



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

باشگاه خبرنگاران



خبرگزاری برنا



IRNA
www.irna.ir
Islamic Republic News Agency

پایگاه خبری شوشان



کارون آنلاین
Karoun Online



اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان

نوید نیوز

خوردی
خورنا
در مسیر توسعه خوزستان

بولتن

رسانا
خبرگزاری
NEWS.COM

خبرگزاری آریا

استان خوزستان

دانشجو

خبرگزاری پانا



خبرگزاری فارس

جامعه تحلیلی خبری خوزستان

کارون پرس

تپهستان

خبرگزاری پانا

اینا
خبرگزاری کاربران

آرانیوز
پایگاه خبری تحلیلی



ایرنا - کدخبر: ۸۲۸۱۲۷۴۴ - ساعت ۲:۱۸

بررسی ابهامات تأثیر گرد و غبار و امواج پارازیت در کاهش بارندگی

اهواز - ایرنا - ۲ نفر از استادان آب و هواشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص ابهامات مردم در زمینه تأثیر گرد و غبار و امواج پارازیت های ماهواره ای بر کاهش بارندگی ها نظر خود را ارایه کردند.

استادیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه شهید چمران اهواز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا در خصوص کمبود بارش و بی نظمی های بارشی گفت: بر اساس مطالعات، این موضوع یک پروسه کاملا فراگیر در خاورمیانه است و ایران بر روی کمربند خشکی ها قرار دارد و بر اساس نقشه ستاد بین المللی اسکان، خاورمیانه به عنوان نقطه داغ آسیب پذیر در حوزه مخاطرات زیست محیطی و کمبود بارش معرفی شده که ایران نیز یکی از این مناطق است.

مصطفی محمدی ده چشمه افزود: این موضوع در مقیاس کلان ناشی از تغییر اقلیم است و این منطقه بیشترین تأثیر را دارد چون کاملاً روی کمربند خشکی هاست و تقریباً بی نظمی بارش وجود دارد.

وی ادامه داد: میانگین بارش سالانه نشان می دهد کل کشور زیر تأثیر کمبود بارش است اما به صورت طبیعی در خوزستان مسایل زیست محیطی نقش دارند یعنی گرد و غبارها، آلودگی زیست محیطی و آلاینده های هوا دلایل غیرمرتبط موثر در کاهش بارندگی هستند اما دلایل اصلی نیستند یعنی به عنوان مولفه های اثر گذار هستند اما تعیین کننده نیستند.

ده چشمه بیان کرد: تعیین کنندگی این عوامل را می توان به عنوان پروسه ای از تغییر اقلیم دانست و براساس گفته ها با رویه زمستان امسال، از تابستان آینده وحشتناکی یاد می شود.

استادیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: هنوز ارتباط معنادار علمی در مورد اینکه که کمبود بارش ها صد در صد ناشی از فاکتورهای یاد شده و یا پارازیت های ماهواره ای و امواج الکترونیکی باشد به دست نیامده و بعید می دانم به عنوان فاکتور تعیین کننده اثرگذار باشند. وی تأکید کرد: البته نمی توان گفت پارازیت ها تأثیری ندارند اما تعیین کننده نیستند و به تحقیق نیاز دارد.

استادیار آب و هواشناسی گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه شهید چمران اهواز نیز اظهار کرد: خشکسالی های اتفاق افتاده مختص ایران نیست و با توجه به نقشه های پایش، کشورهای همسایه از جمله هند، افغانستان، پاکستان و آسیای مرکزی نیز، امسال با این پدیده روبرو هستند.



دکتر سهراب قائدی تاثیر امواج پرازیت ها و سایر امواج را بر روی خشکسالی و کاهش بارندگی رد کرد و گفت: این امواج بسیار ریز مقیاس هستند و سامانه های آب و هوایی در مقیاس های بسیار بزرگ یعنی کلان مقیاس هستند.

وی بیان کرد: به عنوان مثال با ورود سامانه اخیر بارشی، تقریباً تمام نیمه شمالی ایران بارندگی اتفاق افتاد پس سیستم بسیار کوچک مقیاس به هیچ عنوان نمی تواند روی سیستم بسیار بزرگی که به عنوان سامانه های کلان مقیاس از آنها یاد می کنیم اثر کند.

قائدی افزود: به طور کلی این امواج خیلی مقطعی و در محدوده های خیلی کوچک هستند و به همین دلیل نمی توانند تاثیری داشته باشند.

این استاد یار دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: در دنیا نظریه هارپ مطرح است که یک سری امواج از سوی آمریکا ساطع و به سوی بالاترین لایه جو بر می گردد و می تواند منجر به زلزله و تغییرات آب و هوایی شود اما از نظر علمی تایید نشده است؛ اما در ایران تحقیقی در این زمینه صورت نگرفته است.

وی در خصوص تاثیر گرد و غبار بر کاهش بارندگی ها گفت: بارندگی نیاز به هوای مرطوب و اشباع شدن دارد و برای اشباع شدن بهترین راه صعود توده هواست.

قائدی اظهار کرد: توده هوا برای متراکم و به حد اشباع رسیدن باید دور یک ذراتی بپیچد که به آن هستک تراکمی یا چگالشی می گویند.

استادیار آب و هواشناسی گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: گرد و غبار ذرات ریزی هستند که امکان اینکه رطوبت دور آنها چگالش پیدا کند خیلی زیاد است و بهتر است بگوییم هرچه گرد و غبار بیشتر باشد بارش بیشتر می شود .

وی عقیم شدن ابرها از طریق ذرات گرد و غبار را رد کرد و افزود: عقیم کردن یعنی خاک جلوی بارندگی را می گیرد و برای اینکه ابر تبدیل به بارندگی شود نیاز به صعود دارد یعنی ابر سردتر و به حد اشباع برسد اما گرد و غبار نمی تواند از صعود ابر جلوگیری کند .

قائدی با اشاره به اینکه خشکسالی یک پدیده دوره ای است یعنی برای آن چرخه در نظر گرفته اند گفت:

خشکسالی ها در ایران چرخه های هفت ساله دارد یا برخی معتقدند خشکسالی مرتبط با لکه های خورشید است یعنی چرخه های ۱۱ و ۲۲ ساله دارد .



این استادیار دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: با بررسی سابقه چند ساله وضعیت بارندگی خوزستان، شاهد سال های پربارش و کم بارش یا خشکسالی به صورت مداوم بوده و هستیم.

وی به اهمیت مدیریت منابع آب اشاره کرد و افزود: قبلا به حد زیاد از منابع آبهای زیرزمینی استفاده نکرده بودیم؛ انتقال آب و سد سازی انجام نشده بود و تا حدی زیادی دغدغه منابع آب نداشتیم.

قائدی اظهار کرد: تحقیقات دنیا نشان می دهد سدسازی باعث خشک تر شدن اقلیم یک منطقه می شود؛ در آمریکا تعدادی از سدهای بزرگ را خراب کردند چون باعث کاهش منابع آب و مشکلات زیست محیطی شده بود .

این استادیار دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: اگر تالاب ها در یک منطقه زیاد باشد با توجه به افزایش مقدار بخار آب در هوا، احتمال اشباع و بارندگی زیاد می شود بنابراین خشک شدن تالاب ها و احداث زهکش ها که تمام مناطق جلگه ای را خشک می کند باعث خشکی می شود.

وی بیان کرد: با توجه به نظر اساتید اقلیم شناسی پارازیت ها و امواج به طور کلی از بارش جلوگیری نمی کنند ولی تحقیق مدونی در این خصوص انجام نشده است .

****سوزندان گازهای ترش عامل شدت گرمای خوزستان**

قائدی در خصوص علل گرمایش در خوزستان گفت: یکی از علل گرمایش، سوزاندن گاز ترش است که روزانه میلیون ها فوت مکعب گاز ترش(گاز همراه با گوگرد) سوزانده می شود و گرمایش ایجاد شده به عنوان یک مشکل زیست محیطی بزرگ، در بارش موثر است.

استادیار آب و هواشناسی گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد:

خوزستان به دلیل سوزاندن روزانه میلیون ها فوت گاز ترش تبدیل به یک جزیره حرارتی شده است و سوزاندن این گاز باعث آلودگی زیست محیطی شده و بر سلامت شهروندان و میزان بارش ها اثر گذار است .

وی گفت: انتقال گازها راحت است و با یک سرمایه گذاری امکان استفاده از آنها وجود دارد. به گزارش ایرنا بر اساس اعلام وزارت نیرو، در سه ماه و نیم نخست سال آبی جاری (مهر ۹۶ تا مهر ۹۷) میزان بارش ها در کشور بطور متوسط ۳۴ میلیمتر بوده که نسبت به سال پیش از آن که سال به نسبت خشکی بود حدود ۳۷ درصد بارش ها کمتر و نسبت به متوسط درازمدت حدود ۵۸ درصد کمتر است.



در کل کشور در شرایط فعلی در ۴۷ سال گذشته خشک ترین سال را تجربه می کنیم و از نظر میزان بارندگی در بعضی استان ها میزان بارندگی تاکنون نسبت به ۵۰ سال گذشته در خشک ترین حالت قرار دارد. بر اساس اعلام اداره کل هواشناسی خوزستان، وضعیت بارش باران در این استان حتی نسبت به پارسال که کم بارش بود، نامناسب تر است و خوزستان رتبه ۱۴ خشکسالی در کشور را دارد.

در فضای مجازی مطالبی مبنی بر اینکه امواج پرازیت ماهواره باعث تخلیه الکتریکی ذرات مه در ابرها شده و از تشکیل یک ابر فوق اشباع مناسب جلوگیری می کند منتشر شده است.

گرد و غبار بیش از ۱۲ سال است که خوزستان را درگیر کرده و مشکلات زیست محیطی و تنفسی را برای مردم ایجاد کرده و در برخی روزها باعث تعطیلی مدارس و کاهش ساعت کاراداری شده است. گرد و غبار در برخی روزها به ۶۶ برابر حد مجاز رسیده است.



مصطفی محمدی ده چشمه: این موضوع در مقیاس کلان ناشی از تغییر اقلیم است و این منطقه بیشترین تأثیر را دارد چون کاملاً روی کمربند خشکی هاست و تقریباً بی‌نظمی بارش وجود دارد.

استادیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص کمبود بارش و بی‌نظمی های بارشی گفت: بر اساس مطالعات، این موضوع یک پروسه کاملاً فراگیر در خاورمیانه است و ایران بر روی کمربند خشکی ها قرار دارد و بر اساس نقشه ستاد بین المللی اسکان، خاورمیانه به عنوان نقطه داغ آسیب پذیر در حوزه مخاطرات زیست محیطی و کمبود بارش معرفی شده که ایران نیز یکی از این مناطق است.

مصطفی محمدی ده چشمه افزود: این موضوع در مقیاس کلان ناشی از تغییر اقلیم است و این منطقه بیشترین تأثیر را دارد چون کاملاً روی کمربند خشکی هاست و تقریباً بی‌نظمی بارش وجود دارد.

وی ادامه داد: میانگین بارش سالانه نشان می‌دهد کل کشور زیر تأثیر کمبود بارش است اما به صورت طبیعی در خوزستان مسایل زیست محیطی نقش دارند یعنی گرد و غبارها، آلودگی زیست محیطی و آلاینده های هوا دلایل غیرمرتبط موثر در کاهش بارندگی هستند اما دلایل اصلی نیستند یعنی به عنوان مولفه های اثر گذار هستند اما تعیین کننده نیستند.

ده چشمه بیان کرد: تعیین کنندگی این عوامل را می‌توان به عنوان پروسه ای از تغییر اقلیم دانست و براساس گفته ها با رویه زمستان امسال، از تابستان آینده وحشتناکی یاد می‌شود.

استادیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: هنوز ارتباط معنادار علمی در مورد اینکه که کمبود بارش ها صد در صد ناشی از فاکتورهای یاد شده و یا پارازیت های ماهواره ای و امواج الکترونیکی باشد به دست نیامده و بعید می‌دانم به عنوان فاکتور تعیین کننده اثرگذار باشند.

وی تأکید کرد: البته نمی‌توان گفت پارازیت ها تأثیری ندارند اما تعیین کننده نیستند و به تحقیق نیاز دارد.

استادیار آب و هواشناسی گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه شهید چمران اهواز نیز اظهار کرد: خشکسالی های اتفاق افتاده مختص ایران نیست و با توجه به نقشه های پایش، کشورهای همسایه از جمله هند، افغانستان، پاکستان و آسیای مرکزی نیز، امسال با این پدیده روبرو هستند.

دکتر سهراب قاندى تأثیر امواج پارازیت ها و سایر امواج را بر روی خشکسالی و کاهش بارندگی رد کرد و گفت: این امواج بسیار ریزمقیاس هستند و سامانه های آب و هوایی در مقیاس های بسیار بزرگ یعنی کلان مقیاس هستند.



وی بیان کرد: به عنوان مثال با ورود سامانه اخیر بارشی، تقریباً تمام نیمه شمالی ایران بارندگی اتفاق افتاد پس سیستم بسیار کوچک مقیاس به هیچ عنوان نمی تواند روی سیستم بسیار بزرگی که به عنوان سامانه های کلان مقیاس از آنها یاد می کنیم اثر کند.

قائدی افزود: به طور کلی این امواج خیلی مقطعی و در محدوده های خیلی کوچک هستند و به همین دلیل نمی توانند تاثیری داشته باشند.

این استاد یار دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: در دنیا نظریه هارپ مطرح است که یک سری امواج از سوی آمریکا ساطع و به سوی بالاترین لایه جو بر می گردد و می تواند منجر به زلزله و تغییرات آب و هوایی شود اما از نظر علمی تایید نشده است؛ اما در ایران تحقیقی در این زمینه صورت نگرفته است.

وی در خصوص تاثیر گرد و غبار بر کاهش بارندگی ها گفت: بارندگی نیاز به هوای مرطوب و اشباع شدن دارد و برای اشباع شدن بهترین راه صعود توده هواست.

قائدی اظهار کرد: توده هوا برای متراکم و به حد اشباع رسیدن باید دور یک ذراتی بپیچد که به آن هستک تراکمی یا چگالشی می گویند.

استادیار آب و هواشناسی گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: گرد و غبار ذرات ریزی هستند که امکان اینکه رطوبت دور آنها چگالش پیدا کند خیلی زیاد است و بهتر است بگوییم هرچه گرد و غبار بیشتر باشد بارش بیشتر می شود.

وی عقیم شدن ابرها از طریق ذرات گرد و غبار را رد کرد و افزود: عقیم کردن یعنی خاک جلوی بارندگی را می گیرد و برای اینکه ابر تبدیل به بارندگی شود نیاز به صعود دارد یعنی ابر سردتر و به حد اشباع برسد اما گرد و غبار نمی تواند از صعود ابر جلوگیری کند.

قائدی با اشاره به اینکه خشکسالی یک پدیده دوره ای است یعنی برای آن چرخه در نظر گرفته اند گفت: خشکسالی ها در ایران چرخه های هفت ساله دارد یا برخی معتقدند خشکسالی مرتبط با لکه های خورشید است یعنی چرخه های ۱۱ و ۲۲ ساله دارد.

این استادیار دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: با بررسی سابقه چند ساله وضعیت بارندگی خوزستان، شاهد سال های پر بارش و کم بارش یا خشکسالی به صورت مداوم بوده و هستیم.

وی به اهمیت مدیریت منابع آب اشاره کرد و افزود: قبلاً به حد زیاد از منابع آبهای زیرزمینی استفاده نکرده بودیم؛ انتقال آب و سد سازی انجام نشده بود و تا حدی زیادی دغدغه منابع آب نداشتیم.

قائدی اظهار کرد: تحقیقات دنیا نشان می دهد سدسازی باعث خشک تر شدن اقلیم یک منطقه می شود؛ در آمریکا تعدادی از سدهای بزرگ را خراب کردند چون باعث کاهش منابع آب و مشکلات زیست محیطی شده بود.



این استادیار دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: اگر تالاب‌ها در یک منطقه زیاد باشد با توجه به افزایش مقدار بخار آب در هوا، احتمال اشباع و بارندگی زیاد می‌شود بنابراین خشک شدن تالاب‌ها و احداث زهکش‌ها که تمام مناطق جلگه‌ای را خشک می‌کند باعث خشکی می‌شود.

وی بیان کرد: با توجه به نظر اساتید اقلیم‌شناسی پارازیت‌ها و امواج به طور کلی از بارش جلوگیری نمی‌کنند ولی تحقیق مدونی در این خصوص انجام نشده است.

**** سوزندان گازهای ترش عامل شدت گرمای خوزستان**

قائدی در خصوص علل گرمایش در خوزستان گفت: یکی از علل گرمایش، سوزاندن گاز ترش است که روزانه میلیون‌ها فوت مکعب گاز ترش (گاز همراه با گوگرد) سوزانده می‌شود و گرمایش ایجاد شده به عنوان یک مشکل زیست‌محیطی بزرگ، در بارش موثر است.

استادیار آب و هواشناسی گروه جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: خوزستان به دلیل سوزاندن روزانه میلیون‌ها فوت گاز ترش تبدیل به یک جزیره حرارتی شده است و سوزاندن این گاز باعث آلودگی زیست‌محیطی شده و بر سلامت شهروندان و میزان بارش‌ها اثر گذار است.

وی گفت: انتقال گازها راحت است و با یک سرمایه‌گذاری امکان استفاده از آنها وجود دارد.

بر اساس اعلام وزارت نیرو، در سه ماه و نیم نخست سال آبی جاری (مهر ۹۶ تا مهر ۹۷) میزان بارش‌ها در کشور بطور متوسط ۳۴ میلیمتر بوده که نسبت به سال پیش از آن که سال به نسبت خشکی بود حدود ۳۷ درصد بارش‌ها کمتر و نسبت به متوسط درازمدت حدود ۵۸ درصد کمتر است.

در کل کشور در شرایط فعلی در ۴۷ سال گذشته خشک‌ترین سال را تجربه می‌کنیم و از نظر میزان بارندگی در بعضی استان‌ها میزان بارندگی تاکنون نسبت به ۵۰ سال گذشته در خشک‌ترین حالت قرار دارد.

بر اساس اعلام اداره کل هواشناسی خوزستان، وضعیت بارش باران در این استان حتی نسبت به پارسال که کم بارش بود، نامناسب‌تر است و خوزستان رتبه ۱۴ خشکسالی در کشور را دارد.

در فضای مجازی مطالبی مبنی بر اینکه امواج پارازیت ماهواره باعث تخلیه الکتریکی ذرات مه در ابرها شده و از تشکیل یک ابر فوق‌اشباع مناسب جلوگیری می‌کند منتشر شده است.

گرد و غبار بیش از ۱۲ سال است که خوزستان را درگیر کرده و مشکلات زیست‌محیطی و تنفسی را برای مردم ایجاد کرده و در برخی روزها باعث تعطیلی مدارس و کاهش ساعت کاراداری شده است.

گرد و غبار در برخی روزها به ۶۶ برابر حد مجاز رسیده است.





تاریخ: ۰۵:۰۸ - ۱۰/۱۱/۱۳۹۶ کد خبر: ۱۳۹۶۱۱۰۰۰۰۱۰۰

مسئول کانون مطالبه گری بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز:
دولت گزارش شفافی درباره هزینه کرد بودجه مقابله با ریزگردها ارائه نمی دهد
/ مردم نتیجه محسوسی در جهت بهبود ریزگردها احساس نمی کنند

مسئول کانون مطالبه گری بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: هیچ گزارش شفافی نسبت به چگونگی هزینه شدن این بودجه و اقدامات صورت گرفته از زبان دولت مردان و مسئولان محیط زیست نشنیده ایم.

به گزارش خبرگزاری فارس از اهواز، محمد بصیر زاده در واکنش به اختصاص ۱۵۰ میلیون دلار بودجه برای اختصاص به معضل ریزگردها اظهار کرد: این اولین بار نیست که از صندوق توسعه ملی برای مقابله با ریزگردها به دولت اعتبار تخصیص داده می شود.

وی با اشاره به بودجه سال گذشته افزود: در بودجه سال ۹۶ نیز برای مقابله با ریزگردها با موافقت رهبر انقلاب، ۱۰۰ میلیون دلار اعتبار به دولت اختصاص داده شده بود، اکنون ما به انتهای سال ۹۶ نزدیک می شویم اما هیچ گزارش شفافی نسبت به چگونگی هزینه شدن این بودجه و اقدامات صورت گرفته از زبان دولت مردان و مسئولان محیط زیست نشنیده ایم.

مسئول مطالبه گری بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: مشکل ریزگردها همچنان به قوت قبلی خود باقی است و مردم نتیجه محسوسی در جهت بهبود مسئله ریزگردها احساس نمی کنند.

وی گفت: نمی گویم کاری انجام نشده اما هیچ توضیح و گزارشی از بودجه های هزینه شده و اقدامات صورت گرفته در دست مردم وجود ندارد.

بصیرزاده درباره عدم پاسخگویی مسئولان در این زمینه تصریح کرد: مسئولان مربوطه حتی حاضر نیستند در دانشگاه حضور پیدا کنند و به سوالات ما پاسخ بدهند.

وی بیان کرد: ما نسبت به حیفومیل شدن بیت المال نگرانیم. همه ما از اهمیت این صندوق آگاهیم و شاید این جدی ترین فرصتی باشد که تا به حال برای بهبود بحران ریزگردها پیش آمده است.

مسئول کانون مطالبه گری بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران تأکید کرد: لازم است دولت به صورت شفاف و دقیق اعلام کند که این اعتبارات قرار است در چه مواردی هزینه شود و اقدامات انجام شده در این راستا در فاصله های زمانی کوتاه به مردم گزارش داده شود.



تاریخ انتشار: سه شنبه ۱۰ بهمن ۱۳۹۶ - ۰۳:۵۶ - کد خبر: ۲۵۷۴۴۶

مسئول کانون مطالبه‌گری بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز :

دولت گزارش شفافی درباره خرج بودجه مقابله با ریزگردها ارائه نمی‌دهد

مسئول کانون مطالبه‌گری بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: هیچ گزارش شفافی نسبت به چگونگی هزینه شدن این بودجه و اقدامات صورت گرفته از زبان دولت مردان و مسئولان محیط زیست نشنیده‌ایم

به گزارش خبرنگار «خبرنامه دانشجویان ایران»؛ محمد بصیرزاده در واکنش به اختصاص ۱۵۰ میلیون دلار بودجه برای اختصاص به معضل ریزگردها اظهار داشت: این اولین بار نیست که از صندوق توسعه ملی برای مقابله با ریزگردها به دولت اعتبار تخصیص داده می‌شود.

وی با اشاره به بودجه سال گذشته افزود: در بودجه سال ۹۶ نیز برای مقابله با ریزگردها با موافقت رهبر انقلاب، ۱۰۰ میلیون دلار اعتبار به دولت اختصاص داده شده بود، اکنون ما به انتهای سال ۹۶ نزدیک می‌شویم اما هیچ گزارش شفافی نسبت به چگونگی هزینه شدن این بودجه و اقدامات صورت گرفته از زبان دولت مردان و مسئولان محیط زیست نشنیده‌ایم.

مسئول مطالبه‌گری بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: مشکل ریزگردها همچنان به قوت قبلی خود باقی است و مردم نتیجه محسوسی در جهت بهبود مسئله ریزگردها احساس نمی‌کنند.

وی گفت: نمی‌گوییم کاری انجام نشده اما هیچ توضیح و گزارشی از بودجه‌های هزینه شده و اقدامات صورت گرفته در دست مردم وجود ندارد.

بصیرزاده درباره عدم پاسخگویی مسئولان در این زمینه تصریح کرد: مسئولان مربوطه حتی حاضر نیستند در دانشگاه حضور پیدا کنند و به سوالات ما پاسخ بدهند.

مسئول کانون مطالبه‌گری بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران بیان کرد: ما نسبت به حیف و میل شدن بیت المال نگرانیم. همه ما از اهمیت این صندوق آگاهیم و شاید این جدی‌ترین فرصتی باشد که تا به حال برای بهبود بحران ریزگردها پیش آمده است.

وی تاکید کرد: لازم است دولت به صورت شفاف و دقیق اعلام کند که این اعتبارات قرار است در چه مواردی هزینه شود و اقدامات انجام شده در این راستا در فاصله‌های زمانی کوتاه به مردم گزارش داده شود.



اهواز، میزبان دومین همایش "آسیب شناسی درس نامه های رشته زبان و ادبیات فارسی"

دومین همایش "آسیب شناسی درس نامه های رشته زبان و ادبیات فارسی" ۲۵ بهمن ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

دکتر قدرت قاسمی پور، دبیر علمی دومین همایش "آسیب شناسی درس نامه های رشته زبان و ادبیات فارسی" در گفت و گو با ایسنا - منطقه خوزستان، با اعلام این خبر اظهار کرد: این همایش به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز و با همکاری پژوهشگاه علوم انسانی تهران در روز چهارشنبه، ۲۵ بهمن ماه برگزار می شود و ۹ نفر از استادان صاحب نظر رشته زبان و ادبیات فارسی در خصوص ضعف و قوت درس نامه های این رشته، سخنرانی و مقاله های خود را ارائه خواهند داد.

وی افزود: روزآمد شدن درس نامه های رشته زبان و ادبیات فارسی و رفع کاستی ها، به مدد نقد و بررسی، مهم ترین هدف برگزاری این همایش است. همچنین مجموعه مقالاتی که در این همایش ارائه می شوند، در یکی از مجلات علمی پژوهشی به چاپ خواهند رسید و امید است با انعکاس مقالات همایش به نویسندگان کتاب های درسی و دفتر برنامه ریزی درسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، درس نامه ها و منابع سرفصل درس ها، بهبود یابند.

قاسمی در خصوص برنامه سخنرانی ها و ارائه مقالات، تصریح کرد: در نوبت صبح، ابتدا درس نامه های حافظ توسط دکتر نصرالله امامی، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ارائه خواهد شد. درس نامه های ادبیات عامیانه توسط دکتر حسن ذوالفقاری، عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس، درس نامه ها و منابع مربوط به مکتب های ادبی جهان توسط دکتر قدرت قاسمی پور، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران، درس نامه های روایت شناسی و بررسی گرایش ادبیات روایی توسط دکتر ابوالفضل حری، عضو هیات علمی دانشگاه اراک و درس نامه های روش تحقیق در ادبیات توسط دکتر قدرت اله طاهری، عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی ارائه خواهند شد.

وی افزود: در نوبت بعد از ظهر نیز مرور انتقادی کتب نقد ادبی در زمینه آبخورهای نقد توسط دکتر علیرضا نیکویی، عضو هیات علمی دانشگاه گیلان، درس نامه های تاریخ ادبیات توسط دکتر سیدمهدی زرقانی، عضو هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد، درس نامه های ادبیات معاصر (نثر) توسط دکتر منوچهر جوکار، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران و ادبیات و دانش انضمامی عرفان با نگاهی به درس نامه های مبانی تصوف و عرفان توسط دکتر پارسا یعقوبی جنبه سرایی، عضو هیات علمی دانشگاه کردستان ارائه خواهد شد.

قاسمی گفت: دکتر مریم عاملی رضایی، رئیس گروه فارسی شورای بررسی متون پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی نیز سخنران آیین اختتامیه این همایش خواهد بود.

به گزارش ایسنا، دانشگاه شهید چمران اهواز، پژوهشگاه علوم انسانی تهران و شورای بررسی متون و کتب علوم انسانی، برگزاری این همایش را بر عهده دارند و معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی خوزستان، انجمن نقد ادبی ایران و اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی خوزستان نیز در برگزاری این همایش همکاری می کنند.





خوز نیوز - تاریخ انتشار: ۱۰ بهمن ۱۳۹۶ - ۱۱:۴۲ - کد خبر: ۱۶۰۳۰۴

اهواز، میزبان دومین همایش "آسیب‌شناسی درس‌نامه‌های رشته زبان و ادبیات فارسی"

دومین همایش "آسیب‌شناسی درس‌نامه‌های رشته زبان و ادبیات فارسی" ۲۵ بهمن‌ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

دکتر قدرت قاسمی‌پور، دبیر علمی دومین همایش "آسیب‌شناسی درس‌نامه‌های رشته زبان و ادبیات فارسی" با اعلام این خبر اظهار کرد: این همایش به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز و با همکاری پژوهشگاه علوم انسانی تهران در روز چهارشنبه، ۲۵ بهمن‌ماه برگزار می‌شود و ۹ نفر از استادان صاحب نظر رشته زبان و ادبیات فارسی در خصوص ضعف و قوت درس‌نامه‌های این رشته، سخنرانی و مقاله‌های خود را ارائه خواهند داد.

وی افزود: روزآمد شدن درس‌نامه‌های رشته زبان و ادبیات فارسی و رفع کاستی‌ها، به مدد نقد و بررسی، مهم‌ترین هدف برگزاری این همایش است. همچنین مجموعه مقالاتی که در این همایش ارائه می‌شوند، در یکی از مجلات علمی پژوهشی به چاپ خواهند رسید و امید است با انعکاس مقالات همایش به نویسندگان کتاب‌های درسی و دفتر برنامه‌ریزی درسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، درس‌نامه‌ها و منابع سرفصل درس‌ها، بهبود یابند.

قاسمی در خصوص برنامه سخنرانی‌ها و ارائه مقالات، تصریح کرد: در نوبت صبح، ابتدا درس‌نامه‌های حافظ توسط دکتر نصرالله امامی، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ارائه خواهد شد. درس‌نامه‌های ادبیات عامیانه توسط دکتر حسن ذوالفقاری، عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس، درس‌نامه‌ها و منابع مربوط به مکتب‌های ادبی جهان توسط دکتر قدرت قاسمی‌پور، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران، درس‌نامه‌های روایت‌شناسی و بررسی گرایش ادبیات روایی توسط دکتر ابوالفضل حری، عضو هیات علمی دانشگاه اراک و درس‌نامه‌های روش تحقیق در ادبیات توسط دکتر قدرت‌اله طاهری، عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی ارائه خواهند شد.

وی افزود: در نوبت بعد از ظهر نیز مرور انتقادی کتب نقد ادبی در زمینه آبشخورهای نقد توسط دکتر علیرضا نیکویی، عضو هیات علمی دانشگاه گیلان، درس‌نامه‌های تاریخ ادبیات توسط دکتر سیدمهدی زرقانی، عضو هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد، درس‌نامه‌های ادبیات معاصر (نثر) توسط دکتر منوچهر جوکار، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران و ادبیات و دانش انضمامی عرفان با نگاهی به درس‌نامه‌های مبانی تصوف و عرفان توسط دکتر پارسا یعقوبی جنبه‌سرای، عضو هیات علمی دانشگاه کردستان ارائه خواهد شد.

دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



قاسمی گفت: دکتر مریم عاملی رضایی، رئیس گروه فارسی شورای بررسی متون پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی نیز سخنران آیین اختتامیه این همایش خواهد بود.

دانشگاه شهید چمران اهواز، پژوهشگاه علوم انسانی تهران و شورای بررسی متون و کتب علوم انسانی، برگزاری این همایش را بر عهده دارند و معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی خوزستان، انجمن نقد ادبی ایران و اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی خوزستان نیز در برگزاری این همایش همکاری می کنند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

انعقاد تفاهم‌نامه همکاری میان شرکت ملی نفت و دانشگاه شهید چمران اهواز برای اکتشاف نفت

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از امضای تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت و این دانشگاه خبر داد.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز از امضای تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت و این دانشگاه خبر داد.

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو با اشاره به امضای تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکت ملی نفت در حوزه اکتشاف نفت، اظهار کرد: برای استفاده از پتانسیل روش ژئوشیمی در زمین‌شناسی برای اکتشاف نفت، این تفاهم‌نامه امضا شده است.

وی با اشاره به پتانسیل‌های بالای گروه زمین‌شناسی نفت دانشگاه شهید چمران اهواز، افزود: با توجه به اینکه گروه زمین‌شناسی نفت دانشگاه از قدیمی‌ترین گروه‌های دانشگاه و کشور در این حوزه است و در زمینه اکتشاف نفت با استفاده از روش‌های ژئوشیمی، پروژه‌های متعددی را انجام داده است، طی این تفاهم‌نامه دانشگاه شهید چمران مأموریت پیدا می‌کند تا در زمینه اکتشاف نفت در حوزه دشت آبادان، فعالیت‌های تحقیقاتی انجام داده، سپس نتایج این تحقیقات را به مدیریت اکتشافات شرکت ملی نفت ارائه کند تا این شرکت بداند در کدام مناطق احتمال کشف نفت بیشتر است.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این تفاهم‌نامه پنج‌ساله بوده و یکی از پروژه‌های کلان دانشگاه است. دانشگاه انجام پروژه‌های کلان و درازمدت منطبق بر نیازهای منطقه را در برنامه کاری خود دارد تا براساس آن، هم اساتید خدمات مفیدی ارائه دهند و هم دانشجویان ارشد و دکترا پایان‌نامه‌های خود را در همین راستا تعریف کنند. این کار علاوه بر استفاده از ظرفیت‌های دانشجویان موجب برطرف شدن یک نیاز در جامعه نیز می‌شود.

حاجی‌دولو خاطر نشان کرد: برنامه‌های متعدد دیگری در این راستا در برنامه کاری ما قرار دارد؛ به طور مثال برای انجام یک پروژه در زمینه روش‌های نوین بهره‌برداری از چاه نفت با شرکت فلات قاره و برای انجام یک پروژه در حوزه ساخت توربین‌های آبی کوچک با سازمان آب و برق در حال مذاکره هستیم.



خوانا ۹: بهمن ۱۳۹۶ - ۱۰:۳۶ - کدخبر: ۴۰۲۵۲

معرفی برگزیدگان پنجمین ماراتن برنامه‌نویسی تلفن همراه کشور در اهواز

پنجمین ماراتن برنامه‌نویسی تلفن همراه کشور در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار و برگزیدگان این دوره معرفی شدند.

پنجمین ماراتن برنامه‌نویسی تلفن همراه کشور در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار و برگزیدگان این دوره معرفی شدند.

پنجمین ماراتن برنامه‌نویسی تلفن همراه در روزهای پنجم تا هفتم بهمن ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

در این ماراتن حدود ۶۰ نفر از ۱۵ استان کشور شرکت داشتند و در سه محور ایده‌های خود را ارائه کردند. این ماراتن روز گذشته با معرفی تیم‌های برگزیده به کار خود پایان داد.

در پایان تیم dragons از اهواز با ارائه یک ایده درخصوص ارائه خدمات صوتی به کاربر و تیم smartits از اهواز نیز با ارائه ایده اشتراک بریده کتاب و قطعات محتوا برای فروش محتوا، رتبه‌های اول و دوم مسابقه را کسب کردند. همچنین تیم arena از همدان با ایده ارائه اطلاعات مکان محور به کاربر موفق به کسب رتبه سوم این ماراتن شد.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

برگزاری همایش "آسیب شناسی درس نامه های رشته زبان و ادبیات فارسی" در اهواز

دومین همایش "آسیب شناسی درس نامه های رشته زبان و ادبیات فارسی"، ۲۵ بهمن ماه به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار خواهد شد.

به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از اهواز، دکتر قدرت قاسمی پور، دبیر علمی دومین همایش "آسیب شناسی درس نامه های رشته زبان و ادبیات فارسی" با اشاره به اینکه این همایش به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز و با همکاری پژوهشگاه علوم انسانی تهران، روز چهارشنبه، ۲۵ بهمن ماه برگزار می گردد اظهار داشت: ۹ نفر از استادان صاحب نظر رشته زبان و ادبیات فارسی در خصوص ضعف و قوت درس نامه های این رشته، سخنرانی و مقاله های خود را ارائه می دهند.

وی مهم ترین هدف برگزاری این همایش را روزآمد شدن درس نامه های رشته زبان و ادبیات فارسی و رفع کاستی ها، به مدد نقد و بررسی عنوان کرد.

قاسمی پور تصریح کرد: مجموعه مقالاتی که در این همایش ارائه می شوند، در یکی از مجلات علمی پژوهشی به چاپ خواهند رسید و امیدواریم با انعکاس مقالات همایش به نویسندگان کتاب های درسی و دفتر برنامه ریزی درسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، درس نامه ها و منابع سرفصل درس ها، بهبود یابند.

دبیر علمی دومین همایش "آسیب شناسی درس نامه های رشته زبان و ادبیات فارسی" در خصوص برنامه سخنرانی ها و ارائه مقالات، گفت: در نوبت صبح، ابتدا درس نامه های حافظ توسط دکتر نصرالله امامی، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ارائه خواهد شد، درس نامه های ادبیات عامیانه توسط دکتر حسن ذوالفقاری، عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس، درس نامه ها و منابع مربوط به مکتب های ادبی جهان توسط دکتر قدرت قاسمی پور، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران، درس نامه های روایت شناسی و بررسی گرایش ادبیات روایی توسط دکتر ابوالفضل حری، عضو هیات علمی دانشگاه اراک و درس نامه های روش تحقیق در ادبیات توسط دکتر قدرت اله طاهری، عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی ارائه می شوند.

وی در ادامه بیان داشت: در نوبت بعد از ظهر نیز مرور انتقادی کتب نقد ادبی در زمینه آبخورهای نقد توسط دکتر علیرضا نیکویی، عضو هیات علمی دانشگاه گیلان، درس نامه های تاریخ ادبیات توسط دکتر سیدمهدی زرقانی، عضو هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد، درس نامه های ادبیات معاصر (نثر) توسط دکتر منوچهر جوکار، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران و ادبیات و دانش انضمامی عرفان با نگاهی به درس نامه های مبانی تصوف و عرفان توسط دکتر پارسا یعقوبی جنبه سرایی، عضو هیات علمی دانشگاه کردستان ارائه می گردد.

دکتر قدرت قاسمی پور اذعان کرد: دکتر مریم عاملی رضایی، رئیس گروه فارسی شورای بررسی متون پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی نیز سخنران آیین اختتامیه این همایش خواهد بود.



کد خبر: ۳۶۸۶۸۸۸ - تاریخ انتشار: ۱۰ بهمن ۱۳۹۶ - ۱۴:۵۵

نشست استانی ستاد دهه فجر در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد

گروه اجتماعی: نشست استانی ستاد بزرگداشت دهه مبارک فجر با حضور معاونان و مدیران فرهنگی دانشگاه‌های منطقه ده کشور، نهم بهمن ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

به گزارش خبرگزاری بین‌المللی قرآن (ایکنا) از خوزستان، نشست استانی ستاد بزرگداشت دهه مبارک فجر با حضور معاونان و مدیران فرهنگی دانشگاه‌های منطقه ده کشور، نهم بهمن ماه در معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

در این نشست دکتر عبدالرحیم هوشمند معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه همه ما متعهد به آرمان‌های انقلاب و دهه فجر هستیم، اظهار کرد: اکنون با گذشت ۳۹ سال از پیروزی انقلاب اسلامی، تلاش ما باید برای پایداری و تقویت این انقلاب باشد و این کار مستلزم یادآوری وقایع آن دوران و مرور عملکردهای صورت گرفته است.

وی گفت: بسیاری از خاطرات دوران انقلاب فقط در اذهان انقلابیون گذشته باقی مانده که یکی از وظایف کنونی ما، ماندگار کردن تاریخ آن دوران از طریق مکتوب کردن و تحویل به نسل آینده است.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز به تقارن دهه فجر با ایام فاطمیه اشاره و خاطرنشان کرد: می‌بایست با در نظر گرفتن شأن و حرمت ایام عزاداری حضرت فاطمه (س)، نسبت به بزرگداشت شایسته ایام الله دهه فجر اقدام شود.

هوشمند ادامه داد: با توجه به تاکید فرمانداری اهواز مبنی بر برپایی هرچه باشکوه‌تر ایام دهه فجر، امیدوارم با همفکری و نوآوری در برنامه‌های دهه فجر امسال، بتوانیم گزارش جامع و مفیدی به وزارت علوم، فرمانداری و سایر دستگاه‌های مربوطه ارائه دهیم.

در ادامه این نشست، حجت‌الاسلام سید لطف الله سپهر مسئول شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی خوزستان ضمن تسلیت به مناسبت فرا رسیدن ایام شهادت حضرت فاطمه (س) اظهار کرد: در تمام دنیا چنین اجماعی از جنبه سیاسی، فرهنگی، اجتماعی و امنیتی دیده نشده که کلیه احاد یک ملت علیه سلطه برخیزند، اما در جریان انقلاب اسلامی ایران این اجماع نظر اتفاق افتاد که نشان از وجود یک دست الهی بود که این قیام را رهبری می‌کرد؛ لذا از همین جهت است که گفته می‌شود انقلاب اسلامی ایران ریشه الهی دارد.

وی افزود: طی حدود چهار دهه‌ای که از عمر بابرکت انقلاب اسلامی می‌گذرد، سطح خدمات انقلاب در هیچ بخشی از کشور به اندازه دانشگاه و آموزش و پرورش نبوده و نمونه بارز این خدمات گسترده، همین است که امروز در دورافتاده‌ترین و محروم‌ترین مناطق کشور، دانشگاه دایر شده است. خدمات و برکاتی که دانشگاه برای جامعه دارد کمتر از حوزه نیست؛ لذا دانشگاه و دانشجو باید یک فرصت برای نظام اسلامی باشند تا پیام‌های انقلاب را به دیگر اقشار جامعه صادر کنند.



سپهر ادامه داد: یکی از مهمترین وظایف ما در دهه فجر، تنویر افکار عمومی از طریق تشکیل اتاق فکر در دانشگاه هاست. دانشگاه باید خانه امنی برای تفکر انقلابی باشد تا از پرتو آن، نسل امروز را انقلابی تربیت کرده و تحویل جامعه دهیم.

همچنین در ادامه این نشست استانی، دکتر محسن بانسی مدیر امور فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز به بیان اهم برنامه های دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت دهه مبارک فجر پرداخت و برگزاری مسابقات ورزشی، عکس، کتابخوانی، داستان نویسی، فضا سازی محیطی، دیدار با خانواده شهدای انقلاب، حضور در راهپیمایی و نهایتاً برپایی یک مراسم بزرگ به مناسبت سالروز پیروزی انقلاب اسلامی شامل سخنرانی، خاطره گویی، مسابقه برای حاضران در مراسم و اهدای جوایز، شعرخوانی و... را از مهمترین برنامه های دانشگاه شهید چمران به این مناسبت برشمرد.

در ادامه این مراسم، معاونان و مدیران فرهنگی و اجتماعی دانشگاه های منطقه ده کشور از جمله دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، دانشگاه صنعتی شهدای هویزه، خاتم الانبیاء بهبهان، جهاد دانشگاهی خوزستان، دانشگاه آزاد اسلامی و دانشگاه پیام نور استان خوزستان به بیان اهم برنامه های در نظر گرفته شده برای این ایام پرداختند.

گفتنی است؛ حفظ شأن ایام فاطمیه در مراسمات دهه فجر امسال، استفاده از سخنرانان خبره و آگاه به تاریخ معاصر، تلاش برای برگزاری برنامه های مشترک بین دانشگاه های استان از قبیل یادواره های فرهنگی و ورزشی، انتقال مفاهیم ارزشی و انقلابی به دانشجویان و برگزاری کارگاه های بصیرت افزایی و کرسی های آزاداندیشی با محوریت وقایع پیش و پس از انقلاب، از نکات مورد تاکید حاضران در این نشست بود.





کد خبر: ۶۴۲۰۱۱۷ - تاریخ انتشار: ۱۰ بهمن ۱۳۹۶ - ۲۰:۲۸

رقابت دانشجویان در قالب المپیاد علمی

رقابت های دانشجویی در قالب المپیاد علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با شرکت ۵۹۹ دانشجو برگزار می شود.

به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از اهواز، محمدرضا سیاه پوش، مدیر دفتر شناسایی، حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: دومین المپیاد علمی دانشگاه شهید چمران اهواز پنجشنبه و جمعه ۱۲ و ۱۳ بهمن ماه در ۳۷ رشته و با حضور ۵۹۹ دانشجو برگزار می شود که از این تعداد ۴۰۶ نفر از شرکت کنندگان خانم و ۱۹۲ نفر نیز آقا هستند.

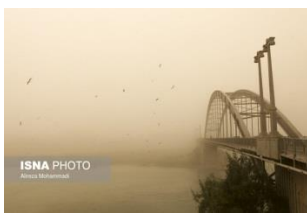
وی با اشاره به المپیاد علمی سال گذشته افزود: اولین المپیاد علمی دانشگاه سال گذشته در ۱۸ رشته برگزار شد و بر اساس برنامه قرار شد تعداد رشته ها در المپیاد دوم به بیش از ۲ برابر افزایش و امسال تعداد رشته های المپیاد به ۳۷ عدد رسیدند. امیدواریم در سال های آینده بتوانیم المپیاد را در تمام رشته های کارشناسی دانشگاه برگزار کنیم.

مدیر دفتر شناسایی، حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این المپیاد موجب ایجاد یک جنب و جوش خیلی خوب میان دانشجویان شده است. تیم های خوبی برای این المپیاد در گروه های آموزشی تشکیل شده است. اساتید نیز همراهی خوبی با دانشجویان داشته اند. قطعاً برگزاری این المپیاد موجب ارتقا سطح علمی دانشگاه می شود. با پیگیری هایی که انجام شد دانشگاه در نهایت توانست به عنوان یک قطب مستقل کشوری در بحث المپیاد اعلام شود. امیدوارم بتوانیم از این موفقیت به خوبی استفاده کنیم.

سیاه پوش بیان کرد: این المپیاد در دانشکده مهندسی برگزار می شود. تمام هماهنگی ها انجام و تدابیر لازم در نظر گرفته شده است. شرکت کنندگان در صبح و عصر پنجشنبه و صبح جمعه در جلسه آزمون حضور پیدا می کنند. سوالات آزمون نیز براساس استانداردهای معمول طراحی شده اند و تحت نظر حراست در حال تکثیر هستند.

وی عنوان داشت: تعداد رشته ها در بیست و سومین المپیاد علمی کشوری در مرحله نیمه نهایی به ۲۲ رشته رسیده است و دانشجویان دانشگاه به غیر از دو رشته مهندسی صنایع و مهندسی شیمی در ۲۰ رشته در المپیاد کشوری شرکت خواهند کرد.





لزوم اختصاص بودجه ملی برای مرکز تحقیقات ریزگردها در دانشگاه شهید چمران

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توجه به اینکه ریزگردها در خوزستان به یک مشکل حاد تبدیل شده‌اند، لازم است برای انجام کارهای علمی در این زمینه یک بودجه ملی در نظر گرفته شود.

دکتر ابراهیم حاجی‌دولو در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: با توجه به مشکل ریزگردها در خوزستان و اینکه حدود ۱۰ سال است خوزستان با این مشکل مواجه شده است، دانشگاه شهید چمران اهواز از سال ۹۰ مرکز تحقیقات ریزگردها را در دانشگاه فعال کرده است. با پیگیری‌های انجام شده قرار بود برای این مرکز تحقیقات یک بودجه ملی در نظر گرفته شود اما هنوز چنین بودجه‌ای به این مرکز اختصاص پیدا نکرده است.

وی افزود: ریزگردها به یک مشکل حاد و عام برای مردم خوزستان تبدیل شده‌اند و لازم است یک مرکز تحقیقات مخصوص ریزگردها در استان وجود داشته باشد. در کنار فعالیت‌های مختلف اجرایی نظیر نهال‌کاری و... لازم است کارهای علمی مختلفی نیز در این حوزه انجام شود. اختصاص ندادن بودجه به این مرکز تحقیقات به نوعی یک ظلم به دانشگاه است. ریاست دانشگاه شهید چمران نیز چندین بار با معاون اول رئیس‌جمهور، دکتر نوبخت یا نماینده‌های مجلس نامه‌نگاری کرده است اما هنوز بودجه‌ای به این مرکز تعلق نگرفته است.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با این وجود این مرکز تحقیقات در چند سال گذشته با بودجه دانشگاه فعالیت کرده است و کارهای مهمی را با همکاری اداراتی مانند اداره کل محیط زیست خوزستان یا اداره کل منابع طبیعی در زمینه شناسایی منشأ ریزگردها، ترکیب آن‌ها و روش‌های مقابله با ریزگردها انجام داده است.

حاجی‌دولو ادامه داد: اما بودجه دانشگاه محدود است و لازم است برای انجام فعالیت‌های بهتر و بیشتر، یک بودجه تحقیقاتی ملی برای این مرکز تحقیقات در نظر گرفته شود. دانشگاه حدود ۱۰ مرکز تحقیقات دارد اما هیچ یک از این مراکز، بودجه ملی ندارند و از طریق بودجه دانشگاه فعالیت‌های خود را انجام می‌دهند.

وی تصریح کرد: دانشگاه شهید چمران مجموعه‌ای از متخصصان مختلف را در قالب رشته‌هایی مانند خاک‌شناسی، زمین‌شناسی، بیوتکنولوژی، فناوری اطلاعات و... در اختیار دارد که تمام این رشته‌ها ایده‌هایی در زمینه معضل ریزگردها دارند اما به دلیل نداشتن بودجه کافی، این ایده‌ها عملی نشده‌اند.



اهواز - ایرنا - پایگاه خبری، تحلیلی شوشان در یادداشتی به قلم مهدی قمشی استاد دانشگاه شهید چمران اهواز نوشت: خشکسالی؛ قهر آسمان یا آستی با آسمان.

خشک سالی پدیده ای است که کشور ما در گذشته به کرات تجربه کرده است و امسال نیز بشکل بی سابقه ای در حال شکل گیری است.

این نوع خشکسالی نه اولین آن است و نه آخرین آن. در سالهای دور نیز این خشکسالی ها به شکل های گوناگون رخ داده اند. خشک سالی ها، با بارش های کم نزولات در فصول مرطوب سال شروع می شوند و با کاهش آورد آب رودخانه ها و آبهای زیرزمینی اثر خود را نشان می دهند .

فرق اساسی خشکسالی امسال با خشکسالی های گذشته در این است که مقدار استفاده از آبهای جاری و تحت الارضی بسیار متفاوت شده است .

در گذشته بهره کشی و استفاده از آبهای شیرین بسیار کمتر از وضعیت حال بود لذا نمود و بروز بیرونی خشکسالی کمتر زندگی و معیشت مردم را تحت تاثیر قرار می داد. اما اکنون وضعیت کاملاً متفاوت است زیرا تقریباً تمام آب های شیرین قابل استحصال مورد استفاده قرار گرفته و برنامه ریزی مصارف بر اساس آورد متوسط دراز مدت بسته شده است .

در این نوع برنامه ریزی غلط، باید بطور متوسط یک سال در میان (نصف سالهای پیش رو) منتظر تعطیلی بخشی از موارد مصرف باشیم. مدیریت آب در مناطق خشک و نیمه خشک مثل کشور ما که سیکل هیدرولوژیکی آن نوسان بسیار و شدید دارد بر مبنای تجویز مصرف در حد متوسط آورد تاریخی، ما را به ناکجا آباد خواهد برد و سبب مشکلات اجتماعی و معیشتی و زیست محیطی فراوان خواهد شد. نمونه بارز این برنامه ریزی غلط را ما اکنون در حوضه منابع آب کل کشور و خصوصاً کارون بزرگ به عینه در حال تجربه هستیم .

با تاکید بر همین برنامه ریزی غلط و صرفاً بر مبنای متوسط آورد تاریخی رودخانه (که عددی اغوا کننده است) انتقال آب بین حوضه ای را تجویز می کنیم، توسعه ناپایدار در بخش های مختلف مصرف مانند کشاورزی و صنعت را دامن می زنیم، و خلاصه بدون ملاحظه اجازه برداشت از منابع آب را صادر می کنیم. نتیجه یک چنین برنامه ریزی غلطی همین می شود که امروز می بینیم، دریاچه ارومیه خشکیده است .

تالابهای کشور نابود شده، کانونهای گرد و غبار فعال شده و امان از ما بریده است، آب شرب و بهداشت مردم را دچار مشکل سلامتی می کنیم، هرسال بخشی از فعالیتهای کشاورزی را تعطیل می کنیم و دولت را ملزم به پرداخت خسارت می کنیم و



سرانجام یک چنین وضعیتی چه می شود؟ سلامتی مردم دچار مشکل جدی می شود، مهاجرت لجام گسیخته به شکل حاشیه نشینی در شهرها شدت می گیرد و اختلالات اجتماعی و روانی یک به یک پدیدار می شوند، و رفته رفته پرداخت خسارت از توان دولت خارج می شود، و به علت به صرفه نبودن، سرانجام دولت از خیر تولیدات کشاورزی می گذرد و بحران معیشت و اشتغال پدیدار می گردد .

و اما متولیان امر در این مواقع چه کار می کنند؟ محتمل ترین روش این خواهد بود که وضعیت فعلی را غیرقابل پیش بینی و نادر قلمداد نمایند و البته بدشان نمی آید که نبود بارشها، به گناهان مردم، توطئه غرب و استکبار، و یا پدیده های موهوم مرتبط گردد تا بدین وسیله شائبه ای بر برنامه ریزی و مدیریت غلط آنها وارد نشود .

دوم آنکه طی جلساتی تصمیمات مدیریتی خود را مقتدرانه صادر می کنند و بدون آنکه زحمت زیادی به خود و حوزه خود بدهند با کمک قوه قهریه امر به تعطیلی معیشت کشاورزان محروم می دهند تا حلقه عدم توانایی، علم و مدیریتشان با ظاهر مدیریتی قاطع کامل شود و البته ممکن است مدیرانی احساساتی نیز پیدا شوند که به جهت وضعیت پیش آمده احساساتشان جریحه دار شده و اشکی نیز جاری ساخته و همه را با خود وادار به گریه و زاری نمایند تا بدین وسیله، دلسوزی و استیصال خود را به نمایش گذاشته و عامه را تحت تاثیر قرار دهند .

همه مطالب فوق حکم مقدمه بحث اصلی را دارد که پس چه باید کرد و یا چه باید می کردیم و یا مسئولین ذیربط چه کاری باید انجام دهند؟ در جواب می توان نکات زیر را بیان کرد .

اول آنکه وضعیت امسال را نباید فراموش کرد. منظورم این است که اگر سال آینده وضع بارشها خوب بود پیگیری مسئله سالهای خشکسالی نباید به بعد موکول گردد و برنامه ریزی های خشکسالی نباید متوقف گردند .

دوم آنکه برنامه ریزی برای مصارف آب در امور توسعه ای پایدار نباید بر مبنای متوسط آورد تاریخی توسعه یابد. برای برنامه ریزی مطمئن توسعه، برای مصارف مختلف آبهای شیرین جاری یا زیرزمینی باید ۶۰ تا ۷۰٪ آورد ملاک قرار گیرد و ۳۰٪ تا ۴۰٪ نوسان های هیدرولوژیکی سالیانه باید به عنوان عدم تحمیل ریسک، در بستر طبیعی و حفظ محیط زیستابی مجاری باقی بمانند .

سومین نکته اینکه توسعه کشاورزی در کشور باید متناسب با شرایط آبی کشور تغییر نماید و از کشت های پُر مصرف با توجیه خودکفایی جلوگیری شود .

چهارمین نکته دست کشیدن از سیاست غلط انتقال بین حوضه ای است. متأسفانه دامن زدن به امکان انتقال بین حوضه ای آب در سالهای اخیر سبب افزایش فشار به منابع آب در مناطق مقصد و مبدا انتقال شده است و می رود که سبب ایجاد نا آرامی در مناطق مختلف کشورمان شود .



در مناطق مقصد انتقال آب به امید انتقال آب جدید بر طبل مصرف بیشتر کوبیده شده و فشار بر منابع آب به امید جبران از طریق انتقال های بیشتر، وارد شده است. در مناطق مبدا انتقال نیز وجود برنامه انتقال آب بین حوضه ای، دلیل وجود آب مازاد در حوضه فرض شده و مردم این مناطق خود را در استفاده بیشتر از این منبع ذی حق می دادند .

لذا بر مصرف بیشتر از منابع آب اصرار ورزیده و عدم وجود آب بیشتر را دروغی برای پیگیری انتقال های بیشتر می پندارند و بدین ترتیب اصطلاحا پارادوکسی شکل گرفته و کنترل مقادیر مصرف از چهارچوب منطقی آن خارج شده است و در نتیجه سهم زیست محیطی رودخانه در این بین فدا شده است .

لذا به جد پیشنهاد می شود که سیاست انتقال بین حوضه ای به طور کلی برای مصارف غیر شرب تعطیل گردد تا بدینوسیله مردم و مسئولین مناطق مختلف مبداء و مقصد بدانند که باید با آب موجود حوضه خود در شرایط فعلی کنار آمده و برنامه ریزی منابع آب را بدرستی تنظیم نمایند .

و اما پنجمین و مهمترین نکته اینکه راه کارهای فوق همه می توانند دراز مدت تلقی شوند اما اکنون در زمان واقعه چه کارهایی می توان کرد که هم بحران خشکسالی را بتوان پشت سر گذاشت و هم لطمه ای به نیازهای مصارف مختلف مردم وارد نگردد .

برنامه مقابله با خشکسالی همکاری نزدیک مسئولین و مردم را می طلبد. یک برنامه موفق برای چیره شدن بر خشکسالی منوط به همکاری تنگاتنگ مردم با مسئولان است و عدم همکاری و هماهنگی، برنامه ها را با شکست مواجه خواهد کرد. نیاز اساسی ثانویه، آموزش و فرهنگ سازی است. همه اجزاء درگیر مسئله آب از مدیران (شامل فرمانداران و بخشداران) گرفته و متقاضیان مصارف آب از مردم عادی گرفته تا کشاورزان و صنایع باید در مورد مصرف صحیح آب و روشهای کاهش مصرف، آموزش های فوری ببینند .

کار بعدی این است که در همه بخشهای جامعه مانند دولت و استان ها و شهرستان ها باید ستاد مدیریت خشکسالی تشکیل و هدایت و برنامه ریزی کاهش مصرف آب را بعهده گیرد. در کشور ما در همه وجوه مصارف آب امکان صرفه جویی بدون لطمه جدی به اصل نیاز آب امکان پذیر است. لذا هدف اصلی باید تمرکز بر جلوگیری از مصرف مازاد باشد. در بخش نیاز خانگی، باید فرهنگ سازی شود و به کمک رسانه ها، تلفات آب در مصارف خانگی که در حال حاضر بین ۲۰ تا ۴۰ درصد میباشد، بشدت کاهش یابد .

با جلوگیری از مصرف بی رویه آب لوله کشی خانگی، در اموری مانند شستشوی اتومبیل، شستشوی محیط های عمومی و استحمام می توان به راحتی به کاهش ۲۰ درصد در مصارف خانگی دست یافت

شهرداریها باید در آبیاری فضای سبز شهری رعایت صرفه جویی و کاهش آبیاری را مدنظر قرار دهند و از توسعه فضاهای سبز پر مصرف مانند چمن جلوگیری به عمل آورند و اگر بشود فضاهای فعلی چمن نیز با چمن مصنوعی و یا کشت های کم مصرف جایگزین گردند .



آب مصرفی صنایع می تواند به شدت کاهش یابد. در بیشتر قسمتهای صنایع، آب به منظور خنک سازی پروسه تولید مورد استفاده قرار می گیرد. لذا در صنایع، این نیاز می تواند با بازچرخانی آب و یا با استفاده از آبهای غیرمعارف و پسابها برطرف گردد. با این شیوه مقدار آب مصرفی صنایع می تواند به شدت کاهش یابد .

در بخش کشاورزی که بیشترین مقدار مصرف را به خود اختصاص می دهد مقدار مصرف می تواند به راحتی بین ۲۰ تا ۳۰ درصد کاهش یابد بدون آنکه به مقدار تولید لطمه جدی وارد شود. در این بخش اعمال مدیریت باید با جدیت پیگیری شود. از کشت گیاهان پر مصرف آب مانند برنج در مناطقی که محدودیت های آبی وجود دارد باید بشدت پرهیز نمود و کشتهای جایگزین با تضمین خرید به کشاورزان معرفی شوند. راندمان مصرف آب در سایر کشت ها نیز بشدت پایین است .

لذا با اعمال ۲۰ درصد کاهش تحویل آب به سایر کشت ها و یا استفاده از روش های کم آبیاری و الزام به افزایش راندمان بکارگیری آب در بخش کشاورزی و بهبود روش آبیاری، مطمئناً می توان بدون کاهش محصول، مقدار بهره وری آب در بخش کشاورزی را ارتقاء داد. باید توجه داشت که این پیشنهادها ابتدا باید توسط شرکت های کشت و صنعت وابسته به نهادهای دولتی و شبه دولتی اجرا گردد و سپس کشاورزان خرده پا را تشویق به این کار نمود .

با پیگیری این راه حل ها مطمئن باشید هیچ نیازی معطل نخواهد ماند و هیچ کشاورزی مجبور به تعطیلی کار نخواهد شد. در چنین شرایطی است که بهره وری آب بالا خواهد رفت و از نتیجه کار همه رضایت مند خواهند بود. با این شیوه می توان با قهر آسمان کنار آمد. اما اگر این فرهنگ صحیح استفاده از آب را برای آینده نیز در پیش گیریم و با تحویل حجمی آب به کشاورزان مقدار مصرف را منطقی کنیم و استفاده بیش از حد از این منبع خدادادی را تجویز نکنیم و سیاست توسعه مصرف آب در مناطق خشک و بیابانی ایران را تعطیل کنیم .

مطمئن باشید سهم مغفول مانده زیست محیطی نیز تامین خواهد شد و قهر آسمان معنی خود را از دست می دهد و آستی ما با آسمان معنی و مفهوم بهتری می یابد و ثمره آستی با آسمان، زندگی ما و آینده کشور را زیباتر می نماید .



اهواز، میزبان دومین همایش آسیب‌شناسی درس‌نامه‌های رشته زبان و ادبیات فارسی

دومین همایش "آسیب‌شناسی درس‌نامه‌های رشته زبان و ادبیات فارسی" ۲۵ بهمن‌ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

دومین همایش "آسیب‌شناسی درس‌نامه‌های رشته زبان و ادبیات فارسی" ۲۵ بهمن‌ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

دکتر قدرت قاسمی‌پور، دبیر علمی دومین همایش "آسیب‌شناسی درس‌نامه‌های رشته زبان و ادبیات فارسی" با اعلام این خبر اظهار کرد: این همایش به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز و با همکاری پژوهشگاه علوم انسانی تهران در روز چهارشنبه، ۲۵ بهمن‌ماه برگزار می‌شود و ۹ نفر از استادان صاحب نظر رشته زبان و ادبیات فارسی در خصوص ضعف و قوت درس‌نامه‌های این رشته، سخنرانی و مقاله‌های خود را ارائه خواهند داد.

وی افزود: روزآمد شدن درس‌نامه‌های رشته زبان و ادبیات فارسی و رفع کاستی‌ها، به مدد نقد و بررسی، مهم‌ترین هدف برگزاری این همایش است. همچنین مجموعه مقالاتی که در این همایش ارائه می‌شوند، در یکی از مجلات علمی پژوهشی به چاپ خواهند رسید و امید است با انعکاس مقالات همایش به نویسندگان کتاب‌های درسی و دفتر برنامه‌ریزی درسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، درس‌نامه‌ها و منابع سرفصل درس‌ها، بهبود یابند.

قاسمی در خصوص برنامه سخنرانی‌ها و ارائه مقالات، تصریح کرد: در نوبت صبح، ابتدا درس‌نامه‌های حافظ توسط دکتر نصرالله امامی، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ارائه خواهد شد. درس‌نامه‌های ادبیات عامیانه توسط دکتر حسن ذوالفقاری، عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس، درس‌نامه‌ها و منابع مربوط به مکتب‌های ادبی جهان توسط دکتر قدرت قاسمی‌پور، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران، درس‌نامه‌های روایت‌شناسی و بررسی گرایش ادبیات روایی توسط دکتر ابوالفضل حری، عضو هیات علمی دانشگاه اراک و درس‌نامه‌های روش تحقیق در ادبیات توسط دکتر قدرت‌اله طاهری، عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی ارائه خواهند شد.

وی افزود: در نوبت بعد از ظهر نیز مرور انتقادی کتب نقد ادبی در زمینه آبخورهای نقد توسط دکتر علیرضا نیکویی، عضو هیات علمی دانشگاه گیلان، درس‌نامه‌های تاریخ ادبیات توسط دکتر سیدمهدی زرقانی، عضو هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد، درس‌نامه‌های ادبیات معاصر (نثر) توسط دکتر منوچهر جوکار، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران و ادبیات و دانش انضمامی عرفان با نگاهی به درس‌نامه‌های مبانی تصوف و عرفان توسط دکتر پارسا یعقوبی جنبه‌سرای، عضو هیات علمی دانشگاه کردستان ارائه خواهد شد.

قاسمی گفت: دکتر مریم عاملی رضایی، رئیس گروه فارسی شورای بررسی متون پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی نیز سخنران آیین اختتامیه این همایش خواهد بود.

دانشگاه شهید چمران اهواز، پژوهشگاه علوم انسانی تهران و شورای بررسی متون و کتب علوم انسانی، برگزاری این همایش را بر عهده دارند و معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی خوزستان، انجمن نقد ادبی ایران و اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی خوزستان نیز در برگزاری این همایش همکاری می‌کنند.



حاجی دولو: لزوم اختصاص بودجه ملی برای مرکز تحقیقات ریزگردها در دانشگاه شهید چمران

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توجه به اینکه ریزگردها در خوزستان به یک مشکل حاد تبدیل شده‌اند، لازم است برای انجام کارهای علمی در این زمینه یک بودجه ملی در نظر گرفته شود.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توجه به اینکه ریزگردها در خوزستان به یک مشکل حاد تبدیل شده‌اند، لازم است برای انجام کارهای علمی در این زمینه یک بودجه ملی در نظر گرفته شود.

دکتر ابراهیم حاجی دولو اظهار کرد: با توجه به مشکل ریزگردها در خوزستان و اینکه حدود ۱۰ سال است خوزستان با این مشکل مواجه شده است، دانشگاه شهید چمران اهواز از سال ۹۰ مرکز تحقیقات ریزگردها را در دانشگاه فعال کرده است. با پیگیری‌های انجام شده قرار بود برای این مرکز تحقیقات یک بودجه ملی در نظر گرفته شود اما هنوز چنین بودجه‌ای به این مرکز اختصاص پیدا نکرده است.

وی افزود: ریزگردها به یک مشکل حاد و عام برای مردم خوزستان تبدیل شده‌اند و لازم است یک مرکز تحقیقات مخصوص ریزگردها در استان وجود داشته باشد. در کنار فعالیت‌های مختلف اجرایی نظیر نهال‌کاری و... لازم است کارهای علمی مختلفی نیز در این حوزه انجام شود. اختصاص ندادن بودجه به این مرکز تحقیقات به نوعی یک ظلم به دانشگاه است. ریاست دانشگاه شهید چمران نیز چندین بار با معاون اول رییس‌جمهور، دکتر نوبخت یا نماینده‌های مجلس نامه‌نگاری کرده است اما هنوز بودجه‌ای به این مرکز تعلق نگرفته است.

معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با این وجود این مرکز تحقیقات در چند سال گذشته با بودجه دانشگاه فعالیت کرده است و کارهای مهمی را با همکاری اداراتی مانند اداره کل محیط زیست خوزستان یا اداره کل منابع طبیعی در زمینه شناسایی منشا ریزگردها، ترکیب آن‌ها و روش‌های مقابله با ریزگردها انجام داده است.

حاجی دولو ادامه داد: اما بودجه دانشگاه محدود است و لازم است برای انجام فعالیت‌های بهتر و بیشتر، یک بودجه تحقیقاتی ملی برای این مرکز تحقیقات در نظر گرفته شود. دانشگاه حدود ۱۰ مرکز تحقیقات دارد اما هیچ یک از این مراکز، بودجه ملی ندارند و از طریق بودجه دانشگاه فعالیت‌های خود را انجام می‌دهند. وی تصریح کرد: دانشگاه شهید چمران مجموعه‌ای از متخصصان مختلف را در قالب رشته‌هایی مانند خاک‌شناسی، زمین‌شناسی، بیوتکنولوژی، فناوری اطلاعات و... در اختیار دارد که تمام این رشته‌ها ایده‌هایی در زمینه معضل ریزگردها دارند اما به دلیل نداشتن بودجه کافی، این ایده‌ها عملی نشده‌اند.



حاجی دولو : امروز نقش دانشگاه تامین سازوکار تولید تجهیزات پیشرفته صنعتی است

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در گذشته نقش دانشگاه تربیت نیرو برای گرداندن صنایع بوده است اما این نقش اکنون تغییر یافته و باید در کنار تربیت نیرو، سازوکار لازم برای تامین تجهیزات پیشرفته صنعتی را فراهم کند.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در گذشته نقش دانشگاه تربیت نیرو برای گرداندن صنایع بوده است اما این نقش اکنون تغییر یافته و باید در کنار تربیت نیرو، سازوکار لازم برای تامین تجهیزات پیشرفته صنعتی را فراهم کند.

ابراهیم حاجی دولو در اولین کنفرانس بین المللی مکانیک مواد و تجهیزات پیشرفته که امروز (۱۱ بهمن)، در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: استان خوزستان از نظر حجم فعالیت های صنعتی و ارزش تولیدات داخلی استان دوم در کشور است.

وی با بیان اینکه خوزستان جایگاهی برای حضور صنایع بزرگ و اساسی است، گفت: در خوزستان تجهیزات بسیار مهم صنعتی و فنی و مکانیکی در صنایع بزرگ مورد استفاده قرار می گیرد و این استان مهد صنعت مکانیک است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به نقش دانشگاه ها در این زمینه، عنوان کرد: در گذشته نقش دانشگاه تربیت نیرو برای گرداندن این صنایع بوده است اما این نقش اکنون تغییر یافته و باید در کنار تربیت نیرو، سازوکار لازم برای تامین این تجهیزات را فراهم کند.

حاجی دولو ادامه داد: نقش دانشگاه ها این است که به صنایع کمک کنند که تجهیزات مهمی که تاکنون در کشورهای خارجی تولید و تامین می شد، اکنون در داخل کشور ساخته شود و این نیاز صنایع به دانشگاه است.

کلاس، آزمایشگاه و درس مواردی است که تاکنون برای تامین نیرو نیاز بودند اما اکنون برای ساخت تجهیزات نیاز به نهادهای دیگری وجود دارد که شرکت های دانش بنیان، مراکز رشد و ... نهادهایی هستند که می توانند این کار را انجام دهند.

وی بیان کرد: از برنامه های وزارت علوم این است که ماموریت های کلان کاربردی را در کشور تعریف کند. دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این زمینه وارد شده و چندین پروژه کلان ملی و استانی را رقم زده است. این کنفرانس نیز می تواند شروع مناسب تری برای این باشد که دانشگاه بتواند این سازوکار را فراهم کند.

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





کد خبر: ۲۰۱۹۰۳۴- تاریخ انتشار: ۱۱ بهمن ۱۳۹۶ - ۱۴:۴۰

برگزاری دومین المپیاد علمی دانشگاه شهید چمران اهواز

دومین المپیاد علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ۱۲ و ۱۳ بهمن ماه برگزار می‌شود.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما خوزستان ، مدیر دفتر شناسایی، حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دومین المپیاد علمی این دانشگاه فردا و پس فردا در ۳۷ رشته و با حضور نزدیک به ۶۰۰ دانشجو برگزار می‌شود که از این تعداد ۴۰۶ نفر از شرکت کنندگان خانم و ۱۹۲ نفر نیز آقا هستند.

محمدرضا سیاه پوش افزود: اولین المپیاد علمی دانشگاه شهید چمران سال گذشته در ۱۸ رشته برگزار شد و بر اساس برنامه قرار شد تعداد رشته‌ها در المپیاد دوم به بیش از دو برابر افزایش یابد و امسال تعداد رشته‌های المپیاد به ۳۷ عدد رسیدند و امیدواریم در سال‌های آینده بتوانیم المپیاد را در تمام رشته‌های کارشناسی برگزار کنیم.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها

کنفرانس بین‌المللی مکانیک مواد در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد

اولین کنفرانس بین‌المللی مکانیک مواد و تجهیزات پیشرفته از سوی گروه مهندسی مکانیک دانشگاه شهید چمران اهواز در این دانشگاه برگزار شد.

رضا مسلمانی در حاشیه برگزاری اولین کنفرانس بین‌المللی مکانیک مواد و تجهیزات پیشرفته که امروز (۱۱ بهمن) در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، در خصوص برگزاری این کنفرانس در جمع خبرنگاران اظهار کرد: در گروه مهندسی مکانیک دانشگاه شهید چمران اهواز تصمیم گرفته شد که کنفرانسی با حضور محققان، اساتید، دانشجویان و صنعتگران با هدف دنبال کردن یک افق جدید برگزار شود.

وی افزود: تلاش شده است که این کنفرانس کاربرد محور باشد و نیازهای صنعتی در آن دیده شود. از زمان اعلام فراخوان بیش از ۲۰۰ مقاله در زبان‌های انگلیسی و فارسی توسط محققان مختلف ارسال شد که پس از داوری ۱۰۰ مقاله پذیرش شدند که به صورت ۴۰ مقاله شفاهی و ۶۰ مقاله پوستری ارائه می‌شوند.

دبیر اجرایی اولین کنفرانس بین‌المللی مکانیک مواد و تجهیزات پیشرفته با بیان اینکه محورهای این کنفرانس شامل مدل‌سازی و طراحی، بهینه‌سازی، ساخت و کاربرد، پایش وضعیت، بازرسی و نانو فناوری مواد و تجهیزات پیشرفته است، ادامه داد: تاکید بر این بود که این محورها حتما بر اساس نیازهای صنعتی کشور و منطقه تامین شود.

مسلمانی تصریح کرد: ما سعی کردیم با برقراری ارتباط با صنایع منطقه، استان و کشور نیازهای آن‌ها را شناسایی کنیم که منجر به این محورها شد که بر اساس آن‌ها مقالات پذیرش شدند. این مقالات پس از ارائه دوباره مورد ارزیابی قرار می‌گیرند و مقالات برگزیده از سوی صنایع مورد عنایت قرار خواهند گرفت.

وی عنوان کرد: در طی این کنفرانس کارگاه‌های تخصصی نیز برگزار شد که مدرسان برجسته داخلی و خارجی در این کارگاه‌ها حضور داشتند و این کارگاه‌ها براساس نیازهای صنعتی کشور و منطقه تدوین شده بودند.





حق و حقوق | ۱۲ / بهمن / ۱۳۹۶ - ۱:۵۳-

ایجاد دادگاه تخصصی رسیدگی به تخلفها در حوزه تکنولوژی ضروری است

به گزارش ایرنا محمود مهرداد شکرپه چهارشنبه در همایش بین المللی مکانیک مواد و تجهیزات پیشرفته در سراسر دانشگاه مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: در سیستم قضایی کشور، قضاتی متخصص در زمینه سیستم های تکنولوژیک وجود ندارد حال آنکه وجود این دادگاهها برای رسیدگی به تخلفاتی از جمله کپی برداری های ایده یا اختراعات دیگران ، اهمیت دارد.

وی گفت: آشنایی با قوانین ثبت اختراع اهمیت بالایی دارد چرا که محقق وقتی یک محصول یا ایده خود را ثبت می کند برای جلوگیری از کپی شدن آن را ثبت می کند.

وی اظهار کرد: از آنجا که حفاظت از مالکیت فکری و معنوی از معضلاتی است که کشور ما با آن مواجه است، ثبت اختراع یا ایده، حافظ مالکیت فکری آن است .

شکرپه در خصوص ساختن محصول از ایده بیان کرد: رسیدن محصول به بازار یک زنجیره دارد و اگر اجزایی از این زنجیره مغفول بماند دچار شکست می شود.

دبیر ستاد توسعه فناوری های مواد و ساخت پیشرفته معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ادامه داد: اولین قسمت زنجیره ایده - تقاضا، خلق یک ایده است که نیاز به خلاقیت و نوآوری دارد و سیستم های دانشگاهی تا حدی در این زمینه ضعیف عمل کرده اند و آموزش ها به گونه ای است که از دوران دبیرستان نیروی خلاق تربیت نمی شود.

وی اظهار کرد: یکی از حلقه های مهم در زنجیره ایده - تقاضا، ارتباط با بازیگران بین المللی است و اگر دانشگاهها کارآفرین باشند می توانند ارتباط خوبی برقرار کنند.

شکرپه افزود: ارتباطات بین المللی مانند اعزام دانشجو و استاد و دسترسی به دیتا بیس های (پایگاههای داده) جهانی باید مورد توجه قرار گیرد.

دبیر ستاد توسعه فناوری های مواد و ساخت پیشرفته معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ادامه داد: سیستم نوآوری ملی جزء نیازهای کشور است و باید از دوران ابتدایی شروع شده و به دانشگاه و صنعت تسری یابد زیرا دانشگاه به ویژه نسل سوم از جمله مراکزی است که در ایجاد سیستم نوآوری ملی نقش مهمی دارد.



وی ادامه داد: آشنایی با ادبیات بازار برای وارد کردن محصول به بازار مهم است و لازم است در دانشگاهها، اقتصاد مهندسی با کیفیت بهتری تدریس شود.

دبیر ستاد توسعه فناوریهای مواد و ساخت پیشرفته معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری اضافه کرد: برای توسعه بازار باید بازاریابی و بازاریابی کنیم و شرکت خود را وارد بورس کرده و خود را برای صادرات آماده کنیم.

شکریه افزود: در راستای تحقق تمام اجزای زنجیره ایده - تقاضا و رسیدن محصول به بازار، فقط دانشگاه مسئول نیست بلکه شرکتهای دولتی، بخش خصوصی، صنایع و دانشگاهها نیز از دیگر بازیگران موثر این زنجیره هستند.

دبیر ستاد توسعه فناوریهای مواد و ساخت پیشرفته معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ادامه داد: چاپ هر مقاله به معنای تولید علم نیست و خوب بودن مقاله علمی به معنای تکنولوژیک و فناورانه بودن آن نیست.

وی تاکید کرد: از سوی دیگر اگر محصول تکنولوژیک هم داشته باشیم به این معنی نیست که بازار در دست ماست.

دبیر اجرایی همایش نیز در این برنامه گفت: این همایش با حضور محققان، پژوهشگران، اساتید، دانشجویان و صنعتگران برگزار شده تا افق جدیدی را در این حوزه دنبال کنیم.

رضا مسلمانی با بیان اینکه این همایش کاربرد محور است و بر اساس نیازهای صنعتی برگزار شده است افزود: از جمله محورهای این همایش مدل سازی، ساخت، پایش وضعیت، بازرسی مربوط به مواد و تجهیزات پیشرفته است که بر اساس نیازهای صنعتی کشور و منطقه تدوین شده است.

وی ادامه داد: بیش از ۲۰۰ مقاله به این همایش ارسال شد که ۱۰۰ مقاله از این تعداد انتخاب شد که ۴۰ مقاله به صورت شفاهی و ۶۰ مقاله در قالب پوستر ارائه می شود.

دبیر اجرایی این همایش بیان کرد: ارتباط تنگاتنگی بین دانشگاه و صنعت وجود دارد و کارگاههای تخصصی بر اساس نیازهای صنعتی کشور و منطقه در روز سه شنبه برگزار شد.

وی اظهار کرد: ۳۰۰ میهمان داخلی و خارجی از جمله کانادا، فرانسه، لهستان، انگلستان و عراق در این همایش حضور دارند.



معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این برنامه گفت: خوزستان از نظر فعالیت های صنعتی و میزان تولیدات ناخالص داخلی در کشور، استان دوم است.

ابراهیم حاجی دولو افزود: خوزستان مهد صنعت مکانیک و تجهیزات مکانیک از جمله پمپ ها، کمپرسورها، توربین و مولد ها و الکتروموتورها، مخازن، شیرآلات، مته ها و لوله های حفاری است .

حاجی دولو بیان کرد: نقش و ماموریت مهم دانشگاهها این است که به صنایع کمک کنند تا تجهیزات پیشرفته که قبلا از شرکت های خارجی تامین می شد در داخل تامین شود و در صورت خوب ایفا نشدن این نقش، دانشگاهها کم کم به حاشیه رانده می شوند لذا دانشگاه باید زیرساختها و نهادهای مربوطه را ایجاد کند.



رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به برگزاری کنفرانس بین‌المللی زبان‌ها، گویش‌ها و زبان‌شناسی در این دانشگاه، گفت: این کنفرانس در حال پیدا کردن جایگاه خود در محافل علمی مختلف دنیا است.

دکتر علیرضا جلیلی‌فر در حاشیه کنفرانس بین‌المللی زبان‌ها، گویش‌ها و زبان‌شناسی که امروز (پنجشنبه، ۱۲ بهمن‌ماه) در دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، در گفت‌وگو با ایسنا - منطقه خوزستان، اظهار کرد: به نظر می‌رسد امسال تنوع ملیتی شرکت‌کنندگان کنفرانس، نسبت به سال گذشته افزایش داشته است و این مسأله نوید ارتباطات آکادمیک بیشتر دانشگاه با دانشگاه‌های دیگر دنیا است. همچنین این تنوع ملیتی نشان می‌دهد این کنفرانس در حال پیدا کردن جایگاه خود در محافل علمی مختلف دنیا است.

وی افزود: طبیعتاً با این روند باید در آینده انتظار داشته باشیم متخصصان این حوزه از نقاط مختلف دنیا برای شرکت در این کنفرانس به اهواز بیایند.

رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: برای اینکه دانشگاه‌ها بتوانند توانایی‌های خود را نشان داده و ارتباطات علمی خود را حفظ کنند، اساتید باید یا مقاله چاپ کنند یا کنفرانس برگزار کنند که از نظر من برگزاری کنفرانس شاید تأثیر بیشتری نسبت به چاپ کتاب داشته باشد. چرا که با برگزاری کنفرانس، ما متخصصان را وارد جامعه خود می‌کنیم و ضمن انجام یک کار علمی، اساتید فرصت‌ها و تجارب دیگری را نیز کسب می‌کنند. به همین دلیل برگزاری کنفرانس می‌تواند بسیار مفید باشد.

جلیلی‌فر ادامه داد: همچنین این کنفرانس‌ها می‌توانند ایران و محیط علمی و غیرعلمی ما را به شرکت‌کنندگان بشناساند و تبلیغاتی که گاهی علیه ما می‌شود از طریق این کنفرانس‌ها خنثی خواهد شد. ما نیاز داریم کنفرانس‌های بیشتری برگزار کنیم تا هم از نظر علمی خودمان را معرفی کنیم و هم از نظر فرهنگی سفیر خوبی برای کسانی باشیم که در این گونه کنفرانس‌ها شرکت می‌کنند.





خوزنامه - ۱۲ بهمن ۹۶ - ۵۳:۱۸ - کد خبر: ۳۸۶۰۵

کنفرانس بین‌المللی زبان‌ها و گویش‌ها در حال پیدا کردن جایگاه خود است

پایگاه خبری و تحلیلی خوزنامه: دبیر کنفرانس بین‌المللی زبان‌ها، گویش‌ها و زبان‌شناسی گفت: همانطور که اهواز و خوزستان در برخی مقوله‌ها مانند نفت یک منبع برای کشور و دنیا محسوب می‌شوند، امیدواریم روزی اهواز منبع بررسی گویش‌ها در دنیا باشد.

دکتر حسین فاضلی در حاشیه برگزاری کنفرانس بین‌المللی زبان‌ها، گویش‌ها و زبان‌شناسی که امروز (پنجشنبه، ۱۲ بهمن‌ماه) در دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: این دومین کنفرانس بین‌المللی است که برگزار می‌کنیم. موضوع آن نیز بررسی تحولات جاری زبان‌ها و گویش‌ها است.

وی افزود: این کنفرانس سه بخش عربی، فارسی و انگلیسی دارد. در کنفرانس سال گذشته، شرکت‌کنندگانی از ۳۴ کشور حضور داشتند. امسال نیز بیش از ۱۰۰ مقاله خارجی برای شرکت در کنفرانس دریافت کردیم. با توجه به روابط سیاسی حاکم بین کشورها نیز حدود ۸۰ شرکت‌کننده خارجی در کنفرانس شرکت کردند.

دبیر کنفرانس بین‌المللی زبان‌ها، گویش‌ها و زبان‌شناسی گفت: در بخش عربی این کنفرانس، کشورهایی مانند عمان، بحرین و عراق؛ در بخش فارسی، کشورهایی مانند ارمنستان، عراق، فرانسه و در بخش انگلیسی نیز کشورهایی مانند تایوان، رومانی، کرواسی و بلغارستان شرکت کرده‌اند. برگزاری چنین کنفرانس‌هایی کمک می‌کند تا هم کشور ما و هم به طور خاص اهواز، به صورت یک برند مطرح شوند.

فاضلی خاطر نشان کرد: به صراحت می‌گویم هیچ کنفرانسی در بحث گویش‌ها تا این اندازه مقاله خارجی جذب نکرده است و این کنفرانس، قوی‌ترین کنفرانس موجود در بحث گویش‌ها در بخش بین‌المللی است.

وی در خصوص هدف از برگزاری این کنفرانس بین‌المللی تصریح کرد: توجه خاص به گویش‌های مختلف در اهواز، هدف اصلی ما است. همانطور که در برخی مقوله‌ها مانند نفت، اهواز یک منبع نفتی برای ایران و دنیا است، امیدواریم زمانی برسد که منبع بررسی گویش‌ها نیز اهواز باشد.

کنفرانس بین‌المللی زبان‌ها و گویش‌ها در حال پیدا کردن جایگاه خود در دنیا است



رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به برگزاری کنفرانس بین‌المللی زبان‌ها، گویش‌ها و زبان‌شناسی در این دانشگاه، گفت: این کنفرانس در حال پیدا کردن جایگاه خود در محافل علمی مختلف دنیا است.

دکتر علیرضا جلیلی‌فر در حاشیه کنفرانس بین‌المللی زبان‌ها، گویش‌ها و زبان‌شناسی که امروز (پنجشنبه، ۱۲ بهمن‌ماه) در دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، در گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد: به نظر می‌رسد امسال تنوع ملیتی شرکت‌کنندگان کنفرانس، نسبت به سال گذشته افزایش داشته است و این مسأله نوید ارتباطات آکادمیک بیشتر دانشگاه با دانشگاه‌های دیگر دنیا است. همچنین این تنوع ملیتی نشان می‌دهد این کنفرانس در حال پیدا کردن جایگاه خود در محافل علمی مختلف دنیا است. طبیعتاً با این روند باید در آینده انتظار داشته باشیم متخصصان این حوزه از نقاط مختلف دنیا برای شرکت در این کنفرانس به اهواز بیایند.

رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: برای اینکه دانشگاه‌ها بتوانند توانایی‌های خود را نشان داده و ارتباطات علمی خود را حفظ کنند، اساتید باید یا مقاله چاپ کنند یا کنفرانس برگزار کنند که از نظر من برگزاری کنفرانس شاید تأثیر بیشتری نسبت به چاپ کتاب داشته باشد چرا که با برگزاری کنفرانس، ما متخصصان را وارد جامعه خود می‌کنیم و ضمن انجام یک کار علمی، اساتید فرصت‌ها و تجارب دیگری را نیز کسب می‌کنند. به همین دلیل برگزاری کنفرانس می‌تواند بسیار مفید باشد.

جلیلی‌فر ادامه داد: همچنین این کنفرانس‌ها می‌توانند ایران و محیط علمی و غیرعلمی ما را به شرکت‌کنندگان بشناساند و تبلیغاتی که گاهی علیه ما می‌شود از طریق این کنفرانس‌ها خنثی خواهد شد. ما نیاز داریم کنفرانس‌های بیشتری برگزار کنیم تا هم از نظر علمی خودمان را معرفی کنیم و هم از نظر فرهنگی سفیر خوبی برای کسانی باشیم که در این گونه کنفرانس‌ها شرکت می‌کنند.





کد خبر: ۶۴۲۴۷۱۴- تاریخ انتشار: ۱۴ بهمن ۱۳۹۶ - ۱۴:۲۹

تمدید ارسال آثار به سومین جشنواره استانی "جوانه"

مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، از تمدید ارسال آثار به سومین جشنواره استانی "جوانه" تا ۲۰ بهمن ماه، خبر داد.

به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از اهواز، مهدی طرفی، مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: با توجه به استقبال از جشنواره استانی "جوانه" مهلت ارسال آثار از ۳۰ دی ماه به ۲۰ بهمن ماه تغییر کرد.

وی افزود: شرکت کنندگان تا ۲۰ بهمن ماه فرصت دارند آثار خود را در موضوعات اعلام شده به آدرس ایمیل Bisimchi.scu@chmail.ir یا به آیدی تلگرام [@Javaneh_96](https://t.me/Javaneh_96) ارسال کنند.

طرفی، اظهار داشت: تاکنون بیش از ۱۰۰ اثر به سومین جشنواره استانی هنری دانشجویی "جوانه" ارسال شده است، که هدف از برگزاری این جشنواره شناخت و پرورش استعدادها در زمینه های ادبی و هنری می باشد.

مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، ادامه داد: موضوع جشنواره آزاد است اما برخی موضوعات شامل آسیب های اجتماعی، تمدن و تاریخ ایرانی اسلامی، اقتصاد مقاومتی، دفاع مقدس و مدافعین حرم، طبیعت استان و مشکلات محیط زیستی از سوی دبیرخانه به شرکت کنندگان پیشنهاد می شوند که شرکت کنندگان می توانند آثار خود را در قالب فیلم کوتاه، مستند، فیلم نامه، پوستر، اینفوگرافیک، نقاشی، موشن گرافیک، خطاطی، کاریکاتور، داستان کوتاه، شعر و نمایشنامه برای شرکت در جشنواره ارسال کنند.



کد خبر: ۷۷۱۱۱۰- تاریخ انتشار: ۱۵ بهمن ۱۳۹۶ - ۱۲:۲۰

اسامی ۱۰ استاد نمونه کشوری اعلام شد

10 نفر از اساتید نمونه کشور ظهر امروز با حضور وزیر علوم در دانشگاه علامه طباطبائی تقدیر شدند.

به گزارش مهر، در این مراسم دکتر عادل آذر استاد دانشگاه تربیت مدرس، حسین آفریده استاد دانشگاه صنعتی امیرکبیر، حسین خادمی موعاری از دانشگاه صنعتی اصفهان و محمد دبیر مقدم از دانشگاه علامه طباطبائی معرفی و تقدیر شدند.

همچنین در این مراسم حسین سرپولکی از دانشگاه علم و صنعت، محمدحسن سعیدی از دانشگاه صنعتی شریف، منیجه شهنی از دانشگاه شهید چمران اهواز، ناصر طالب بیدختی از دانشگاه شیراز، کمال الدین قرنچگی از موسسه پژوهشی علم و فناوری رنگ و پوشش و داود نعمت الهی از دانشگاه بوعلی سینا تقدیر شدند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



یکشنبه ۱۵ بهمن ۱۳۹۶ - ۱۳:۲۰

۱۰ استاد برتر کشور در سال ۹۶ معرفی شدند

بیست و ششمین آیین تکرارداشت اعضای هیات علمی نمونه کشور صبح امروز با حضور دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در دانشگاه علامه طباطبایی برگزار شد.

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه خبرگزاری آنا، در این مراسم ۱۰ استاد برتر کشور از ۱۰ دانشگاه و موسسه پژوهشی در حضور وزیر علوم و تحقیقات و فناوری، معاون آموزشی وزیر علوم، تعدادی از روسای دانشگاهها معرفی و تقدیر شدند.

اسامی ۱۰ استاد برتر کشور در سال ۹۶:

- * دکتر عادل آذر - استاد پایه ۳۴ رشته مدیریت صنعتی - دانشگاه تربیت مدرس
- * دکتر حسین آفریده - استاد پایه ۴۰ رشته مهندسی - دانشگاه صنعتی امیر کبیر
- * دکتر حسین خادمی - استاد پایه ۳۰ رشته خاکشناسی - دانشگاه صنعتی اصفهان
- * دکتر محمود دبیرمقدم - استاد پایه ۳۸ رشته زبان شناسی همگانی - دانشگاه علامه طباطبایی
- * دکتر حسین سرپولکی - استاد پایه ۲۵ رشته مهندسی مواد - دانشگاه علم و صنعت ایران
- * دکتر محمدحسن سعیدی - استاد پایه ۴۵ رشته مهندسی مکانیک - دانشگاه صنعتی شریف
- * دکتر میژه بیلاق - استاد پایه ۳۶ رشته روان شناسی تربیتی دانشگاه شهیدچمران اهواز
- * دکتر ناصر طالب - استاد پایه ۴۱ رشته مهندسی عمران و محیطزیست - دانشگاه شیراز
- * دکتر کمالالدین قرنجدی - استاد پایه ۲۱ رشته مهندسی شیمی - موسسه پژوهشی و فناوری رنگ و پوشش
- * دکتر داوود نعمت‌الهی - استاد پایه ۳۰ رشته شیمی - دانشگاه بوعلی سینا





استاد نمونه کشوری و عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه پایان نامه و مقاله فروشی علتش هر چه باشد فاجعه بار است، تاکید کرد: متأسفانه نتایج پژوهش هایمان همان نتایج پژوهش های قبلی است.

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه خبرگزاری آنا، دکتر منیژه لیلای در آیین نکوداشت اساتید نمونه کشور که صبح امروز با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و تعدادی از رؤسای دانشگاه ها در دانشگاه علامه طباطبایی برگزار شد، گفت: رسیدن به این عنوان کار سختی بود، به ویژه در خوزستان. در شهری که ۸ سال میدان تاخت و تاز جنگ بود و مدت ها است به دلیل شرایط بد آب و هوایی، گرد و خاک، ریزگرد و غیره گرفتار است و همچنین وقتی که باید بین کار و خانواده و تربیت فرزند توازن ایجاد کنیم، رسیدن به عنوان استاد نمونه کشور بسیار سخت است.

این استاد نمونه کشور با اشاره به اینکه عوامل فردی، خانوادگی، فرهنگی، اجتماعی و دانش انجام پژوهش از جمله عواملی است که می تواند یک استاد را به این نتیجه برساند، تاکید کرد: جامعه می تواند باعث ترقی یا مانع پیشرفت افراد شود. نگرش منفی به پیشرفت در زنان می تواند خودکارآمدی آنها را کاهش دهد. نگرش قانون گذاران در تصویب قوانین که افرادی را تشویق به رشد و تعالی کند خیلی موثر است.

لیلاد تاکید کرد: مدارس با برخورد و برنامه های مناسب می توانند احساس پیشرفت و تکامل را در همان سال های اول در جوانان ایجاد کنند. پیشرفت و ترقی هر کشور را با پژوهش آن می سنجند، لذا یکی از اهداف آموزش عالی باید تربیت محققان باشد. محققانی که می توانند نظرات مخالف را تحمل کنند.

این استاد نمونه کشوری در ادامه عنوان کرد: در کشور ما تحقیقاتی که در سطح طرح پژوهشی و پایان نامه انجام می شود کم نیستند، بودجه زیادی را هم به خود اختصاص می دهند، اما متأسفانه از نتایج آنها کم استفاده می شود و در قفسه کتابخانه ها خاک می خورند.

وی با طرح این سوال که چرا دکان پایان نامه و مقاله نویسان رونق دارد، گفت: علتش مجهز نبودن دانشجو به دانش، بودجه بر بودن پژوهش، مدرک گرایی و در دسترس بودن فروش مقاله و غیره است، اما علتش هر چه باشد فاجعه بار است. متأسفانه نتایج پژوهش هایمان همان نتایج پژوهش های قبلی است و وقتی سنگ بنا کج باشد، تا ثریا می رود دیوار کج.

این استاد نمونه کشوری و عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: یکی از رسالت های دانشگاه ها باید پرورش ذهن های ارزیاب در دانشجویان، هدایت پژوهش در مسیر صحیح و تربیت محققان با انگیزه و تلاشگر باشد.



کد خبر: ۳۵۲۸۴ - ۱۵ بهمن ۱۳۹۶ | ۱۶:۴۲

۱۰ استاد نمونه کشور معرفی و تقدیر شدند



در بیست و ششمین آیین نکوداشت اعضای هیات علمی نمونه کشوری که با حضور دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر مجتبی شریعتی نیاسر معاون آموزشی وزیر علوم و جمعی از روسای دانشگاه‌ها در دانشگاه علامه طباطبایی برگزار شد، ۱۰ عضو هیات علمی نمونه کشوری معرفی و تجلیل شدند.

به گزارش دیده بان علم ایران در این مراسم دکتر عادل آذر استاد دانشگاه تربیت مدرس، دکتر حسین آفریده، استاد دانشگاه صنعتی امیرکبیر، حسین خادمی موعاری، استاد دانشگاه صنعتی اصفهان، دکتر محمد دبیر مقدم، استاد دانشگاه علامه طباطبایی و دکتر حسین سرپولکی، استاد دانشگاه علم و صنعت ایران، به عنوان استاد نمونه کشوری معرفی و تقدیر شدند.

دکتر محمدحسن سعیدی استاد دانشگاه صنعتی شریف، دکتر داود نعمت اللهی، استاد دانشگاه بوعلی سینا، دکتر منیجه شهینی نیلاق، استاد دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر ناصر طالب بیدختی، استاد دانشگاه شیراز و دکتر کمال‌الدین قرن‌جیگ، استاد موسسه پژوهشی علم و فناوری رنگ و پوشش از دیگر برگزیدگان بیست و ششمین آیین نکوداشت اعضای هیات علمی نمونه کشوری بودند.

طی بیست و پنج دوره گذشته برگزاری این آیین، ۳۸۴ نفر از اساتید از ۴۱ دانشگاه کشور به عنوان استاد نمونه انتخاب شده‌اند.

بنابر اعلام وزارت علوم این اساتید بر اساس شاخص‌هایی مانند توانمندی و شایستگی در حوزه‌های آموزشی، پژوهشی و بخش‌های مختلف انتخاب شده‌اند و فرآیند تصمیم‌گیری در این زمینه در کمیته‌ای با حضور معاونان آموزشی و پژوهشی وزارت علوم و برخی از اساتید دیگر انجام گرفته است.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری‌ها



کد خبر: ۶۶۳۵۴۷ - تاریخ انتشار: ۱۰:۲۶ - ۱۰ بهمن ۱۳۹۶

۲۵ بهمن ماه؛

همایش «آسیب‌شناسی درس‌نامه‌های رشته زبان و ادبیات فارسی» در اهواز برگزار می‌شود

دومین همایش «آسیب‌شناسی درس‌نامه‌های رشته زبان و ادبیات فارسی» ۲۵ بهمن‌ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

به گزارش گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو، قدرت قاسمی‌پور، دبیر علمی دومین همایش "آسیب‌شناسی درس‌نامه‌های رشته زبان و ادبیات فارسی بیان داشت: این همایش به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز و با همکاری پژوهشگاه علوم انسانی تهران در روز چهارشنبه، ۲۵ بهمن‌ماه برگزار می‌شود و ۹ نفر از استادان صاحب نظر رشته زبان و ادبیات فارسی در خصوص ضعف و قوت درس‌نامه‌های این رشته، سخنرانی و مقاله‌های خود را ارائه خواهند داد.

وی افزود: روزآمد شدن درس‌نامه‌های رشته زبان و ادبیات فارسی و رفع کاستی‌ها، به مدد نقد و بررسی، مهم‌ترین هدف برگزاری این همایش است. همچنین مجموعه مقالاتی که در این همایش ارائه می‌شوند، در یکی از مجلات علمی پژوهشی به چاپ خواهند رسید و امید است با انعکاس مقالات همایش به نویسندگان کتاب‌های درسی و دفتر برنامه‌ریزی درسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، درس‌نامه‌ها و منابع سرفصل درس‌ها، بهبود یابند.

قاسمی در خصوص برنامه سخنرانی‌ها و ارائه مقالات، تصریح کرد: در نوبت صبح، ابتدا درس‌نامه‌های حافظ توسط نصرالله امامی، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ارائه خواهد شد. درس‌نامه‌های ادبیات عامیانه توسط حسن ذوالفقاری، عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس، درس‌نامه‌ها و منابع مربوط به مکتب‌های ادبی جهان توسط قدرت قاسمی‌پور، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران، درس‌نامه‌های روایت‌شناسی و بررسی گرایش ادبیات روایی توسط ابوالفضل حری، عضو هیات علمی دانشگاه اراک و درس‌نامه‌های روش تحقیق در ادبیات توسط قدرت‌اله طاهری، عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی ارائه خواهند شد.

وی افزود: در نوبت بعد از ظهر نیز مرور انتقادی کتب نقد ادبی در زمینه آبشخورهای نقد توسط علیرضا نیکویی، عضو هیات علمی دانشگاه گیلان، درس‌نامه‌های تاریخ ادبیات توسط دکتر سیدمهدی زرقانی، عضو هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد، درس‌نامه‌های ادبیات معاصر (نثر) توسط منوچهر جوکار، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران و ادبیات و دانش انضمامی عرفان با نگاهی به درس‌نامه‌های مبانی تصوف و عرفان توسط پارسا یعقوبی جنبه‌سرایی، عضو هیات علمی دانشگاه کردستان ارائه خواهد شد.



قاسمی گفت: مریم عاملی رضایی، رئیس گروه فارسی شورای بررسی متون پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی نیز سخنران آیین اختتامیه این همایش خواهد بود.

دانشگاه شهید چمران اهواز، پژوهشگاه علوم انسانی تهران و شورای بررسی متون و کتب علوم انسانی، برگزاری این همایش را بر عهده دارند و معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی خوزستان، انجمن نقد ادبی ایران و اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی خوزستان نیز در برگزاری این همایش همکاری می کنند.



دانشگاه از نگاه
خبرگزاری ها



اهواز، میزبان دومین همایش "آسیب‌شناسی درس‌نامه‌های رشته زبان و ادبیات فارسی"

دومین همایش "آسیب‌شناسی درس‌نامه‌های رشته زبان و ادبیات فارسی" ۲۵ بهمن‌ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

به گزارش بدرپرس: دکتر قدرت قاسمی‌پور، دبیر علمی دومین همایش "آسیب‌شناسی درس‌نامه‌های رشته زبان و ادبیات فارسی" در گفت‌وگو با ایسنا - منطقه خوزستان، با اعلام این خبر اظهار کرد: این همایش به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز و با همکاری پژوهشگاه علوم انسانی تهران در روز چهارشنبه، ۲۵ بهمن‌ماه برگزار می‌شود و ۹ نفر از استادان صاحب نظر رشته زبان و ادبیات فارسی در خصوص ضعف و قوت درس‌نامه‌های این رشته، سخنرانی و مقاله‌های خود را ارائه خواهند داد.

وی افزود: روزآمد شدن درس‌نامه‌های رشته زبان و ادبیات فارسی و رفع کاستی‌ها، به مدد نقد و بررسی، مهم‌ترین هدف برگزاری این همایش است. همچنین مجموعه مقالاتی که در این همایش ارائه می‌شوند، در یکی از مجلات علمی پژوهشی به چاپ خواهند رسید و امید است با انعکاس مقالات همایش به نویسندگان کتاب‌های درسی و دفتر برنامه‌ریزی درسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، درس‌نامه‌ها و منابع سرفصل درسی‌ها، بهبود یابند.

قاسمی در خصوص برنامه سخنرانی‌ها و ارائه مقالات، تصریح کرد: در نوبت صبح، ابتدا درس‌نامه‌های حافظ توسط دکتر نصرالله امامی، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ارائه خواهد شد. درس‌نامه‌های ادبیات عامیانه توسط دکتر حسن ذوالفقاری، عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس، درس‌نامه‌ها و منابع مربوط به مکتب‌های ادبی جهان توسط دکتر قدرت قاسمی‌پور، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران، درس‌نامه‌های روایت‌شناسی و بررسی گرایش ادبیات روایی توسط دکتر ابوالفضل حری، عضو هیات علمی دانشگاه اراک و درس‌نامه‌های روش تحقیق در ادبیات توسط دکتر قدرت‌اله طاهری، عضو هیات علمی دانشگاه شهید بهشتی ارائه خواهند شد.

وی افزود: در نوبت بعد از ظهر نیز مرور انتقادی کتب نقد ادبی در زمینه آبخورهای نقد توسط دکتر علیرضا نیکویی، عضو هیات علمی دانشگاه گیلان، درس‌نامه‌های تاریخ ادبیات توسط دکتر سیدمهدی زرقانی، عضو هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد، درس‌نامه‌های ادبیات معاصر (نثر) توسط دکتر منوچهر جوکار، عضو هیات



وی افزود: در نوبت بعد از ظهر نیز مرور انتقادی کتب نقد ادبی در زمینه آبشخورهای نقد توسط دکتر علیرضا نیکویی، عضو هیات علمی دانشگاه گیلان، درس‌نامه‌های تاریخ ادبیات توسط دکتر سیدمهدی زرقانی، عضو هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد، درس‌نامه‌های ادبیات معاصر (نثر) توسط دکتر منوچهر جوکار، عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران و ادبیات و دانش انضمامی عرفان با نگاهی به درس‌نامه‌های مبانی تصوف و عرفان توسط دکتر یارسا یعقوبی جنبه‌سرای، عضو هیات علمی دانشگاه کردستان ارائه خواهد شد.

قاسمی گفت: دکتر مریم عاملی رضایی، رئیس گروه فارسی شورای بررسی متون پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی نیز سخنران آیین اختتامیه این همایش خواهد بود.

دانشگاه شهید چمران اهواز، پژوهشگاه علوم انسانی تهران و شورای بررسی متون و کتب علوم انسانی، برگزاری این همایش را بر عهده دارند و معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی خوزستان، انجمن نقد ادبی ایران و اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی خوزستان نیز در برگزاری این همایش همکاری می‌کنند.



برگزاری نشست استانی ستاد بزرگداشت دهه فجر در دانشگاه شهید چمران اهواز

خوزنیوز: نشست استانی ستاد بزرگداشت دهه مبارک فجر با حضور معاونان و مدیران فرهنگی دانشگاه های منطقه ده کشور، نهم بهمن ماه سال ۹۶ در سالن کنفرانس معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

به گزارش خوزنیوز و به نقل از معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز، در ابتدای این نشست دکتر عبدالرحیم هوشمند معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران با بیان اینکه همه ما متعهد به آرمان های انقلاب و دهه فجر هستیم، اظهار داشت: اکنون با گذشت ۳۹ سال از پیروزی انقلاب اسلامی، تلاش ما باید برای پایداری و تقویت این انقلاب باشد و این کار مستلزم یادآوری وقایع آن دوران و مرور عملکردهای صورت گرفته است.

وی گفت: بسیاری از خاطرات دوران انقلاب فقط در اذهان انقلابیون گذشته باقی مانده که یکی از وظایف کنونی ما، ماندگار کردن تاریخ آن دوران از طریق مکتوب کردن و تحویل به نسل آینده است .

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز به تقارن دهه فجر با ایام فاطمیه اشاره و خاطر نشان کرد: می بایست با در نظر گرفتن شأن و حرمت ایام عزاداری حضرت فاطمه (س)، نسبت به بزرگداشت شایسته ایام ... دهه فجر اقدام شود .

عبدالرحیم هوشمند ادامه داد: با توجه به تاکید فرمانداری اهواز مبنی بر برپایی هرچه باشکوه تر ایام دهه فجر، امیدوارم با همفکری و نوآوری در برنامه های دهه فجر امسال، بتوانیم گزارش جامع و مفیدی به وزارت علوم، فرمانداری و سایر دستگاه های مربوطه ارائه دهیم.

در ادامه این نشست، حجت الاسلام و المسلمین سپهر مسئول شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی خوزستان ضمن تسلیت به مناسبت فرا رسیدن ایام شهادت حضرت فاطمه (س) اظهار کرد: در تمام دنیا چنین اجماعی از جنبه سیاسی، فرهنگی، اجتماعی و امنیتی دیده نشده که کلیه احاد یک ملت علیه سلطه برخیزند، اما در جریان انقلاب اسلامی ایران این اجماع نظر اتفاق افتاد که نشان از وجود یک دست الهی بود که این قیام را رهبری می کرد؛ لذا از همین جهت است که گفته می شود انقلاب اسلامی ایران ریشه الهی دارد .



وی افزود: طی حدود چهار دهه ای که از عمر بابرکت انقلاب اسلامی می گذرد، سطح خدمات انقلاب در هیچ بخشی از کشور به اندازه دانشگاه و آموزش و پرورش نبوده و نمونه بارز این خدمات گسترده، همین است که امروز در دورافتاده ترین و محروم ترین مناطق کشور، دانشگاه دایر شده است .



حجت الاسلام سپهر خاطرنشان کرد: خدمات و برکاتی که دانشگاه برای جامعه دارد کمتر از حوزه نیست؛ لذا دانشگاه و دانشجو باید یک فرصت برای نظام اسلامی باشند تا پیام های انقلاب را به دیگر اقشار جامعه صادر کنند .



مسئول شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی ادامه داد: یکی از مهمترین وظایف ما در دهه فجر، تنویر افکار عمومی از طریق تشکیل اتاق فکر در دانشگاه هاست. دانشگاه باید خانه امنی برای تفکر انقلابی باشد تا از پرتو آن، نسل امروز را انقلابی تربیت کرده و تحویل جامعه دهیم .



در ادامه، حجت الاسلام و المسلمین مهدوی راد مسئول اجرایی مراسم دهه فجر شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی نیز ضمن تسلیت به مناسبت فرا رسیدن ایام سوگواری حضرت زهرا(س) و گرامیداشت یاد و خاطره ایام ... دهه فجر، در سخنانی اظهار داشت: پیشنهاد می شود در برگزاری برنامه های دهه فجر، از ظرفیت نخبگان حوزه نیز استفاده شود؛ چراکه نخبگان حوزوی به اندازه نخبگان دانشگاهی قدرت فرهنگ سازی و آگاهی بخشی دارند.



وی فعال کردن وبلاگ های انقلابی و بررسی نقش بانوان در دوران انقلاب را به عنوان دو پیشنهاد در برنامه های دستگاه ها عنوان کرد.



در ادامه نشست استانی ستاد دهه فجر، دکتر محسن بانسی مدیر امور فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز به بیان اهم برنامه های دانشگاه شهید چمران اهواز به مناسبت دهه مبارک فجر پرداخت.



وی برگزاری مسابقات ورزشی، عکس، کتابخوانی، داستان نویسی، فضا سازی محیطی، دیدار با خانواده شهدای انقلاب، حضور در راهپیمایی و نهایتاً برپایی یک مراسم بزرگ به مناسبت سالروز پیروزی انقلاب اسلامی شامل سخنرانی، خاطره گویی، مسابقه برای حاضران در مراسم و اهدای جوایز، شعرخوانی و... را از مهمترین برنامه های دانشگاه شهید چمران به این مناسبت برشمرد.



در ادامه این مراسم، معاونان و مدیران فرهنگی و اجتماعی دانشگاه های منطقه ده کشور از جمله دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، دانشگاه صنعتی شهدای هویزه، خاتم الانبیاء بهبهان، جهاد دانشگاهی خوزستان، دانشگاه آزاد اسلامی و دانشگاه پیام نور استان خوزستان به بیان اهم برنامه های در نظر گرفته شده برای این ایام پرداختند .

همچنین معاون فرهنگی سازمان بسیج اساتید استان، مشاور امور بانوان و خانواده ریاست دانشگاه شهید چمران و مدیر ارتباطات دفتر استانی نهاد رهبری از دیگر حاضران این نشست بودند که برنامه های خود را در این دهه اعلام کردند.

گفتنی است؛ حفظ شأن ایام فاطمیه در مراسمات دهه فجر امسال، استفاده از سخنرانان خبره و آگاه به تاریخ معاصر، تلاش برای برگزاری برنامه های مشترک بین دانشگاه های استان از قبیل یادواره های فرهنگی و ورزشی، انتقال مفاهیم ارزشی و انقلابی به دانشجویان و برگزاری کارگاه های بصیرت افزایی و کرسی های آزاداندیشی با محوریت وقایع پیش و پس از انقلاب، از نکات مورد تاکید حاضران در این نشست بود .

در پایان مقرر شد، تا پایان بهمن ماه سال جاری کلیه دانشگاه های منطقه ده گزارش اقدامات انجام شده خود را به صورت مکتوب و مصور به دبیرخانه معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران تحویل دهند.

