.

توسعه آموزش عالی در استان متناسب با بازار کار نبود

به گزارش خبرنگار ایسنا، همچنی دکتر اسماعیل ایدنی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در این نشست با بیان این‌که معضلات کلانی در استان وجود دارد و باید فکر اساسی در خصوص آن‌ها شود، اظهار کرد: توسعه آموزش عالی در استان متناسب با بازار کار نبود. اکنون فارغ‌التحصیلان بیکار بسیاری در استان وجود دارد و در مقابل نیاز به دانش‌آموختگان نیز وجود دارد. برای استخدام ۱۲۰۰ پرستار سه فراخوان داده شد اما تنها ۲۸۵ نیرو جذب شدند.

وی افزود: توسعه آموزش عالی باید بر اساس آمایش سرزمین باشد؛ دانشگاه‌ها باید مأموریت محور باشند و در مقابل صنایع نیز مسئولیت‌های اجتماعی دارند. توسعه آموزش عالی برای رفع نیاز وظیفه حاکمیت است.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز با اشاره به طرح تحول سلامت گفت: در بخش آموزش این طرح در بسیاری از رشته‌های موردنیاز بیش از ۵۰ درصد افزایش دانشجو داشتیم اما هیچ زیرساخت و امکاناتی افزوده نشده است.

بی‌انگیزی و مهاجرت پژوهشگران به علت ضعف امکانات

ایدنی ادامه داد: کمبود در سرانه فضای خوابگاهی، کمبود غذای ورزشی، عدم پرداختن به موقع مطالبات هیأت علمی و عدم بهبود امکانات از جمله مشکلات دانشگاه علوم پزشکی اهواز است.

وی در خصوص مشکلات پژوهشی دانشگاه نیز، گفت: با وجود ۲۵ مرکز تحقیقاتی اما پژوهشکده‌ای در دانشگاه وجود ندارد. مطالبات پژوهشگران به موقع پرداخت نمی‌شود و این موجب می‌شود که انگیزه پژوهشگران کاهش یابد که در نهایت منجر به کاهش رشد علمی می‌شود.

پس از انقلاب حتی یک آموزشکده فنی در خوزستان تاسیس نشده است



دکتر سیدبهبزاد علوی، رئیس دانشگاه منطقه ۵ فنی و حرفه‌ای نیز در این نشست اظهار کرد: خوزستان استانی دارای ثروت و منابع بسیاری است اما عقب‌افتادگی استان ناشی از اعمال سیاست و مدیریت غلط است که باید با سیاستی مناسب، تفاوت‌ها در نظر گرفته شود.

وی افزود: خوزستان از لحاظ رتبه قبولی در کنکور در رده‌های آخر است اما این جایگاه به وضعیت دانشجویان بستگی ندارد بلکه بخشی از آن به توسعه دانشگاه‌های استان ارتباط دارد. در استان ۲۵ هزار صندلی در دانشگاه‌های دولتی وجود دارد این در حالی است که استان دارای ۸۵ هزار داوطلب کنکور است. در استان سمنان ۱۰ هزار داوطلب کنکور و ۱۱ هزار نفر ظرفیت دانشگاه‌های دولتی است.

رئیس دانشگاه منطقه ۵ فنی و حرفه‌ای با تأکید بر لزوم توسعه آموزش‌شده‌های فنی و حرفه‌ای در استان اظهار کرد: ۸۵ درصد فارغ‌التحصیلان آموزش‌شده‌های فنی و حرفه‌ای جذب بازار کار می‌شوند. پس از انقلاب و دوران دفاع مقدس حتی یک آموزش‌شده فنی و حرفه‌ای در استان ایجاد نشده است. در بسیاری از شهرهای کشور آموزش‌شده‌های فنی و حرفه‌ای راه‌اندازی شده است اما در آبادان و ماهشهر که ممکن است از لحاظ جمعیت قابل قیاس با آن شهرها نیست تاکنون فاقد آموزش‌شده‌های فنی و حرفه‌ای هستند.

دانشگاه‌های خوزستان بعد از انقلاب جز ضرر چیزی ندیده‌اند

همچنین دکتر سیادت، رئیس دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان در این نشست با بیان این که باید ضریب حقوق دانشگاه‌های استان افزایش پیدا کند، اظهار کرد: در سال ۶۵ ضریب حقوقی دانشگاه رامین ۵۹ درصد بالاتر از در دانشگاه‌های تهران بود اما اکنون از ۵۹ درصد به ۲۴ درصد رسیده است.

وی ادامه داد: پیش از انقلاب و حتی در سال‌های پس از انقلاب نیز افراد تحصیل کرده در دانشگاه‌های خارج به سرعت جذب دانشگاه‌های رامین و شهید چمران می‌شدند اما اکنون همه به تهران می‌روند.

رئیس دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان عنوان کرد: پس از انقلاب و جنگ دانشگاه‌های استان جز ضرر چیزی ندیدند و ثمره آن این بود که به جای پیشرفت، پسرفت کردیم و کسی به داد استان نرسید.

سیادت ادامه داد: هزینه جنگ و انقلاب را دادیم و دانشگاه رامین که دانشگاه مستقلی بود اما امکانات و زیرساخت‌های خود را از دست داد و به عبارتی دیگر دانشگاهی مطرح در سطح بین‌المللی بودیم اما الان آن را از



دست دادیم. اکنون دانشگاه رامین فاقد دیوار است. در سال ۵۲ در دانشگاه استخر وجود داشت اما اکنون در دانشگاه استخر وجود ندارد.

دانشگاه عنوان وزارت علوم دارد اما پولی برای دیوارکشی ندارد

همچنین دکتر محمدرضا عساری، رئیس دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول نیز در این نشست با اشاره به مشکلات و کمبودهای این دانشگاه اظهار کرد: دانشگاه عنوان وزارت علوم دارد اما پولی برای دیوارکشی در آن وجود ندارد و با توجه به تمام مشکلات این وضعیت دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول در شأن آموزش عالی کشور نیست.

برای دانشگاه صنعتی بهبهان باید اعتبار دانشگاه‌های بحران‌زده لحاظ شود

در این نشست دکتر سیدنژاد، رئیس دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیاء بهبهان گفت: از مهرماه تاکنون تعدادی از هیأت علمی دانشگاه حقوق خود را دریافت نکرده‌اند. در دانشگاه گرنت علمی معنا ندارد و عمق فاجعه قابل درک و توصیف نیست. اگر این وضعیت را می‌دانستم مسئولیت را نمی‌پذیرفتم.

وی ادامه داد: شرایط دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیاء بهبهان به نحوی است که باید برای آن اعتبارات دانشگاه‌های بحران‌زده در نظر گرفته شود.

مردم بی‌پولی را تحمل می‌کنند اما بی‌عدالتی را نه!

همچنین دکتر مهدی قمشی، عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در جلسه شورای دانشگاه با بیان این‌که در منطقه جنوب غربی اهدافی برای دانشگاه‌ها از پیش از انقلاب تعریف شده است، اظهار کرد: قرار بود دانشگاه محوری برای توسعه منطقه و حتی کشورهای اطراف باشد. وی افزود: پیش از انقلاب با جاذبه‌هایی که در دانشگاه شهید چمران وجود داشت اساتید بسیاری جذب می‌شدند و انتخاب اساتید بین دانشگاه‌های تهران و شیراز، اهواز بود اما اکنون دانشگاه شهید چمران حتی قادر نیست افراد بومی را جذب کند. بسیاری از اساتید به دلیل کمبود امکانات و تسهیلات از دانشگاه منتقل می‌شوند.

عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه دانشگاه شهید چمران بر اساس شاخص‌هایی از دیگر دانشگاه‌ها متمایز است، خاطر نشان کرد: قدیمی بودن تأسیسات و امکانات، شرایط آب و هوا، محرومیت و



دانشجویان کم‌بضاعت، دانشگاه شهید چمران را متمایز کرده است اما دانشگاه شهید چمران در مقایسه با دانشگاه‌های هم‌تراز خود از وضعیت خوبی برخوردار نیست و بودجه آن کمتر است.

قمشی ادامه داد: مسئولان همواره مطرح می‌کنند که خوزستان دین خود را به اسلام ادا کرد و در دفاع مقدس از خودگذشتگی‌های بسیاری نشان داده است اما انتظار داریم که تنها ما را همانند دانشگاه‌های دیگر ببینند. چرا دانشگاه شهید چمران نباید مانند دانشگاه تبریز، شیراز و هر دانشگاه هم‌تراز خود باشد.

وی عنوان کرد: در سال ۸۲ و در زمان دولت اصلاحات برای تغییر وضعیت بودجه دانشگاه و عقب‌ماندگی دانشگاه به دولت مراجعه کردیم و با رئیس جمهور و معاون وقت آن دیدار داشتیم و همه قول‌هایی دادند و گفتند که باید اصلاح شود اما اکنون از آن زمان ۱۲ سال می‌گذرد و تغییری حاصل نشده است. اکنون بودجه دانشگاه شهید چمران نسبت به بودجه دانشگاه مشهد ۷۹ درصد و دانشگاه تبریز ۸۷ درصد و دانشگاه شیراز ۸۴ درصد است.

عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: وضع بهتر نشده بلکه بدتر هم شده است. اکنون نیز امیدی به این صحبت‌ها نداریم زیرا فصل بودجه گذشته و بودجه ۹۵ نیز بسته شده است. در خصوص افزایش بودجه سال ۹۵ دانشگاه‌ها، دانشگاه شهید چمران ۱۵ درصد افزایش داشته است اما اغلب دانشگاه‌ها ۲۰ درصد افزایش بودجه داشته‌اند. باید بدانیم که موضوع چیست؟

قمشی اظهار کرد: سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی ارقام نجومی به برخی دانشگاه‌ها اختصاص داده است. دانشگاه شهید چمران نیز نیاز به بودجه دارد تا متناسب با شرایط منطقه و اهدافی که برای آن ترسیم شده است، فعالیت کند.

وی با بیان این‌که همواره هرگاه که موضوع عقب‌ماندگی دانشگاه شهید چمران را مطرح کردیم عنوان می‌شود که سال بی‌پولی است و وضعیت بودجه مناسب نیست اما در تمام دولت‌ها وضعیت تغییر نکرد. مردم استان و مردم کشور بی‌پولی را تحمل می‌کنند اما بی‌عدالتی را نمی‌توانند تحمل کنند.





شناسه خبر: ۳۵۷۲۰۱۷ - جمعه ۱۴ اسفند ۱۳۹۴ - ۰۹:۴۲

رئیس دانشگاه چمران اهواز:

۱۰۰ هزار مترمربع از اراضی چمران در تصرف معارضان است

اهواز- رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: بیش از ۱۰۰ هزار متر مربع از اراضی این دانشگاه در تصرف و اشغال معارضان است .

به گزارش خبرنگار مهر، غلامحسین خواجه شامگاه پنجشنبه در نشست روسای دانشگاه های استان در سالن جلسات دانشگاه چمران اهواز اظهار کرد: دانشگاه های خوزستان باید ویژه دیده شوند. همچنین بودجه عمرانی و جاری دانشگاه چمران باید ۱۰۰ درصد تخصیص داده شود تا گره مشکلات استان باز شود و دانشگاه بتواند وظیفه خود را در راستای رشد و توسعه آموزش عالی و تعهد به مردم انجام دهد.

وی افزود: پایه بودجه دانشگاه ها به صورت مناسب تنظیم نشده و رشد بودجه های ما کفاف بودجه ها را نمی دهد و بسیاری از کارها و حتی طرح های قبل از انقلاب هم را کد مانده و به دلیل کمبود اعتبارات رها شده و غیر قابل استفاده است.

رئیس دانشگاه چمران اهواز تصریح کرد: خوزستان تنها نماد مقاومت نیست اما باید کمک شود و دانشگاه چمران با مشکلاتی نظیر نیمه کاره رها شدن ساختمان ها، فرسوده بودن و از رده خارج شدن تجهیزات آزمایشگاهی و ناتوانی در تامین هزینه های فیبر نوری مواجه است. حتی پمپ موتورخانه به دلیل بدهی به آب و برق مهر و مهر و موم شده است.

خواجوی ادامه داد: بیش از ۱۰۰ هزار متر مربع از اراضی دانشگاه در دست معارضان و ۷۰ هزار متر مربع در تصرف بنیاد مستضعفان است.

وی عنوان کرد: اسناد ما دست اشخاص و سازمان ها است و ماندگاری طولانی دانشجویان یکی از مشکلاتی است که هزینه های سنگینی را نیز به ما تحمیل می کند.

رئیس دانشگاه چمران اهواز گفت: نداشتن شماره مستخدم برای جذب هیئت علمی و سیل درخواست های انتقال به دلیل شرایط بد آب و هوایی و ناتوانی در تصفیه و تامین آب شرب خام خوابگاه ها مشکلات اساسی ما هستند.

خواجه بیان کرد: دانشگاه های خوزستان به ویژه دانشگاه چمران استحقاق بیشتر از این را دارند که توسعه یابند و برای این مسئله بسیار نگران هستیم.

وی عنوان کرد: هرچقدر وضعیت موجود دانشگاه را منعکس می کنیم چندان توجهی به آن نمی شود ولی امیدواریم در راستای حل برخی مشکلات مساعدت شود.

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

دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها





شناسه خبر: ۳۵۷۲۰۳۴ - جمعه ۱۴ اسفند ۱۳۹۴ - ۱۰:۲۵

معاون دانشگاه چمران اهواز:

دانشگاه شهید چمران برنامه تحقیقاتی برای مقابله با گرد و غبار دارد

اهواز - معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برنامه دانشگاه این بوده تا با توجه به معضل گرد و غبار که سالیان زیادی است به تناوب به این منطقه وارد شده برنامه تحقیقاتی داشته باشد.

به گزارش خبرنگار مهر، ابراهیم حاجی دولو شامگاه پنجشنبه در آیین اختتامیه اولین کنفرانس بین المللی گرد و غبار در تالار اجتماعات دانشکده کشاورزی دانشگاه چمران اهواز اظهار کرد: یکی از برنامه هایی که دانشگاه ها باید داشته باشند، انجام تحقیقات تقاضامحور، کاربردی و متناسب با نیازهای یک جامعه است.

حاجی دولو افزود: در این راستا برنامه دانشگاه چمران این بوده تا با توجه به معضل گرد و غبار که سالیان زیادی است به تناوب به این منطقه وارد شده برنامه عملیاتی و تحقیقاتی برای مقابله با آن داشته باشد.

وی افزود: در این راستا از محققان و استادان و دانشجویانی که در این حوزه فعالیت و بستر لازم را برای ارائه راه حل ها و روش های مفید و موثر فراهم کنند حمایت و آنها را تشویق می کنیم.

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه دانشگاه چمران آمادگی حمایت از محققان را دارد، ادامه داد: طبق مصوبات شورای پژوهشی دانشگاه همه تحقیقات، مقالات، طرح های تحقیقاتی، اختراعات، کتاب و همچنین فعالیت های تحقیقاتی دانشجویان، محققان و اساتید دانشگاه با امتیاز دو برابر محاسبه می شود تا آنها تشویق به فعالیت بیشتر در این حوزه شوند.

حاجی دولو عنوان کرد: دانشگاه شهید چمران برنامه ریزی های متعددی را انجام داده تا دانشجویان و اساتید را به فعالیت در این حوزه تشویق کند که منشأ یابی و با ارائه آخرین تحقیقات و مطالعات در حوزه ریزگردها کانون های تولید ریزگردها را شناسایی کنند.

وی ادامه داد: تشویق ها به منظور انجام فعالیت های تحقیقاتی بر روش ها و فناوری های جدید مبارزه با این پدیده و استخراج راه حل های مؤثر، مفید و کم هزینه انجام می شود تا بلکه بتوانیم به نحو مؤثری با این پدیده مقابله کنیم.

به گزارش خبرنگار مهر، ۲۱۰ مقاله به دبیرخانه این کنفرانس ارسال شد که از مجموع آنها ۱۹۶ مقاله پذیرفته شدند. ۲۵ مقاله در این کنفرانس به صورت شفاهی و مابقی نیز به صورت پوستر ارائه شد.

محققان و دانشمندان مختلفی از جمله یوهان انگلبرت رئیس موسسه مطالعات بیابان نوادای آمریکا، نیک میدلتون استاد دانشگاه آکسفورد انگلیس، انریک ترادلایس مدیر مرکز ملی گرد و غبار بارسلونای اسپانیا، والتین فولتسکیو نماینده برنامه محیط زیست سازمان ملل متحد در کنیا، آنا کوویچ استاد دانشگاه بلگراد صربستان و عالم خان استاد دانشگاه پیشاور پاکستان و گروه تحقیقاتی بصره در این کنفرانس حضور داشتند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



کد خبر: ۹۹۰۸۰۸۰۹۴۱۲۱۴ - جمعه ۱۴ اسفند ۱۳۹۴ - ۱۰:۴۸

رییس دانشکده علوم ریاضی دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد

لزوم تغییر معیارها به تخصص گرایی برای منطقی شدن تحصیلات تکمیلی

رییس دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به پیامدهای افزایش بی‌رویه ظرفیت تحصیلات تکمیلی، گفت: اگر معیارها در جامعه به این سمت تغییر کند که به افراد باصلاحیت امتیاز داده شود، آن‌گاه هر قدر که ظرفیت‌های پذیرش افزایش یابد باز هم افراد می‌دانند که با وجود مدارک عالی اگر توانایی و تخصص نداشته باشند، کارایی نخواهند داشت و این تمایل کاذب به داشتن مدرک از بین می‌رود.

امیدعلی شهنی کرم‌زاده در گفت‌وگو با خبرنگار دانشگاهی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، اظهار کرد: یکی از کارهای اشتباهی که در دانشگاه‌ها انجام شد، افزایش بدون ضابطه دوره‌های تحصیلات تکمیلی بود زیرا بسیاری از دانشگاه‌ها نه از نظر استاد و امکانات فیزیکی یا آزمایشگاهی، ظرفیت این توسعه را نداشتند به همین دلیل این افزایش ظرفیت به کیفیت دانشگاه‌ها بسیار لطمه وارد کرد.

وی با اشاره به پیامدهای این افزایش ظرفیت‌ها، گفت: افزایش بی‌رویه ظرفیت سطح کیفی آموزش و پژوهش را تنزل داده و با ورود افراد با سطح علمی پایین به دوره‌های تحصیلات تکمیلی، توقعات از خروجی این دوره‌ها به سبب توانایی علمی کمتر آن‌ها، پایین می‌آید و در نهایت نتایج کارهای تحقیقاتی ضعیف‌تر می‌شود؛ این امر همچنین کمیت‌گرایی و افت سطح رقابت‌ها را موجب می‌شود.

رییس دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص وضعیت بازار کار برای فارغ‌التحصیلان دانشگاهی، تصریح کرد: در پیشرفته‌ترین کشورهای دنیا ۹۰ درصد کار صنایع توسط تکنیسین‌ها و کارشناسان رشته‌های فنی و مهندسی انجام می‌شود. صنعت دنیا نیاز چندانی به افراد با مرتبه فوق‌لیسانس یا دکتری ندارد و اصل اولیه بر تربیت مهندسان و کارشناسان باسواد و قوی است.

شهنی کرم‌زاده افزود: از سوی دیگر در صورت عدم ارتقای کیفیت دوره‌های کارشناسی، دانشجویان این مقطع هنگامی که وارد مقاطع بالاتر شوند، همچنان ضعیف هستند و کارشناسان خوبی نخواهند شد؛ هدف دانشگاه باید تولید کارشناس و مهندس برای جذب در بازار کار و در مرحله بعد ایجاد و توسعه تحصیلات تکمیلی به صورت کیفی، گزینشی و با برنامه است.

وی توضیح داد: در واقع باید با توجه به آمارهای دقیق مشخص کنیم که چه تعداد دانشجوی تحصیلات تکمیلی باید پذیرفته شوند و نیاز کشور در هر زمینه چه تعداد است تا پیش‌بینی‌های لازم برای اشتغال آن‌ها نیز انجام شود.

این چهره ماندگار ریاضی کشور با بیان این که افزایش ظرفیت تحصیلات تکمیلی موجب افزایش دانش‌آموختگان دانشگاهی شد در حالی که کشور به جای افراد داری مدرک تحصیلی به افراد متخصص، باسواد و توانا برای انجام مسئولیت‌های شغلی نیاز دارد و نباید تنها مدرک ملاک باشد، گفت: ممکن است کارایی یک فرد با مدرک دیپلم در بازار کار از فردی دارای مدرک دکتری بیشتر باشد که شغل باید به همان فرد با مدرک دیپلم و کارایی بالاتر داده شود.



شه‌نی کرم‌زاده اظهار کرد: اگر معیارها در جامعه به سمت این طرز تفکر تغییر کند که به افراد باصلاحیت امتیاز داده شود، آن‌گاه هر قدر که ظرفیت‌های پذیرش دانشگاه‌ها نیز بالا رود باز هم افراد می‌دانند که در صورت داشتن مدرک فوق لیسانس نیز اگر توانایی و تخصص نداشته باشند، کارایی نخواهند داشت و این تمایل کاذب به داشتن مدرک از بین می‌رود، اما اگر فرد مدرک بگیرد و بتواند با مدرک خود فرصت‌های شغلی را تصاحب کند، این تصور به وجود می‌آید که اخذ مدرک موجب موفقیت می‌شود .

وی درباره وضعیت تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌های خوزستان، گفت: نمی‌توان به دانشگاه‌های خصوصی در افزایش ظرفیت‌ها ایراد گرفت زیرا آن‌ها برای تأمین بودجه، اداره دانشگاه و ... سیاست‌های خود را دارند اما این دانشگاه‌ها می‌دانند که فارغ‌التحصیلان آن‌ها برای کشور کارایی نخواهند داشت. به‌طور کلی امسال سیاست وزارت خانه بر این بوده است که راهکارهایی پیدا کند که افزایش ظرفیت تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها اندک، معنادار و هدفمند باشد تا دانش‌آموختگان با کیفیت تربیت شوند .





کد خبر: ۴۹۳۶۴۹- تاریخ ۹۴/۱۲/۱۴ - ۱۹:۴۲

مسئول اردوی راهیان نور برادران بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز:

اردوی راهیان نور برادران بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در سرزمین های نور برگزار شد

مسئول اردوی راهیان نور برادران بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اردوی راهیان نور بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور بیش از ۳۰۰ نفر از دانشجویان در مناطق عملیاتی جنوب برگزار شد.

فرشاد عباسی مسئول اردوی راهیان نور برادران بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) اظهار داشت: بنا به فرموده مقام معظم رهبری، زنده نگهداشتن یاد و خاطره شهدا کمتر از شهادت نیست.

عباسی افزود: شهدای هشت سال دفاع مقدس به ما آموختند که می شود در سخت ترین برهه ها و تحریم ها و حمله ی بیش از ۴۰ کشور با کمترین تجهیزات بیشترین مقاومت را داشت و پیروز شد، امروز نیز میتوان با کمک خداوند و همت جوانان این مرز و بوم که کمی از جوانان رزمنده ندارند، می توان حماسه آفرید و به قله رفیع انسانیت نائل آمد.

وی افزود: اردوی راهیان نور برادران دانشگاه شهید چمران اهواز به همت بسیج دانشجویی این دانشگاه در تاریخ ۱۳ و ۱۴ اسفندماه برگزار شد.

مسئول اردوی راهیان نور برادران بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: این اردوی فرهنگی زیارتی با شرکت حدود ۳۰۰ نفر از برادران دانشجویی دانشگاه در مناطق عملیاتی دهلاویه، فکه، هویزه، طلائیه و شلمچه برگزار شد.

وی اظهار داشت: در طی این اردو، برنامه های معنوی و فرهنگی متنوعی از جمله روایتگری، مراسم سخنرانی، مداحی و... برگزار شد.

مسئول اردوی راهیان نور برادران بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز ضمن تشکر از همکاری های مدیریت دانشگاه شهید چمران اهواز در اجرای هر چه بهتر این اردوهای فرهنگی گفت: اردوی راهیان نور خواهران دانشجویی این دانشگاه نیز ۲۰ و ۲۱ اسفند برگزار می شود.

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



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



علمی و آموزشی ۳۳:۳۹ ۸:۱۳۹۴/۱۲/۱۵- کدخبر: ۰-۱۵۱۷۳-۹۴۱۲

رئیس محیط‌زیست بصره عراق:

رفع معضل گردوخاک از اولویت‌های عراق است/لزوم همکاری مشترک برای افزایش رهاسازی آب

رئیس اداره محیط‌زیست استان بصره عراق با بیان این که رهاسازی آب در کاهش میزان گردوخاک مؤثر

است، گفت: به دنبال همکاری مشترک میان استان‌های بصره و خوزستان برای کاهش گردوخاک هستیم.

احمد حمیدان در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، در

حاشیه کنفرانس بین‌المللی گردوغبار در دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: در این کنفرانس طرح

تحقیقاتی در خصوص میزان گردوغبار استان بصره طی سال ۲۰۱۴ را ارائه دادیم و خواستار همکاری مشترک

با استان خوزستان برای کاهش میزان گردوغبار هستیم.

وی افزود: تثبیت اراضی از طریق پوشش گیاهی و جهت جلوگیری از بروز گردوغبار و رهاسازی آب در این

خصوص بسیار تأثیرگذار هستند. گردوغبار ناشی از فروپاشی خاک است و یکی از مهم‌ترین عوامل فروپاشی

خاک عدم رهاسازی آب است.

رئیس اداره محیط‌زیست استان بصره عراق با بیان این که به دنبال آن هستیم که رهاسازی آب بیشتر شود،

گفت: همکاری مشترک با کشورهای منبع یکی از راه‌های افزایش رهاسازی آب است که نقش مؤثری در تثبیت

خاک دارد.

حمیدان با تأکید بر اهمیت ارتباطات بین‌المللی برای برطرف کردن معضل گردوخاک عنوان کرد: رفع معضل

گردوخاک از اولویت‌های عراق است و فعالیت‌های مشترک بسیاری با ایران در این خصوص داریم. تفاهم‌نامه

همکاری در خصوص مقابله با بیابان‌زایی و طوفان‌های گردوغبار در سطح وزات محیط‌زیست با ایران منعقد شده

است و همکاری علمی با ایران ادامه دارد.



وی تصریح کرد: برای مقابله با گردوخاک آمادگی همکاری را داریم. عراق خود تحت تأثیر این پدیده قرار گرفته است و بصره از آن آسیب دیده است؛ طوفان‌های گردوغبار محلی و خارجی است. منشأ بخشی از گردوخاک صحرائ عربستان و بخشی نیز از سوریه است به همین جهت باید همکاری‌های مشترک وجود داشته باشد.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



کد خبر: ۹۴/۱۲/۱۵-۹۳۶۹۲-۹:۳۶

دبیر اولین جشنواره استانی فیلم و عکس جوانه خوزستان:

جشنواره استانی فیلم و عکس جوانه با اکران بادیگارد به پایان می رسد

دبیر اولین جشنواره استانی فیلم و عکس جوانه خوزستان گفت: اختتامیه اولین جشنواره استانی فیلم و عکس جوانه، به همت کانون فرهنگی هنری بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

امین کریمی، دبیر اولین جشنواره استانی فیلم و عکس جوانه در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) بیان داشت: جشنواره استانی فیلم و عکس جوانه در اولین دوره حضور خود در عرصه دانشگاه ها با استقبال شایسته ای از سوی دانشجویان هنرمند روبرو شده و آثار با کیفیت و ارزشمندی به دبیرخانه این جشنواره هنری ارسال شد.

وی درباره میزان استقبال دانشجویان از جشنواره فیلم و عکس افزود: استقبال دانشجویان مناسب بود و با اینکه این عرصه یک عرصه تخصصی است؛ اما دانشجویان استقبال مناسبی از اولین دوره جوانه داشتند. کریمی در ادامه با اشاره به آزاد بودن موضوع اولین دوره جشنواره گفت: در اولین دوره جشنواره فیلم و عکس برای ایجاد اشتیاق در بین دانشجویان و ارزیابی میزان استقبال دانشجویان موضوع جشنواره آزاد اعلام شد هر چند مباحثی نظیر «نقد درون گفتمانی»، «اقتصاد مقاومتی» و «دانشگاه ما» به عنوان موضوعات پیشنهادی جشنواره نیز به هنرمندان دانشجویان مورد توجه ویژه جشنواره بود.

مسئول فرهنگی و هنری بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به ساماندهی پاتوق های ادبی-هنری در سطح دانشگاه عنوان کرد: در حقیقت ما به علت استعدادیابی و پاتوق سازی جشنواره را راه اندازی کردیم و گر نه اگر قرار بود صرفاً «جوانه» هم مثل دیگر جشنواره ها به اهداء جوایز مشغول باشد خود را درگیر این کار بر حجم نمی کردیم.

وی ادامه داد: تشکیل و جهت دهی پاتوقهای ادبی-هنری به سمت نیازهای انقلاب یک استراتژی فرهنگی جواب داده است که باید بسیج دانشجویی در جهت رسیدن به آن تلاشی جدی و همه جانبه داشته باشد.



کریمی با بیان اینکه اختتامیه جشنواره با برنامه ای ویژه و متفاوت برگزار و از برگزیدگان بخش های مختلف تقدیر به عمل می آید، تصریح کرد: فیلم کوتاه، مستند (بلند و کوتاه)، کلیپ تبلیغاتی محصولات جبهه فرهنگی انقلاب، فیلمنامه و عکس قالبهای مختلف در این دوره جشنواره بودند و در دور دوم بخش کاریکاتور، گرافیک و انیمیشن هم به کار اضافه می شود.

کریمی با بیان اینکه در بحث فرهنگ باید از اجرائیات گذر کرده و به سمت طرح ریزی فرهنگی بر علیه فرهنگ غرب پیش برویم گفت: امروز ما در حال دفاع فرهنگی هستیم؛ اما از یک جایی بالاخره باید هجوم هم شروع شود و به نظر می رسد زمان این هجوم کم کم دارد نزدیک می شود؛ برای این هجوم لزوم ایجاد گردانهای هنری بیش از پیش در دنیای امروز نمایان است و برای دستیابی به این هدف ابتدا باید هنرمندان انقلابی را گرد هم جمع کنیم که ان شاءالله در جوانه این اتفاق بیفتد.

کریمی با بیان اینکه ساخت اثر بعد از پایان مهلت ارسال آثار نیز ادامه داشته است، افزود: به علت همراهی با هنرمندان و ارتباط با آنان ما بعد از مهلت ارسال آثار نیز شاهد ساخت اثر با همکاری دبیرخانه بودیم؛ با توجه به تاکیدات امام خامنه ای یک موشن گرافیک درباره جنایات حکومت پهلوی ساخته شد و در راستای فرمایشات معظم له در جهت افزایش آگاهی های عمومی از کاربردهای انرژی هسته ای موشن گرافیکی با عنوان «حق مسلم» نیز در دو قسمت ساخته شده که ۲۰ فروردین به مناسبت روز ملی فناوری هسته ای از صدا و سیما پخش خواهد شد.

وی همچنین گفت: جشنواره البته بخش های جنبی هم دارد که یک مورد آن برپایی نمایشگاهی از آثار کاریکاتور مازیا بیژنی بوده است.

لازم به ذکر است، اختتامیه اولین جشنواره استانی فیلم و عکس جوانه همراه با اکران دانشجویی فیلم سینمایی بادبیار، ۱۸ اسفندماه ساعت ۱۹ در سالن اجتماعات دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.





کد خبر: ۴۹۳۶۹۶-۹۴/۱۲/۱۵-۸:۲۵

اولین جشنواره فیلم و عکس «جوانه» به کار خود پایان می‌دهد

اولین جشنواره فیلم و عکس «جوانه» ۱۸ اسفند در سالن اجتماعات دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز به کار خود پایان می‌دهد.

به گزارش خبرنگار فرهنگی خبرگزاری دانشجویان ایران، امین کریمی دبیر اولین جشنواره فیلم و عکس جوانه گفت: دبیرخانه جشنواره فیلم و عکس «جوانه»، «نقد درون گفتمانی»، «اقتصاد مقاومتی» و «دانشگاه ما» موضوعات پیشنهادی جشنواره بودند.

کریمی ادامه داد: فیلم کوتاه، مستند (بلند و کوتاه)، کلیپ تبلیغاتی محصولات جبهه ی فرهنگی انقلاب، فیلمنامه و عکس قالبهای مختلف بخشهای دوره اول جشنواره بودند و در دور دوم بخش کاریکاتور، گرافیک و انیمیشن هم به کار اضافه خواهد شد.

کریمی با بیان اینکه در بحث فرهنگ باید از اجرائیات گذر کرده و به سمت طرح ریزی فرهنگی بر علیه فرهنگ غرب پیش برویم گفت: امروز ما در حال دفاع فرهنگی هستیم؛ اما از یک جایی بالاخره باید هجوم هم شروع شود و به نظر می رسد زمان این هجوم کم کم دارد نزدیک می شود؛ برای این هجوم لزوم ایجاد گردانهای هنری بیش از پیش در دنیای امروز نمایان است و برای دستیابی به این هدف ابتدا باید هنرمندان انقلابی را گرد هم جمع کنیم که ان شاءالله در جوانه این اتفاق بیفتد.

گفتنی است جشنواره بخشهای جنبی هم دارد کماند برپایی نمایشگاهی از آثار کاریکاتور مازیار بیژنی که از هنرمندان جبهه فرهنگی انقلاب است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری آناج و موج چهارم و رهیاب منعکس شده است.





تاریخ خبر: ۱۳۹۴/۱۲/۱۵ - ۱۲:۱۸

دومین جشنواره مد و لباس اسلامی - ایرانی در اهواز افتتاح شد

اهواز - ایرنا - دومین جشنواره استانی مد و لباس ایرانی - اسلامی روز شنبه در گالری شهید رضایی نژاد دانشگاه شهید چمران اهواز افتتاح شد

مدیر کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان خوزستان شنبه در حاشیه آیین افتتاحیه این جشنواره در گفت و گوی اختصاصی با خبرنگار ایرنا بیان کرد: در این جشنواره طراحان و تولید کنندگان لباس استان حضور دارند که زمینه ارتباط هر چه بیشتر بین این دو قشر فراهم می شود.

همایون قنواتی افزود: هدف از برگزاری این جشنواره معرفی پوشش اسلامی و فرهنگی و ایجاد حلقه های تولید پوشاک بین طراحان و تولید کنندگان است.

وی بیان کرد: همچنین این جشنواره به منظور ترویج حمایت از تولید داخلی لباس و تقویت تولید کنندگان داخلی برای جلوگیری از قاچاق پوشاک و معرفی مدهای مورد استقبال مردم است.

مدیر امور هنری اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان خوزستان نیز در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: در این جشنواره ۳۲ طراح و سه تولیدی لباس استان شرکت دارند.

شهلا شفیعی بیان کرد: بالغ بر ۶۴۰ اثر به این جشنواره ارسال شد که ۳۹۹ اثر انتخاب و در این جشنواره به نمایش گذاشته شده اند.

وی گفت: هدف از برگزاری این جشنواره معرفی طرح های داخلی به تولید کنندگان لباس و ایجاد ارتباط بیشتر بین طراحان و تولید کنندگان است.

دومین جشنواره مد و لباس ایرانی - اسلامی از ۱۵ تا ۱۹ اسفند ماه دایر است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری دانشجو، خوزنا و ایسنا و شبستان منعکس شده است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



شنبه ۱۵ اسفند ۹۴ - ۱۴:۱۶

مردم بی پولی را تحمل می کنند اما بی عدالتی را نه!

توسعه آموزش عالی در استان متناسب با بازار کار نبود. اکنون فارغ التحصیلان بیکار بسیاری در استان وجود دارد و در مقابل نیاز به دانش آموختگان نیز وجود دارد. برای استخدام ۱۲۰۰ پرستار سه فراخوان داده شد اما تنها ۲۸۵ نیرو جذب شدند.

نشست شورای دانشگاه‌ها، ۱۳ اسفند با حضور معاون سازمان مدیریت و رؤسای دانشگاه‌های دولتی استان در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

دکتر غلامحسین خواجه رییس دانشگاه شهید چمران اهواز در این نشست، اظهار کرد: به نمایندگی از جامعه دانشگاهی خوزستان تقاضا می شود که دانشگاه‌های استان به صورت ویژه نگاه شوند و تخصیص اعتبارات صد درصد باشد تا بلکه گره‌های باز شود.

تخصیص صد درصدی اعتبارات برای باز شدن گره مشکلات دانشگاه‌های استان

وی افزود: دانشگاه‌ها در رشد استان نقش و تعهداتی نسبت به مردم دارند. در دوران دفاع مقدس آسیب‌های بسیاری به دانشگاه‌های استان وارد شد و پس از جنگ نیز به دانشگاه‌ها رسیدگی نشد و از دانشگاه‌های هم‌تراز خود عقب ماندند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به مشکلات دانشگاه تصریح کرد: برای دانشگاه‌های استان پایه اعتبارات مناسبی دیده نشده است و بودجه آن کفاف مشکلات نیست. بسیاری از پروژه‌های دانشگاه که حتی از پیش از انقلاب نیز هستند تاکنون راکد مانده‌اند. بسیاری از پروژه‌های ورزشی و فرهنگی دانشگاه بدون استفاده مانده است.

خواجه با بیان اینکه انتظار کمک به دانشگاه‌های خوزستان وجود دارد، گفت: خوزستان تنها نماد مقاومت نیست بلکه باید به آن کمک شود. مشکلات بسیاری در دانشگاه شهید چمران وجود دارد. فرسودهدن تأسیسات و



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها

زیرساخت‌ها، کمبود در تجهیزات آزمایشگاهی، ناتوانی خرید فیبرنوری و مشکل اینترنت در دانشگاه از جمله مشکلات این دانشگاه است. همچنین پمپ موتورخانه دانشگاه به دلیل بدهی به آب و برق بی‌استفاده است.

وی ادامه داد: بیش از ۱۰۰ هزار مترمربع از زمین‌های دانشگاه در دست افراد معارض است که هر چند ماه دیوار دانشگاه‌ها را تخریب می‌کنند. نبود فضای سبز و فرهنگی و تأمین آب شرب تصفیه شده در خوابگاه‌ها، سیل درخواست‌های انتقال و مهاجرت به دانشگاه‌های دیگر کشور، معضلات دانشگاه را مضاعف کرده است. دانشگاه‌های استان و به ویژه دانشگاه شهید چمران استحقاق کمک بیشتری را دارند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر لزوم توسعه دانشگاه‌های استان، گفت: اکنون از وضعیت دانشگاه‌های استان نگران هستیم و اعلام خطر می‌کنیم و هر چه وضعیت را منعکس می‌کنیم توجهی نمی‌شود. بسیاری از مسائل باید پیش از آنکه مشکلاتی ایجاد کند حل شود زیرا پیشگیری بهتر از درمان است.

توسعه آموزش عالی در استان متناسب با بازار کار نبود

به گزارش خبرنگار ایسنا، همچنی دکتر اسماعیل ایدنی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در این نشست با بیان اینکه معضلات کلانی در استان وجود دارد و باید فکر اساسی در خصوص آنها شود، اظهار کرد: توسعه آموزش عالی در استان متناسب با بازار کار نبود. اکنون فارغ‌التحصیلان بیکار بسیاری در استان وجود دارد و در مقابل نیاز به دانش‌آموختگان نیز وجود دارد. برای استخدام ۱۲۰۰ پرستار سه فراخوان داده شد اما تنها ۲۸۵ نیرو جذب شدند.

وی افزود: توسعه آموزش عالی باید بر اساس آمایش سرزمین باشد؛ دانشگاه‌ها باید مأموریت محور باشند و در مقابل صنایع نیز مسئولیت‌های اجتماعی دارند. توسعه آموزش عالی برای رفع نیاز وظیفه حاکمیت است.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز با اشاره به طرح تحول سلامت گفت: در بخش آموزش این طرح در بسیاری از رشته‌های موردنیاز بیش از ۵۰ درصد افزایش دانشجو داشتیم اما هیچ زیرساخت و امکاناتی افزوده نشده است.

بیانگیزی و مهاجرت پژوهشگران به علت ضعف امکانات



ایدنی ادامه داد: کمبود در سرانه فضای خوابگاهی، کمبود غذای ورزشی، عدم پرداختن به موقع مطالبات هیأت علمی و عدم بهبود امکانات از جمله مشکلات دانشگاه علوم پزشکی اهواز است.

وی در خصوص مشکلات پژوهشی دانشگاه نیز، گفت: با وجود ۲۵ مرکز تحقیقاتی اما پژوهشکده‌ای در دانشگاه وجود ندارد. مطالبات پژوهشگران به موقع پرداخت نمی‌شود و این موجب می‌شود که انگیزه پژوهشگران کاهش یابد که در نهایت منجر به کاهش رشد علمی می‌شود.

پس از انقلاب حتی یک آموزشکده فنی در خوزستان تاسیس نشده است

دکتر سیدبهبزاد علوی، رئیس دانشگاه منطقه ۵ فنی و حرفه‌ای نیز در این نشست اظهار کرد: خوزستان استانی دارای ثروت و منابع بسیاری است اما عقب‌افتادگی استان ناشی از اعمال سیاست و مدیریت غلط است که باید با سیاستی مناسب، تفاوت‌ها در نظر گرفته شود.

وی افزود: خوزستان از لحاظ رتبه قبولی در کنکور در رده‌های آخر است اما این جایگاه به وضعیت دانشجویان بستگی ندارد بلکه بخشی از آن به توسعه دانشگاه‌های استان ارتباط دارد. در استان ۲۵ هزار صندلی در دانشگاه‌های دولتی وجود دارد این در حالی است که استان دارای ۸۵ هزار داوطلب کنکور است. در استان سمنان ۱۰ هزار داوطلب کنکور و ۱۱ هزار نفر ظرفیت دانشگاه‌های دولتی است.

رئیس دانشگاه منطقه ۵ فنی و حرفه‌ای با تأکید بر لزوم توسعه آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای در استان اظهار کرد: ۸۵ درصد فارغ‌التحصیلان آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای جذب بازار کار می‌شوند. پس از انقلاب و دوران دفاع مقدس حتی یک آموزشکده فنی و حرفه‌ای در استان ایجاد نشده است. در بسیاری از شهرهای کشور آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای راه‌اندازی شده است اما در آبادان و ماهشهر که ممکن است از لحاظ جمعیت قابل قیاس با آن شهرها نیست تاکنون فاقد آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای هستند.

دانشگاه‌های خوزستان بعد از انقلاب جز ضرر چیزی ندیده‌اند

همچنین دکتر سیادت، رئیس دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان در این نشست با بیان اینکه باید ضریب حقوق دانشگاه‌های استان افزایش پیدا کند، اظهار کرد: در سال ۶۵ ضریب حقوقی دانشگاه رامین ۵۹ درصد بالاتر از در دانشگاه‌های تهران بود اما اکنون از ۵۹ درصد به ۲۴ درصد رسیده است.



وی ادامه داد: پیش از انقلاب و حتی در سالهای پس از انقلاب نیز افراد تحصیلکرده در دانشگاه‌های خارج به سرعت جذب دانشگاه‌های رامین و شهید چمران می‌شدند اما اکنون همه به تهران می‌روند.

رئیس دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان عنوان کرد: پس از انقلاب و جنگ دانشگاه‌های استان جز ضرر چیزی ندیدند و ثمره آن این بود که به جای پیشرفت، پسرفت کردیم و کسی به داد استان نرسید.

سیادت ادامه داد: هزینه جنگ و انقلاب را دادیم و دانشگاه رامین که دانشگاه مستقلی بود اما امکانات و زیرساخت‌های خود را از دست داد و به عبارتی دیگر دانشگاهی مطرح در سطح بین‌المللی بودیم اما الان آن را از دست دادیم. اکنون دانشگاه رامین فاقد دیوار است. در سال ۵۲ در دانشگاه استخر وجود داشت اما اکنون در دانشگاه استخر وجود ندارد.

دانشگاه عنوان وزارت علوم دارد اما پولی برای دیوارکشی ندارد

همچنین دکتر محمدرضا عصار، رئیس دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول نیز در این نشست با اشاره به مشکلات و کمبودهای این دانشگاه اظهار کرد: دانشگاه عنوان وزارت علوم دارد اما پولی برای دیوارکشی در آن وجود ندارد و با توجه به تمام مشکلات این وضعیت دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول در شأن آموزش عالی کشور نیست.

برای دانشگاه صنعتی بهبهان باید اعتبار دانشگاه‌های بحرانزده لحاظ شود

در این نشست دکتر سیدنژاد، رئیس دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیاء بهبهان گفت: از مهرماه تاکنون تعدادی از هیأت علمی دانشگاه حقوق خود را دریافت نکرده‌اند. در دانشگاه گرنت علمی معنا ندارد و عمق فاجعه قابل درک و توصیف نیست. اگر این وضعیت را می‌دانستم مسئولیت را نمی‌پذیرفتم.

وی ادامه داد: شرایط دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیاء بهبهان به نحوی است که باید برای آن اعتبارات دانشگاه‌های بحران زده در نظر گرفته شود.

مردم بیپولی را تحمل میکنند اما بیعدالتی را نه!



همچنین دکتر مهدی قمشی، عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در جلسه شورای دانشگاه با بیان اینکه در منطقه جنوب غربی اهدافی برای دانشگاه‌ها از پیش از انقلاب تعریف شده است، اظهار کرد: قرار بود دانشگاه محوری برای توسعه منطقه و حتی کشورهای اطراف باشد.

وی افزود: پیش از انقلاب با جاذبه‌هایی که در دانشگاه شهید چمران وجود داشت اساتید بسیاری جذب می‌شدند و انتخاب اساتید بین دانشگاه‌های تهران و شیراز، اهواز بود اما اکنون دانشگاه شهید چمران حتی قادر نیست افراد بومی را جذب کند. بسیاری از اساتید به دلیل کمبود امکانات و تسهیلات از دانشگاه منتقل می‌شوند.

عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه دانشگاه شهید چمران بر اساس شاخص‌هایی از دیگر دانشگاه‌ها متمایز است، خاطر نشان کرد: قدیمی بودن تأسیسات و امکانات، شرایط آب و هوا، محرومیت و دانشجویان کم‌بضاعت، دانشگاه شهید چمران را متمایز کرده است اما دانشگاه شهید چمران در مقایسه با دانشگاه‌های هم‌تراز خود از وضعیت خوبی برخوردار نیست و بودجه آن کمتر است.

قمشی ادامه داد: مسئولان همواره مطرح می‌کنند که خوزستان دین خود را به اسلام ادا کرد و در دفاع مقدس از خودگذشتگی‌های بسیاری نشان داده است اما انتظار داریم که تنها ما را همانند دانشگاه‌های دیگر ببینند. چرا دانشگاه شهید چمران نباید مانند دانشگاه تبریز، شیراز و هر دانشگاه هم‌تراز خود باشد.

وی عنوان کرد: در سال ۸۲ و در زمان دولت اصلاحات برای تغییر وضعیت بودجه دانشگاه و عقب‌ماندگی دانشگاه به دولت مراجعه کردیم و با رئیس جمهور و معاون وقت آن دیدار داشتیم و همه قول‌هایی دادند و گفتند که باید اصلاح شود اما اکنون از آن زمان ۱۲ سال می‌گذرد و تغییری حاصل نشده است. اکنون بودجه دانشگاه شهید چمران نسبت به بودجه دانشگاه مشهد ۷۹ درصد و دانشگاه تبریز ۸۷ درصد و دانشگاه شیراز ۸۴ درصد است.

عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: وضع بهتر نشده بلکه بدتر هم شده است. اکنون نیز امیدی به این صحبت‌ها نداریم زیرا فصل بودجه گذشته و بودجه ۹۵ نیز بسته شده است. در خصوص افزایش بودجه سال ۹۵ دانشگاه‌ها، دانشگاه شهید چمران ۱۵ درصد افزایش داشته است اما اغلب دانشگاه‌ها ۲۰ درصد افزایش بودجه داشته‌اند. باید بدانیم که موضوع چیست؟



قمشی اظهار کرد: سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی ارقام نجومی به برخی دانشگاه‌ها اختصاص داده است. دانشگاه شهید چمران نیز نیاز به بودجه دارد تا متناسب با شرایط منطقه و اهدافی که برای آن ترسیم شده است، فعالیت کند.

وی با بیان اینکه همواره هرگاه که موضوع عقب‌ماندگی دانشگاه شهید چمران را مطرح کردیم عنوان می‌شود که سال بی‌پولی است و وضعیت بودجه مناسب نیست اما در تمام دولت‌ها وضعیت تغییر نکرد. مردم استان و مردم کشور بی‌پولی را تحمل می‌کنند اما بی‌عدالتی را نمی‌توانند تحمل کنند.





کد خبر: ۹۴/۱۲/۱۶-۴۹۴۲۴۰-۱۶:۰۱

مسئول نهاد رهبری در دانشگاه‌های خوزستان:

شهادت مدافع حرم راهی جدید در باب شهادت هستند

مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان در نشست مسئولان ستاد شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: شهادت مدافع حرم حضرت زینب (س) نشان دادند که باب شهادت بسته نشده است.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) از اهواز، ظهر امروز نشست ستاد شاهد دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور مسئولان دانشگاه و بنیاد شاهد و ایثارگر خوزستان در سالن جلسات ریاست دانشگاه برگزار شد.

در این جلسه حجت‌الاسلام سید محسن شفیعی، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان بیان داشت: مهم‌ترین مسئله در شهادت، مسئله وصل و رسیدن به خدا است.

وی افزود: عرفا معتقدند در آخرین لحظات حیات حضرت سیدالشهدا (ع) زمانی که جسم امام شهیدان بر زمین قرار داشت، یکی از جانب خداوند آمد و در گودی قتلگاه به ایشان عرض کرد: خداوند به شما سلام می‌رساند و اگر اراده بفرمایید بمانید در لحظه‌ای خیل دشمنان نبود می‌شود و اگر اراده به آمدن دارید شرایط فراهم است.

نماینده مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان خوزستان ادامه داد: در این باره تعبیر بسیاری وجود دارد اما سالار شهیدان ملاقات با خداوند را برگزیدند.

حجت‌الاسلام شفیعی بایان اینکه در آستانه مراحل جدیدی از مقوله شهادت هستیم، گفت: امروز با مسئله دیگری به نام شهادت مدافع حرم مواجه هستیم و این مسئله نشان‌دهنده این است که باب شهادت بسته نشده است.

وی تصریح کرد: کار ستادهای شاهد و ایثارگر دانشگاه‌ها پایان نیافته و باید در مأموریت آن‌ها بازخوانی شود و این ستادها در آینده باید میزبان فرزندان شهادت مدافع حرم باشند.

نماینده مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان خوزستان بیان داشت: در دوره‌های دچار انحرافات در نگاه و مسئولیت نسبت به خانواده شهیدان شدیم و مسئولیت‌ها تنها معطوف به مسائل مادی گشت در صورتی که این مسئله بخشی از وظایف نسبت به این عزیزان است.



حجت‌الاسلام شفیعی گفت: در این مسئله باید فکر کرد که خانواده‌های شهدا در آن دوران چه کسانی را از دست داده‌اند و چه چیزی می‌تواند جایگزین نبود پدر و فرزند در خانواده شود.

وی تصریح کرد: بر اساس باور دینی ما خداوند در این خانواده‌ها جایگزین نبود سرپرست خانواده می‌شود و خلیفه خلیفه خود می‌گردد؛ زیرا شهدا با خداوند معامله می‌کنند.

نماینده مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های استان خوزستان گفت: شهدا عزت و آبروی مردم ما را در هشت سال دفاع مقدس تضمین کردند و اگر نهادهای شهدا که در مقابل خانواده‌های این عزیزان مسئولیت و تکلیفی بر عهده ما است، بسیاری از مشکلات حل خواهد شد.

در ادامه رئیس بنیاد شهید و ایثارگر استان خوزستان تصریح کرد: در استان خوزستان بیش از ۲۰۰ هزار نفر از ایثارگران و خانواده‌های شهدا تحت حمایت این بنیاد هستند.

عبدالرضا فرجیان افزود: در آمار کشوری به لحاظ تعداد دانشجویان تحت حمایت شاهد و ایثارگر، رتبه پنج کشوری را دارا هستیم و در حال حاضر ۴۸۷ دانشجو در مقطع کارشناسی، ۶۲ نفر در مقطع کارشناسی ارشد، ۲۴ نفر در مقطع دکتری حرفه‌ای و ۳۰ نفر در مقطع دکتری حرفه‌ای مشغول به تحصیل هستند.

وی با اشاره به تشکیل ستاد شاهد استان‌ها برای رسیدگی به امور مربوط به شهدا و ایثارگران گفت: بر اساس دستورالعمل ابلاغ شده این ستاد برای رسیدگی به امور شهدای مدافع حرم تشکیل شده است.

لازم به ذکر است، در پایان این نشست اعضا به بیان نظرات خود در خصوص ارائه تسهیلات و امکانات به دانشجویان شاهد و ایثارگر پرداختند.





کد خبر: ۴۹۴۲۴۶-۹۴/۱۲/۱۶-۱۶:۱۳

آیین تجلیل از برگزیدگان قرآنی در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود

با حضور مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان فردا صبح آیین تجلیل از برگزیدگان قرآنی، آزمون‌های مرحله دانشگاهی سی و یکمین جشنواره سراسری قرآن کریم در تالار دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) از اهواز، آزمون‌های مرحله دانشگاهی سی و یکمین جشنواره سراسری قرآن کریم در دو مرحله شفاهی به‌طور مجزا (ویژه خواهران و برادران) و کتبی برگزار شد.

در پایان پس از بررسی داوران و تصحیح پاسخنامه‌ها، برگزیدگان این بخش از جشنواره قرآنی اعلام شدند.

آیین اختتامیه این جشنواره فردا دوشنبه ۱۷ اسفندماه ساعت ۱۰ صبح با سخنرانی حجت‌الاسلام سید محسن شفیعی، مسئول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه، در تالار دانشکده اقتصاد برگزار و در پایان این مراسم به برگزیدگان جوایزی اهدا می‌شود.

در بخش کتبی در رشته آشنایی با ترجمه و تفسیر قرآن؛ سناء آلبوخنفر. آشنایی با سیره معصومین؛ لیلا قدیمی و زهرا اورک. آشنایی با احادیث اهل بیت؛ مقداد کونانی. حفظ کل قرآن؛ حمید چنانی و فؤاد پریزاد. حفظ ۲۰ جزء اول؛ عدنان سلطانی نسب. حفظ ۱۰ جزء اول؛ میلاد آلبوغییش و سید ابراهیم فاضلی مطلق رتبه‌های نخست را کسب کردند.

در بخش شفاهی ویژه خواهران به ترتیب در رشته ترتیل؛ فائزه جلالی، زهرا ایزدی، الهام سعدونی، رضوان خیراندیش و عفت ناصری - در بخش تحقیق؛ الهام عساکره و سعیده مهدوی تبار. در بخش دعا؛ لیلا چنانه حریزی، شمسی نجاتی و رکاتی و زهرا بلوطی در رتبه‌های نخست قرار گرفتند.

در بخش شفاهی ویژه برادران نیز در بخش اذان؛ عباس خیراندیش، عبدالکریم قییم، علیرضا دهقان، سید محمدامین سهرابی و محمد حردانی. در بخش دعاخوانی؛ توفیق سلامی، افشین افراخته و اسماعیل قبادی نیک. در بخش ترتیل؛ عبدالامام حمادی، علی عفری، رسول والی پور، سید باقر صالحی موزان و حسین اعصامی. در بخش تحقیق؛ امین داوودی، علی بوعدار، سجاد خورشیدوند، یوسف لطفی و جاسم بوعدار در رتبه‌های برتر را کسب کردند. لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ایکننا منعکس شده است.





کد خبر: ۴۹۴۲۵۰-۹۴/۱۲/۱۶-۱۶:۱۶

مشاعره دانشجویی در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود

امور فرهنگی خوابگاهی معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز، برنامه مشاعره دانشجویی در خوابگاه شهید علم الهدی این دانشگاه برگزار می کند.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجویان از اهواز، امور فرهنگی خوابگاهی معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز، برنامه مشاعره دانشجویی در خوابگاه شهید علم الهدی برگزار می کند.

در این مسابقه مشاعره، چهار تیم دونفره در حضور دانشجویان خوابگاههای سطح شهر اهواز، در مجتمع خوابگاهی شهید علم الهدی به رقابت با یکدیگر می پردازند.

این برنامه ساعت ۲۰ امشب برگزار و در پایان به سه تیم اول جوایزی اهدا می شود.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



کد خبر: ۴۹۴۳۴۳-۹۴/۱۲/۱۷-۸:۴۲

محل انس با قرآن در خوابگاه خواهران دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد

همزمان با ایام فاطمیه، محل انس با قرآن دانشجویان خواهر با حضور همسر شهید مدافع حرم در نمازخانه فاطمیه (س) دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجویان از اهواز، مراسم شهادت حضرت فاطمه زهرا (س) همراه با محفل انس با قرآن کریم، ویژه خواهران دانشجو در نمازخانه فاطمیه (س) دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

این مراسم معنوی به همت کانون قرآن و عترت ثقلین و با همکاری کانون نماز و مناسبت های مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه (س) خواهران با حضور معنوی دانشجویان برگزار شد.

در این مراسم معنوی، قاسم مقدمی قاری بین المللی به تلاوتی چند از آیات کلام الله مجید پرداخت و سپس همسر شهید خلیلی به سخنرانی پیرامون شخصیت این شهید مدافع حرم پرداخت.

وی درباره شهید خلیلی بیان داشت: شهید خلیلی به نماز اول وقت اهتمام زیادی داشت و اخلاق حسنه و تواضع از ویژگی های بارز شهید خلیلی بود.

همسر این شهید والا مقام در ادامه به قرائت وصیت نامه این مدافع حرم پرداخت که در این وصیت نامه علاوه بر توصیه های اخلاقی به فرزند، به پیروی مردم از ولایت فقیه رهبری تاکید شده بود.

در پایان این مراسم قرآنی، مداح اهل بیت به مرثیه خوانی پرداخته و دانشجویان عزاداری کردند.



رهباب - ۱۷ اسفند ۱۳۹۴ - کد خبر: ۹۷۴۹۵

تشکیل جلسه ستاد شاهد دانشگاه شهید چمران اهواز

ستاد شاهد دانشگاه شهید چمران اهواز با حضور اعضاء تشکیل جلسه داد.

بمنظور طرح و بررسی مسائل و امور تحصیلی دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز، جلسه ای با حضور اعضاء این ستاد، امروز یکشنبه ۱۶ اسفند ۱۳۹۴ در محل دانشگاه تشکیل شد.

در این نشست که با حضور دکتر خواجه رییس دانشگاه، حجت الاسلام شفیعی مسئول نهاد نمایندگی ولی فقیه در دانشگاه، مهندس فرجیان مدیرکل بنیاد شهید و امور ایثارگران خوزستان، دکتر موسوی قهفرخی مدیر ستاد شاهد دانشگاه، و سایر اعضاء ستاد برگزار گردید، مدیرکل بنیاد خوزستان ضمن قدردانی از مسئولین دانشگاه به لحاظ توجه و زحمات بعمل آمده در راستای امور تحصیلی و آموزشی دانشجویان شاهد و ایثارگر، گزارشی از اقدامات بعمل آمده بویژه مسائل مالی ارائه کرد.

در این جلسه همچنین سایر اعضاء در خصوص اقدامات و فعالیتهای بعمل آمده موارد لازم را مطرح کردند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



کد خبر: ۴۹۴۳۴۱-۹۴/۱۲/۱۷-۸:۵۱

مدیر ستاد شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز:

دو دانشجوی عضو ستاد شاهد و ایثارگر شهید چمران اهواز در بین ۱۰ دانشجوی برتر کشور قرار گرفتند

مدیر ستاد شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برای نخستین بار دو دانشجوی دکتری عضو ستاد شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز در بین ۱۰ دانشجوی برتر کشور قرار گرفتند.

ابراهیم موسوی قهفرخی، مدیر امور شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت‌وگو با خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) بیان داشت: ستاد شاهد و ایثارگر دانشگاه در سه بخش آموزشی، فرهنگی و رفاهی برنامه‌ریزی‌های مدونی برای دانشجویان شاهد و ایثارگر انجام داده است

وی افزود: در بخش آموزشی سه هدف تسهیل در اجرای قوانین مربوط به دانشجویان شاهد و ایثارگر، توانمندسازی علمی و آمادگی دانشجویان برای ادامه تحصیل در دوره‌های کارشناسی ارشد دنبال می‌شود. عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به آمار دانشجویان ممتاز شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: ۱۳۸ دانشجوی شاهد و ایثارگر این دانشگاه جزو دانشجویان ممتاز با معدل بالای ۱۷ هستند که امسال برای نخستین بار در آیینی با مشارکت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، بهداشت و درمان و آموزش پزشکی، دانشگاه آزاد و بنیاد شهید کشور از دانشجویان ممتاز شاهد تقدیر و از دو دانشجوی دوره دکتری دانشگاه شهید چمران اهواز نیز تجلیل به عمل آمد.

مدیر امور شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: در بخش فرهنگی نیز برنامه‌هایی از سوی کانون شاهد و ایثارگر دانشگاه شامل برگزاری طرح محسنین، حضور دانشجویان شاهد و ایثارگر در معراج شهدا، بزرگداشت شهدای گمنام و غیره برگزار شده است.

موسوی قهفرخی ادامه داد: در بخش ورزشی نیز در حال حاضر تیم‌های فوتسال، دو میدانی و تنیس فرزندان شاهد و ایثارگر دانشگاه شهید چمران اهواز به مسابقات منطقه‌ای در شیراز اعزام شده‌اند و در صورت کسب عنوان به مسابقات کشوری راه خواهند یافت.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها





اختتامیه سی و یکمین جشنواره قرآن دانشگاه شهید چمران؛
شفیعی: مرحله متعالی درک تفسیر قرآن کریم تغییر در مسیر زندگی و نگاه است

رئیس دفاتر استانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان با بیان این که هم‌اکنون در دوره تحیر فناوری قرار داریم مأموریت اصلی دین و انبیاء را تربیت انسان دانست و گفت: انسان فاقد تربیت هر چه توانمندتر باشد خطرناکتر و هر چه قدرتمندتر شود ویرانگرتر است بنابراین سطح قرآن و هدایت باید بالا دیده شود که مرحله متعالی درک تفسیر قرآن کریم تغییر در مسیر زندگی و نگاه است.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، حجت‌الاسلام والمسلمین سید محسن شفیعی، در مراسم اختتامیه سی و یکمین جشنواره قرآن و عترت دانشگاه شهید چمران اهواز که امروز ۱۷ اسفندماه در آمفی تئاتر دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی این دانشگاه برگزار شد، با بیان این که عملکرد انسان‌ها باید با مأموریت‌های تعریف‌شده قرآن کریم مورد سنجش قرار گیرد، اظهار کرد: مأموریت همه کتب آسمانی و انبیای الهی همان آیه شریف قرآن کریم "لِتُخْرِجَ النَّاسَ مِنَ الظُّلُمَاتِ إِلَى النُّورِ"، انتقال از تاریکی به روشنایی است.

وی تصریح کرد: این مأموریت از سوی خداوند به انبیاء و کتب آسمانی تفویض شده است؛ به این معنا که مأموریت اصلی هدایت انسان‌ها از ظلمات به سوی روشنایی بر عهده خداوند سبحان است و مصداق حقیقی این مطلب آیت‌الکرسی است که می‌فرماید "اللَّهُ وَلِيُّ الَّذِينَ آمَنُوا يُخْرِجُهُم مِّنَ الظُّلُمَاتِ إِلَى النُّورِ" و پروردگار به‌عنوان مسبب‌الاسباب رسالت هدایت را به انبیای الهی واگذار کرده است که بخش اجرایی و عملیاتی هدایت محسوب می‌شود.

شفیعی هدایت و روشنگری قرآن کریم را ویژگی بارز کلام الهی عنوان و خاطر نشان کرد: برای آن که عامه مردم با این معجزه الهی در ارتباط باشند نهادهایی مانند برگزاری جشنواره و مسابقات قرآنی لازم است و همه آنچه که در این میان انجام می‌گیرد "طریق" است و نقطه پایان نیست.

رئیس دفاتر استانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان افزود: همه افرادی که در عرصه‌های مختلف قرآنی همچون جشنواره‌ها و مسابقات حضور می‌یابند نباید متوقف باشند بلکه باید راه را ادامه



دهند تا به هدف اصلی نزول قرآن دست یابند؛ چه بسا این توقف باعث شود که در قیامت نسبت به دست نیافتن به حقیقت قرآن پاسخگو باشیم.

وی با بیان این که درک مفهوم اعجاز قرآن کریم با حضور در محضر و مکتب کلام الهی میسر می شود، گفت: اگر خداوند زمینه دستیابی به هدایت را برای انسان میسر نکند بدان دست نمی یابد اما رسیدن به دیگر امور به جز هدایت، با عقل انسانی امکان پذیر است.

انسان فاقد تربیت هر چه توانمندتر، خطرناکتر و هر چه قدرتمندتر ویرانگرتر است

شفیعی با بیان این که ما هم اکنون در دوره تحیر فناوری قرار داریم و انسان با همه پیشرفت های علمی و تخصصی همچنان به همه علم دست نیافته است، تصریح کرد: مأموریت اصلی دین و انبیاء تربیت انسان است چرا که انسان فاقد تربیت هر چه توانمندتر باشد خطرناکتر و هر چه قدرتمندتر شود ویرانگرتر است؛ بنابراین سطح قرآن و هدایت باید بالا دیده شود. همان گونه که هر آنچه از تفسیر قرآن در اختیار ما است گویی هنوز هیچ کدام از مفاهیم و تفاسیر قرآن بیان نشده است چرا که هر واژه قرآن کریم دارای مفاهیم بسیاری است.

رئیس دفاتر استانی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های خوزستان با بیان این که نگاه کردن به مصحف یک عبادت و دارای ثواب است، گفت: مرحله متعالی درک تفسیر قرآن کریم تغییر در مسیر زندگی و نگاه است؛ باید به جایی برسیم که انس عمومی مردم با قرآن کریم به گونه ای شکل گیرد تا در هر موضوعی ذهن انسان آیه ای از قرآن کریم را جست و جو کرده و آن را بر زبان جاری سازد.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



علمی و آموزشی ۵۳:۴۸:۱۲ ۱۲/۱۷/۱۳۹۴-کدخبر: ۵-۱۰۰۷۶-۹۴۱۲

برای اولین بار در کشور انجام شد؛

موفقیت محققان دانشگاه شهید چمران در تولید فناوری ساخت سلول‌های خورشیدی

محققان دانشگاه شهید چمران اهواز موفق شدند برای نخستین بار در کشور دانش فنی و فناوری طراحی و ساخت نوعی از سلول‌های خورشیدی فیلم نازک مبتنی بر سیلیکن آمورف هیدروژنه را تولید و نمونه‌های آزمایشگاهی آن را با موفقیت آزمایش کنند.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، این موفقیت در ادامه اجرای یک پروژه تحقیقاتی با عنوان "طراحی و ساخت سلول‌های خورشیدی سیلیکن آمورف هیدروژنه" برای شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با مدیریت دکتر عبدالنبی کوثریان دانشیار گروه برق دانشکده مهندسی حاصل شد و به تولید موفقیت‌آمیز سلول‌های خورشیدی موسوم به فیلم نازک- نژاد دوم- برای اولین بار در کشور انجامید.

ثبت طرح در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

دکتر کوثریان با بیان این که در این پروژه روی فناوری‌های تولید سلول‌های خورشیدی thin film از نوع سیلیکن آمورف هیدروژنه کار شده است، اظهار کرد: تا کنون در کشور در زمینه تولید این نوع از سلول‌های خورشیدی و فناوری طراحی و ساخت آن کار نشده است.

وی خاطرنشان کرد: این طرح در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به ثبت رسیده و دارای کد شناسایی است، اکنون نیز به‌عنوان یک طرح شاخص با حمایت مادی و معنوی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان در حال اجرا است.

بازطراحی سامانه‌ها در بومی‌ترین حالت ساخت

این پژوهشگر با بیان این که کاری که در این آزمایشگاه تحقیقاتی انجام شد بازطراحی سامانه‌ها برای ایجاد بومی‌ترین حالت ساخت این نوع از سلول‌های خورشیدی بوده است، گفت: تا حد ممکن تمام سامانه‌ها بر اساس نیاز و با توجه به مواد در دسترس بومی شده‌اند؛ چند دانشجوی دکتری دانشگاه کارهای تحقیقاتی



مرتبط با پایان نامه خود را در این مرکز انجام دادند و تقریباً جزء به جزء سیستم‌ها را بازطراحی و مشخصه‌های موردنظر را ایجاد کردند.

کوثریان با اشاره به حساسیت کار این سامانه‌ها و وجود گازهای بسیار سمی، خطرناک و انفجاری در فرآیند تولید این مواد، تصریح کرد: در بخش‌های مختلف این فرآیند از گازهای سیلان، هیدروژن، فسفان و دی‌بوران استفاده می‌شود که در صورت بروز کوچکترین اشتباه و نشتی یا دقیق نبودن تنظیمات، می‌تواند کل سامانه را با خطر انفجار مواجه کند.

وی افزود: با توجه به این حساسیت‌ها چندین سال با دقت و ظرافت خاصی روی جزء به جزء این سامانه کار شده است که همه اجزاء کاملاً قابلیت مهار پیدا کرده‌اند و توانستیم گازهای واکنشگر را با دقت به سمت رآکتورها هدایت کنیم.

سامانه منحصر به فرد ساخت سلول‌های خورشیدی در کشور

مدیر پروژه طراحی و ساخت سلول‌های خورشیدی فیلم نازک با بیان این‌که این سامانه از نقطه نظر فناوری و ساخت در کشور منحصر به فرد است، عنوان کرد: آماده کردن و بازطراحی سیستم‌ها عمده وقت تیم را به خود اختصاص داد و نصب اتصالات و ایمن‌سازی سامانه‌ها حداقل سه سال به طول انجامید زیرا تست‌های بسیار متعدد و دقیق برای اطمینان از ایمن بودن سیستم لازم بود.

کوثریان با اشاره به این‌که طراحی‌ها چند بار تغییر داده شد تا ایمنی حداکثری حاصل شود، گفت: خوشبختانه پس از صرف مدت زمان طولانی و رفع مشکلات فنی، بهمن‌ماه امسال توانستیم شرایط مختلف موردنیاز برای ساخت سلول خورشیدی فیلم نازک مبتنی بر سیلیکن آمورف هیدروژنه را ایجاد کنیم.

وی با بیان این‌که سال ۹۰ طی یک طرح تحقیقاتی با شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، پروژه طراحی و ساخت این نوع از سلول‌های خورشیدی کلید زده شد، اظهار کرد: در آن شرایط هم از نظر مادی و معنوی حمایت خوبی صورت گرفت اما بازطراحی سامانه‌ها و سیستم ایمنی آن حداقل سه سال طول کشید تا عملیاتی شود.

این استاد دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص فناوری ساخت این سلول‌ها، عنوان کرد: این سلول در رآکتورهای "پی-ای-سی-وی-دی" (PECVD) و اسپاترینگ تحت شرایط خاص ساخته شده و دارای ساختار پی-ای-ان (pin) است و در بررسی‌های اولیه پارامترهای قابل قبولی از خود نشان داده است.



کوثریان افزود: سامانه PECVD برای انجام لایه‌نشانی در محیط پلازما استفاده می‌شود اما باید با گازهای خطرناکی که در اختیار داشتیم سازگار می‌شد به همین دلیل برای بهینه‌سازی اصلاحاتی روی آن انجام شد تا کاملاً با فناوری موردنیاز سازگار شود. در سیستم اسپاترینگ نیز بخشی از لایه‌ها رسوب داده می‌شود؛ لایه‌های اتصال برای ITO (یک لایه اکسید هادی شفاف) نیز به روش اسپاترینگ ایجاد می‌شوند و سپس لایه‌های اصلی در سیستم pin در محیط پلازما تشکیل می‌شود.

هدف آتی تیم تحقیقاتی؛ بهینه‌سازی مشخصات و هدایت پروژه به سمت تولید نیمه‌صنعتی

وی با بیان این که این سلول دارای سه لایه عمده نوع p، i و n است، گفت: با توجه به این که در تست‌های انجام‌شده حداقل نتایج موردانتظار حاصل شده است اکنون در حال کار روی بهبود خواص و بهینه‌سازی سیستم هستیم و هدف بعدی تیم تحقیقاتی بهینه‌سازی مشخصات سلول و هدایت پروژه به سمت تولید نیمه‌صنعتی خواهد بود.

این پژوهشگر با معرفی سامانه‌های مورد استفاده و چگونگی راه‌اندازی آن‌ها اظهار کرد: برای ایجاد لایه‌های نانومتری و میکرومتری به دستگاه‌های پیشرفته‌ای مانند دستگاه رسوب بخار شیمیایی به کمک پلازما (PECVD) و دستگاه لایه‌نشانی کند و پاش (Sputtering) نیاز بود. بدنه اولیه این سامانه‌ها با حداکثر قابلیت بومی‌سازی و با کمترین ارزشی ممکن توسط یکی از شرکت‌های نوپای داخلی ساخته شد.

تغییرات و اصلاحات اساسی سامانه‌ها در طول چهار سال به دلیل مشکلات ایمنی

کوثریان ادامه داد: این سامانه‌ها در عمل به دلیل نشان‌دادن ضعف‌های جدی در آزمون‌های متعدد برای ایجاد قابلیت‌های عملیاتی و به‌ویژه غلبه بر مشکلات مرتبط با ایمنی دستگاه‌ها و مواد خطرناک مورد استفاده در آن‌ها، توسط تیم تحقیقاتی سلول‌های خورشیدی دانشگاه شهید چمران مورد بازطراحی اساسی قرار گرفتند و در طول بیش از چهار سال اصلاحات و تغییرات بسیار مهم و قابل توجهی بر روی سیستم‌ها انجام شد به گونه‌ای که سامانه‌ها تا مرز عملیاتی شدن ارتقا داده شدند.

وی با بیان این که مواد اولیه لازم شامل گازهای خورنده، بسیار خالص، اشتعال‌زا و سمی بود، تصریح کرد: برای کنترل و استفاده ایمن از این گازها به تمهیدات ویژه‌ای نیاز بود؛ انتقال گازها از کیسول‌های پرفشار به داخل دستگاه‌ها و همچنین دفع بی‌خطر گازهای مصرف‌نشده نیز از جمله چالش‌های اساسی بود.



مدیر این پروژه تحقیقاتی عنوان کرد: با توجه به اراده تیم تحقیقاتی و با تکیه بر روحیه خودباوری و اعتقاد به قابلیت‌های بومی و خودکفایی، با انجام تحقیقات و مطالعات فنی قوی و روزآمد، عملیات طراحی و پیاده‌سازی سیستم انتقال گازها و ایمن‌سازی سامانه‌ها، با تلاش‌های شبانه‌روزی محققان تیم آزمایشگاه سلول‌های خورشیدی به بهترین و ایمن‌ترین شکل ممکن به انجام رسید و مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

کوثریان با بیان این‌که سلول‌های خورشیدی دارای چهار نسل یا بهتر بگوئیم چهار نژاد Generation است، گفت: هرکدام از این انواع دارای مزیت‌ها و معایبی است. سلول‌های خورشیدی نژاد اول مبتنی بر سیلیکن‌های کریستالی است که موفقیت‌های خوبی را کسب کرده است اما بسترها و زمینه‌های خاص کریستالی نیاز دارد.

مزیت‌های سلول‌های خورشیدی فیلم نازک نسبت به سیلیکن‌های کریستالی

وی ادامه داد: نوع دوم مبتنی بر فناوری فیلم نازک است که اکنون در حال کار روی آن هستیم و روی سیلیکن آمورف ساخته می‌شود؛ این نوع از سلول‌های خورشیدی نسبت به نژاد اول از برخی جنبه‌ها دارای محاسن عمده‌ای است. اول آن‌که روی زمینه‌های بسیار ارزان و انعطاف پذیر مانند شیشه و پلاستیک ساخته می‌شود در حالی که نژاد اول باید روی ساختارهای کریستالی ساخته شود البته راندمان آن نسبت به این نوع پایین‌تر است.

این پژوهشگر اضافه کرد: همچنین این نوع از سلول‌های خورشیدی در دمای بالا عملکرد بهتری نسبت به سیلیکن‌های کریستالی از خود نشان می‌دهند و حتی راندمان آن‌ها در دماهای بالاتر افزایش می‌یابد در حالی که در نوع اول راندمان به شدت افت می‌کند؛ یکی از انگیزه‌های تیم برای انتخاب این نوع تکنولوژی نیز سازگاری آن با شرایط اقلیمی منطقه است که بتوان قابلیت‌های آن را بهبود بخشید و قابل رقابت کرد.

کوثریان با اشاره به ساختار این سلول، توضیح داد: سلول دارای یک بستر و زیرلایه به‌عنوان نگهدارنده لایه‌های اصلی است که برای این منظور از یک شیشه معمولی تخت مستطیل شکل با ضخامت یک میلی‌متر و مساحت ۱۹ سانتی‌متر مربع استفاده شده است. ویژگی استفاده از این نوع بستر شیشه‌ای یکی از مزایای مهم این فناوری است که باعث ارزان شدن محصول نهایی خواهد شد.

وی با بیان این‌که سلول دارای دو اتصال جلویی و پشتی است، افزود: از یک لایه رسانای شفاف به‌عنوان اتصال بالایی برای دسترسی الکتریکی به یکی از طرفین سلول استفاده شده است که این لایه یک رسانای الکتریکی است و در عین حال به‌راحتی با تضعیف ناچیز نور خورشید را از خود عبور می‌دهد؛ این لایه به کمک لایه‌نشانی اکسید ایندیم - قلع (ITO) با دستگاه کند و پاشی روی شیشه زیرلایه ایجاد شده است.



مدیر پروژه تحقیقاتی طراحی و ساخت سلول‌های خورشیدی تصریح کرد: لایه پنجره از جنس سیلیکن آمورف هیدروژنه نوع p با تشکیل پلاسمای مناسب درون راکتور رسوب بخار شیمیایی به کمک پلازما (PECVD) ، با وارد کردن گازهای سیلان و هیدروژن به‌عنوان گازهای اصلی و گازی بوران به‌عنوان گاز آلیشگر با روشی بسیار دقیق و کنترل‌شده ساخته شده است.

کوثریان افزود: لایه جاذب از جنس سیلیکن آمورف هیدروژنه ذاتی با وارد کردن گازهای سیلان و هیدروژن در شرایط مناسب تشکیل پلازما به‌منظور ایجاد ضخامت و پارامترهای مطلوب تشکیل و لایه اتصال کاتد نیز از سیلیکن آمورف هیدروژنه نوع n در راکتور PECVD و با وارد کردن گازهای سیلان و هیدروژن به‌عنوان گازهای اصلی و گاز فسفاین به‌عنوان گاز آلیشگر ساخته شد.

وی در خصوص ساخت لایه اتصال زیرین گفت: این لایه می‌بایست دارای هدایت الکتریکی بالا و بازتابگر خوبی برای نور باشد تا دسترسی الکتریکی به زیر سلول را فراهم و از خروج نور خورشید از سلول جلوگیری کند که با کمک لایه‌نشانی نقره با دستگاه کندوپاش ساخته و از این لایه جریان الکتریسیته تولیدی استخراج می‌شود.

این استاد دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: تنظیم پارامترهای هر کدام از این لایه‌ها از قبیل نسبت ترکیب، ضخامت، دمای لایه‌نشانی و میزان غلظت ناخالصی نقش مهمی در خواص سلول خورشیدی نهایی ایفا می‌کند.

کوثریان در خصوص نوع سوم و چهارم این سلول‌ها بیان کرد: نژاد سوم عمدتاً روی موارد پلیمری ساخته می‌شود و نوع چهارم هم ترکیبی است؛ با توجه به این‌که این فناوری‌ها در عرض هم‌دیگر هستند بهتر است برای توصیف آن به‌جای نسل از واژه "نژاد" استفاده شود.

امکان ورود به فاز تولید نیمه‌صنعتی در صورت حمایت متولیان فراهم است

وی با بیان این‌که ما دانش ساخت سلول‌های خورشیدی را در کشور تولید کردیم و در حال پیشرفت و بهینه‌سازی آن هستیم، گفت: در صورت اعلام درخواست شرکت‌ها و سازمان‌های متولی امر می‌توان تولید این سلول‌ها را در فاز نیمه‌صنعتی در راکتورهای بزرگتر آغاز کرد و از محاسن این فناوری نیز این است که می‌توان



این سلول‌ها را در مقیاس بسیار بزرگ حتی یک مترمربع تولید کرد مشروط بر آن که رآکتور بزرگ شود در حالی که با استفاده از فناوری‌های دیگر سلول‌ها باید در سایز کوچک ساخته شود.

این پژوهشگر در خصوص کارهای انجام‌شده در دیگر دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی کشور، اظهار داشت: به صورت پراکنده کارهایی انجام می‌شود اما تاکنون گزارش رسمی از نتایج این مطالعات ارائه نشده و خروجی خاصی نداشته است.

کوثریان درباره وارد کردن فناوری نیروگاه‌های خورشیدی خانگی به کشور نیز با بیان این که اصلاً چنین اقدامی را قبول ندارم، تصریح کرد: باید در زمینه تولید فناوری سرمایه‌گذاری و نیروی متخصص تربیت کنیم؛ اکنون دانشگاه در حال تربیت نیروی متخصص و فناور است و این دانش به نسل‌های بعد منتقل می‌شود.

اشباع بازار جایی برای کارهای تحقیقاتی باقی نمی‌گذارد

وی با تأکید بر این که اگر کشور بخواهد پیشرفت کند باید تحصیلات تکمیلی در زمینه‌های فنی گسترش یابد، افزود: این افراد می‌توانند سازنده ابزارهای پیشرفته تکنولوژیکی باشند اما وقتی بازار اشباع شود جایی برای کارهای تحقیقاتی باقی نمی‌ماند.

این پژوهشگر همچنین با انتقاد از برخی قراردادهای تجاری ایران با کشورهای دیگر، این اقدامات را مایه نگرانی برای محققان و اساتید دانشگاه‌ها دانست و گفت: بسیاری از این قراردادها بازار کشور ما را به‌رایگان در اختیار کشورهای دیگر قرار می‌دهد و فضا برای کارهای تحقیقاتی بسته می‌شود.

کوثریان افزود: البته خوشبختانه این طرح در وزارت نیرو جا افتاده و به دلیل آن که همگام با تکنولوژی‌های روز دنیا است، مورد توجه مسئولان این بخش قرار گرفته است.

وی با تأکید بر لزوم توجه به کارهای تحقیقاتی زیربنایی، اظهار داشت: اکنون هزینه انرژی از طریق سوزاندن سوخت‌های فسیلی خواه از نظر اقتصادی و دیگر هزینه‌های جانبی و عوارض آن از لحاظ مسائل زیست‌محیطی، در حال افزایش است؛ از سوی دیگر انرژی خورشیدی جزو انرژی‌های پاک و دوستدار محیط زیست است و با توجه به تحقیقات در حال انجام در دنیا، هزینه‌های ساخت، تولید و بهره‌وری آن در حال کاهش است.

لزوم رویه‌گذاری و اعمال سیاست‌های تشویقی برای توسعه این فناوری



مدیر پروژه طراحی و ساخت سلول‌های خورشیدی دانشگاه شهید چمران اهواز با ابراز امیدواری از این که در آینده نزدیک تولید انرژی از طریق سلول‌های خورشیدی نسبت به سوخت‌های فسیلی مقرون به صرفه‌تر و تولید برق از طریق احتراق این سوخت‌ها غیرقابل توجیه خواهد شد، عنوان کرد: با توجه به این موضوع اگر از فناوری طراحی و ساخت این سلول‌ها عقب بمانیم در آینده برای جبران آن باید هزینه‌های بسیار بالاتری را متحمل شویم.

کوثریان با اشاره به لزوم سرمایه‌گذاری بر ساخت این سلول‌ها و پشتیبانی مادی و معنوی از سازندگان و تولیدکنندگان فناوری آن، گفت: اگر بتوانیم چنین کاری را انجام دهیم آینده از آن ما خواهد بود ضمن آن که بسیاری از کشورهای منطقه نیز می‌توانند بازار خوبی برای ما باشند و قدرت سیاسی کشور را در کنار قدرت اقتصادی و تکنولوژیکی آن بالا ببرند.

وی خاطرنشان کرد: در حال حاضر اعمال سیاست‌های تشویقی و مکانیزم‌های حمایتی در این زمینه از سوی دولت لازم است اما در آینده با توجه به روند نزولی هزینه ساخت این سلول‌ها مقرون به صرفه خواهد شد، البته اگر جنبه‌های دیگر این فناوری مانند مسائل زیست‌محیطی نیز در نظر گرفته شود نسبت به سوخت‌های فسیلی قابل قیاس نیست.

سرمایه‌گذاری ۴۰۰ میلیون تومانی برای راه‌اندازی آزمایشگاه سلول‌های خورشیدی

این استاد دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به سرمایه‌گذاری ۴۰۰ میلیون تومانی برای راه‌اندازی آزمایشگاه تحقیقاتی سلول‌های خورشیدی دانشگاه در سال ۹۰، ارزش معنوی این آزمایشگاه را بسیار فراتر از مسائل مادی دانست و با بیان این که مدیریت‌های دانشگاه نیز در این مدت کمابیش از تیم تحقیقاتی حمایت کردند، گفت: این آزمایشگاه در واقع می‌تواند یک مرکز تحقیقاتی بین‌رشته‌ای از تخصص‌های مختلف برق، شیمی، فیزیک، مکانیک، مواد و ... باشد که دانشجویان مختلف پروژه‌های پایان‌نامه خود را در این مرکز انجام دهند.

کوثریان همچنین با اشاره به این که مطالعات در خصوص سلول‌های خورشیدی در دانشگاه شهید چمران از سال ۸۷ و با انجام پایان‌نامه‌های متعدد آغاز شد، خاطرنشان کرد: کار تحقیقاتی حاضر به طور مشخص به سرپرستی اینجانب با مشارکت دو نفر از دانشجویان دکترای این دانشگاه، آقایان جبار گنجی و علیرضا



کرامت‌زاده، انجام شد و نتایج تحقیقات به‌زودی در قالب مقاله در مجلات معتبر بین‌المللی نیز به چاپ خواهد رسید.

وی تصریح کرد: در حال حاضر بزرگترین مانع سر راه ورود فراگیر برق خورشیدی به شبکه‌های تولید نیرو، هزینه نسبتاً بالای راه‌اندازی اولیه آن است از این رو محققان کاهش بهای تمام‌شده پانل‌های خورشیدی را به‌عنوان یک پارامتر مهم و تعیین‌کننده برای بازار انرژی مورد پژوهش قرار می‌دهند.

ایران؛ بیشترین پتانسیل بهره‌برداری کارآمد از فناوری سلول‌های خورشیدی

این استاد دانشگاه شهید چمران اهواز با مقایسه سلول‌های خورشیدی فیلم نازک نسبت به سایر سلول‌های خورشیدی، اظهار کرد: این سلول‌ها در دورنمای جهانی نقش مهمی در جایگزین کردن انرژی‌های تجدیدشونده، پاک و ایمن به‌جای سوخت‌های فسیلی و سایر منابع انرژی ناسالم ایفای می‌کنند.

کوثریان اضافه کرد: کشور ما در گستره وسیعی دارای میزان انرژی دریافتی بسیار زیادی از خورشید است و از این نظر در زمره کشورهای با بیشترین پتانسیل بهره‌برداری کارآمد از این منبع انرژی قرار دارد.

وی افزود: بومی شدن فناوری ساخت این نوع از سلول‌های خورشیدی، نویدبخش آینده‌ای روشن در عملیاتی کردن این پتانسیل و کاهش وابستگی کشور به سوخت‌های فسیلی خواهد بود که از خروج ارز هنگفت از کشور جلوگیری می‌کند.

کوثریان تصریح کرد: از سوی دیگر در صورت حمایت و سیاستگذاری درست، کشور می‌تواند به صادرکننده این محصول و جذب منابع ارزی قابل توجه تبدیل شود و مهم‌تر آن که دستیابی به فناوری‌های روز دستاورد مهمی است که کشور را قادر به رقابت در عرصه فناوری‌های برتر خواهد کرد.

لازم به ذکر است خر فوق در خبرگزاری سیناپرس، ایرنا، برق‌نیور، خوزناو خوزنیوز منعکس شده است.



اعلام اسامی برگزیدگان جشنواره قرآن دانشگاه شهیدچمران اهواز

گروه فعالیت‌های قرآنی: برگزیدگان سی و یکمین جشنواره سراسری قرآن کریم دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز در دو بخش شفاهی و کتبی معرفی شدند.

به گزارش خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، برگزیدگان سی و یکمین جشنواره سراسری قرآن کریم دانشجویان در دانشگاه شهید چمران اهواز معرفی شدند.

این نتایج مربوط به دو بخش شفاهی و کتبی است که با حضور دانشجویان دختر و پسر برگزار شد.

براساس اعلام نتایج در رشته آشنایی با ترجمه و تفسیر قرآن؛ سناء آلبوخنفر، در رشته آشنایی با سیره معصومین؛ لیلا قدیمی و زهرا اورک، در رشته آشنایی با احادیث اهل بیت(ع)؛ مقدار کونانی، در رشته حفظ کل قرآن؛ حمید چنانی و فؤاد پریزاد، در رشته حفظ ۲۰ جزء اول قرآن کریم؛ عدنان سلطانی نسب و در رشته حفظ ۱۰ جزء اول؛ میلاد آلبوغبیش و سید ابراهیم فاضلی مطلق برگزیدگان بخش کتبی بوده‌اند.

همچنین در رشته ترتیل؛ فائزه جلالی، زهرا ایزدی، الهام سعدونی، رضوان خیراندیش و عفت ناصری، در رشته تحقیق؛ الهام عساکره و سعیده مهدوی تبار، در رشته دعاخوانی؛ لیلا چنانه‌حریری، شمسی نجاتی ورکانی و زهرا بلوطی به عنوان نفرات برتر بخش شفاهی دانشجویان دختر معرفی شدند.

در بخش شفاهی دانشجویان پسر در رشته اذان؛ عباس خیراندیش، عبدالکریم قیم، علیرضا دهقان، سید محمدمین سهرابی و محمد حردانی، در رشته دعاخوانی؛ توفیق سلامی، افشین افراخته و اسماعیل قبادی نیک، در رشته ترتیل؛ عبدالامام حمادی، علی عفری، رسول والی‌پور، سیدباقر صالحی موزان و حسین اعصامی، در رشته تحقیق؛ امین داوودی، علی بوعدار، سجاد خورشیدوند، یوسف لطفی و جاسم بوعدار به عنوان نفرات برتر معرفی شدند.





علمی و آموزشی ۳۹:۲۴ ۱۰/۱۲/۱۳۹۴ - کد خبر: ۵-۱۰۹۷۶-۹۴۱۲

مدیر مرکز رشد فناوری دانشگاه شهید چمران:

تنها راه اشتغال‌زایی افراد ورود به حیطة دانش‌بنیان و کارآفرینی است

مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز با تشریح شرایط اعطای وام به شرکتهای دانش‌بنیان و حمایت‌های بازاریابی از این شرکت‌ها، گفت: تنها راه اشتغال‌زایی و کاهش بیکاری در کشور ورود افراد به حیطة دانش‌بنیان و کارآفرینی است.

دکتر سید یحیی میرزایی در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، با بیان این‌که شرایط شرکتهای دانش‌بنیان براساس آئین‌نامه اجرایی معاونت فناوری ریاست‌جمهوری مورد ارزیابی قرار می‌گیرد، اظهار کرد: این شرایط شامل مجموعه‌ای از خدمات ویژه در حوزه‌های مشخصی متشکل از چند شاخه و زیرشاخه می‌شود و شرکت‌ها در صورت احراز آن، عنوان "دانش‌بنیان" را دریافت می‌کنند.

وی افزود: شرکت‌ها پس از دانش‌بنیان شناخته‌شدن برای دریافت تسهیلات به صندوق نوآوری و شکوفایی معرفی می‌شوند که لازم است گزارشی در خصوص کسب‌وکار و ایده‌های تجاری‌سازی خود ارائه کنند؛ همچنین یک کارشناس به‌طور حضوری از شرکت بازدید به عمل می‌آورد.

مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این‌که پس از گذراندن این مراحل به این شرکت‌ها وام اعطا می‌شود، عنوان کرد: سقف وام بستگی به نوع کسب‌وکار دارد و به‌طور معمول محدودیتی برای آن وجود ندارد؛ بخشی از این وام در قالب وام کم‌بهره است و اگر از حدی بیشتر باشد ضریب سود به آن تعلق می‌گیرد.

میرزایی تصریح کرد: در معاونت فناوری ریاست‌جمهوری دو نوع شرکت دانش‌بنیان تعریف شده که یک نوع آن شرکتهای دانش‌بنیان نوپا هستند. این شرکت‌ها در مراکز رشد در ابتدای مسیر قرار دارند که با توجه به چشم‌انداز آن‌ها، صندوق نوآوری و شکوفایی به شرکت‌های مستقر در مرکز رشد دانشگاه شهید چمران، به‌طور معمول تا سقف ۱۰۰ میلیون وام اعطا می‌کند اما شرکتهای دانش‌بنیان که از مرحله نوپایی گذشته و به توانمندی تجاری‌سازی رسیده باشند محدودیتی از لحاظ سقف وام ندارند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



وی با بیان این که حمایت‌های صندوق نوآوری و شکوفایی و معاونت فناوری ریاست جمهوری تنها به اعطای وام محدود نمی‌شود، گفت: لیزینگ محصولات دانش بنیان و مشارکت در سهام این شرکت‌ها از حمایت‌های دیگر است. ممکن است در جهت حمایت مالی بخشی از سهام این شرکت‌ها را خریداری کنند و پس از توانمند شدن شرکت سهام را به آن بفروشند؛ همچنین حمایت از ساخت محصولات داخلی از دیگر خدمات قابل ارائه است و بستگی به مرحله رشد دارد.

مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به این که تسهیلات دانش بنیان کاملاً وابسته به شرح موضوع (گزارش) ارائه شده توسط شرکت و بازدهی سرمایه آن دارد، اظهار کرد: بخشی از پرداخت وام به صورت قرض الحسنه با کارمزد و بخش دیگر با سود متوسط اعطا می‌شود؛ همچنین نوع دیگری از وام‌های بابره نیز قابل پرداخت است.

میرزایی ادامه داد: بازپرداخت وام قرض الحسنه به صورت اقساط و بسته به نوع فعالیت تجاری با تنفس ۶ ماهه تا یک ساله است؛ بازپرداخت این وام به صورت اقساط بزرگ و با در نظر گرفتن انعطاف پذیری برای شرایط خاص به برخی از شرکت‌های دانش بنیان انجام می‌شود.

مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص دیگر حمایت‌ها اظهار کرد: شرکت‌های تحت پوشش این مرکز از طریق برگزاری کارگاه‌های آموزش بازاریابی یا مشاوره خصوصی با ارائه تخفیفات ویژه حمایت می‌شوند اما سیر اصلی بازاریابی بر عهده خود شرکت است.

میرزایی افزود: از جمله حمایت‌هایی معاونت فناوری ریاست جمهوری در این زمینه برگزاری یک نمایشگاه سالانه تحت عنوان "ساخت ایران" است که محصولات در حوزه علمی، پژوهشی و ساختارهای صنعتی به نمایش گذاشته می‌شود و دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی علمی در صورت نیاز می‌توانند این محصولات را با تخفیف ۵۰ درصدی خریداری کنند.

وی با بیان این که ۵۰ درصد دیگر قیمت محصول توسط معاونت فناوری ریاست جمهوری به شرکت پرداخت می‌شود، گفت: این موضوع سبب ایجاد انگیزه برای خرید محصول توسط دانشگاه‌ها و مراکز علمی و همچنین فروش محصولات دانش بنیان می‌شود.



مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: طرح جدیدی به نام فن بازار ملی که پارک علم و فناوری متولی آن است، به تازگی ارائه شده و وظیفه آن تبلیغ، ترویج و فروش محصولات دانش بنیان و خروجی مرکز رشد و شرکت‌های تحت حمایت پارک است؛ همچنین پارک علم و فناوری در حال راه اندازی بازاریابی در فضای مجازی است.

میرزایی چالش عمده شرکت‌های دانش بنیان را پیش‌بینی‌هایی که توسط قانون انجام گرفته دانست و تصریح کرد: به طور مثال معافیت مالیاتی در گذشته به دلیل ناشناخته بودن این شرکت‌ها در نظر گرفته نشده بود و متصدی مالیاتی از برخورد صحیح قانونی با این شرکت‌ها آگاه نبود اما اکنون این وضعیت در حال بهبود است.

وی چالش دیگر را ناتوانی در رقابت با شرکت‌های بزرگ عنوان و خاطرنشان کرد: شرکت‌های دانش بنیان نیاز به حمایت در زمینه فروش، بازاریابی و ... دارند زیرا مشتری در بازار نوآوری صبر می‌کند تا از جوابگو بودن محصول اطمینان حاصل کند و این جلب اعتماد و برندسازی دشوار است.

مدیر مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که شرایط کنونی کشور به گونه‌ای است که پتانسیل راه اندازی کارخانه‌های بزرگ و همچنین اشتغال‌زایی برای انبوه فارغ‌التحصیلان دانشگاهی در آن وجود ندارد، اظهار داشت: تنها راه اشتغال‌زایی برای این افراد حمایت از تأسیس شرکت‌های دانش بنیان و مراکز رشد است.

میرزایی با تأکید بر این که نگاه به محصولات دانش بنیان باید عمومی شود، در پایان اظهار داشت: تنها راه مبارزه با بیکاری ورود افراد به این حوزه و کارآفرینی است.

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



کد خبر: ۳۴۸۱۷۷۳- تاریخ انتشار: ۱۸ اسفند ۱۳۹۴ - ۱۲:۳۵

برگزاری مسابقه کتابخوانی حجاب در دانشگاه شهید چمران اهواز

گروه اجتماعی: مسابقه کتابخوانی «چرا باحجاب شدم؟» در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

به گزارش خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، مسابقه کتابخوانی «چرا باحجاب شدم؟» ویژه دانشجویان دختر در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

دانشجویان علاقه‌مند به شرکت در این مسابقه می‌توانند تا ۲۴ اسفندماه با مراجعه به دفتر کانون‌های فرهنگی و هنری دانشگاه شهید چمران اهواز منبع این مسابقه را (کتاب «چرا باحجاب شدم؟») را تهیه کنند.

زمان برگزاری آزمون این مسابقه کتابخوانی متعاقبا به دانشجویان اطلاع رسانی می‌شود.

کتاب «چرا باحجاب شدم؟» تألیف محمد رحمتی شهرضا است که در آن یکصد دلیل برای انتخاب پوشش اسلامی ذکر و در چهار فصل تدوین شده است؛ این فصول شامل «برهان گویا، دلائل عقلی و منطقی برای انتخاب پوشش اسلامی»، «برساحل وحی، حجاب در قرآن»، «در محضرنور، حجاب در روایات» و «چراغ راه، داستان‌ها و مطالب عبرت آموز» است.

مسابقه کتابخوانی از سوی کانون فرهنگی عفاف و حجاب دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



علمی و آموزشی ۹۴:۳:۴۹ ۱۴/۱۲/۱۸-۱۳۹۴-کدخبر:۵-۱۱۱۷۶-۹۴۱۲

با انعقاد قرارداد ۲۳ میلیاردی میان دانشگاه شهیدچمران و وزارت نفت، فناوری تولید پمپ‌های میله‌ای مکشی چاه‌های نفت بومی‌سازی می‌شود

معاون آموزشی دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز از انعقاد پروژه طراحی و تولید پمپ‌های میله‌ای مکشی برای وزارت نفت به ارزش ۲۳ میلیارد تومان خبر داد.

دکتر افشین قنبرزاده در گفت‌وگو با خبرنگار علمی و آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، اظهار کرد: چاه‌های نفتی که در کشور ما وجود دارد قبلاً برای استخراج نفت از فشار خوبی برخوردار بودند اما در حال حاضر به علت طول عمر بالای آن‌ها این فشار کاهش داشته است؛ روش‌های مختلفی برای افزایش این فشار وجود دارد که به آن‌ها روش‌های ازدیاد برداشت می‌گویند.

وی افزود: وزارت نفت برای پروژه‌های ازدیاد برداشت به پمپ‌هایی نیاز دارد و تا کنون حدود ۳۸ عدد از پمپ‌های میله‌ای مکشی در چاه‌های نفت شرکت مناطق نفت‌خیز جنوب نصب و راه‌اندازی شده که تمام مراحل نصب و راه‌اندازی این پمپ‌ها توسط شرکت‌های خارجی انجام شده است و شرکت‌های ایرانی نقش واسطه را داشته‌اند.

مجری پروژه طراحی و ساخت پمپ‌های میله‌ای مکشی چاه‌های نفت هدف این پروژه را تولید این پمپ‌ها در داخل کشور عنوان کرد و گفت: تولید این پمپ‌ها در کشور به فناوری خاصی نیاز دارد و این پروژه فقط محدود به تولید دانش فنی نیست بلکه دانش فنی باید ایجاد و تبدیل به فناوری شود و تجاری‌سازی نیز اتفاق بیافتد.

قنبرزاده مأموریت دانشگاه در این پروژه را در بخش تولید دانش فنی و تبدیل آن به فناوری عنوان کرد و افزود: بخش تجاری‌سازی این فناوری توسط یک شرکت در زمینه ساخت تجهیزات نفتی، انجام می‌شود. در قراردادی که بین دانشگاه شهید چمران اهواز و وزارت نفت منعقد شده، تولید ۱۵ پمپ توسط دانشگاه پیش‌بینی شده است اما تولید انبوه این محصولات و راه‌اندازی خطوط تولید توسط یک شرکت انجام می‌شود.

وی با بیان این که یک تیم ۲۰ نفره متشکل از اعضای هیئت‌علمی با تجربه دانشگاه و بعضی از کارشناسان مجرب صنعت نفت در اجرای این پروژه همکاری دارند، ادامه داد: همچنین دانشجویان تحصیلات تکمیلی در این پروژه در کنار افراد متخصص حضور دارند و زیرنظر آن‌ها بخشی از کارها را انجام می‌دهند که این موضوع موجب می‌شود دانشجویان هنگام فارغ‌التحصیلی به افرادی با تجربه در این حوزه صنعتی تبدیل شوند.



**دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها**



این استاد دانشگاه شهید چمران اهواز درباره تغییرات ایجادشده در قراردادهای وزارت نفت با دانشگاهها، خاطرنشان کرد: در گذشته شرکت نفت پروژه‌های را تعریف می‌کرد و دانشگاه آن را انجام می‌داد و ماحصل آن، ارائه یک گزارش فنی، تولید یک قطعه یا ساخت یک محصول بود و قرارداد در همین نقطه به اتمام می‌رسید.

قنبرزاده ادامه داد: مشکلی که در این قراردادها وجود داشت، این بود که با توجه به این که شرکت نفت یک کارخانه سازنده نیست، باید کارخانه‌ای پیدا می‌کرد تا این طرح‌ها را به تولید انبوه برساند؛ در حال حاضر قراردادها به این صورت است که از ابتدا یک بخش خصوصی و سرمایه‌گذار باید حضور داشته باشند تا هم حمایت‌های فنی لازم را ارائه دهند و هم محصول را به تولید انبوه برسانند.

وی خاطرنشان کرد: این پروژه یک پروژه کاربردی است که به‌واسطه آن چندین شغل ایجاد می‌شود و دانشگاه با این پروژه وارد حوزه فناوری و کارآفرینی شده و قرار است این پروژه در مدت ۳۲ ماه اجرایی شود.

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





تسنیم اختتامیه جشنواره دانشجویی «جوانه» در اهواز برگزار می شود

دبیر جشنواره فیلم و عکس جوانه گفت: اختتامیه جشنواره فیلم و عکس جوانه با ۷۰ اثر برگزار می شود .

امین کریمی در گفت وگو با خبرنگار تسنیم در اهواز اظهار داشت: اختتامیه جشنواره فیلم عکس دانشجویی جوانه برگزار می شود.

وی با بیان اینکه این مراسم شامگاه سه شنبه ۱۸ اسفند ساعت ۱۹ برگزار خواهد شد گفت: این مراسم در سالن اجتماعات دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

دبیر جشنواره فیلم و عکس جوانه در ادامه با اشاره به اینکه بیش از ۷۰ اثر به دبیرخانه این جشنواره ارسال شده است گفت: این جشنواره در ۳ موضوع نقد درون گفتمانی، سبک زندگی اسلامی و دانشگاه ما برگزار شد که در پایان به ۱۰ اثر برتر جوایز تعلق می گیرد.

وی با بیان اینکه خود یکی از داوران این جشنواره بوده است اسامی دیگر داوران را اینگونه اعلام کرد: آل عمران و شیرزاد دیگر داوران این جشنواره بوده اند. در این جشنواره سعی شده بود از دانشجویان متخصص در هنر بعنوان داور استفاده شود.

به گزارش تسنیم همزمان با این اختتامیه فیلم بادیگارد به صورت ویژه برای دانشجویان اهوازی بر روی پرده خواهد رفت. لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ایسنا منعکس شده است.

