

کارون آنلاین
Karoun online

نوید نیوز
پایک

شانا

فردوس
فردوسیپناری

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا



باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان
جهاد دانشگاهی

اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

شماره ۴۰۱

IRNA
www.irna.ir
Islamic Republic News Agency

هماپرس
پایگاه خبری همه مردم ایران
Homa Press News Agency
جامعه تحلیلی خبری خوزستان
یک خبر تازه بخوان
کارون پرس

ایلینا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

تیس
خبرگزاری تیس

آرانیوز
پایگاه خبری تحلیلی
NEWS

بولتن

روغما عمومی
دانشگاه شهید چمران اهواز





۱۹ آبان ۱۳۹۸، ۷:۴۴ - کدخبر: ۸۳۵۴۸۰۱۸

انتقال آب کارون برای خوزستان خشکسالی مصنوعی آورد

اهواز - ایرنا - عضو هیات علمی دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه متهم اصلی کاهش ۶ میلیارد مترمکعبی آورد کارون خشکسالی نیست، گفت: طرح‌های انتقال آب از سرشاخه‌های کارون باعث خشکسالی مصنوعی در خوزستان شده است.

علی محمد آخوندعلی شامگاه شنبه در پنل بررسی و گفت و گو درباره نخستین اکران فیلم مستند کارون در سالن همایش‌های بین‌المللی گیت بوستان اظهار داشت: متوسط ۶۰ ساله آورد سالانه آب کارون بزرگ در حدود ۲۰ میلیارد مترمکعب بوده که در ۲۰ ساله اخیر به متوسط ۱۴ میلیارد مترمکعب رسیده است، این نشان می‌دهد که بیش از پنج میلیارد مترمکعب از آن کم شده است و مسئولان باید پاسخ دهند این آب کجا رفته است؟

وی با بیان اینکه متهم اصلی کاهش آورد کارون خشکسالی نیست، تصریح کرد: طرح‌های انتقال آب از سرشاخه‌ها و نگهداشت آب در بالادست، اصلی‌ترین متهمان کم شدن آب این رودخانه هستند و خشکسالی این شرایط را تشدید می‌کند.

آخوندعلی افزود: پایه اصلی انتقال آب از سرشاخه‌های کارون، وزارت نیرو است، معاون وقت وزیر نیرو، در سال ۸۵ در سمیناری در شهرکرد درباره طرح‌های انتقال آب کارون، به صورت علنی اعلام کرد که آورد این رودخانه ۲۰ میلیارد مترمکعب و ۶ میلیارد مترمکعب آن اضافه است که باید منتقل شود.

وی اضافه کرد: در سال‌های گذشته عناصر وزارت نیرو از جمله وزیر و یا معاون وزیر و یا استاندار، در اجرای طرح‌های انتقال آب نقش داشته‌اند، اما آنچه جای تعجب دارد، موافقت علنی کلانتری رئیس سازمان حفاظت محیط زیست با اجرای این طرح‌هاست که در مصاحبه‌های خود بارها اشاره کرده خوزستان دارای آب مازاد است.

آخوندعلی سهم زیست محیطی رودخانه‌ها را ۳۰ درصد آورد آنها دانست و تاکید کرد: بنابراین سهم زیست محیطی کارون پنج میلیارد مترمکعب است که باید بدون دخالت جاری شود و به خلیج فارس بریزد.

وی درباره فعال شدن سه طرح جدید انتقال آب از کارون نیز تصریح کرد: اعضای هیات علمی دانشکده شهید چمران از ۱۳ سال پیش نخستین گروهی بودند که با تشکیل سمینار علمی اعتراض خود را به طرح‌های آب اعلام کرده‌اند.

این استاد دانشگاه گفت: کاهش جریان کارون باعث افزایش رسوبگذاری شده و سبب شده که کف رودخانه بالا بیاید، این مساله توان رودخانه را کاهش داده به طوری که نمی‌تواند به سیلاب‌های پنج ساله را از خود عبور دهد، که نمونه آن سیلاب بهار امسال بود که با سه هزار و ۲۰۰ مترمکعب برتانیه برای اهواز مشکل ایجاد کرد.

چراهای کشت نیشکر در خوزستان

عضو گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشکده مهندسی علوم آب چمران، همچنین یکی دیگر از عوامل کاهش آورد کارون را نگهداشت آب و توسعه کشاورزی در بالادست آن عنوان کرد و افزود: ده‌ها بند و سد روی کارون در بالادست ایجاد شده است، نتیجه همین طرح‌های بلندپروازانه و بدون حساب و کتاب است که کارون و دریاچه ارومیه را به این روز انداخته است.

وی با بیان اینکه بارش‌های کوهستان دو دسته «آب سبز» و «آب آبی» تولید می‌کند، گفت: بر اساس برآوردهایی که انجام دادیم، حدود ۴۰ تا ۶۰ درصد از بارش‌های کوهستان به صورت «آب سبز» به طور طبیعی در خاک نفوذ کرده، سفره‌های آب زیرزمینی را تغذیه و جنگل و مرتع ایجاد می‌کند و دیم زارها را سیراب و بستر برای دامپروری طبیعی را فراهم می‌کند، بنابراین «آب سبز» سهم مناطق بالادست است و باید از کشت‌های پرمصرف و ساخت سد و بند در آنجا خودداری شود و مابقی آب به پایین دست جاری شود.

آخوندعلی در ادامه با انتقاد از توسعه کشاورزی در حوضه کارون، این مساله را یکی از عوامل موثر با کاهش کیفیت آب این رودخانه دانست.

وی با بیان اینکه ما مخالف کشاورزی نیستیم اضافه کرد: مزارع نیشکر در کشورهای استرالیا، کوبا و آمریکای جنوبی، عمده آب مورد نیاز خود را از باران دریافت می‌کنند، اما در خوزستان با وجود داشتن تجربه کشت ۵۰ هزار هکتار نیشکر و آشنایی با مشکلات آن و تولید شوری، نمی‌دانیم چه اصراری به اجرای طرح توسعه نیشکر در سطح ۱۰۰ هزار هکتار داشتند.

آخوندعلی اظهار داشت: می‌توانستیم در این اراضی گندم و یا نخل بکاریم و به جای صنعت شکر، فرآورده‌های مورد نیاز را از خرما و شیره آن تامین کنیم که سالم‌تر است.

وی در ادامه نتایج مطالعات دانشگاه تهران مبنی بر تاثیر ۲۵ درصدی سد گتوند بر افزایش شوری رودخانه کارون را رد کرد و گفت: تایید می‌کنیم که سد گتوند همانند بمب نمک بالای سر کارون است، با این حال این سد مسئول همه مشکلات شوری رودخانه نیست، اگر چه شوری آب کارون در محل سد گتوند افزایش ۵۰ درصدی داشته اما این به دلیل کاهش ۵۰ درصدی آورد رودخانه است و تاثیر زهاب‌های کشاورزی و نیشکر به مراتب بیشتر است.

آخوندعلی افزود: شوری کارون در محل سد در حدود ۹۰۰ میکروموس است که در اهواز به ۲ هزار میکروموس، در فارسیات به ۲ هزار و ۵۰۰ میکروموس و در بهمنشیر گاهی به بالای ۱۰ هزار میکروموس هم می‌رسد.

وی اضافه کرد: البته معتقد هستیم اکنون کار از کار گذشته و در حال حاضر موافق تعطیلی طرح نیشکر در خوزستان نیستیم.

این متخصص آب، همچنین با تقدیر از فیلم مستند کارون در طرح بخشی از مشکلات این رودخانه گفت: این فیلم دارای چند اشتباه است، یکی اینکه هورالعظیم از کارون آبیگری نمی‌شود و کرخه منبع تغذیه این تالاب است،

دیگری اینکه خرمشهر نقطه اتصال کارون به خلیج فارس نیست، علاوه بر این مستند کارون به مشکلات رودخانه دز که شاخه اصلی منتهی به کارون است نپرداخته است البته این اشکالات، نافی زحمات سازندگان آن نمی‌شود.

تا کنون ۱۰ طرح انتقال آب از سرشاخه‌های کارون بزرگ (کارون و دز) به فلات مرکزی با حجم بیش از ۲ میلیارد مترمکعب اجرا شده یا در حال اجراست. پیش از این سازمان حفاظت محیط زیست، سازمان بازرسی کل کشور و مرکز پژوهش‌های مجلس مخالفت خود را با اجرای طرح‌های انتقال آب اعلام کرده‌اند. ماه گذشته استاندار چهارمحال و بختیاری در جریان بازدید وزیر نیرو از طرح‌های انتقال آب از سرشاخه‌های کارون از فعال شدن طرح‌های کوه‌رنگ ۳، ونک سولگان و بهشت آباد خبر داده است.

مستند ۵۲ دقیقه‌ای «کارون» در ارتباط با رودخانه کارون و آسیب‌های زیست محیطی و اجتماعی این رود بر اثر دخالت‌های انسانی و نیز با نگاهی به پیشینه تاریخی و تمدنی رود کارون است. تصویربرداری آن از سرچشمه کوه‌رنگ تا خلیج فارس در استان‌های چهارمحال و بختیاری و خوزستان انجام شده است.

مستند کارون تاکنون در جشنواره‌هایی چون «اکو زینه»، «زاراگوزا» اسپانیا، تلاش برای حفظ و نجات زمین روسیه، رد آیلند آمریکا، جشنواره فیلم‌های ایرانی در کلن، جشنواره سینما حقیقت و جشنواره «بوزکادا» ترکیه به نمایش درآمده است.

محمد احسانی کارگردان «کارون»، پیش از این نیز مستندهای «بانوی ارومیا» درباره دریاچه ارومیه، «دود» درباره آلودگی هوای تهران و «روزگار هامون» درباره دریاچه هامون را با موضوع محیط زیست ساخته است.





یکشنبه / ۱۹ آبان ۱۳۹۸ / ۰۱:۰۰ - کدخبر: ۹۸۰۸۱۹۱۱۰۵۶

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد:

نظرخواهی از انجمن آسم و آلرژی آمریکا درباره "کنوکارپوس‌های اهواز"

ایسنا/خوزستان عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به تاثیر مستقیم آلودگی‌های نفتی بر سلامت و نقش این آلودگی‌ها در بروز تنگی نفس در خوزستانی‌ها، گفت: طبق تحقیقات دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز روی برگ گیاه کنوکارپوس، هیچگونه ترکیبات سمی در این گیاه وجود ندارد.

دکتر مهرانگیز چهرازی در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به طرح گزینه آلرژی‌زایی درختان کنوکارپوس اهواز و متهم شدن این گیاه به عنوان عامل تنگی نفس خوزستانی‌ها، اظهار کرد: در خصوص بروز آسم و بیماری‌های تنفسی در پی باران‌های پاییزی، انجمن آلرژی ایران با انجمن آسم، آلرژی و ایمونولوژی آمریکا مشورت کرده است و این انجمن هم عنوان کرده که هنوز پژوهش‌های مستدل و مستندی دال بر آلرژی‌زا بودن کنوکارپوس در سایر مناطق دنیا وجود ندارد و به نظر می‌رسد گرده‌های علفزارها و قارچ‌ها، عامل مهم‌تری در شیوع بیماری‌های تنفسی به دنبال باران در مناطق گرم و پر گرد و غبار باشند.

وی افزود: در پاسخ این مشورت و طبق نظر انجمن آسم، آلرژی و ایمونولوژی آمریکا، قطع و هرس درختان کنوکارپوس برای جلوگیری از شیوع آلرژی‌ها و بیماری‌های تنفسی منطقی به نظر نمی‌رسد و بیشتر باید بر آموزش‌های بهداشتی و فردی مانند استفاده از ماسک، بسته نگه داشتن در و پنجره‌ها، استفاده منظم از داروها و کمتر بیرون رفتن افراد بیمار از منزل در روزهای آلوده تاکید کرد.

عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با تاکید بر اینکه فرضیه آلرژی‌زایی ارتباطی با گیاه کنوکارپوس ندارد، تصریح کرد: در هیچ مقاله‌ای از حساسیت‌زایی این درخت صحبت نشده است.

چهرازی با بیان اینکه در خوزستان از فروردین ماه تا آبان ماه تقریباً بارندگی وجود ندارد و هوا آلوده است، گفت: با توجه به آلودگی‌های موجود در هوای اهواز به ویژه آلودگی‌های نفتی، آلودگی‌های ناشی از فعالیت صنایع فولاد و آلودگی‌های سوزاندن مزارع نیشکر و دیگر محصولات کشاورزی؛ در پی نخستین بارندگی‌های پاییزی، وارونگی هوا رخ می‌دهد و احتمال می‌رود که این موضوع، عامل تنگی نفس مردم خوزستان باشد.

وی ادامه داد: به همین دلیل است که در بارندگی‌های بعدی به دلیل اینکه هوا از آلاینده‌ها پاک شده است، دیگر شاهد مراجعات بیماران تنفسی به مراکز درمانی نیستیم.

عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: طبق تحقیقات دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز روی برگ گیاه کنوکارپوس، هیچگونه ترکیبات سمی در این گیاه وجود ندارد.

چهرازی با اشاره به تاثیر مستقیم آلودگی‌های نفتی بر سلامت مردم اهواز بیان کرد: اگر توجه شود می‌بینید در مسیر منطقه "غیزانیه" اهواز که فلرهای نفتی می‌سوزند، تابلوی "توقف ممنوع" نصب شده است. اگر کسی در این مسیر برای ساعاتی توقف کند، دچار مسمومیت می‌شود، بنابراین این گازها سمی هستند. با انتشار این گازهای سمی شاهد آلودگی‌های زیادی در هوای اهواز هستیم و این آلودگی‌ها در تنگی نفس مردم خوزستان تاثیرگذار هستند.

وی گفت: متهم کردن گیاه کنوکارپوس به عنوان عامل تنگی نفس خوزستانی‌ها، بدون کار علمی و مشورت با صاحبان نظران انجام شده است. با اینکه امسال ۹۵ درصد درختان کنوکارپوس هرس شدند اما همچنان تعداد زیادی از خوزستانی‌ها به ویژه شهروندان اهوازی دچار مشکل تنفسی شده‌اند، بنابراین مشخص است که هرس کنوکارپوس مورد نیاز نیست.

عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: با هرس یا قطع درختان کنوکارپوس اهواز، سرانه فضای سبز بسیار کمتر می‌شود و کیفیت هوا نیز کاهش می‌یابد که این موضوع با سلامت شهروندان در ارتباط است بنابراین باید از این اقدام جلوگیری شود.

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



۱۹ آبان ۱۳۹۸، ۱۶:۰۵ - کد خبر: ۸۳۵۴۹۰۷۳

وضعیت فرهنگی و اجتماعی دانشجویان دانشگاه چمران پایش شد

اهواز - ایرنا - مسئول کانون‌های اجتماعی معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: طرح ملی بررسی برخی ویژگی‌های فرهنگی و اجتماعی دانشجویان در دانشگاه شهید چمران اهواز اجرا شد.

محمد بهرامی روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا بیان کرد: این طرح پژوهشی کشوری برای نخستین بار از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ و در بازه زمانی مهر تا آبان در قالب پرسشنامه در دانشگاه‌های سراسر کشور اجرا شد.

وی افزود: پرسشنامه‌ها بین سه هزار دانشجوی نوورود در دانشگاه شهید چمران اهواز توزیع شد که یک هزار و ۴۶۱ پرسشنامه تکمیل و به وزارت علوم ارسال شد و الزام و اجباری در تکمیل پرسشنامه‌ها وجود نداشت.

بهرامی ادامه داد: هدف طرح این است که در حوزه مسایل فرهنگی و اجتماعی، نگاه دانشجویان نورود در خصوص مواردی از جمله فضای مجازی و مسایل اعتقادی سنجیده شود تا بر این اساس برنامه‌ریزی فرهنگی و اجتماعی تنظیم شود.

مسئول کانون‌های اجتماعی معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: نتیجه از طریق وزارت علوم، تحقیقات و فناوری پس از ارزیابی و تحلیل پاسخ‌ها صورت می‌گیرد و در قالب یک مقاله یا ویژه نامه ارائه می‌شود.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری فصل اقتصاد، هور نیوز و اقتصاد آنلاین منعکس شده است.



۱۹ آبان ۱۳۹۸، ۱۸:۴۳ - کد خبر: ۸۳۵۴۹۲۹۳

ضرورت تامین امنیت اطراف خوابگاه دانشجویی دانشگاه چمران

اهواز - ایرنا - معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به وقوع مواردی از سرقت و زورگیری در اطراف مجتمع خوابگاهی پسرانه این دانشگاه، خواستار تامین امنیت مسیرهای تردد دانشجویان شد.

به گزارش ایرنا علیرضا قدردان مشهدی روز یکشنبه در نشست شورای تامین شهرستان اهواز با مسئولان و نمایندگان انجمن‌های دانشجویی دانشگاه شهید چمران در دفتر معاونت دانشجویی این دانشگاه، بیان کرد: در مجتمع خوابگاهی علم‌الهدی در خیابان ولیعصر(عج) منطقه گلستان بیش از ۲ هزار نفر از دانشجویان این دانشگاه سکونت دارند.

وی با اشاره به ناامن بودن مسیر تردد دانشجویان افزود: تقریباً هر ۱۰ روز یکبار شاهد زورگیری، ضرب و جرح، سرقت تلفن همراه و یا سرقت از خودروهای دانشجویان هستیم که این مساله مشکلات بسیاری برای ساکنان خوابگاه موجب شده، و امنیت روانی دانشجویان را از بین برده است.

قدردان مشهدی با بیان اینکه پیگیری از طریق نیروی انتظامی تاکنون نتیجه نداده است، اضافه کرد: استقرار کانکس نیروی انتظامی از مصوبات گذشته برای تامین امنیت بوده اما نیروی انتظامی آن را نپذیرفته و اعلام کرده که باید با شرکت‌های انتظامی قرارداد ببندیم، در حالی که پلیس وظیفه تامین امنیت را دارد و باید به این مسئولیت خود عمل کند.

وی همچنین با اشاره به مشکل آسفالت خیابان ولیعصر(عج)، گفت: آسفالت این خیابان مصوبه کمیسیون دانشجویی در سال ۹۶ بوده اما با وجود پیگیری و نامه‌نگاری متعدد این درخواست هنوز محقق نشده و شهرداری اهواز و آبفا مشکل را به یکدیگر واگذار می‌کنند، حتی دانشجویان می‌خواستند تجمع کنند که آنها را قانع کردیم فعلاً دست نگهدارند.

جای خالی امنیت

در این نشست نمایندگان دانشجویان دانشگاه شهید چمران گفتند: در هفته گذشته سه مورد زورگیری و سرقت در خیابان منتهی به خوابگاه رخ داده است.

ایاز سپهری دبیر انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه چمران اهواز در این نشست با اشاره به حوادثی که برای دانشجویان خوابگاهی رخ داده، گفت: پلیس در پاسخ به درخواست ما برای تامین امنیت این خیابان، می‌گوید که شب هنگام نباید خارج از خوابگاه باشید.

وی ادامه داد: چرا با مدیرانی که به وظایف خود و به مکاتبات و مصوبات بی توجهی کرده‌اند، برخورد نمی‌شود؟

سپهری افزود: آسفالت خیابان ولیعصر(عج) که محل خوابگاه دانشجویی علم الهدی است نیز، با وجود اعتراضات و پیگیری ها انجام نشده است.

محمد شریفی مسئول انجمن اسلامی دانشجویان نواندیش دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: نیروی انتظامی وظیفه تامین امنیت در فضای عام را دارد و انتظار می رود به این وظیفه خود عمل کند.

آرشام الهی عضو شورای مرکزی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست با بیان اینکه وظیفه پلیس تامین امنیت در خارج از دانشگاه است، گفت: شهروندان جزو مالیات دهندگان هستند و در مقابل آن باید امنیتشان تامین شود و دانشگاه نباید برای برقراری امنیت با یک شرکت دیگر قرارداد منعقد کند و یا هزینه اضافه ای را بپردازد.

کانکس ها نمی آیند

کیومرث کشوری جانشین فرمانده انتظامی اهواز نیز گفت: امکان استقرار کانکس در خیابان محل خوابگاه دانشجویی وجود ندارد و دانشگاه باید برای تامین امنیت با شرکت های انتظامی قرارداد منعقد کند.

وی افزود: نیروی انتظامی به دلیل مشکلاتی نزدیک به ۴۰۰ کانکس را جمعآوری کرده است.

کوچ دانشجویان از اهواز

رییس اداره اسکان دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست با اشاره به تحصیل حدود ۳۰۰ دانشجوی خارجی در این دانشگاه، گفت: برخی از این دانشجویان به دلیل مساله ناامنی در خوابگاه و گرد و غبار، در حال انصراف از تحصیل در اینجا هستند.

مظفر حسین پور افزود: دانشگاه شهید چمران یک دانشگاه بین المللی است اما این مشکلات آسیب زیادی به چهره دانشگاه و خوابگاه وارد کرده است.

وی ادامه داد: وظیفه پلیس تامین امنیت عامه است و وقتی پلیس امنیت عامه را نتواند تامین کند، ما نیز به عنوان بخشی از ساکنان این شهر دچار مشکل می شویم.

حسین پور گفت: از نیروی انتظامی انتظار می رود که در یک نقطه آسیب پذیر با جمعیت بیش از ۲ هزار نفر که غیربومی هستند، راهکار و توجه ویژه ای داشته باشد.

وعده بازگشت امنیت به خوابگاه

فرماندار اهواز نیز در این نشست گفت: مقرر شده که امنیت خوابگاه دانشجویی پسران دانشگاه شهید چمران با گشت های مستمر پلیس و یا استقرار خودروها در برخی مقاطع تامین شود.

جمال عالمی نیسی با اشاره به طرح مساله امنیت خوابگاه‌های دانشگاه شهید چمران در شورای تامین اهواز افزود: بر اساس آمار اعلام شده در هشت ماه گذشته سه تا چهار مورد سرقت و زورگیری در خوابگاه پسران اتفاق افتاده است.

به گفته وی نیروی انتظامی به دلایلی استقرار کانکس در نزدیکی خوابگاه را نپذیرفته که در حال بررسی موضوع و راهکار حل مساله هستیم.

وی با تاکید بر عملی شدن وظایف دستگاه‌ها افزود: اهواز به دلیل ساختار اجتماعی خاص و رتبه دوم در حاشیه نشینی، در برخی جرایم آمار بالایی دارد.

عالمی نیسی با اشاره به تاثیر مستقیم فقر و مشکلات اقتصادی بر افزایش ارتکاب جرم، بیان کرد: در یک سال گذشته با وجود افزایش جرایم در کشور اما در اهواز شاهد کاهش جرایم بودیم؛ چندین باند جرایم خشن در اهواز شناسایی و اعضای آن بازداشت شده به طوری که از استان‌های دیگر خبر رسیده، برخی از متخلفان به استان‌های همجوار سرازیر شده‌اند.

وی همچنین گفت: مقرر شده که شهرداری در مدت ۴۸ ساعت آسفالت خیابان ولیعصر(عج) را آغاز کند که پیگیری اجرایی شدن این تعهد انجام می شود و به دانشجویان نیز اعلام کردیم نظارت بر کار شهرداری داشته باشند.

اعضای شورای تامین شهرستان اهواز پس از نشست در معاونت دانشجویی در دانشگاه شهید چمران اهواز، از مجتمع خوابگاهی علم الهدی(پسران) و خیابان ولیعصر(عج) دیدن کردند. مجتمع تجاری در حال ساخت فیروزه (زیر نظر بنیاد مستضعفان) در خیابان ولیعصر(عج) نیز که به دلیل عملیات اجرایی و تردد ماشین آلات سنگین مورد اعتراض دانشجویان و ساکنان بود، مورد بازدید قرار گرفت و تا زمان عملیاتی شدن تعهدات، کار ساخت آن متوقف شد.

اعضای این شورا همچنین در ادامه بازدیدها، از وضعیت فاضلاب‌های کوی حصیرآباد، کوی اصفافی و کوی نیرو اهواز دیدن کردند.



ISNA PHOTO
Mahnaz Dezhban

پایگاه خبری آریانا
NEWS



ایسنا
ایران خوزستان

خبرگزاری آریا

IRNA
Islamic Republic News Agency

اکسپرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان

خبرگزاری فارس

پایگاه خبری خوزستان
دانشگاه خیرنگاران
روزنامه خبرگزاری آریا

پایگاه خبری خوزستان
کاروان پرس

یکشنبه / ۱۹ آبان ۱۳۹۸ / ۲۲:۲۱ - کد خبر: ۹۸۰۸۱۹۱۲۰۲۸

مسابقه "چالش جاذبه" در دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا/خوزستان امروز یکشنبه، ۱۹ آبان به همت انجمن علمی دانشجویی مهندسی عمران دانشگاه شهید چمران اهواز، مسابقه چالش جاذبه (نجات تخم مرغ) در دانشکده مهندسی برگزار شد.

روابط عمومی
دانشگاه شهید چمران اهواز

ایسنا
خبرگزاری آریا

نخبة نیوز

خبرگزاری آریا

خبرگزاری آریا

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد؛

۱۷۲ مقاله علمی و پژوهشی در همایش ملی سیلاب ۹۸-۹۷ اگر تکرار شود، داوری شد

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ۱۷۲ مقاله علمی و پژوهشی در همایش ملی سیلاب ۹۸-۹۷ اگر تکرار شود، داوری شد.

به گزارش شبکه خبری سازمان آب و برق خوزستان، "سید محمود کاشفی پور دزفولی" در نشست خبری "همایش ملی سیلاب ۹۸-۹۷ اگر تکرار شود"، اظهار داشت: پس از سیلاب ۹۸ بنا به دستور وزیر نیرو کمیته اجرایی این همایش، کار خود را از خردادماه آغاز کرد.

وی افزود: کمیته اجرایی همایش از آغاز تاسیس پذیرای ۱۷۲ مقاله علمی و پژوهشی بود، که با توجه به توانمندی‌ها و سطح بالای مقالات، ۷۲ مقاله به صورت شفاهی و ۷۳ مقاله به صورت پوستری داوری و منتخب شدند که در زمان برگزاری همایش، عرضه خواهند شد.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: با توجه به پتانسیل و ظرفیت‌های استان خوزستان در حوزه منابع آب، سه بازدید از سدهای دز، کرخه و تالاب بین المللی هورالعظیم خواهیم داشت تا بتوانیم در این بخش نیز با بازدید بخشی ویژه برای کارشناسان و شرکت کنندگان فراهم کنیم.

وی تصریح کرد: پس از سیلاب ۹۸ به دستور رئیس جمهوری کارگروه ویژه علمی بررسی سیلاب در دانشگاه تهران تشکیل شد که در این همایش قصد داریم نشست هم اندیشی، گفتگو و پرسش و پاسخ با روسای کارگروه‌ها برگزار و جنبه های علمی سیلاب را بررسی کنیم.

این استاد گروه سازه‌های آبی از پیش بینی، برای برگزاری ۶ کارگاه آموزشی در قالب کارگاه کاربردهای مدیریت هیدرولوژیکی، کارگاه حق آبه تالاب‌های خوزستان، کارگاه روش برنامه عملیات مدیریت سیلاب و کارگاه پیش بینی و برآورد وقوع سیلاب خبر داد و گفت: با توجه به استقبال انجام شده، کارگاهی نیز به زبان انگلیسی برگزار خواهیم کرد.

کاشفی پور، عنوان کرد: ۴ مقاله سخنرانی کلیدی در این همایش برگزار می شود که دکتر سروشیان رئیس سابق بخش هیدرولوژیکی ناسا و عضو هیئت علمی دانشگاه ارواین ایالات کالیفرنیا آمریکا و سه سخنران دیگر محمد فاضلی در بخش تبعات اجتماعی سیلاب، درس آموزشی از سیلاب نیز با حضور دکتر حسن زاده از دانشگاه تبریز و دکتر میرزازاده در بخش سیاست های دولت‌ها در حوزه سیلاب را خواهیم داشت.

سید محمود کاشفی پور دزفولی با بیان این که ۹ همکار در بخش مقالات سفارشی در حوزه هایی که کمیته اجرایی همایش تشخیص داد با ما همکاری کردند ابراز امیدواری کرد تا در مجموع، سمینار موفقی را ارائه دهیم.



دریافت ۱۷۲ مقاله در همایش ملی «سیلاب اگر تکرار شود»

اهواز - ایرنا - دبیر کل همایش ملی «سیلاب ۹۸-۹۷ اگر تکرار شود» گفت: ۱۷۲ مقاله علمی و پژوهشی در این همایش پذیرش شده است.

به گزارش شبکه خبری سازمان آب و برق خوزستان، سید محمود کاشفی پور دزفولی، در نشست خبری «همایش ملی سیلاب ۹۸-۹۷ اگر تکرار شود»، اظهار داشت: کمیته اجرایی همایش از آغاز تاسیس، پذیرای ۱۷۲ مقاله علمی و پژوهشی بود، که با توجه به توانمندی‌ها و سطح بالای مقالات، ۷۲ مقاله به صورت شفاهی و ۷۳ مقاله به صورت پوستری داوری و منتخب شدند که در زمان برگزاری همایش، عرضه خواهند شد.

عضو هیات علمی گروه سازه‌های آبی دانشکده علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز، با اشاره به آغاز کار کمیته اجرایی این همایش از خرداد ماه به دستور وزیر نیرو، افزود: پس از سیلاب ۹۸ به دستور رئیس جمهوری کارگروه ویژه علمی بررسی سیلاب در دانشگاه تهران تشکیل شد که در این همایش نشست هم‌اندیشی، گفتگو و پرسش و پاسخ با روسای کارگروه‌ها برگزار و جنبه‌های علمی سیلاب بررسی می‌شود.

وی اضافه کرد: برگزاری کارگاه‌های آموزشی تعیین نیاز زیست محیطی (حقابه) (تالابهای خوزستان و نقش آن در کنترل سیلاب، کارگاه کاربرد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در مدیریت سیلاب، کارگاه کاربرد مدل‌های هیدرولوژیکی و هیدرولیکی در مدیریت سیلاب، کارگاه پیش‌بینی و برآورد وقوع سیلاب با استفاده از داده‌های هواشناسی، کارگاه درس آموخته‌های سیلاب و تطبیق نظامنامه مدیریت سیلاب با استاندارد سامانه فرماندهی حادثه، پیش‌بینی شده است.

کاشفی پور بیان کرد: باتوجه به پتانسیل و ظرفیت‌های خوزستان در حوزه منابع آب، سه بازدید از سدهای دز، کرخه و تالاب بین‌المللی هورالعظیم خواهیم داشت.

همایش ملی «سیلاب ۹۸-۹۷ اگر تکرار شود» ۲۱ تا ۲۳ آبان ماه با همکاری سازمان آب و برق خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز، در مرکز همایش‌های بین‌المللی گیت بوستان برگزار میشود.

پروفسور سروش سروشیان استاد برجسته در زمینه سازه و محیط زیست در دانشگاه کالیفرنیا- ارواین، دکتر یوسف حسن زاده، استاد دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تبریز و دکتر محمد فاضلی جامعه شناس و رئیس مرکز امور اجتماعی منابع آب و انرژی وزارت نیرو سخنرانان کلیدی این همایش خواهند بود.

در پی طغیان رودخانه‌های کرخه، کارون و دز، ۳۰ سیلاب بزرگ و کوچک در خوزستان رخ داد. ۲۱ شهرستان درگیر سیل شدند، ۱۳۳ روستا به زیر آب رفت و ۳۷۴ روستا به صورت جزئی و کلی تخلیه شدند. از میان ۲۵ استان، خوزستان بیشترین آسیب را در سیل اخیر متحمل شد. به گفته وزیر کشور ۴۰۰ هزار نفر در خوزستان تحت تاثیر سیل بهار امسال بودند. لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری جماران و قطره منعکس شده است.



دوشنبه، آبان ۲۰، ۱۳۹۸، ۶:۰۸

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز: بمب نمک بالای سر کارون است

عضو هیات علمی دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه متهم اصلی کاهش ۶ میلیارد مترمکعبی آورد کارون خشکسالی نیست، گفت: طرح‌های انتقال آب از سرشاخه‌های کارون باعث خشکسالی مصنوعی در خوزستان شده است.

علی محمد آخوندعلی در پنل بررسی و گفت و گو درباره نخستین اکران فیلم مستند کارون در سالن همایش‌های بین المللی گیت بوستان اظهار داشت: متوسط ۶۰ ساله آورد سالانه آب کارون بزرگ در حدود ۲۰ میلیارد مترمکعب بوده که در ۲۰ ساله اخیر به متوسط ۱۴ میلیارد مترمکعب رسیده است، این نشان می‌دهد که بیش از پنج میلیارد مترمکعب از آن کم شده است و مسئولان باید پاسخ دهند این آب کجا رفته است؟

وی با بیان اینکه متهم اصلی کاهش آورد کارون خشکسالی نیست، تصریح کرد: طرح‌های انتقال آب از سرشاخه‌ها و نگهداشت آب در بالادست، اصلی‌ترین متهمان کم شدن آب این رودخانه هستند و خشکسالی این شرایط را تشدید می‌کند.

آخوندعلی افزود: پایه اصلی انتقال آب از سرشاخه‌های کارون، وزارت نیرو است، معاون وقت وزیر نیرو، در سال ۸۵ در سمیناری در شهرکرد درباره طرح‌های انتقال آب کارون، به صورت علنی اعلام کرد که آورد این رودخانه ۲۰ میلیارد مترمکعب و ۶ میلیارد مترمکعب آن اضافه است که باید منتقل شود.

وی اضافه کرد: در سال‌های گذشته عناصر وزارت نیرو از جمله وزیر و یا معاون وزیر و یا استاندار، در اجرای طرح‌های انتقال آب نقش داشته‌اند، اما آنچه جای تعجب دارد، موافقت علنی کلانتری رئیس سازمان حفاظت محیط زیست با اجرای این طرح‌هاست که در مصاحبه‌های خود بارها اشاره کرده خوزستان دارای آب مازاد است. آخوندعلی سهم زیست محیطی رودخانه‌ها را ۳۰ درصد آورد آنها دانست و تاکید کرد: بنابراین سهم زیست محیطی کارون پنج میلیارد مترمکعب است که باید بدون دخالت جاری شود و به خلیج فارس بریزد.

وی درباره فعال شدن سه طرح جدید انتقال آب از کارون نیز تصریح کرد: اعضای هیات علمی دانشکده شهید چمران از ۱۳ سال پیش نخستین گروهی بودند که با تشکیل سمینار علمی اعتراض خود را به طرح‌های آب اعلام کرده‌اند.

این استاد دانشگاه گفت: کاهش جریان کارون باعث افزایش رسوبگذاری شده و سبب شده که کف رودخانه بالا بیاید، این مساله توان رودخانه را کاهش داده به طوری که نمی‌تواند به سیلاب‌های پنج ساله را از خود عبور دهد، که نمونه آن سیلاب بهار امسال بود که با سه هزار و ۲۰۰ مترمکعب برتانیه برای اهواز مشکل ایجاد کرد.

*چراهای کشت نیشکر در خوزستان

عضو گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشکده مهندسی علوم آب چمران، همچنین یکی دیگر از عوامل کاهش آورد کارون را نگهداشت آب و توسعه کشاورزی در بالادست آن عنوان کرد و افزود: دهه‌ها بند و سد روی کارون در بالادست ایجاد شده است، نتیجه همین طرح‌های بلندپروازانه و بدون حساب و کتاب است که کارون و دریاچه ارومیه را به این روز انداخته است.

وی با بیان اینکه بارش‌های کوهستان دو دسته «آب سبز» و «آب آبی» تولید می‌کند، گفت: بر اساس برآوردهایی که انجام دادیم، حدود ۴۰ تا ۶۰ درصد از بارش‌های کوهستان به صورت «آب سبز» به طور طبیعی در خاک نفوذ کرده، سفره‌های آب زیرزمینی را تغذیه و جنگل و مرتع ایجاد می‌کند و دیم زارها را سیراب و بستر برای دامپروری طبیعی را فراهم می‌کند، بنابراین «آب سبز» سهم مناطق بالادست است و باید از کشت‌های پرمصرف و ساخت سد و بند در آنجا خودداری شود و مابقی آب به پایین دست جاری شود.

آخوندعلی در ادامه با انتقاد از توسعه کشاورزی در حوضه کارون، این مساله را یکی از عوامل موثر با کاهش کیفیت آب این رودخانه دانست.

وی با بیان اینکه ما مخالف کشاورزی نیستیم اضافه کرد: مزارع نیشکر در کشورهای استرالیا، کوبا و آمریکای جنوبی، عمده آب مورد نیاز خود را از باران دریافت می‌کنند، اما در خوزستان با وجود داشتن تجربه کشت ۵۰ هزار هکتار نیشکر و آشنایی با مشکلات آن و تولید شوری، نمی‌دانیم چه اصراری به اجرای طرح توسعه نیشکر در سطح ۱۰۰ هزار هکتار داشتند.

آخوندعلی اظهار داشت: می‌توانستیم در این اراضی گندم و یا نخل بکاریم و به جای صنعت شکر، فرآورده‌های مورد نیاز را از خرما و شیره آن تامین کنیم که سالم‌تر است.

وی در ادامه نتایج مطالعات دانشگاه تهران مبنی بر تاثیر ۲۵ درصدی سد گتوند بر افزایش شوری رودخانه کارون را رد کرد و گفت: تایید می‌کنیم که سد گتوند همانند بمب نمک بالای سر کارون است، با این حال این سد مسئول همه مشکلات شوری رودخانه نیست، اگر چه شوری آب کارون در محل سد گتوند افزایش ۵۰ درصدی داشته اما این به دلیل کاهش ۵۰ درصدی آورد رودخانه است و تاثیر زهاب‌های کشاورزی و نیشکر به مراتب بیشتر است.

آخوندعلی افزود: شوری کارون در محل سد در حدود ۹۰۰ میکروموس است که در اهواز به ۲ هزار میکروموس، در فارسیات به ۲ هزار و ۵۰۰ میکروموس و در بهمنشیر گاهی به بالای ۱۰ هزار میکروموس هم می‌رسد.

وی اضافه کرد: البته معتقد هستیم اکنون کار از کار گذشته و در حال حاضر موافق تعطیلی طرح نیشکر در خوزستان نیستیم.



دوشنبه / ۲۰ آبان ۱۳۹۸ / ۱۳:۳۴ - کد خبر: ۹۸۰۸۲۰۱۲۵۶۸

پایش فرهنگی اجتماعی بیش از ۱۶۰۰ دانشجوی نوورود دانشگاه چمران اهواز

ایسنا/خوزستان معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران از پایش فرهنگی و اجتماعی بیش از هزار و ۶۰۰ دانشجو نوورود خبر داد .

عبدالرحیم هوشمند در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: وزارت علوم برای پایش فرهنگی و اجتماعی دانشجویان نوورود، شناخت شرایط فرهنگی دانشجویان و ایجاد برنامه‌ریزی مطلوب؛ پرسش‌نامه‌ای توسط معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت تدوین کرده است. برخی از دانشگاه‌ها از جمله دانشگاه شهید چمران اهواز نیز این پایش را انجام دادند.

وی افزود: این پرسش‌نامه شامل مجموعه سوالات است که این مجموعه سوالات، تمایلات دانشجویان را در حوزه‌های فرهنگی، علمی و اجتماعی ارزیابی می‌کند. در این سوالات نحوه حضور دانشجویان در شبکه‌های اجتماعی، میزان حضور در شبکه‌های اجتماعی و نوع فعالیت در شبکه‌های اجتماعی، پرسش شده است. همچنین نوع علاقه‌مندی به حوزه‌های هنری، میزان مطالعه دانشجویان، میزان علاقه‌مندی به فعالیت‌های فرهنگی، علاقه‌مندی به رشته و دانشگاه، میزان علاقه‌مندی به آبادانی کشور، امیدواری به توسعه کشور، حساسیت نسبت به مسائل دینی و مذهبی، تعریف و معنی شادی از نظر آن‌ها، وضعیت ارتباط با اعضای خانواده و ... مورد بررسی قرار گرفت.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه پایش فرهنگی اجتماعی فقط برای دانشجویان نوورود و در جامعه نسبتاً مطلوبی به تعداد بیش از هزار و ۶۰۰ نفر انجام شد، ادامه داد: این پایش برای تجزیه و تحلیل در اختیار وزارت علوم قرار گرفت. پایش از این دانشگاه شهید چمران به صورت داخلی پایش فرهنگی و اجتماعی را برای دانشجویان دوره کارشناسی انجام می‌داد که فقط در سطح دانشگاه بود. اما این پایش ویژه دانشجویان نوورود است.

هوشمند در پایان گفت: وقتی از علاقه دانشجویان در زمینه‌های مختلف مطلع شویم، طبیعی است که تمرکزمان را روی آن بخش قرار می‌دهیم. اگر آمارها گرایش به سمت معینی از علاقه‌مندی‌ها و برنامه‌ها را نشان دهد، برنامه‌ریزی معاونت فرهنگی و اجتماعی نیز به همان سمت و سو خواهد بود.



سه شنبه / ۲۱ آبان ۱۳۹۸ / ۰۹:۰۵ - کدخبر: ۹۸۰۸۲۱۱۳۰۸۱

برگزاری نخستین جشنواره بیوتک استارت خوزستان

خوزستان نخستین جشنواره بیوتک استارت استان خوزستان در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود .

نخستین جشنواره بیوتک استارت استان خوزستان، ۱۰ اسفندماه سال جاری در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

به گزارش ایسنا، محورهای این جشنواره شامل علوم پایه، علوم پزشکی، کشاورزی و علوم دامی و مدیریت پسماند و محیط زیست است.

این جشنواره با همکاری دانشگاه شهید چمران اهواز و پارک علم و فناوری استان خوزستان در دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

جشنواره بیوتک ویژه دانش آموزان رشته های علوم پایه، علوم پزشکی، مهندسی، دامپزشکی، کشاورزی و علوم آب است.

آخرین مهلت ارسال ایده ها به این جشنواره، یکم بهمن ۹۸ اعلام شده است.

علاقه مندان برای کسب اطلاعات بیشتر می توانند به نشانی www.itapf.ir مراجعه کنند.

انجمن علمی دانشجویی زیست، بیوتکنولوژی و فناوری های نوین، همزمان با انجمن علمی دانشجویان علوم ریاضی، مدیریت امور فرهنگی، بیوتک و جهاد چمران اهواز برگزار می کند.

نخستین جشنواره بیوتک استارت استان خوزستان
فراخوان دریافت ایده های استارتآپی بیوتکنولوژی

موضوعات مجاز: زیست، بیوتکنولوژی، فناوری های نوین، علوم پایه، علوم پزشکی، کشاورزی و علوم دامی، مدیریت پسماند و محیط زیست.

آخرین مهلت ارسال ایده ها: ۱ بهمن ۱۳۹۸
زمان برگزاری: ۱۰ اسفند ۱۳۹۸

مکان برگزاری: دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشکده علوم
چهارم ترم ۱۳۹۸
آدرس: اهواز، خیابان آیت الله العظمی بروجردی، پلاک ۱۰۰
تلفن: ۰۷۶۳۵۴۳۳۰۰
پست الکترونیک: BiotechStart@yahoo.com | www.itapf.ir

شماره تماس: ۰۹۱۶۲۲۴۵۶۶۵ | ۰۶۱۳۳۳۳۳۴۵

پایگاه اطلاع رسانی: www.itapf.ir

پایگاه اطلاع رسانی: www.itapf.ir

پایگاه اطلاع رسانی: www.itapf.ir

پایگاه اطلاع رسانی: www.itapf.ir

پایگاه اطلاع رسانی: www.itapf.ir

پایگاه اطلاع رسانی: www.itapf.ir





سه شنبه، آبان ۲۱، ۱۳۹۸، ۵:۵۶

در خواست معاون دانشگاه شهید چمران اهواز از پلیس: دانشجویان امنیت می خواهند

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به وقوع مواردی از سرقت و زورگیری در اطراف مجتمع خوابگاهی پسرانه این دانشگاه، خواستار تامین امنیت مسیرهای تردد دانشجویان شد.

به گزارش ایرنا علیرضا قدردان مشهدی در نشست شورای تامین شهرستان اهواز با مسئولان و نمایندگان انجمن‌های دانشجویی دانشگاه شهید چمران در دفتر معاونت دانشجویی این دانشگاه، بیان کرد: در مجتمع خوابگاهی علم‌الهدی در خیابان ولیعصر(عج) منطقه گلستان بیش از ۲ هزار نفر از دانشجویان این دانشگاه سکونت دارند.

وی با اشاره به ناامن بودن مسیر تردد دانشجویان افزود: تقریباً هر ۱۰ روز یکبار شاهد زورگیری، ضرب و جرح، سرقت تلفن همراه و یا سرقت از خودروهای دانشجویان هستیم که این مساله مشکلات بسیاری برای ساکنان خوابگاه موجب شده، و امنیت روانی دانشجویان را از بین برده است.

قدردان مشهدی با بیان اینکه پیگیری از طریق نیروی انتظامی تاکنون نتیجه نداده است، اضافه کرد: استقرار کانکس نیروی انتظامی از مصوبات گذشته برای تامین امنیت بوده اما نیروی انتظامی آن را نپذیرفته و اعلام کرده که باید با شرکت‌های انتظامی قرارداد ببندیم، در حالی که پلیس وظیفه تامین امنیت را دارد و باید به این مسئولیت خود عمل کند.

وی همچنین با اشاره به مشکل آسفالت خیابان ولیعصر(عج)، گفت: آسفالت این خیابان مصوبه کمیسیون دانشجویی در سال ۹۶ بوده اما با وجود پیگیری و نامه‌نگاری متعدد این درخواست هنوز محقق نشده و شهرداری اهواز و آبفا مشکل را به یکدیگر واگذار می‌کنند، حتی دانشجویان می‌خواستند تجمع کنند که آنها را قانع کردیم فعلاً دست نگهدارند.

*جای خالی امنیت

در این نشست نمایندگان دانشجویان دانشگاه شهید چمران گفتند: در هفته گذشته سه مورد زورگیری و سرقت در خیابان منتهی به خوابگاه رخ داده است.

ایاز سپهری دبیر انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه چمران اهواز در این نشست با اشاره به حوادثی که برای

دانشجویان خوابگاهی رخ داده، گفت: پلیس در پاسخ به درخواست ما برای تامین امنیت این خیابان، می گوید که شب هنگام نباید خارج از خوابگاه باشید.

وی ادامه داد: چرا با مدیرانی که به وظایف خود و به مکاتبات و مصوبات بی توجهی کرده اند، برخورد نمی شود؟ سپهری افزود: آسفالت خیابان ولیعصر(عج) که محل خوابگاه دانشجویی علم الهدی است نیز، با وجود اعتراضات و پیگیری ها انجام نشده است.

محمد شریفی مسئول انجمن اسلامی دانشجویان نواندیش دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: نیروی انتظامی وظیفه تامین امنیت در فضای عام را دارد و انتظار می رود به این وظیفه خود عمل کند. آرشام الهی عضو شورای مرکزی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست با بیان اینکه وظیفه پلیس تامین امنیت در خارج از دانشگاه است، گفت: شهروندان جزو مالیات دهندگان هستند و در مقابل آن باید امنیتشان تامین شود و دانشگاه نباید برای برقراری امنیت با یک شرکت دیگر قرارداد منعقد کند و یا هزینه اضافه ای را بپردازد.

*کانکس ها نمی آیند

کیومرث کشوری جانشین فرمانده انتظامی اهواز نیز گفت: امکان استقرار کانکس در خیابان محل خوابگاه دانشجویی وجود ندارد و دانشگاه باید برای تامین امنیت با شرکت های انتظامی قرارداد منعقد کند. وی افزود: نیروی انتظامی به دلیل مشکلاتی نزدیک به ۴۰۰ کانکس را جمع آوری کرده است.

*کوچ دانشجویان از اهواز

رئیس اداره اسکان دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست با اشاره به تحصیل حدود ۳۰۰ دانشجوی خارجی در این دانشگاه، گفت: برخی از این دانشجویان به دلیل مساله نامنی در خوابگاه و گرد و غبار، در حال انصراف از تحصیل در اینجا هستند.

مظفر حسین پور افزود: دانشگاه شهید چمران یک دانشگاه بین المللی است اما این مشکلات آسیب زیادی به چهره دانشگاه و خوابگاه وارد کرده است.

وی ادامه داد: وظیفه پلیس تامین امنیت عامه است و وقتی پلیس امنیت عامه را نتواند تامین کند، ما نیز به عنوان بخشی از ساکنان این شهر دچار مشکل می شویم.

حسین پور گفت: از نیروی انتظامی انتظار می رود که در یک نقطه آسیب پذیر با جمعیت بیش از ۲ هزار نفر که غیربومی هستند، راهکار و توجه ویژه ای داشته باشد.

شوشان - کد خبر: ۹۹۲۶۳- تاریخ انتشار: ۲۰ آبان ۱۳۹۸ - ۱۷:۱۱

پایش فرهنگی اجتماعی بیش از ۱۶۰۰ دانشجوی نوورود دانشگاه چمران اهواز

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران از پایش فرهنگی و اجتماعی بیش از هزار و ۶۰۰ دانشجو نوورود خبر داد.

عبدالرحیم هوشمند اظهار کرد: وزارت علوم برای پایش فرهنگی و اجتماعی دانشجویان نوورود، شناخت شرایط فرهنگی دانشجویان و ایجاد برنامه‌ریزی مطلوب؛ پرسش‌نامه‌ای توسط معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت تدوین کرده است. برخی از دانشگاه‌ها از جمله دانشگاه شهید چمران اهواز نیز این پایش را انجام دادند.

وی افزود: این پرسش‌نامه شامل مجموعه سوالات است که این مجموعه سوالات، تمایلات دانشجو را در حوزه‌های فرهنگی، علمی و اجتماعی ارزیابی می‌کند. در این سوالات نحوه حضور دانشجویان در شبکه‌های اجتماعی، میزان حضور در شبکه‌های اجتماعی و نوع فعالیت در شبکه‌های اجتماعی، پرسش شده است. همچنین نوع علاقه‌مندی به حوزه‌های هنری، میزان مطالعه دانشجویان، میزان علاقه‌مندی به فعالیت‌های فرهنگی، علاقه‌مندی به رشته و دانشگاه، میزان علاقه‌مندی به آبادانی کشور، امیدواری به توسعه کشور، حساسیت نسبت به مسائل دینی و مذهبی، تعریف و معنی شادی از نظر آن‌ها، وضعیت ارتباط با اعضای خانواده و ... مورد بررسی قرار گرفت.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه پایش فرهنگی اجتماعی فقط برای دانشجویان نوورود و در جامعه نسبتاً مطلوبی به تعداد بیش از هزار و ۶۰۰ نفر انجام شد، ادامه داد: این پایش برای تجزیه و تحلیل در اختیار وزارت علوم قرار گرفت. پیش از این دانشگاه شهید چمران به صورت داخلی پایش فرهنگی و اجتماعی را برای دانشجویان دوره کارشناسی انجام می‌داد که فقط در سطح دانشگاه بود. اما این پایش ویژه دانشجویان نوورود است.

هوشمند در پایان گفت: وقتی از علاقه دانشجو در زمینه‌های مختلف مطلع شویم، طبیعی است که تمرکزمان را روی آن بخش قرار می‌دهیم. اگر آمارها گرایش به سمت معینی از علاقه‌مندی‌ها و برنامه‌ها را نشان دهد، برنامه‌ریزی معاونت فرهنگی و اجتماعی نیز به همان سمت و سو خواهد بود.



کد خبر: ۷۹۶۴۳۲- تاریخ انتشار: ۲۱ آبان ۱۳۹۸ - ۱۲:۴۹

پایش فرهنگی اجتماعی بیش از ۱۶۰۰ دانشجوی نوورود دانشگاه چمران اهواز

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز پایش فرهنگی و اجتماعی بیش از هزار و ۶۰۰ دانشجو نوورود خبر داد .

عبدالرحیم هوشمند اظهار کرد: وزارت علوم برای پایش فرهنگی و اجتماعی دانشجویان نوورود، شناخت شرایط فرهنگی دانشجویان و ایجاد برنامه ریزی مطلوب؛ پرسش نامه‌ای توسط معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت تدوین کرده است. برخی از دانشگاه‌ها از جمله دانشگاه شهید چمران اهواز نیز این پایش را انجام دادند.

وی افزود: این پرسش نامه شامل مجموعه سوالات است که این مجموعه سوالات، تمایلات دانشجو را در حوزه‌های فرهنگی، علمی و اجتماعی ارزیابی می‌کند. در این سوالات نحوه حضور دانشجویان در شبکه‌های اجتماعی، میزان حضور در شبکه‌های اجتماعی و نوع فعالیت در شبکه‌های اجتماعی، پرسش شده است. همچنین نوع علاقه‌مندی به حوزه‌های هنری، میزان مطالعه دانشجویان، میزان علاقه‌مندی به فعالیت‌های فرهنگی، علاقه‌مندی به رشته و دانشگاه، میزان علاقه‌مندی به آبادانی کشور، امیدواری به توسعه کشور، حساسیت نسبت به مسائل دینی و مذهبی، تعریف و معنی شادی از نظر آن‌ها، وضعیت ارتباط با اعضای خانواده و ... مورد بررسی قرار گرفت.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه پایش فرهنگی اجتماعی فقط برای دانشجویان نوورود و در جامعه نسبتاً مطلوبی به تعداد بیش از هزار و ۶۰۰ نفر انجام شد، ادامه داد: این پایش برای تجزیه و تحلیل در اختیار وزارت علوم قرار گرفت. پایش از این دانشگاه شهید چمران به صورت داخلی پایش فرهنگی و اجتماعی را برای دانشجویان دوره کارشناسی انجام می‌داد که فقط در سطح دانشگاه بود. اما این پایش ویژه دانشجویان نوورود است.

هوشمند در پایان گفت: وقتی از علاقه دانشجو در زمینه‌های مختلف مطلع شویم، طبیعی است که تمرکزمان را روی آن بخش قرار می‌دهیم. اگر آمارها گرایش به سمت معینی از علاقه‌مندی‌ها و برنامه‌ها را نشان دهد، برنامه‌ریزی معاونت فرهنگی و اجتماعی نیز به همان سمت و سو خواهد بود.



شناسه خبر: ۱۴۲۲۶ | تاریخ انتشار: ۲۰ آبان ۱۳۹۸ - ۱۱:۴۱

مدیر مرکز رشد و فناوری دانشگاه منصوب شد

در حکمی از سوی دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر سیدرضا علوی زارع عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی به مدت دو سال به سمت مدیر مرکز رشد و فناوری دانشگاه، منصوب شد.

امید خوزستان: در حکمی از سوی دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر سیدرضا علوی زارع عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی به مدت دو سال به سمت مدیر مرکز رشد و فناوری دانشگاه، منصوب شد.

به استناد ماده پنج آیین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری مصوب ششصد و هشتاد و چهارمین جلسه شورای عالی انقلاب فرهنگی، بنا به پیشنهاد معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه، به موجب این ابلاغ و با حفظ سمت آموزشی به مدت دو سال به سمت «مدیر مرکز رشد و فناوری دانشگاه» منصوب می شوید. انتظار دارد، همسو با سند جامع علمی کشور و برنامه های راهبردی دانشگاه، رویکردهای ذیل را وجهه همت و تلاش خود قرار دهید:

۱- تلاش هدفمند در راستای تحقق برنامه راهبردی دانشگاه در بخش های مرتبط با آن واحد

۲- برنامه ریزی جهت افزایش شرکت های دانش بنیان مرکز رشد

۳- برنامه ریزی جهت استقلال مالی مرکز با ایجاد منابع درآمدی و مشارکت در طرح های شرکت های مستقر

۴- فراهم آوردن امکان استقرار R&D شرکت های بزرگ استان در محیط مرکز رشد جهت اخذ قرارداد و واگذاری اجرای آن به شرکت های مستقر

۵- معرفی و حمایت از شرکت های مستقر در مرکز رشد جهت انجام پروژه های تحقیقاتی و پژوهشی صنایع استان

۶- ایجاد بانک و شبکه فناوری مرکز رشد جهت معرفی توانمندی ها و محصولات شرکت ها به صنایع و نهادهای مرتبط

۷- حمایت و برنامه ریزی برگزاری منظم رویدادهای کارآفرینی و استارتاپ ها

همچنین دکتر خواجه در پیامی از تلاش های دکتر سید یحیی میرزایی ارجنکی عضو هیأت علمی دانشکده علوم زمین و مدیر پیشین مرکز رشد و فناوری دانشگاه تقدیر کرد و از وی خواست به منظور ثبت و حفظ تجارب خود از جمله دستاوردها و ناکامی ها، فرصت ها و چالش ها و پیشنهادات اجرایی برای مدیران بعدی را مکتوب نموده و برای بهره برداری آیندگان، به بانک مدیریت دانش نزد دفتر نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه هدیه نماید.

تاریخ انتشار: دوشنبه ۲۰ آبان ۱۳۹۸ | ۱۱:۴۲

مدیر مرکز رشد و فناوری دانشگاه منصوب شد

هما خوزستان: در حکمی از سوی دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر سیدرضا علوی زارع عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی به مدت دو سال به سمت مدیر مرکز رشد و فناوری دانشگاه، منصوب شد. به استناد ماده پنج آیین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری مصوب ششصد و [...]

هما خوزستان: در حکمی از سوی دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر سیدرضا علوی زارع عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی به مدت دو سال به سمت مدیر مرکز رشد و فناوری دانشگاه، منصوب شد.

به استناد ماده پنج آیین نامه جامع مدیریت دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری مصوب ششصد و هشتاد و چهارمین جلسه شورای عالی انقلاب فرهنگی، بنا به پیشنهاد معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه، به موجب این ابلاغ و با حفظ سمت آموزشی به مدت دو سال به سمت «مدیر مرکز رشد و فناوری دانشگاه» منصوب می شوید. انتظار دارد، همسو با سند جامع علمی کشور و برنامه های راهبردی دانشگاه، رویکردهای ذیل را وجهه همت و تلاش خود قرار دهید:

۱- تلاش هدفمند در راستای تحقق برنامه راهبردی دانشگاه در بخش های مرتبط با آن واحد

۲- برنامه ریزی جهت افزایش شرکت های دانش بنیان مرکز رشد

۳- برنامه ریزی جهت استقلال مالی مرکز با ایجاد منابع درآمدی و مشارکت در طرح های شرکت های مستقر

۴- فراهم آوردن امکان استقرار R&D شرکت های بزرگ استان در محیط مرکز رشد جهت اخذ قرارداد و واگذاری اجرای آن به شرکت های مستقر

۵- معرفی و حمایت از شرکت های مستقر در مرکز رشد جهت انجام پروژه های تحقیقاتی و پژوهشی صنایع استان

۶- ایجاد بانک و شبکه فناوری مرکز رشد جهت معرفی توانمندی ها و محصولات شرکت ها به صنایع و نهادهای مرتبط

۷- حمایت و برنامه ریزی برگزاری منظم رویدادهای کارآفرینی و استارتاپ ها

همچنین دکتر خواجه در پیامی از تلاش های دکتر سید یحیی میرزایی ارجنکی عضو هیأت علمی دانشکده علوم زمین و مدیر پیشین مرکز رشد و فناوری دانشگاه تقدیر کرد و از وی خواست به منظور ثبت و حفظ تجارب خود از جمله دستاوردها و ناکامی ها، فرصت ها و چالش ها و پیشنهادات اجرایی برای مدیران بعدی را مکتوب نموده و برای بهره برداری آیندگان، به بانک مدیریت دانش نزد دفتر نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه هدیه نماید.



دریافت ۱۷۲ مقاله در همایش ملی «سیلاب اگر تکرار شود»

اهواز - ایرنا - دبیر کل همایش ملی «سیلاب ۹۸-۹۷ اگر تکرار شود» گفت: ۱۷۲ مقاله علمی و پژوهشی در این همایش پذیرش شده است.

به گزارش شبکه خبری سازمان آب و برق خوزستان، سید محمود کاشفی پور دزفولی، در نشست خبری «همایش ملی سیلاب ۹۸-۹۷ اگر تکرار شود»، اظهار داشت: کمیته اجرایی همایش از آغاز تاسیس، پذیرای ۱۷۲ مقاله علمی و پژوهشی بود، که با توجه به توانمندی‌ها و سطح بالای مقالات، ۷۲ مقاله به صورت شفاهی و ۷۳ مقاله به صورت پوستری داوری و منتخب شدند که در زمان برگزاری همایش، عرضه خواهند شد.

عضو هیات علمی گروه سازه‌های آبی دانشکده علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز، با اشاره به آغاز کار کمیته اجرایی این همایش از خرداد ماه به دستور وزیر نیرو، افزود: پس از سیلاب ۹۸ به دستور رئیس جمهوری کارگروه ویژه علمی بررسی سیلاب در دانشگاه تهران تشکیل شد که در این همایش نشست هم‌اندیشی، گفتگو و پرسش و پاسخ با روسای کارگروه‌ها برگزار و جنبه‌های علمی سیلاب بررسی می‌شود.

وی اضافه کرد: برگزاری کارگاه‌های آموزشی تعیین نیاز زیست محیطی (حقاب) (تالابهای خوزستان و نقش آن در کنترل سیلاب، کارگاه کاربرد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در مدیریت سیلاب، کارگاه کاربرد مدل‌های هیدرولوژیکی و هیدرولیکی در مدیریت سیلاب، کارگاه پیش‌بینی و برآورد وقوع سیلاب با استفاده از داده‌های هواشناسی، کارگاه درس آموخته‌های سیلاب و تطبیق نظامنامه مدیریت سیلاب با استاندارد سامانه فرماندهی حادثه، پیش‌بینی شده است.

کاشفی پور بیان کرد: باتوجه به پتانسیل و ظرفیت‌های خوزستان در حوزه منابع آب، سه بازدید از سدهای دز، کرخه و تالاب بین المللی هورالعظیم خواهیم داشت.

همایش ملی «سیلاب ۹۸-۹۷ اگر تکرار شود» ۲۱ تا ۲۳ آبان ماه با همکاری سازمان آب و برق خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز، در مرکز همایش‌های بین‌المللی گیت بوستان برگزار میشود.

پروفسور سروش سروشیان استاد برجسته در زمینه سازه و محیط زیست در دانشگاه کالیفرنیا- ارواین، دکتر یوسف حسن زاده، استاد دانشکده مهندسی عمران دانشگاه تبریز و دکتر محمد فاضلی جامعه شناس و رئیس مرکز امور اجتماعی منابع آب و انرژی وزارت نیرو سخنرانان کلیدی این همایش خواهند بود.

در پی طغیان رودخانه‌های کرخه، کارون و دز، ۳۰ سیلاب بزرگ و کوچک در خوزستان رخ داد. ۲۱ شهرستان درگیر سیل شدند، ۱۳۳ روستا به زیر آب رفت و ۳۷۴ روستا به صورت جزئی و کلی تخلیه شدند. از میان ۲۵ استان، خوزستان بیشترین آسیب را در سیل اخیر متحمل شد. به گفته وزیر کشور ۴۰۰ هزار نفر در خوزستان تحت تاثیر سیل بهار امسال بودند.



دوشنبه، آبان ۲۰، ۱۳۹۸، ۵:۵۶

انجمن آسم، آلرژی و ایمنولوژی آمریکا: کنوکارپوس آلرژی زا نیست

عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به تاثیر مستقیم آلودگی‌های نفتی بر سلامت و نقش این آلودگی‌ها در بروز تنگی نفس در خوزستانی‌ها، گفت: طبق تحقیقات دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز روی برگ گیاه کنوکارپوس، هیچگونه ترکیبات سمی در این گیاه وجود ندارد. دکتر مهرانگیز چهرازی در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به طرح گزینه آلرژی‌زایی درختان کنوکارپوس اهواز و متهم شدن این گیاه به عنوان عامل تنگی نفس خوزستانی‌ها، اظهار کرد: در خصوص بروز آسم و بیماری‌های تنفسی در پی باران‌های پاییزی، انجمن آلرژی ایران با انجمن آسم، آلرژی و ایمنولوژی آمریکا مشورت کرده است و این انجمن هم عنوان کرده که هنوز پژوهش‌های مستدل و مستندی دال بر آلرژی‌زا بودن کنوکارپوس در سایر مناطق دنیا وجود ندارد و به نظر می‌رسد گرده‌های علفزارها و قارچ‌ها، عامل مهم‌تری در شیوع بیماری‌های تنفسی به دنبال باران در مناطق گرم و پرگرد و غبار باشند.

وی افزود: در پاسخ این مشورت و طبق نظر انجمن آسم، آلرژی و ایمنولوژی آمریکا، قطع و هرس درختان کنوکارپوس برای جلوگیری از شیوع آلرژی‌ها و بیماری‌های تنفسی منطقی به نظر نمی‌رسد و بیشتر باید بر آموزش‌های بهداشتی و فردی مانند استفاده از ماسک، بسته نگه داشتن در و پنجره‌ها، استفاده منظم از داروها و کمتر بیرون رفتن افراد بیمار از منزل در روزهای آلوده تاکید کرد.

عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با تاکید بر اینکه فرضیه آلرژی‌زایی ارتباطی با گیاه کنوکارپوس ندارد، تصریح کرد: در هیچ مقاله‌ای از حساسیت‌زایی این درخت صحبت نشده است.

چهرازی با بیان اینکه در خوزستان از فروردین ماه تا آبان ماه تقریباً بارندگی وجود ندارد و هوا آلوده است، گفت: با توجه به آلودگی‌های موجود در هوای اهواز به ویژه آلودگی‌های نفتی، آلودگی‌های ناشی از فعالیت صنایع فولاد و آلودگی‌های سوزاندن مزارع نیشکر و دیگر محصولات کشاورزی؛ در پی نخستین بارندگی‌های پاییزی، وارونگی هوا رخ می‌دهد و احتمال می‌رود که این موضوع، عامل تنگی نفس مردم خوزستان باشد. وی ادامه داد: به همین دلیل است که در بارندگی‌های بعدی به دلیل اینکه هوا از آلاینده‌ها پاک شده است، دیگر شاهد مراجعات بیماران تنفسی به مراکز درمانی نیستیم.

عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: طبق تحقیقات دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز روی برگ گیاه کنوکارپوس، هیچگونه ترکیبات سمی در این گیاه وجود ندارد.



چهارزی با اشاره به تاثیر مستقیم آلودگی‌های نفتی بر سلامت مردم اهواز بیان کرد: اگر توجه شود می‌بینید در مسیر منطقه "غیزانیه" اهواز که فلرهای نفتی می‌سوزند، تابلوی "توقف ممنوع" نصب شده است. اگر کسی در این مسیر برای ساعاتی توقف کند، دچار مسمومیت می‌شود، بنابراین این گازها سمی هستند.

با انتشار این گازهای سمی شاهد آلودگی‌های زیادی در هوای اهواز هستیم و این آلودگی‌ها در تنگی نفس مردم خوزستان تاثیرگذار هستند. وی گفت: متهم کردن گیاه کنوکارپوس به عنوان عامل تنگی نفس خوزستانی‌ها، بدون کار علمی و مشورت با صاحب‌نظران انجام شده است. با اینکه امسال ۹۵ درصد درختان کنوکارپوس هرس شدند اما همچنان تعداد زیادی از خوزستانی‌ها به ویژه شهروندان اهوازی دچار مشکل تنفسی شده‌اند، بنابراین مشخص است که هرس کنوکارپوس مورد نیاز نیست. عضو هیات علمی گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: با هرس یا قطع درختان کنوکارپوس اهواز، سرانه فضای سبز بسیار کمتر می‌شود و کیفیت هوا نیز کاهش می‌یابد که این موضوع با سلامت شهروندان در ارتباط است بنابراین باید از این اقدام جلوگیری شود.



چهارشنبه / ۲۲ آبان ۱۳۹۸ / ۱۷:۰۵ - کد خبر: ۹۸۰۸۲۲۱۴۷۳۳

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز تاکید کرد:

ضرورت بازنگری فعالیت سمن‌ها برای پیشگیری از تضعیف مأموریت و ماهیت آن‌ها

ایسنا/خوزستان عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بر ضرورت بازنگری فعالیت سازمان‌های مردم‌نهاد برای پیشگیری از تضعیف مأموریت و ماهیت این‌ها، غیرانتفاعی و مردمی آنها تاکید کرد.

یدالله مهرعلیزاده امروز (۲۲ آبان) در دومین روز همایش بین‌المللی "سیلاب اگر تکرار شود" که در اهواز در حال برگزاری است، با اشاره به مطالعه انجام شده در شبکه ملی جامعه و دانشگاه بر روی فعالیت سازمان‌های مردم‌نهاد و بررسی عملکرد آنها در سیلاب بهار ۹۸ در خوزستان، اظهار کرد: در بررسی سازمان‌های مردم‌نهاد، در حوزه دولت - ملت، سوالات متعددی در بحث توسعه و تحول ملت‌ها مطرح می‌شود که به عنوان مثال، دولت چه اندازه در مقوله اقتصاد مداخله کند؟ چگونه و تا چه زمانی مداخله کند؟ در این موضوع، بخش‌های اساسی دولت، بخش خصوصی و بخش مردمی و سازمان‌های مردم‌نهاد را باید مدنظر داشته باشیم که این بخش‌ها در کنش متقابل با یکدیگر هستند و این کنش است که میزان تاب‌آوری جامعه را مشخص می‌کند.

به گزارش ایسنا، وی افزود: تاب‌آوری در سه حوزه پایداری اجتماعی، رونق اقتصادی و یکپارچگی اکوسیستم و زیست‌محیطی که جامعه در آن زندگی می‌کند، بررسی می‌شود. در زمان وقوع سیل در خوزستان، در قالب شبکه ملی جامعه و دانشگاه، موضوع تاثیر فعالیت سازمان‌های مردم‌نهاد در سیلاب بررسی شد. سمن‌ها در استان خوزستان به طور ویژه در حوزه‌های اطلاع‌رسانی، جمع‌آوری کمک‌های مردمی، شناسایی خیرین و همچنین راه‌اندازی موبک و توزیع غذا، فعالیت داشتند و بخشی نیز در حوزه ارائه خدمات روان‌شناسی و تربیتی فعال شدند. بخشی از سمن‌ها نیز در حوزه فرهنگی و اجتماعی و هنری و همچنین پزشکی، خدماتی را به سیل‌زدگان و افراد ساکن در کمپ‌ها ارائه می‌دادند.

مهرعلیزاده تصریح کرد: اقدام شایسته‌ای که در مجموعه استانداری خوزستان انجام شد این بود که یک شورای هماهنگی مدیریت بحران سازمان‌های مردم‌نهاد تشکیل و ذیل آن، ۱۲ کارگروه ایجاد شد که تلاش می‌کرد ارتباطی نظام‌مند میان سمن‌های استان و سمن‌های استان‌های دیگر برقرار کند تا بتوانند خدمات را به صورت هماهنگ ارائه کنند. به دنبال فعالیت سمن‌ها در جریان سیلاب، حرکت‌های خودجوش مردمی خوبی شکل گرفت که موجب تقویت سرمایه اجتماعی در استان شد و شاهد بودیم در برخی حوزه‌ها که دولت یا توان ورود نداشت و یا سرعت ارائه خدمات اندک بود، سازمان‌های مردم‌نهاد به خوبی و سریع وارد عمل شدند.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: سرعت بالای خدمات‌رسانی و همچنین کیفیت خدمات، از ویژگی‌های بارز فعالیت سمن‌ها در جریان سیلاب بود. ولی باید به این نکته اشاره کرد که عملکرد سمن‌ها در جریان سیلاب علی‌رغم مزیت‌ها و نکات مثبتی که به همراه داشت، با مشکلاتی نیز مواجه بود. هر پدیده اجتماعی

که شکل می‌گیرد، نیازمند ساختار اجتماعی است و ساختار سمن‌ها بر پایه ایثار، خدمات‌رسانی و اصل عدم انتفاع است که ظرفیت جدید اجتماعی ایجاد و به کوچک‌سازی دولت نیز کمک می‌کند. همچنین در مواقع بحران، جریان کمک‌رسانی و برنامه‌ریزی و اجرا را تسهیل می‌کند.

وی ادامه داد: در جریان سیلاب خوزستان مشکلاتی در حوزه سمن‌ها وجود داشت که به نوعی مزیت سمن‌ها در بخش افزایش تاب‌آوری را تحت‌الشعاع قرار داد. مهمترین مشکل در این بخش، ابهام در شبکه‌سازی بود. وقتی صحبت از شبکه می‌شود، یک رابطه نظام‌دار اجتماعی بر مبنای چابکی و تقویت سرمایه اجتماعی مدنظر است. سازمان‌های مردم‌نهاد جوشش مردمی دارند، در حالی که سازمان‌های دولت‌نهاد از دل دولت برمی‌آیند. در این بخش، شاهد ناهماهنگی‌هایی در کمک‌رسانی بودیم و نکته دیگر اینکه، مرزهای هویتی سمن‌ها در مقطع سیلاب مشخص نبود. سمن‌ها در حوزه‌های خاصی فعالیت می‌کنند، این در حالی بود که در مقطع زمانی سیل سمن‌ها فارغ از حوزه فعالیت‌شان، هر کاری می‌کردند و در حوزه‌هایی ورود کردند که ارتباطی با زمینه فعالیت آنها نداشت.

مهرعلیزاده گفت: مشکل دیگری که سمن‌ها با آن مواجه بودند این بود که دسترسی به منابع نداشتند و به جز کمک‌های خیرین، به منبع دیگری دسترسی نداشتند. در مواردی شاهد بودیم که سمن‌ها ایده‌های خوبی در بخش کمک‌رسانی داشتند، ولی به دلیل محدودیت در منابع، قدرت ارتباط با مردم و اجرای ایده خود را نداشتند. همچنین ناهماهنگی گسترده‌ای در زمینه ارتباط سمن‌ها با یکدیگر، ارتباط با جامعه و ارتباط با دولت مشاهده می‌شد.

به گزارش ایسنا، وی ادامه داد: پر کردن شکاف میان جامعه و دولت و برقراری یک ارتباط تعاملی و ایجاد جریان توانمندسازی، از جمله انگیزه‌های ایجاد سمن‌ها است که این هدف، در یک اقتصاد آزاد رقابتی ایجاد می‌شود و اگر سمن به دولت وابسته شد و بخواهد در چهارچوب سیستم‌های دولتی خدمات بدهد، بحث‌های سیاسی و جناح‌بازی‌ها نمایان می‌شود و در سیلاب شاهد این موضوع بودیم. در زمان سیلاب، چالش‌های درونی و بیرونی سمن‌ها نمایان شد که یکی از مهمترین چالش‌ها، بی‌اعتمادی سمن‌ها به یکدیگر، به جامعه و دولت و همچنین بی‌اعتمادی دولت به سمن‌ها بود.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: نکته مهم این است که در کشور، سمن‌ها به دنبال بحران هستند و در شرایط بحران، فعال می‌شوند، این در حالی است که در زمینه پیشگیری از بحران اقدام موثری انجام نمی‌دهند. اگر بخواهیم درس‌آموخته‌ای از این مقوله داشته باشیم، باید به این نکته اشاره کرد در بستری از دموکراسی رفاقتی و قومیتی و اقتصاد سیاسی، فعالیت سمن‌ها اگر بازنگری نشود، موجب تضعیف ماموریت و ماهیت ایثارگرانه، غیرانتفاعی و مردمی آنها می‌شود.

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

۲۲ آبان ۱۳۹۸، ۱۲:۰۰ - کدخبر: ۸۳۲۵۵۱۰۵۵

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز:

پیوستن ایران به FATF کاهش فشارهای بین المللی را در پی دارد

اهواز - ایرنا - عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه کار عمده گروه ویژه اقدام مالی، شفافیت پولی است، گفت: پیوستن به FATF می تواند تا حدود زیادی به کاهش فشارهای بین المللی نسبت به ایران کمک کند.

یدالله مهرعلیزاده چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا FATF را یک استاندارد جهانی دانست که تحلیل های مالی در سطح دنیا را به سرمایه گذاران خارجی ارائه می کند، اظهار داشت: از این طریق روندهای پولی و مالی کشورهای عضو بررسی می شوند.

وی افزود: بنابر این اگر سرمایه گذاری بخواهد در هر کشوری حضور پیدا کند، معمولا به گزارشهای رسمی کارشناسان این گروه ویژه اقدام مالی توجه می کند.

این عضو شورای برنامه ریزی و توسعه استان خوزستان پیوستن به FATF را با اهمیت خواند و ادامه داد: در صورتی که این اقدام انجام نشود؛ اقتصاد ایران بیش از پیش دچار تزلزل می شود.

رویکرد شفاف جمهوری اسلامی با جامعه جهانی با تصویب FATF

این استاد حوزه کسب و کار در دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: ایران در زمینه کسب و کار موقعیت خوبی ندارد و این عدم حضور در FATF یکی از معیارهایی است که موقعیت کشور را با چالش های جدی روبه رو می کند؛ لذا پیوستن به آن باعث رونق کسب و کار و به ویژه جذب سرمایه گذار خارجی و روند نقل و انتقالات پولی و مالی خواهد شد که در نتیجه به دولت و کشور کمک زیادی می کند.

وی با بیان اینکه FATF در کاهش فشار تحریم ها کمکی نمی کند، گفت: تحریم ها یک بحث سیاسی است که ناشی از اختلافات ایران و آمریکا است، اما تصویب و پیوستن ایران می تواند به کاهش فشارهای مالی و اقتصادی بین المللی منجر شود و نشان دهنده آن خواهد بود که جمهوری اسلامی با جامعه جهانی یک رویکرد شفاف دارد.

مهرعلیزاده ادامه داد: آنچه که آمریکا آن را دنبال می کند تخریب چهره ایران به شکل های مختلف است و یکی از راه های تقویت کننده این موضوع عضو نبودن در FATF است تا بهانه ای به دست مخالفان جمهوری اسلامی باشد که بگویند ایران در حال پول شویی است و این تبلیغ بسیار منفی بر علیه اقتصاد ایران در سطح بین الملل محسوب می شود.

وی با تاکید بر اینکه پیوستن ایران به FATF در شفافیت منابع مالی، مالیاتی، ورود و خروج پول کشور، تحلیل ریسک سرمایه گذاری تاثیر گذار است، گفت: در سطح جهانی یکسری معاهدات بین المللی وجود دارد که از جمله

آن (IFRS) مرجع تدوین استانداردهای گزارشگری مالی بین الملل است که به دنبال شفافیت پولی و کاهش خطر سرمایه گذاری بخش خصوصی و دولتی در دنیا است.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز به زمزمه‌های تصویب قطعی لایحه FATF توسط مجلس شورای اسلامی پیش از خروج آمریکا از برجام اشاره کرد و گفت: بعد از این بود که FATF در سطح سیاسی با چالش دیدگاه‌های موافق و مخالف قرار گرفت؛ اما در کل این مسئله در جهت شفاف سازی پول در سطح اقتصاد ایران است.

مهرعلیزاده تاکید کرد: از نظر اقتصادی عضویت ایران در وضعیت فعلی بخصوص در زمان تحریم‌های ظالمانه، بسیار ضروری است و باید به آن توجه شود.

او تصریح کرد: در حالی که مخالفان تصویب FATF معتقد هستند که عضویت ایران محدودیت‌هایی برای کشور در ارائه کمک بشر دوستانه به جنبشهای آزادی بخش ایجاد می‌کند؛ باید گفت که چنین اتفاقی رخ نخواهد داد به این خاطر که FATF تاثیری در این زمینه ندارد کما اینکه کشورهای عضو گروه ویژه اقدام مالی چنین کمک‌هایی را در سطح جهانی انجام می‌دهند.

تجربه موفق دیگر کشورها در پیوستن به گروه ویژه اقدام مالی

وی به تجربه موفق دیگر کشورها در این زمینه اشاره کرد و گفت: اگر FATF مشکلاتی را در پی داشت، عضویت در گروه ویژه اقدام مالی رو به افزایش نبود.

مهرعلیزاده ادامه داد FATF: در سال ۱۹۸۹ با عضویت ۱۶ کشور فعالیت خود را آغاز کرد و امروز کشورهای زیادی به آن پیوسته‌اند و همانطور که قبلا گفته شد عضویت در آن برای کاهش ریسک بخش خصوصی در سرمایه گذاری از اهمیت بالایی برخوردار است و باید تاکید کرد گروه ویژه اقدام مالی، جنبه سیاسی ندارد اما برخی مخالفان این قرارداد در حال سیاسی کردن آن هستند.

بر اساس این گزارش، استانداردهای گزارشگری مالی بین المللی (IFRS)، به مجموعه‌ای از استانداردهای حسابداری گفته می‌شود که توسط هیات استانداردهای حسابداری بین المللی (IASB) تدوین شده‌اند. هدف این استانداردها، تهیه صورت‌های مالی شرکت‌های سهامی در قالب یک استاندارد جهانی است.

گروه ویژه اقدام مالی که یک نهاد بین دولتی و مرجع برای تنظیم مقررات مبارزه با پولشویی و تامین مالی تروریسم است، در آخرین نشست خود ضمن اعاده ۲ دسته از اقدامات مقابله‌ای علیه ایران، هشدار داد که در صورت عدم تکمیل فرآیند اجرای توصیه‌نامه یا برنامه عمل ایران، این نهاد ممکن است طی سه ماه آینده، ایران را به فهرست کشورهای غیرهمکار خود اضافه کند. این در حالی است که ایران از مجموع ۴۱ مورد برنامه عمل گروه ویژه اقدام مالی، ۳۷ مورد که مربوط به بخش‌های اجرایی بوده را عملیاتی کرده است.

چهار مورد باقیمانده در حوزه قانون‌گذاری است که لوایح آن شامل "اصلاح قانون مبارزه با پولشویی"، "اصلاح قانون مبارزه با تامین مالی تروریسم"، "عضویت در کنوانسیون بین‌المللی مبارزه با جرایم سازمان یافته فراملی (پالرمو)" و "عضویت در کنوانسیون بین‌المللی مبارزه با تامین مالی تروریسم (CFT)" از سوی دولت تهیه و به مجلس ارسال شد که از این میان ۲ لایحه شامل پیوستن ایران به کنوانسیون پالرمو و کنوانسیون مبارزه با تامین مالی تروریسم (cft) برای تعیین تکلیف نهایی در مجمع تشخیص مصلحت نظام معطل مانده است.

گروه ویژه اقدام مالی یک سازمان بین‌دولتی است که در سال ۱۹۸۹ با ابتکار گروه ۷ برای مبارزه با پولشویی تاسیس شد، این سازمان ۳۷ عضو دارد و دبیرخانه آن در مقر سازمان همکاری اقتصادی و توسعه در پاریس واقع شده است.

جمهوری اسلامی ایران از سال ۲۰۰۷ میلادی در فهرست سیاه گروه ویژه اقدام مالی قرار گرفت که از سال ۲۰۰۹ به طور رسمی در بیانیه‌های آن اعلام و مقررات اقدام‌های متقابل علیه تهران وضع شد تا کشورها در مراودات مالی و بانکی با ایران احتیاط کنند.

از سال ۲۰۱۶ ایران به واسطه اقدامات دیپلماتیک و داخلی در وضعیت تعلیق از "اعمال اقدامات تقابلی" قرارگرفته است و از نظر استانداردهای نظارتی و کنترلی در هر سه زمینه پولشویی، جرایم سازمان یافته و حمایت مالی تروریسم در فضای خاکستری به سر می‌برد.

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



کد خبر: ۸۰۴۵۹۴ - تاریخ انتشار: ۱۲:۱۰ - ۲۴ آبان ۱۳۹۸

نظری در گفتگو با دانشجو:

یادواره شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز ۲۸ آبان ماه برگزار می‌شود

مسئول رسانه بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: هفتمین یادواره شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز ۲۸ آبان ماه در مسجد امام خمینی (ره) برگزار می‌شود.

رضا نظری، مسئول رسانه بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، در گفتگو با خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، در خصوص برگزاری یادواره شهدای گمنام دانشگاه شهید چمران اهواز به همت بسیج دانشجویی برگزار می‌شود.

نظری افزود: این یادواره با سخنرانی حجت الاسلام موسوی فرد، امام جمعه اهواز و مداحی مهدی سلحشور در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار خواهد شد.

مسئول رسانه بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: یادواره شهدای گمنام شهید چمران اهواز، ۲۸ آبان ماه ساعت ۱۹:۳۰ در مسجد امام خمینی (ره) دانشگاه برگزار می‌شود.