



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

شماره ۳۷۶



عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز:

نباید فریب ترسالی امسال و خشکسالی سال قبل را خورد

عضو کارگروه تخصصی علوم و مهندسی آب وزارت علوم گفت: کشور ما از نظر هیدرولوژیکی بین ترسالی امسال و خشکسالی سال گذشته قرار دارد.

مهدی قمشی اظهار کرد: سال ۹۷ سال بسیار خشک بود و سال ۹۸ سال بسیار تر است؛ بنابراین کشور ما از نظر هیدرولوژیکی دقیقا بین این دو قرار دارد و در برنامه ریزی منابع آب نباید فریب خشکسالی سال قبل و ترسالی امسال را خورد. گزینه‌ای که می‌توان در نظر گرفت متوسط وضعیت هیدرولوژیکی است که نه وضعیت امسال و نه وضعیت سال قبل است.

وی افزود: اشخاصی به دنبال سوء استفاده از شرایط هستند و در این زمان به دنبال جا انداختن ادامه انتقال آب از رودخانه‌های منتهی به استان خوزستان هستند و همچنین اشخاصی که فکر می‌کنند خشکسالی سال قبل را باید ملاک قرار دهیم، بدون شک بدون توجه به واقعیات گام برمی‌دارند و کشور را به بیراهه می‌برند.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: از نظر برنامه ریزی منابع آب برای مقاصد توسعه‌ای باید مشخص شود برای چه مقدار آب در کشور باید برنامه ریزی صورت بگیرد. به طور مثال در استان خوزستان آورد آب در یکی از سال‌های خشک هفت میلیارد متر مکعب و در بعضی سال‌های تر ۶۰ میلیارد متر مکعب بوده است که مشخص است نوسان بسیار زیاد است.

قمشی گفت: به منظور مصرف آب در امور صنعتی، کشاورزی، شرب و بهداشت، حتی از متوسط آورد رودخانه‌ها و یا منابع آب زیرزمینی نمی‌توان استفاده کرد. از نظر معیارهای مورد قبول جهانی فقط ۴۰ درصد متوسط آب تجدیدپذیر هر کشور را می‌توان در امور توسعه‌ای استفاده کرد و بقیه‌اش باید به منظور حفظ حیات آبراهه و مسائل زیست محیطی دست نخورده باقی بماند. در کشور ما به نظر من این درصد می‌تواند به ۶۰ درصد افزایش یابد و نباید از بقیه آب استفاده کرد که متاسفانه این درصد اکنون بیش از ۹۰ درصد است.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: هم برای ساخت سد و هم توسعه مصرف منابع آب باید براساس متوسط آورد آب رودخانه‌ها و حتی کمتر از آن برنامه ریزی کرد تا آسیبی به محیط زیست وارد نشود و دشت‌ها دچار فرونشست نشوند.

وی افزود: با هیجان نمی‌شود کار مدیریتی کرد و منابع آب را به درستی مدیریت کرد. اشخاصی که تخصصی در امور آب ندارند باید سعی کنند وارد حیطه کارشناسی آب نشوند. اگر مدیریت آب کشور بر اراده غیرکارشناسانه پیش رود، در آینده با بحران آب روبرو خواهیم شد؛ همان طور که الان کشور از نظر مسائل مرتبط با آب مشکلات زیادی دارد و مردم در مناطق مختلف کشور با اثرات سوء مدیریت‌های قبل روبرو هستند.





کد خبر: ۷۵۳۰۸ - تاریخ انتشار: ۱۶/۰۲/۱۳۹۸ - ساعت انتشار: ۲:۵۴

«خشم و هیاهوی» سیلاب خوزستان

اهواز - ایرنا - عضو هیات علمی دانشکده روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: بلا تکلیفی و احساس تبعیض، عامل بروز «خشم شدید» در میان سیل زدگان و گروه های داوطلب مردمی در سیل اخیر خوزستان بوده است.

به گزارش ایرنا «کافه کتاب» چهل و نهم، یکشنبه با موضوع میزگرد «مدیریت بحران سیل» با حضور پنج نفر از اساتید دانشکده های علوم آب و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز در کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد این دانشگاه برگزار شد.

ایران داوودی استاد دانشکده روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز در این میزگرد، بروز احساس خشم شدید را بزرگ ترین مشکل در مناطق سیل زده و اردوگاه های اسکان سیل زدگان دانست و اظهار داشت: بر اساس گزارش روانشناسان و مشاوران اعزامی به مناطق سیل زده، با توجه به اینکه این سیل تلفات جانی نداشت، در مردم احساس غم مشاهده نشد، اما خشم شدید هم در میان سیل زدگان و هم در میان گروه های داوطلب مردمی، مشاهده می شد.

وی وجود «خشم» را ناشی از «احساس تبعیض» و «بلا تکلیفی» مردم عنوان کرد و گفت: بلایای طبیعی در زمان وقوع، مسائل مشترکی با خود به همراه می آورد اما هر کدام از بحران ها مشکلاتی ویژه خود را نیز دارد، در سیل خوزستان مساله ای که با آن روبه رو بودیم بلا تکلیفی مردم بود، زیرا سیل در این استان، همانند پلدختر و یا شیراز، در مدت چند ساعت تمام نشد و مردم مدت زیادی سردرگم بودند که آیا روستاهایشان به زیر آب می رود یا خیر. داوودی افزود: فشار این بلا تکلیفی در بافت سیاسی، اجتماعی و فرهنگی مناطق سیل زده، منجر به فوران خشم زیادی شده بود.

وی با اشاره به احساس تبعیض در میان سیل زدگان اضافه کرد: صرف نظر از علل تبعیض، آنچه برای روانشناس ها مهم است، ادراک تبعیض و رفتاری است که در پس احساس تبعیض از انسان ها بروز می کند.

این روانشناس همچنین با بیان اینکه مسئولان باید مدیریت خشم و استرس را بیاموزند، گفت: مصادیقی از عدم کنترل مدیران بر رفتار خود در این سیل شاهد بودیم که تبعات زیادی به دنبال داشت، اگر چه می دانیم که بار مسئولیت در بحران ها بسیار سنگین است.

به گفته وی روانشناس ها نیز برای این بحران دانش و آمادگی نداشتند، در حالی که باید پیش از وقوع بحران برای جامعه هدف برنامه ریزی کنند.

داوودی در ادامه با تاکید بر ضرورت وجود منابع اطلاع رسانی معتبر برای مردم سیل زده، اظهار داشت: مردم در زمان سیلاب، به منابع رسمی همچون صدا و سیما اعتماد چندانی نداشتند، در این شرایط به نظر می رسد که سایت دانشگاه می توانست نظرات موثق دانشجویان را منتشر کند تا بخشی از نگرانی های مردم را مرتفع کند .

*کانون های تشنه ریزگرد

رئیس دانشکده علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز همچنین در این میزگرد با انتقاد از ساختن دایک، تاسیسات نفتی و جاده های متعدد در تالاب هورالعظیم گفت: ما به نفع نفت نتوانستیم هورالعظیم را به طور کامل آبیگری کنیم و فرصت طلایی تغذیه کانون های ریزگرد به وسیله سیلاب را از دست دادیم .

مهدی قمشی افزود: اگر چه نفتی ها در یک ماهه اخیر ممانعتی از آبیگری هور نکرده اند اما به دلیل محدود بودن ظرفیت عبور سیلاب و برای کاهش آسیب به تاسیسات نفتی، سیلاب را به سمت عراق هدایت کردند .

وی اضافه کرد: در صورتی که ارتفاع تاسیسات نفت بیشتر بود و با ساخت دایک و جاده ها، تالاب را تکه تکه نکرده بودیم، فرصت آبیگری کامل هورالعظیم و کانون های ریزگرد را داشتیم .

به گفته وی نقشه های هوایی، ارتفاع آب در هورالعظیم را به درستی مشخص نمی کند و یک سانتیمتر آب را همانند یک متر نشان می دهد .

قمشی با تاکید بر اصلاح دستکاری های انسانی در هورالعظیم تصریح کرد :اگر وزارت نفت ارتفاع تاسیسات خود را در آینده بیشتر نکند تا در سیلاب های آینده، هورالعظیم به طور کامل آبیگری شود، خیانت کرده است .

وی در ادامه احیای سیلاب بره های طبیعی کارون را مهمترین راه مدیریت سیل در اهواز دانست و گفت: «نهر بخره» و «نهر مالخ» به عنوان سیلاب بره های کارون، هم اکنون از بین رفته اند و در آنها دخل و تصرف شده، در حالی که می توانستیم با احیای این انهار، سیلاب را به کانون های ریزگرد در شرق اهواز منتقل کنیم .

این عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، اقدامات دیگر مهندسی رودخانه از جمله افزایش شیب هیدرولیکی و برداشتن پیچ و خم های رودخانه را راهکارهای موثر دیگری برای کنترل سیلاب در مقطع شهری در اهواز عنوان کرد .

وی همچنین لایروبی کارون در اهواز را در کنترل سیلاب بی تاثیر دانست و با بیان اینکه با لایروبی کارون نمی توانیم منتظر معجزه در اهواز باشیم، گفت: در جریان سه هزار و ۲۰۰ مترمکعب در ثانیه، اگر کف رودخانه را با لایروبی تا ۶ متر پایین می آوردیم، تنها می توانست ۱۵ سانتیمتر از ارتفاع آب کم کند .

قمشی افزود: لایروبی به چند منظور انجام می شود که مهمترین آنها در دنیا برای ناوبری و کشتیرانی است، همچنین در مصب رودخانه ها و نقاطی که به دریا، تالاب یا رودخانه دیگری متصل می شوند موثر است، بنابراین در مصب کرخه به هورالعظیم و محل تلاقی رودخانه دز به کارون بزرگ، نیاز جدی به لایروبی وجود دارد .

وی هدف دیگر لایروبی را زیباسازی منظر شهری و برداشتن جزیره ها از بستر رودخانه عنوان کرد و ادامه داد: برای لایروبی هر مترمکعب، ۴۰۰ هزار ریال هزینه می شود، به این ترتیب برای پایین آوردن ۲ متر از کف رودخانه ۳۰ هزار میلیارد ریال اعتبار نیاز است که این عملیات تنها پنج سانتیمتر ارتفاع آب را کاهش می دهد و هر ۲ سال باید انجام شود.

*شناسنامه جدید برای رودخانه ها

قمشی در ادامه گفت: با دوره هیدرولوژی جدیدی در رودخانه ها مواجه هستیم که پایش و تحلیل مجدد سیستم رودخانه های استان و غرب کشور را ضروری کرده است .

وی با بیان اینکه بارش شدید امسال بعد از یک دهه خشکسالی می تواند نشانه ای از تغییر اقلیم باشد، افزود: سیلابی که در رودخانه کارون رخ داد از نظر هیدرولوژیکی عجیب و غیرمعمول نبود و در حالت عادی هر ۱۰ تا ۱۵ سال چنین سیلاب هایی را در اهواز تجربه می کنیم .

قمشی اضافه کرد: این سیلاب ها اما در رودخانه کرخه کم سابقه و با دوره بازگشت هزار ساله بود، (احتمال وقوع آن یک هزار درصد سیل که هر ساله ممکن رخ دهد) که از آثار تغییر اقلیم در نظر گرفته می شود .

وی افزود: ۱۰ سال تجربه تغییر اقلیم داریم و باید انتظار تکرار این شرایط را در سال های آینده داشته باشیم به همین دلیل رودخانه های منتهی به خوزستان و غرب کشور باید دوباره بررسی و آنالیز شده و رفتار جدید آنها استخراج شود .

وی همچنین ساخت دریچه برای تخلیه رسوبات سد دز را در احیای این سد بیهوده توصیف کرد و گفت: سدهای خوزستان از نظر رسوب گذاری جزو بهترین سدهای دنیا هستند؛ متوسط رسوب گذاری یک درصد حجم سد در سال بوده، این در حالیست که در خوزستان تقریباً ۰،۵ درصد حجم در سال کم می شود، اما اشکالی که در سد دز وجود دارد این است که رسوب ها در کنار دیواره سد نشسته و دریچه های آبیاری را مسدود کرده و در حال نزدیک شدن به توربین است .

به گفته وی حجم سد دز ۳،۳ میلیارد مترمکعب بوده که بعد از ۵۶ سال به ۲،۷ میلیارد مترمکعب رسیده که به نسبت عمر سد این رسوبگذاری زیاد نیست .

*مدیران در مقابل کارشناسان

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه این نشست با انتقاد از بی توجهی مسئولان به نظرات کارشناسی دانشگاه ها تصریح کرد: وظیفه دانشگاه ها در تمام دنیا تحقیق و ارائه راهکارهای کارشناسی است، اما دانشگاه برای قانع کردن مسئولان نمی تواند یقه آنها را بگیرد .

وی با اشاره به نمونه هایی از هشدارهای اساتید دانشگاه شهید چمران اظهار داشت: دکتر عبداللهی از اساتید این دانشگاه طی نامه ای اشتباه در جانمایی سد گتوند علیا را اعلام کرد اما هیچکس به حرف او وقعی ننهاد .

قمشی تصریح کرد: دانشگاه اهل دعوا و شر و شور نیست، و مسئولان نیز هر جا به مذاقشان خوش نیاید به نظرات دانشگاه توجه نمی کنند، نمونه آن سپردن مطالعات علاج بخشی سد گتوند به دانشگاه تهران و انتخاب اعضای کمیته ملی سیلاب از میان دانشگاهیان تهرانی است، اگر چه نفس این تحقیقات کار مثبتی است .

وی افزود: ۱۵ سال است که با استدلال های علمی با طرح های انتقال آب مخالفت می کنیم اما تا کنون حتی یک نفر از مسئولان وقعی ننهاد و هیچ گوش شنوایی برای این اعتراض ها نبوده است .

قمشی به تحقیقات خود درباره لایروبی کارون نیز اشاره کرد و گفت: نتیجه تحقیقات خود را درباره بی اثر بودن لایروبی رودخانه کارون در اهواز، ۱۰ سال پیش به استانداری و سازمان آب و برق و هر جایی که فکر می کردم موثر است، ارائه کردم اما هنوز می بینیم که مقامات بلندپایه مجلس و دولت، بر لایروبی اصرار دارند .

وی اضافه کرد: به عنوان دانشکده علوم آب از همان روزهای نخستین فروردین، کمیته سیلاب را تشکیل داده و برای همفکری و همکاری با مسئولان استانی اعلام آمادگی کردیم که در مواردی نیز به اساتید این دانشگاه رجوع شده است .

*سیل و ترس از خشکسالی

مدیر گروه آبیاری و زهکشی دانشکده علوم آب اهواز دانشگاه چمران نیز در ادامه این نشست، پیش بینی خشکسالی و رفتار احتیاط آمیز در تخلیه سدهای خوزستان را عامل سیلاب اخیر دانست .

عبدعلی ناصری با اشاره به اهمیت مدیریت سدهای خوزستان اظهار داشت :پارسال در تخلیه سدها جانب احتیاط را رعایت کرده بودند و منحنی فرمان سدها بر اساس خشکسالی برنامه ریزی شده بود، این مساله باعث شد که در زمان بارندگی ظرفیت ذخیره سدها کم باشد که به ناچار منجر به رهاسازی آب با دبی بالاتر و وقوع سیلاب شد.

وی خواستار تعیین یک سازمان به عنوان متولی ساخت، تعمیر و نگهداری سیل بندها شد و گفت: در ۲۰ سال گذشته به دلیل وقوع خشکسالی، بسیاری از سیل بندها آسیب دیده و یا شکسته بود که اگر ساخت و استحکام بخشی سیل بندها، قبل از وقوع سیل انجام می شد اینهمه اراضی کشاورزی به زیر آب نمی رفت .

مشاور شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، شکسته شدن برخی از سیل بندها را عمدی و یا نتیجه اقدام خرابکارانه توصیف کرد و افزود: روستائیان جنوب اهواز روایت می کنند که شب ها عده ای با قایق برای شکستن سیل بند روستاها مراجعه می کردند و روستائیان با اسلحه از سیل بندها محافظت می کردند .

وی اضافه کرد: سیل بندهای شرکت توسعه نیشکر در محل مزارع کشت و صنعت دهخدا، شعیبیه و سلمان فارسی شکسته شد که نه تنها کمکی به جلوگیری از جاری شدن سیل به روستاها نکرد، بلکه باعث شد مزارع نیشکر نیز به زیر آب برود و جاده اهواز- آبادان و شهر اهواز نیز در معرض سیل قرار بگیرد.

ناصری همچنین گفت: احیای سیلاب بره‌های رودخانه کرخه در دستور کار استانداری است و این طرح به زودی آغاز می‌شود که در آن مسیرهایی برای هدایت سیلاب به هورالعظیم ایجاد می‌شود.

وی با بیان اینکه رودخانه‌ها در سیلاب اخیر مسیر خود را اصلاح و تعدیل کرده، اظهار داشت: سیلاب بر «بحره» در رودخانه کارون با افزایش دبی کارون فعال شد و توانست ۴۵۰ مترمکعب برثانیه سیلاب را عبور دهد.

این استاد دانشگاه گفت: تالاب‌های شادگان و هورالعظیم نیز که پذیرنده اصلی سیلاب‌ها بودند که بر اثر خشکسالی‌های مداوم خروجی رودخانه به آنها مسدود شده بودند، سرریز تالاب شادگان باعث طغیان و بالا آمدن آب در آبادان و شادگان بود و سیلاب منتهی به هورالعظیم نیز خرمشهر را تهدید کرده است، که به دلیل بالا بودن جریان رودخانه کرخه، با وجود تخلیه بخشی از سیلاب به عراق، این شرایط هنوز ادامه دارد.

وی با تأکید بر اصلاح مسیرهای سیلاب کرخه و کارون اظهار داشت: در شادگان، اگر چه دیرنگام اما مسیرها تا حدی اصلاح شد و تعدادی از روستاها از سیل نجات یافت، برای سیلاب کرخه نیز مرز غربی در نهر خبین و اروندرود یا کانال شیردم باید برای خروج اصلاح شود تا آب به دریا هدایت شود.

ناصری در ادامه با بیان اینکه سدها در کنترل سیلاب‌های خوزستان نقش موثر داشتند گفت: در سال ۱۳۴۷ و قبل از ساخته شدن سدها، سیل با دبی بیش از ۶ هزار مترمکعب درثانیه از کارون در مقطع اهواز رخ داد که خسارت‌های بسیاری به جای گذاشته بود.

*خطر از کرخه رفت

مدیر گروه مهندسی محیط زیست دانشکده علوم آب دانشگاه شهید چمران نیز در ادامه با بیان اینکه سد کرخه وظیفه خود را در سیل اخیر به خوبی انجام داده گفت: ورودی این سد به بیش از ۲ هزار مترمکعب درثانیه افزایش یافته بود که به ناچار خروجی نیز به همین میزان افزایش یافت، در حال حاضر حجم ذخیره سد کرخه از ۶ میلیارد مترمکعب به ۵,۵ میلیارد مترمکعب کاهش یافته و ارتفاع آب در آن به ۲۲۱ متر رسیده که نشان می‌دهد خطر احتمالی برطرف شده است.

سید محمود کاشفی پور با اشاره به شایعه شکستن سد کرخه در روزهای نخستین وقوع سیلاب، اظهار داشت: نوع سد و تجهیزات کنترل نصب شده بر روی آن، نگرانی از بابت تخریب این سد را برطرف کرده است.

وی افزود: دلیل انتشار شایعه شکستن سد این بود که در سال ۱۳۸۳ و زمان آبیگری میزان نشت از بازوی راست آب بند سد، زیاد و بیش از حد مجاز بود (۱۲ مترمکعب در ثانیه) که البته در همان سال اصلاح شد .

کاشفی پور درباره دلیل عدم آبیگری کامل سد کرخه در سال های گذشته نیز گفت: آبی برای آبیگری کامل سد کرخه وجود نداشت، و برای آبیگری کامل نیاز بود که سه سال خروجی این سد مسدود شود که به دلیل نیازهای پایین دست امکان نداشت .

وی با اشاره به تاثیر سدسازی بر محیط زیست، افزود: مخزن سد کرخه برای این حوضه بزرگ بوده و صحیح این بود که مخزن کوچکتری روی کرخه ساخته می شد و سد دیگری نیز روی رودخانه کشکان ایجاد می شد .

این استاد دانشگاه همچنین با بیان اینکه مسئولان به نظرات کارشناسی دانشگاه توجهی نشان نمی دهند، تصریح کرد: در سال ۱۳۶۷ و همزمان با تشکیل طرح توسعه نیشکر، دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران با تشکیل یک سمینار، مخالفت شدید خود را با اجرای طرح نیشکر اعلام و پیشنهاد توسعه نخیلات و چغندرقد را مطرح کرد، اما مسئولان به این مخالفت ها توجهی نکردند، اکنون که این مزارع به زیر کشت رفته دیگر نمی توانیم آنها را از بین ببریم و باید مدیریتشان کنیم .

*تلاقی رودها

عضو دیگر هیات علمی دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران نیز در ادامه با اشاره به ویژگی های سیلاب اخیر گفت: یکی از مسائلی که در این سیل برای نخستین بار رخ داد این بود که اهواز را سیلاب کارون تهدید نکرد، بلکه این سیلاب رودخانه های کرخه و دز بود که شهر را در معرض تهدید قرار داد .

حیدر زارعی افزود: شکستن عمدی سیل بندها باعث شد آب به شمال اهواز برسد و اگر کانال سلمان نبود، شهر اهواز را سیل می گرفت .

وی اضافه کرد: سیلاب دز و کرخه در پل بروایه با یکدیگر تلاقی کردند و با دبی بیش از ۷۰ مترمکعب در ثانیه ورودی اهواز را مسدود کردند که همین سیلاب محله عین ۲ در اهواز را دچار آبگرفتگی کرد .

زارعی همچنین آورد رودخانه کرخه در سال آبی جاری را ۱۱ میلیارد مترمکعب عنوان کرد که ۴,۷ میلیارد مترمکعب آن در فروردین ماه بوده است .

وی با بیان اینکه رودخانه دز نیز ۱۱ میلیارد مترمکعب آورد داشته افزود :دبی رودخانه کرخه برای چند ساعت به هشت هزار مترمکعب در ثانیه رسید و سد سیمره سیلاب ورودی به سد کرخه با دبی هفت هزار مترمکعب در ثانیه را تا پنج هزار مترمکعب در ثانیه کاهش داد .

زارعی سیلاب کرخه را از نظر بزرگی و حجم آن قابل توجه دانست و گفت: بارش در برخی روزهای فروردین ماه نیز کم سابقه بوده، به طوری که میزان بارش در ایستگاه تله زنگ در ۱۰ روز نخست فروردین ماه به ۲۵۵ میلیمتر رسید، از سوی دیگر به دلیل کاهش پوشش گیاهی بسیاری از این بارش ها به رواناب تبدیل و به خوزستان سرازیر شد که اگر سد کرخه نبود، مسلما با سیلاب بیشتری مواجه می شدیم .

*سد دز بلندتر می شود

معاون سابق بهره برداری و توسعه نیروگاه های سازمان آب و برق خوزستان همچنین گفت: ارتفاع سد دز هفت متر و حجم مخزن آن در حدود ۴۰۰ میلیون مترمکعب افزایش می یابد .

محمودرضا توکلی افزایش ارتفاع سدها را یک کار معمول در دنیا عنوان کرد و افزود: مطالعات افزایش ارتفاع سد دز انجام و ردیف بودجه آن مشخص شده و در مرحله انتخاب پیمانکار است .

وی با اشاره به مشکل رسوب گذاری در سد دز اظهار داشت: رسوب گذاری در همه سدها وجود دارد و بیشتر سدها تونل تخلیه تحتانی برای تخلیه رسوب ها دارند، اما ایردی که به سد دز وارد شده این است که در این سد تونل تخلیه تحتانی پیش بینی نشده است .

توکلی افزود: در حال حاضر رسوب حجم مرده مخزن سد را اشغال کرده اما مشکلی برای بهره برداری آن بوجود نیآورده است .

وی اضافه کرد: مقرر شده است که برای رفع این مشکل تونل انحراف که پیش از انقلاب ساخته و مسدود شده بود بازگشایی کنند و یا تونل تحتانی جدیدی بسازند، البته باید توجه داشت که برای سدی که از رسوب پر شده، نمی توان کاری کرد .

توکلی که ۱۰ روز پیش از معاونت سازمان آب و برق برکنار شده، همچنین با اشاره به شباهت ها و تفاوت های سیل امسال با سیل سال ۱۳۹۵ در رودخانه دز، توضیح داد: در ۱۲ و ۱۳ فروردین امسال حجم سیلابی که به سد دز وارد شد ۳۴۷ میلیون مترمکعب، ارتفاع ۳۴۸ متر و متوسط خروجی آن ۲ هزار و ۵۲۲ مترمکعب در ثانیه بود، در حالی که در سیل سه سال پیش آورد به مخزن ۳۸۰ میلیون مترمکعب، ارتفاع آب ۳۴۹ متر و متوسط خروجی سد سه هزار و ۵۴۵ مترمکعب در ثانیه بوده است که نشان می دهد امسال مدیریت خیلی خوبی روی سیلاب ها صورت گرفته و یک هزار و ۳۰۰ مترمکعب در ثانیه بیشتر در مخزن کنترل شده است .

وی افزود: تفاوتی که وجود داشت این بود که در سال ۹۵ فقط حوضه رودخانه دز فعال بود اما امسال هر سه حوضه کرخه، دز و کارون فعال بوده که مدیریت را دشوار کرده بود.

توکلی در پاسخ به نحوه مدیریت مخازن سدها و رهاسازی آب در آنها نیز توضیح داد: در سد دز تواتر سیل ها باعث شد که فرصت تخلیه مخزن بسیار محدود باشد، به طوری که در مدت چهار روز از ۱۸ تا ۲۴ دی ۹۷ بیش از ۷۰۰ میلیون مترمکعب سیلاب وارد مخزن این سد شد، بعد از آن در روزهای ۵ و ۶ فروردین و ۱۲ و ۱۳ همین ماه حجمی در حدود ۶۵۰ میلیون مترمکعب سیلاب وارد مخزن سد دز شده بود.

وی با اشاره به تلاقی رودخانه ها در سیلاب اخیر نیز گفت: کارون و دز همچنین دز و کرخه با هم تلاقی کردند و غوغایی در استان بوجود آمد، با این حال تا حد امکان مدیریت سیلاب به خوبی انجام شد.

*شفاف سازی خسارت سدها

یک فعال و متخصص محیط زیست نیز در این میزگرد، خواستار شفاف سازی نسبت به خسارت های زیست محیطی و اجتماعی بهره برداری از سدها شد.

بهنام کرمی با انتقاد از اظهارات اعضای هیات علمی دانشکده علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: رویکرد تمام مطالب ارائه شده در این میزگرد مبتنی بر تفکر سازه ای و نه اکوسیستمی بوده است.

وی افزود: با وجود رهاسازی آب فراوان از سدها اما در روزهای اخیر شاهد وقوع پدیده گرد و غبار در استان بودیم که نشان می دهد، کانون های ریزگرد در استان هنوز آگیری نشده است.

کرمی از بزرگنمایی نقش سد کرخه در کنترل سیلاب رودخانه کرخه نیز انتقاد کرد و گفت: بومی های پایین دست کرخه سیلاب را نعمتی برای زندگی خود می دانستند اما رویکرد سدسازان، تخریب حیات و اکوسیستم ایران بوده است، نه کنترل سیلاب.

وی تولید برق را توجیهی نامناسب برای سدسازی دانست و افزود: ۷۰۰ سد در کشور فعال هستند اما این سدها تنها توانسته اند پنج درصد از نیاز کشور به برق را تولید کنند.

کرمی با بیان اینکه خسارت ها و هزینه های سدها بسیار بیشتر از انتظارات از منافع آنهاست، گفت: تراز مالی سدها، تحلیل هزینه های سدسازی و مسئولیت های اجتماعی در زمان بهره برداری مسائلی است که باید برای مردم این کشور روشن شود.

وی همچنین تشریح اهداف مطالعه ۶۴۰ سد جدید و در حال مطالعه را خواستار شد و افزود: سازمان مدیریت منابع آب ایران اعلام کرده یک هزار و ۲۹۸ سد دیگر می سازد، این مساله باید مشخص شود که مبنای ساخت این سدها منافع اکوسیستمی است و یا منافع دیگری در ساخت آنها مطرح است؟

طغیان رودخانه های دز، کارون و کرخه از فروردین ماه امسال باعث شد در حدود ۳۰۰ روستا در ۱۲ شهرستان در خوزستان درگیر سیل شوند. به گفته وزیر کشور ۴۰۰ هزار نفر در خوزستان در معرض سیل بوده اند .

برآوردهای مدیریت بحران خوزستان نشان می دهد که این سیلاب ۱۲۵ هزار میلیارد ریال به بخش های اقتصادی و کشاورزی، زیرساخت ها و منازل شهری و روستایی خسارت وارد کرده است.

اکسپرس
پایگاه خبری و اطلاع رسانی

خبرگزاری فارس

پایگاه خبری و اطلاع رسانی
پایگاه خبری و اطلاع رسانی

کارون پرس
پایگاه خبری و اطلاع رسانی

مشاور سازمان آب و برق خوزستان تصریح کرد: در مسیر اتصال کارون به بهمن شیر که تقریباً یک سوم آب کارون به آنجا می‌ریزد موانعی وجود داشت که اجازه نداد یک قطره از کارون به بهمن شیر منتقل شود و خانه‌های بسیاری زیر آب رفتند. همچنین در هور شادگان متأسفانه خروجی‌ها به سمت خور و خلیج فارس بسته بودند و آب برگشت خورد و روستاها زیر آب رفتند.

آخوندعلی بایان اینکه ما باید در خشک‌سالی به فکر ترسالی باشیم و بلعکس، گفت: اتفاقاتی که امروز شاهد آن هستیم نتیجه دست‌کاری ما در بالادست و پایین‌دست رودخانه‌ها است. حوزه‌های بالادست رودخانه‌ها به سبب توسعه فضای شهری آب کمتری در خود نفوذ می‌دهند و میزان روان آب‌ها افزایش یافته است.

عضو هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: همچنین به دلیل تخریب جنگل‌ها سرعت روان آب‌ها افزایش پیدا کرده و همه چیز را در مسیر خود از بین می‌برد.

وی خاطرنشان کرد: سیلاب ناشی از باران نعمت است چراکه نمک‌های ایجادشده بر روی سطح خاک که به دلیل سال‌های خشک‌سالی ایجادشده بودند را شست که این آبشویی برای کشاورزی بسیار مفید است.



عضو هیأت علمی دانشکده امور آب دانشگاه شهید چمران اهواز:

تغییر اقلیم با تغییرات گلخانه‌ای ارتباط مستقیم دارد

اهواز- عضو هیأت علمی دانشکده امور آب دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: تغییر اقلیم با تغییراتی که انسان در محیط زیست ایجاد کرده است و در اصطلاح به آن تغییرات گلخانه‌ای می‌گویند، ارتباط مستقیمی دارد.

مهدی قمشی در گفتگو با خبرنگار مهر، اظهار کرد: اقلیم تنها منجر به خشکسالی نمی‌شود؛ در برخی مناطق تغییر اقلیم ممکن است با افزایش رطوبت همراه باشد و منجر به بارندگی شود اما در منطقه ما عمدتاً با افزایش خشکسالی همراه بوده است.

وی با بیان اینکه عامل اصلی در تغییر اقلیم، تغییر درجه حرارت در تمامی نقاط کره زمین است، افزود: پیش بینی شده تغییر حرارت تا ۵۰ سال آینده به میزان ۲ تا ۲,۵ درجه روی کره زمین اثر بگذارد. در حال حاضر این تغییر دما نشان داده که در نقاطی از کره زمین به ویژه در خاورمیانه تأثیرگذاری بیشتری روی اقلیم منطقه داشته است.

عضو هیأت علمی دانشکده امور آب دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: ارزیابی در خصوص اثرات تغییر اقلیم در کشور ما زود است و حداقل باید تا چند سال آینده صبر کرد. البته روند تغییر اقلیم باید مورد بررسی قرار گیرد.

قمشی ادامه داد: پیش بینی و اظهار نظر درباره روند تغییر اقلیم در کوتاه مدت با خطاهای زیادی مواجه خواهد شد. در روند تغییر اقلیم متکی به آنالیز آماری هستیم و باید صبر کرد تا مستندات طی ۳۰ سال جمع‌آوری شوند تا بتوان آنالیز درستی از تغییر اقلیم داشت.

عضو هیأت علمی دانشکده امور آب دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: تغییر اقلیم با تغییراتی که انسان در محیط زیست ایجاد کرده است و در اصطلاح به آن تغییرات گلخانه‌ای می‌گویند، ارتباط مستقیمی دارد که باعث ایجاد شرایط آب و هوایی جدید شده است و کشور ما به عنوان عضو جامعه جهانی در تغییر اقلیم مؤثر است چراکه گازهای گلخانه‌ای زیادی در ایران تولید می‌شود.



کد خبر: ۱۶۲۹۶۲ - دوشنبه ۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۱۱:۰۱

عضو هیأت علمی دانشکده امور آب دانشگاه شهید چمران اهواز :

تغییر اقلیم با تغییرات گلخانه ای ارتباط مستقیم دارد

جنوب پرس: عضو هیأت علمی دانشکده امور آب دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: تغییر اقلیم با تغییراتی که انسان در محیط زیست ایجاد کرده است و در اصطلاح به آن تغییرات گلخانه ای می گویند، ارتباط مستقیمی دارد.

به گزارش جنوب پرس ، مهدی قمشی اظهار کرد: اقلیم تنها منجر به خشکسالی نمی شود؛ در برخی مناطق تغییر اقلیم ممکن است با افزایش رطوبت همراه باشد و منجر به بارندگی شود اما در منطقه ما عمدتاً با افزایش خشکسالی همراه بوده است.

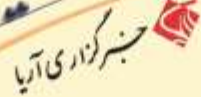
وی با بیان اینکه عامل اصلی در تغییر اقلیم، تغییر درجه حرارت در تمامی نقاط کره زمین است، افزود: پیش بینی شده تغییر حرارت تا ۵۰ سال آینده به میزان ۲ تا ۲,۵ درجه روی کره زمین اثر بگذارد. در حال حاضر این تغییر دما نشان داده که در نقاطی از کره زمین به ویژه در خاورمیانه تأثیرگذاری بیشتری روی اقلیم منطقه داشته است.

عضو هیأت علمی دانشکده امور آب دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: ارزیابی در خصوص اثرات تغییر اقلیم در کشور ما زود است و حداقل باید تا چند سال آینده صبر کرد. البته روند تغییر اقلیم باید مورد بررسی قرار گیرد.

قمشی ادامه داد: پیش بینی و اظهار نظر درباره روند تغییر اقلیم در کوتاه مدت با خطاهای زیادی مواجه خواهد شد. در روند تغییر اقلیم متکی به آنالیز آماری هستیم و باید صبر کرد تا مستندات طی ۳۰ سال جمع آوری شوند تا بتوان آنالیز درستی از تغییر اقلیم داشت.

به گزارش مهر عضو هیأت علمی دانشکده امور آب دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: تغییر اقلیم با تغییراتی که انسان در محیط زیست ایجاد کرده است و در اصطلاح به آن تغییرات گلخانه ای می گویند، ارتباط مستقیمی دارد که باعث ایجاد شرایط آب و هوایی جدید شده است و کشور ما به عنوان عضو جامعه جهانی در تغییر اقلیم مؤثر است چراکه گازهای گلخانه ای زیادی در ایران تولید می شود.





کد خبر: ۷۶۲۱۳۲ - تاریخ انتشار: ۱۰:۳۰ - ۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۸

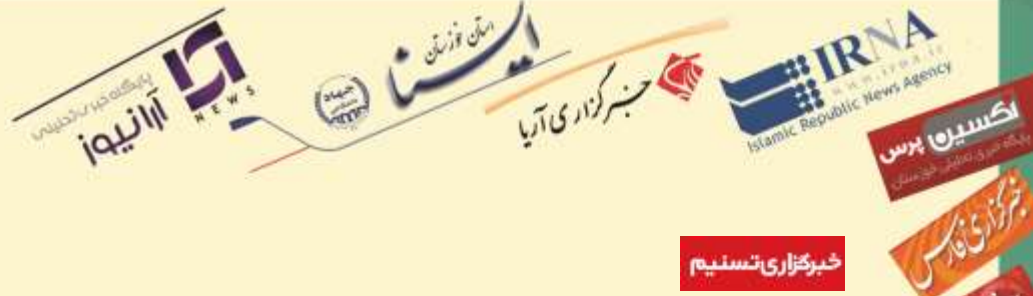
از بین ۵۳ تیم شرکت کننده؛

تیم دانشجویان رشته HIT علوم پزشکی اهواز در مسابقات کشوری استارتاپ مقام اول را کسب کرد

تیم دانشجویان رشته HIT دانشگاه علوم پزشکی اهواز در مسابقات کشوری استارتاپ از بین ۵۳ تیم شرکت کننده مقام اول را از آن خود کرد.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجویان، در مسابقات کشوری استارتاپ تخصصی کارآفرینی اجتماعی که به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، تیم دانشجویان رشته HIT دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز به سرپرستی زارعی، عضو هیئت علمی دانشکده پیراپزشکی از بین ۵۳ تیم شرکت کننده به مقام اول این مسابقات دست پیدا کرد.





۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۱۱:۳۱

میزگرد تبعات و راهکارهای سیل خوزستان هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب بدون حضور میدانی گزارش واقعی نمی‌توانند ارائه دهند

گروه استان‌ها - عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با انتقاد از عدم توجه به ظرفیت علمی و تخصص‌های دانشگاه‌های خوزستان گفت: اساتید دانشگاه خوزستان که در بطن سیل بوده و تخصص لازم را دارند در هیئت بررسی سیلاب دیده نشدند.

به گزارش خبرگزاری تسنیم در اهواز، نشست تخصصی «سیل و پسا سیل در خوزستان» با حضور اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

در بخش نخست این نشست مجید نبی‌پور عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به خسارت بخش کشاورزی اظهار داشت: مطابق آمار رسمی جهاد کشاورزی سیل اخیر بیش از ۲ هزار میلیارد تومان ضرر زده است.

خسارت ۲ هزار میلیارد تومانی سیل به کشاورزی خوزستان

وی افزود: این خسارت در بیش از ۲۲۴ هزار هکتار اراضی کشاورزی رخ داده است. از این مقدار اراضی ۱۷۰ هزار هکتار به طور صددردصد به زیر آب رفتند. اراضی تخریبی شامل زمین زراعی و باغی است. ۵۴ هزار هکتار زمین زراعی نیز دچار خوابیدگی محصول شدند.

استاد گروه کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: آب ناشی از سیل به سبب دارا بودن آفات و امراض و باکتری‌ها به محصول از لحاظ بهداشتی آسیب جدی وارد می‌کند. محصولاتی مانند سبزی و کلم که غرقاب شدند فاقد استانداردهای بهداشتی هستند.

تلف شدن بیش از یک هزار کندوی عسل

وی ادامه داد: یکی از بخش‌های متضرر کشاورزی، مزارع پرورش ماهی است. یک هزار و ۲۰۰ هکتار از حوضچه‌های پرورش ماهی در سیل اخیر آسیب دیدند. ۶۰۰ هزار قطعه ماهی و یک هزار و ۲۰۰ واحد کندوی عسل و دوهزار و ۵۰۰ رأس دام کوچک و بزرگ تلف شدند.

نبی‌پور همچنین به مسئله کاهش تولید و امنیت غذایی اشاره کرد و گفت: خوزستان در بخش گندم در هفت سال گذشته رتبه اول تولید را داشته است. سیل اخیر سبب شد ۶۰۰ هزار تن عملکرد گندم کاهش پیدا کند.

ارائه برنامه احیای کشاورزی خوزستان از سوی دولت ضروری است

وی با اشاره به اینکه اقتصاد خوزستان متکی به کشاورزی است اظهار داشت: دولت باید برای احیاء کشاورزی خوزستان برنامه جدی ارائه دهد و جبران خسارت گام اول این برنامه است. واحدهای تولیدی و تأسیسات کشاورزی نیاز به ترمیم فوری دارند که دولت نباید از آنها غافل شود.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: آب سیل به خاطر شرایط دشت بودن استان، تا حداقل ۲ ماه دیگر وجود دارد، دولت لازم است تهمیدات لازم کشاورزی برای کاشت برنج در این زمینها را فراهم کند.

روزانه نیم تن در مزارع نیشکر غرقاب عملکرد کاهش می‌یابد

وی درباره مزارع نیشکر خوزستان اظهار داشت: این مزارع به‌ازاء هر روزی که غرقاب هستند نیم تن کاهش عملکرد پیدا می‌کنند. نیشکر تا ۲ ماه می‌تواند در شرایط غرقاب زنده بماند ولی عملکرد آن به‌شدت کاهش پیدا می‌کند. درختان باغی تا ۳ ماه می‌توانند شرایط را تحمل کنند ولی گیاهان یک‌ساله و زراعی بیش از یک هفته دوام نمی‌آورند و از بین می‌روند.

نبی‌پور تصریح کرد: آب‌های غرقاب باید سریعاً تخلیه شود و با حفر کانال و یا چاله‌هایی در زمین‌های کشاورزی، آب به دور از درختان منتقل شود.

استاد کشاورزی درباره مواجهه با زمین‌های کشاورزی در شرایط پسا سیل گفت: جهاد کشاورزی لازم است با تشکیل تیم کارشناسی برای پسا سیل تدبیر کند. این زمینها پس از سیل خشک می‌شوند و سله می‌بندند و لازم است در زمین‌های با رسوبات بیش از ۱۰ سانتی‌متر عملیات کشاورزی انجام شود.

نبی‌پور با اشاره به افزایش حاصلخیزی خاک پس از سیل گفت: آبشویی و حاصلخیزی خاک یکی از برکات سیلاب است. لازم است مواد رسوبی در مناطق مورد آزمایش قرار گیرند و ترکیبات آنها مشخص و براساس آن به کاشت اقدام شود.

در ادامه این نشست محمد راضی جلالی مسئول بسیج اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار داشت: دغدغه تمامی مسئولان این است که مسئله سیل سریع به‌شکل درست و منطقی و با حداقل خسارت پشت سر گذاشته شود.

وی راجع به هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب افزود: رئیس جمهور محترم برای بررسی مسئله سیل، هیئتی را با محوریت رئیس دانشگاه تهران و اعضای هیئت علمی مأمور کردند که اولاً همین تشکیل هیئت و بررسی و کسب تجربه نکته مثبتی است. همچنین سپردن این مسئله به دانشگاه نیز از دیگر نقاط قوت این هیئت است.

ترکیب انتخاب‌شده برای هیئت ملی سیل نشان می‌دهد که نباید انتظار خروجی مثبت داشت

مسئول بسیج اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه با انتقاد از چیدمان این هیئت اظهار داشت: با وجود نقاط مثبت تشکیل هیئت ملی سیل ولی ارزیابی فعالیت‌ها و ترکیب و تخصص‌های انتخاب‌شده نشان می‌دهد این هیئت خروجی مثبتی نخواهد داشت.

دانشگاه شهید چمران اهواز تنها دانشکده علوم آب توانایی بالاتری در بررسی سیل دارد

وی با انتقاد از عدم توجه به اساتید متخصص استان‌های درگیر سیل بیان داشت: مسئله سیل به دانشگاه واگذار شده است ولی کدام دانشگاه؟ دانشگاهی که هزار کیلومتر با سیل فاصله دارد. دانشگاه شهید چمران بیش از ۶۰۰ نفر عضو هیئت علمی دارد و تنها دانشکده تخصصی علوم آب کشور را دارد چرا این ظرفیت دیده نشده است؟ استادی که از روز شروع سیل در بطن مسئله بوده بهتر می‌تواند بررسی کند یا استادی که هنوز پس از یک ماه از سیل بازدید از این مناطق نداشته است؟ چرا باید از دانشگاه شهید چمران با این ظرفیت عظیم علمی تنها یک نفر انتخاب شده باشد؟

تنها یکی از اعضای هیئت سیل به خوزستان سفر کرده است

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: بسیاری از اساتیدی که برای هیئت انتخاب شدند تخصص‌های لازم را ندارند و چندین مشغله دارند و بعید می‌دانم بررسی سیل در اولویت کاری آنها باشد.

وی تصریح کرد: امیدوارم این هیئت بتواند موفق شود ولی این ترکیب چندان نمی‌تواند تجربه سیل را مدون کند و برای کشور حاصلی داشته باشد. هرچند ممکن است پس از ۶ ماه در نهایت یک نفر مقصر معرفی شود ولی برآیند محسوس برای هیئت متصور نیستیم.

راضی جلالی گفت: یکی از مسایلی که در برنامه هیئت علمی محسوس است؛ عدم اولویت‌بندی مسایل است. اکنون همچنان سیل و عوارض آن در خوزستان و سایر استان‌ها ادامه دارد و گام اول امداد و نجات و تخلیه آب از سکونت‌گاه‌ها است.

وی عنوان کرد: اکنون در همین امداد و نجات مردم و ارتش و سپاه و بسیج همه پای کار آمدند ولی می‌بینیم بسیاری از دستگاه‌هایی که وظیفه ذاتی در نجات مردم دارند در این کار موفق نبودند. حال آیا هیئتی که در تهران مستقر است و با مردم سیل‌زده بیگانه است می‌تواند تشخیص دهد؟

خوزستان شرایط خاصی دارد و اساتید تهران‌نشین با این مسائل آشنا نیستند

مسئول بسیج اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز اضافه کرد: در استان خوزستان مسایل امنیتی و فرهنگی وجود دارد. مسئله فقر و حاشیه‌نشینی از دیگر واقعیات خوزستان است که باید هیئت سیل آن را ببیند. سؤال جدی این است؛ عضو محترم هیئت سیل که در تهران تشریف دارد آیا می‌تواند مشکلات مردم سیل‌زده را که با فقر هم دست و پنجه نرم می‌کند درک کند؟

وجود آب راکد در منطقه تکثیر پشه را زیاد کرده است

این عضو هیئت علمی گروه دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه درباره وضعیت دام و طیور مناطق سیل زده خوزستان گفت: وجود آب راکد در منطقه، تکثیر پشه را زیاد کرده است. این پشه‌ها در بخش‌های شهری هم زیاد شدند که مردم را با مشکلات زیادی روبه‌رو کردند.

دام‌ها در معرض بیماری‌های عفونی هستند

وی گفت: قدرت تکثیر این پشه‌ها بالا هستند و به‌عنوان ناقل بیماری بین دام‌ها عمل می‌کنند. تکثیر پشه‌ها در منطقه وسیع سبب شده که بیماری‌های عفونی تب برفکی و LSD بین دام‌ها زیاد شود.

واکسیناسیون دام‌ها در مقابله با بیماری‌های عفونی نیاز به کمک فوری دارد

راضی جلالی بیان کرد: آمار دقیقی از میزان گاو، گوسفند و گاو میش آلوده و بیمار در دسترس نیست ولی میزان مراجعه به کلینیک‌ها بسیار زیاد شده است. این بیماری‌ها متأسفانه از طریق پشه منتقل شده و کنترل آنها سخت است.

وی درباره درمان این بیماری‌ها گفت: این بیماری‌ها تنها از طریق واکسن کنترل می‌شوند و به‌دلیل اینکه واکسن گران و از طرفی حجم آلودگی بسیار وسیع است مقابله با این بیماری بسیار سخت است، هرچند تیم‌های دامپزشکی بسیج اساتید و دانشجویی با همکاری سازمان دامپزشکی در حال فعالیت هستند.

عضو هیئت علمی گروه دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اگر دام‌ها واکسینه نشوند پس از چند مدت تلف می‌شوند که اقتصاد منطقه را با مشکل مواجه می‌سازد. در ضمن دام تلف‌شده باید به‌شکل اصولی دفن شود وگرنه شیوع بیماری را سبب می‌شود.

وی گفت: در بخش آبی‌پروری و پرورش مرغ نیز سالن‌ها به‌شدت آسیب دیدند. خسارت زیادی به بخش دامپزشکی وارد شده است که دولت باید پرداخت خسارت را پس از امداد و نجات سریع شروع کند.

راضی جلالی ادامه داد: بیماری‌های گوارشی نیز در برخی بیمارستان‌ها زیاد شده است. به‌واسطه سیل فاضلاب در سطح شهر ورود کرده که این فاضلاب‌ها که حاوی انواع میکروب و باکتری است پس از خشک شدن به‌شکل آلاینده و ریزگرد وارد بدن می‌شود و در طولانی‌مدت مشکلاتی برای انسان ایجاد می‌کند.

حضور بسیج اساتید در مناطق سیل‌زده

مسئول بسیج اساتید درباره فعالیت‌های بسیج نیز تصریح کرد: اساتید از همان شروع سیل در مناطق بودند. کارگروه‌های کشاورزی و آب، دامپزشکی، روانشناسی، فنی و عمرانی، مشاوره حقوقی با حضور اساتید تشکیل شد.



۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۱۲:۱۴

گزارش سیلاب را به کسانی سپردند که تاکنون سیلاب خوزستان را ندیدند

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: گزارش سیلاب را به کسانی سپردند که یک سیلاب را از نزدیک ندیده و از کنار سیلاب در خوزستان نیز عبور نکردند.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، مهدی قمشی در نشست کمیته سیلاب خانه احزاب خوزستان با بیان اینکه امکان پیش‌بینی چنین سیلی را هیچ کشوری ندارد اظهار داشت: اینکه کسی بگوید ما می‌دانستیم چنین سیلی رخ می‌دهد امکان ندارد.

وی افزود: همه سیل‌های خوزستان در دهه‌های گذشته بین ۱۵ بهمن‌ماه تا ۱۵ فروردین رخ داده و این دو ماه حداقل هیدرولوژی خوزستان است که اگر هواشناسی نیز احتمالی ندهد، کارشناسان حوزه آب هشدارها را دریافت می‌کنند.

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه دانشگاه در قضیه سیل اخیر چه کاری را باید انجام می‌داد که نداد گفت: کار دانشگاه حرکت علمی و پژوهشی است و می‌توان گفت دانشگاه شهید چمران اهواز در بین دیگر دانشگاه‌های کشور بیشترین دخالت را در مسائل اجرایی استان دارد.

وی با اشاره به اینکه در مسئله انتقال آب، دانشجویان و اساتید دانشگاه شهید چمران بیشترین سمینار و مقاله‌ها را نوشتند، عنوان کرد: با این وجود مدیران بدون توجه به مسائل علمی کار خود را انجام دادند. همچنین ۱۵ سال بر سرخودمان زدیم که یک مدیر از وزارت نیرو ما با جلسه بگیرد و ما را متقاعد کند که انتقال آب کار صحیحی است اما تاکنون هیچ خبری از آن‌ها نشده است.

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر اینکه ما دانشگاهیان اهل دعوا نیستیم، افزود: من ۱۰ سال پیش بحث انتقال آب و لایروبی رودخانه را گفتم اما همچنان رئیس‌جمهور در جلسه ستاد بحران می‌آید و فقط حرف از لایروبی می‌زند اما کسی به آن عمل نمی‌کند.

قمشی تصریح کرد: امروز نیز گزارش سیلاب را به کسانی سپرده‌اند که یک سیلاب را از نزدیک ندیده و از کنار سیلاب در خوزستان نیز عبور نکردند.

وی ادامه داد: برخی نیز گفتند سدسازی باعث بروز سیل شده که باید گفت چنین چیزی به لحاظ علمی وجود ندارد و ادعایی غیرمنطقی است.

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: در خصوص جاده ساحلی اهواز و به زیرآب رفتن بخش‌هایی از آن باید گفت به دلیل کاهش بار ترافیکی اهواز اشکالی ندارد که جاده ساحلی چند روزی هم به زیرآب برود اما باید برای آن نیز جایگزینی تعریف کرد.

سیل معضل فاضلاب در شهرهای خوزستان را عریان و نمایان کرد

محمدجعفر فلسفی رئیس خانه احزاب خوزستان در ادامه این جلسه با بیان اینکه مباحث در مورد سیلاب اخیر به دو بخش چالشی و راه‌گشا تقسیم می‌شوند گفت: خوب است مسائل چالشی و نقد عملکرد مدیران و سازمان‌ها به صورت ویژه انجام شود اما وظیفه اصلی خانه احزاب تعریف جایگاه‌ها و کمک به گره‌گشایی مشکلات است.

وی افزود: در قضیه سیل مدیرعامل آبفا اهواز عوض شد که آن هم به دلیل بالا زدن فاضلاب اهواز و بسته شدن بسیاری از خیابان‌ها بود.

فلسفی ادامه داد: فاضلاب یکی از چالش‌های بزرگ شهرهای خوزستان است که حادثه سیل آن را عریان و نمایان کرد.

رئیس خانه احزاب خوزستان با بیان اینکه مسئله سیل باید به صورت کارشناسی شده تحلیل و بررسی شود، افزود: باید برای سیلاب‌هایی که ممکن است در سال‌های آینده در خوزستان ایجاد شوند برنامه‌ریزی کرد تا از خسارت‌های مادی و معنوی این حوادث کاسته شود.

وی تصریح کرد: خانه احزاب برنامه‌ریزی کرده تا با همه مجموعه‌هایی که درگیر و مرتبط با موضوع سیلاب هستند و سرنوشت جامعه و شهر را رقم می‌زنند نشست‌های مختلفی برگزار و نتایج آن را به‌عنوان یک منبع در اختیار آیندگان قرار دهد.





۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۱۲:۰۰

میزگرد تخصصی بررسی سیل خوزستان، تبعات و راهکارها با حضور اساتید دانشگاه برگزار شد

میزگرد تخصصی «سیل و پسابیل در خوزستان» با حضور اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در دفتر تسنیم خوزستان برگزار شد.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، همزمان با آغاز سال جدید بحران سیل استان خوزستان را فراگرفت به طوری که اغلب روستاهای این استان دچار آبگرفتگی و خالی از سکنه شد.

دفتر تسنیم خوزستان نیز نشست تخصصی «سیل و پسابیل در خوزستان» با حضور اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار کرد.



دوشنبه / ۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۸ / ۱۳:۳۳ - کد خبر: ۹۸۰۲۱۶۰۸۵۲۰

در راستای اجرای مدیریت سبز انجام شد؛

باز آفرینی بخشی از تجهیزات دور ریختنی دانشگاه شهید چمران به ابتکار دانشجویان

دانشجویان خلاق انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، برای نخستین بار و به منظور اجرای مدیریت سبز در دانشگاه و تجهیز دفاتر مرکز نوآوری و خلاقیت، موفق شدند بخشی از مبلمان اداری و تجهیزات دور ریختنی دانشگاه را باز آفرینی و به چرخه مصرف بازگردانند.

به گزارش ایسنا، این فرآیند که در حال حاضر در مقیاس دانشگاهی اجرا شده، از نظر سازگاری با محیط زیست، مدیریت و بهره‌وری حداکثری و خلاقانه از منابع موجود و صرفه‌جویی در منابع دانشگاه در شرایط کنونی کشور، حائز اهمیت است.



کد خبر: ۷۶۲۲۶۳ - تاریخ انتشار: ۱۶:۳۹ - ۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۸

در راستای اجرای مدیریت سبز؛

بازآفرینی بخشی از تجهیزات دور ریختنی دانشگاه شهید چمران اهواز به ابتکار دانشجویان انجام گرفت

بازآفرینی بخشی از تجهیزات دور ریختنی دانشگاه شهید چمران اهواز در راستای اجرای مدیریت سبز به ابتکار دانشجویان انجام شد.

به گزارش گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجویان، به کوشش و ابتکار دانشجویان خلاق انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، برای نخستین بار و به منظور اجرای مدیریت سبز در دانشگاه و تجهیز دفاتر مرکز نوآوری و خلاقیت، بخش از مبلمان اداری و تجهیزات دور ریختنی دانشگاه بازآفرینی و به چرخه مصرف بازگردانده شد.

این فرایند که در حال حاضر در مقیاس دانشگاهی اجرا شده، از نظر سازگاری با محیط زیست، مدیریت و بهره‌وری حداکثری و خلاقانه از منابع موجود و صرفه‌جویی در منابع دانشگاه در شرایط کنونی کشور، حائز اهمیت است.

این طرح که به کوشش سه نفر از دانشجویان فعال انجمن‌های علمی دانشجویی معاونت فرهنگی دانشگاه، محمدمبین درخشانی، محمد پشم‌فروش و وحید آقایی ایده‌پردازی و اجرا شده، رتبه سوم را در دومین جشنواره دستاوردها و طرح‌های هفته مدیریت سبز دانشگاه شهید چمران (برگزار شده در اسفندماه سال ۱۳۹۷) از آن خود کرد.



۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۸ | ۱۳:۱۸ | کد: ۴۷۳۵۳

در راستای اجرای مدیریت سبز انجام شد؛

باز آفرینی بخشی از تجهیزات دور ریختنی دانشگاه شهید چمران اهواز به ابتکار دانشجویان

دانشجویان خلاق انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، برای نخستین بار و به منظور اجرای مدیریت سبز در دانشگاه و تجهیز دفاتر مرکز نوآوری و خلاقیت، موفق شدند بخشی از مبلمان اداری و تجهیزات دور ریختنی دانشگاه را باز آفرینی و به چرخه مصرف بازگردانند .

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، این فرآیند که در حال حاضر در مقیاس دانشگاهی اجرا شده، از نظر سازگاری با محیط زیست، مدیریت و بهره‌وری حداکثری و خلاقانه از منابع موجود و صرفه جویی در منابع دانشگاه در شرایط کنونی کشور، حائز اهمیت است.



کد خبر: ۳۸۰۹۱۵۱ - تاریخ انتشار: ۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۱۳:۵۷

اعلام برنامه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز در ماه رمضان

گروه فعالیت‌های قرآنی - همزمان با ماه رمضان در دانشگاه شهید چمران اهواز جزءخوانی قرآن کریم، مسابقه قرآنی و تفسیر قرآن ویژه دانشجویان برپا می‌شود.

به گزارش ایکننا از خوزستان، همزمان با ماه مبارک رمضان جلسات جزءخوانی قرآن کریم در نمازخانه فاطمیه مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه (س) اهواز برگزار می‌شود. این جلسات هر روز ساعت ۱۹ با حضور کارشناس دینی همراه خواهد بود.

همچنین مسابقه غیرحضوری ربیع القرآن ویژه دانشجویان به همین مناسبت برنامه‌ریزی شده که دانشجویان به منظور شرکت در آن می‌توانند جزوه مسابقه را از نمازخانه خوابگاه‌ها و نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دریافت کنند.

ثبت نام در این مسابقات از شنبه ۲۱ اردیبهشت آغاز می‌شود و مهلت ارسال پاسخنامه ۱۱ خردادماه تعیین شده است. همچنین پس از نماز مغرب و عشاء کارشناسان مشاوره در مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه (س) حضور خواهند یافت.

برنامه‌های اشاره شده از سوی کانون قرآن و عترت ثقلین، کانون قرآن و عترت مدیریت امور فرهنگی و کانون نماز و مناسبت‌های مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه (س) تدوین شده است.



کد خبر ۸۳۳۰۵۴۰۷-تاریخ: ۹۸/۲/۱۶

مسئول نهاد رهبری در دانشگاه های خوزستان:

اساتید نقشی مهمی در یافتن مسیر درست زندگی توسط جوانان دارند

اهواز - ایرنا - مسئول دفاتر نهاد نمایندگی رهبر معظم انقلاب در دانشگاه های خوزستان با اشاره به نقش مهم اساتید در الگویی برای جوانان گفت: رفتار درست اساتید با دانشجویان و ارتباط عمیق میان آنها سبب قرار گرفتن جوانان در مسیر درست زندگی می شود.

به گزارش ایرنا حجت الاسلام و المسلمین سید محسن شفیعی عصر دوشنبه در آیین تجلیل از استادان نمونه آموزشی، استادان بازنشسته و گروه های آموزشی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: جوانان امروز با تمام دانایی و اشرافیت خود بر مسایل، تشنه محبت هستند و با محبت واقعی می توان جوانان را حفظ کرد.

وی با اشاره به لزوم رابطه عاطفی میان استاد و دانشجویان گفت: رابطه معلم و متعلم نباید تنها به مباحث علمی محدود باشد و باید رفتار و منش اساتید برای دانشجویان هدایت آفرین باشد.

حجت الاسلام شفیعی بیان کرد: گاهی رفتارهای مختلف اساتید نوعی رفتارهای خلاف باور خود را می بینند که ممکن است حس بی عدالتی در آنها ایجاد شود که این مساله روند آموزشی را نیز سخت می کند و تاثیرات منفی برجای خواهد گذاشت.

وی گفت: شیوه کار انبیا با اصحاب نیز بر دوستی و ایجاد رابطه عمیق با آنها بوده است، نقل شده که اصحاب پیامبر(ص) هر کدام خود را از سایر افراد نزد پیامبر(ص) عزیزتر می دانست که همین امر سبب شده بود اصحاب در رفتار خود سلوک و روش پیامبر(ص) را در پیش بگیرند.

مسئول دفاتر نهاد نمایندگی رهبر معظم انقلاب در دانشگاه های خوزستان ادامه داد: یکی از سختی های کار در دانشگاه رویارویی با تعداد زیادی از جوانان با تربیت ها و عواطف مختلف است که به دلیل زمان کم برای شناسایی ناگزیر به اعمال کلیاتی برای همه آنها هستیم.

وی افزود: هر سال مشکلات دانشگاه را به امید حل آنها در سخنرانی ها بازگو می کنیم اما به دلیل تغییر معاونان آموزشی دانشگاه شهید چمران پیگیری این مشکلات نیمه کاره رها می شوند.



رییس دانشگاه شهید چمران اهواز نیز با اشاره به اینکه نوع رفتار اساتید الگویی برای دانشجویان است گفت: یکی از بدیهی ترین وظایف اساتید آموزش سرفصل های درسی است اما مسایل مهم دیگری نیز در کنار این یادگیری وجود دارد.

غلامحسین خواجه افزود: دانشجویان از نوع رفتار، نحوه تعامل و برقراری نظم در کلاس توسط اساتید الگو می گیرند و سپس در سال های آینده در نحوه برخورد با افراد مختلف از جمله ارباب رجوع پیاده سازی می کنند.

وی ادامه داد: لازم است که اساتید دانشگاه با ایجاد نظم در کلاس نوعی احساس مسئولیت را در دانشجویان تقویت کنند.

در این آیین از تعدادی اساتید نمونه آموزشی و استادان بازنشسته دانشگاه شهید چمران اهواز تجلیل شد.



دوشنبه ۱۶ اردیبهشت ماه، ۱۳۹۸ - ۲۲:۳۴

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز:

اهمیت هفته آموزش کمتر از هفته پژوهش نیست

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه اگر اهمیت هفته آموزش از هفته پژوهش بیشتر نباشد، کمتر نیز نیست، گفت: ما در کلاس تنها درس را به دانشجویان آموزش نمی‌دهیم بلکه دانشجویان در مسائل مختلفی از ما الگوبرداری می‌کنند.

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، غلامحسین خواجه در آیین تجلیل از استادان نمونه آموزشی، استادان بازنشسته و گروه‌های آموزشی ممتاز که امروز، دوشنبه ۱۶ اردیبهشت‌ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: اگر اهمیت هفته آموزش بیشتر از هفته پژوهش نباشد، کمتر هم نیست. هفته آموزش در تقویم‌های دانشگاهی پیش بینی شده است تا در این هفته ابعاد مختلف آموزش را مورد بررسی قرار دهیم.

وی افزود: در بحث آموزش یکی از وظایف ما این است که مطالب علمی و سرفصل‌ها را به دانشجویان منتقل و قوانین آموزشی را رعایت کنیم که ما این وظیفه را به نحو احسن به جا می‌آوریم. ما در کلاس تنها درس را آموزش نمی‌دهیم بلکه مسایل بسیاری را به دانشجویان منتقل می‌کنیم و دانشجویان از ما الگوبرداری می‌کنند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در آموزش نوعی احساس مسئولیت پذیری را یاد می‌دهیم، همین که در ارائه مطالب به وظیفه خود به خوبی عمل کنیم برای دانشجویان نوعی درس است. این یکی از چیزهایی است که دانشجویان از ما یاد می‌گیرند. نحوه تعامل با دانشجویان در محیط دانشکده مهم است، این تعامل در ذهنیات آن‌ها می‌تواند اثرگذار باشد و رفتار ما در تعامل آن‌ها در آینده با ارباب رجوع می‌تواند الگوی آینده دانشجویان باشد.

خواجه تصریح کرد: نظم در کلاس و حرمت به دانشجویان نیز مساله نکته مهمی است که دانشجویان آن را زیر نظر دارند و از ما یاد می‌گیرند. اگر در کلاس درس ما با دانشجویان برخورد ناشایستی انجام دهیم، یا سر کلاس درس دیگران را مورد توهین قرار دهیم، قطعاً این رفتار شایسته یک معلم نیست و ما قطعاً وظیفه خود را درست انجام ندادیم. رعایت حق و حقوق دانشجویان باید مورد توجه اساتید باشد.



دوشنبه ۱۶ اردیبهشت ماه، ۱۳۹۸ - ۲۳:۱۰ - کدخبر: ۵-۵۶۷۶-۹۸۲

مسئول دفتر نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان:

رابطه دانشجویان با اساتید نباید محدود به مباحث علمی باشد

مسئول دفتر نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان با بیان اینکه رابطه دانشجو و استاد نباید محدود به دانش آموخته‌ها و مفاد و مباحث علمی باشد، گفت: با محبت به جوانان می‌توان آن‌ها را در مسیر درست زندگی حرکت داد.

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، حجت الاسلام والمسلمین سید محسن شفیعی در آیین تجلیل از استادان نمونه آموزشی، استادان بازنشسته و گروه‌های آموزشی ممتاز دانشگاه شهید چمران اهواز که امروز، دوشنبه (۱۶ اردیبهشت‌ماه) در این دانشگاه برگزار شد، ضمن تبریک فرا رسیدن ماه مبارک رمضان، اظهار کرد: ماه رمضان فرصت و تنفسی در تنوع برنامه‌های یکنواخت روزانه است. از این یک ماه اگر به درستی استفاده شود، یک ماه می‌تواند تحول آفرین باشد.

وی ضمن تاکید بر رابطه پدری اساتید با شاگردان، افزود: پدری به معنای کلی و فارغ از جنسیت معنا نمی‌شود. از گذشته رابطه معلم و متعلم تنها محدود به دانش و آموخته‌ها و مباحث علمی و درسی نبوده، بلکه ارتباطی شکل می‌گرفته که دایره این ارتباط فراتر از بحث‌های علمی بوده است و یک استاد، راهنما و راهور بوده است و سلوک و روش و منش او برای شاگرد، هدایت آفرین بود. البته این با پیش‌نیازی معنا پیدا می‌کرد که باور به استاد در قلب و وجود شاگرد بوده است.

مسئول دفتر نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌های خوزستان گفت: در زندگی خانوادگی نیز همین‌طور است. باید دید فرزندان ما، ما را تحمل می‌کنند یا ما را باور کرده‌اند؟ باید دید فرزندان ما با ما کنار آمده‌اند یا ما را با همه وجود پذیرفته‌اند؟ این مسائل در خروجی بسیار تاثیرگذار است. نمونه رابطه بین مرحوم امام و فرزند ایشان سیداحمد اقا است، این رابطه و احساسات در نامه‌ها محسوس است.

شفیعی تصریح کرد: این نوع رابطه برای شاگرد و استاد ضروری است. نباید رابطه این دو در حد کتاب و دفتر بماند، شاگرد باید بداند او را دوست داریم، به او دل بسته ایم، او را تحمل نمی‌کنیم بلکه او را باور کرده ایم. گاهی شاگرد از ما چیزی می‌بیند که خلاف باور او است. گاهی در تعامل، تصحیح برگه امتحانی و رسیدگی به اعتراض دانشجو در نمرات، در تکلیفی که انجام داده یا نداده نمی‌تواند رفتار ما را بپذیرد، ولو به غلط تصور می‌کند که با او با بی‌عدالتی رفتار کردیم. این مساله کار را سخت می‌کند و راه را می‌بندد و حتی در حوزه مسائل آموزشی هم تاثیر منفی دارد و باریکه ارتباط را قطع می‌کند.

وی افزود: جنس کار انبیا همینطور بوده است. در توصیف سلوک پیامبر نسبت به اصحاب نقل شده در حلقه محضر پیامبر هر کدام از نگاه پیامبر آنطور تصور می کرد که از بقیه برای پیامبر عزیزتر است. این روابط باعث می شد که به پیامبر عشق بورزند و خود هم در سلوک اینطور رفتار کنند. این رفتار و توجه از استاد مورد انتظار است.

مسئول دفتر نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه های خوزستان گفت: شاید سخت ترین کار در حرفه معلمی به ویژه در دانشگاه های امروز این باشد که مجموعه ای از جوانان با تربیت و عواطف مختلف را تحویل می گیریم و چندان زمان نداریم که آن ها را بشناسیم و برای هر یک پرونده ای تشکیل دهیم و حسابی باز کنیم و ناچار هستیم کلیاتی را برای همه دانشجویان اعمال کنیم.

شفیعی افزود: جوان امروز با همه دانایی، دانش و اشراف به مسائل مختلف، تشنه محبت است و این را می شود به سادگی دریافت، این چیزی است که دوستان غیر صادق از آن استفاده می کنند. راهزنان جوانان ما تظاهر به محبت می کنند و نتیجه می گیرند. به طور قطع با محبت واقعی می شود جوانان را بیمه کرد، آن ها را حفظ کرد و در مسیر درست زندگی حرکت داد.

در حوزه تحصیلات تکمیلی نیاز است سرفصل های آموزشی خود را در اختیار دانشگاه قرار دهیم. حذف نسخه های کاغذی پایان نامه ها را نیز در دستور کار قرار داده ایم و از همین امروز دیگر تنها یک پایان نامه آن هم برای کتابخانه مرکزی دانشگاه، از دانشجو می گیریم.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: راه اندازی مرکز SCD در دانشکده فنی و مهندسی از دیگر اقدامات ما بوده است. امسال سعی کردیم در ظرفیت تحصیلات تکمیلی متفاوت از سال های قبل باشیم. تلاش کردیم فعالیت های پژوهشی انجام شده اساتید در ظرفیت در نظر گرفته شده برای همکاران دیده شود. راه اندازی هیات ممیزه الکترونیکی و راه اندازی سامانه الپیداد نیز از اقدامات ما بود. سامانه درخواست ها نیز راه اندازی شده است. اپلیکیشن استاد نیز طراحی شده است که از همکاران درخواست می کنم آن را نصب کنند.

جلیلی فر گفت: الکترونیکی شدن بایگانی دانشگاه نیز آغاز شده است. البته الکترونیکی شدن بایگانی گذشته ما که حدود ۵۰ سال از آن ها می گذرد، حدود یک سال زمان می برد اما از همین هفته بایگانی موجود ما الکترونیکی می شود. برگزاری حداقل ۲۵ جلسه دفاع مجازی در دو نیمسال اخیر نیز برای ما بسیار مفید بوده است.

وی افزود: تولید محتوای مجازی از دیگر کارهای انجام شده است. در چهار درس برای دانشجویان محتوای الکترونیکی تولید شده است که از این تعداد دو درس به صورت مجازی در تابستان و دو درس نیز در مهرماه آینده ارائه خواهند شد. علاوه بر این، هدف ما این است که در سال ۹۸ حداقل بتوانیم به جز این چهار درس، یک رشته مدیریت را در دانشگاه به صورت مجازی ارائه دهیم.

به گزارش ایسنا، در پایان این مراسم از استاتید نمونه دانشگاه شهید چمران و گروه های آموزشی برتر تجلیل شد.



کد خبر: ۷۴۰۴۵۳ - تاریخ انتشار: ۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۰۶:۴۸

ثبت نام ۱۸۰ داوطلب برای شرکت در مرحله غیر متمرکز المپیاد علمی دانشجویی

رئیس دفتر حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه حدود ۱۸۰ داوطلب برای شرکت در مرحله غیر متمرکز المپیاد علمی دانشجویی در قطب ۱۰ ثبت نام کرده اند، گفت: بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی قطب ۱۰ کشوری در ۲۰ رشته در روزهای ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت ماه در دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

امیر محمد احدی اظهار کرد: بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی قطب ۱۰ کشوری در ۲۰ رشته در روزهای ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت ماه در دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

وی افزود: تمام دانشگاه های استان مجاز بودند که برای شرکت در آزمون حداکثر پنج نفر را به دانشگاه شهید چمران معرفی کنند. در نهایت پس از برگزاری آزمون از هر رشته پنج نفر به مرحله نهایی (کشوری) که در تیرماه برگزار می شود راه پیدا می کنند تا با برگزیدگان قطب های مختلف با یکدیگر به رقابت بپردازند.

رئیس دفتر حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: براساس آخرین آمار، حدود ۱۸۰ نفر از دانشگاه های مجاز مانند دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول، دانشگاه منابع طبیعی و کشاورزی خوزستان، دانشگاه صنعتی هویزه، دانشگاه پیام نور خوزستان، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء، دانشگاه صنعت نفت، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و... برای شرکت در بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی قطب ۱۰ کشوری در ۲۰ رشته ثبت نام کرده اند.

احدی در خصوص شرایط شرکت در بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی تصریح کرد: با توجه به شباهت مفاد آزمون به سوالات آزمون کارشناسی ارشد، دانشجویان سال سوم و بالاتر از آن می توانند در المپیاد علمی دانشجویی شرکت کنند. در واقع گروه هدف ما دانشجویان سال سوم و چهارم مقطع کارشناسی هستند.

وی افزود: بسته به نوع رشته، زمان بندی آزمون متفاوت است. برای حدود ۱۳ رشته از ۲۰ رشته امتحانی، برگزاری آزمون به روز جمعه کشیده می شود.

رئیس دفتر حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: برگزاری المپیاد از ساعت ۸ صبح روز ۱۲ اردیبهشت ماه آغاز می شود. داوطلبان باید از ساعت ۷:۳۰ صبح در محل آزمون حضور داشته باشد. آزمون ها در سه نوبت در ۱۲ اردیبهشت از ۸ تا ۱۰ صبح، ۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰ ظهر و ۱۴ تا ۱۶ عصر برگزار می شود. روز جمعه نیز آزمون از ۸ تا ۱۰ و ۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰ ظهر برگزار می شود. در برخی رشته ها ممکن است برگزاری آزمون تا عصر روز جمعه نیز طول بکشد.



چهارشنبه ۱۱ اردیبهشت ماه، ۱۳۹۸ - ۰۱:۲۳ - کد خبر: ۵-۳۸۷۶-۹۸۲

ثبت نام ۱۸۰ داوطلب برای شرکت در مرحله غیر متمرکز المپیاد علمی دانشجویی

رییس دفتر حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه حدود ۱۸۰ داوطلب برای شرکت در مرحله غیر متمرکز المپیاد علمی دانشجویی در قطب ۱۰ ثبت نام کرده اند، گفت: بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی قطب ۱۰ کشوری در ۲۰ رشته در روزهای ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت ماه در دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

امیر محمد احدی در گفت و گو با ایسنا - منطقه خوزستان، اظهار کرد: بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی قطب ۱۰ کشوری در ۲۰ رشته در روزهای ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت ماه در دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

وی افزود: تمام دانشگاه های استان مجاز بودند که برای شرکت در آزمون حداکثر پنج نفر را به دانشگاه شهید چمران معرفی کنند. در نهایت پس از برگزاری آزمون از هر رشته پنج نفر به مرحله نهایی (کشوری) که در تیرماه برگزار می شود راه پیدا می کنند تا با برگزیدگان قطب های مختلف با یکدیگر به رقابت بپردازند.

رییس دفتر حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: براساس آخرین آمار، حدود ۱۸۰ نفر از دانشگاه های مجاز مانند دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول، دانشگاه منابع طبیعی و کشاورزی خوزستان، دانشگاه صنعتی هویزه، دانشگاه پیام نور خوزستان، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء، دانشگاه صنعت نفت، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و... برای شرکت در بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی قطب ۱۰ کشوری در ۲۰ رشته ثبت نام کرده اند.

احدی در خصوص شرایط شرکت در بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی تصریح کرد: با توجه به شباهت مفاد آزمون به سوالات آزمون کارشناسی ارشد، دانشجویان سال سوم و بالاتر از آن می توانند در المپیاد علمی دانشجویی شرکت کنند. در واقع گروه هدف ما دانشجویان سال سوم و چهارم مقطع کارشناسی هستند.

وی افزود: بسته به نوع رشته، زمان بندی آزمون متفاوت است. برای حدود ۱۳ رشته از ۲۰ رشته امتحانی، برگزاری آزمون به روز جمعه کشیده می شود.

رییس دفتر حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: برگزاری المپیاد از ساعت ۸ صبح روز ۱۲ اردیبهشت ماه آغاز می شود. داوطلبان باید از ساعت ۷:۳۰ صبح در محل آزمون حضور داشته باشد. آزمون ها در سه نوبت در ۱۲ اردیبهشت از ۸ تا ۱۰ صبح، ۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰ ظهر و ۱۴ تا ۱۶ عصر برگزار می شود. روز جمعه نیز آزمون از ۸ تا ۱۰ و ۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰ ظهر برگزار می شود. در برخی رشته ها ممکن است برگزاری آزمون تا عصر روز جمعه نیز طول بکشد.



ثبت نام ۱۸۰ داوطلب برای شرکت در مرحله غیر متمرکز المپیاد علمی دانشجویی

رییس دفتر حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه حدود ۱۸۰ داوطلب برای شرکت در مرحله غیر متمرکز المپیاد علمی دانشجویی در قطب ۱۰ ثبت نام کرده اند، گفت: بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی قطب ۱۰ کشوری در ۲۰ رشته در روزهای ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت ماه در دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

امیر محمد احدی اظهار کرد: بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی قطب ۱۰ کشوری در ۲۰ رشته در روزهای ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت ماه در دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

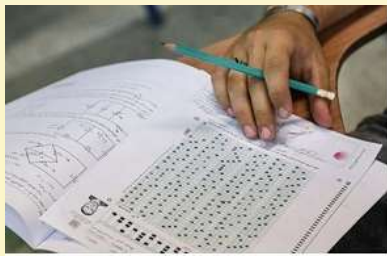
وی افزود: تمام دانشگاه های استان مجاز بودند که برای شرکت در آزمون حداکثر پنج نفر را به دانشگاه شهید چمران معرفی کنند. در نهایت پس از برگزاری آزمون از هر رشته پنج نفر به مرحله نهایی (کشوری) که در تیرماه برگزار می شود راه پیدا می کنند تا با برگزیدگان قطب های مختلف با یکدیگر به رقابت بپردازند.

رییس دفتر حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: براساس آخرین آمار، حدود ۱۸۰ نفر از دانشگاه های مجاز مانند دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول، دانشگاه منابع طبیعی و کشاورزی خوزستان، دانشگاه صنعتی هویزه، دانشگاه پیام نور خوزستان، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء، دانشگاه صنعت نفت، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و... برای شرکت در بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی قطب ۱۰ کشوری در ۲۰ رشته ثبت نام کرده اند.

احدی در خصوص شرایط شرکت در بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی تصریح کرد: با توجه به شباهت مفاد آزمون به سوالات آزمون کارشناسی ارشد، دانشجویان سال سوم و بالاتر از آن می توانند در المپیاد علمی دانشجویی شرکت کنند. در واقع گروه هدف ما دانشجویان سال سوم و چهارم مقطع کارشناسی هستند.

وی افزود: بسته به نوع رشته، زمان بندی آزمون متفاوت است. برای حدود ۱۳ رشته از ۲۰ رشته امتحانی، برگزاری آزمون به روز جمعه کشیده می شود.

رییس دفتر حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: برگزاری المپیاد از ساعت ۸ صبح روز ۱۲ اردیبهشت ماه آغاز می شود. داوطلبان باید از ساعت ۷:۳۰ صبح در محل آزمون حضور داشته باشد. آزمون ها در سه نوبت در ۱۲ اردیبهشت از ۸ تا ۱۰ صبح، ۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰ ظهر و ۱۴ تا ۱۶ عصر برگزار می شود. روز جمعه نیز آزمون از ۸ تا ۱۰ و ۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰ ظهر برگزار می شود. در برخی رشته ها ممکن است برگزاری آزمون تا عصر روز جمعه نیز طول بکشد.



کد خبر: ۷۴۰۴۵۳ - تاریخ انتشار: ۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۰۶:۴۸

ثبت نام ۱۸۰ داوطلب برای شرکت در مرحله غیر متمرکز المپیاد علمی دانشجویی

رییس دفتر حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه حدود ۱۸۰ داوطلب برای شرکت در مرحله غیر متمرکز المپیاد علمی دانشجویی در قطب ۱۰ ثبت نام کرده اند، گفت: بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی قطب ۱۰ کشوری در ۲۰ رشته در روزهای ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت ماه در دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

امیرمحمد احدی اظهار کرد: بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی قطب ۱۰ کشوری در ۲۰ رشته در روزهای ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت ماه در دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

وی افزود: تمام دانشگاه های استان مجاز بودند که برای شرکت در آزمون حداکثر پنج نفر را به دانشگاه شهید چمران معرفی کنند. در نهایت پس از برگزاری آزمون از هر رشته پنج نفر به مرحله نهایی (کشوری) که در تیرماه برگزار می شود راه پیدا می کنند تا با برگزیدگان قطب های مختلف با یکدیگر به رقابت بپردازند.

رییس دفتر حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: براساس آخرین آمار، حدود ۱۸۰ نفر از دانشگاه های مجاز مانند دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول، دانشگاه منابع طبیعی و کشاورزی خوزستان، دانشگاه صنعتی هویزه، دانشگاه پیام نور خوزستان، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء، دانشگاه صنعت نفت، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و... برای شرکت در بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی قطب ۱۰ کشوری در ۲۰ رشته ثبت نام کرده اند.

احدی در خصوص شرایط شرکت در بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی تصریح کرد: با توجه به شباهت مفاد آزمون به سوالات آزمون کارشناسی ارشد، دانشجویان سال سوم و بالاتر از آن می توانند در المپیاد علمی دانشجویی شرکت کنند. در واقع گروه هدف ما دانشجویان سال سوم و چهارم مقطع کارشناسی هستند.

وی افزود: بسته به نوع رشته، زمان بندی آزمون متفاوت است. برای حدود ۱۳ رشته از ۲۰ رشته امتحانی، برگزاری آزمون به روز جمعه کشیده می شود.

رییس دفتر حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: برگزاری المپیاد از ساعت ۸ صبح روز ۱۲ اردیبهشت ماه آغاز می شود. داوطلبان باید از ساعت ۷:۳۰ صبح در محل آزمون حضور داشته باشد. آزمون ها در سه نوبت در ۱۲ اردیبهشت از ۸ تا ۱۰ صبح، ۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰ ظهر و ۱۴ تا ۱۶ عصر برگزار می شود. روز جمعه نیز آزمون از ۸ تا ۱۰ و ۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰ ظهر برگزار می شود. در برخی رشته ها ممکن است برگزاری آزمون تا عصر روز جمعه نیز طول بکشد.





استارت آپ تخصصی کارآفرینی اجتماعی در اهواز آغاز شد

اهواز - ایرنا - رویداد استارت‌آپی تخصصی کارآفرینی اجتماعی چهارشنبه در دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز شد.

به گزارش ایرنا معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز در آیین افتتاح این استارت آپ گفت: همه ما دانشگاه را با ماموریت آموزش و پژوهش می‌شناسیم اما گذر زمان به ما آموخت که دانشگاه مسئولیت اجتماعی نیز در قبال جامعه دارد.

دکتر عبدالرحیم هوشمند افزود: جامعه نیازمند افزود: جامعه نیازمند ارائه خدمات است و دانشگاه باید این خدمات را ارائه دهد. وی ادامه داد: برخی خلل‌ها در فرآیندهای اجتماعی مسئولین کشور را به سمتی هدایت کرد که دانشگاهها در جهت یافتن راه حل برای مشکلات جامعه گام بردارند.

هوشمند بیان کرد: وزارت کشور مجری پیگیری مسائل مربوط به آسیب‌های اجتماعی است و یکی از مواردی که این وزارت پیگیری می‌کند برگزاری استارت آپ‌ها برای پیدا کردن ایده‌هایی برای حل برخی از مشکلات اجتماعی است.

رییس رویداد استارت‌آپی کارآفرینی اجتماعی ادامه داد: به همین دلیل در این راستا وزارت کشور تفاهمنامه‌ای با وزارت علوم، تحقیقات و فناوری منعقد کرد و وزارت علوم برای برگزاری این رویدادهای استارت‌آپی سه دانشگاه شهید چمران اهواز، مشهد و اصفهان را موظف کرد.

رییس جهاد دانشگاهی خوزستان نیز گفت: برای رفع دغدغه اشتغال پس از دانش آموختگی دانشجویان با استارت آپ‌ها به سمتی حرکت می‌کنیم تا ایده‌های جدیدی را برای حل یک مساله اجتماعی خلق کنیم.

امروز در این استارت آپ ۹۲ شرکت‌کننده هر کدام یک ایده را ارائه می‌کنند و ۱۰ ایده برتر با رای دانشجویان انتخاب می‌شود که 10 تیم را تشکیل می‌دهند و بر روی ایده‌ها کار می‌کنند.

تیم‌های برتر روز جمعه به دفاع از ایده‌های خود پرداخته و سه تیم برتر توسط هیات داوران انتخاب می‌شود.

استارت‌آپ تخصصی کارآفرینی اجتماعی با هدف نواندیشی در کاهش و کنترل آسیب‌های اجتماعی و شناسایی و حمایت از دانشگاهیان خلاق در این زمینه، با گستره دانشگاه‌های هرمزگان، بوشهر، کرمان، فارس، کردستان، خوزستان، کرمانشاه و ایلام، از امروز یازدهم اردیبهشت تا سیزدهم به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز در حال برگزاری است.

افزایش مسئولیت اجتماعی، توانمندسازی مددجویان کمیته امداد امام خمینی(ره)، کاهش آسیب‌های فضای مجازی، بهبود عملکرد آموزشی به کودکان کار، ارتقای فرهنگ مطالعه در خانواده‌های کم درآمد، کاهش مهاجرت، ارتقای فرهنگ شهروندی، افزایش پایداری خانواده، کاهش بزهکاری و کاهش تکدی‌گری از مهم‌ترین محورهای برگزاری این رویداد اجتماعی است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری جماران و خوزمنعکس شده است.



کد خبر: ۱۱۷۸۰۳۶-۱۱۷۸۰۳۶/۲۰۱۳۹۸-۱۱/۰۴۲:۲۹

استارت آپ تخصصی کارآفرینی اجتماعی در اهواز آغاز شد

به گزارش ایرنا معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز در آیین افتتاح این استارت آپ گفت: همه ما دانشگاه را با ماموریت آموزش و پژوهش می شناسیم اما گذر زمان به ما آموخت که دانشگاه مسئولیت اجتماعی نیز در قبال جامعه دارد.

دکتر عبدالرحیم هوشمند افزود: جامعه نیازمند ارائه خدمات است و دانشگاه باید این خدمات را ارائه دهد. وی ادامه داد: برخی خلل ها در فرآیندهای اجتماعی مسئولین کشور را به سمتی هدایت کرد که دانشگاهها در جهت یافتن راه حل برای مشکلات جامعه گام بردارند.

هوشمند بیان کرد: وزارت کشور مجری پیگیری مسائل مربوط به آسیب های اجتماعی است و یکی از مواردی که این وزارت پیگیری می کند برگزاری استارت آپ ها برای پیدا کردن ایده هایی برای حل برخی از مشکلات اجتماعی است .

رییس رویداد استارتآپی کارآفرینی اجتماعی ادامه داد: به همین دلیل در این راستا وزارت کشور تفاهمنامه ای با وزارت علوم، تحقیقات و فناوری منعقد کرد و وزارت علوم برای برگزاری این رویدادهای استارتآپی سه دانشگاه شهید چمران اهواز، مشهد و اصفهان را موظف کرد.

رییس جهاد دانشگاهی خوزستان نیز گفت: برای رفع دغدغه اشتغال پس از دانش آموختگی دانشجویان با استارت آپ ها به سمتی حرکت می کنیم تا ایده های جدیدی را برای حل یک مساله اجتماعی خلق کنیم . امروز در این استارت آپ ۹۲ شرکت کننده هر کدام یک ایده را ارائه می کنند و ۱۰ ایده برتر با رای دانشجویان انتخاب می شود که 10 تیم را تشکیل می دهند و بر روی ایده ها کار می کنند.

تیم های برتر روز جمعه به دفاع از ایده های خود پرداخته و سه تیم برتر توسط هیات داوران انتخاب می شود .

استارتآپ تخصصی کارآفرینی اجتماعی با هدف نواندیشی در کاهش و کنترل آسیب های اجتماعی و شناسایی و حمایت از دانشگاهیان خلاق در این زمینه، با گستره دانشگاه های هرمزگان، بوشهر، کرمان، فارس، کردستان، خوزستان، کرمانشاه و ایلام، از امروز یازدهم اردیبهشت تا سیزدهم به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز در حال برگزاری است.

افزایش مسئولیت اجتماعی، توانمندسازی مددجویان کمیته امداد امام خمینی(ره)، کاهش آسیب های فضای مجازی، بهبود عملکرد آموزشی به کودکان کار، ارتقای فرهنگ مطالعه در خانواده های کم درآمد، کاهش مهاجرت، ارتقای فرهنگ شهروندی، افزایش پایداری خانواده، کاهش بزهکاری و کاهش تکدی گری از مهم ترین محورهای برگزاری این رویداد اجتماعی است.





پنجشنبه ۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۰۴:۲۸ - کد مطلب: ۱۰۰۳۹۰۶

استادان نمونه در ایران، تحصیل کرده در خارج!

وزیر علوم و دیگر سخنرانان چهارمین همایش " ملی آموزش عالی " بر تربیت دانشجویان کارآمد و استادان آینده در دانشگاه های کشور تأکید داشتند اما غالب استادان نمونه این همایش، تحصیلات تکمیلی خود را در دانشگاه های اروپایی و آمریکایی پشت سر گذاشته بودند.

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه ایسکانیوز، چهارمین همایش ملی آموزش عالی با شعار "دانشگاه جامعه محور" (روز دوشنبه ۹ اردیبهشت ماه ۹۸) با حضور منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، مجتبی شریعتی نیاسر، معاون آموزشی وزارت علوم، محمود فتوحی، رئیس دانشگاه صنعتی شریف، حجت الاسلام مصطفی رستمی، رئیس نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه ها و استادان نمونه کشور در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.

هر چند چهره های معدودی مانند محمدرضا شفیعی کدکنی، شاعر، پژوهشگر و استاد برجسته ادبیات در این مراسم غایب بودند اما ۱۳ استاد نمونه در چهارمین همایش ملی آموزش عالی حاضر شده و هدایایی را برای فعالیت های آموزشی و پژوهشی خود دریافت کردند.

نکته جالب این که وزیر علوم و دیگر سخنرانان مراسم بر تربیت دانشجویان کارآمد و استادان آینده در دانشگاه های کشور تأکید داشتند اما غالب استادان نمونه چهارمین همایش ملی آموزش عالی، تحصیلات تکمیلی خود را در دانشگاه های اروپایی و آمریکایی پشت سر گذاشته بودند.

به طور مثال، دکتر سعید اعظم استاد پایه 39 رشته ریاضی دانشگاه اصفهان، فارغ التحصیل دانشگاه «ساسکاچوان» کانادا بوده و دکتر محمدرضا اکبرزاده توتونچی استاد پایه ۲۳ رشته مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، مدرک خود را از دانشگاه «نیومکزیکو» آمریکا دریافت کرده است. دکتر مسعود صفایی مقدم استاد پایه ۴۱ رشته فلسفه تعلیم و تربیت دانشگاه شهید چمران اهواز هم برای ادامه تحصیل به دانشگاه «نیو ساوت ولز» در کشور استرالیا رفته و دکتر احمد عربان استاد پایه ۴۶ رشته آسیب شناسی دامپزشکی دانشگاه شیراز از دانشگاه «بريستول» انگلستان فارغ التحصیل شده است.

همچنین دکتر حمید لطیفی استاد پایه ۲۷ رشته فیزیک دانشگاه شهید بهشتی، مدرک خود را از دانشگاه ایالتی «نیومکزیکو» گرفته و دکتر کمال الدین نیک نامی استاد پایه ۳۴ رشته باستان شناسی دانشگاه تهران، تحصیلاتش را در دانشگاه «شفیلد» انگلستان ادامه داده است.

محور صحبت های متولیان آموزش عالی کشور در چهارمین دوره همایش ملی آموزش عالی، عبور از دوران آموزش محوری و تحقق پژوهش محوری برای ورود به جمع دانشگاه های نسل چهارم جهان بود؛ اتفاقی که ارتقای سطح کیفی پژوهش در دانشگاه ها، ایجاد زیرساخت ها و فراهم آوردن امکانات لازم پژوهشی و آزمایشگاهی، لازمه آنهاست تا دانشجویان و استادان دانشگاه ها برای دستیابی به تازه های علمی حوزه های آموزشی و پژوهشی خود، فراسوی مرزها را هدف قرار ندهند.



کد خبر: ۹۶۶۶۱- تاریخ انتشار: ۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۱۷:۳۹

رویداد استارت‌آپی کارآفرینی اجتماعی فردا آغاز می‌شود

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز از آغاز رویداد استارت‌آپی کارآفرینی اجتماعی از فردا (۱۱ اردیبهشت‌ماه)، خبر داد.

عبدالرحیم هوشمند با اعلام این خبر گفت: رویداد منطقه‌ای استارت‌آپی کارآفرینی اجتماعی از فردا، ۱۱ اردیبهشت آغاز و تا ۱۳ اردیبهشت ادامه می‌یابد.

وی افزود: شاهد استقبال خوب دانشجویان و دانشگاهیان از رویداد هستیم و ثبت نام از طریق وب‌سایت رویداد به آدرس <http://sostartup.ir> در حال انجام است. با توجه به اینکه ثبت نام امروز به پایان می‌رسد، علاقمندان به حضور در رویداد هرچه سریع‌تر و تا پیش از عصر امروز نسبت به نهایی کردن ثبت نام خود اقدام کنند.

هوشمند با اشاره به حضور دانشگاهیان استان‌های خوزستان، ایلام، فارس، کردستان، کرمانشاه، بوشهر، کرمان و هرمزگان در این رویداد، تصریح کرد: صبح چهارشنبه ۱۱ اردیبهشت از ساعت ۹ صبح پیش‌رویداد در محل معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز می‌شود. پس از آن در ساعت ۱۵ و در محل دانشکده کشاورزی، پذیرش از ثبت‌نام شده‌ها آغاز می‌شود و ساعت ۱۶ نیز شاهد آغاز مراسم افتتاحیه خواهیم بود.

رئیس شورای سیاست‌گذاری رویداد منطقه‌ای استارت‌آپی کارآفرینی اجتماعی ادامه داد: در روز پنجشنبه تیم‌های تشکیل شده در محل نگارخانه معاونت فرهنگی دانشگاه، فرآیند کار بر روی ایده خود را خواهند داشت و در روز جمعه صبح نیز این روند ادامه می‌یابد. عصر جمعه، ۱۳ اردیبهشت‌ماه و از ساعت ۱۶، آیین اختتامیه رویداد و داوری ایده‌ها آغاز می‌شود و در نهایت نیز با معرفی تیم‌های برتر، رویداد به کار خود پایان می‌دهد.

هوشمند گفت: چهار گروه شامل صاحبان ایده، متخصصان حوزه گرافیک، اصحاب رسانه و خبرنگاران و متخصصان IT می‌توانند در رویداد ثبت نام و تجربه کار گروهی و شبکه سازی را کسب کنند.



سه شنبه ۱۰ اردیبهشت ماه، ۱۳۹۸ - ۱۳:۲۲ - کدخبر: ۵-۳۶۷۶-۹۸۲

رویداد استارت‌آپی کارآفرینی اجتماعی فردا آغاز می‌شود

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز از آغاز رویداد استارت‌آپی کارآفرینی اجتماعی از فردا (۱۱ اردیبهشت‌ماه)، خبر داد.

عبدالرحیم هوشمند در گفت‌وگو با ایسنا - منطقه خوزستان با اعلام این خبر گفت: رویداد منطقه‌ای استارت‌آپی کارآفرینی اجتماعی از فردا، ۱۱ اردیبهشت آغاز و تا ۱۳ اردیبهشت ادامه می‌یابد.

وی افزود: شاهد استقبال خوب دانشجویان و دانشگاهیان از رویداد هستیم و ثبت نام از طریق وب‌سایت رویداد به آدرس <http://sostartup.ir> در حال انجام است. با توجه به اینکه ثبت نام امروز به پایان می‌رسد، علاقمندان به حضور در رویداد هرچه سریع‌تر و تا پیش از عصر امروز نسبت به نهایی کردن ثبت نام خود اقدام کنند.

هوشمند با اشاره به حضور دانشگاهیان استان‌های خوزستان، ایلام، فارس، کردستان، کرمانشاه، بوشهر، کرمان و هرمزگان در این رویداد، تصریح کرد: صبح چهارشنبه ۱۱ اردیبهشت از ساعت ۹ صبح پیش‌رویداد در محل معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز می‌شود. پس از آن در ساعت ۱۵ و در محل دانشکده کشاورزی، پذیرش از ثبت‌نام شده‌ها آغاز می‌شود و ساعت ۱۶ نیز شاهد آغاز مراسم افتتاحیه خواهیم بود.

رییس شورای سیاست‌گذاری رویداد منطقه‌ای استارت‌آپی کارآفرینی اجتماعی ادامه داد: در روز پنجشنبه تیم‌های تشکیل شده در محل نگارخانه معاونت فرهنگی دانشگاه، فرآیند کار بر روی ایده خود را خواهند داشت و در روز جمعه صبح نیز این روند ادامه می‌یابد. عصر جمعه، ۱۳ اردیبهشت‌ماه و از ساعت ۱۶، آیین اختتامیه رویداد و داوری ایده‌ها آغاز می‌شود و در نهایت نیز با معرفی تیم‌های برتر، رویداد به کار خود پایان می‌دهد.

هوشمند گفت: چهار گروه شامل صاحبان ایده، متخصصان حوزه گرافیک، اصحاب رسانه و خبرنگاران و متخصصان IT می‌توانند در رویداد ثبت نام و تجربه کار گروهی و شبکه‌سازی را کسب کنند.





۱۵ اوزات علوم اردیبهشت ۱۳۹۸ | ۱۰:۵۳ کد: ۴۷۲۶۲

آغاز رویداد استارت‌آپی کارآفرینی اجتماعی با حضور ۸ استان در دانشگاه شهید چمران اهواز

رویداد استارت‌آپی منطقه‌ای کارآفرینی اجتماعی عصر روز چهارشنبه ۱۲ اردیبهشت ماه کار خود را در دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز کرد.

به گزارش خبرنگار فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر عبدالرحیم هوشمند، معاون فرهنگی و اجتماعی این دانشگاه و رییس شورای سیاست‌گذاری رویداد استارت‌آپی، در آیین افتتاحیه، گفت: دغدغه همه ما برای انسان است و امروز دور هم جمع شده‌ایم که فعالیتی را آغاز کنیم و با ایده‌هایی که می‌دهیم، شرایط بهتری را برای جامعه خود فراهم کنیم.

وی با اشاره به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز، افزود: این سوال مطرح می‌شود که چرا دانشگاه میزبان چنین رویدادی در حوزه آسیب‌های اجتماعی است؟ همه ما دانشگاه‌ها را محلی با ماموریت‌های آموزشی و پژوهشی می‌شناسیم، ولی گذر زمان به ما آموخته که دانشگاه، مسئولیت‌های اجتماعی نیز بر عهده دارد. نتیجه اینکه در دو دهه اخیر کارهایی از دانشگاه خواسته نشد، این است که امروز شاهد بروز آسیب‌های مختلف اجتماعی در جامعه هستیم و اختلالاتی در فرآیندهای اجتماعی ایجاد شده است.

هوشمند تصریح کرد: شرایط موجود مسئولان را به این سمت هدایت کرد که فعالیت‌ها و ماموریت‌هایی را در این زمینه برای دانشگاه‌ها تعریف کنند تا برای مشکلات اجتماعی موجود راه‌حلی پیدا شود. مقام معظم رهبری نیز نسبت به مسایل اجتماعی دغدغه فراوان دارند و در جلسات مکرر بر این موارد تاکید می‌کنند. با توجه به اینکه رسیدگی به مشکلات اجتماعی و آسیب‌ها در این زمینه بر عهده وزارت کشور است، این وزارتخانه در تفاهم‌نامه‌ای با وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به این نتیجه رسیدند که رویداد استارت‌آپی کارآفرینی اجتماعی در سه دانشگاه بزرگ کشور، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه اصفهان و دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شود.

رییس شورای سیاست‌گذاری رویداد استارت‌آپی کارآفرینی اجتماعی خاطرنشان کرد: دانشگاه شهید چمران اهواز نیز میزبان دانشگاهیان از هشت استان خوزستان، هرمزگان، بوشهر، فارس، کرمان، ایلام، کرمانشاه و کردستان است و علاوه بر این استان‌ها شاهد حضور دانشجویانی از استان‌های دیگر مانند اصفهان، تهران، مازندران و مرکزی نیز در این رویداد هستیم که به همه عزیزان خیرمقدم می‌گوییم. امیدوارم در سه روز برگزاری رویداد، شاهد خلق ایده‌های جدید و در نهایت ایجاد کسب و کارهایی در زمینه آسیب‌های اجتماعی برای حل مشکلات جامعه باشیم.

بنا به این گزارش، سیدعلیرضا علوی، رییس سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان نیز در آیین افتتاحیه رویداد استارت‌آپی کارآفرینی اجتماعی گفت: برای نخستین بار است که در استان خوزستان شاهد برگزاری یک رویداد استارت‌آپی با موضوع معضلات و آسیب‌های اجتماعی هستیم و این جای خرسندی دارد. کشور ما به دلیل بهره‌مندی از منابع طبیعی فراوان و نفت، در سال‌های گذشته کمتر دغدغه اشتغال داشت، ولی پس از آنکه با پیک جمعیتی در کشور مواجه شدیم، شاهد افزایش نرخ بیکاری در کشور بودیم.



علوی تصریح کرد: تفاوت عمده این رویداد، موضوع اجتماعی آن و پرداختن به آسیب‌های اجتماعی است و امیدوارم در سه روز برگزاری رویداد، شاهد شکل‌گیری شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه آسیب‌های اجتماعی باشیم و در جهاد دانشگاهی خوزستان نیز این آمادگی وجود دارد که از شرکت‌هایی که شکل می‌گیرد، حمایت شود.

گفتنی است، در آیین افتتاحیه این رویداد ۵۲ ایده توسط شرکت‌کنندگان ارائه شد که در نهایت با رای دانشگاهیان حاضر در رویداد، ۱۰ ایده برتر انتخاب شدند. صاحبان ایده‌های برتر امروز و فردا با تشکیل تیم‌هایی، بر روی ایده‌های خود کار می‌کنند و در نهایت، جمعه ۱۳ اردیبهشت ساعت ۱۶، آیین اختتامیه و داوری تیم‌های برتر برگزار و سه تیم برگزیده رویداد استارت‌آپی کارآفرینی اجتماعی معرفی می‌شوند.



در دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز

بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت ماه برگزار میشود

رییس دفتر حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه حدود ۱۸۰ داوطلب برای شرکت در مرحله غیر متمرکز المپیاد علمی دانشجویی در قطب ۱۰ ثبت نام کرده اند، گفت: بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی قطب ۱۰ کشوری در ۲۰ رشته در روزهای ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت ماه در دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

به گزارش تابا؛ امیر محمد احدی اظهار کرد: بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی قطب ۱۰ کشوری در ۲۰ رشته در روزهای ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت ماه در دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

وی افزود: تمام دانشگاه های استان مجاز بودند که برای شرکت در آزمون حداکثر پنج نفر را به دانشگاه شهید چمران معرفی کنند. در نهایت پس از برگزاری آزمون از هر رشته پنج نفر به مرحله نهایی (کشوری) که در تیرماه برگزار می شود راه پیدا می کنند تا با برگزیدگان قطب های مختلف با یکدیگر به رقابت بپردازند.

رییس دفتر حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: براساس آخرین آمار، حدود ۱۸۰ نفر از دانشگاه های مجاز مانند دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول، دانشگاه منابع طبیعی و کشاورزی خوزستان، دانشگاه صنعتی هویزه، دانشگاه پیام نور خوزستان، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء، دانشگاه صنعت نفت، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و... برای شرکت در بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی قطب ۱۰ کشوری در ۲۰ رشته ثبت نام کرده اند.

احدی در خصوص شرایط شرکت در بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی تصریح کرد: با توجه به شباهت مفاد آزمون به سوالات آزمون کارشناسی ارشد، دانشجویان سال سوم و بالاتر از آن می توانند در المپیاد علمی دانشجویی شرکت کنند. در واقع گروه هدف ما دانشجویان سال سوم و چهارم مقطع کارشناسی هستند.

وی افزود: بسته به نوع رشته، زمان بندی آزمون متفاوت است. برای حدود ۱۳ رشته از ۲۰ رشته امتحانی، برگزاری آزمون به روز جمعه کشیده می شود.

رییس دفتر حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز خاطر نشان کرد: برگزاری المپیاد از ساعت ۸ صبح روز ۱۲ اردیبهشت ماه آغاز می شود. داوطلبان باید از ساعت ۷:۳۰ صبح در محل آزمون حضور داشته باشند. آزمون ها در سه نوبت در ۱۲ اردیبهشت از ۸ تا ۱۰ صبح، ۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰ ظهر و ۱۴ تا ۱۶ عصر برگزار می شود. روز جمعه نیز آزمون از ۸ تا ۱۰ و ۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰ ظهر برگزار می شود. در برخی رشته ها ممکن است برگزاری آزمون تا عصر روز جمعه نیز طول بکشد.



چهارشنبه ۱۱ اردیبهشت ماه، ۱۳۹۸ - ۰۱:۲۳ - کدخبر: ۵-۳۸۷۶-۹۸۲



ثبت نام ۱۸۰ داوطلب برای شرکت در مرحله غیر متمرکز المپیاد علمی دانشجویی

رئیس دفتر حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه حدود ۱۸۰ داوطلب برای شرکت در مرحله غیر متمرکز المپیاد علمی دانشجویی در قطب ۱۰ ثبت نام کرده اند، گفت: بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی قطب ۱۰ کشوری در ۲۰ رشته در روزهای ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت ماه در دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

امیر محمد احدی در گفت و گو با ایسنا - منطقه خوزستان، اظهار کرد: بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی قطب ۱۰ کشوری در ۲۰ رشته در روزهای ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت ماه در دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

وی افزود: تمام دانشگاه های استان مجاز بودند که برای شرکت در آزمون حداکثر پنج نفر را به دانشگاه شهید چمران معرفی کنند. در نهایت پس از برگزاری آزمون از هر رشته پنج نفر به مرحله نهایی (کشوری) که در تیرماه برگزار می شود راه پیدا می کنند تا با برگزیدگان قطب های مختلف با یکدیگر به رقابت بپردازند.

رئیس دفتر حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: براساس آخرین آمار، حدود ۱۸۰ نفر از دانشگاه های مجاز مانند دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول، دانشگاه منابع طبیعی و کشاورزی خوزستان، دانشگاه صنعتی هویزه، دانشگاه پیام نور خوزستان، دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء، دانشگاه صنعت نفت، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و... برای شرکت در بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی قطب ۱۰ کشوری در ۲۰ رشته ثبت نام کرده اند.

احدی در خصوص شرایط شرکت در بیست و چهارمین آزمون المپیاد علمی دانشجویی تصریح کرد: با توجه به شباهت مفاد آزمون به سوالات آزمون کارشناسی ارشد، دانشجویان سال سوم و بالاتر از آن می توانند در المپیاد علمی دانشجویی شرکت کنند. در واقع گروه هدف ما دانشجویان سال سوم و چهارم مقطع کارشناسی هستند.

وی افزود: بسته به نوع رشته، زمان بندی آزمون متفاوت است. برای حدود ۱۳ رشته از ۲۰ رشته امتحانی، برگزاری آزمون به روز جمعه کشیده می شود.

رئیس دفتر حفظ و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز خاطرنشان کرد: برگزاری المپیاد از ساعت ۸ صبح روز ۱۲ اردیبهشت ماه آغاز می شود. داوطلبان باید از ساعت ۷:۳۰ صبح در محل آزمون حضور داشته باشند. آزمون ها در سه نوبت در ۱۲ اردیبهشت از ۸ تا ۱۰ صبح، ۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰ ظهر و ۱۴ تا ۱۶ عصر برگزار می شود. روز جمعه نیز آزمون از ۸ تا ۱۰ و ۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰ ظهر برگزار می شود. در برخی رشته ها ممکن است برگزاری آزمون تا عصر روز جمعه نیز طول بکشد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری تابا و تابناک منعکس شده است.





کد خبر: ۷۶۰۹۵۱ - تاریخ انتشار: ۰۵:۰۰ - ۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۸

کاشفی پور در گفتگوی تفصیلی با دانشجو:

استاد نمونه‌ای که از موفقیت‌های علمی‌اش می‌گوید / لزوم مهارت اساتید نمونه در زمینه‌های آموزشی و پژوهشی

استاد پایه ۳۴ رشته مهندسی هیدرولیک دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ۳۱ سال است که عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز هستم و از سال ۸۹ به عنوان استاد تمام این دانشگاه مشغول به فعالیت هستم.

گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو، آیین بیست و هفتمین نکوداشت اعضای هیئت علمی نمونه کشوری و چهارمین همایش ملی آموزش عالی ۹ اردیبهشت در دانشکده صنعتی شریف برگزار شد و در این آیین از ۱۳ استاد نمونه کشوری تقدیر و تجلیل به عمل آمد. دو استاد نمونه کشوری برگزیده این مراسم از اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز بودند و در همین راستا به گفتگو با سیدمحمد کاشفی پور دزفولی، استاد پایه ۳۴ رشته مهندسی هیدرولیک دانشگاه شهید چمران اهواز پرداختیم تا از موفقیت‌های علمی‌اش بگوید.

این استاد تمام رشته مهندسی هیدرولیک دانشگاه شهید چمران اهواز می‌گوید: ۳۱ سال است که عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز هستم و از سال ۶۷ به استخدام این دانشگاه درآمده‌ام. در سال ۸۱ استادیار دانشگاه شهید چمران شدم و در سال ۸۵ دانشیار و از سال ۸۹ به عنوان استاد تمام این دانشگاه مشغول به فعالیت هستم.

تحصیلات عالی مهندسی هیدرولیک را در انگلیس گذراندم کاشفی پور دزفولی با بیان اینکه تحصیلات عالی مهندسی هیدرولیک را در کشور انگلیس گذراندم، می‌افزاید: اساتیدی که به عنوان نمونه کشوری برگزیده و معرفی می‌شوند، اصولاً باید در همه زمینه‌ها از قبیل آموزشی و پژوهشی نمونه باشند. با توجه به مقالات و کتب پژوهشی بسیاری که در زمینه علوم آب نگارش کرده‌ام و کتاب‌های زیادی به زبان انگلیسی نوشته‌ام و از نظر پژوهشی در بخش مهندسی رودخانه فعالیت بسیاری انجام داده‌ام، توانستم به عنوان استاد نمونه کشوری در آیین بیست و هفتمین نکوداشت اعضای هیئت علمی نمونه کشوری برگزیده شوم.

استاد پایه ۳۴ رشته مهندسی هیدرولیک دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه در زمینه علوم آب تحقیقات کاربردی بسیاری انجام داده‌ام که اکنون نتایج این تحقیقات در بخش‌های مختلف مورد استفاده سازمان‌های مربوطه قرار گرفته است، ادامه می‌دهد: علاوه بر این، یکی دیگر از دلایل استاد نمونه شدنم را مرهون همکاری‌هایی که با دانشگاه و وزارت علوم در بخش‌های اجرایی داشته‌ام، می‌دانم چرا که مسئولیت پذیری و

برقراری ارتباط با دانشجو و دانشگاه یکی از شاخصه‌های مهم اساتید نمونه است تا به عنوان برگزیده کشوری معرفی شوند.

وی می‌گوید: نیازی نیست که اساتید فعالیت‌های عجیب و خارق العاده‌ای انجام دهند تا به عنوان استاد نمونه کشوری انتخاب شوند؛ همدلی و همراهی و همکاری آنان با دانشگاه و دانشجو و وزارت خانه و انجام فعالیت‌های علمی و پژوهشی و تحقیقاتی کاربردی می‌تواند اساتید را یک گام به اهدافشان نزدیک کند.

۵۰ مقاله به زبان انگلیسی در مجلات معتبر بین المللی به چاپ رساندم

کاشفی پور دزفولی با اشاره به مقالات علمی و پژوهشی اش در زمینه مهندسی علوم آب اضافه می‌کند: تاکنون توانسته ام ۵۰ مقاله به زبان انگلیسی در مجلات معتبر بین المللی به چاپ برسانم که بعضا این مقالات به عنوان مقاله داغ شناخته شده اند و این به افتخاری برایم تبدیل شده است. همچنین در ۳۰ کنفرانس بین المللی حضور داشته ام و در این کنفرانس ها، مقالاتم را به زبان انگلیسی ارائه داده ام و حدود ۱۲۰ مقاله به زبان انگلیسی در مجلات فارسی زبان به چاپ رسانده ام و علاوه بر آن، حدود ۱۵۰ مقاله به زبان فارسی در کنفرانس‌های داخلی ارائه داده ام. انجام همه این فعالیت‌ها باعث شد هر روز به استاد نمونه کشوری شدن، نزدیک شوم.

استاد تمام رشته مهندسی هیدرولیک دانشگاه شهید چمران اهواز به ترجمه ۳ کتاب بین المللی به زبان فارسی اشاره می‌کند و می‌گوید: در طول دوران خدمتم در دانشگاه شهید چمران اهواز توانسته ام، ۳ کتاب بین المللی «هیدرولیک محاسباتی رودخانه، هیدرولیک و محاسبات عددی، مقدمه‌ای بر هیدرولیک مجاری روباز» را به زبان فارسی ترجمه کنم و ترجمه این کتاب‌ها در استاد نمونه کشوری شدنم قطعاً تاثیرگذار بوده است.

وی با بیان اینکه استاد نمونه کشوری شدن یکی از افتخاراتم است، خاطرنشان می‌کند: قریب به ۸۰۰۰۰ عضو هیئت علمی در کشور وجود دارد که در ۲۷ سال گذشته حدود ۳۵۰ نفر از این اساتید توانسته اند به عنوان استاد نمونه کشوری برگزیده شوند و به اساتید جوان توصیه می‌کنم در زمینه‌های آموزشی و پژوهشی به الگوبرداری از این اساتید بپردازند و راه آنان را ادامه دهند.

با بررسی وضعیت منطقه به صورت علمی سعی در حل بحران سیل داشتیم

کاشفی پور دزفولی با اشاره به فعالیت هایش در جریان سیل اخیر که در خوزستان به وقوع پیوست، می‌گوید: از زمانی که سیلاب وارد خوزستان شد، دانشگاه شهید چمران اهواز به طور کامل به این جریان ورود کرد و تیم‌های جهادی دانشجویی دانشگاه مستقیماً مشغول خدمت رسانی به سیل زدگان شدند و علاوه بر آن گروهی متشکل از اساتید دانشگاه در بخش مهندسی علوم آب با بررسی وضعیت منطقه به صورت علمی سعی در حل این معضل

داشتند و حضور در این گروه و فعالیت در راستای ارائه راهکاری در مورد کنترل سیلاب و رصد وضعیت سد کرخه شاید یکی دیگر از دلایل برگزیده شدنم به عنوان استاد نمونه در آیین نکوداشت اعضای هیئت علمی نمونه کشوری باشد.

وی ادامه می‌دهد: بعد از وقوع سیل، اولین مسئله‌ای که به دغدغه عموم خوزستانی‌ها تبدیل شد، تخریب احتمالی سد کرخه بود و شایعاتی در این زمینه در سطح شهر به گوش می‌رسید و مردم را به شدت نگران کرده بود، اولین کار گروه ما در این زمینه مربوط به بررسی منطقه و وضعیت سد کرخه و بازدید هوایی بود و پس از آن در نشست‌هایی که با مسئولین مختلف داشتیم با آوردن دلایل علمی سعی در توجیه عموم و رد این شایعات داشتیم؛ چرا که تخریب این سد کاملاً غیرممکن است و به دشواری انجام می‌شود و بر همین اساس اعلام کردیم که چنین اتفاقی نخواهد افتاد و از این طریق آرامش نسبی را به مردم بازگرداندیم.

هوایی از سد کرخه

استاد پایه ۳۴ رشته مهندسی هیدرولیک دانشگاه شهید چمران اهواز می‌گوید: گروهی تحت عنوان شبکه ملی جامعه و دانشگاه مدت هاست که در دانشگاه شهید چمران اهواز ایجاد شده که اعضای آن متشکل از اساتید و اعضای هیئت علمی دانشکده مهندسی هیدرولیک هستند و این گروه زیرمجموعه شبکه ملی جامعه و دانشگاه فعالیت دارد و ما از طریق این گروه توانستیم در مناطق سیل زده خوزستان حضور یابیم و با بازدیدهای هوایی که داشتیم به بررسی وضعیت پردازیم و سعی در حل بحران سیل داشته باشیم.

وی ابراز می‌کند: به اساتید جوان توصیه می‌کنم دغدغه‌های مردم را درک کنند و از طریق همکاری با دانشگاه‌ها و وزارت خانه در حد توان سعی در حل مسائل هموطنان خود داشته باشند و ارتباطی موثر با دانشجو و دانشگاه برقرار کنند تا جدای از برگزیده شدن در عرصه‌های مختلف علمی، بتوانند وظایف خود را در عرصه‌های علمی به نحو احسن انجام دهند.

کد خبر: ۱۰۴۲۹۶- تاریخ انتشار: ۱۳ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۱۱:۴۸

لزوم استفاده از ظرفیت‌های علمی دانشگاه‌های استان‌های سیل‌زده برای مقابله با مخاطرات طبیعی

به گزارش پایگاه خبری، تحلیلی میرملاس به نقل از گروه علمی و دانشگاهی خبرگزاری فارس به نقل از اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، محمدتقی نظریور، معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، در بیست و دومین اجلاس رؤسای دانشگاه‌های بزرگ کشور که با محوریت بررسی وضعیت استان‌های سیل‌زده در دانشگاه لرستان برگزار [...]

به گزارش پایگاه خبری، تحلیلی میرملاس به نقل از گروه علمی و دانشگاهی خبرگزاری فارس به نقل از اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، محمدتقی نظریور، معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، در بیست و دومین اجلاس رؤسای دانشگاه‌های بزرگ کشور که با محوریت بررسی وضعیت استان‌های سیل‌زده در دانشگاه لرستان برگزار شد، گفت: باید از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های علمی، تحقیقاتی دانشگاه‌های استان‌های سیل‌زده برای تحقیقات و ارائه راهکارها در جهت مقابله با مخاطرات طبیعی استفاده شود.

نظریور در این نشست اظهار داشت: در استان‌های سیل‌زده همچون استان‌های لرستان و خوزستان، باید از ظرفیت‌های علمی دانشگاه‌های این استان همچون دانشگاه‌های لرستان و شهید چمران اهواز برای مقابله با مخاطرات طبیعی استفاده شود.

وی افزود: بازدیدهای میدانی از مناطق سیل‌زده یک اقدام مثبت است و باعث می‌شود مدیران، هرچه بیشتر و از نزدیک با مشکلات مردم مناطق سیل‌زده آشنا شوند.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم تصریح کرد: از فضای مجازی به صورت حداکثری باید برای اطلاع‌رسانی اقدامات انجام شده در رابطه با سیل اخیر و سایر مخاطرات طبیعی، استفاده شود.

نظریور، تأکید کرد: مستندسازی وقایع، یک موضوع مهم است که در زمینه بررسی علل مخاطرات طبیعی و تصمیمات و اقدامات صورت گرفته، به طور حتم باید انجام شود.

وی توضیح داد: یک موضوع مهم، آن است که ارتباط بین مدیران و مسئولان با دانشگاهیان تقویت و گسترش یابد و از نتایج تحقیقات دانشگاهیان، برای کاستن از خسارات مخاطرات طبیعی استفاده شود.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که همراه با سایر رؤسای دانشگاه‌های بزرگ کشور و رئیس هیئت ویژه بررسی سیل اخیر کشور، از مناطق مختلف سیل‌زده شهرستان پلدختر لرستان بازدید

کرد، در اجلاس اخیر و در حضور سیدموسی خادمی استاندار لرستان، خواستار ساماندهی وضعیت اسکان موقت سیل‌زدگان که از نوع اسکان موقت در چادرهاست، شد.

میزبان اصلی این اجلاس، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بود که این اجلاس را با همکاری و همیاری دانشگاه لرستان برگزار کرد.

استان لرستان از جمله استان‌های سیل‌زده است و به همین علت، دانشگاه لرستان به عنوان محل برگزاری بیست و دومین اجلاس رؤسای دانشگاه‌های بزرگ کشور انتخاب شد.

در این اجلاس که در محل حوزه ریاست دانشگاه لرستان برگزار شد، علاوه بر اینکه خسرو عزیزی رئیس دانشگاه لرستان، گزارشی از وضعیت سیل اخیر استان لرستان و تشریح راهکارهای علمی محققان و پژوهشگران برای مقابله با سیل، ارائه نمود، سایر رؤسای دانشگاه‌های بزرگ کشور نیز هر کدام، نقطه نظرات و دیدگاه‌های خود را درباره موضوع سیل و مخاطرات طبیعی بیان کردند.

همچنین، با حضور سیدموسی خادمی استاندار لرستان، تفاهم‌نامه همکاری مشترک علمی و تحقیقاتی با امضای عزیزی رئیس دانشگاه لرستان و نیلی احمدآبادی رئیس هیئت ویژه بررسی سیل اخیر کشور، بین دو طرف مبادله شد.



جمعه ۱۳ اردیبهشت ماه، ۱۳۹۸ - ۵۱:۰۰ - کدخبر: ۹۸۲-۴۷۸۶-۵

معاون وزارت علوم:

از ظرفیت‌های علمی دانشگاه‌ها برای مقابله با مخاطرات طبیعی استفاده شود
معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم گفت: از ظرفیت‌های علمی دانشگاه‌ها برای مقابله با مخاطرات طبیعی استفاده شود.

به گزارش ایستنا منطقه لرستان، دکتر محمدتقی نظر پور در بیست و دومین اجلاس رؤسای دانشگاه‌های سطح یک کشور که با موضوع بررسی وضعیت استان‌های سیل‌زده در محل حوزه ریاست دانشگاه لرستان اظهار کرد: باید از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های علمی، تحقیقاتی دانشگاه‌ها برای تحقیقات و ارائه راهکارها در جهت مقابله با مخاطرات طبیعی استفاده شود.

وی بیان کرد: در استان‌های سیل‌زده همچون لرستان و خوزستان، بایستی از ظرفیت‌های علمی دانشگاه‌های این استان همچون دانشگاه‌های لرستان و شهید چمران اهواز برای مقابله با مخاطرات طبیعی استفاده شود.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، اظهار کرد: بازدیدهای میدانی از مناطق سیل‌زده یک اقدام مثبت است و باعث می‌شود مدیران، هرچه بیشتر و از نزدیک با مشکلات مردم مناطق سیل‌زده آشنا شوند.

وی تصریح کرد: از فضای مجازی به صورت حداکثری باید برای اطلاع‌رسانی اقدامات انجام‌شده در رابطه با سیل اخیر و سایر مخاطرات طبیعی، استفاده شود.

نظریور تأکید کرد: مستندسازی وقایع، یک موضوع مهم است که در زمینه بررسی علل مخاطرات طبیعی و تصمیمات و اقدامات صورت گرفته، به‌طور حتم باید انجام شود.

وی ادامه داد: یک موضوع مهم، آن است که ارتباط بین مدیران و مسئولان با دانشگاهیان تقویت شود و گسترش یابد و از نتایج تحقیقات دانشگاهیان، برای کاستن از خسارات مخاطرات طبیعی استفاده شود.

معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که صبح روز پنجشنبه، ۱۲ اردیبهشت‌ماه همراه با سایر رؤسای دانشگاه‌های سطح یک کشور و رئیس هیئت ویژه بررسی سیل اخیر کشور، از مناطق مختلف سیل‌زده شهرستان پلدختر بازدید کرد، در اجلاس اخیر و در حضور استاندار لرستان خواستار ساماندهی وضعیت اسکان موقت سیل‌زدگان که از نوع اسکان موقت در چادرهاست، شد.

گفتنی است میزبان اصلی این اجلاس، دانشگاه صنعتی خواجه‌نصیرالدین طوسی بود که این اجلاس را با همکاری و همیاری دانشگاه لرستان برگزار کرد.





کد خبر: ۳۸۰۹۱۵۱ - تاریخ انتشار: ۱۶ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۱۳:۵۷

اعلام برنامه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز در ماه رمضان

گروه فعالیت‌های قرآنی - همزمان با ماه رمضان در دانشگاه شهید چمران اهواز جزءخوانی قرآن کریم، مسابقه قرآنی و تفسیر قرآن ویژه دانشجویان برپا می‌شود.

به گزارش ایکننا از خوزستان، همزمان با ماه مبارک رمضان جلسات جزءخوانی قرآن کریم در نمازخانه فاطمیه مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه(س) اهواز برگزار می‌شود. این جلسات هر روز ساعت ۱۹ با حضور کارشناس دینی همراه خواهد بود.

همچنین مسابقه غیرحضوری ربیع القرآن ویژه دانشجویان به همین مناسبت برنامه‌ریزی شده که دانشجویان به منظور شرکت در آن می‌توانند جزوه مسابقه را از نمازخانه خوابگاه‌ها و نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری دریافت کنند.

ثبت‌نام در این مسابقات از شنبه ۲۱ اردیبهشت آغاز می‌شود و مهلت ارسال پاسخنامه ۱۱ خردادماه تعیین شده است. همچنین پس از نماز مغرب و عشاء کارشناسان مشاوره در مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه(س) حضور خواهند یافت.

برنامه‌های اشاره شده از سوی کانون قرآن و عترت ثقلین، کانون قرآن و عترت مدیریت امور فرهنگی و کانون نماز و مناسبت‌های مجتمع خوابگاهی حضرت معصومه(س) تدوین شده است.

لازم به ذکر است خرفوق در خبرگزاری در فارس منکس شده است.

