

کارون آنلاین
Karoun online

نوید نیوز

شانا

فردوس

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا

م

باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان
جهاد



خبرگزاری فارس

اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان

خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه

IRNA
Islamic Republic News Agency

هماپرس

جامعه تحلیلی خبری خوزستان
پیک خبر تازه بخوان
کارون پرس

ایلینا
خبرگزاری کار ایران

شماره ۳۷۵

خبرگزاری آریا

خبرگزاری پیک

رؤیای عموم
فکرمهتهدچهری مهر

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی
آرانیوز
NEWS

بولتن



سه‌شنبه / ۳ اردیبهشت ۱۳۹۸ / ۰۹:۱۳ - کد خبر: ۹۸۰۲۰۰۱۰۷۷

دانشگاه شهید چمران، میزبان استارت‌آپ کارآفرینی اجتماعی

رویداد منطقه‌ای استارت‌آپ تخصصی کارآفرینی اجتماعی، ۱۱ تا ۱۳ اردیبهشت ماه به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

دکتر عبدالرحیم هوشمند، رییس شورای سیاست گذاری رویداد منطقه‌ای استارت‌آپ کارآفرینی اجتماعی در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به برگزاری این رویداد در اردیبهشت ماه، گفت: پیش از این بنا بود که رویداد منطقه‌ای استارت‌آپ تخصصی کارآفرینی اجتماعی در روزهای ۲۸ تا ۳۰ فروردین ماه برگزار شود که با توجه به شرایط پیش آمده در استان‌های جنوبی و غربی کشور و آبرفتگی بسیاری از مسیرها و در نهایت تعطیلی دانشگاه‌ها در استان خوزستان، تصمیم بر این شد که این رویداد با چند روز تاخیر در تاریخ ۱۱ تا ۱۳ اردیبهشت ماه برگزار شود.

وی افزود: تاکنون بیش از ۱۵۰ نفر از طریق وب‌سایت مربوط به این رویداد ثبت نام کرده‌اند و با توجه به اینکه زمان برگزاری رویداد به تعویق افتاده است، زمان ثبت نام نیز تمدید شده و دانشجویان علاقه‌مند به شرکت در این رویداد همچنان می‌توانند با مراجعه به وب‌سایت رویداد به آدرس <http://sostartup.ir> نسبت به ثبت‌نام اقدام کنند.

هوشمند تصریح کرد: دانشگاه‌ها علاوه بر مأموریت آموزشی و پژوهشی، باید نسبت به اهمیت نقش دانشگاه‌ها در ارتقای مسئولیت اجتماعی و سرمایه اجتماعی برنامه‌ریزی جدی‌تری انجام دهند. دانشگاه‌ها باید بتوانند نیروهای تربیت کنند که علاوه بر تخصص علمی، در حل مسایل اجتماعی و کارآفرینی نیز نقش موثری در جامعه و پیشرفت کشور ایفا کنند و غفلت دانشگاه‌ها در تربیت اجتماعی دانشجویان سبب آسیب به جامعه و بروز معضلات در جامعه خواهد شد که نهایتاً اختلال در رشد و توسعه اجتماع را به دنبال دارد.

رییس شورای سیاست‌گذاری رویداد منطقه‌ای استارت‌آپ کارآفرینی اجتماعی با اشاره به مشکلات کنونی در جامعه، اظهار کرد: طی تفاهم‌نامه‌ای بین شورای اجتماعی وزارت کشور و معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، برگزاری این رویداد استارت‌آپی پیش‌بینی شده که اجرای این رویداد در سه منطقه و با محوریت دانشگاه‌های جامع از جمله شهید چمران اهواز، فردوسی مشهد و اصفهان برگزار می‌شود.

وی ادامه داد: رویداد استارت‌آپ کارآفرینی اجتماعی به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز در حیطه جغرافیایی دانشگاه‌های ایلام، فارس، کردستان، کرمانشاه، خوزستان، بوشهر، کرمان و هرمزگان برگزار خواهد شد و دانشجویان این دانشگاه‌ها نیز می‌توانند در رویداد ثبت نام کنند.



معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به برگزاری دو پیش رویداد تاکنون، گفت: دو پیش رویداد با موضوع «خلق ایده کسب و کار» در اسفندماه گذشته برگزار شد و سومین پیش رویداد نیز صبح روز چهارشنبه ۱۱ اردیبهشت و پیش از آغاز پذیرش رویداد برگزار خواهد شد. چهار گروه شامل صاحبان ایده، متخصصان حوزه گرافیک، اصحاب رسانه و خبرنگاران و متخصصان IT می توانند در رویداد ثبت نام و تجربه کار گروهی و شبکه سازی را کسب کنند.

وی با تاکید بر حمایت از ایده های برتر، تاکید کرد: بر اساس تصمیم شورای سیاست گذاری رویداد، سه تیم برتر جمعاً به میزان ۱۵ میلیون تومان جایزه دریافت خواهند کرد. علاوه بر این ۱۰ ایده برتر نیز که با رای حاضران در روز شروع رویداد انتخاب می شوند، جوایز نقدی دریافت خواهند کرد.



سه شنبه، ۳ اردیبهشت ۱۳۹۸:۱۷

دانشگاه شهید چمران، میزبان استارتاپ کارآفرینی اجتماعی

رویداد منطقه‌ای استارتاپ تخصصی کارآفرینی اجتماعی، ۱۱ تا ۱۳ اردیبهشت ماه به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

به گزارش کسب و کار نیوز به نقل از ایسنا، دکتر عبدالرحیم هوشمند، رییس شورای سیاست گذاری رویداد منطقه‌ای استارتاپ کارآفرینی اجتماعی، با اشاره به برگزاری این رویداد در اردیبهشت ماه، گفت: پیش از این بنا بود که رویداد منطقه‌ای استارتاپ تخصصی کارآفرینی اجتماعی در روزهای ۲۸ تا ۳۰ فروردین ماه برگزار شود که با توجه به شرایط پیش آمده در استان‌های جنوبی و غربی کشور و آبرفتگی بسیاری از مسیرها و در نهایت تعطیلی دانشگاه‌ها در استان خوزستان، تصمیم بر این شد که این رویداد با چند روز تاخیر در تاریخ ۱۱ تا ۱۳ اردیبهشت ماه برگزار شود.

وی افزود: تاکنون بیش از ۱۵۰ نفر از طریق وبسایت مربوط به این رویداد ثبت نام کرده‌اند و با توجه به اینکه زمان برگزاری رویداد به تعویق افتاده است، زمان ثبت نام نیز تمدید شده و دانشجویان علاقه‌مند به شرکت در این رویداد همچنان می‌توانند با مراجعه به وبسایت رویداد به آدرس <http://sostartup.ir> نسبت به ثبت نام اقدام کنند.

هوشمند تصریح کرد: دانشگاه‌ها علاوه بر مأموریت آموزشی و پژوهشی، باید نسبت به اهمیت نقش دانشگاه‌ها در ارتقای مسئولیت اجتماعی و سرمایه اجتماعی برنامه‌ریزی جدی‌تری انجام دهند. دانشگاه‌ها باید بتوانند نیروهای تربیت کنند که علاوه بر تخصص علمی، در حل مسایل اجتماعی و کارآفرینی نیز نقش موثری در جامعه و پیشرفت کشور ایفا کنند و غفلت دانشگاه‌ها در تربیت اجتماعی دانشجویان سبب آسیب به جامعه و بروز معضلات در جامعه خواهد شد که نهایتاً اختلال در رشد و توسعه اجتماع را به دنبال دارد.

رییس شورای سیاست‌گذاری رویداد منطقه‌ای استارتاپ کارآفرینی اجتماعی با اشاره به مشکلات کنونی در جامعه، اظهار کرد: طی تفاهم‌نامه‌ای بین شورای اجتماعی وزارت کشور و معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، برگزاری این رویداد استارتاپی پیش‌بینی شده که اجرای این رویداد در سه منطقه و با محوریت دانشگاه‌های جامع از جمله شهید چمران اهواز، فردوسی مشهد و اصفهان برگزار می‌شود.



وی ادامه داد: رویداد استارت‌آپ کارآفرینی اجتماعی به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز در حیطه جغرافیایی دانشگاه‌های ایلام، فارس، کردستان، کرمانشاه، خوزستان، بوشهر، کرمان و هرمزگان برگزار خواهد شد و دانشجویان این دانشگاه‌ها نیز می‌توانند در رویداد ثبت نام کنند.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به برگزاری دو پیش رویداد تاکنون، گفت: دو پیش‌رویداد با موضوع «خلق ایده کسب و کار» در اسفندماه گذشته برگزار شد و سومین پیش رویداد نیز صبح روز چهارشنبه ۱۱ اردیبهشت و پیش از آغاز پذیرش رویداد برگزار خواهد شد. 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.

وی با تاکید بر حمایت از ایده‌های برتر، تاکید کرد: بر اساس تصمیم شورای سیاست‌گذاری رویداد، سه تیم برتر جمعاً به میزان ۱۵ میلیون تومان جایزه دریافت خواهند کرد. علاوه بر این ۱۰ ایده برتر نیز که با رای حاضران در روز شروع رویداد انتخاب می‌شوند، جوایز نقدی دریافت خواهند کرد.



کد خبر : ۷۵۹۲۰۰۰ - تاریخ انتشار : ۰۸:۰۰ - ۰۴ اردیبهشت ۱۳۹۸

سیاهی زاده در گفتگو با دانشجو:

خدمت‌رسانی خواهران بسیج دانشجویی شهید چمران اهواز به سیل‌زدگان / در یادمان شهدای هویزه به فعالیت فرهنگی پرداختیم

مسئول خواهران جهادی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: محور اصلی فعالیت گروه خواهران جهادگر در یادمان شهدای هویزه، فرهنگی بوده و اداره بخش مهد کودک یادمان بر عهده ما بود.

شیدا سیاهی زاده، مسئول خواهران جهادی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفتگو با خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، در خصوص فعالیت تیم‌های جهادی این گروه در یادمان شهدای هویزه گفت: اعزام تیم جهادی خواهران بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز به یادمان شهدای هویزه و محل اسکان برخی سیل زدگان استان، از ۲۰ فروردین آغاز شد.

سیاهی زاده افزود: جهادگران ما در قالب ۸ تیم ۴ نفره به مدت ۲ روز در منطقه فعالیت داشتند، البته برخی از جهادگران به خواست خودشان تا یک هفته نیز در یادمان مشغول فعالیت می‌شدند. مسئول خواهران جهادی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز اظهار کرد: با توجه به اینکه یادمان شهدای هویزه از ۲۹ فروردین تخلیه شد و بیشتر سیل زدگان اسکان داده شده در این منطقه، به منازلشان برگشتند، بازگشت آخرین تیم جهادی خواهران این دانشگاه ۳۰ فروردین صورت گرفت.

وی اضافه کرد: محور اصلی فعالیت گروه خواهران جهادگر دانشگاه شهید چمران اهواز در یادمان شهدای هویزه، فرهنگی بوده و اداره بخش مهد کودک یادمان بر عهده ما بود و در رده کودکان و نوجوانان فعالیت داشتیم.

سیاهی زاده ادامه داد: طی ۱۰ روز فعالیت این گروه در یادمان شهدای هویزه، به اجرای برنامه‌های فرهنگی ویژه کودکان و برگزاری حلقه‌های آموزشی ویژه نوجوانان پرداختیم و علاوه بر آن تیم‌های جهادی ما در بخش خادمین نیز در حوزه غبارروبی یادمان شهدای هویزه و بسته بندی و پخش اقلام بین سیل زدگان اسکان داده شده فعالیت داشتند.

وی یادآور شد: البته گروه خواهران جهادی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز در زمینه جمع آوری کمک‌های نقدی و غیرنقدی برای سیل زدگان نیز فعالیت داشته و این کمک‌ها را که شامل لوازم بهداشتی و اقلام ضروری و فرهنگی می‌شدند در اختیار سیل زدگان اسکان داده شده در یادمان شهدای هویزه قرار داد.

مسئول خواهران جهادی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه با همکاری مسئولین مقرر کتاب اهواز توانستیم تعدادی کتاب متناسب با نیاز نوجوانان و بصورت نذر فرهنگی دریافت کنیم و در یادمان بین نوجوانان توزیع کنیم، خاطرنشان کرد: همچنین مبلغی بالغ بر ۱ میلیون و ۸۰۰ هزار تومان تومن جدای از کمک‌های نقدی که دریافت کردیم، در اختیار گروه تولیدی اسوه برای دوخت و تهیه لباس مورد نیاز سیل زدگان قرار دادیم.





کد خبر: ۸۳۲۹۰۸۶۶ - تاریخ: ۹۸/۰۲/۰۴ - ساعت: ۱۹:۰۴

آگاه نیوز: ناجی بازار کار در دوره رشد منفی اقتصاد

اهواز - ایرنا - پایگاه خبری آگاه نیوز مطلبی با عنوان ' ناجی بازار کار در دوره رشد منفی اقتصاد ' به قلم مرتضی افقه عضو هیات علمی دانشکده اقتصاد دانشگاه شهید چمران اهواز منتشر کرد.

در این مطلب آمده است: مرکز آمار ایران به تازگی در ۲ گزارش، آماری از عملکرد اقتصادی کشور شامل رشد تولید ناخالص داخلی و میزان اشتغال ایجاد شده در ۹ ماه نخست سال ۹۷ منتشر کرده که به نظر عجیب، غیرواقعی و البته متناقض می‌آیند.

در گزارش نخست به رشد منفی ۳،۸ درصدی محصول ناخالص داخلی با نفت و منفی ۱،۹ درصدی محصول ناخالص داخلی بدون نفت اشاره کرده و در گزارش دوم به افزایش ۶۳ هزار و ۹۲۸ نفری تعداد شاغلان در سال ۱۳۹۷ نسبت به سال ۹۶ اشاره کرده است.

اینکه چرا با وجود نرخ رشد منفی تولید ناخالص داخلی حدود نیم میلیون نفر به تعداد شاغلان افزوده شده از منظرهای مختلف قابل تامل و تحلیل است. مخاطبان این ۲ گزارش ممکن است احتمال دهند که مرکز آمار ایران در مورد افزایش شاغلان واقعیت را بیان نکرده یا متوسل به آمارسازی شده است.

به نظر نمی‌رسد این احتمال صحیح باشد، زیرا اگر قرار بر آمارسازی باشد در مورد نرخ رشد هم اینگونه عمل می‌شد. اما تحلیل دقیق‌تر که به نظر می‌رسد با واقعیت موجود تطبیق بیشتری دارد با تمرکز بیشتر بر اجزای آمار منتشره می‌تواند به رفع شبهه این آمار به ظاهر متناقض کمک کند.

در گزارش مربوط به نرخ رشد اقتصادی، علاوه بر نرخ رشد کلی، مرکز آمار ایران نرخ رشد را به تفکیک بخش‌های سه گانه اقتصادی به شرح زیر ارایه کرده است: «نتایج مذکور حاکی از آن است که در ۹ ماه نخست سال ۱۳۹۷ رشد فعالیت‌های گروه کشاورزی منفی ۲۱، گروه صنعت منفی ۷۹ درصد و گروه خدمات ۰،۶ درصد نسبت به دوره مشابه سال پیش از آن بوده است.»

ملاحظه می‌شود که بخش صنعت بزرگترین رکود را در پارسال تجربه کرده و پس از آن بخش کشاورزی از تحولات ناشی از بازگشت تحریم‌ها تاثیر منفی پذیرفته است. اما بخش خدمات، نه تنها رشد منفی نداشته بلکه با رشدی مثبت اما جزئی همراه بوده است.

از طرف دیگر، آمار توزیع شاغلان در سه بخش کشاورزی، صنعت و خدمات نشان می‌دهد که بخش خدمات در ایران (به غلط شبیه به کشورهای پیشرفته) بیشترین شاغلان را به خود اختصاص داده و پس از آن بخش‌های صنعت و کشاورزی قرار دارند.

در گزارش مرکز آمار ایران برای ۹ ماه نخست سال ۱۳۹۷ در مورد توزیع شاغلان در سه بخش اقتصادی کشور آمده است که: «بررسی اشتغال در بخش‌های عمده اقتصادی نشان می‌دهد که در سال ۱۳۹۷، بخش خدمات با ۳۰۳ درصد بیش‌ترین سهم اشتغال را به خود اختصاص داده است. در مراتب بعدی بخش‌های صنعت با ۳۲ درصد و کشاورزی با ۱۷٪ درصد قرار دارند».

همانگونه که ملاحظه می‌شود، بیش از 50 درصد شاغلان کشور در بخش خدمات به کار گرفته شده‌اند. مقایسه این ۲ آمار، می‌تواند تناقض اولیه مرتبط با رشد منفی اقتصاد و افزایش بیش از 400 هزار نفری شاغلان در ۹ ماه نخست سال ۱۳۹۷ را حل کند.

اگر چه ۲ بخش صنعت و کشاورزی رشد منفی به نسبت قابل ملاحظه داشته‌اند اما رشد مثبت اما جزئی بخش خدمات که بیشترین شاغلان کشور را در بر می‌گیرد توانسته است با وجود رشد منفی کل اقتصاد، این تعداد شغل جدید را ایجاد کند.

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



خوزستان | خسارات سیلاب با اکتفا به سد سازی کاهش پیدا نمی کند

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: استفاده از شیوه‌های متنوع کنترل سیلاب به جای بسنده کردن به سدسازی، در قالب طرح جامع مدیریت و مقابله با سیلاب می‌تواند خسارت وارده را به شدت کاهش دهد.

مجید نبی پور در گفت‌وگو با خبرنگار تسنیم در اهواز، اظهار داشت: بلایای طبیعی خسارت عمده مالی و جانی همه ساله به جوامع انسانی وارد می‌سازد که نخستین گام برای کاهش این خسارت و زیان‌ها، قدم اول شناخت و درک درست این پدیده است.

وی افزود: هر ساله سیل خسارت زیادی به مزارع، زمین‌های کشاورزی و راه‌ها، سدها، پل‌ها و جاده‌ها وارد می‌سازد. این مساله سبب تخریب ساختار اجتماعی جوامع، خسارت مالی و جانی می‌شود بنابراین امروزه اکثر کشورهای دنیا دنبال اقدامات پیشگیرانه هستند که این اقدامات نیازمند آموزش است.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان داشت: سیلاب یک پدیده طبیعی است، این جریان قوی آب پس از هر رگبار روی زمین‌های برهنه و ناپایدار و در آبراهه‌هایی که قبلاً توسط خود جریان آب در دامنه‌های شیب دار کوهستانی ایجاد شده، پدید می‌آید.

متناسب با شرایط بوم هر منطقه باید شیوه کنترل سیلاب استفاده شود

وی درباره شیوه‌های کنترل این سیلاب بیان داشت: روشهای متنوعی برای کنترل سیلاب وجود دارد. کاربرد هر یک از این شیوه‌ها بسته به شرایط محل، میزان ریسک در برابر خسارت وارده، میزان منافع حاصل از اجرای طرح و مسائل اجتماعی و اقتصادی منطقه دارد.

مدیر مرکز تحقیقات ریزگرد دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: راههای مهار، کنترل و کاهش خسارت سیلاب به دودسته روش‌های ساختمانی و غیر ساختمانی تقسیم می‌شود.

وی در تشریح روش‌های عمومی ساختمانی گفت: این روش‌ها شامل احداث سد یا سیل بند (سدهای مخزنی، انحرافی، پلاستیکی)، آبخیزداری (جلوگیری از چرای احشام، تقویت پوشش گیاهی، احداث سد خشکه چین)، پی‌تینگ، فاروئینگ، بانکت، پخش سیلاب، پلکانی کردن مسیل‌ها است.

استاد گروه کشاورزی ادامه داد: سیل‌گیر، سیل بند، انحراف مسیر رودخانه، کاهش شیب رودخانه، اصلاح مسیر و مقطع رودخانه از دیگر روش‌های ساختمانی در مهار سیلاب است.

اراضی شهری نیازمند استفاده از روش‌های تخصصی برای مهار سیلاب هستند

وی درباره روشهای تخصصی ساختمانی در کنترل سیلاب بیان داشت: روشهای تخصصی ساختمانی مختص اراضی شهری و روستایی است. این روشها شامل احداث کانالهای جمع آوری سیلاب، ایجاد سازه مشبک، تبدیل اراضی پست و گودشهری بزرگ به فضای سبز، ایجاد سطوح نفوذپذیر و ممانعت از احداث سازههای شهری در زمین های آزاد است.

نبی پور گفت: در بخش شهری همچنین با بهبود شبکه فاضلاب شهری، جداسازی سیستم های مختلط دفع رواناب و فاضلاب، سیستم فرعی زهکشی، احداث حوضچه موقت ذخیره رواناب، حفر گودال نفوذپذیر، احداث چاه با حفره های قابل توجه، ساخت کانالها و نهرهای نفوذپذیر می توانیم کنترل مناسبی در مناطق شهری داشته باشیم.

وی درباره شیوههای غیرساختمانی مهار سیلاب نیز اظهار داشت: عدم دخالت در مسیل سیلابها، توجه دقیق و کافی به استانداردهای شهرسازی، رعایت حریم رودخانه ها و مسیل ها، کنترل مستمر سیل بند، ضد سیل کردن سازه ها از شیوههای موثر در کاهش قدرت تخریب سیلاب است.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان داشت: آموزش نقش مهمی در کاهش خسارت سیلاب دارد. لازم است آموزشهای عمومی و تخصصی در این باره به مناطق درگیر سیل ارائه شود.

وی همچنین درباره اقدامات پس از سیل اظهار داشت: یکسری اقدامات اضطراری پیش از سیل لازم است و پس از وقوع سیل استفاده از سیستم هشداردهنده منظم، اقدامات اجتماعی و فرهنگی و مددکاری و در نهایت تامین خسارت اقتصادی از طریق بیمه ضروری است.

نبی پور تاکید کرد: جهت پیشگیری از وقوع سیلاب استفاده از شیوه های کنترلی ساختمانی و غیرساختمانی لازم است. در بکارگیری هر از یک شیوهها نیز توجه به نوع خاک، آب و هوا و پوشش گیاهی و.. لازم است.

روش کنترل سیلاب، فقط سد سازی نیست و باید از شیوه های دیگر نیز استفاده کرد

وی با انتقاد از بسنده کردن به احداث سد اظهار داشت: احداث سد یکی از شیوه های کنترل سیلاب است اما تمام روش نیست. لازم است همه راههای کنترل سیلاب در برنامه جامع دیده شود، تقویت پوشش گیاهی و سایر شیوههای کنترلی زمینه نفوذ بیشتر آب به منابع زیرزمینی و کاهش سرعت آب را فراهم می کند.

استاد گروه کشاورزی ادامه داد: ایران دهمین کشور خشک جهان است بنابراین لازم است متناسب با این شرایط سیلاب را کنترل کنیم. استفاده از سیستم های گیاهی متناسب مناطق خشک در تقویت سفره های زیرزمینی بسیار موثر است و این کنترل مانع از ایجاد سیلاب می شود.

فرسایش سالانه ۳ میلیارد تن خاک حاصلخیز کشور

وی با اظهار نگرانی از میزان بالای فرسایش خاک حاصلخیز کشور تصریح کرد: میزان فرسایش خاک ایران سالانه ۳ میلیارد تن است از طرفی رسوب گذاری پشت سدها سالانه حدود ۱۰۰ میلیون تن خاک است. پیش بینی ها نشان می دهد در صورت تداوم این روند، سالانه حدود ۵ میلیارد (۴,۷) تن خاک حاصلخیز کشاورزی از بین رفته و عمر مفید سدها کاهش یابد.

مدیر مرکز تحقیقات ریزگرد دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: بین وقوع سیل و فرسایش خاک با نابودی پوشش گیاهی رابطه مستقیم وجود دارد و هر چه پوشش گیاهی را تضعیف کنیم، سیلاب ها تندتر و بیشتر می شود.

وجود پوشش گیاهی می تواند خسارت سیل خوزستان را ۴۰ درصد کاهش دهد

وی با اشاره به اینکه متوسط بارندگی در کشور یک سوم بارندگی جهانی است، اظهار داشت: تنها راه استفاده بهینه از منابع آب، احیاء و توسعه پوشش گیاهی است. توسعه پوشش گیاهی ضمن افزایش ذخیره آب زیرزمینی، خسارت سیل را از ۵۹ درصد به ۲۲ درصد کاهش می دهد.

نبی پور با اشاره به سیل های اخیر در خوزستان و سایر مناطق کشور بیان داشت: این سیل یک زنگ خطر جدی است که باید در شیوه برخورد با طبیعت تجدیدنظر کنیم. لازم است طرح جامع مدیریت و مقابله با سیل در کشور تدوین شود.

وی با انتقاد از سد سازی افراطی در کشور گفت: بسنده کردن به سدسازی و غفلت از سایر شیوه های کنترل سیلاب، خسارت های عمده به کشور وارد می سازد.

کشت برنج در مناطق غرقاب، بهترین شیوه مواجهه با زمین های کشاورزی گرفتار سیل است

این استاد کشاورزی در پایان گفت: مطابق آخرین آمار، در سیل اخیر خوزستان ۱۶۵ هزار هکتار از اراضی کشاورزی زیر آب رفتند. بهترین شیوه برخورد با این زمین ها، کشت برنج است. لازم است قبل از فروکش کردن آب، پس از عملیات تکمیلی، اراضی مستعد کشت برنج، مورد کشت قرار گیرند. زیرا رطوبت غیرغرقابی مزارع می تواند نیاز آبی برنج را تامین کند.

کد خبر: ۹۶۵۷۱- تاریخ انتشار: ۰۵ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۲۲:۱۶

خواجه عنوان کرد:

آمادگی اعضای هیات علمی دانشگاه چمران برای همکاری با هیات ویژه بررسی سیلاب

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به توانایی های اعضای هیات علمی این دانشگاه، گفت: اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران آمادگی انجام همکاری با هیات ویژه سیلاب را دارند.

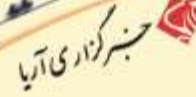
غلامحسین خواجه در نشست رییس هیات ویژه گزارش ملی سیلاب با دانشگاهیان خوزستان درخصوص بررسی آخرین وضعیت سیل و خسارت های ناشی از آن که امروز، پنج شنبه، ۵ اردیبهشت ماه در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: از روزهای اولیه سیلاب دانشگاه شهید چمران اهواز در ابعاد مختلفی که می توانست وارد شد و تلاش کرد که تا جایی که می تواند به کاهش آسیب های ناشی از سیلاب از طریق جمع آوری کمک های نقدی و غیرنقدی کمک کند.

وی افزود: برخی همکاران ما از یک تا ۱۰ روز از حقوق خود را برای کمک به سیل زدگان اهدا کردند. اعزام اکیپ هایی از سوی دانشگاه برای ارائه خدمات روانشناختی و مشاوره و اعزام اکیپ های دامپزشکی برای رسیدگی به دام های روستاییان و اعزام تیم های امداد و نجات از میان دانشجویان داوطلب با هماهنگی هلال احمر، از دیگر اقدامات انجام شده در دانشگاه بود.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: همکاران ما در دانشکده علوم آب و دانشکده علوم زمین نیز کمک هایی به مسئولان استان در زمینه های علمی و کاهش آسیب های ایجاد شده در سیل داشتند. اساتید ما در سازمان آب و برق استان نیز همکاری هایی درباره بررسی کنترل سیل با ارائه مشاوره داشتند.

خواجه با اشاره به دستور رئیس جمهور در تهیه گزارش ملی سیلاب توسط دانشگاه، گفت: باید خوشحال باشیم که مسئولان اجرایی کشور چنین مساله ای را به دانشگاه ارجاع می دهند.

وی با اشاره به برخی گله ها در زمینه انتخاب اعضای هیات ویژه بررسی سیلاب، تصریح کرد: دانشگاه شهید چمران دانشگاه با سابقه ای است و در همه زمینه ها از جمله علوم آب و علوم زمین، کادر قوی دارد و اعضای هیات علمی دانشگاه ما این آمادگی را دارند که بیشترین همکاری ها را در این زمینه داشته باشند. در نهایت امیدوارم نتیجه این کارها به نفع کشور و استان هایی که در معرض خطر سیل هستند، باشد.



جمعه / ۶ اردیبهشت ۱۳۹۸ / ۱۰:۰۸ - کدخبر: ۹۸۰۲۰۶۰۲۸۴۳

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز اعلام کرد آمادگی اعضای هیات علمی دانشگاه چمران برای همکاری با هیات ویژه بررسی سیلاب

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به توانایی های اعضای هیات علمی این دانشگاه، گفت: اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران آمادگی انجام همکاری با هیات ویژه گزارش ملی سیلاب را دارند.

به گزارش ایسنا، غلامحسین خواجه در نشست رئیس هیأت ویژه گزارش ملی سیلاب با دانشگاهیان خوزستان درخصوص بررسی آخرین وضعیت سیل و خسارت‌های ناشی از آن که در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: از روزهای اولیه سیلاب دانشگاه شهید چمران اهواز در ابعاد مختلفی که می‌توانست وارد شد و تلاش کرد که تا جایی که می‌تواند به کاهش آسیب‌های ناشی از سیلاب از طریق جمع‌آوری کمک‌های نقدی و غیرنقدی کمک کند.

وی افزود: برخی همکاران ما از یک تا ۱۰ روز از حقوق خود را برای کمک به سیل زدگان اهدا کردند. اعزام اکیپ‌هایی از سوی دانشگاه برای ارائه خدمات روانشناختی و مشاوره و اعزام اکیپ‌های دامپزشکی برای رسیدگی به دام‌های روستاییان و اعزام تیم‌های امداد و نجات از میان دانشجویان داوطلب با هماهنگی هلال احمر، از دیگر اقدامات انجام شده در دانشگاه بود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: همکاران ما در دانشکده علوم آب و دانشکده علوم زمین نیز کمک‌هایی به مسئولان استان در زمینه‌های علمی و کاهش آسیب‌های ایجاد شده در سیل داشتند. اساتید ما در سازمان آب و برق استان نیز همکاری‌هایی درباره بررسی کنترل سیل با ارائه مشاوره داشتند.

خواجه با اشاره به دستور رئیس جمهور در تهیه گزارش ملی سیلاب توسط دانشگاه، گفت: باید خوشحال باشیم که مسئولان اجرایی کشور چنین مسأله‌ای را به دانشگاه ارجاع می‌دهند.

وی با اشاره به برخی گله‌ها در زمینه انتخاب اعضای هیأت ویژه بررسی سیلاب، تصریح کرد: دانشگاه شهید چمران دانشگاه با سابقه‌ای است و در همه زمینه‌ها از جمله علوم آب و علوم زمین، کادر قوی دارد و اعضای هیأت علمی دانشگاه ما این آمادگی را دارند که بیشترین همکاری‌ها را در این زمینه داشته باشند. در نهایت امیدوارم نتیجه این کارها به نفع کشور و استان‌هایی که در معرض خطر سیل هستند، باشد.





جمعه ۶ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۱۰:۳۲ - کد مطلب: ۱۰۰۳۳۱۳

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد:

آمادگی دانشگاه چمران اهواز برای همکاری با هیئت ویژه بررسی سیلاب

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران، آمادگی انجام همکاری با هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب را دارند.

به گزارش گروه دانشگاه ایسکانیوز، غلامحسین خواجه در نشست رئیس هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب با دانشگاهیان خوزستان در خصوص بررسی آخرین وضعیت سیل و خسارت‌های ناشی از آن، که در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: از روزهای اولیه سیلاب دانشگاه شهید چمران اهواز در ابعاد مختلفی که می‌توانست وارد شد و تلاش کرد تا جایی که می‌تواند به کاهش آسیب‌های ناشی از سیلاب از طریق جمع‌آوری کمک‌های نقدی و غیرنقدی کمک کند.

وی افزود: برخی همکاران ما از یک تا ۱۰ روز از حقوق خود را برای کمک به سیل زدگان اهدا کردند. اعزام اکیپ‌هایی از سوی دانشگاه برای ارائه خدمات روانشناختی و مشاوره و اعزام اکیپ‌های دامپزشکی برای رسیدگی به دام‌های روستاییان و اعزام تیم‌های امداد و نجات از میان دانشجویان داوطلب با هماهنگی هلال احمر، از دیگر اقدامات انجام شده در دانشگاه بود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: همکاران ما در دانشکده علوم آب و دانشکده علوم زمین نیز کمک‌هایی به مسئولان استان در زمینه‌های علمی و کاهش آسیب‌های ایجاد شده در سیل داشتند. استادان ما در سازمان آب و برق استان نیز همکاری‌هایی درباره بررسی کنترل سیل با ارائه مشاوره داشتند.

خواجه با اشاره به دستور رئیس جمهور در تهیه گزارش ملی سیلاب توسط دانشگاه، گفت: باید خوشحال باشیم که مسئولان اجرایی کشور چنین مسأله‌ای را به دانشگاه ارجاع می‌دهند.

وی با اشاره به برخی کله‌ها در زمینه انتخاب اعضای هیئت ویژه بررسی سیلاب، تصریح کرد: دانشگاه شهید چمران دانشگاه با سابقه‌ای است و در همه زمینه‌ها از جمله علوم آب و علوم زمین، کادر قوی دارد و اعضای هیئت علمی دانشگاه ما این آمادگی را دارند که بیشترین همکاری‌ها را در این زمینه داشته باشند. در نهایت امیدوارم نتیجه این کارها به نفع کشور و استان‌هایی که در معرض خطر سیل هستند، باشد.



۰۶ اردیبهشت ۱۳۹۸ | ۱۹:۳۳ کد: ۴۷۰۲۳

در راستای گسترش همکاری‌های مشترک صورت گرفت؛

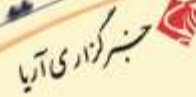
امضای تفاهم‌نامه همکاری بین هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها و دانشگاه شهید چمران اهواز

تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها و دانشگاه شهید چمران اهواز، به‌منظور افزایش همکاری‌های مشترک، توسط دکتر خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و دکتر نیلی احمدآبادی رئیس این هیئت، امضاء شد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، همکاری علمی، پژوهشی، فنی و اجرایی به‌منظور تهیه و تدوین "گزارش ویژه ملی سیلاب‌ها" در کارگروه‌های هوا و اقلیم، هیدرولوژی و منابع آب، مهندسی رودخانه و سازه‌های هیدرولیکی، مدیریت بحران، مدیریت ریسک و بیمه، زیرساخت‌ها، شهرسازی، معماری و میراث فرهنگی، اجتماعی، فرهنگی و اطلاع‌رسانی، حقوقی، منابع طبیعی و کشاورزی، محیط‌زیست، اقتصاد و تأمین مالی، امداد، نجات و بهداشت، کسب‌وکار، آموزش و مدیریت منابع انسانی و معرفی نماینده در کارگروه‌های ملی موضوع اصلی این تفاهم‌نامه است.

در قالب این تفاهم‌نامه دانشگاه شهید چمران اهواز و هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها در موضوعاتی از جمله تبیین سیمای دقیق و علمی حادثه در استان خوزستان، تحلیل اطلاعات دریافتی از اقدامات دستگاه‌های اجرایی متناسب با کارگروه‌های فوق، بررسی، ارزیابی و اعلام نظر فنی در خصوص گزارش‌های دریافتی از اقدامات دستگاه‌های اجرایی در استان خوزستان و معرفی مطلعین، کارشناسان و همکاران به کارگروه‌های ملی هیئت متناسب با نیازهای ارائه‌شده توسط هیئت ویژه همکاری خواهند داشت.

گفتنی است پیش‌ازاین جلسه نیز دکتر نیلی احمدآبادی و گروه همراه علاوه بر بازدید هوایی از مناطق سیل‌زده استان خوزستان، نشست با اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز داشتند.



جمعه ۶ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۲۲:۰۳ - کد مطلب: ۱۰۰۳۳۶۵

در راستای گسترش همکاری‌های مشترک صورت گرفت؛

امضای تفاهم‌نامه همکاری بین هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها و دانشگاه شهید چمران اهواز

تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها و دانشگاه شهید چمران اهواز، به منظور افزایش همکاری‌های مشترک، توسط دکتر خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز و دکتر نیلی احمدآبادی رئیس این هیئت، امضاء شد.

به گزارش گروه دانشگاه ایسکانیوز از دانشگاه شهید چمران اهواز، همکاری علمی، پژوهشی، فنی و اجرایی به منظور تهیه و تدوین "گزارش ویژه ملی سیلاب‌ها" در کارگروه‌های هوا و اقلیم، هیدرولوژی و منابع آب، مهندسی رودخانه و سازه‌های هیدرولیکی، مدیریت بحران، مدیریت ریسک و بیمه، زیرساخت‌ها، شهرسازی، معماری و میراث فرهنگی، اجتماعی، فرهنگی و اطلاع‌رسانی، حقوقی، منابع طبیعی و کشاورزی، محیط زیست، اقتصاد و تأمین مالی، امداد، نجات و بهداشت، کسب‌وکار، آموزش و مدیریت منابع انسانی و معرفی نماینده در کارگروه‌های ملی موضوع اصلی این تفاهم‌نامه است.

در قالب این تفاهم‌نامه دانشگاه شهید چمران اهواز و هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها در موضوعاتی از جمله تبیین سیمای دقیق و علمی حادثه در استان خوزستان، تحلیل اطلاعات دریافتی از اقدامات دستگاه‌های اجرایی متناسب با کارگروه‌های فوق، بررسی، ارزیابی و اعلام نظر فنی در خصوص گزارش‌های دریافتی از اقدامات دستگاه‌های اجرایی در استان خوزستان و معرفی مطلعین، کارشناسان و همکاران به کارگروه‌های ملی هیئت متناسب با نیازهای ارائه‌شده توسط هیئت ویژه همکاری خواهند داشت.

گفتنی است پیش‌از این جلسه نیز نیلی احمدآبادی و گروه همراه علاوه بر بازدید هوایی از مناطق سیل‌زده استان خوزستان، نشستی با اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز داشتند.





رئیس هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها تأکید کرد:

فعالیت مستقل هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب / وابسته به هیچ نهادی نیستیم

اهواز - رئیس هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها گفت: این هیئت کاملاً مستقل بوده و زیر نظر هیچ دستگاه دولتی و ارگانی نیست و مستقیم گزارش‌ها را به رئیس‌جمهور اعلام خواهد کرد.

به گزارش خبرگزاری مهر، محمود نیلی احمدآبادی عصر امروز پنجشنبه پنجم در نشستی با حضور اعضای هیئت علمی دانشگاه که در سالن اجتماعات برگزار شد، اظهار کرد: این هیئت کاملاً مستقل بوده و زیر نظر هیچ دستگاه دولتی و ارگانی نیست و مستقیماً گزارش‌ها را به رئیس‌جمهور اعلام خواهد کرد.

وی افزود: این استقلال هیئت مزیت و فرصتی فراهم کرده که تحت تأثیر هیچ جریانی قرار نگیرد؛ از سوی دیگر این استقلال کار را سخت هم خواهد کرد. امیدواریم گزارش‌ها مورد استفاده کل کشور قرار گیرد.

نیلی احمدآبادی با تقدیر از حس مسئولیت اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز و همراهی با مجموعه مدیریتی استان و سیل‌زدگان در جریانات اخیر، بیان کرد: بی‌شک برگزاری این نشست با حضور اعضای هیئت علمی دانشگاه بسیار مهم است و مهم‌ترین هدف سفر به استان می‌باشد.

رئیس دانشگاه تهران، ادامه داد: به گمان همه ما کشور از ظرفیت‌های دانشگاه‌ها به‌عنوان یک نهاد به‌خوبی استفاده نکرده است و بسیاری از مشکلاتی که امروز با آن مواجه هستیم به دلیل عدم بهره‌مندی از این ظرفیت است.

نیلی احمدآبادی گفت: ممکن است فردی از ما در نهادهای اجرایی، مراکز تصمیم‌گیری، مجلس، قوه قضائیه و ... حضور داشته باشد و این فرصت‌ها می‌تواند مغتنم باشد اما به معنی استفاده از ظرفیت دانشگاه نیست. دانشگاه یعنی نهادی که همه اجزای آن در یک موضوع مشارکت می‌کنند و این استعداد می‌تواند بارور شده و در اختیار کل کشور قرار گیرد.

تجربه کار گروهی درون و بین دانشگاهی در کشور وجود ندارد

وی، اضافه کرد: در ایران تجربه کار گروهی قوی در درون دانشگاه و بین دانشگاه‌ها را نداریم؛ این مسئله نقطه‌ضعفی برای دانشگاه‌ها است؛ در سال‌های اخیر اکثر دانشگاه‌ها تلاش کرده‌اند به این مشکل غلبه کنند. با چهل سالی که از انقلاب می‌گذرد دانشگاه‌ها باید جدی‌تر به این مسائل بپردازند.

رئیس هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها، اذعان کرد: برخورد مسئولان کشور در تمامی سطوح نشان می‌دهد آن‌ها نیز تشنه راه‌حل و شنیدن حرف‌های جدید، مؤثر، علمی و مهم هستند.

نیلی احمدآبادی در بخش دیگری از صحبت‌های خود، گفت: تجربه رئیس جمهور درباره سیل‌های اخیر دومین تجربه است که در سطح ملی صورت می‌گیرد؛ اولین تجربه درباره واقعه پلاسکو بود که به دانشگاه تربیت مدرس ارجاع شد.

وی، اظهار کرد: خوشبختانه این امر به‌خوبی انجام گرفت و گزارش‌هایی که از دستگاه‌های اجرایی و ... ارائه گردید نشان داد کار موفقی انجام شده که منجر به تدوین آئین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌هایی شد که می‌تواند کشور را در مقابل مخاطراتی مانند آتش‌سوزی ایمن کند.

نتایج بررسی‌های هیئت ویژه ملی سیلاب‌ها کمک بزرگی به کشور خواهد بود

رئیس دانشگاه تهران، بیان کرد: موضوع سیل با مسئله پلاسکو متفاوت است؛ گستردگی آن در کشور و تنوع تخصص‌ها و تأثیرات آن موجب متفاوت شدن این رخداد با رویداد آتش‌سوزی پلاسکو شده که بیشتر بخشی از مردم شهر تهران را درگیر کرده بود. به‌عنوان رخدادی تأسف‌بار مهم بود اما بر زندگی مردم و شرایط محیطی تأثیر اندکی داشت.

نیلی احمدآبادی، افزود: سیل مسئله‌ای ملی است و استان‌های متعددی را تحت تأثیر قرار داده است. این پدیده را می‌توان این‌چنین تحلیل کرد که نتیجه کارهای اشتباه صورت گرفته و کارهای صورت نگرفته است. اگر هیئت بتواند دو موضوع "کارهایی که باید انجام می‌شد و نشد" و "کارهایی که نباید انجام می‌شد و شد" را بررسی کند، کار بزرگی در کشور صورت گرفته است.

وی، ادامه داد: دانشگاه‌ها نشان داده‌اند جزو سالم‌ترین، بی‌طرف‌ترین و علمی‌ترین نهادهای کشور هستند و طبیعی است این مسئله به دانشگاه‌ها ارجاع داده شود؛ درباره فرایند صدور حکم و انتخاب افراد نیز نگاه اصلی ما این است که از ظرفیت تمام متخصصان و دانشگاهیانی که در این حوزه هستند و دانشگاهیانی که در سیل آب‌های اخیر دچار مشکل شده‌اند استفاده شود.

رئیس هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها، عنوان کرد: نکته قابل‌تأمل زمان و سرعت عمل است؛ زمان اجرای این طرح شش‌ماهه است و رخدادهایی که در کشور رخ می‌دهد، تأثیر اجتماعی آن‌ها و تحت تأثیر قرار گرفتن نهادها و ارگان‌ها بسیار محدود است و معمولاً رخدادی دیگر روی می‌دهد و همگان به آن می‌پردازند.

نیلی احمدآبادی خاطر نشان کرد: ۱۵ کارگروه در ستاد گزارش ملی سیلاب‌ها تشکیل شده است و همچنین کارگروه تلفیق که مسئول تنظیم گزارش برای رئیس‌جمهور و جامعه است؛ ۲۰ نفر عضو ستاد در کارگروه‌ها به‌عنوان مسئول و اعضا قرار می‌گیرند و هر کارگروه نیز هفت عضو دارد و بناشده است اعضای از دانشگاه‌های درگیر سیل با تخصص‌های مرتبط در این کارگروه‌ها حضور داشته باشند.

وی، گفت: نکته حائز اهمیت علاوه بر نشان دادن توانایی‌های دانشگاهیانی که راهکار برای آینده است و سعی می‌کنیم گروه‌ها شامل افرادی شود که در حوزه تخصصی خود بهترین‌ها بوده و فرصت همکاری نیز داشته باشند.

رئیس دانشگاه تهران، اظهار کرد: هیئت در چهار مرحله "روایت دقیق، مستند و روشن از آنچه اتفاق افتاده است"،

"آسیب شناسی"، "آموخته ها و درس هایی که باید از این رخداد بیاموزیم" و "راهبرد" اقدام خواهد کرد و قطعاً نتیجه نهایی که راهبرد است می تواند مورد استفاده کشور قرار گیرد.

جامعه دانشگاهی خوزستان در کنار سئولان و سیل زدگان بودند

همچنین در این نشست رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه از ابتدای رخداد سیل در استان خوزستان جامعه دانشگاهی در کنار سئولان و سیل زدگان بوده است، خاطرنشان کرد: اعزام دانشجویان به مناطق سیل زده، حضور گروه های روان شناختی در اردوگاه ها، حضور گروه های درمانی دانشکده دامپزشکی در مناطق سیل زده، اهدای یک تا ۱۰ روز از حقوق کارکنان و اعضای هیئت علمی به سیل زدگان و ... بخشی از اقدامات انجام شده است.

غلامحسین خواجه با اشاره به فعالیت های شبکه ملی جامعه و دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اعضای این شبکه با برگزاری جلسات متعدد با حضور سئولان مرتبط به این امر در سطح استان و دانشگاه برای بررسی موضوع سیل و مسائل و مشکلات، اقدام کرده اند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: همچنین اعضای هیئت علمی دانشکده های علوم زمین و علوم آب نیز همکاری های مستمری با سئولان استان، مدیریت بحران و سازمان آب و برق استان داشته اند و تا الان نیز ادامه دارد.

خواجه عنوان کرد: در ارتباط با هیئت تشکیل شده به دستور ریاست محترم جمهوری نیز خوشحال هستیم که مسئله ای مهم به دانشگاهیان سپرده شده است؛ دانشگاه شهید چمران اهواز با سابقه علمی و پژوهشی که دارد نیز با این کارگروه همکاری خواهد داشت.

در ادامه این نشست اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز به ارائه نظرات خود درباره وضعیت سیل های اخیر و پیامدهای این رخداد پرداختند.

همچنین صبح امروز محمود نیلی احمدآبادی رئیس هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب ها، گروه همراه و برخی اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بازدید هوایی از مناطق سیل زده استان خوزستان داشتند.



شنبه ۷ اردیبهشت ماه، ۱۳۹۸ - ۱۱:۳۱ - کدخبر: ۰۵-۲۰۷۶-۹۸۲

امتحانات پایان ترم دانشگاه شهید چمران اهواز بدون تاخیر برگزار می‌شود

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امتحانات پایان ترم دانشگاه طبق روال هر سال برگزار می‌شوند و هیچ گونه تاخیر یا تعویقی صورت نمی‌گیرد.

علیرضا جلیلی‌فر در گفت‌وگو با ایسنا - منطقه خوزستان، اظهار کرد: از دلایل برگزاری فشرده کلاس‌های جبرانی این است که هیچ گونه تغییری در امتحانات پایان ترم وجود نداشته باشد. فشار برگزاری کلاس‌های جبرانی به کل سیستم آموزشی دانشگاه وارد شده است اما هدف این است که امتحانات پایانی تا تیرماه ادامه پیدا نکند.

وی افزود: با توجه به شرایطی که در استان خوزستان پیش آمده بود کلاس‌های درس دانشگاه دو هفته عقب افتادند. بنابراین به معاونین آموزشی دانشکده‌ها ابلاغ شد که برخی از کلاس‌های جبرانی در دو هفته اول و برخی در دو هفته دوم برگزار شوند.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: کلاس‌های جبرانی در طول یک ماه برگزار می‌شوند اما در دوره تحصیلات تکمیلی در دو هفته اول کلاس‌های جبرانی تمام می‌شود. آنچه که اهمیت دارد این است که کلاس‌ها تا پایان ترم ساعت ۷:۳۰ شروع می‌شوند.

جلیلی‌فر بیان کرد: امتحانات پایانی از هشتم خرداد شروع و تا ۲۹ یا ۳۰ خرداد ادامه می‌یابد و هیچ تغییری در روند برگزاری امتحانات یا به تعویق افتادن وجود نخواهد داشت و طبق روال هر سال برگزار خواهند شد.

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





باشگاه خبرنگاران جوان

بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

کد خبر: ۶۹۱۲۴۴۸ - تاریخ انتشار: ۰۷ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۱۲:۲۱

برگزاری امتحانات پایان ترم دانشگاه شهید چمران اهواز طبق روال هر سال

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز از برگزاری امتحانات پایان ترم دانشگاه طبق روال هر سال و بدون تاخیر یا تعویق خبر داد.

به گزارش گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از اهواز، علیرضا جلیلی فر، معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز درخصوص دلیل برگزاری کلاس های جبرانی بصورت فشرده گفت: فشار برگزاری کلاس های جبرانی به کل سیستم آموزشی دانشگاه وارد شده است، اما هدف این است که امتحانات پایانی تا تیرماه پیدا نکند.

وی اظهار کرد: با توجه به شرایطی که در استان خوزستان پیش آمده بود، کلاس های درس دانشگاه ۲ هفته عقب افتادند، بنابراین به معاونان آموزشی دانشکده ها ابلاغ شد که برخی از کلاس های جبرانی در ۲ هفته اول و برخی در ۲ هفته دوم برگزار شوند.

جلیلی فر بیان داشت: کلاس های جبرانی در طول یک ماه برگزار می شوند، اما در دوره تحصیلات تکمیلی در ۲ هفته اول کلاس های جبرانی تمام می شود، آنچه که اهمیت دارد این است که کلاس ها تا پایان ترم ساعت ۷ و دقیقه ۳۰ شروع می شوند.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: امتحانات پایانی از ۸ خرداد شروع و تا ۲۹ یا ۳۰ خرداد ادامه می یابد و هیچ تغییری در روند برگزاری امتحانات یا به تعویق افتادن وجود نخواهد داشت و طبق روال هر سال برگزار خواهند شد.



معضلی به نام فاضلاب در اهواز

مهدی قمشی، رییس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز در یادداشتی که در اختیار ایسنا خوزستان گذاشته، به بررسی وضعیت فاضلاب در اهواز پرداخته است.

هورنیوز - بنا بر آنچه در یادداشت "سیلاب و درس‌های آبی ۹۶ و ۹۷" توصیه نمودم، قصد آن را نداشتم که در بحبوحه بحران سیل، با مطالب انتقادی، ذهن مردم و مدیران را مشوش کنم. اما اکنون که بحران رو به فروکش کردن نهاده و ذهن مردم کمی آسوده شده است وقت را مغتنم شمرده و بعضی نکات را که در زمان سیل نیز جلب توجه نمودند، مورد سوال و نقد قرار می‌دهم و انتظار دارم که مدیران محترم نیز پاسخی منطقی به این نکات که در ذهن شهروندان شکل گرفته، بدهند تا واقعیات هر چه بهتر نمایان شده و گره کار مشخص شود.

همه می‌دانیم که وجود سیستم فاضلاب از زیرساخت‌های اولیه هر شهر و روستا محسوب می‌شود. وجود مشکل در سیستم فاضلاب‌ها علاوه بر به مخاطره انداختن بهداشت و سلامت مردم، هزینه‌های شهری در امور خط‌کشی خیابان‌ها و رنگ‌آمیزی جداول و کارهای زیباسازی را بیهوده و عبث خواهد کرد. سالیان سال است که سیستم فاضلاب و دفع روان‌آب در شهر اهواز به صورت معضلی نمایان شده است. ماندن آب در خیابان‌های شهر بعد از هر بارندگی مختصر و گرفتگی سیستم فاضلاب و بالا آمدن آن در بعضی نقاط شهر، مدت‌ها است به امری عادی در اهواز بدل شده است. مردم شهر نیز از حل این معضل نا امید شده‌اند و مسئولان ذی‌ربط نیز به جز حق فاضلاب که در قبوض آب هر ماه از مردم طلب می‌نمایند کار اساسی برای حل مشکل فاضلاب انجام نمی‌دهند و فقط یاد گرفته‌اند که آن را به یکدیگر خوب پاس بدهند. آبفا به شهرداری و شهرداری به آبفا!

مدت‌ها است می‌شنویم که ورود فاضلاب‌ها به کارون متوقف شده است و تصفیه‌خانه‌های شرق و غرب اهواز افتتاح و شروع به کار کرده‌اند، اما درست در زمانی که عملاً باید اثر این تغییرات مثبت را ببینیم متوجه می‌شویم که به علت ارتفاع آب رودخانه کارون، سیستم فاضلاب نمی‌تواند تخلیه شود. این یعنی آنچه که فکر می‌کردیم اشتباه بوده و فاضلاب به کارون می‌ریخته است و تصفیه‌خانه‌ای نیز در کار نیست و یا آنقدر ظرفیت‌اش کم است که بود و نبودش اثر چندانی در اهواز ندارد و همانند همیشه خصوصاً در زمان سیل، مردم باید مشکلات بهداشتی ناشی از بالا آمدن فاضلاب را تحمل کنند؛ و دیدیم که تنها نگرانی که متأسفانه اهواز را تهدید می‌کرد، همین بالا آمدن فاضلاب و آبگرفتگی احتمالی ناشی از بارندگی‌ها بود، نه خود سیل. باید قبول کنیم بالا آمدن فاضلاب‌های خانگی در نقاط مختلف اهواز و بوی نامطبوع آن در هر کوی و برزن نه شایسته قطب نفتی کشور است و نه قابل تحمل برای یک مرکز استان.

به صورت مختصر دلیل اصلی مشکل در سیستم فاضلاب شهر اهواز که به مرور بروز و ظهور یافته مربوط است به:

الف: عدم تفکیک سیستم فاضلاب خانگی از روان‌آب شهری ناشی از بارش‌ها (۴۵ سال پیش این تفکیک در اهواز شروع شد، اما به دلیل گسترش شهر سیستم دفع روان‌آب ایجاد شده به فاضلاب خانگی وصل شد و تغییر ماهیت داد)

ب: تغییر شکل ساختمان‌های مسکونی شهر از ویلایی به طبقاتی و برج و عدم اصلاح لوله‌های فاضلاب قدیم متناسب با شکل جدید شهر. در سال‌های اخیر عمده مشکل ملاحظه شده در اهواز به موارد زیر مربوط می‌شود.

۱- در ایستگاه‌های پمپاژ فاضلاب عموماً ارتفاع تخلیه رعایت نشده است، به همین دلیل خطوط اصلی معمولاً به صورت ثقلی حرکت نمی‌کند.

۲- در بخش‌های زیادی از منهول‌های خیابان‌ها ارتفاع فاضلاب بالاتر از لوله است و این بدان معنی است که فاضلاب در آن بخش به دلیل گرفتگی و یا رسوب‌گذاری به درستی عمل نمی‌کند.

۳- نقاط شهر که معمولاً مشکل فاضلاب دارند همواره در طول سال به طور مکرر همان مشکل در آنها تکرار می‌شود که نشان از وجود یک اشکال فنی است و نمی‌توان با عملیات رفع گرفتگی نقطه‌ای (بهره‌بردار) آن را حل نمود. به همین دلیل به جای چندین بار هزینه رفع گرفتگی و عدم حل اساسی مشکل، کافی است بررسی فنی و رفع اشکال شود نه رفع گرفتگی.

۴- ایجاد مانیتورینگ بر اساس اعلام شهروندان و مشاهده تکرار گرفتگی‌ها بر روی مانیتور مدیران را به خوبی راهنمایی می‌کند تا نقاط بحرانی را زودتر شناسایی و رفع مشکل کنند.

۵- اگرچه ظرفیت خطوط فاضلاب نیاز به بازبینی اساسی دارد ولی نباید رفع مشکل نقطه‌ای فاضلاب اهواز را فقط به آن ارتباط داد، زیرا به نظر می‌رسد در بیشتر موارد این موضوع فقط برای فرار مسئولان از حل مشکل باشد.

۶- عادی شدن گرفتگی‌های فاضلاب برای متصدیان آب و فاضلاب و عدم حل آنها و یا رفع آنها با تاخیر متأسفانه عادت خوبی نیست؛ رفع فاضلاب باید یک اولویت اورژانسی باشد و نوبت‌بندی این کار بسیار اشتباه و خطا است. تفکر پیشگیری باید بر سیستم مدیریتی شهر در بخش فاضلاب حاکم بر تفکر رفع اشکالات بروز یافته شود. با این اوصاف به نظر می‌رسد نیاز اساسی شهروندان اهوازی از مسئولان نظام، مطالبه جدی رفع معضل سیستم فاضلاب و سیستم دفع روان‌آب شهری باشد. چیزی که سال‌ها است وعده حل اساسی آن داده شده ولی عملاً خبری از آن نیست. آخرین بار در سال ۱۳۹۴ در شورای عالی آب کشور که با حضور دکتر جهانگیری معاون رئیس‌جمهور برگزار شد، مقرر گردید که مشکلات فاضلاب در شهرهای استان با اعتبار هشت هزار میلیارد تومانی (که پیشنهاد استاندار وقت استان بود) به صورت اساسی مرتفع گردد. قول تخصیص این مبلغ چهار ساله بوده که قاعدتاً سال ۹۸ باید سال پایانی آن تلقی شود. اکنون وقت پاسخ‌گویی است که این اعتبار چه شده است؟ اگر آمده چگونه هزینه شده؟ و اگر نیامده است چرا نیامده؟

در شرایط فعلی و تا ایجاد شرایط لازم برای حل اساسی مشکل فاضلاب، پیشنهاد این است که موارد زیر توسط مسئولان ذی‌ربط مورد توجه قرار گیرند:

۱- مناطق مختلف شهر به تفکیک و از محل انتهایی مورد بازبینی، بررسی و رفع اشکالات فنی قرار گیرند.

۲- مدیریت بهره‌برداری از ایستگاه‌های پمپاژ فاضلاب در چارت اداری فاضلاب دیده شود و در بهره‌برداری فنی و مهندسی این بخش جدی‌تر دیده شود.

۳- مرکز مانیتورینگ آنلاین برای ثبت و مشاهده نواقص فاضلاب جهت بهره‌برداری مدیریتی بهتر احداث شود.

۴- برای پرسنل مرتبط دوره‌های آموزشی کاربردی برگزار شود.

۵- سیستم ثبت اطلاعات مردمی و نیز اعلام رفع مشکل به تماس گیرندگان ایجاد شود.

۶- نظارت بر عملکرد پیمانکاران و بازبینی فنی از گرفتگی‌ها جدی گرفته شود.

۷- بهره‌برداری از دستگاه‌های پیشرفته برای شناسایی گرفتگی‌های احتمالی و رفع آنها بدون نیاز به شکافتن مسیرهای فاضلاب در دستور کار قرار گیرد.

۸- رعایت دستورالعمل‌های بهره‌برداری و بازدیدهای دوره‌ای الزامی شود. نکته نهایی اینکه مردم صبور استان نشان داده‌اند که ناملایمات و بحران‌ها را به خوبی شناخته و با آنها مدارا کرده و می‌کنند و مانند دوران دفاع مقدس، در زمان سیل نیز شرایط کشور را درک می‌کنند و در کنار مسئولان وظایف خود را انجام می‌دهند و می‌دهند و دم نمی‌زنند، اما شرایط فعلی فاضلاب اهواز نه جزئی از بحران است و نه قابل توجیه و تنها می‌تواند ثمره سوء مدیریت و یا کم توجهی مسئولان از گذشته تا کنون باشد و نام دیگری نمی‌توان بر آن نهاد. از این رو به مردم باید حق بدهیم که تحمل ادامه این وضعیت را نداشته باشند و انتظار کار اساسی برای رفع آن به صورت ویژه را از مسئولان طلب کنند.



سد کرخه مانع از افزایش حجم تخریب سیل در خوزستان شد / لایروبی رودخانه کارون مقرون به صرفه نیست

عضو هیئت علمی گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشگاه شهید چمران اهواز درباره پایداری سد کرخه گفت: سد کرخه بزرگ‌ترین سد کشور، با کنترل ۴ میلیارد متر مکعب آب در سیل اخیر، مانع از افزایش حجم تخریب در خوزستان شد.

حیدر زارعی در گفت و گو با خبرنگار تسنیم در اهواز اظهار داشت: سیل یک پدیده کاملاً طبیعی است. در ایجاد این پدیده یکسری عوامل دخیل و یکسری عوامل سیل را تشدید می‌بخشند. این حجم بارش‌ها مطابق اظهارات برخی اساتید در هزار سال اخیر بی سابقه بوده است، حجم بارش در این سیل بسیار بالا بود و از طرفی مدت زمان بارش بسیار کم بود و این موضوع سبب شد سیلاب بزرگتری ایجاد شود.

وی افزود: عوامل زیادی متأسفانه سبب شد که سیل اخیر قدرت تخریب بالای داشته باشد. یکی از عوامل تشدید کننده سیل اخیر زمان بارش بود زیرا بارش‌های کشور متأسفانه توزیع منظم ندارد در حالی که بیشترین نیاز کشاورزی بهار و تابستان است عمده بارش‌های ما در زمستان و پاییز است.

عضو هیئت علمی گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه اظهار داشت: در سیل اخیر خوزستان بارندگی در فروردین ماه رخ داد. بارندگی در این فصل، به شکل باران است و اگر هوا سرد باشد ممکن است به شکل برف باشد. برف با سرعت کمتری آب می‌شود. بارش فروردین ماه، از جنس بارش گرم است و بارش گرم برف‌ها را سریع ذوب می‌کند یعنی حجم آب ورودی را افزایش می‌دهد.

وی درباره نقش سدها در کنترل سیلاب گفت: اینکه سد مفید است یا مضر، نیاز به مدیریت و کار کارشناسی دارد. رودخانه روند طبیعی خود را دارد و ما برای توسعه کشاورزی، تولید برق و تقویت منابع آب نیاز به سد سازی داریم به عنوان مثال اکنون در حوزه رودخانه کارون سدهای کارون ۳ و ۴، مسجد و شهید عباسپور و گتوند را داریم و در رود دز، سد دز و در مسیر کرخه، سد کرخه و سیمره را داریم.

زارعی بیان داشت: سد و مدیریت آن بسیار پیچیده است و به عوامل مختلفی بستگی دارد به عنوان مثال یکی از مشکلاتی که ما در بخش پایین دست رودها بود، مساله لایروبی بود که صورت نگرفته است. همچنین چون پس از احداث سدها حجم آب خروجی رودخانه و بالطبع سرعت کاسته، رسوبات بیشتری ته نشین و در نتیجه جزایر خاکی تشکیل می‌شود و در رودخانه کارون نیز قبل از سیل جزایر خاکی زیادی تشکیل شده بود.

این عضو هیئت علمی درباره علت عدم لایروبی گفت: لایروبی هزینه اقتصادی بالای دارد و آنچه که مطلع شدم در سال‌های گذشته بودجه آن هم تخصیص داده نشده است بنابراین برای رودخانه‌های بزرگی مانند کارون خیلی مقرون به صرفه نیست و بهتر است قبل از سد، کانال‌های انحرافی ایجاد شود.

این استاد دانشگاه انتقاد از ساخت و سازهای حریم رودخانه گفت: ساخت و سازی‌های حریم رودخانه بعید می‌دانم مجوز داشته باشد. طبق قانون ساخت و ساز در حریم رودخانه غیر مجاز است مثلاً در همین سیل شیراز دیدیم که

یک مسیر طبیعی سیل دستکاری شده و مسیل سیل به جاده مبدل شده که در عرض ۷ دقیقه در شیراز کلی تلفات جانی و مالی وارد می‌شود.

مدیر گروه رشته منابع آب دانشگاه شهید چمران درباره نقش پوشش گیاهی اظهار داشت: از دیگر عوامل که دستکاری در آن باعث تشدید سیلاب می‌شود، تغییر و نابودی پوشش گیاهی است. در ۱۰ سال اخیر خشکسالی شدید سبب شده که پوشش گیاهی از بین برود و عدم آب‌خیزداری و آبخوان داری سبب شده که کوچکترین بارندگی به شکل سیلاب جاری شود.

وی گفت: اگر پوشش گیاهی در طبیعت وجود داشته باشد، سرعت آب کم و منابع زیرزمینی بهتر تغذیه می‌شود. در سیل اخیر، منابع زیرزمینی تا حدودی تغذیه شدند ولی چون بیشتر روان آب بود کمتر وارد منابع زیرزمینی شد.

زارعی درباره نقش سد کرخه در کنترل سیلاب بیان داشت: ۳۳ درصد رودخانه‌های کشور در خوزستان است و حجم مخازن خوزستان ۶۶ درصد مخازن کشور را تشکیل می‌دهد. پشت کرخه ۶ میلیارد مترمکعب آب ذخیره شده است که اگر این سد نبود خسارت زیادی به کشور وارد می‌شود و این یک سد پایداری است.

وی توضیح داد: سد کرخه، یک سد، با هسته رسی است و سرریز آن خیلی بزرگ ساخته شده است و وقتی باز می‌شود آب زیادی رها می‌شود. سد کرخه یک سد پایداری است. طول آن ۳۳۰۰ متر و ارتفاع آن ۱۸۰ متر است. بزرگترین سد مخزنی کشور است. هسته آن باید همیشه مرطوب باشد.

وی با انتقادات از شایعات پیرامون سد کرخه گفت: به لحاظ سازه، سد کرخه هیچ مشکلی ندارد و شایعات درباره عدم پایداری سد صحیح نیست. من برخی فیلم‌های که درباره سد کرخه بود را دیدم اصلاً این سدها در ایران نیست و به دروغ مطرح می‌کردند که متعلق به خوزستان است تا به لحاظ روانی مردم را تحت فشار قرار دهند.

وی درباره شایعات پیرامون علت عدم رهاسازی آب قبل از بارش‌ها اظهار داشت: مدیریت و رهاسازی آب پشت سد سخت و پیچیده و براساس پیش بینی میزان بارش است. در بحث پیش بینی بارندگی، هیچ جای دنیا پیش‌بینی قطعی نداریم. در زمینه سیلاب اخیر، ممکن بود اواخر اسفندماه ۹۷ آب را رها می‌کردیم و بارش رخ نمی‌داد. حتماً تابستان با مشکل آب برای کشاورزان مواجه بودیم به طوری که در چند سال اخیر دیدید در کشت تابستانه چقدر کشاورزان مشکل داشتند.

زارعی با اشاره به حجم بالای تخریب سیل در خوزستان گفت: وضعیت تخریب در خوزستان و روند سیلاب در خوزستان متفاوت از لرستان است. در خوزستان به دلیل اینکه شیب لازم را نداریم سیل و آب به راحتی تخلیه نمی‌شود و ممکن است در بعضی نقاط ۶ ماه طول بکشد تا آب تخلیه شود و مردم کشت تابستانه را از دست دهند.

سد کرخه مانع از افزایش حجم تخریب سیل در خوزستان شد / لایروبی رودخانه کارون مقرون به صرفه نیست

عضو هیئت علمی گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشگاه شهید چمران اهواز درباره پایداری سد کرخه گفت: سد کرخه بزرگ‌ترین سد کشور، با کنترل ۴ میلیارد متر مکعب آب در سیل اخیر، مانع از افزایش حجم تخریب در خوزستان شد.

حیدر زارعی اظهار داشت: سیل یک پدیده کاملاً طبیعی است. در ایجاد این پدیده یکسری عوامل دخیل و یکسری عوامل سیل را تشدید می‌بخشند. این حجم بارش‌ها مطابق اظهارات برخی اساتید در هزار سال اخیر بی سابقه بوده است، حجم بارش در این سیل بسیار بالا بود و از طرفی مدت زمان بارش بسیار کم بود و این موضوع سبب شد سیلاب بزرگتری ایجاد شود.

وی افزود: عوامل زیادی متأسفانه سبب شد که سیل اخیر قدرت تخریب بالای داشته باشد. یکی از عوامل تشدید کننده سیل اخیر زمان بارش بود زیرا بارش‌های کشور متأسفانه توزیع منظم ندارد در حالی که بیشترین نیاز کشاورزی بهار و تابستان است عمده بارش‌های ما در زمستان و پاییز است.

عضو هیئت علمی گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه اظهار داشت: در سیل اخیر خوزستان بارندگی در فروردین ماه رخ داد. بارندگی در این فصل، به شکل باران است و اگر هوا سرد باشد ممکن است به شکل برف باشد. برف با سرعت کمتری آب می‌شود. بارش فروردین ماه، از جنس بارش گرم است و بارش گرم برف‌ها را سریع ذوب می‌کند یعنی حجم آب ورودی را افزایش می‌دهد.

وی درباره نقش سدها در کنترل سیلاب گفت: اینکه سد مفید است یا مضر، نیاز به مدیریت و کار کارشناسی دارد. رودخانه روند طبیعی خود را دارد و ما برای توسعه کشاورزی، تولید برق و تقویت منابع آب نیاز به سد سازی داریم به عنوان مثال اکنون در حوزه رودخانه کارون سدهای کارون ۳ و ۴، مسجد و شهید عباسپور و گتوند را داریم و در رود دز، سد دز و در مسیر کرخه، سد کرخه و سیمره را داریم.

زارعی بیان داشت: سد و مدیریت آن بسیار پیچیده است و به عوامل مختلفی بستگی دارد به عنوان مثال یکی از مشکلاتی که ما در بخش پایین دست رودها بود، مساله لایروبی بود که صورت نگرفته است. همچنین چون پس از احداث سدها حجم آب خروجی رودخانه و بالطبع سرعت کاسته، رسوبات بیشتری ته نشین و در نتیجه جزایر خاکی تشکیل می‌شود و در رودخانه کارون نیز قبل از سیل جزایر خاکی زیادی تشکیل شده بود.

این عضو هیئت علمی درباره علت عدم لایروبی گفت: لایروبی هزینه اقتصادی بالایی دارد و آنچه که مطلع شدم در سال‌های گذشته بودجه آن هم تخصیص داده نشده است بنابراین برای رودخانه‌های بزرگی مانند کارون خیلی مقرون به صرفه نیست و بهتر است قبل از سد، کانال‌های انحرافی ایجاد شود.

این استاد دانشگاه انتقاد از ساخت و سازهای حریم رودخانه گفت: ساخت و سازی‌های حریم رودخانه بعید می‌دانم مجوز داشته باشد. طبق قانون ساخت و ساز در حریم رودخانه غیر مجاز است مثلاً در همین سیل شیراز دیدیم که یک مسیر طبیعی سیل دستکاری شده و مسیل سیل به جاده مبدل شده که در عرض ۷ دقیقه در شیراز کلی تلفات جانی و مالی وارد می‌شود.

مدیر گروه رشته منابع آب دانشگاه شهید چمران درباره نقش پوشش گیاهی اظهار داشت: از دیگر عوامل که دستکاری در آن باعث تشدید سیلاب می‌شود، تغییر و نابودی پوشش گیاهی است. در ۱۰ سال اخیر خشکسالی شدید سبب شده که پوشش گیاهی از بین برود و عدم آب‌خیزداری و آبخوان داری سبب شده که کوچکترین بارندگی به شکل سیلاب جاری شود.

وی گفت: اگر پوشش گیاهی در طبیعت وجود داشته باشد، سرعت آب کم و منابع زیرزمینی بهتر تغذیه می‌شود. در سیل اخیر، منابع زیرزمینی تا حدودی تغذیه شدند ولی چون بیشتر روان آب بود کمتر وارد منابع زیرزمینی شد.

زارعی درباره نقش سد کرخه در کنترل سیلاب بیان داشت: ۳۳ درصد رودخانه‌های کشور در خوزستان است و حجم مخازن خوزستان ۶۶ درصد مخازن کشور را تشکیل می‌دهد. پشت کرخه ۶ میلیارد مترمکعب آب ذخیره شده است که اگر این سد نبود خسارت زیادی به کشور وارد می‌شود و این یک سد پایدار است.

وی توضیح داد: سد کرخه، یک سد، با هسته رسی است و سرریز آن خیلی بزرگ ساخته شده است و وقتی باز می‌شود آب زیادی رها می‌شود. سد کرخه یک سد پایدار است. طول آن ۳۳۰۰ متر و ارتفاع آن ۱۸۰ متر است. بزرگترین سد مخزنی کشور است. هسته آن باید همیشه مرطوب باشد.

وی با انتقادها از شایعات پیرامون سد کرخه گفت: به لحاظ سازه، سد کرخه هیچ مشکلی ندارد و شایعات درباره عدم پایداری سد صحیح نیست. من برخی فیلم‌های که درباره سد کرخه بود را دیدم اصلاً این سدها در ایران نیست و به دروغ مطرح می‌کردند که متعلق به خوزستان است تا به لحاظ روانی مردم را تحت فشار قرار دهند.

وی درباره شایعات پیرامون علت عدم رهاسازی آب قبل از بارش‌ها اظهار داشت: مدیریت و رهاسازی آب پشت سد سخت و پیچیده و براساس پیش بینی میزان بارش است. در بحث پیش بینی بارندگی، هیچ جای دنیا پیش‌بینی قطعی نداریم. در زمینه سیلاب اخیر، ممکن بود اواخر اسفندماه ۹۷ آب را رها می‌کردیم و بارش رخ نمی‌داد. حتماً تابستان با مشکل آب برای کشاورزان مواجه بودیم به طوری که در چند سال اخیر دیدید در کشت تابستانه چقدر کشاورزان مشکل داشتند.

زارعی با اشاره به حجم بالای تخریب سیل در خوزستان گفت: وضعیت تخریب در خوزستان و روند سیلاب در خوزستان متفاوت از لرستان است. در خوزستان به دلیل اینکه شیب لازم را نداریم سیل و آب به راحتی تخلیه نمی‌شود و ممکن است در بعضی نقاط ۶ ماه طول بکشد تا آب تخلیه شود و مردم کشت تابستانه را از دست دهند.



کدخبر: ۸۳۲۹۴۸۵۸-۶۹۹۳۴۷- تاریخ: ۹۸/۰۲/۰۸-

دانشگاه چمران اهواز میزبان گرامیداشت دهه سرآمدی آموزش است

اهواز - ایرنا - معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز برنامه های گرامیداشت دهه سرآمدی آموزش از هفتم تا ۱۶ اردیبهشت ماه را در دانشگاه اعلام کرد.

دکتر علیرضا جلیلی فر یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: در این دهه برنامه های مختلفی در حوزه دانشجویی و اعضای هیئت علمی، در سطح دانشکده ها برگزار می شود.

وی افزود: برنامه های دهه سرآمدی آموزش از روز گذشته با برگزاری نشست 'میزگرد نقش استاد مشاور و راهنما در هدایت و راهنمایی پایان نامه های تحصیلات تکمیلی' در دانشکده دامپزشکی و با حضور ۱۲۰ عضو هیئت علمی در قالب دو کارگاه متوالی برگزار شد و بحث های بسیار جدی انجام گرفت که از سطح بالایی برخوردار بود.

جلیلی فر ادامه داد: فردا دوشنبه نیز در دانشکده علوم نشست صمیمی اعضای هیات علمی با دانشجویان دانشگاه در خصوص بررسی مسائل و مشکلات آموزشی برگزار می شود و همچنین میزگرد اخلاق حرفه ای نیز با حضور اعضای هیات علمی این دانشکده برگزار می شود.

معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز اضافه کرد: از دیگر برنامه ها برپایی ۲ کرسی آزاداندیشی در روزهای دوشنبه ۹ و چهارشنبه ۱۱ اردیبهشت ماه در دانشکده اقتصاد است.

وی بیان کرد: زمان برگزاری آیین تجلیل از پیشکسوتان آموزشی و تکریم مقام معلم و عالم و معرفی استادان سرآمد آموزشی دانشگاه نیز دوشنبه ۱۶ اردیبهشت ماه ساعت ۹:۳۰ در تالار شهید مطهری دانشکده علوم خواهد بود.

جلیلی فر در خصوص انتخاب استادان سرآمد آموزشی دانشگاه گفت: این هفته آخرین نشست کارگروه آموزش دانشگاه در ۲ جلسه برگزار می شود و افراد معرفی شده از سوی دانشکده ها انتخاب نهایی می شوند.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: در دهه سرآمدی آموزش امسال، کارشناس آموزشی سرآمد دانشگاه نیز معرفی و از سال ۹۹ دانشکده سرآمد آموزشی نیز انتخاب می شود.

وی گفت: توجه به اخلاق حرفه ای، نشست صمیمی اعضای هیات علمی و دانشجویان در دانشکده ها روز دوشنبه، شناسایی و معرفی شیوه های نوین آموزشی، ترویج پیوند هدفمند آموزش و پژوهش، دانشگاه بدون حصار، تعامل بین دانشگاهها و نهادهای آموزشی از شعارهای روزشمار این دهه است.



کد خبر: ۸۳۲۹۵۹۰-۶۹۹۸۲۱۱-تاریخ ۹۸/۰۲/۰۸

۲۵۰ دانشجوی خوزستان در المپیاد منطقه ۱۰ کشوری شرکت می کنند

اهواز - ایرنا - رئیس گروه استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز از برگزاری بیست و چهارمین دوره المپیاد کشوری منطقه ۱۰ کشور به میزبانی این دانشگاه خبر داد و گفت: این دوره از المپیاد با حضور ۲۵۰ دانشجو از دانشگاه های دولتی و پیام نور خوزستان برگزار می شود.

دکتر امیرمحمد احدی یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: طبق آیین نامه سازمان سنجش کشور هر دانشگاه به ازای هر رشته می تواند پنج دانشجوی منتخب را برای شرکت در المپیاد معرفی کند که برگزیدگان این دوره در مرحله نهایی که تیرماه امسال به صورت متمرکز برگزار می شود، حضور خواهند داشت.

وی با اشاره به اینکه مجری برگزاری آزمون المپیاد قطب ۱۰ کشوری، دانشگاه شهید چمران اهواز است، ادامه داد: ۲۵۰ داوطلب منتخب از سوی دانشگاه های دولتی و پیام نور استان در ۲۲ رشته به رقابت با یکدیگر خواهند پرداخت که از این تعداد ۴۵ درصد داوطلبین از دانشگاه شهید چمران اهواز و ۵۵ درصد نیز از سایر دانشگاه ها هستند.

احدی بیان کرد: آزمون امسال در رشته های روان شناسی و علوم تربیتی، زبان و ادبیات فارسی، مهندسی مواد، مهندسی کامپیوتر، مهندسی برق، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، حقوق، ریاضی، آمار، شیمی، فیزیک، اقتصاد، زمین شناسی، علوم قرآن و حدیث، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، مهندسی شیمی سلول های بنیادی و مهندسی بافت شناسی برگزار می شود.

رئیس گروه استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: مرحله نیمه نهایی بیست و چهارمین دوره المپیاد کشور در روزهای ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت ماه از هشت صبح روز پنج شنبه تا ۱۷ عصر و جمعه از هشت صبح تا ۱۲:۳۰ در دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی برگزار می شود و داوطلبان باید نیم ساعت قبل از برگزاری آزمون جهت دریافت کارت ورود به جلسه در محل حضور داشته باشند.

وی اظهار داشت: برای هر گروه از سوی سازمان سنجش یک نفر مسئول کمیته علمی المپیاد انتخاب شده است که در منطقه ۱۰ کشور ۲۲ نفر مسئولیت طرح سوال، حفاظت از سوال، تصحیح اوراق را برعهده دارند.

احدی ادامه داد: انتظار داریم تصحیح اوراق بین ۱۰ روز تا ۲ هفته طول بکشد و پیش از شروع خردادماه منتخبین معرفی می شوند.

رئیس گروه استعدادهای درخشان دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: در این دوره از المپیاد علمی دانشجویان دانشگاه های شهید چمران اهواز، پیام نور استان خوزستان، صنعتی جندی شاپور دزفول، صنعتی شهدای هویزه، علوم و فنون دریایی خرمشهر، خاتم الانبیاء بهبهان، کشاورزی رامین و دانشگاه صنعت نفت به رقابت می پردازند که امیدواریم با تلاش دانشجویان آماده قطب ۱۰ شاهد یک رقابت علمی پویا باشیم.





دوشنبه ۹ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۱۰:۱۴ - کد مطلب: ۱۰۰۳۶۱۸

دانشگاه ها باید به سمت اخلاق‌مداری حرکت کنند

استاد دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در پژوهش های کاربردی خود به بحث آموزش عمومی مخصوصا در مراکز ابتدایی و اخلاق پرداختیم؛ چون معتقدم دانشگاه ها باید به سمت اخلاق‌مداری حرکت کنند.

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه ایسکانیوز، چهارمین همایش ملی آموزش عالی با شعار "دانشگاه جامعه‌محور" صبح امروز (دوشنبه ۹ اردیبهشت‌ماه ۹۸) با حضور منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری؛ مجتبی شریعتی نیاسر، معاون آموزشی وزارت علوم؛ محمود فتوحی، رئیس دانشگاه صنعتی شریف؛ حجت‌الاسلام مصطفی رستمی، رئیس نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها و استادان نمونه کشور در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.

صفایی مقدم، استاد فلسفه و عرفان و از برگزاریدگان مراسم با تبریک روز معلم اظهار کرد: فعالیت های پژوهشی و آموزشی من برحسب مسائلی بوده که در جامعه تشخیص دادم. ۲۵ سال پیش احساس کردم باید به بحث آموزش عمومی مخصوصا در مراکز ابتدایی توجه شود چون فکر کردم این مسئله مورد غفلت واقع شده است.

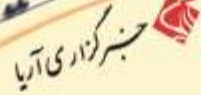
وی ادامه داد: پرورش تفکر در کودکان را مورد توجه قرار دادم و به نتایج مثبتی هم رسیدم.

این استاد فلسفه تصریح کرد: همچنین به اخلاق پرداختیم چون معتقدم دانشگاه ها باید به سمت اخلاق‌مداری حرکت کنند؛ مبحثی که امروز با نام دانشگاه های فضیلت‌مدار مطرح می شود.

صفایی مقدم خاطرنشان کرد: پیشنهاد می کنم در آموزش عالی ما، استادان جدید هدایت شوند و آنها نیز تشخیص مسائل اساسی جامعه را محور کارهای خود قرار دهند. فکر می کنم در حوزه علوم انسانی می توانیم کارهای نوآورانه انجام دهیم تا منشا اثر در جامعه نیز باشد.



دانشگاه شهید چمران اهواز



دوشنبه ۹ اردیبهشت ماه، ۱۳۹۸ - ۱۴:۲۴ - کد خبر: ۳۲۷۶-۵-۹۸۲

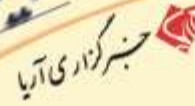
سه استاد دانشگاه شهید چمران اهواز در میان اساتید برتر کشور

صبح امروز، ۹ اردیبهشت ماه با حضور وزیر علوم و مسوولان آموزش عالی از ۱۳ استاد برتر دانشگاه‌های کشور و ۷ استاد سرآمد آموزشی کشور تقدیر و تجلیل شد.

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، صبح امروز در بیست و هفتمین آیین نکوداشت اعضای هیات علمی نمونه کشوری و چهارمین همایش ملی آموزش عالی با حضور رییس دفتر نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه‌ها، وزیر علوم، رییس دانشگاه شریف و معاون آموزشی وزیر علوم از ۱۳ استاد نمونه کشوری و ۷ استاد سرآمد آموزش عالی در دانشگاه صنعتی شریف تجلیل و تقدیر به عمل آمد.

در این بین دکتر مسعود صفایی مقدم استاد پایه ۴۱ فلسفه تعلیم و تربیت و دکتر سید محمود کاشفی پور دزفولی استاد پایه ۳۴ مهندسی هیدرولیک به عنوان اساتید نمونه کشوری و همچنین دکتر فریده عصاره استاد رشته علوم اجتماعی به عنوان استاد سرآمد آموزشی از دانشگاه شهید چمران اهواز تجلیل و تقدیر شد.





دوشنبه ۹ اردیبهشت ۱۳۹۸

سه استاد دانشگاه شهید چمران اهواز در میان اساتید برتر کشور علمی

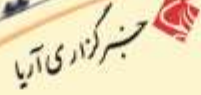
پیام خوزستان - صبح امروز در بیست و هفتمین آیین نکوداشت اعضای هیات علمی نمونه کشوری و چهارمین همایش ملی آموزش عالی با حضور رییس دفتر نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاهها، وزیر علوم، رییس دانشگاه شریف و معاون آموزشی وزیر علوم از ۱۳ استاد نمونه کشوری و ۷ استاد سرآمد آموزش عالی در دانشگاه صنعتی شریف تجلیل و تقدیر به عمل آمد .

در این بین دکتر مسعود صفایی مقدم استاد پایه ۴۱ فلسفه تعلیم و تربیت و دکتر سید محمود کاشفی پور دزفولی استاد پایه ۳۴ مهندسی هیدرولیک به عنوان اساتید نمونه کشوری و همچنین دکتر فریده عصاره استاد رشته علوم اجتماعی به عنوان استاد سرآمد آموزشی از دانشگاه شهید چمران اهواز تجلیل و تقدیر شد .





دانشگاه شهید چمران اهواز



کد خبر: ۷۳۹۶۲۷- تاریخ انتشار: ۰۹ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۲۰:۲۹

سه استاد دانشگاه شهید چمران اهواز در میان اساتید برتر کشور

صبح امروز، ۹ اردیبهشت ماه با حضور وزیر علوم و مسوولان آموزش عالی از ۱۳ استاد برتر دانشگاه های کشور و ۷ استاد سرآمد آموزشی کشور تقدیر و تجلیل شد .

صبح امروز در بیست و هفتمین آیین نکوداشت اعضای هیات علمی نمونه کشوری و چهارمین همایش ملی آموزش عالی با حضور رییس دفتر نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه ها، وزیر علوم، رییس دانشگاه شریف و معاون آموزشی وزیر علوم از ۱۳ استاد نمونه کشوری و ۷ استاد سرآمد آموزش عالی در دانشگاه صنعتی شریف تجلیل و تقدیر به عمل آمد .

در این بین دکتر مسعود صفایی مقدم استاد پایه ۴۱ فلسفه تعلیم و تربیت و دکتر سید محمود کاشفی پور دزفولی استاد پایه ۳۴ مهندسی هیدرولیک به عنوان اساتید نمونه کشوری و همچنین دکتر فریده عصاره استاد رشته علوم اجتماعی به عنوان استاد سرآمد آموزشی از دانشگاه شهید چمران اهواز تجلیل و تقدیر شد.



دانشگاه شهید چمران اهواز





کد خبر: ۲۶۰۷۹۹ - تاریخ انتشار: ۱۴:۲۴ - ۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۸

در چهارمین همایش ملی آموزش عالی؛

سه عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان برگزیده کشوری معرفی شدند

سه عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، روز گذشته در چهارمین همایش ملی آموزش عالی به عنوان اساتید نمونه کشوری و سرآمد آموزشی کشور معرفی شدند.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، روز گذشته در آیین بیست و هفتمین نکوداشت اعضای هیئت علمی نمونه کشوری و چهارمین همایش ملی آموزش عالی که در دانشکده صنعتی شریف برگزار شد، سه عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان استاد نمونه کشوری و استاد سرآمد آموزشی کشور معرفی شدند.

در این مراسم، مسعود صفایی مقدم، استاد پایه ۴۱ رشته فلسفه تعلیم و تربیت و سید محمد کاشفی پور دزفولی، استاد پایه ۳۴ رشته مهندسی هیدرولیک به عنوان اساتید نمونه کشوری و فریده عصاره، استاد رشته علوم اجتماعی به عنوان سرآمد آموزشی کشور، معرفی شدند.



۰۹ اردیبهشت ۱۳۹۸ | ۱۵:۲۱ کد : ۴۷۱۱۱

جامعه‌محور بودن دانشگاه است

دکتر صفایی مقدم عضو هیئت علمی نمونه کشوری:

یکی از رموز موفقیت دانشگاه‌ها، جامعه‌محور بودن دانشگاه است

دکتر مسعود صفایی مقدم عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز یکی از برگزیدگان نمونه و برتر کشوری به نمایندگی از سایر استادان گفت: یکی از رموز موفقیت دانشگاه‌ها جامعه‌محور بودن آن است و من در سال‌های سنوات خدمتی خودم سعی بر آن داشتم که فعالیت‌های پژوهشی که انجام می‌دهم مبتنی بر حل مسائل کشور باشد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، دکتر صفایی مقدم در بیست و هفتمین آیین نکوداشت اعضای هیئت علمی نمونه کشوری که همزمان با چهارمین همایش ملی آموزش عالی، امروز (دوشنبه) در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد، به بحث آموزش عمومی در مقطع ابتدایی اشاره کرد و افزود: آن چیزی که در رشته تعلیم و تربیت باید مورد توجه قرار گیرد، بحث تفکر در این مقطع حساس سنی است که متأسفانه مورد غفلت واقع شده و با بررسی‌هایی که من در این زمینه انجام دادم به این نتیجه رسیدم که بایستی ایده تفکر را در دانش‌آموزان ترغیب کنیم.

وی در ادامه افزود: نکته مهم دیگر نقش دانشگاه‌ها در پالایش جامعه و مینا قرار دادن اخلاق در جامعه است و بر اساس تجربه‌ای که در این مورد داشته‌ام به این نتیجه رسیدم که دانشگاه‌های ما باید اخلاق مدار باشند و با محور قرار دادن فعالیت‌های اخلاق بنیان در دانشگاه می‌توان فعالیت‌های تحقیقاتی را سامان داد بخصوص در حوزه علوم انسانی کارهای مؤثری می‌توان انجام داد.

در ادامه این مراسم دکتر میر فضل اله موسوی کوزه کنان عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس و یکی دیگر از استادان نمونه کشور در حوزه آموزش عالی با اشاره به مقایسه نسل‌های دانشگاه‌ها گفت: در دانشگاه نسل اول هدف آموزش محوری و در دانشگاه نسل دوم آموزش و پژوهش محور و در دانشگاه نسل سوم، آموزش، پژوهش، بهره‌برداری از دانش کاربردی یعنی مهارت محوری و در دانشگاه‌های نسل چهارم، تحول‌گرایی، تعالی‌گرایی، تقاضا محور بودن، توسعه منطقه‌ای یعنی جامعه‌محور بودن مورد توجه قرار گرفته است.

دکتر موسوی پیشنهادهایی جهت تحقق دانشگاه‌های نسل سوم و چهارم ارائه کرد و افزود: ارتقای کیفی یعنی تعمیق آموزش به‌عنوان مقدمه برای پژوهش، توجه به آموزش‌های غیررسمی، تکمیل سازمان گروه‌های تحقیقاتی و گسترش استفاده از جوانان می‌تواند در جهت تحقق دانشگاه‌های نسل سوم و چهارم مؤثر باشد.

آیین بیست و هفتمین آیین نکوداشت اعضای هیئت علمی نمونه کشوری، همزمان با چهارمین همایش ملی آموزش عالی، با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و مسئولان وزارت علوم و روسای دانشگاه‌ها به میزبانی دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.

در این آیین از ۱۳ استاد برجسته کشور در رشته‌های مختلف که به عنوان استادان نمونه و ممتاز در سال ۱۳۹۸ از سوی وزارت علوم معرفی شدند، تجلیل به عمل آمد.



شنبه ۷ اردیبهشت ماه، ۱۳۹۸ - ۱۶:۴۶ - کد خبر: ۰-۲۲۷۶-۹۸۲

عضلی به نام فاضلاب در اهواز

دکتر مهدی قمشی، رییس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز در یادداشتی که در اختیار ایسنا خوزستان گذاشته، به بررسی وضعیت فاضلاب در اهواز پرداخته است.

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، در این یادداشت آمده است:

بنا بر آنچه در یادداشت "سیلاب و درس‌های آبی ۹۶ و ۹۷" توصیه نمودم، قصد آن را نداشتیم که در بحبوحه بحران سیل، با مطالب انتقادی، ذهن مردم و مدیران را مشوش کنیم. اما اکنون که بحران رو به فروکش کردن نهاده و ذهن مردم کمی آسوده شده است وقت را مغتنم شمرده و بعضی نکات را که در زمان سیل نیز جلب توجه نمودند، مورد سوال و نقد قرار می‌دهم و انتظار دارم که مدیران محترم نیز پاسخی منطقی به این نکات که در ذهن شهروندان شکل گرفته، بدهند تا واقعیات هر چه بهتر نمایان شده و گره کار مشخص شود.

همه می‌دانیم که وجود سیستم فاضلاب از زیرساخت‌های اولیه هر شهر و روستا محسوب می‌شود. وجود مشکل در سیستم فاضلاب‌ها علاوه بر به مخاطره انداختن بهداشت و سلامت مردم، هزینه‌های شهری در امور خط‌کشی خیابان‌ها و رنگ‌آمیزی جداول و کارهای زیباسازی را بیهوده و عبث خواهد کرد. سالیان سال است که سیستم فاضلاب و دفع روان‌آب در شهر اهواز به صورت معضلی نمایان شده است. ماندن آب در خیابان‌های شهر بعد از هر بارندگی مختصر و گرفتگی سیستم فاضلاب و بالا آمدن آن در بعضی نقاط شهر، مدت‌ها است به امری عادی در اهواز بدل شده است. مردم شهر نیز از حل این معضل نا امید شده‌اند و مسئولان ذی‌ربط نیز به جز حق فاضلاب که در قبوض آب هر ماه از مردم طلب می‌نمایند کار اساسی برای حل مشکل فاضلاب انجام نمی‌دهند و فقط یاد گرفته‌اند که آن را به یکدیگر خوب پاس بدهند. آبفا به شهرداری و شهرداری به آبفا!

مدت‌ها است می‌شنویم که ورود فاضلاب‌ها به کارون متوقف شده است و تصفیه‌خانه‌های شرق و غرب اهواز افتتاح و شروع به کار کرده‌اند، اما درست در زمانی که عملاً باید اثر این تغییرات مثبت را ببینیم متوجه می‌شویم که به علت ارتفاع آب رودخانه کارون، سیستم فاضلاب نمی‌تواند تخلیه شود. این یعنی آنچه که فکر می‌کردیم اشتباه بوده و فاضلاب به کارون می‌ریخته است و تصفیه‌خانه‌ای نیز در کار نیست و یا آنقدر ظرفیت‌اش کم است که بود و نبودش اثر چندانی در اهواز ندارد و همانند همیشه خصوصاً در زمان سیل، مردم باید مشکلات بهداشتی ناشی از بالا آمدن فاضلاب را تحمل کنند؛ و دیدیم که تنها نگرانی که متأسفانه اهواز را تهدید می‌کرد، همین بالا آمدن فاضلاب و آبگرفتگی احتمالی ناشی از بارندگی‌ها بود، نه خود سیل. باید قبول کنیم بالا آمدن فاضلاب‌های خانگی در نقاط مختلف اهواز و بوی نامطبوع آن در هر کوی و برزن نه شایسته قطب نفتی کشور است و نه قابل تحمل برای یک مرکز استان.

به صورت مختصر دلیل اصلی مشکل در سیستم فاضلاب شهر اهواز که به مرور بروز و ظهور یافته مربوط است به:

الف: عدم تفکیک سیستم فاضلاب خانگی از روان آب شهری ناشی از بارش‌ها (۴۵ سال پیش این تفکیک در اهواز شروع شد، اما به دلیل گسترش شهر سیستم دفع روان آب ایجاد شده به فاضلاب خانگی وصل شد و تغییر ماهیت داد)
ب: تغییر شکل ساختمان‌های مسکونی شهر از ویلایی به طبقاتی و برج و عدم اصلاح لوله‌های فاضلاب قدیم متناسب با شکل جدید شهر.

در سال‌های اخیر عمده مشکل ملاحظه شده در اهواز به موارد زیر مربوط می‌شود.

- ۱- در ایستگاه‌های پمپاژ فاضلاب عموماً ارتفاع تخلیه رعایت نشده است، به همین دلیل خطوط اصلی معمولاً به صورت ثقلی حرکت نمی‌کند.
- ۲- در بخش‌های زیادی از منهول‌های خیابان‌ها ارتفاع فاضلاب بالاتر از لوله است و این بدان معنی است که فاضلاب در آن بخش به دلیل گرفتگی و یا رسوب‌گذاری به درستی عمل نمی‌کند.
- ۳- نقاط شهر که معمولاً مشکل فاضلاب دارند همواره در طول سال به طور مکرر همان مشکل در آنها تکرار می‌شود که نشان از وجود یک اشکال فنی است و نمی‌توان با عملیات رفع گرفتگی نقطه‌ای (بهره‌بردار) آن را حل نمود. به همین دلیل به جای چندین بار هزینه رفع گرفتگی و عدم حل اساسی مشکل، کافی است بررسی فنی و رفع اشکال شود نه رفع گرفتگی.
- ۴- ایجاد مانیتورینگ بر اساس اعلام شهروندان و مشاهده تکرار گرفتگی‌ها بر روی مانیتور مدیران را به خوبی راهنمایی می‌کند تا نقاط بحرانی را زودتر شناسایی و رفع مشکل کنند.
- ۵- اگرچه ظرفیت خطوط فاضلاب نیاز به بازبینی اساسی دارد ولی نباید رفع مشکل نقطه‌ای فاضلاب اهواز را فقط به آن ارتباط داد، زیرا به نظر می‌رسد در بیشتر موارد این موضوع فقط برای فرار مسئولان از حل مشکل باشد.
- ۶- عادی شدن گرفتگی‌های فاضلاب برای متصدیان آب و فاضلاب و عدم حل آنها و یا رفع آنها با تاخیر متأسفانه عادت خوبی نیست؛ رفع فاضلاب باید یک اولویت اورژانسی باشد و نوبت‌بندی این کار بسیار اشتباه و خطا است.

تفکر پیشگیری باید بر سیستم مدیریتی شهر در بخش فاضلاب حاکم بر تفکر رفع اشکالات بروز یافته شود. با این اوصاف به نظر می‌رسد نیاز اساسی شهروندان اهوازی از مسئولان نظام، مطالبه جدی رفع معضل سیستم فاضلاب و سیستم دفع روان آب شهری باشد. چیزی که سال‌هاست وعده حل اساسی آن داده شده ولی عملاً خبری از آن نیست. آخرین بار در سال ۱۳۹۴ در شورای عالی آب کشور که با حضور دکتر جهانگیری معاون رئیس جمهور برگزار شد، مقرر گردید که مشکلات فاضلاب در شهرهای استان با اعتبار هشت هزار میلیارد تومانی (که پیشنهاد استاندار وقت استان بود) به صورت اساسی مرتفع گردد. قول تخصیص این مبلغ چهار ساله بوده که قاعدتاً سال ۹۸ باید سال پایانی آن تلقی شود. اکنون وقت پاسخ‌گویی است که این اعتبار چه شده است؟ اگر آمده چگونه هزینه شده؟ و اگر نیامده است چرا نیامده؟

در شرایط فعلی و تا ایجاد شرایط لازم برای حل اساسی مشکل فاضلاب، پیشنهاد این است که موارد زیر توسط مسئولان ذی‌ربط مورد توجه قرار گیرند:

- ۱- مناطق مختلف شهر به تفکیک و از محل انتهایی مورد بازبینی، بررسی و رفع اشکالات فنی قرار گیرند.
- ۲- مدیریت بهره‌برداری از ایستگاه‌های پمپاژ فاضلاب در چارت اداری فاضلاب دیده شود و در بهره‌برداری فنی و مهندسی این بخش جدی‌تر دیده شود.
- ۳- مرکز مانیتورینگ آنلاین برای ثبت و مشاهده نواقص فاضلاب جهت بهره‌برداری مدیریتی بهتر احداث شود.
- ۴- برای پرسنل مرتبط دوره‌های آموزشی کاربردی برگزار شود.
- ۵- سیستم ثبت اطلاعات مردمی و نیز اعلام رفع مشکل به تماس گیرندگان ایجاد شود.
- ۶- نظارت بر عملکرد پیمانکاران و بازبینی فنی از گرفتگی‌ها جدی گرفته شود.
- ۷- بهره‌برداری از دستگاه‌های پیشرفته برای شناسایی گرفتگی‌های احتمالی و رفع آنها بدون نیاز به شکافتن مسیرهای فاضلاب در دستور کار قرار گیرد.
- ۸- رعایت دستورالعمل‌های بهره‌برداری و بازدیدهای دوره‌ای الزامی شود.

نکته نهایی اینکه مردم صبور استان نشان داده‌اند که نامالیقات و بحران‌ها را به‌خوبی شناخته و با آنها مدارا کرده و می‌کنند و مانند دوران دفاع مقدس، در زمان سیل نیز شرایط کشور را درک می‌کنند و در کنار مسئولان و وظایف خود را انجام می‌دهند و می‌دهند و دم نمی‌زنند، اما شرایط فعلی فاضلاب اهواز نه جزیی از بحران است و نه قابل توجیه و تنها می‌تواند ثمره سوء مدیریت و یا کم توجهی مسئولان از گذشته تا کنون باشد و نام دیگری نمی‌توان بر آن نهاد. از این رو به مردم باید حق بدهیم که تحمل ادامه این وضعیت را نداشته باشند و انتظار کار اساسی برای رفع آن به صورت ویژه را از مسئولان طلب کنند.



زمان انتشار: ۷ اردیبهشت ۱۳۹۸ | ساعت: ۱۶:۴۴ | کد خبر: ۷۴۱۷۴۸

کرسی‌های آزاد اندیشی تقویت و جهت‌دهی می‌شوند

شفقنا- تقویت و جهت‌دهی کرسی‌های آزاد اندیشی در جلسه شورای هماهنگی فعالیت‌های فرهنگی و اجتماعی دانشگاه‌ها تاکید شد.

به گزارش معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم؛ سومین جلسه شورای هماهنگی فعالیت‌های فرهنگی و اجتماعی دانشگاه‌ها برگزار شد. در این جلسه به بررسی نقش نهادهای فرهنگی و دانشگاهی در مواجهه با حادثه سیل اخیر و ارائه راهکارهای اجرایی مناسب پرداخته شد.

عدم وجود هماهنگی بین دستگاهی و نبود مدیریت واحد در زمینه خدمت‌رسانی و پیشبرد فرایند امداد، از جمله نقدهایی بود که در ارتباط با مدیریت این بحران مطرح شد.

همچنین نقش مثبت شبکه ملی جامعه و دانشگاه شهید چمران در این زمینه مورد توجه و تقدیر قرار گرفت.

ارائه گزارشی در مورد برگزاری مسابقات مناظره دانشجویی در سه سطح استانی، منطقه‌ای و کشوری و تجربیات جهاد دانشگاهی در طول هفت دوره برگزاری، نقش تأثیرگذار واحدهای همکار برای پیشبرد بهتر فرآیند برگزاری، پیشنهاد بین‌المللی شدن این مسابقات، تقویم زمانی مسابقات در آذر ماه هر سال مصادف با روز ۱۶ آذر «روز دانشجو» و محدودیت‌های مالی از دیگر مواردی بود که در این جلسه به آنها اشاره شد.

در انتهای این جلسه پس از بحث و تبادل نظر درباره برنامه‌ریزی و برگزاری مسابقات مناظره دانشجویی، مقرر شد فضای نقد و گفت‌و شنود صحیح و مناظرات دانشجویی تقویت شده و در حوزه‌های مختلف هم‌افزایی صورت گیرد تا در سال‌های آینده رشد بیشتر و متفاوت‌تری نسبت به سنوات گذشته داشته باشد.

در همین ارتباط جهت‌دهی و تقویت کرسی‌های آزاد اندیشی با هدف رشد تفکر انتقادی و ایجاد فضای مناسب برای بیان دیدگاه‌ها مورد تاکید قرار گرفت.

در پایان این نشست جهاد دانشگاهی برای ارائه گزارش مسابقات مناظره و انتقال تجربه‌های موفق خود در شوراهای هماهنگی استان‌ها اعلام آمادگی کرد.



یکشنبه ، ۰۸ اردیبهشت ۱۳۹۸ ساعت ۰۹:۵۹



کتاب اساتید دانشگاه شهید چمران اهواز رونمایی می شود

مدیر انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در حاشیه نمایشگاه کتاب از ۳ عنوان کتاب جدید اساتید دانشگاه اهواز رونمایی خواهد شد .

علی شفیعی سرارودی در گفتگو با خبرنگار حوزه فرهنگی و هنری گروه دانشگاه خبرگزاری آنا گفت: به منظور تجلیل از اساتید و صاحبان قلم در سی و دومین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران از سه عنوان کتاب رونمایی خواهد شد.

مدیر انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: کتاب فلسفه ارزش به تالیف عبدالرحیم جواهر فروش زاده، استادیار دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز و همچنین جلد اول کتاب اصول جریان در مجاری باز و کتاب هیدرولیک آب های زیرزمینی به تالیف محمود محمودیان شوشتری، استاد دانشکده مهندسی این دانشگاه در این مراسم رونمایی خواهد شد.

گفتنی است این مراسم چهارشنبه ۱۱ اردیبهشت ماه در حاشیه نمایشگاه کتاب در سرای ناشران دانشگاهی برگزار و کتابها معرفی خواهد شد.



دوشنبه ۹ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۰۹:۴۴ - کد مطلب: ۱۰۰۳۶۱۱

شریعتی نیاسر مطرح کرد:

مأموریت ویژه دانشگاه‌های بزرگ، مدیر پروری است

معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در "چهارمین همایش ملی آموزش عالی" گفت: باید مأموریتی برای دانشگاه‌ها تعریف کنیم. علاوه بر این دانشگاه‌های بزرگ، مأموریتی ویژه دارند که باید مورد توجه ویژه قرار بگیرد که آن مدیر پروری است.

به گزارش خبرنگار گروه دانشگاه ایسکانیوز، چهارمین همایش ملی آموزش عالی با شعار "دانشگاه جامعه‌محور" صبح امروز (دوشنبه ۹ اردیبهشت‌ماه ۹۸) با حضور منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، مجتبی شریعتی نیاسر، معاون آموزشی وزارت علوم، محمود فتوحی، رئیس دانشگاه صنعتی شریف، حجت‌الاسلام مصطفی رستمی، رئیس نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها و استادان نمونه کشور در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.

مجتبی شریعتی نیاسر، معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در این مراسم اظهار کرد: چهار سال پیش فکر کردیم این نیاز وجود دارد که سالی یک بار با استادان دانشگاه دور یکدیگر جمع شویم. دور چهارم مصادف شد با انتخاب و معرفی استادان نمونه کشور.

وی ادامه داد: جامعه ما نیاز به معرفی الگوها دارد و برگزاری چنین مراسمی در همین راستا است. قائل به این نکته هستیم که باید مأموریتی برای دانشگاه‌ها تعریف کنیم. علاوه بر این دانشگاه‌های بزرگ، مأموریتی ویژه دارند که باید مورد توجه ویژه قرار بگیرد که آن مدیر پروری است.

شریعتی نیاسر تصریح کرد: در بعضی از دانشگاه‌های بزرگ، آزمایشگاهی را تحت عنوان "آزمایشگاه اجتماعی" تعریف می‌کنند تا دانشجویان بتوانند در آینده، شرایط سخت را مدیریت کنند.

وی افزود: بررسی این موضوع که چند درصد از مدیران کشور در چهل سال گذشته، دانش‌آموخته دانشگاه‌های بزرگ هستند؛ می‌تواند هدف آینده ما را بهتر ترسیم کند.

معاون آموزشی وزیر علوم در ادامه از شهید مرتضی مطهری، معلم برجسته کشور یاد کرد و گفت: سال ۸۸، دستورالعمل معرفی استادان نمونه تدوین شد و چند سال بعد مورد بازبینی قرار گرفت. مهمترین هدف، تجلیل از استادان و تکریم جایگاه اعضای هیات علمی دانشگاه‌هاست. بین ۲۰۰ تا ۲۸۵ امتیاز در نظر گرفته ایم. دانشگاه‌ها، استادان نمونه را به ستاد معرفی می‌کنند. البته ستاد، ۳۰ درصد ضریب برای دانشگاه‌های مناطق محروم در نظر می‌گیرد.

وی افزود: سال ۹۶ نزدیک به ۳۹۴ استاد را از ۴۶ مرکز آموزش عالی اعم از دولتی و غیردولتی معرفی کردیم. سال گذشته هم چنین روندی را ادامه دادیم.

شریعتی نیاسر با اشاره به ملاک های انتخاب استادان نمونه گفت: قرار شد از هر دانشگاه، یک استاد معرفی شود. البته دانشگاه چمران به دلیل مشارکت پررنگ یک استاد در بحث سیل، استثناست. همچنین استادان معرفی شده نباید مسئولیت اجرایی در دانشگاه محل خدمت خود داشته باشند.

معاون آموزشی وزارت علوم در پایان گفت: هدف از معرفی سرآمدان آموزشی، به تصویر کشیدن نقش استادان در جامعه است. با مشورت وزیر علوم، تفاهم نامه ای بین سه وزارتخانه علوم، آموزش و پرورش و بهداشت امضا شده تا گام هایی جدی تر در آینده برداریم.



دانشجو

کد خبر: ۷۶۰۵۲۷ - تاریخ انتشار: ۱۱:۵۱ - ۰۹ اردیبهشت ۱۳۹۸

۱۲ و ۱۳ اردیبهشت؛

دانشگاه شهید چمران اهواز؛ مجری برگزاری آزمون المپیاد قطب ۱۰ کشوری است

مرحله نیمه نهایی بیست و چهارمین دوره المپیاد منطقه ۱۰ کشور، ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجویان ایران، بیست و چهارمین دوره المپیاد کشوری منطقه ۱۰ کشور به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود. این دوره المپیاد با حضور بیش از ۲۵۰ دانشجو از دانشگاه‌های دولتی و پیام نور استان خوزستان برگزار خواهد شد.

طبق آیین نامه سازمان سنجش کشور هر دانشگاهی به ازای هر رشته تحصیلی می‌تواند پنج دانشجوی منتخب را برای شرکت در المپیاد معرفی کند که برگزیدگان این دوره در مرحله نهایی که تیرماه امسال بصورت متمرکز برگزار می‌شود، حضور خواهند داشت.

در این دوره، ۲۵۰ داوطلب منتخب از سوی دانشگاه‌های دولتی و پیام نور استان در ۲۲ رشته به رقابت با یکدیگر خواهند پرداخت که از این تعداد ۴۵ درصد داوطلبین از دانشگاه شهید چمران اهواز و ۵۵ درصد نیز از سایر دانشگاه‌های استان هستند.

آزمون امسال در رشته‌های روان شناسی و علوم تربیتی، زبان و ادبیات فارسی، مهندسی مواد، مهندسی کامپیوتر، مهندسی برق، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، حقوق، ریاضی، آمار، شیمی، فیزیک، اقتصاد، زمین شناسی، علوم قرآن و حدیث، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، مهندسی شیمی سلول‌های بنیادی و مهندسی بافت شناسی برگزار می‌شود.

مرحله نیمه نهایی بیست و چهارمین دوره المپیاد کشور ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت از ۸ صبح روز پنجشنبه تا ۱۷ عصر و جمعه از ۸ صبح تا ۱۲:۳۰ در دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

در این دوره از المپیاد علمی، دانشجویان دانشگاه‌های شهید چمران اهواز، پیام نور استان خوزستان، صنعتی جندی شاپور دزفول، صنعتی شهدای هویزه، علوم و فنون دریایی خرمشهر، خاتم الانبیاء بهبهان، رامین خوزستان و دانشگاه صنعت نفت به رقابت با هم خواهند پرداخت.



کد خبر: ۳۸۰۷۲۸۵ - تاریخ انتشار: ۰۹ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۱۱:۰۸

۱۳ استاد برگزیده دانشگاه در همایش ملی آموزش عالی تقدیر شدند

گروه دانشگاه - چهارمین همایش ملی آموزش عالی و بیست و هفتمین آیین نکوداشت اساتید و اعضای هیئت علمی دانشگاهها امروز، ۹ اردیبهشت ماه، با تقدیر از ۱۳ استاد برگزیده در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.

به گزارش خبرنگار ایگنا؛ مجتبی شریعتی نیاسر، معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، امروز، ۹ اردیبهشت ماه، در چهارمین همایش ملی آموزش عالی و بیست و هفتمین آیین نکوداشت اساتید و اعضای هیئت علمی دانشگاهها با بیان اینکه برای دانشگاه قائل به تعریف مأموریت هستیم، اظهار کرد: دانشگاههای بزرگ علاوه بر مأموریتهای ملی، باید در زمینه مدیرپروری و پرورش انسانهایی که بتوانند در شرایط سخت قابلیتهای خود را بروز دهند نیز اقدام کنند.

وی با تأکید بر اینکه معرفی استادان نمونه به بهانه گرامیداشت خاطره استاد شهید مرتضی مطهری است، گفت: شایسته است وقتی مناسبت گرد هم آمدن ما گرامیداشت استاد شهید مطهری است، کمی فراتر از بیان نام ایشان گام برداریم.

شریعتی نیاسر گفت: در خصوص معرفی استادان نمونه، سال ۸۸ آیین نامه مربوطه به منظور معرفی اساتید نمونه مصوب شد و در سال ۹۶ نیز مورد بازنگری قرار گرفت. بر این اساس تکریم شأن و منزلت استادان و فرهیختگان جامعه برحسب امتیازات علمی، پژوهشی، فرهنگی و اجتماعی در نظر گرفته می شود.

وی افزود: طی بیست و هفت دوره گذشته، ۳۹۴ برگزیده علمی را به عنوان استاد نمونه معرفی کرده ایم؛ در این دوره نیز از مجموع افراد معرفی شده ۱۳ نفر تقدیر می شوند.

وی گفت: معرفی سرآمدان آموزشی به این منظور بود که بتوانیم نقش آموزش را در بخشهای مختلف جامعه بهتر به تصویر بکشیم. آموزش امری فراگیر است و تلاش داریم که دهه سرآمدی آموزش به نحوی باشد که تمام دستگاههای اجرایی در حوزه آموزش خود فعال باشند. به همین منظور تفاهم نامه ای بین سه وزارتخانه علوم، بهداشت و آموزش و پرورش امضا شد.

در ادامه این مراسم از ۱۳ استاد برگزیده دانشگاهی تقدیر شد. اسامی برگزیدگان بدین شرح است: «سعید اعظم از دانشگاه اصفهان، محمدرضا اکبرزاده توتونچی از دانشگاه فردوسی مشهد، محمد حقیقی پراپری از دانشگاه

صنعتی سهند تبریز، هادی خانیکی از دانشگاه علامه طباطبایی، مسعود صفایی مقدم از دانشگاه شهید چمران اهواز، احمد عریان از دانشگاه شیراز، بهرام فلاحتکار از دانشگاه تربیت مدرس، حسن قاسمی از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، سید محمود کاشفی پور دزفولی از دانشگاه شهید چمران اهواز، حمید لطیفی از دانشگاه شهید بهشتی، قاسم مصلحی از دانشگاه صنعتی اصفهان، میرفضلاله موسوی کوزه کنان از دانشگاه تربیت مدرس، کمال الدین نیک نامی از دانشگاه تهران».

همچنین به عنوان سرآمدان آموزشی نیز از «محمدرضا سعیدی از دانشگاه صنعتی شریف، فریده عصاره از دانشگاه شهید چمران اهواز، مجید صفار اول از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، محمدرضا شفیعی کدکنی از دانشگاه تهران،

حبیب رجبی مشهدی از دانشگاه فردوسی مشهد، مجید معارف از دانشگاه تهران و مرتضی عطری از دانشگاه بوعلی سینا همدان» تجلیل به عمل آمد.



دوشنبه ۹ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۱۳:۰۷ - کد مطلب: ۱۰۰۳۶۵۸

استادان نمونه کشوری با حضور وزیر علوم تقدیر شدند

در بیست و هفتمین آیین نکوداشت اعضای هیئت علمی نمونه کشوری که صبح امروز (دوشنبه) با حضور منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، برخی از معاونان و مدیران وزارتخانه و روسای دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد، ۱۳ عضو هیئت علمی نمونه کشوری معرفی و تجلیل شدند.

به گزارش گروه دانشگاه ایسکانیوز از اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، در این مراسم سعید اعظم استاد پایه ۳۹ رشته ریاضی دانشگاه اصفهان، محمدرضا اکبرزاده توتونچی استاد پایه ۲۳ رشته مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، محمد حقیقی پراپری استاد پایه ۳۰ رشته مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی سهند تبریز، هادی خانیکی استاد پایه ۲۶ رشته علوم ارتباطات دانشگاه علامه طباطبایی، مسعود صفایی مقدم استاد پایه ۴۱ رشته فلسفه تعلیم و تربیت دانشگاه شهید چمران اهواز و احمد عریان استاد پایه ۴۶ رشته آسیب‌شناسی دامپزشکی دانشگاه شیراز، بهرام فلاحت‌کار استاد پایه ۲۴ رشته شیلات دانشگاه گیلان، حسن قاسمی استاد پایه ۲۹ رشته مهندسی فناوری دریایی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، سید محمد کاشفی پوردزفولی استاد پایه ۳۴ رشته مهندسی هیدرولیک دانشگاه شهید چمران اهواز، حمید لطیفی استاد پایه ۲۷ رشته فیزیک دانشگاه شهید بهشتی، قاسم مصلحی استاد پایه ۳۳ رشته مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی اصفهان، میر فضل‌اله موسوی کوزه‌کنان استاد پایه ۴۰ رشته شیمی تجزیه دانشگاه تربیت مدرس و کمال‌الدین نیک‌نامی استاد پایه ۳۴ رشته باستان‌شناسی دانشگاه تهران به عنوان اعضای هیئت علمی نمونه کشوری برگزیده معرفی و از سوی منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری مورد تجلیل قرار گرفتند.

همچنین در این آیین محمدرضا سعیدی استاد دانشگاه صنعتی شریف، فریده عصاره استاد دانشگاه شهید چمران اهواز، مجید صفار اول استاد دانشگاه صنعتی امیرکبیر، محمدرضا شفیعی کدکنی استاد دانشگاه تهران، حبیب رجبی مشهدی استاد دانشگاه فردوسی مشهد، مجید معارف استاد دانشگاه تهران و مرتضی عطری استاد دانشگاه بوعلی سینای همدان به عنوان سرآمدان آموزشی تجلیل شد.



دوشنبه ۹ اردیبهشت ۱۳۹۸ / ۱۳:۵۶ - کد خبر: ۹۸۰۲۰۹۰۴۷۱۶

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان:

روستاهای حریم رودخانه‌های خوزستان شناسایی و جابجا می‌شوند

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان گفت: قرار است تا با همکاری دانشگاه شهید چمران و هماهنگی دستگاه‌های اجرایی روستاهایی که کاملاً در حریم بستر مسیل‌ها و رودخانه‌های استان هستند، شناسایی شوند و قبل از اینکه کار بازسازی انجام شود برای جانمایی جدید برنامه‌ریزی صورت گیرد.

به گزارش ایسنا، امید حاجتی در جلسه کمیته استانی برآورد و تخصیص منابع خسارت‌های سیلاب خوزستان که امروز ۹ اردیبهشت ماه در اهواز برگزار شد، اظهار کرد: برای آنکه یک وحدت کلام میان خسارت‌های اعلام‌شده در خوزستان وجود داشته باشد، قرار است تا خسارت‌ها با هماهنگی دبیر کمیته استانی برآورد و تخصیص منابع خسارت‌های سیلاب اعلام شود تا هر آنچه به سطح ملی منعکس می‌شود، یکسان باشد.

وی افزود: اگر دستگاه‌های اجرایی موظف هستند تا مسائل و خسارت‌های بخش‌های خود را بر حسب تکلیف سازمانی در مجموعه برآورد کنند و در آن خصوص جلساتی را برگزار کنند، مشکلی نیست اما باید جمع‌بندی آن جلسات و انعکاس آن‌ها به سطح کشور با آنچه در "کمیته استانی برآورد و تخصیص منابع خسارت‌های سیلاب خوزستان" برآورد می‌شود مغایرتی نداشته باشد.

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان با بیان اینکه بهتر است از موازی کاری در بحث برآوردهای خسارت سیلاب پرهیز شود، تصریح کرد: دستگاه‌های اجرایی استان از ارسال اطلاعاتی که با یکدیگر همخوانی ندارد پرهیز کنند و مجموعه‌های خود را به زحمت نیاندازند.

حاجتی در خصوص جبران خسارت کشاورزی که با دولت در بحث رهاسازی آب به درون اراضی خود همکاری داشته‌اند، ادامه داد: در زمان جبران خسارت‌ها قطعاً به این مساله توجه خواهد شد و بسته به میزانی که منابع وجود داشته باشد نسبت به این کار اقدام خواهد شد. در صورتی که منابع به صورت یکجا تأمین شود، همه این خسارت‌ها به صورت یکجا پرداخت می‌شود و در صورتی که پرداخت‌ها به صورت مرحله‌ای انجام بگیرد، قطعاً با اولویت‌بندی به این ملاحظات توجه خواهیم کرد.

وی با بیان اینکه امیدواریم اطلاعاتی که به کمیته ارسال می‌شود، اطلاعات دقیقی از میزان خسارت‌ها باشد، عنوان کرد: کار کمیته استانی برآورد و تخصیص منابع خسارت‌های سیلاب خوزستان، سیاستگذاری است و امکان آن وجود ندارد تا نسبت به نظارت بر بخش‌های مختلف اقدام کنند. خسارت‌های اعلامی از این کمیته، از دستگاه‌های اجرایی مسؤل دریافت می‌شوند و این خسارت‌ها باید قابل بازدید باشند.

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان گفت: قرار است تا با همکاری دانشگاه شهید چمران و با هماهنگی با دستگاه‌های اجرایی روستاهایی که کاملاً در حریم بستر مسیل‌ها و رودخانه‌های استان هستند، شناسایی شوند و قبل از اینکه کار بازسازی انجام شود برای جانمایی جدید برنامه‌ریزی صورت گیرد.





بازسازی روستاهای واقع در حریم رودخانه‌ها به صلاح مردم نیست

اهواز - ایرنا - رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی خوزستان با بیان اینکه بازسازی روستاهای واقع در حریم و بستر رودخانه‌ها به صلاح مردم نیست گفت: اگر روستاهایی که در حریم و بستر رودخانه‌ها قرار دارند بازسازی شوند و دوباره چند سال بعد در معرض سیل قرار گیرند کار بیهوده‌ای انجام شده است.

به گزارش ایرنا، امید حاجتی روز دوشنبه در نشست کمیته استانی برآورد و تخصیص منابع در استانداری خوزستان اظهار داشت: قرار است تیم فنی و مهندسی دانشگاه شهید چمران با هماهنگی با دستگاه‌های اجرایی ذی ربط روستاهای در حریم و بستر مسیل‌ها و رودخانه‌های استان را شناسایی کنند و قبل از این که بازسازی انجام شود برای جانمایی جدید برنامه ریزی صورت گیرد.

وی تاکید کرد: روستاهایی که در حریم و بستر رودخانه‌ها و مسیل‌ها هستند قبل از عملیات بازسازی آنها توسط بنیاد مسکن باید منتظر خروجی کار دانشگاه باشند البته این کار زمان زیادی نمی برد چراکه بستر اطلاعاتی این موضوع موجود است.

رییس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان خوزستان ادامه داد: همچنین باید موضوع تجمیع‌سازی روستاهای کوچک به منظور خدمت رسانی نیز مورد توجه قرار گیرد تا روستاهای کوچک با هم جانمایی شوند.

وی جبران خسارت مردمی را در اولویت پرداخت خسارت دانست و گفت: اگر قید و محدودیتی برای ما در بحث جبران خسارات در نظر گرفته نشود قصد داریم ابتدا خسارات مردمی جبران شود و در کنار آن بر اساس پروتکل پیش بینی شده زیرساختها اصلاح شوند.

حاجتی با تاکید بر اهمیت به روز شدن اطلاعات خسارات از سوی دستگاه‌های اجرایی استان گفت: دستگاه‌های اجرایی استان از ارسال اطلاعاتی که با یکدیگر همخوانی ندارد پرهیز کنند.

وی گفت: همچنین لازم است در ارسال اطلاعاتی که دستگاه‌های مرکزی از دستگاه‌های استانی طلب می‌کنند هماهنگی لازم با این کمیته و کارشناس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان به عمل آید تا خسارتی که اعلام می‌شود مشابه هم باشد چراکه این اطلاعات در سطح ملی تبادل می‌شوند.

وی توضیح داد: باید به نحوی رفتار کنیم که بتوانیم حرف مشترکی را بزنیم و در تامین و اخذ خسارات وارد قدرتمندانه رفتار کنیم.

*****جبران خسارات مردمی در اولویت است**

مدیر کل مدیریت بحران استانداری خوزستان هم در این نشست بیان کرد: اولویت ما در برنامه ریزی‌های صورت گرفته جبران خسارات مردمی است و پس از آن جبران خسارات وارده به زیرساخت‌ها و تاسیسات است.

کیمرث حاجی زاده عمده خسارات وارده را در بخش اموال مردم دانست و گفت: این خسارات شامل خسارات کشاورزی، مسکونی، لوازم خانگی، ماشین آلات صنعتی، تجاری و عشایر و در حوزه تاسیسات نیز خسارات وارده به زیرساخت های آب، برق، گاز، راه، مدارس، ساختمان ها، بهداشت و درمان و معابر بوده است.

حاجی زاده با اشاره به اهمیت کمیته برآورد خسارت بیان کرد: تا زمانی که برآورد صحیحی از خسارت نباشد نمی توانیم بحث بهسازی و بازسازی را شروع کنیم.

وی با تاکید بر اهمیت حضور گروه های فرهنگی و اجتماعی بیان کرد: در بحث جابجایی روستاها موانعی برای روستاییان وجود دارد چرا که مباحث فرهنگی و زمینه ای خاصی موجب شکل گیری روستاها شده است که به این راحتی دل کندن از روستا برای برخی روستاییان امکان پذیر نیست .

*** ضرورت نگاه ویژه به خسارات کشاورزی

رئیس سازمان جهاد کشاورزی خوزستان هم با بیان این که بخش کشاورزی در سیلاب اخیر بیشترین خسارت ها را متحمل شد توضیح داد: ضرورت دارد تا نسبت به خسارات وارده به حوزه کشاورزی نگاه ویژه ای شود .

کیخسرو چنگلواپی توضیح داد : حدود ۴۲ هزار میلیارد ریال خسارت به بخش های مختلف کشاورزی از جمله زراعت ها، شیلات، زیرساخت ها و... وارد شده است.

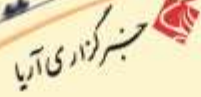
وی افزود: همچنین حدود ۳۸ هزار میلیارد ریال خسارات نیز به بخش نیشکر و صنایع جانبی آن وارد شده است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی خوزستان گفت: خسارات به صورت زیر بخشی اعلام شده و سطوح آسیب دیده به صورت کامل مشخص شده است.

بر اساس آمار ارایه شده از زمان وقوع سیلاب اخیر تاکنون ۱۲۵ هزار و ۱۲۰ میلیارد ریال خسارت به خوزستان در حوزه های مختلف وارد شده است .

سیلاب که با طغیان رودخانه های کرخه ، دز و کارون از روزهای آغازین فروردین شروع شد حدود ۴۰۰ هزار نفر را در مناطق روستایی و شهری ۱۲ شهرستان خوزستان درگیر کرد .

در روزهای اخیر با کاهش خروجی آب سدهای کرخه ، دز و گتوند ، سیلاب در حال فروکش کردن است و خطرات ناشی از سیلاب مجدد کاهش یافته است .



۷۸۵۰۱۲ شناسه خبر: ۹/۲/۱۳۹۸ - ۱۴:۲۹

تجلیل از اساتید نمونه و سرآمدان آموزشی

اساتید نمونه و سرآمدان آموزشی امروز (۹ اردیبهشت ماه ۱۳۹۸) مورد تجلیل قرار گرفتند.

به گزارش خبرنگار اجتماعی خبرگزاری شبستان، بیست و هفتمین آیین نکوداشت اعضای هیئت علمی نمونه کشوری امروز (دوشنبه نهم اردیبهشت ماه) با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و جمعی از دانشگاهیان در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد. در این مراسم ۱۳ نفر از اساتید نمونه کشوری به همراه هفت نفر از سرآمدان آموزشی مورد تجلیل قرار گرفتند.

اسامی سرآمدان آموزشی به شرح زیر است:

- ۱- دکتر محمدرضا سعیدی - رشته شیمی - دانشگاه صنعتی شریف
- ۲- دکتر فریده عصاره - رشته علوم اجتماعی - دانشگاه شهید چمران اهواز
- ۳- دکتر مجید صفار اول - رشته مکانیک - دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- ۴- دکتر محمدرضا شفیعی کدکنی - رشته ادبیات - دانشگاه تهران
- ۵- دکتر حبیب رجبی مشهدی - رشته مهندسی برق - دانشگاه فردوسی مشهد
- ۶- دکتر مجید معارف - رشته الهیات - دانشگاه تهران
- ۷- دکتر مرتضی عطری - رشته علوم زیستی - دانشگاه بوعلی سینا همدان



۰۹ اردیبهشت ۱۳۹۸ | ۱۵:۱۸ کد: ۴۷۱۱۰

معاون آموزشی وزیر علوم در چهارمین همایش ملی آموزش عالی تأکید کرد:

مدیر پروری؛ مأموریت ویژه دانشگاه‌ها است / امضای تفاهم‌نامه مشترک بین سه وزارتخانه علوم، بهداشت و آموزش و پرورش به منظور معرفی چهره‌های برتر آموزشی

دکتر شریعتی نیاسر بایان اینکه برای دانشگاه‌ها قائل به مأموریت‌گرایی هستیم، گفت: در حال حاضر مدیر پروری، مأموریت ویژه دانشگاه‌های بزرگ و مطرح کشور است.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، دکتر مجتبی شریعتی نیاسر معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در چهارمین همایش ملی آموزش عالی جامعه‌محور که امروز (دوشنبه) در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد، بایان اینکه ۴ سال گذشته ضرورت برگزاری این همایش احساس شد تا مسائل را در خانواده بزرگ آموزش عالی مطرح کنیم، گفت: خوشبختانه همایش امسال توأم با معرفی اساتید نمونه کشور شد و این هم‌زمانی بسیار معنادار است.

وی با تأکید بر اینکه فلسفه وجودی همایش ملی آموزش عالی، معرفی سرمایه‌های انسانی جامعه علمی است، افزود: جامعه ما نیاز به معرفی الگوها دارد و این محافل نیز در راستای همین موضوع است.

دکتر شریعتی نیاسر با اشاره به اینکه محور اصلی این همایش، دانشگاه جامعه‌محور است، ادامه داد: برای دانشگاه‌ها قائل به مأموریت‌گرایی هستیم به این معنا که هر ساله وزارت علوم یک مأموریت کلی برای آن‌ها تعریف می‌کند علاوه بر آن، دانشگاه‌های بزرگ و مطرح، مأموریت ویژه‌ای تحت عنوان مدیر پروری دارند.

معاون آموزشی وزیر علوم بایان اینکه مدیر پروری به معنای پرورش انسان‌هایی است که بتوانند در شرایط سخت قابلیت‌های خود را برای اداره جامعه به کارگیرند، تصریح کرد: در بعضی از مراکز دانشگاهی بزرگ شاهد بودیم که آزمایشگاهی را به عنوان آزمایشگاه اجتماعی در سطح ملی و بین‌المللی به عنوان یک درس مهارتی تعریف می‌کنند تا دانش‌آموختگان بتوانند در شرایط سخت مدیریت را بیاموزند.

وی گفت: لازم است تا فرهیختگان مروری بر چهل ساله گذشته داشته باشند تا دریابند چند درصد مدیران کشور، فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌های شاخص کشور هستند. این بررسی و تحلیل به نوعی می‌تواند مسئولیت و مأموریت‌های بزرگ دانشگاه‌ها را بیش‌ازپیش ترسیم کند.

معاون آموزشی وزیر علوم علت معرفی اساتید نمونه در چهارمین همایش آموزش عالی را گرامیداشت یاد و خاطره استاد مطهری دانست و افزود: امیدواریم در سال‌های آینده در آستانه روز معلم، فراتر از نام این استاد گام برداریم و به گزیده‌های از آثار ایشان اشاره داشته باشیم.

دکتر شریعتی نیاسر در تشریح روند معرفی استادان نمونه بیان کرد: در سال ۱۳۸۸ دستورالعمل تعیین و معرفی اساتید نمونه تصویب و در سال ۱۳۹۶ بازنگری شد که مهم‌ترین هدف آن نیز تجلیل از هیئت‌علمی جامعه دانشگاهی در سطح کشور و تکریم شأن و منزلت فرهیختگان جامعه در نظر گرفته شد. دانشگاه‌ها معمولاً این اساتید را به ستاد معرفی می‌کنند البته ستاد ۳۰ درصد افزایش ضریب مضاعف برای دانشگاه‌های محروم قائل می‌شود و سپس آن را بررسی می‌کنند.

وی در رابطه با نحوه انتخاب اظهار داشت: معمولاً در دانشگاه کمیته‌ای متشکل از رئیس، معاونان آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و ۳ نفر از اعضای هیئت ممیزه و دبیر هیئت ممیزه منطقه یا دانشگاه تشکیل جلسه می‌دهند و نفرات را به وزارت علوم معرفی می‌کنند و این افراد در کمیته‌ای مرکب از معاونان، مدیرکل دفتر وزارتی، ۲ نفر از اعضای هیئت ممیزه و ۲ نفر از شخصیت‌های برجسته علمی بررسی و در نهایت با تأیید وزیر علوم تصویب می‌شود.

معاون آموزشی وزیر علوم در خصوص امتیازات در نظر گرفته شده برای برگزیدگان افزود: برای اعضای هیئت علمی آموزشی بین ۲۰۰ تا ۲۸۰ امتیاز و هیئت علمی پژوهشی ۱۰۰ تا ۱۵۰ امتیاز پیش‌بینی شده است.

دکتر شریعتی نیاسر ادامه داد: طی سال‌های ۹۰ تا ۹۶ حدود ۳۹۴ شخصیت برجسته علمی از ۴۷ مرکز آموزش عالی کشور معرفی شده‌اند و معمولاً این افراد از همه زیر نظام‌های آموزش عالی اعم از دولتی و غیردولتی بوده‌اند.

وی تصریح کرد: در سال گذشته از مجموع ۲۲ نفر از معرفی شدگان علوم پایه ۳ نفر، از مجموع ۲۳ نفر از برگزیدگان فنی و مهندسی ۴ نفر و از مجموع ۱۲ نفر کشاورزی و دامپزشکی ۳ نفر و در حوزه علوم انسانی و هنر نیز ۳ نفر و در مجموع ۱۳ نفر معرفی شدند اما در دانشگاه شهید چمران اهواز استثنائاً دو نفر که یکی از این استادان در حوزه سیلاب خدمات بی‌شماری را ارائه داده است مورد تجلیل و تقدیر قرار گرفتند.

معاون آموزشی وزارت علوم در رابطه با ملاک در نظرگیری معرفی شدگان عنوان کرد: از جمله این ملاک‌ها این است که معرفی شدگان، در شرایطی که معرفی شدند نباید مسئولیت اجرایی در دانشگاه خود داشته باشند.

دکتر شریعتی نیاسر گفت: امیدواریم در پرتو این گردهمایی در کنار اساتید نمونه بتوانیم از ظرفیت‌های آن‌ها بهره‌مند شویم و لازم است تا جامعه از ویژگی‌های اساتید آگاهی بیشتری پیدا کنند چراکه جامعه دانشگاهی در بخش‌های مختلف مدیریتی اعم از ایجاد امید در جامعه و به تصویر کشیدن الگوهای موفق می‌تواند تأثیرگذار باشد.

وی در ادامه در خصوص معرفی سرآمدان آموزش گفت: در همین راستا در مجموع ۷ نفر از دانشگاه‌های فردوسی مشهد، صنعتی شریف، تهران، صنعتی امیرکبیر، شهید چمران و بوعلی سینا انتخاب شدند که البته نقش کارگروه‌های تخصصی در این رابطه بسیار تأثیرگذار بوده است.

وی مطرح کرد: برای معرفی این افراد هدف این بود بتوانیم نقش آموزش را در بخش‌های مختلف جامعه به نحو بهتری به تصویر بکشیم زیرا آموزش امری فراگیر است و تنها مختص آموزش عالی نیست و بر همین اساس تفاهم‌نامه بین سه وزارتخانه علوم، بهداشت و آموزش و پرورش به منظور معرفی چهره برتر آموزشی به امضا رسید که پیرو آن در سال آینده با همبستگی و همفکری این سه وزارتخانه می‌توانیم از چهره برتر در حوزه اجرایی و آموزشی تقدیر و تجلیل کنیم.



دوشنبه ۹ اردیبهشت ماه، ۱۳۹۸ - ۲۰:۰۷ - کد خبر: ۹۸۲-۳۳۷۶-۵

الزامات دوران بعد از سیل در خوزستان

دکتر علیرضا زراسوندی، استاد زمین‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز در یادداشتی که در اختیار ایسنا قرار داده است، به مقوله بحران‌های طبیعی، به‌ویژه سیل و مدیریت پس از آن پرداخته است.

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، در متن یادداشت آمده است:

بلایای طبیعی هر ساله خسارات عمده جانی و مالی فراوانی به جوامع بشری وارد می‌کند که در این بین وقوع سیل را می‌توان یکی از مخاطره‌آمیزترین رویدادهای طبیعی برشمرد. در بسیاری از اقلیم‌های خشک و نیمه خشک، عدم مدیریت میدانی صحیح و نبود نگرش و چشم‌انداز بلند مدت، از یک سو بحران کاهش شدید منابع آبی و از سوی دیگر جاری شدن تندآب‌ها و سیلاب‌ها در پی بارش‌های شدید را به دنبال دارد. این رویدادها که ارتباط تنگاتنگی با سوءمدیریت‌ها و گسترش نگرش‌های مصرف‌محور دارند، افزون بر تهدید جان هزاران انسان، موجب وارد آمدن خسارات هنگفتی به زیرساخت‌های اقتصادی و محیط زیست در مناطق سیل‌پذیر می‌شود.

در ایران نیز رخداد سیل یکی از سه مخاطره طبیعی و اصلی محسوب می‌شود که توسعه بسیاری از نواحی کشور را تهدید می‌کند. بارزترین مثال در این رابطه، سیل اخیر در شمال، غرب و جنوب غرب کشور بود که به وضوح آسیب‌پذیری اقلیم زخم‌خورده کشور در برابر سوءتدبیرها و عدم وجود نگرش توسعه‌ای پایدارمحور را آشکار ساخت.

استان خوزستان به عنوان مهم‌ترین میزبان رودخانه‌ها و آب‌های سطحی کشور در کنار تعدد سدهای حجیم ذخیره آب، بی‌تردید حساس‌ترین رسالت را در گذرگاه‌های کشور در رابطه با تامین انرژی و آب شرب ایفا می‌کند. لذا فارغ از صدمات و آسیب‌های بی‌شمار و متنوع سیل اخیر در خوزستان، خلا بررسی پیامدهای بلند مدت و تدوین چشم‌انداز مدیریت بحرانی کارا و جامع، بیشتر از هر زمان دیگری احساس می‌شود.

افزون بر این مقوله، نگرانی مهمی که همواره در بحران‌های انسانی و بلایای طبیعی وجود دارد، کاهش و تنزل ضرورت رسیدگی به پیامدهای وقایعی از این دست، هم‌زمان با فروکش کردن موج‌های رسانه‌ای و احساسات مردمی است. همراهی واقعی و میدانی با اقتضای آسیب‌دیده و جبران کامل خسارات اقتصادی، عمرانی و اجتماعی ناشی از آن به ویژه در نواحی کمتر برخوردار، بدیهی‌ترین وظیفه نهادهای دولتی است که کم‌ترین نقشی در این عملکرد، ناامیدی عمومی را در پی خواهد داشت.

در این رابطه حذف بروکراسی‌های غیرضرور و متعهد ساختن دستگاه‌های اجرایی به تعهدات قانونی خویش، نقش موثری در رفع آلام مردمی دارد؛ زیرا مردمانی که تا پیش از این بحران نیز غالباً از منظر اقتصادی، اشتغال و ضروریات زندگی در تنگنای بسیاری قرار داشتند، اکنون تاب تحمیل روندهای اداری پیچیده و طاقات فرسایشی را



نخواهند داشت. علاوه بر موارد فوق، پیامدهای زیست‌محیطی سیلاب اخیر از جمله مهم‌ترین شاخص‌هایی است که باید به جد مورد توجه و پایش قرار گیرد. ایجاد ناهنجاری در زیست‌بوم‌های آبی و خاکی پایین‌دست و تغییرات ژئوشیمی و هیدروژئوشیمی اکوسیستم‌های سیل‌پذیر از مهم‌ترین پیامدهای منفی وقوع سیلاب‌های اخیر است. از سوی دیگر، با وجود تعدد میادین برداشت نفت و همچنین وجود چشمه‌ها و شورابه‌های نفتی، احتمال افزایش آلودگی خاک‌ها و منابع آبی استان را با خطر جدی روبرو ساخته است. لذا انجام پایش‌های میدانی جامع به منظور بازسازی پیامدهای زیست‌محیطی سیلاب‌ها می‌تواند نقش مهمی در کاهش پیامدهای ثانویه و بلند مدت این بحران در خوزستان ایفا کند.

پیامدهایی که با عنایت به مواردی از قبیل حجم بالای برداشت از میادین نفتی استان، سیل‌پذیر بودن میادین مذکور و همچنین پایداری بالای سیلاب در گستره مسطح دشت‌های استان، می‌تواند بسیار زیان‌بارتر از تصور مسئولان امر جلوه نماید.

بدون تردید مهم‌ترین انتظار بحق مردم خوزستان، پرداخت اساسی به شاخص‌های بروز و گسترش بحران‌های این چینی به ویژه سیلاب است که باید به صورت بنیادین بدان پرداخته شود. پهنه‌بندی و پتانسیل‌یابی مخاطرات طبیعی در کشور با تاکید بر منطقه جنوب غرب و استان خوزستان، می‌تواند نقش پیشگیرانه موثری در بروز دوباره این مخاطرات ایفا نماید. استقرار ستاد دائمی مدیریت بحران با ساختاری نظامند و پویا در استان خوزستان و منطقه جنوب غرب نیز گام مهمی در این راستا خواهد بود. اعطای اختیارات قانونی لازم به این ستاد و برخورداری از امکانات پیشگیری و واکنش سریع در هنگام بحران نیز مهم‌ترین ابزارهای کارآمد ساختن ستاد مذکور است. اهتمام عملی دولت و ساختار حاکمیت در میدان دادن به اجتماعات مردم نهاد و تفکرات جوان و پویا به ویژه توجه جدی به بهره‌گیری از پژوهشگران و نخبگان متعهد، راهکاری مناسب جهت کاهش بروز و پیامدهای زیانبار بحران‌هایی نظیر سیل خواهد بود.

مبهرن است که عملی ساختن تمامی این موارد که ارتباط مستقیم با امنیت ملی دارند، نیازمند تولد نگرش مرکزیت‌زدا و فرصت‌دادن به پتانسیل‌های محلی در کشور است. لذا مادامی که تئوری مرکز محوری بر تمرکز نهاد و سازمان‌های اجرایی به ویژه در مقوله مدیریت بحران حکم‌فرما باشد، مردم و اقشار مناطق مرزی و غیرمرکزی کشور، بزرگ‌ترین قربانیان مخاطرات طبیعی و انسانی خواهند بود.



۰۹ اردیبهشت ۱۳۹۸ | ۱۰:۰۳ کد: ۴۷۰۹۰

با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری؛

۱۳ استاد نمونه کشوری معرفی و تقدیر شدند

در بیست و هفتمین آیین نکوداشت اعضای هیئت علمی نمونه کشوری که صبح امروز (دوشنبه) با حضور دکتر منصور غلامی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، برخی از معاونان و مدیران وزارتخانه و روسای دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد، ۱۳ عضو هیئت علمی نمونه کشوری معرفی و تجلیل شدند.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم، در این مراسم دکتر سعید اعظم استاد پایه ۳۹ رشته ریاضی دانشگاه اصفهان، دکتر محمدرضا اکبرزاده توتونچی استاد پایه ۲۳ رشته مهندسی برق دانشگاه فردوسی مشهد، دکتر محمد حقیقی پراپری استاد پایه ۳۰ رشته مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی سهند تبریز، دکتر هادی خانیکی استاد پایه ۲۶ رشته علوم ارتباطات دانشگاه علامه طباطبایی، دکتر مسعود صفایی مقدم استاد پایه ۴۱ رشته فلسفه تعلیم و تربیت دانشگاه شهید چمران اهواز و دکتر احمد عریان استاد پایه ۴۶ رشته آسیب‌شناسی دامپزشکی دانشگاه شیراز، دکتر بهرام فلاح‌کار استاد پایه ۲۴ رشته شیلات دانشگاه گیلان، دکتر حسن قاسمی استاد پایه ۲۹ رشته مهندسی فناوری دریایی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دکتر سید محمد کاشفی پوردزفولی استاد پایه ۳۴ رشته مهندسی هیدرولیک دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر حمید لطیفی استاد پایه ۲۷ رشته فیزیک دانشگاه شهید بهشتی، دکتر قاسم مصلحی استاد پایه ۳۳ رشته مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی اصفهان، دکتر میر فضل‌اله موسوی کوزه‌کنان استاد پایه ۴۰ رشته شیمی تجزیه دانشگاه تربیت مدرس و دکتر کمال‌الدین نیک‌نامی استاد پایه ۳۴ رشته باستان‌شناسی دانشگاه تهران به عنوان اعضای هیئت علمی نمونه کشوری برگزیده معرفی و از سوی دکتر منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری مورد تجلیل قرار گرفتند.

همچنین در این آیین دکتر محمدرضا سعیدی استاد دانشگاه صنعتی شریف، دکتر فریده عصاره استاد دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر مجید صفار اول استاد دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دکتر محمدرضا شفیعی کدکنی استاد دانشگاه تهران، دکتر حبیب رجبی مشهدی استاد دانشگاه فردوسی مشهد، دکتر مجید معارف استاد دانشگاه تهران و دکتر مرتضی عطری استاد دانشگاه بوعلی سینای همدان به عنوان سرآمدان آموزشی تجلیل شد.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری ایرنا، ایسنا، همشهری، و آنا تابناک منعکس شده است.



۹ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۱۰:۰۸ - کد خبر ۶۶۰۳۱۴۲

تفاهم نامه سرآمدی آموزش بین ۳ وزیر امضا می شود

معاون آموزشی وزیر علوم از امضای تفاهم نامه سرآمدی آموزش بین ۳ وزیر علوم، بهداشت و آموزش و پرورش خبر داد.

به گزارش خبرنگار مهر، چهارمین همایش ملی آموزش عالی و بیست و هفتمین نکوداشت اساتید نمونه کشوری در دانشگاه صنعتی شریف صبح امروز با حضور منصور غلامی وزیر علوم تحقیقات و فناوری و معاونان وزارت علوم و برخی از رؤسا و اساتید دانشگاهها برگزار شد.

در این مراسم از ۱۳ نفر از اساتید نمونه کشوری تجلیل شد.

مجتبی شریعتی نیاسر معاون آموزشی وزیر علوم در این همایش گفت: از سال ۹۰ تا سال ۹۶ تعداد ۳۹۴ شخصیت برجسته علمی تحت عنوان استاد نمونه کشوری از ۴۷ مرکز آموزش عالی معرفی شده اند.

وی ادامه داد: امسال نیز ۱۳ نفر به عنوان اساتید نمونه کشوری معرفی شده اند. ۳ نفر از این اساتید از رشته‌های علوم پایه، ۴ نفر از رشته‌های فنی و مهندسی، ۳ نفر از رشته‌های کشاورزی و دامپزشکی و ۳ نفر از رشته‌های علوم انسانی هستند.

وی گفت: از هر دانشگاهی باید یک نفر به عنوان استاد نمونه معرفی می‌شد ولی از دانشگاه شهید چمران ۲ نفر معرفی شدند و دلیل آن این بود که یکی از اساتید در بحث سیل خدمات بسیار زیاد و تأثیرگذاری را ارائه داده بودند.

معاون آموزشی وزیر علوم در ادامه به سرآمدان آموزش عالی اشاره کرد و گفت: ۷ نفر نیز از دانشگاه‌های تهران، چمران، صنعتی شریف و... به عنوان سرآمدان آموزش انتخاب می‌شوند که این افراد در عرصه فعالیت‌های آموزشی سرآمد هستند.

وی گفت: هدف از معرفی سرآمدان آموزش این بود که بتوانیم نقش آموزش را در بخش‌های مختلف جامعه بهتر به تصویر بکشیم.

وی همچنین در ادامه از امضای تفاهم نامه بین ۳ وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، بهداشت درمان و آموزش پزشکی و آموزش و پرورش خبر داد و گفت: بر اساس این تفاهم نامه از سال آینده مقرر شده افرادی که در اجرا و عمل در حوزه آموزش سرآمد هستند معرفی شوند.

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



جمعه، ۰۶ اردیبهشت ۱۳۹۸ ساعت ۱۵:۰۰

همراه با نمایشگاه /

نمایشگاه بین‌المللی کتاب تأثیری شگرف بر عناصر فرهنگی کشور دارد

مدیر انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: تأثیر نمایشگاه بین‌المللی کتاب بر عناصر فرهنگی جامعه بسیار واضح و روشن است.

علی شفیعی سرارودی در گفتگو با خبرنگار حوزه فرهنگی و هنری گروه دانشگاه خبرگزاری آنا درباره فعالیت‌های انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: فعالیت دانشگاه در حوزه‌های غیرپزشکی است و کتاب‌هایی که در نمایشگاه عرضه کرده‌ایم در زمینه‌های علوم انسانی از جمله ادبیات، زبان‌های خارجه، اقتصاد، علوم اجتماعی، علوم تربیتی، معارف اسلامی، هنر و تربیت‌بدنی است.

وی افزود: کتاب‌های در حوزه فنی و مهندسی شامل برق و الکترونیک، کامپیوتر، عمران، مکانیک و متالورژی می‌شود. همچنین کتاب‌های مهندسی علوم آب هم به دلیل تناسب عنوانی با کتاب‌های فنی و مهندسی در این شاخه قرار می‌گیرند. کتاب‌های حوزه کشاورزی شامل رشته‌های زراعت و اصلاح نبات، خاک و باغبانی می‌شود. کتاب‌های حوزه دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز شامل مباحثی چون طیور، دام کوچک و دام بزرگ و کتاب‌های علوم پایه نیز شامل مباحث فیزیک، ریاضی، شیمی و زیست‌شناسی می‌شود.

مدیر انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: تعداد کتاب‌های سال ۹۷ انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز ۲۷ عنوان بود که با احتساب کتاب‌هایی که در سال ۹۸ ولی با تاریخ ۹۷ چاپ شد، به ۳۱ عنوان می‌رسد. سال ۹۶ تقریباً ۱۷ عنوان کتاب در نمایشگاه داشتیم. گفتنی است؛ کتاب‌هایی که در ۹۷ چاپ شد، از نظر تعداد صفحات نسبت به سال ۹۶ افزایش یافته است.

وی بیان کرد: تعداد تیراژهای انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز با توجه به وضعیت موجود در بازار ۵۰۰ نسخه است. مجموعه کتاب‌هایی که در چهار سال گذشته تولید کردیم و به نمایشگاه آورده‌ایم، چیزی حدود ۱۲۰ عنوان است؛ به طول کل از سال ۹۰ تاکنون ۲۸۵ عنوان کتاب تولید کرده‌ایم.

شفیعی سرارودی خاطر نشان کرد: همه می‌دانند در صنعت نشر چه مشکلاتی وجود دارد. مشکلات از در همه مراحل از تولید و پیش از چاپ گرفته تا چاپ و خدمات پس از چاپ وجود دارد. هزینه‌های تولید به دلیل تورم‌ها به شدت افزایش پیدا کرد. این افزایش هزینه بر قیمت تمام شده کالا اثر مستقیم گذاشته است، یعنی کتابی را که سال گذشته می‌توانستیم با قیمت ۱۰ هزار تومان بفروشیم، امسال با قیمتی سه برابر سال ۹۷ ارائه می‌کنیم.

وی افزود: امکانات نمایشگاهی مانند ارائه فضا و خدمات پشتیبانی شامل همه غرفه‌داران می‌شود. با این حال شاهد افت کیفیت عمومی نمایشگاه نسبت به سال گذشته هستیم که دلیل آن تورم است. برای مثال یک مسئله

ساده مانند موکت هزینه زیادی برای مسئولان نمایشگاه ندارد؛ اما از همان هم دریغ شده است. ایرادها بیشتر از نوع بصری است و نمی توان گفت که در جذب مشتری و فروش تأثیرگذار است یا خیر؟!

شفیعی سرارودی در انتها خاطر نشان کرد: در ورودی سالن‌ها استیج‌های بسته شده که جالب نیستند، اگر در ورودی و خروجی هر سالن ۱۰ تا ۱۵ متر بنر سفیدرنگ نصب می‌شد، می‌توانست روحیه مراجعه‌کنندگان را بهبود ببخشد. انتظارات در همین حد است و امیدواریم که در سال‌های آینده همین روندها ادامه پیدا کند و از این ضعیف‌تر نشود. تأثیری که نمایشگاه بین‌المللی کتاب بر عنصر فرهنگی این مملکت دارد، واضح و روشن است.



دوشنبه , ۰۹ اردیبهشت ۱۳۹۸ ساعت ۱۱:۳۷

همراه با نمایشگاه کتاب /

کتاب فلسفه ارزش رونمایی خواهد شد

مدیر انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: به منظور تجلیل از اساتید و صاحبان قلم در نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران از کتاب فلسفه ارزش رونمایی خواهد شد .

علی شفیعی سرارودی در گفتگو با خبرنگار حوزه فرهنگی و هنری گروه دانشگاه خبرگزاری آنا گفت: به منظور تجلیل از اساتید و صاحبان قلم در سی‌ودومین نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران از کتاب فلسفه ارزش رونمایی خواهد شد.

مدیر انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز، افزود: کتاب فلسفه ارزش به تألیف عبدالرحیم جواهر فروش‌زاده، استادیار دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز و همچنین جلد اول کتاب اصول جریان در مجاری باز و کتاب هیدرولیک آب‌های زیرزمینی به تألیف محمود محمودیان شوشتری استاد دانشکده مهندسی این دانشگاه در این مراسم رونمایی خواهد شد.

گفتنی است این مراسم روز چهارشنبه ۱۱ اردیبهشت ماه در حاشیه نمایشگاه کتاب در سرای ناشران دانشگاهی معرفی خواهد شد.

۷ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۱۳:۱۵ - کدخبر: ۴۲۱۲۷

جلیلی فر: امتحانات پایان ترم دانشگاه شهید چمران اهواز بدون تاخیر برگزار می‌شود

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امتحانات پایان ترم دانشگاه طبق روال هر سال برگزار می‌شوند و هیچ گونه تاخیر یا تعویقی صورت نمی‌گیرد.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امتحانات پایان ترم دانشگاه طبق روال هر سال برگزار می‌شوند و هیچ گونه تاخیر یا تعویقی صورت نمی‌گیرد.

علیرضا جلیلی فر اظهار کرد: از دلایل برگزاری فشرده کلاس‌های جبرانی این است که هیچ گونه تغییری در امتحانات پایان ترم وجود نداشته باشد. فشار برگزاری کلاس‌های جبرانی به کل سیستم آموزشی دانشگاه وارد شده است اما هدف این است که امتحانات پایانی تا تیرماه ادامه پیدا نکند.

وی افزود: با توجه به شرایطی که در استان خوزستان پیش آمده بود کلاس‌های درس دانشگاه دو هفته عقب افتادند. بنابراین به معاونین آموزشی دانشکده‌ها ابلاغ شد که برخی از کلاس‌های جبرانی در دو هفته اول و برخی در دو هفته دوم برگزار شوند.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: کلاس‌های جبرانی در طول یک ماه برگزار می‌شوند اما در دوره تحصیلات تکمیلی در دو هفته اول کلاس‌های جبرانی تمام می‌شود. آنچه که اهمیت دارد این است که کلاس‌ها تا پایان ترم ساعت ۷:۳۰ شروع می‌شوند.

جلیلی فر بیان کرد: امتحانات پایانی از هشتم خرداد شروع و تا ۲۹ یا ۳۰ خرداد ادامه می‌یابد و هیچ تغییری در روند برگزاری امتحانات یا به تعویق افتادن وجود نخواهد داشت و طبق روال هر سال برگزار خواهند شد.



۶ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۱۴:۰۶

بر اساس اصلاحیه انتخاب رشته؛

۲۰ کدرشته پژوهش محور به ظرفیت دکتری ۹۸ اضافه شد

اصلاحیه دوم دفترچه راهنمای انتخاب رشته آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) نیمه متمرکز سال ۹۸ به همراه کدرشته محل های جدید در دکتری پژوهش محور اعلام شد.

به گزارش خبرنگار مهر، سری دوم اصلاحات شرایط، ضوابط عمومی و اختصاصی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی در دفترچه راهنمای انتخاب رشته آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) نیمه متمرکز سال ۹۸ در سایت سازمان سنجش منتشر شد.

داوطلبان با توجه به مهلت تمدید شده برای انتخاب رشته آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) نیمه متمرکز سال ۹۸ تا ساعت ۲۴ روز یکشنبه ۸ اردیبهشت ماه ۹۸ فرصت دارند در این مدت با توجه به اصلاحیه های جدید دفترچه راهنمای انتخاب رشته و اطلاعیه سازمان سنجش نسبت به انتخاب رشته یا ویرایش فرم انتخاب رشته خود اقدام کنند.

بر اساس اصلاحیه دوم ۴ کدرشته با افزایش ظرفیت، ۴ کدرشته با کاهش ظرفیت و ۳ کدرشته نیز از مجموعه کدرشته محل ها حذف شدند.

رشته محل های جدید علاوه بر جداول کدرشته محل های مندرج در دفترچه راهنما:

توضیحات	نام گرایش	نام رشته	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی	دوره
پژوهش محور	اقتصاد بخش عمومی	علوم اقتصادی	دانشگاه شهید چمران اهواز	روزانه
پژوهش محور	زمین شناسی نفت	علوم زمین	دانشگاه شهید چمران اهواز	روزانه
پژوهش محور	زمین شناسی اقتصادی	علوم زمین	دانشگاه شهید چمران اهواز	روزانه
پژوهش محور	-	زیست فناوری میکروبی	دانشگاه شهید چمران اهواز	روزانه
محل تحصیل تهران	-	پ لاسمای پزشکی	دانشگاه خوارزمی	روزانه
پژوهش محور	الکترونیک	مهندسی برق	دانشگاه شهید چمران اهواز	روزانه



	اهواز			
روزانه	دانشگاه خوارزمی	مهندسی عمران	سازه	پژوهش محور - محل تحصیل تهران
روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی عمران	مهندسی و مدیریت منابع آب	پژوهش محور
نوبت دوم	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی شاخه تخصصی دینامیک، کنترل و ارتعاشات	
پردیس خودگردان	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی شاخه تخصصی دینامیک، کنترل و ارتعاشات	
روزانه	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی شاخه تخصصی دینامیک، کنترل و ارتعاشات	
روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی مکانیک	تبدیل انرژی	پژوهش محور
روزانه	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	مهندسی پلیمر	پلیمر	پژوهش محور
	دانشگاه غیر انتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی صنایع		بهینه سازی سیستم‌ها
روزانه	دانشگاه ملایر	علوم و مهندسی محیط زیست		پژوهش محور - محل تحصیل پژوهشکده کشمش و انگور
روزانه	دانشگاه ملایر	علوم و مهندسی باغبانی	فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	پژوهش محور - محل تحصیل پژوهشکده کشمش و انگور
روزانه	دانشگاه ملایر	علوم و مهندسی باغبانی	اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	پژوهش محور - محل تحصیل پژوهشکده کشمش و انگور
روزانه	دانشگاه ملایر	علوم و مهندسی صنایع غذایی	زیست فناوری مواد غذایی	پژوهش محور - محل تحصیل پژوهشکده کشمش و انگور
روزانه	دانشگاه ملایر	علوم و مهندسی صنایع غذایی	شیمی مواد غذایی	پژوهش محور - محل تحصیل پژوهشکده کشمش و انگور
روزانه	دانشگاه شهید چمران اهواز	مدیریت منابع خاک	منابع خاک و ارزیابی اراضی	پژوهش محور
روزانه	دانشگاه شهید چمران	علوم و مهندسی	آبیاری و زهکشی	پژوهش محور

	اهواز	آب		
پژوهش محور	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم و مهندسی آب	سازه‌های آبی	روزانه
پژوهش محور - محل تحصیل پژوهشکده کشمش و انگور	دانشگاه ملایر	آگروتکنولوژی	فیزیولوژی گیاهان زراعی	روزانه
پژوهش محور - محل تحصیل پژوهشکده کشمش و انگور	دانشگاه ملایر	بیوتکنولوژی کشاورزی		روزانه
پژوهش محور	دانشگاه شهید چمران اهواز	حشره شناسی کشاورزی		روزانه

به گزارش مهر، آزمون ورودی دوره دکتری نیمه متمرکز سال ۹۸ در دوره‌های روزانه و شبانه دانشگاه‌ها، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه پیام نور، دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی غیردولتی و غیرانتفاعی، پردیس‌های خودگردان دانشگاه‌ها جمعه سوم اسفند ۹۷ در ۷ گروه و ۲۴۵ کدرشته امتحانی، ۵۸ شهرستان و ۱۰۴ حوزه امتحانی برگزار شد.

در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) نیمه متمرکز سال ۹۸ تعداد ۱۹۶ هزار و ۶۴۹ نفر ثبت نام کردند. از این میان، تعداد ۱۷۷ هزار و ۵۷۹ نفر کارت شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری نیمه متمرکز سال ۹۸ را دریافت کردند. در نهایت تعداد ۱۶۳ هزار و ۳۲۱ داوطلب در جلسه آزمون حاضر شدند.

از تعداد ۱۶۳ هزار و ۳۲۱ داوطلب حاضر در جلسه آزمون تعداد ۱۵۰ هزار و ۵۳۵ نفر مجاز به انتخاب رشته شده اند. داوطلبانی که بر اساس مندرجات کارنامه اولیه مجاز به انتخاب رشته‌های تحصیلی شده اند می‌توانند حداکثر ۵۰ کدرشته محل در صورت وجود انتخاب کنند.

اسامی معرفی‌شدگان دارای حدنصاب به منظور شرکت در مرحله دوم (مصاحبه، بررسی سوابق علمی و پژوهشی و ...) همراه با برنامه زمانی مراجعه به دانشگاه‌های مجری در هفته آخر اردیبهشت ماه ۹۸ از طریق پایگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش منتشر خواهد شد.

داوطلبانی که مجاز به انتخاب رشته هستند و علاقه مند به انتخاب رشته‌های دانشگاه‌های آزاد اسلامی هستند، لازم است به سایت دانشگاه آزاد مراجعه و بر اساس اطلاعیه‌های مربوط که در سایت آن دانشگاه اطلاع‌رسانی خواهد شد، اقدام کنند.

ظرفیت پذیرش آزمون ورودی دوره دکتری نیمه متمرکز سال ۹۸ در دوره‌های روزانه و شبانه دانشگاه‌ها، دانشگاه پیام نور، دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی غیردولتی و غیرانتفاعی، پردیس‌های خودگردان دانشگاه‌ها (به جز دانشگاه آزاد اسلامی) حدود ۱۴ هزار نفر است. نتیجه نهایی پذیرش در دهه اول شهریورماه ۹۸ از سوی سازمان سنجش آموزش کشور اعلام می‌شود.



۰۶ اردیبهشت ۱۳۹۸ | ۱۹:۳۰ کد: ۴۷۰۲۲

رئیس هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها مطرح کرد:

هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها مستقل از دستگاه‌های دولتی و ارگان‌ها عمل خواهد کرد / گزارش‌ها مستقیماً به رئیس‌جمهور اعلام می‌شود

دکتر محمود نیلی احمدآبادی رئیس هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها در نشست با اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: این هیئت کاملاً مستقل بوده و زیر نظر هیچ دستگاه دولتی و ارگانی نیست و مستقیماً گزارش‌ها را به رئیس‌جمهور اعلام خواهد کرد.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر نیلی احمدآبادی تصریح کرد که: این استقلال هیئت مزیت و فرصتی فراهم کرده که تحت تأثیر هیچ جریانی قرار نگیرد؛ از سوی دیگر این استقلال کار را سخت هم خواهد کرد. امیدواریم گزارش‌ها مورد استفاده کل کشور قرار گیرد.

وی با تقدیر از حس مسئولیت اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز و همراهی با مجموعه مدیریتی استان و سیل‌زدگان در جریانات اخیر، بیان کرد: بی‌شک برگزاری این نشست با حضور اعضای هیئت علمی دانشگاه بسیار مهم است و مهم‌ترین هدف سفر به استان می‌باشد.

رئیس دانشگاه تهران، افزود: به گمان همه ما کشور از ظرفیت‌های دانشگاه‌ها به‌عنوان یک‌نهاد به‌خوبی استفاده نکرده است و بسیاری از مشکلاتی که امروز با آن مواجه هستیم به دلیل عدم بهره‌مندی از این ظرفیت است.

دکتر نیلی احمدآبادی ادامه داد: ممکن است فردی از ما در نهادهای اجرایی، مراکز تصمیم‌گیری، مجلس، قوه قضاییه و... حضور داشته باشد و این فرصت‌ها می‌تواند مغتنم باشد اما به معنی استفاده از ظرفیت دانشگاه نیست. دانشگاه یعنی نهادی که همه اجزای آن در یک موضوع مشارکت می‌کنند و این استعداد می‌تواند بارور شده و در اختیار کل کشور قرار گیرد.

وی، اضافه کرد: در ایران تجربه کار گروهی قوی در درون دانشگاه و بین دانشگاه‌ها را نداریم؛ این مسئله نقطه‌ضعفی برای دانشگاه‌ها است؛ در سال‌های اخیر اکثر دانشگاه‌ها تلاش کرده‌اند به این مشکل غلبه کنند. با چهل سالی که از انقلاب می‌گذرد دانشگاه‌ها باید جدی‌تر به این مسائل بپردازند.

رئیس هیئت ویژه گزارش ملی سیلابها، اذعان کرد: برخورد مسئولان کشور در تمامی سطوح نشان می‌دهد آن‌ها نیز تشنه راه‌حل و شنیدن حرف‌های جدید، مؤثر، علمی و مهم هستند.

دکتر نیلی احمدآبادی در بخش دیگری از صحبت‌های خود، گفت: تجربه حکم دکتر روحانی ریاست محترم جمهوری درباره سیل‌های اخیر دومین تجربه است که در سطح ملی صورت می‌گیرد؛ اولین تجربه درباره واقعه پلاسکو بود که به دانشگاه تربیت مدرس ارجاع شد.

وی، اظهار کرد: خوشبختانه این امر به خوبی انجام گرفت و گزارش‌هایی که از دستگاه‌های اجرایی ارائه گردید نشان داد کار موفقی انجام شده که منجر به تدوین آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌هایی شد که می‌تواند کشور را در مقابل مخاطراتی مانند آتش‌سوزی ایمن کند.

رئیس دانشگاه تهران، بیان کرد: موضوع سیل با مسئله پلاسکو متفاوت است؛ گستردگی آن در کشور و تنوع تخصص‌ها و تأثیرات آن موجب متفاوت شدن این رخداد با رویداد آتش‌سوزی پلاسکو شده که بیشتر بخشی از مردم شهر تهران را درگیر کرده بود. به‌عنوان رخدادی تأسف‌بار مهم بود اما بر زندگی مردم و شرایط محیطی تأثیر اندکی داشت.

دکتر نیلی احمدآبادی، افزود: سیل مسئله‌ای ملی است و استان‌های متعددی را تحت تأثیر قرار داده است. این پدیده را می‌توان این‌چنین تحلیل کرد که نتیجه کارهای اشتباه صورت گرفته و کارهای صورت نگرفته است. اگر هیئت بتواند دو موضوع "کارهایی که باید انجام می‌شد و نشد" و "کارهایی که نباید انجام می‌شد و شد" را بررسی کند، کار بزرگی در کشور صورت گرفته است.

وی، ادامه داد: دانشگاه‌ها نشان داده‌اند جزو سالم‌ترین، بی‌طرف‌ترین و علمی‌ترین نهادهای کشور هستند و طبیعی است این مسئله به دانشگاه‌ها ارجاع داده شود؛ درباره فرایند صدور حکم و انتخاب افراد نیز نگاه اصلی ما این است که از ظرفیت تمام متخصصان و دانشگاهیانی که در این حوزه هستند و دانشگاهیانی که در سیل آب‌های اخیر دچار مشکل شده‌اند استفاده شود.

رئیس هیئت ویژه گزارش ملی سیلابها، عنوان کرد: نکته قابل تأمل زمان و سرعت عمل است؛ زمان اجرای این طرح شش‌ماهه است و رخدادهایی که در کشور رخ می‌دهد، تأثیر اجتماعی آن‌ها و تحت تأثیر قرار گرفتن نهادها و ارگان‌ها بسیار محدود است و معمولاً رخدادی دیگر روی می‌دهد و همگان به آن می‌پردازند.

دکتر نیلی احمدآبادی خاطرنشان کرد: ۱۵ کارگروه در ستاد گزارش ملی سیلابها تشکیل شده است و همچنین کارگروه تلفیق که مسئول تنظیم گزارش برای رئیس‌جمهور و جامعه است؛ ۲۰ نفر عضو ستاد در کارگروه‌ها به‌عنوان مسئول و اعضا قرار می‌گیرند و هر کارگروه نیز هفت عضو دارد و بناشده است اعضای از دانشگاه‌های درگیر سیل با تخصص‌های مرتبط در این کارگروه‌ها حضور داشته باشند.

وی، گفت: نکته حائز اهمیت علاوه بر نشان دادن توانایی‌های دانشگاهیان ارائه راهکار برای آینده است و سعی می‌کنیم گروه‌ها شامل افرادی شود که در حوزه تخصصی خود بهترین‌ها بوده و فرصت همکاری نیز داشته باشند.

رئیس دانشگاه تهران، اظهار کرد: هیئت در چهار مرحله "روایت دقیق، مستند و روشن از آنچه اتفاق افتاده است"، "آسیب‌شناسی"، "آموخته‌ها و درس‌هایی که باید از این رخداد بیاموزیم" و "راهبرد" اقدام خواهد کرد و قطعاً نتیجه نهایی که راهبرد است می‌تواند مورد استفاده کشور قرار گیرد.

همچنین در این نشست دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه از ابتدای رخداد سیل در استان خوزستان جامعه دانشگاهی در کنار مسئولان و سیل‌زدگان بوده است، خاطرنشان کرد: اعزام دانشجویان به مناطق سیل‌زده، حضور گروه‌های روان‌شناختی در اردوگاه‌ها، حضور گروه‌های درمانی دانشکده دامپزشکی در مناطق سیل‌زده، اهدای یک تا ۱۰ روز از حقوق کارکنان و اعضای هیئت‌علمی به سیل‌زدگان و... بخشی از اقدامات انجام‌شده است.

وی با اشاره به فعالیت‌های شبکه ملی جامعه و دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اعضای این شبکه با برگزاری جلسات متعدد با حضور مسئولان مرتبط به این امر در سطح استان و دانشگاه برای بررسی موضوع سیل و مسائل و مشکلات، اقدام کرده‌اند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، اظهار کرد: همچنین اعضای هیئت‌علمی دانشکده‌های علوم زمین و علوم آب نیز همکاری‌های مستمری با مسئولان استان، مدیریت بحران و سازمان آب و برق استان داشته‌اند و تا الان نیز ادامه دارد.

دکتر خواجه عنوان کرد: در ارتباط با هیئت تشکیل‌شده به دستور ریاست محترم جمهوری نیز خوشحال هستیم که مسئله‌ای مهم به دانشگاهیان سپرده شده است؛ دانشگاه شهید چمران اهواز با سابقه علمی و پژوهشی که دارد نیز با این کارگروه همکاری خواهد داشت.

در ادامه این نشست اعضای هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز به ارائه نظرات خود درباره وضعیت سیل‌های اخیر و پیامدهای این رخداد پرداختند.

گفتنی است دکتر محمود نیلی احمدآبادی رئیس هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها، گروه همراه و برخی اعضای هیئت‌علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بازدید هوایی از مناطق سیل‌زده استان خوزستان نیز داشتند.



شنبه ۷ اردیبهشت ماه، ۱۳۹۸ - ۱۱:۳۱ - کدخبر: ۹۸۲-۲۰۷۶-۵

امتحانات پایان ترم دانشگاه شهید چمران اهواز بدون تاخیر برگزار می شود

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امتحانات پایان ترم دانشگاه طبق روال هر سال برگزار می شوند و هیچ گونه تاخیر یا تعویقی صورت نمی گیرد.

علیرضا جلیلی فر در گفت و گو با ایسنا - منطقه خوزستان، اظهار کرد: از دلایل برگزاری فشرده کلاس های جبرانی این است که هیچ گونه تغییری در امتحانات پایان ترم وجود نداشته باشد. فشار برگزاری کلاس های جبرانی به کل سیستم آموزشی دانشگاه وارد شده است اما هدف این است که امتحانات پایانی تا تیرماه ادامه پیدا نکند.

وی افزود: با توجه به شرایطی که در استان خوزستان پیش آمده بود کلاس های درس دانشگاه دو هفته عقب افتادند. بنابراین به معاونین آموزشی دانشکده ها ابلاغ شد که برخی از کلاس های جبرانی در دو هفته اول و برخی در دو هفته دوم برگزار شوند.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: کلاس های جبرانی در طول یک ماه برگزار می شوند اما در دوره تحصیلات تکمیلی در دو هفته اول کلاس های جبرانی تمام می شود. آنچه که اهمیت دارد این است که کلاس ها تا پایان ترم ساعت ۷:۳۰ شروع می شوند.

جلیلی فر بیان کرد: امتحانات پایانی از هشتم خرداد شروع و تا ۲۹ یا ۳۰ خرداد ادامه می یابد و هیچ تغییری در روند برگزاری امتحانات یا به تعویق افتادن وجود نخواهد داشت و طبق روال هر سال برگزار خواهند شد.



تاریخ انتشار: ۰۷ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۱۳:۳۶ - کد خبر: ۱۸۲۱۴۱

امتحانات پایان ترم دانشگاه شهید چمران اهواز بدون تاخیر برگزار می‌شود

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امتحانات پایان ترم دانشگاه طبق روال هر سال برگزار می‌شوند و هیچ گونه تاخیر یا تعویقی صورت نمی‌گیرد.

علیرضا جلیلی‌فر اظهار کرد: از دلایل برگزاری فشرده کلاس‌های جبرانی این است که هیچ گونه تغییری در امتحانات پایان ترم وجود نداشته باشد. فشار برگزاری کلاس‌های جبرانی به کل سیستم آموزشی دانشگاه وارد شده است اما هدف این است که امتحانات پایانی تا تیرماه ادامه پیدا نکند.

وی افزود: با توجه به شرایطی که در استان خوزستان پیش آمده بود کلاس‌های درس دانشگاه دو هفته عقب افتادند. بنابراین به معاونین آموزشی دانشکده‌ها ابلاغ شد که برخی از کلاس‌های جبرانی در دو هفته اول و برخی در دو هفته دوم برگزار شوند.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: کلاس‌های جبرانی در طول یک ماه برگزار می‌شوند اما در دوره تحصیلات تکمیلی در دو هفته اول کلاس‌های جبرانی تمام می‌شود. آنچه که اهمیت دارد این است که کلاس‌ها تا پایان ترم ساعت ۷:۳۰ شروع می‌شوند.

جلیلی‌فر بیان کرد: امتحانات پایانی از هشتم خرداد شروع و تا ۲۹ یا ۳۰ خرداد ادامه می‌یابد و هیچ تغییری در روند برگزاری امتحانات یا به تعویق افتادن وجود نخواهد داشت و طبق روال هر سال برگزار خواهند شد.

کد خبر: ۹۶۵۸۴- تاریخ انتشار: ۰۷ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۱۲:۰۷

امتحانات پایان ترم دانشگاه شهید چمران اهواز بدون تاخیر برگزار می‌شود

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امتحانات پایان ترم دانشگاه طبق روال هر سال برگزار می‌شوند و هیچ گونه تاخیر یا تعویقی صورت نمی‌گیرد.

علیرضا جلیلی‌فر اظهار کرد: از دلایل برگزاری فشرده کلاس‌های جبرانی این است که هیچ گونه تغییری در امتحانات پایان ترم وجود نداشته باشد. فشار برگزاری کلاس‌های جبرانی به کل سیستم آموزشی دانشگاه وارد شده است اما هدف این است که امتحانات پایانی تا تیرماه ادامه پیدا نکند.

وی افزود: با توجه به شرایطی که در استان خوزستان پیش آمده بود کلاس‌های درس دانشگاه دو هفته عقب افتادند. بنابراین به معاونین آموزشی دانشکده‌ها ابلاغ شد که برخی از کلاس‌های جبرانی در دو هفته اول و برخی در دو هفته دوم برگزار شوند.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: کلاس‌های جبرانی در طول یک ماه برگزار می‌شوند اما در دوره تحصیلات تکمیلی در دو هفته اول کلاس‌های جبرانی تمام می‌شود. آنچه که اهمیت دارد این است که کلاس‌ها تا پایان ترم ساعت ۷:۳۰ شروع می‌شوند.

جلیلی‌فر بیان کرد: امتحانات پایانی از هشتم خرداد شروع و تا ۲۹ یا ۳۰ خرداد ادامه می‌یابد و هیچ تغییری در روند برگزاری امتحانات یا به تعویق افتادن وجود نخواهد داشت و طبق روال هر سال برگزار خواهند شد.

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



خبرگزاری تسنیم

۰۸ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۰۱:۰۰

سد کرخه مانع از افزایش حجم تخریب سیل در خوزستان شد / لایروبی رودخانه کارون مقرون به صرفه نیست

عضو هیئت علمی گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشگاه شهید چمران اهواز درباره پایداری سد کرخه گفت: سد کرخه بزرگ‌ترین سد کشور، با کنترل ۴ میلیارد متر مکعب آب در سیل اخیر، مانع از افزایش حجم تخریب در خوزستان شد.

حیدر زارعی در گفت و گو با خبرنگار تسنیم در اهواز اظهار داشت: سیل یک پدیده کاملاً طبیعی است. در ایجاد این پدیده یکسری عوامل دخیل و یکسری عوامل سیل را تشدید می‌بخشند. این حجم بارش‌ها مطابق اظهارات برخی اساتید در هزار سال اخیر بی سابقه بوده است، حجم بارش در این سیل بسیار بالا بود و از طرفی مدت زمان بارش بسیار کم بود و این موضوع سبب شد سیلاب بزرگتری ایجاد شود.

وی افزود: عوامل زیادی متأسفانه سبب شد که سیل اخیر قدرت تخریب بالای داشته باشد. یکی از عوامل تشدید کننده سیل اخیر زمان بارش بود زیرا بارش‌های کشور متأسفانه توزیع منظم ندارد در حالی که بیشترین نیاز کشاورزی بهار و تابستان است عمده بارش‌های ما در زمستان و پاییز است.

عضو هیئت علمی گروه هیدرولوژی و منابع آب دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه اظهار داشت: در سیل اخیر خوزستان بارندگی در فروردین ماه رخ داد. بارندگی در این فصل، به شکل باران است و اگر هوا سرد باشد ممکن است به شکل برف باشد. برف با سرعت کمتری آب می‌شود. بارش فروردین ماه، از جنس بارش گرم است و بارش گرم برف‌ها را سریع ذوب می‌کند یعنی حجم آب ورودی را افزایش می‌دهد.

وی درباره نقش سدها در کنترل سیلاب گفت: اینکه سد مفید است یا مضر، نیاز به مدیریت و کار کارشناسی دارد. رودخانه روند طبیعی خود را دارد و ما برای توسعه کشاورزی، تولید برق و تقویت منابع آب نیاز به سد سازی داریم به عنوان مثال اکنون در حوزه رودخانه کارون سدهای کارون ۳ و ۴، مسجد و شهید عباسپور و گتوند را داریم و در رود دز، سد دز و در مسیر کرخه، سد کرخه و سیمره را داریم.

زارعی بیان داشت: سد و مدیریت آن بسیار پیچیده است و به عوامل مختلفی بستگی دارد به عنوان مثال یکی از مشکلاتی که ما در بخش پایین دست رودها بود، مساله لایروبی بود که صورت نگرفته است. همچنین چون پس از احداث سدها حجم آب خروجی رودخانه و بالطبع سرعت کاسته، رسوبات بیشتری ته نشین و در نتیجه جزایر خاکی تشکیل می‌شود و در رودخانه کارون نیز قبل از سیل جزایر خاکی زیادی تشکیل شده بود.

این عضو هیئت علمی درباره علت عدم لایروبی گفت: لایروبی هزینه اقتصادی بالای دارد و آنچه که مطلع شدم در سال‌های گذشته بودجه آن هم تخصیص داده نشده است بنابراین برای رودخانه‌های بزرگی مانند کارون خیلی مقرون به صرفه نیست و بهتر است قبل از سد، کانال‌های انحرافی ایجاد شود.

این استاد دانشگاه انتقاد از ساخت و سازهای حریم رودخانه گفت: ساخت و سازی‌های حریم رودخانه بعید می‌دانم مجوز داشته باشد. طبق قانون ساخت و ساز در حریم رودخانه غیر مجاز است مثلاً در همین سیل شیراز دیدیم که یک مسیر طبیعی سیل دستکاری شده و مسیل سیل به جاده مبدل شده که در عرض ۷ دقیقه در شیراز کلی تلفات جانی و مالی وارد می‌شود.

مدیر گروه رشته منابع آب دانشگاه شهید چمران درباره نقش پوشش گیاهی اظهار داشت: از دیگر عوامل که دستکاری در آن باعث تشدید سیلاب می‌شود، تغییر و نابودی پوشش گیاهی است. در ۱۰ سال اخیر خشکسالی شدید سبب شده که پوشش گیاهی از بین برود و عدم آب‌خیزداری و آبخوان داری سبب شده که کوچکترین بارندگی به شکل سیلاب جاری شود.

وی گفت: اگر پوشش گیاهی در طبیعت وجود داشته باشد، سرعت آب کم و منابع زیرزمینی بهتر تغذیه می‌شود. در سیل اخیر، منابع زیرزمینی تا حدودی تغذیه شدند ولی چون بیشتر روان آب بود کمتر وارد منابع زیرزمینی شد.

زارعی درباره نقش سد کرخه در کنترل سیلاب بیان داشت: ۳۳ درصد رودخانه‌های کشور در خوزستان است و حجم مخازن خوزستان ۶۶ درصد مخازن کشور را تشکیل می‌دهد. پشت کرخه ۶ میلیارد مترمکعب آب ذخیره شده است که اگر این سد نبود خسارت زیادی به کشور وارد می‌شود و این یک سد پایدار است.

وی توضیح داد: سد کرخه، یک سد، با هسته رسی است و سرریز آن خیلی بزرگ ساخته شده است و وقتی باز می‌شود آب زیادی رها می‌شود. سد کرخه یک سد پایدار است. طول آن ۳۳۰۰ متر و ارتفاع آن ۱۸۰ متر است. بزرگترین سد مخزنی کشور است. هسته آن باید همیشه مرطوب باشد.

وی با انتقادات از شایعات پیرامون سد کرخه گفت: به لحاظ سازه، سد کرخه هیچ مشکلی ندارد و شایعات درباره عدم پایداری سد صحیح نیست. من برخی فیلم‌های که درباره سد کرخه بود را دیدم اصلاً این سدها در ایران نیست و به دروغ مطرح می‌کردند که متعلق به خوزستان است تا به لحاظ روانی مردم را تحت فشار قرار دهند.

- خوزستان | رهاسازی آب در سد کرخه کنترل شده و مطابق برنامه است
- گتوند و کرخه نبودند زیرساختهای خوزستان تخریب شده بود / لایروبی در حالت کلی بی فایده است

وی درباره شایعات پیرامون علت عدم رهاسازی آب قبل از بارش‌ها اظهار داشت: مدیریت و رهاسازی آب پشت سد سخت و پیچیده و براساس پیش بینی میزان بارش است. در بحث پیش بینی بارندگی، هیچ جای دنیا پیش‌بینی قطعی نداریم. در زمینه سیلاب اخیر، ممکن بود اواخر اسفندماه ۹۷ آب را رها می‌کردیم و بارش رخ نمی‌داد. حتماً تابستان با مشکل آب برای کشاورزان مواجه بودیم به طوری که در چند سال اخیر دیدید در کشت تابستانه چقدر کشاورزان مشکل داشتند.

زارعی با اشاره به حجم بالای تخریب سیل در خوزستان گفت: وضعیت تخریب در خوزستان و روند سیلاب در خوزستان متفاوت از لرستان است. در خوزستان به دلیل اینکه شیب لازم را نداریم سیل و آب به راحتی تخلیه نمی‌شود و ممکن است در بعضی نقاط ۶ ماه طول بکشد تا آب تخلیه شود و مردم کشت تابستانه را از دست دهند.