

کارون آنلاین
Karoun online

نوید نیوز
پایک

شانا

فردوس
شکوه و بیداری

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا



باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان
جهاد دانشگاهی

اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس



دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

شماره ۳۹۸

IRNA
www.irna.ir
Islamic Republic News Agency

هماپرس
پایگاه خبری همه مردم ایران
Homa Press News Agency

جامعه تحلیلی خبری خوزستان
یک خبر تازه بخوان
کارون پرس

ایلینا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری میس

رؤفا عموم
دانشگاه شهید چمران اهواز

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی
آرانیوز
NEWS

بولتن

کد خبر: ۷۱۰۵۰۹۵- تاریخ انتشار: ۲۲ مهر ۱۳۹۸ - ۲۲:۱۲

به دنبال اسکان دانشجویان شبانه در خوابگاه هستیم

مدیر امور دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اسکان دانشجویان روزانه در اولویت است، اما به دنبال اسکان ورودی های شبانه نیز در خوابگاه ها هستیم.

بابک محمدیان مدیر امور دانشجویی دانشگاه شهید چمران در گفت و گو با خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از اهواز، در خصوص اسکان دانشجویان شبانه در مجتمع های خوابگاهی گفت: به صورت کژدار مریض نهایت تلاش خود را به کار می بریم تا ورودی های نوبت دوم را اسکان دهیم، اما اولویت با ورودی های روزانه است و ما باید ابتدا آنان را در فضا خوابگاه مستقر نماییم.

او افزود: با توجه به پذیرش بیش از حد ظرفیت در دانشگاه شهید چمران، همه مسئولیت ها بر عهده امور خوابگاه ها است. ۲ سال هست که ظرفیت این دانشگاه افزایش یافته و بیش از حد است. در حالی که طی سال های پیشین نو ورودی ها تقریباً نصف جمعیت ۲ سال اخیر بوده اند.

محمدیان با اشاره به اینکه سازمان سنجش تعداد پذیرفته شدگان در دانشگاه را مشخص می کند، بیان کرد: معمولاً ما اعلام ظرفیت می کنیم، اما سازمان سنجش بیش از آن تعداد را معرفی می کند.



شناسه خبر: ۱۳۴۲۹ | تاریخ انتشار: ۲۳ مهر ۱۳۹۸ - ۱۳:۲۵

یین بزرگداشت روز حافظ در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد

به مناسبت بزرگداشت روز حافظ، مراسمی با عنوان «در آستان جانان» با سخنرانی دکتر مهدی محبتی پژوهشگر و استاد برجسته دانشگاه زنجان، صبح امروز ۲۲ مهرماه در دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار شد.

امید خوزستان: به مناسبت بزرگداشت روز حافظ، مراسمی با عنوان «در آستان جانان» با سخنرانی دکتر مهدی محبتی پژوهشگر و استاد برجسته دانشگاه زنجان، صبح امروز ۲۲ مهرماه در دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار شد.

روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، در این محفل ادبی که با استقبال اعضای هیات علمی دانشکده ادبیات این دانشگاه و دانشجویان رشته زبان و ادبیات فارسی همراه بود، دکتر محبتی به سخنرانی با موضوع «شعر حافظ؛ تلاقی گاه فرهنگ ایران و اسلام» پرداخت.

وی در ابتدا با تاکید بر اینکه نگاه ما به ادبیات باید از تفخیم و بزرگ‌نمایی صرف، به نگاهی کارکردگرا تغییر یابد، اظهار کرد: نگاه سنتی به ادبیات فارسی و مباهات صرف به شاعران بزرگ این سرزمین، برای جامعه امروز گره‌گشا و کارگر نخواهد بود.

استاد مهدی محبتی با اشاره به چگونگی ورود تمدن اسلام به ایران و برخورد ایرانیان با این آیین، تصریح کرد: در خصوص نحوه پذیرش اسلام از سوی ایرانیان، اقوال مختلفی وجود دارد که برخی نظریات حاکی از پذیرش سریع دین اسلام از سوی مردمان این سرزمین است؛ برخی دیگر نیز به گذشت زمانی بیش از دو قرن برای ورود فرهنگ و تمدن اسلامی در بین ایرانیان دلالت دارد. برخی نیز ارتباط دو تمدن ایرانی و اسلامی را در قالب تعامل و تبادل دوسویه تعریف کرده‌اند؛ بدین معنا که هر یک از این دو تمدن، برای دیگری دستاوردها و خدمات متقابل داشته است.

وی افزود: در میان اقوال و نظریات مختلف، آنچه مسلم است این است که «عدالت» و «توحید» دو دستاورد اصلی اسلام برای ایرانیان باستان بود؛ همان حلقه مفقوده‌ای که در دوران ساسانیان به شدت در ایران آسیب دیده بود.

این پژوهشگر و مؤلف حوزه ادبیات فارسی، با طرح این پرسش که آیا تاریخ مصرف اشعار حافظ، مولانا، سعدی، فردوسی و مانند آنها به پایان رسیده یا در روزگار امروز نیز کاربرد دارند، اظهار داشت: شعر شاعران بزرگ ایران و خاصه حافظ، همچنان در جامعه امروز ایران کاربرد و مصداق دارد؛ چراکه حافظ در زمان خود، دردهایی را در دیوان اشعارش به نظم کشیده که غالب آنها درد امروز جامعه ما نیز هستند.

شوشان کد خبر: ۹۹۰۰۶- تاریخ انتشار: ۲۳ مهر ۱۳۹۸ - ۱۸:۰۳

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد:

معاونت پژوهش و فناوری، اولین قربانی در تقسیم بودجه دانشگاه‌ها

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که بودجه پژوهشی دانشگاه‌ها در سطح کشور خوب نیست، گفت: در تقسیم بودجه در دانشگاه‌ها، اولین معاونتی که قربانی می‌شود معاونت پژوهشی و فناوری است.

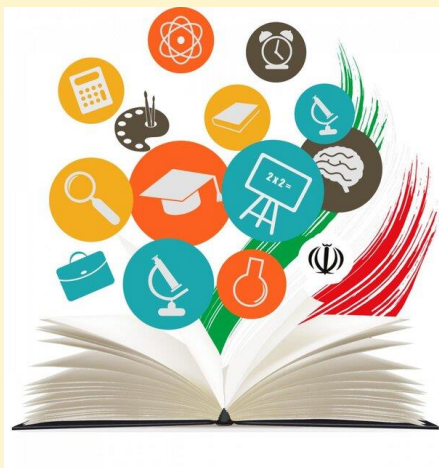
علی حقیقی اظهار کرد: ابتدای هر سال بودجه بر اساس نیازهای شناسایی شده در معاونت‌ها و بخش‌های مختلف دانشگاه، تخصیص پیدا می‌کند. براساس تفاهمی که امسال با دانشگاه شد، بودجه مناسبی برای معاونت پژوهشی در نظر گرفته شد.

وی با بیان اینکه وضعیت بودجه پژوهشی دانشگاه‌ها در سطح کشور خوب نیست، گفت: از کل بودجه‌ای که به دانشگاه تعلق می‌گیرد حدود ۲۰ تا ۲۵ درصد آن به معاونت پژوهشی اختصاص داده می‌شود. امسال با توجه به افزایش هزینه‌ها، بودجه دانشگاه‌ها متناسب با این افزایش نبوده است.

حقیقی ادامه داد: مشکلی که در حال حاضر با آن دست و پنجه نرم می‌کنیم این است که همه معاونین مالی درگیر چگونگی توزیع بودجه میان معاونت‌های دانشگاه‌ها هستند. حوزه پژوهش و فناوری در حوزه برنامه‌ریزی برای آینده است، در نتیجه در تقسیم بودجه در اولویت نیست.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: در تقسیم بودجه در دانشگاه‌ها، اولین معاونتی که قربانی می‌شود معاونت پژوهشی و فناوری است. متأسفانه بودجه تخصیص داده شده، نسبت به سال گذشته کاهش یافته است.

وی با بیان اینکه خوشبختانه دانشگاه شهید چمران اهواز در تخصیص بودجه، نیازهای پژوهشی را شناسایی کرد اما رفع نیازها به تامین ۱۰۰ درصدی بودجه بستگی دارد، گفت: در نتیجه باید دید که آیا بودجه به صورت کامل به دانشگاه داده می‌شود یا خیر؟ در کل وضعیت مالی در حوزه پژوهش و فناوری مناسب نیست و دانشگاه‌ها معمولاً درگیر حل مشکلات رفاهی، صنفی و ... هستند.



سه شنبه / ۲۳ مهر ۱۳۹۸ / ۱۲:۳۶ - کد خبر: ۹۸۰۷۲۳۱۷۴۹۹

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد:

معاونت پژوهش و فناوری، اولین قربانی در تقسیم بودجه دانشگاهها

ایسنا/خوزستان معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که بودجه پژوهشی دانشگاهها در سطح کشور خوب نیست، گفت: در تقسیم بودجه در دانشگاهها، اولین معاونتی که قربانی می شود معاونت پژوهشی و فناوری است .

علی حقیقی در گفت و گو با ایسنا اظهار کرد: ابتدای هر سال بودجه بر اساس نیازهای شناسایی شده در معاونت ها و بخش های مختلف دانشگاه، تخصیص پیدا می کند. براساس تفاهمی که امسال با دانشگاه شد، بودجه مناسبی برای معاونت پژوهشی در نظر گرفته شد.

وی با بیان اینکه وضعیت بودجه پژوهشی دانشگاهها در سطح کشور خوب نیست، گفت: از کل بودجه ای که به دانشگاه تعلق می گیرد حدود ۲۰ تا ۲۵ درصد آن به معاونت پژوهشی اختصاص داده می شود. امسال با توجه به افزایش هزینه ها، بودجه دانشگاهها متناسب با این افزایش نبوده است.

حقیقی ادامه داد: مشکلی که در حال حاضر با آن دست و پنجه نرم می کنیم این است که همه معاونین مالی درگیر چگونگی توزیع بودجه میان معاونت های دانشگاهها هستند. حوزه پژوهش و فناوری در حوزه برنامه ریزی برای آینده است، در نتیجه در تقسیم بودجه در اولویت نیست.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: در تقسیم بودجه در دانشگاهها، اولین معاونتی که قربانی می شود معاونت پژوهشی و فناوری است. متأسفانه بودجه تخصیص داده شده، نسبت به سال گذشته کاهش یافته است.

وی با بیان اینکه خوشبختانه دانشگاه شهید چمران اهواز در تخصیص بودجه، نیازهای پژوهشی را شناسایی کرد اما رفع نیازها به تامین ۱۰۰ درصدی بودجه بستگی دارد، گفت: در نتیجه باید دید که آیا بودجه به صورت کامل به دانشگاه داده می شود یا خیر؟ در کل وضعیت مالی در حوزه پژوهش و فناوری مناسب نیست و دانشگاهها معمولاً درگیر حل مشکلات رفاهی، صنفی و ... هستند .



۲۵ مهر ۱۳۹۸ - ۱۰:۰۶ - کد خبر: ۴۷۴۸۹۲۲

بر اساس رتبه بندی تایمز اعلام شد؛ 7

درخشش ۳۳ دانشگاه ایرانی در میان هزار دانشگاه برتر مهندسی دنیا

۳۳ دانشگاه کشورمان در میان هزار دانشگاه برتر دنیا بر اساس رتبه بندی موضوعی تایمز در گروه مهندسی و فناوری قرار گرفتند.

به گزارش خبرنگار مهر، رتبه بندی دانشگاه های جهان ۲۰۲۰ نظام رتبه بندی بین المللی تایمز با موضوعات مهندسی و فناوری منتشر شد.

رتبه بندی دانشگاه های جهانی آموزش عالی ۲۰۲۰ برای موضوع مهندسی و فناوری از همان شاخص های عملکردی معتبر و دقیق رتبه بندی دانشگاه های جهانی استفاده می کند، اما مجدداً متناسب با رشته های خاص مورد سنجش قرار گرفته است.

یک هزار و ۸ دانشگاه در علوم مهندسی و فناوری بررسی شده اند.

این فهرست دانشگاه هایی را نشان می دهد که در رشته های مهندسی عمومی، مهندسی برق و الکترونیک، مهندسی مکانیک و هوافضا، مهندسی عمران و مهندسی شیمی پیشرو هستند.

جدول امسال گسترش یافته است و شامل یک هزار و ۸ دانشگاه است. سال گذشته ۹۰۳ دانشگاه در فهرست بودند.

انستیتوی فناوری کالیفرنیا و دانشگاه استنفورد مشترکاً مقام اول را کسب کرده اند و به ترتیب از مقام های چهارم و دوم سال گذشته بالاتر رفته اند. دانشگاه کمبریج و دانشگاه هاروارد در رتبه سوم مشترک هستند و دانشگاه آکسفورد از اول به پنجم سقوط کرده است.

در خارج از انگلستان و ایالات متحده، انستیتو فناوری زوریخ ETH سوئیس به رتبه هشتم صعود کرده است. بالاترین رتبه دانشگاه آسیا متعلق به دانشگاه ملی سنگاپور است که در رده دوازدهم قرار دارد و پس از آن دانشگاه پکن چین در رده سیزدهم دنیا قرار دارد.

۳۳ دانشگاه ایرانی در این رتبه بندی حضور دارند که بالاترین رتبه دانشگاه های ایرانی متعلق به دانشگاه تهران با رتبه ۲۰۱ - ۲۰۵ است.

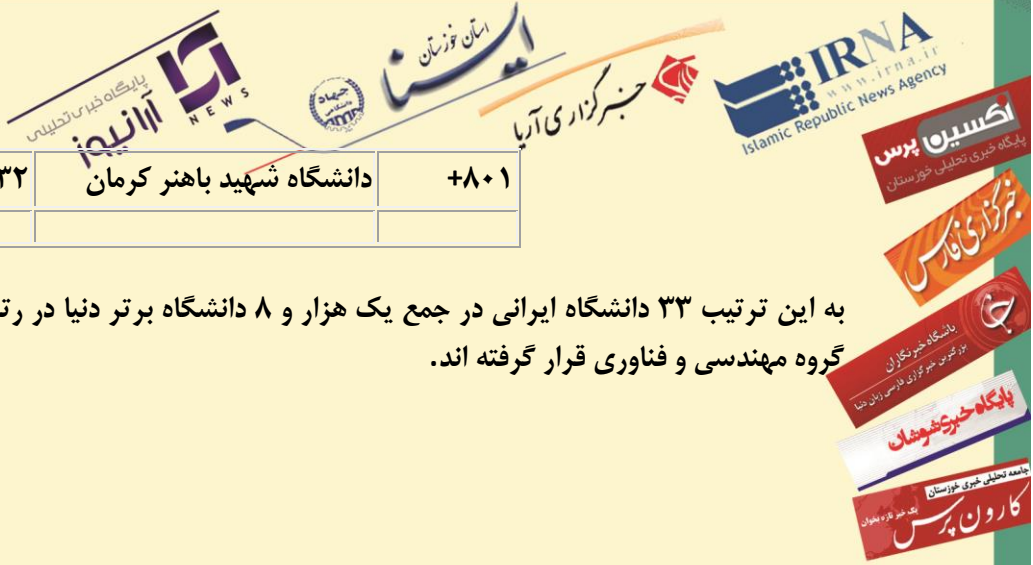
جدول رتبه دانشگاه های ایرانی در رده بندی موضوعی تایمز ۲۰۲۰ (مهندسی و فناوری)

ردیف	نام دانشگاه	رتبه جهانی
۱	دانشگاه تهران	۲۰۱-۲۵۰
۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۵۱-۳۰۰
۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۳۰۱-۴۰۰
۴	دانشگاه کاشان	۳۰۱-۴۰۰
۵	دانشگاه صنعتی شریف	۳۰۱-۴۰۰
۶	دانشگاه تبریز	۳۰۱-۴۰۰
۷	دانشگاه یاسوج	۳۰۱-۴۰۰
۹	دانشگاه علم و صنعت ایران	۴۰۱-۵۰۰
۱۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۰۱-۵۰۰
۱۱	دانشگاه مازندران	۴۰۱-۵۰۰
۱۲	دانشگاه شهرکرد	۴۰۱-۵۰۰
۱۳	دانشگاه بوعلی سینا	۵۰۱-۶۰۰
۱۴	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۰۱-۶۰۰
۱۵	دانشگاه گیلان	۵۰۱-۶۰۰
۱۶	دانشگاه سمنان	۵۰۱-۶۰۰
۱۷	دانشگاه الزهرا (س)	۶۰۱-۸۰۰
۱۸	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۶۰۱-۸۰۰
۱۹	دانشگاه خوارزمی	۶۰۱-۸۰۰
۲۰	دانشگاه خواجه نصیر طوسی	۶۰۱-۸۰۰
۲۱	دانشگاه کردستان	۶۰۱-۸۰۰
۲۲	دانشگاه شهید بهشتی	۶۰۱-۸۰۰
۲۳	دانشگاه شهید چمران اهواز	۶۰۱-۸۰۰
۲۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	۶۰۱-۸۰۰
۲۵	دانشگاه شیراز	۶۰۱-۸۰۰
۲۶	دانشگاه صنعتی شیراز	۶۰۱-۸۰۰
۲۷	دانشگاه ارومیه	۶۰۱-۸۰۰
۲۸	دانشگاه زنجان	۶۰۱-۸۰۰
۲۹	دانشگاه بیرجند	۸۰۱+
۳۰	دانشگاه اصفهان	۸۰۱+
۳۱	دانشگاه شاهد	۸۰۱+

۳۲	دانشگاه شهید باهنر کرمان	+۸۰۱

به این ترتیب ۳۳ دانشگاه ایرانی در جمع یک هزار و ۸ دانشگاه برتر دنیا در رتبه بندی موضوعی ۲۰۲۰ تایمز در گروه مهندسی و فناوری قرار گرفته اند.

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





شناسه خبر: ۱۳۴۹۵ | تاریخ انتشار: ۲۵ مهر ۱۳۹۸ - ۱۴:۰۰

صدور مجوز انتشار ۱۰ نشریه جدید در دانشگاه شهید چمران اهواز

نخستین جلسه کمیته ناظر بر نشریات دانشگاه در سال تحصیلی ۹۹-۹۸ از سوی دفتر نشریات مدیریت فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار شد.

امید خوزستان: نخستین جلسه کمیته ناظر بر نشریات دانشگاه در سال تحصیلی ۹۹-۹۸ از سوی دفتر نشریات مدیریت فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار شد.

روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، در این نشست که با حضور رییس، دبیر، اعضای هیئت علمی و نمایندگان دانشجویی کمیته ناظر بر نشریات در معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، درخواست‌های دانشجویان برای صدور مجوز نشریات مورد بررسی قرار گرفت.

بنا به این گزارش، در این جلسه برای ۱۰ نشریه با نام‌های زیست‌بوم، افرا، بدون شرح، آذر، آوای سنا، آوای آب، همسات، ض، کلمه و رادیو اهواز، مجوز انتشار صادر شد.

همچنین با تغییر مشخصات نشریات روان‌نویس، کات، روزنه و کاغذ سیاست موافقت صورت گرفت.

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



یکشنبه / ۲۸ مهر ۱۳۹۸ / ۱۶:۱۲ - کد خبر: ۹۸۰۷۲۸۲۰۳۱۷

یک استاد تربیت بدنی:

ورزش همگانی قوی تر شود، توفیقات ورزش قهرمانی بیشتر خواهد شد

ایسنا/خوزستان مدیر گروه تربیت بدنی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که باید از جزیره‌ای عمل کردن در ورزش خارج شویم، گفت: هر چقدر ورزش همگانی قوی تر و منسجم تر باشد، توفیقات بیشتری در ورزش قهرمانی حاصل خواهد شد.

سیدحسین مرعشیان در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اهمیت ورزش و اختصاص یک هفته به نام هفته تربیت بدنی و ورزش، اظهار کرد: طی سال‌های اخیر استقبال مردم از ورزش خوب بوده است و مردم با توجه به نیازشان ورزش را به صورت روزانه در دستور کار خود قرار داده‌اند.

وی ادامه داد: دانشگاهیان نیز به این مهم معتقدند که ورزش باید سهل و قابل دسترس باشد. یعنی شرایط باید به گونه‌ای باشد که هر فرد در هر ساعت از روز امکان ورزش برایش فراهم باشد. توصیه ما این است که آحاد مردم باید ورزش را سرلوحه زندگی خود قرار دهند و خوشبختانه فرهنگ ورزش همگانی ترویج پیدا کرده است و زمانی که از پارک‌ها عبور می‌کنیم، می‌بینیم که مردم در حال استفاده از امکانات و وسایل تندرستی نصب شده در پارک‌ها هستند. هر چقدر بتوانیم ورزش همگانی را ترویج دهیم، این مهم به نفع آحاد مردم است.

مدیر گروه تربیت بدنی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به نقش رسانه در ترویج فرهنگ ورزش، به ویژه ورزش همگانی، گفت: هر زمان که رسانه پای کار آمده، نتایج خوبی حاصل شده است زیرا با اطلاع‌رسانی مناسب علاقه‌مندی مردم به رشته‌های ورزشی و ورزش چندین برابر شده است. امیدوارم در حوزه ورزش همگانی نیز شاهد اطلاع‌رسانی‌های بهتر از قبل باشیم.

وی عنوان کرد: به نظرم نسبت به گذشته، نگاه به ورزش بهتر شده است و مردم با آگاهی بیشتر به سمت ورزش آمده‌اند. در هر صورت هر چقدر ورزش همگانی و مشارکت مردم در این مهم حداکثری شود، ورزش قهرمانی نیز رشد خیلی بهتری خواهد داشت.

مرعشیان بیان کرد: به نظر من داشتن متولی مشخص به ویژه در ورزش همگانی می‌تواند به رشد ورزش کمک شایانی کند. ایجاد همدلی بین شهرداری‌ها، دانشگاه‌ها، آموزش و پرورش و ... با ورزش خوزستان باعث رشد بیش از پیش ورزش همگانی خواهد شد. از جزیره‌ای عمل کردن در ورزش باید خارج شویم و تمام نهادهایی که کنار اداره کل ورزش و جوانان خوزستان هستند باید پای کار بیایند و با مشخص شدن متولی ورزش همگانی، برنامه جامعی برای مردم علاقه‌مند به ورزش خوزستان تدوین شود تا در نهایت مشارکت حداکثری مردم را در ورزش همگانی داشته باشیم.

وی گفت: هر چقدر ورزش همگانی قوی تر و منسجم تر باشد، توفیقات بیشتری در ورزش قهرمانی حاصل خواهد شد. در واقع میوه و ماحصل ورزش همگانی باید به موفقیت در ورزش قهرمانی ختم شود و فکر می‌کنم اگر مشارکت حداکثری را در ورزش همگانی داشته باشیم، این مهم ترویج ورزش قهرمانی را هم در بر خواهد داشت.



شناسه خبر: ۱۳۶۲۷ | تاریخ انتشار: ۳۰ مهر ۱۳۹۸ - ۱۲:۴۴ |

سرپرست مدیریت برنامه ریزی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه منصوب شد

امید خوزستان: در حکمی از سوی دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر فرشید نادری عضو هیأت علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی به عنوان سرپرست مدیریت برنامه ریزی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، منصوب شد. روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، در متن این حکم آمده است: به استناد ماده پنج آیین نامه جامع [...]

امید خوزستان: در حکمی از سوی دکتر غلامحسین خواجه رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر فرشید نادری عضو هیأت علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی به عنوان سرپرست مدیریت برنامه ریزی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، منصوب شد.

روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، در متن این حکم آمده است:

به استناد ماده پنج آیین نامه جامع مدیریت دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری مصوب ششصد و هشتاد و چهارمین جلسه شورای عالی انقلاب فرهنگی، نظر به مراتب تعهد و تجارب ارزنده علمی و فرهنگی و بنا به پیشنهاد معاون محترم فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، به موجب این ابلاغ و با حفظ سمت آموزشی به عنوان «سرپرست مدیریت برنامه ریزی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه» منصوب می شوید.

انتظار دارد ضمن التزام به ایفای وظایف مندرج در آیین نامه یاد شده، رویکردهای زیر وجهه همت و تلاش جنابعالی قرار گیرد:

- ۱- برنامه ریزی برای گسترش مفاهیم و مؤلفه های فرهنگ و آموزه های دینی
 - ۲- سیاست گذاری و تدوین اولویت های فرهنگی و اجتماعی دانشگاه
 - ۳- فراهم کردن زمینه مشارکت پویا و با نشاط جامعه ی دانشگاهی در عرصه های فرهنگی و اجتماعی
 - ۴- برنامه ریزی برای ایجاد فضای آزاد فکری از راه برگزاری کرسی های آزاد اندیشی
 - ۵- پایش مستمر فرهنگی و اجتماعی دانشگاه و ارائه پیشنهادهای کاربردی برای بهبود شاخص ها
 - ۷- برنامه ریزی برای بهره گیری از ظرفیت های فرهنگی استان به منظور بهبود کیفی برنامه ها
- همچنین دکتر خواجه در پیامی از تلاش های دکتر آسیه مهدی پور مدیر پیشین امور اجتماعی دانشگاه در زمان تصدی این سمت، تقدیر کرد.

در متن این پیام آمده است:

با عنایت به خاتمه دوره مدیریت سرکار عالی به عنوان "مدیر امور اجتماعی دانشگاه"، ضمن قدردانی و تشکر از زحمات و تلاش‌های ارزنده شما در دوران تصدی مدیریت مزبور، انتظار دارد، در راستای اهداف مرتبط با مدیریت دانش در دانشگاه و به منظور ثبت و حفظ تجارب ارزشمند جناب عالی در طی دوران مسئولیت، مشروح این تجارب شامل: دستاوردها و ناکامی‌ها، فرصت‌ها و چالش‌ها و پیشنهادات اجرایی برای مدیران بعدی را مکتوب نموده و برای بهره‌برداری آیندگان، به بانک مدیریت دانش نزد دفتر نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه هدیه نمایید.



سه شنبه / ۳۰ مهر ۱۳۹۸ / ۱۱:۵۶ - کد خبر: ۹۸۰۷۳۰۲۱۹۴۱

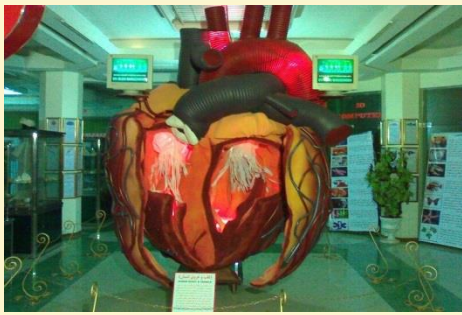
موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز ثبت جهانی شد

ایسنا/خوزستان موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز پس از یک سال داوری کمیته جهانی موزه‌ها و نهادهای علمی و استعداد‌های درخشان ICOM-UMAC، به‌عنوان یکی از موزه‌های برتر آسیا و مراکز خاص علوم پیشرفته دانشگاهی، به ثبت جهانی رسید.

به گزارش ایسنا، به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، بیژن برازنده، رئیس موزه علم و طبیعت این دانشگاه در این‌باره اظهار کرد: پس از حدود یک سال داوری‌های سخت‌گیرانه کمیته جهانی موزه‌ها و نهادهای علمی و استعداد‌های درخشان ICOM-UMAC مستقر در کشور فرانسه، موزه علم و طبیعت دانشگاه به‌عنوان یکی از موزه‌های برتر آسیا و مراکز خاص علوم پیشرفته دانشگاهی در تاریخ ۱۶ اکتبر ۲۰۱۹ (۲۴ مهرماه امسال) معرفی و به ثبت جهانی رسید.

وی افزود: این مهم به دلیل فعالیت‌های گسترده علمی، پژوهشی، آموزشی، ابداعات، اختراعات، تحقیقات فراوان، رعایت استانداردهای کنترل کیفی دستگاه‌ها و آزمایش‌های مربوطه، پویایی مستمر و داشتن کلیه خصوصیات ممتاز و شرایط خاص مجموعه‌های علمی در موزه دانشگاه، حاصل شده است.

برازنده اضافه کرد: همچنین موزه دانشگاه از میان ۷۱۲ موزه فعال کشور و با داوری حدود ۶۹ داور بین‌المللی داخلی و خارجی در سال ۹۷ به‌عنوان موزه نخست ایران انتخاب شد.



۳۰ مهر ۱۳۹۸، ۱۵:۴۵ - کد خبر: ۸۳۵۲۶۹۵۳

موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز ثبت جهانی شد

اهواز - ایرنا - موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز، به عنوان یکی از موزه‌های برتر آسیا و مراکز خاص علوم پیشرفته دانشگاهی، به ثبت جهانی رسید.

به گزارش سه‌شنبه ایرنا به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه در این خصوص بیان کرد: این موزه پس از حدود یک سال داوری‌های سخت‌گیرانه کمیته جهانی موزه‌ها و نهادهای علمی و استعداد‌های درخشان ICOM-UMAC مستقر در کشور فرانسه، در تاریخ ۱۶ اکتبر ۲۰۱۹ (۲۴ مهرماه امسال) معرفی‌شد و به ثبت جهانی رسید.

دکتر بیژن برازنده افزود: این نتیجه به دلیل فعالیت‌های گسترده علمی، پژوهشی، آموزشی، ابداعات، اختراعات و تحقیقات فراوان و رعایت استانداردهای کنترل کیفی دستگاه‌ها، آزمایش‌های مربوطه، پویایی مستمر، داشتن خصوصیات ممتاز و شرایط خاص مجموعه‌های علمی در موزه دانشگاه، حاصل شده‌است.

وی ادامه داد: همچنین موزه دانشگاه از میان ۷۱۲ موزه فعال کشور و با داوری حدود ۶۹ داور بین‌المللی داخلی و خارجی در سال ۹۷ به عنوان موزه نخست ایران انتخاب‌شد.



کد خبر: ۲۵۵۳۹۸۰ - تاریخ انتشار: ۳۰ مهر ۱۳۹۸ - ۱۳:۵۶

جهانی شدن موزه دانشگاه شهید چمران

موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز ثبت جهانی شد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خوزستان، رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز گفت:

این موزه پس از یک سال داوری کمیته جهانی موزه‌ها و نهادهای علمی و استعدادهای درخشان ICOM-UMAC، به‌عنوان یکی از موزه‌های برتر آسیا و مراکز خاص علوم پیشرفته دانشگاهی، به ثبت جهانی رسید.

بیژن برازنده افزود: پس از حدود یک سال داوری‌های سخت‌گیرانه کمیته جهانی موزه‌ها و نهادهای علمی و استعدادهای درخشان ICOM-UMAC مستقر در کشور فرانسه، موزه علم و طبیعت دانشگاه به‌عنوان یکی از موزه‌های برتر آسیا و مراکز خاص علوم پیشرفته دانشگاهی در تاریخ ۱۶ اکتبر ۲۰۱۹ (۲۴ مهرماه امسال) معرفی و به ثبت جهانی رسید.

وی ادامه داد: این مهم به علت فعالیت‌های گسترده علمی، پژوهشی، آموزشی، ابداعات، اختراعات، تحقیقات فراوان، رعایت استانداردهای کنترل کیفی دستگاه‌ها و آزمایش‌های مربوطه، پویایی مستمر و داشتن کلیه خصوصیات ممتاز و شرایط خاص مجموعه‌های علمی در موزه دانشگاه، حاصل شده است.

رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز اضافه کرد: همچنین این موزه از میان ۷۱۲ موزه فعال کشور و با داوری حدود ۶۹ داور بین‌المللی داخلی و خارجی در سال ۹۷ به‌عنوان موزه نخست ایران انتخاب شد.



کد خبر: ۷۹۹۵۷۲ - تاریخ انتشار: ۱۴:۱۴ - ۳۰ مهر ۱۳۹۸

برازنده:

موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز به ثبت جهانی رسید

رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: موزه علم و طبیعت دانشگاه به عنوان یکی از موزه‌های برتر آسیا و مراکز خاص علوم پیشرفته دانشگاهی در ۱۶ اکتبر ۲۰۱۹ به ثبت جهانی رسید.

به گزارش گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو، بیژن برازنده، رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: پس از حدود یک سال داورهای سخت‌گیرانه کمیته جهانی موزه‌ها و نهادهای علمی و استعدادهای درخشان ICOM-UMAC مستقر در کشور فرانسه، موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان یکی از موزه‌های برتر آسیا و مراکز خاص علوم پیشرفته دانشگاهی در تاریخ ۱۶ اکتبر ۲۰۱۹ به ثبت جهانی رسید.

برازنده افزود: این مهم به دلیل فعالیت‌های گسترده علمی، پژوهشی، آموزشی، ابداعات، اختراعات و تحقیقات فراوان و رعایت استانداردهای کنترل کیفی دستگاه‌ها و آزمایش‌های مربوطه و پویایی مستمر و داشتن کلیه خصوصیات ممتاز و شرایط خاص مجموعه‌های علمی در موزه دانشگاه، حاصل شده است.

رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: همچنین موزه دانشگاه از میان ۷۱۲ موزه فعال کشور و با داوران حدود ۶۹ داور بین‌المللی داخلی و خارجی در سال ۹۷ به عنوان موزه نخست ایران انتخاب شد.



شنبه / ۲۷ مهر ۱۳۹۸ / ۱۳:۱۲ - کد خبر: ۹۸۰۷۲۷۱۹۷۶۶

۱۰ نشریه جدید در دانشگاه شهید چمران اهواز مجوز گرفتند

دانشگاه شهید چمران اهواز با صدور مجوز ۱۰ نشریه جدید دانشجویی و تغییر عناوین ۴ نشریه موافقت کرد.

به گزارش ایسنا، نخستین جلسه کمیته ناظر بر نشریات دانشگاه در سال تحصیلی ۹۹-۹۸ با حضور رییس، دبیر، اعضای هیات علمی و نمایندگان دانشجویی کمیته ناظر بر نشریات در دفتر نشریات مدیریت فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز، برگزار شد، در این نشست که درخواست‌های دانشجویان برای صدور مجوز نشریات مورد بررسی قرار گرفت.

در جلسه فوق برای ۱۰ نشریه با نام‌های "زیست‌بوم"، "افرا"، "بدون شرح"، "آذر"، "آوای سنا"، "آوای آب"، "همسات"، "ض"، "کلمه" و "راديو اهواز" مجوز انتشار صادر شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، همچنین با تغییر مشخصات نشریات "روان‌نویس"، "کات"، "روزنه" و "کاغذ سیاست" موافقت صورت گرفت.





کد خبر: ۷۹۸۴۴۱ - تاریخ انتشار: ۱۳:۰۰ - ۲۷ مهر ۱۳۹۸

حقیقی در گفتگو با دانشجو:

سالانه حدود ۵۰۰ مقاله دانشگاهیان شهید چمران اهواز در مجلات ISI منتشر می شود

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: به طور میانگین، سالانه ۵۰۰ مقاله علمی پژوهشی اساتید و دانشجویان مقطع دکتری دانشگاه شهید چمران اهواز در مجلات ISI منتشر می شود.

حقیقی، معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفتگو با خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، گفت: با توجه به اینکه دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاهی جامع است و ۵۴ گروه آموزشی را در خود جای داده، مقالاتی که از سوی دانشگاهیان آن ارائه می شود در زمینه های مختلف است.

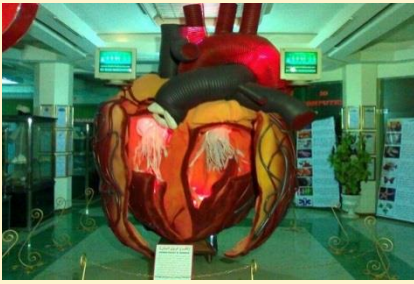
معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: تمامی گروه های آموزشی این دانشگاه دارای مقالات پژوهشی و علمی در زمینه های مختلف هستند و برخی از این مقالات علمی پژوهشی داخلی منتشر می شوند و مابقی آن ها در مجلات بین المللی نشر پیدا می کنند.

حقیقی اضافه کرد: به طور کلی تمامی مقالات منتشره دانشگاه شهید چمران اهواز در دو بخش زبان فارسی و انگلیسی حدود ۲ هزار مورد برآورد شده است.

وی با اشاره به اینکه برخی از مقالات دانشگاه در عرصه بین المللی شناخته شده اند، ادامه داد: سالانه حدود ۵۰۰ ژورنال سطح بالای بین المللی در گروه های آموزشی مختلف از سوی دانشگاه شهید چمران اهواز در مجلات ISI ارائه می شود.

معاون پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه اکثر مقالات دانشگاه از سوی اساتید و دانشجویان مقطع دکتری ارائه می شوند، ابراز کرد: محور مقالات دانشگاه شهید چمران اهواز، ارتباط با صنعت است و هدف از آن به دست گرفتن پروژه های صنعتی و تاثیرگذار است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری هما خوزستان منعکس شده است.



کد خبر: ۱۲۷۸۹۹۹ - ۹۸/۰۷/۳۰ - ۱۵:۵۵

موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز ثبت جهانی شد

به گزارش سه‌شنبه ایرنا به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه در این خصوص بیان کرد: این موزه پس از حدود یک سال داوری‌های سخت‌گیرانه کمیته جهانی موزه‌ها و نهادهای علمی و استعدادهای درخشان ICOM-UMAC مستقر در کشور فرانسه، در تاریخ ۱۶ اکتبر ۲۰۱۹ (۲۴ مهرماه امسال) معرفی شد و به ثبت جهانی رسید.

دکتر بیژن برازنده افزود: این نتیجه به دلیل فعالیت‌های گسترده علمی، پژوهشی، آموزشی، ابداعات، اختراعات و تحقیقات فراوان و رعایت استانداردهای کنترل کیفی دستگاه‌ها، آزمایش‌های مربوطه، پویایی مستمر، داشتن خصوصیات ممتاز و شرایط خاص مجموعه‌های علمی در موزه دانشگاه، حاصل شده است.

وی ادامه داد: همچنین موزه دانشگاه از میان ۷۱۲ موزه فعال کشور و با داوری حدود ۶۹ داور بین‌المللی داخلی و خارجی در سال ۹۷ به‌عنوان موزه نخست ایران انتخاب شد.



خبرگزاری تسنیم

۲۶ مهر ۱۳۹۸ - ۱۰:۴۳

اخبار اربعین ۹۸ | دانشجویان از دل تنگی های خود برای اربعین می گویند

دانشجویان خوابگاه دختران دانشگاه شهید چمران اهواز از خاطرات خود در پیاده روی اربعین سال های گذشته و دل تنگی جاماندن می گویند .

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اهواز، حال و هوای اربعین این روزها توصیف ناپذیر است مردم از هر رنگ، نژاد، قومیت، زبان و کشوری در این روزها عازم کربلا می شوند. از آسیا گرفته تا آفریقا و چه سخت است هم مرز عراقی باشی و از قافله عشق جا بمانی. بروند و بیایند و از فضای معنویت و همدلی حاکم بر آنجا که ناشی از عشق به ارباب است بگویند و تو نظاره گری حس و حال جاماندگان اربعین این روزها وصف ناپذیر است؛ از دیر اقدام کردن برای گرفتن پاسپورت تا پدری که اجازه نداد و کاروانی که منحل شد.

کاروانی که سپیده را به قافله جاماندگان سپرد

سعیده دانشجوی کارشناسی رشته جامعه شناسی است. او درباره ماجرای جاماندنش از پیاده روی اربعین امسال می گوید: برای گرفتن پاسپورت دیر اقدام کردم و با هر شرایطی که بود پاسپورتم را گرفتم اما هیچ کدام از اعضای خانواده با من همراه نشد تا عازم کربلا شوم و بعید می دانم امسال کربلایی شوم.

اما سپیده دانشجوی سال دوم زمین شناسی برعکس سعیده پاسپورتش را گرفته بود، کاروان هم ثبت نام کرد و از قضا کاروانی که قرار بود با آن راهی شود بنا به دلایلی منحل شد و سپیده به قافله جاماندگان پیوست.

سهیلا نیز زمین شناسی می خواند. او ماجرای متفاوتی برای جاماندنش داشت. او می گوید می خواستم تنهایی عازم کربلا شوم پدرم اجازه نداد. شرایط هم مهیا نبود که من و پدرم باهم برویم و امسال از کاروان اربعین جا ماندم.

نرگس که سال دوم رشته فلسفه و حکمت اسلامی است در ادامه حرف های سهیلا درباره جاماندنش گفت: چند روزی دنبال کالسکه برای ریحانه ۷ ماهه ام بودم تا در طول سفر بتوانم او را همراه خود ببرم تا اینکه شوهرم به صورت کاملاً ناگهانی مریض شد و برنامه مشرف شدنمان به هم خورد. البته خواهرم موفق شد عازم کربلا شود و امیدوارم سال آینده آقا بطلبد و راهی شویم. به نظر من آدم هر چقدر هم که پولدار باشد تا حضرت او را نطلبد مشرف نمی شود.

وی ادامه می دهد که بعضی ها می گویند ما چرا باید در هر زمینه ای به عراق کمک کنیم؟ همین افراد اگر به کربلا بروند و رسیدگی مردم عراق به زائران را با وجود وضع معیشتی مشقت بارشان ببینند حرف هایشان را پس می گیرند.

می خواهیم با همسر آینده‌ام به کربلا بروم

سوسن دانشجوی علوم قرآن و حدیث ماجرای متفاوتی برای جامانده شدنش دارد. او می‌گوید که خانواده‌ام اصرار داشتند بروم و شرایط مهیا بود. دانشگاه هم مانع‌ام نبود اما یاد عهدی که با خود بستم افتادم و منصرف شدم.

عهد کرده بودم نخستین سفرم به کربلا با همسر آینده‌ام باشد. خانواده رفتند و من ماندم. اگر خدا بخواهد اربعین به مشهد می‌روم.

آن‌ها از دل‌تنگی‌هایشان گفتند و از نظاره‌گر بودن رفت‌وآمدها و جاماندن‌ها و امیدی که به اربعین محرم سال آینده داشتند.



۲۲ مهر ۱۳۹۸، ۱۶:۱۵ - کد خبر: ۸۳۵۱۷۱۶۱

رئیس دانشکده علوم آب عنوان کرد:

ضرورت‌های آماده باش سیلاب در خوزستان

اهواز - ایرنا - رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران اهواز، با تاکید بر لزوم آمادگی برای مقابله با سیل احتمالی گفت: حفظ، بازگشایی و احیای سیلاب‌برهای رودخانه‌های کرخه و کارون برای کاهش خسارت‌های سیل ضروری است.

به گزارش ایرنا شورای بحران خوزستان از مرداد ماه امسال هشدار سیل در استان را در سال آبی آینده صادر کرده است. در نشست‌های اخیر این شورا هواشناسی خوزستان بارش‌های نرمال در ۲ ماه نخست پاییز پیش‌بینی کرده، با این حال مسئولان از آمادگی رویارویی با سیلاب احتمالی گفته‌اند تا خسارت‌های سیل بهار ۹۸ تکرار نشود.

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه شهید چمران در گفت‌وگو با ایرنا درباره اقدامات لازم برای آمادگی مقابل سیلاب احتمالی، اظهار داشت: حفظ و بازگشایی و احیای سیلاب‌برهای رودخانه‌های کرخه و کارون، آزادسازی حریم رودخانه‌ها و ظرفیت‌سازی در مخازن سدها مهمترین اقدامات برای مقابله با سیلاب احتمالی هستند.

مهدی قمشی با تاکید بر نقش سیلاب‌برها در کاهش خسارات سیلاب گفت: حفظ و احیای سیلاب‌برها در حوزه‌های کارون و کرخه باید به عنوان یکی از برنامه‌های جدی پیگیری شود.

وی افزود: «نهر بخره» و «نهر مالح» سیلاب‌برهای طبیعی رودخانه کارون هستند که در خشکسالی‌های طولانی از بین رفته و کاملاً فراموش شده بودند، این مسیل‌ها که سیلاب کارون را به تالاب شادگان منتقل می‌کنند از حیز انتفاع خارج شده بودند و در سیلاب اخیر نهر بخره با تلاش بسیار جدی به مدار آمد، اما بعد از سیل متأسفانه دوباره فراموش شده‌اند.

قمشی اضافه کرد: نهر بخره بعد از بازگشایی توانست ۷۰۰ مترمکعب برثانیه از سیلاب کارون را به تالاب شادگان هدایت و مانع آبگرفتگی پایین دست اهواز شود، اما می‌بینم که هنوز ۶ ماه از سیل نگذشته، این کانال دوباره در حال تخریب است، این در حالیست که برای آبیگری تالاب به شدت به این سیلاب‌بر نیاز داریم.

وی اظهار داشت: در حوضه کرخه نیز کانال مصنوعی سیلاب بر خسرج می‌تواند در کاهش سیلاب و هدایت آن به هورالعظیم نقش جدی ایفا کند.

دست اندازی به رودخانه‌ها

این عضو هیات علمی دانشگاه شهیدچمران اهواز یکی دیگر از دلایل آبگرفتگی در سیلاب اخیر را تعرض به حریم و بستر رودخانه های عنوان کرد و گفت: رعایت اصول جاده سازی و راه آهن و شهرسازی و عدم تعرض به حریم و بستر رودخانه ها باید مورد توجه قرار گیرد.

وی افزود: در سیل اخیر نقاط ضعف عمده ای در این زمینه مشاهده شد به طور مثال خط دوم راه آهن اندیمشک به اهواز به دلیل ارتفاع پایین و زیرگذرهای نامناسب، مانع عبور جریان سیل شد و در نهایت سیلاب راه آهن را به زیر آب برد.

قمشی با بیان اینکه روستاهایی در بستر سیلابی رودخانه قرار دارند که باید جابه جا شوند تصریح کرد: دبی سه هزار مترمکعب در ثانیه، سیلاب طبیعی ۲۰ ساله رودخانه کارون به شمار می رود، اما همین جریان باعث شد شهر جدید «شیرین شهر» که کمتر از ۱۵ سال عمر دارد با این سیلاب معمولی دچار آبگرفتگی شود، که نشانه هدر دادن سرمایه های ملی است.

بپذیریم که غافلگیر شدیم

رئیس دانشکده مهندسی علوم آب دانشگاه چمران گفت: پیش بینی هواشناسی برای پائیز امسال، بارش نرمال در آبان ماه و بارش کمتر از نرمال در ماه های آذر و دی است، در حال حاضر حجم کافی در سدهای کارون و کرخه برای مهار سیلاب وجود دارد که در صورت پیش بینی ماه های پر بارش در ماه های بهمن و اسفند این حجم کافی برای مهار سیل محتمل نیز باید رعایت شود.

وی اظهار داشت: پارسال به دلیل خشکسالی و خالی بودن مخازن سدها، آبگیری از مهر ماه (ابتدای سال آبی) آغاز شده بود به همین دلیل مخازن سدها در بهمن و اسفند تقریباً پر بود و حجم کافی برای کنترل سیل به ویژه در سد کرخه نداشتیم.

قمشی افزود: باید بپذیریم که در سیل اخیر غافلگیر شدیم، زیرا با توجه به گذراندن دوره های خشکسالی متمادی، دیدگاه خشکسالی بر ذهن مسئولان چیرگی داشت به همین دلیل در تخلیه سدها با احتیاط رفتار می کردند و به اصطلاح دست به عصا می رفتند و سعی می کردند که آب مخازن را تا حد امکان نگه دارند، اما امسال متفاوت است و با تجربه پارسال امیدواریم اگر بارندگی همانند سال قبل اتفاق بیفتد، مدیریت بهتری شاهد باشیم و غافلگیری نشویم.

به گفته وی افزایش دبی کارون نشان می دهد که هم اکنون تخلیه سدها در حال انجام است و با این کار حجم سیل گیری سدها افزایش داده می شود.

وی درباره مدیریت سدها و آماده سازی آنها برای سیلاب در یک ماه مهلت اسفند ۹۷ توضیح داد: در مدیریت سدها دو دیدگاه بدبینانه و خوشبینانه در مورد آورد رودخانه ها وجود دارد، در سیل اخیر این مدیریت بر مبنای دیدگاه بدبینانه (یعنی آورد کم) بسته شده بود.

قمشی در مورد مدیریت سد کرخه افزود: با یک دیدگاه در برنامه ریزی حوضه کرخه می شد خروجی سد کرخه را در اسفند ماه به جای ۴۰۰ مترمکعب در ثانیه به ۸۰۰ مترمکعب در ثانیه افزایش داد، در اینصورت مقداری از زمین های کشاورزی دچار آبگرفتگی می شد اما احتمال کنترل بارش های بعد افزایش می یافت؛ دیدگاه دیگر این بود که در اسفند دبی خروجی سد کرخه در حد دبی ایمن ۴۰۰ مترمکعب در ثانیه نگهداشته شود و منتظر بارش های فروردین باشیم و بعد تصمیم گیری شود؛ در عمل مسئولان، دیدگاه دوم را اجرا کردند.

وی اضافه کرد: اکنون با بررسی وقایع گذشته اینطور نتیجه می گیریم که اگر دیدگاه اول اجرا می شد و خروجی سد کرخه در اسفند ماه افزایش می یافت، خسارت ها در حوزه کرخه کمتر بود؛ البته این مساله حالا که حوادث رخ داده به این صورت قابل تحلیل است، هر چند برای اظهار نظر دقیق تر باید محاسبات دیگری انجام شود.

قمشی خاطرنشان کرد: تاثیر افزایش خروجی سدهای استان در اسفندماه بر دبی اوج در فروردین ماه گذشته در حال مطالعه است و هنوز نتایج آن مشخص نشده است.

وی افزود: باید به این مساله توجه داشت برنامه ریزی صحیح در مخازن سدها زمانی در مدیریت سیل تاثیرگذار است که بارندگی شدید در بالادست باشد، اما اگر بارندگی سیل آسا در خود دشت خوزستان اتفاق بیفتد، دیگر از سدها کارچندانی ساخته نیست.

لزوم آمادگی نفت، برای آبگیری بیشتر هورالعظیم

این استاد دانشگاه همچنین گفت: برای آبگیری کامل هورالعظیم در زمان سیلاب، تراز تاسیسات نفتی باید افزایش یابد.

وی افزود: مخازن ۳ و ۴ و ۵ هورالعظیم در سیل اخیر به خوبی آبگیری نشد و بخاطر تاسیسات نفتی امکان ارتفاع آب بالا بخوبی فراهم نشد، هر چند که وزارت نفت مانع زیادی برای آبگیری ایجاد نکرد. بنابراین برای حفظ سرمایه های کشور و ایجاد فضای بیشتر در تالاب نیاز است که تراز تاسیسات نفتی در این تالاب افزایش یابند.

قمشی با بیان اینکه وزارت نفت تا کنون اقدامی برای افزایش تراز تاسیسات نفتی در هورالعظیم انجام نداده، اضافه کرد: در حال حاضر تراز تاسیسات (جاده ها و مراکز کارگاهی و دکل ها) ۳.۵ متر است که با تالاب همخوانی ندارد و باید اصلاح شود و حداقل به تراز پنج متر از سطح دریا افزایش یابند.

وی درباره لایروبی رودخانه های خوزستان گفت: لایروبی مصب سرشاخه های کرخه که آب را به هورالعظیم منتقل می کند در تخلیه سیلاب به هور تاثیر دارد، در سیل گذشته این مصب ها به دلیل رسوبگذاری، و یا تصرف به عنوان زمین کشاورزی و حوضچه های پرروش ماهی قابلیت انتقال سیلاب را به طور کامل نداشت.

قمشی افزود: لایروبی مصب دز به کارون (در بندقیار) نیز برای تخلیه رودخانه دز به کارون تاثیرگذار است و از آبگرفتگی شعبیه می کاهد.

وی اظهار داشت: اما لایروبی کارون در مقطع اهواز اثر چندانی در کاهش سیل ندارد و در بهترین شرایط فقط ۱۵ سانتیمتر از ارتفاع آب کم می کند، برای اثرگذاری بیشتر باید لایروبی تا خرمشهر ادامه داده شود، که هزینه بسیار بالایی می طلبد.

به گفته وی لایروبی کارون در مقطع اهواز روی هم رفته در عبور سیل تاثیر محسوسی ندارد و فقط از نظر منظر و زیبایی برای کارون مهم است.

وی در ادامه اظهار داشت: دایک های رودخانه (سیل بند) نیز می تواند در کاهش آبگرفتگی تاثیر داشته باشد و نگهداری از سیل بندها بسیار اهمیت دارد.

خلاء اطلاع رسانی در زمان سیل

قمشی همچنین گفت: آمادگی سیستم های شهری همچون فاضلاب از هم اکنون باید در دستور کار قرار گیرد تا مانند سیل اخیر از بابت پس زدگی فاضلاب شهری به خیابان ها و منازل مسکونی نگرانی وجود نداشته باشد.

وی برنامه ریزی برای اطلاع رسانی را نیز از موارد ضروری در زمان سیلاب دانست و گفت: در سیل اخیر اطلاع رسانی لحظه ای در زمان سیلاب برای کسانی که درگیر سیل بودند ضعیف بود و باید برای سیل احتمالی آینده برنامه ریزی شود که اطلاعات درست و به موقع و لحظه ای به شهروندان به ویژه آنهایی که درگیر سیلاب هستند منتقل شود.

در پی طغیان رودخانه های کرخه، کارون و دز ۲۱ شهرستان دچار سیلاب شدند. ۱۳۳ روستا را سیلاب برد و ۳۷۴ روستا به صورت جزیری و کلی تخلیه شدند. به گفته وزیر کشور ۴۰۰ هزار نفر در خوزستان تحت تاثیر سیل بهار امسال بودند.

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



کد خبر: ۲۵۵۳۹۸۰ - تاریخ انتشار: ۳۰ مهر ۱۳۹۸ - ۱۳:۵۶

جهانی شدن موزه دانشگاه شهید چمران

موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز ثبت جهانی شد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خوزستان، رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز گفت:

این موزه پس از یک سال داوری کمیته جهانی موزه‌ها و نهادهای علمی و استعدادهای درخشان ICOM-UMAC، به‌عنوان یکی از موزه‌های برتر آسیا و مراکز خاص علوم پیشرفته دانشگاهی، به ثبت جهانی رسید.

بیژن برازنده افزود: پس از حدود یک سال داوری‌های سخت‌گیرانه کمیته جهانی موزه‌ها و نهادهای علمی و استعدادهای درخشان ICOM-UMAC مستقر در کشور فرانسه، موزه علم و طبیعت دانشگاه به‌عنوان یکی از موزه‌های برتر آسیا و مراکز خاص علوم پیشرفته دانشگاهی در تاریخ ۱۶ اکتبر ۲۰۱۹ (۲۴ مهرماه امسال) معرفی و به ثبت جهانی رسید.

وی ادامه داد: این مهم به علت فعالیت‌های گسترده علمی، پژوهشی، آموزشی، ابداعات، اختراعات، تحقیقات فراوان، رعایت استانداردهای کنترل کیفی دستگاه‌ها و آزمایش‌های مربوطه، پویایی مستمر و داشتن کلیه خصوصیات ممتاز و شرایط خاص مجموعه‌های علمی در موزه دانشگاه، حاصل شده است.

رئیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز اضافه کرد: همچنین این موزه از میان ۷۱۲ موزه فعال کشور و با داوری حدود ۶۹ داور بین‌المللی داخلی و خارجی در سال ۹۷ به‌عنوان موزه نخست ایران انتخاب شد.



کد خبر: ۷۸۹۲۶۳- تاریخ انتشار: ۳۰ مهر ۱۳۹۸ - ۱۰:۳۲

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد:

معاونت پژوهش و فناوری، اولین قربانی در تقسیم بودجه دانشگاهها

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که بودجه پژوهشی دانشگاهها در سطح کشور خوب نیست، گفت: در تقسیم بودجه در دانشگاهها، اولین معاونتی که قربانی می شود معاونت پژوهشی و فناوری است.

علی حقیقی اظهار کرد: ابتدای هر سال بودجه بر اساس نیازهای شناسایی شده در معاونتها و بخشهای مختلف دانشگاه، تخصیص پیدا می کند. براساس تفاهمی که امسال با دانشگاه شد، بودجه مناسبی برای معاونت پژوهشی در نظر گرفته شد.

وی با بیان اینکه وضعیت بودجه پژوهشی دانشگاهها در سطح کشور خوب نیست، گفت: از کل بودجه ای که به دانشگاه تعلق می گیرد حدود ۲۰ تا ۲۵ درصد آن به معاونت پژوهشی اختصاص داده می شود. امسال با توجه به افزایش هزینهها، بودجه دانشگاهها متناسب با این افزایش نبوده است.

حقیقی ادامه داد: مشکلی که در حال حاضر با آن دست و پنجه نرم می کنیم این است که همه معاونین مالی درگیر چگونگی توزیع بودجه میان معاونت های دانشگاهها هستند. حوزه پژوهش و فناوری در حوزه برنامه ریزی برای آینده است، در نتیجه در تقسیم بودجه در اولویت نیست.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: در تقسیم بودجه در دانشگاهها، اولین معاونتی که قربانی می شود معاونت پژوهشی و فناوری است. متاسفانه بودجه تخصیص داده شده، نسبت به سال گذشته کاهش یافته است.

وی با بیان اینکه خوشبختانه دانشگاه شهید چمران اهواز در تخصیص بودجه، نیازهای پژوهشی را شناسایی کرد اما رفع نیازها به تامین ۱۰۰ درصدی بودجه بستگی دارد، گفت: در نتیجه باید دید که آیا بودجه به صورت کامل به دانشگاه داده می شود یا خیر؟ در کل وضعیت مالی در حوزه پژوهش و فناوری مناسب نیست و دانشگاهها معمولا درگیر حل مشکلات رفاهی، صنفی و ... هستند.

محبتی ادامه داد: حافظ، عصاره فرهنگ معنویت ایرانی را گرفته و با نگاه تلفیقی خود عجین کرده که حاصل آن حدود ۵۰۰ غزل و چند مثنوی و قصیده است که با ورود به عمق معنای آنها درمی یابیم دواي دردهای زمانه خودش و شاید جامعه امروز ماست.

وی با تاکید بر اینکه شعرای ایران ثروت ملی به شمار می روند، به دوست داران شعر و ادبیات فارسی توصیه کرد حافظ را فقط متفکر تاریخ و فرهنگ دیروز ندانند، بلکه به شخصیت و شعر او به عنوان متفکر عصر امروز هم بنگرند؛ چراکه اگر حافظ درست دیده شود شاید کارگشایترین شاعر برای جهان امروز باشد.

شایان ذکر است، مهدی محبتی دارای تألیفات فراوانی در حوزه ادبیات فارسی در قالب کتاب، مقاله و ترجمه است. فعالیت های پژوهشی این استاد برجسته، عمدتاً در دو حوزه عرفان پژوهی و نقد و نظریه های ادبی و بلاغت صورت گرفته است. از مهم ترین آثار دکتر محبتی می توان به زلف عالم آرا، بهار در بهار، سیمرغ در جستجوی قاف، از معنا تا صورت، قصه و قصه گوئی در اسلام، کارنامه مولوی پژوهان، پهلوان در بن بست، دانش و دانشمند در ادبیات فارسی، در جدال با خویشتن، پوشش و حجاب زن در ادبیات فارسی، رمان آیینه های خندان و ترجمه رسال قشیریه اشاره کرد.

گفتنی است، آیین بزرگداشت روز حافظ از سوی انجمن علمی دانشجویی رشته زبان و ادبیات فارسی مدیریت فرهنگی دانشگاه شهید چمران اهواز و با همکاری انجمن ترویج زبان و ادب فارسی - شعبه خوزستان برگزار شد.



کد خبر: ۹۹۰۷۲- تاریخ انتشار: ۲۹ مهر ۱۳۹۸ - ۲۱:۱۸

درخواست حکم حکومتی از مقام معظم رهبری؛ برای برون رفت از بحران آب کارون

شوشان - سید حبیب احمدپور :

خوزستان به ویژه بخش جنوبی آن به شدت آستان حادثه است. شگفت اینک در پیشگیری از پیدایش این حوادث نه فقط مقامات دولتی کاری نمی کنند، که به آن دامن می زنند! یکی از این برخوردهای منفی و ناسازگار در گسترش شرایط ناخوشایند، اقدام دولت روحانی برای بردن آب کارون به استان های یزد و کرمان است.

شگفت تر اینکه گوش دولت به هیچ وجه بدهکار کارشناسان نیست. همه می دانیم و معتقدیم که همه ی ایران سرزمین ایرانیان و متعلق به همه ی احاد ایرانیان است. ولی توجه باید کرد که اگر آب کارون کفایت خویش می نمود و مردم این خطه را بهره ی کافی می داد، نیازی به این گفته نبود که مردم کرمان، اصفهان و یزد نیز حق دارند از این آب خدادادی بهره ببرند. این سخن هرگز به معنای نگاه منطقه گرا و تضاد با نگاه ملی نیست.

برای همه روشن است که بردن آب کارون به این معناست که اگر خدا بر پایه ی ساز و کار طبیعی آفرینش دامنه ی کوه های زاگرس و مردم جلگه ی خوزستان را بهره مند کرده، اکنون به نام اینکه این آب خدادادی است و حق همه ی ملت ایران است، می کوشند تا با دستاویز کردن این سخن، علیرغم هشدار کارشناسان؛ خوزستان و خوزستانیان را دچار حادثه و فجایع زیست محیطی کنند.

با این روش با هزاران هکتار کشت نیشکر چه باید کرد. بدتر از آن ریشه ی کشاورزی که از عهد کهن در این سرزمین بوده، زده می شود و در این وانفسای خوزستان که بارش بسیار کم است؛ دیگر نمی توان به امید باران حتی کشت دیم داشت. ما که از بهره های نفت و گاز و کارخانه های فولاد و پتروشیمی و دیگر پدیده های جامعه ی مدرن؛ تنها دود و دم و گرمای روزافزون، و گسترش بیکاری نصیب برده ایم.

دولت های پیشین و اکنون ؛ دولت روحانی با چشم بسته و بیرون از هر نگرش کارشناسانه پافشاری در برکنندن زندگی مردم خوزستان نموده و بر سر این مزار هیچ اشک نمی ریزد. بر پایه ی این کنش ها و کوشش ها که به

سود مردم خوزستان که هیچ حتی به سود ایران نیست و بی گمان آبستن فاجعه های دیگر نیز خواهد بود از مقام معظم رهبری درخواست حکم حکومتی داریم. از معظم له خواهانیم که از این فاجعه ی بزرگ پیشگیری کنند.

در اینجا به یادآوری مختصری از طرح های گوناگون بهره برداری از آب های خوزستان می پردازم تا زمینه ی بحث فراهم شود.

باید گفت اکنون از سر شاخه های کارون، به یاری چهار تونل؛ از سرشاخه های کارون ؛ آب به زاینده رود ریخته شده یا در آینده ریخته خواهد شد. نخستین آنها، تونل کوهرنگ یک است که با گنجایش حدود ۳۰۰ میلیون متر مکعب در سال و از سال ۱۳۳۲ آب را به زاینده رود می ریزد.

دومین تونل، تونل کوهرنگ دو است که معادل ۳۰۰ میلیون متر مکعب آب را از سال ۱۳۶۴ به زاینده رود می برد. سومین تونل به نام کوهرنگ سه که از سال ۱۳۷۷ کارهای اجرایی آن آغاز شده، ۳۰۰ میلیون متر مکعب دیگر آب را می برد. چهارمین آن، یک تونل دیگر در سرزمین چشمه لنگان به بهره برداری می رسد که این طرح با خواسته ی دستیابی سالانه ۱۹۵ میلیون متر مکعب آب بهره گیری در مصرف های شرب، صنعت و کشاورزی اصفهان و شهرهای حاشیه کویر درحال پیاده شدن است که با انجام طرح انتقال آب چشمه لنگان به زاینده رود، جریان از سرشاخه های رودخانه دز با استفاده از چند تونل به سرشاخه های رودخانه پلاسجان در زیرحوزه زاینده رود انتقال پیدا می کند.

همچنین سه طرح دیگر در این زمینه وجود دارد :

۱- تونل بردن آب به شهر های قم و کاشان و... از سر شاخه های رودخانه دز در الیگودرز

۲- طرح بردن آب به رفسنجان

۳- طرح تونل بهشت آباد به طول تقریبی ۶۵ کیلومتر با هدف بردن آب به استان های اصفهان، یزد و کرمان از سر شاخه های کارون به زاینده رود

که با احتساب این موارد، میلیون ها مترمکعب از آب های خوزستان به ویژه کارون منتقل می شود.

نکته جالب این است که مرکز پژوهش های مجلس سال ۱۳۸۷ در بررسی اشکال های عمده وارد بر طرح تونل بهشت آباد به دو مشکل بزرگ اشاره می کند:

۱- در درجه اول نیاز زیست محیطی برای پاسداشت زندگی رودخانه پایین دست در نظر گرفته نشده است. در حالی که برای پاسداری از زیستگاه با کیفیت متوسط، دست کم باید ۲۸۴ میلیون متر مکعب در سال به عنوان نیاز زیست محیطی پایین دست رودخانه های بهشت آباد و کوه رنگ در نظر شود.

۲- مشکل دیگر این است که نیازهای حوزه مبداء (استان های چهارمحال و بختیاری و خوزستان) برای زندگی؛ پس از پیاده نمودن این طرح به چشم نیامده است. این طرح ها در حالی پیگیری و اجرایی می شود که بسیاری از شهرها و روستاهای خوزستان از آب نوشیدنی سودمند و بهداشتی بی بهره هستند و کشاورزی خوزستان با زمین های حاصلخیز همه ساله با کمبود آب روبرو است.

اکنون به بررسی کارشناسانه درباره ی سیاست آب در کشور به ویژه درباره ی کارون می پردازم:

برآوردهای انجام شده نشان می دهد که خطر جنگ بر سر آب بسیار جدی است [احمدسیف].

همچنین می دانیم مناطقی که مشکل آب جدی تری دارند درواقع مناطقی هستند که درگیری های سیاسی هم در آن جاها بیشتر است... (همان)

دکتر احمد سیف، استاد دانشگاه های آمریکایی در این باره می افزاید: ... توضیح یافتن پاسخ این که چرا و چگونه به این جا رسیده ایم چندان آسان نیست. یکی از نظریه هایی که در این زمینه مورد استفاده قرار می گیرد، درواقع نظریه ی جمعیت رابرت مالتوس، کشیش و اقتصاددان انگلیسی است که مدعی شد نرخ افزایش جمعیت از آن چه طبیعت می تواند برای حفظ و بقای جمعیت تولید کند بیش تر است و درنتیجه مرگ های بی موقع و زودمرگی به شکل ها و صورت های مختلف باید اتفاق بیفتد. به سخن دیگر جمعیت بیش تر و منابع محدودتر به ناگزیر به صورت برخورد و تقابل برسر منابع درمی آید و البته جنگ بر سر آب یکی از آن موارد است. اما پژوهشگران معاصر از عوامل دیگری سخن می گویند.



صدمه به طبیعت باید مورد توجه قرار بگیرد، ولی از دید این دانشمندان محدودیت منابع علت اصلی تقابل و برخورد بر سر منابع نیست. بلکه به عواملی چون توزیع نابرابر تر و حاکمیت تولید کالایی اشاره می کنند. در این دیدگاه، عدم دسترسی به آن چه که هست و توزیع به شدت نابرابر قدرت در میان گروه های نژادی و ملی عمده ترین منبع تقابل و برخوردهایی است که از عدم دسترسی ریشه می گیرد.

عادل درویش، نویسنده کتاب جنگ آب - برخوردهای آینده در خاورمیانه مدعی است که حداقل دو بار بر سر آب در خاورمیانه جنگ در گرفته است و می گوید که نواری از آرپل شارون در دست دارد که او در آن می گوید که دلیل جنگ شش روزه در ۱۹۶۷ بر سر آب بوده است و حتی اضافه می کند که دلیل عمده ای که اسرائیل از اشغال بلندی های جولان دست بر نمی دارد هم همین مقوله ای آب است.

به ادعای عادل درویش جنگ ۱۹۸۹ بین سنگال و موریتانی بر سر آب رودخانه ی سنگال بوده است و همین طور اضافه می کند که در موارد مکرر، بین عراق و سوریه بر سر آب رودخانه ی فرات درگیری های محلی سر گرفته است. یک دیدگاه این است که همان نیروهایی که باعث فقر مردمند، منابع شان را هم نابود می کنند و در نتیجه از این منظر علت فقر در واقع این است که منابع نابود می شوند. منظورم از این نکته این است که منابع آن گونه که لازم است مورد بهره برداری قرار نمی گیرد و به در برده می شود. از جمله دلایل استفاده نکردن شایسته از این منابع می توان به سه عامل زیر اشاره کرد:

سرمایه ناکافی

• ناکافی بودن سرمایه ی انسانی

• ناکافی بودن امکانات فناوری

نتیجه ی ترکیب این سه عامل نیز توسعه نیافتگی اقتصادی است. در کنار و همراه این توسعه نیافتگی جهانی سازی از راه می رسد؛ یعنی مستقل از نیازهای این کشورها فرایند جهانی کردن آغاز شده است و سرعت می گیرد. آیا همه ی کشورها از این فرایند بهره مند شده اند؟ پاسخ به این پرسش منفی است. پی آمد جهانی کردن به خصوص بر جنگل ها و جنگل های باران زا و به ویژه قطع درختان برای استفاده از چوب آنها پی آمدهای منهدم کننده ای بود. نتیجه ی قطع بی برنامه ی درختان این است که ترکیبی از سیل و خشکسالی اتفاق می افتد و خشکسالی هم سرانجام به صورت خشک شدن چشمه های آب در می آید و پی آمد غایی اش هم بحران آب است. ادعا می شود که برای مقابله با این وضعیت باید کشاورزی صنعتی شود. ولی آیا چنین کاری مفید خواهد بود؟

وندانا شیوا، محقق هندی، به این پرسش پاسخ منفی می‌دهد. او می‌گوید که اگر بخواهیم به جای استفاده از شیوه‌های سنتی کشت برنج و گندم به شیوه‌های صنعتی تولید آن‌ها رو کنیم مصرف آب پنج برابر افزایش خواهد یافت و اضافه می‌کند، برای اداری یک دریاچه مصنوعی به وسعت یک هکتار برای تولید میگو، صد هکتار اکوسیستم نابود می‌شوند. [همان]... احمدسیف می‌افزاید: تقریباً در همه‌ی کشورهای توسعه‌نیافته کشاورزان تشویق می‌شوند که از شیوه‌ی تولید سنتی مواد غذایی که عمدتاً برای مصرف داخلی است دست کشیده و به کشت محصولات نقدینه‌آفرین رو کنند و این تغییری است که در بسیاری از کشورها اتفاق افتاده است.

به ظاهر، البته مساله‌ای نیست، منتهی باید یادآوری کرد که تولید محصولات نقدینه‌آفرین، بسیار آب‌طلب‌اند. آن‌چه سپس اتفاق می‌افتد گوشه‌ای از مسایل و مشکلات را نشان می‌دهد. برای کندن چاه‌های عمیق وام داده می‌شود و بعد کل برنامه‌ریزی تغییر می‌کند. به جای این که حفظ و استفاده‌ی بهینه از آب هدف اصلی باشد بهینه‌سازی درآمدها هدف می‌شود، چون این وام‌ها با بهره باید پرداخت شود. [همان]

اما درباره‌ی مدیریت منابع آبی به‌طور کلی می‌توان به دو شیوه عمل کرد :

پارادایم بهداشت محیط زیست

در این پارادایم اگر به چرخه‌ی تولید و مصرف آب توجه کنیم دلیلی ندارد که با بحران آب روبرو شویم.

پارادایم بازارگرا

برخلاف پارادایم پیشین، این پارادایم از هزینه و منابع مالی آغاز می‌کند و نگرش اصلی این است که به آب بعنوان یک ماده‌ی اولیه می‌نگرد که می‌تواند وارد چرخه‌ی تولید و مصرف شده و درآمد نقدی بیش‌تری ایجاد کند. (همان)

دکتر احمد سیف در سطرهای پسین، آب‌ها را از جهت وابستگی به منابع آبی به دو بخش تقسیم می‌کند:

منابع آب سطحی به منابع آبی که در زیرزمین است وابسته است.

آب رودخانه‌ها به میزان آبی که در چاه‌ها هست هم پیوستگی دارد؛ سپس می‌افزاید: وقتی این پیوستگی‌ها و وابستگی‌ها نادیده گرفته می‌شود یک شیء عمومی و برای مصرف عام، آب به صورت یک کالا درمی‌آید که مصرف‌اش نه به نیاز انکارناپذیر انسان و هر موجود زنده‌ی دیگر به آن گره بخورد بلکه به میزان قدرت خرید می‌پیوندد. بدون این که در این جا وارد بحث‌های مربوط به خصوصی‌سازی و مدیریت دولتی بشویم باید اشاره شود که هر آن چه برای بقای انسان و هر موجود زنده‌ی دیگر اساسی باشد نمی‌تواند و نباید در مالکیت افراد قرار بگیرد و باید به صورت یک ثروت عمومی به آن نگاه و به همین روال هم مدیریت شود. در این جا بد نیست توجه شما را به دو نکته جلب کنم که از منظری که به دنیا می‌نگریم باید بین دارایی دولتی و دارایی عمومی تفکیک قائل بشویم.

در تبیین دارایی دولتی می‌شود به نظام راه‌آهن در یک کشور اشاره کنم ولی منظورم از دارایی عمومی هم منابع آبی در آن کشور است. [همان]

این کارها معمولاً در جوامعی صورت می‌گیرد که نظام بازرسی دقیق و مؤثری هم ندارند و نتیجه این که زندگی اکثریت مردمی که در این جوامع زندگی می‌کنند با مخاطرات بیش‌تری روبه‌رو می‌شود. و نادانا شیوا در نمونه‌ای که از شیوه‌ی عملکرد کمپانی کوکاکولا در هندوستان به دست می‌دهد می‌گوید در ایالت کرالا هیچ‌گونه کمبود و بحران آب وجود نداشت تا زمانی که شرکت کوکاکولا در این ایالت کارخانه‌ی تولید نوشابه احداث کرد که روزی ۱۲۵ میلیون لیتر آب مصرف می‌کند.

از زمان آمدن کوکاکولا به این ایالت سه دریاچه‌ی آب شیرین و چند رودخانه‌ی دیگر خشک شده‌اند و از زمانی که به این وضعیت اعتراض کرده‌اند اکنون ۳۰۰ نفرشان هم‌چنان در زندان‌اند. در دهلی یک شرکت خصوصی آب روزی ۶۳۵ میلیون لیتر آب مصرف می‌کند و ناگفته روشن است که زندگی مردم عادی بسیار دشوارتر و سخت‌تر شده است... [همان]...

نکته بنیادی در اینجا است که چه در خوزستان و چه در اصفهان، یزد و کرمان با آب برخوردی کالاگونه و در مالکیت دولتی که سبب خارج شدن از مالکیت عمومی می‌باشد شده است. این نگرش فاجعه‌بار است. و در جهانی که هر روز بر پایه‌ی فزونی جمعیت توان آب‌ها برای برآوردن نیاز بشر کم‌تر می‌شود نگرش کالایی و مالکیت دولتی نگرشی بیشتر ضدانسانی است. به سخن دیگر این روش خود بحران‌زا است و نه تنها با این شیوه گرفتاریهای خوزستان بیشتر و رنج‌ها افزون‌تر می‌شود. بلکه آب بردن به این روش برای یزد و کرمان و اصفهان برگرفتاری‌های آنها خواهد افزود. نگرش کالایی و مالکیت دولتی تا کنون با ایجاد شرکت توسعه‌ی نیشکرو صنایع جانبی در خوزستان گرفتاری‌های بزرگ ساخته است.

در اصفهان با اینکه پس از پیروزی انقلاب سه تونل دیگر افزوده شده است، ولی به سبب نگرش کالایی و مالکیت دولتی، زاینده رود در بیشتر هنگام خشک است. در گذشته که این نگرش در میان نبود و تنها یک تونل به زاینده رود می رسید، پیوسته آن رود پرآب بود. اکنون بهره برداری های صنعتی و بهره برداری هایی که از توان کارون افزون است مانند برنج کاری و دیگر کاشت ها در حاشیه زاینده رود سبب شده که دچار کم آبی روزافزون شویم. نه در خوزستان و دامنه های زاگرس و نه در جاهایی که از سرچشمه های کارون بهره می برند درست نیست که از آب بهره برداری صنعتی شده یا کشت هایی پیاده شود که به آب فراوان نیازمند است.

زیرا اصولا در کشور نیمه خشکسالی چون ایران نمی توان برخورد بازاری و کالایی به ویژه با روش های صنعتی یا کشت محصولاتی که به آب فراوان نیاز دارند، نمود. در این باره سخنان دکتر علیرضا رحمتی به نیکی این دیدگاه را بیان می کند که این گونه بهره برداری از آب کارون برای هر دوسوی مبدا و مقصد زیانبار است. معاون دفتر ارزیابی زیست محیطی سازمان محیط زیست کشور گفت: انتقال آب کارون تبعات زیست محیطی، اجتماعی، سیاسی و اقتصادی بسیاری دارد و انتقال آب راهکاری کوتاه مدت و بی نتیجه برای جبران کمبود آب است.

به گزارش ایرنا از پایگاه اطلاع رسانی سازمان حفاظت محیط زیست، علیرضا رحمتی یادآور شد: تاکنون هیچ تجربه موفقی در انتقال آب نداشته ایم زیرا مشکلات زیست محیطی انتقال آب نه تنها مبدا بلکه مقصد را هم دچار مشکل می کند. چرا که انتقال آب در مسیر کوتاه یا بلند در منطقه خوزستان با مشکلات زمین ساختی مانند عبور گسل مواجه است.

وی از طرح انتقال آب کوهرنگ ۳ به عنوان یکی از تجربه های ناموفق نام برد و گفت: در اجرای این طرح، حفر تونل باعث برخورد به گسل و قطع آب چشمه آب مروارید شد و در ادامه تبعات اجتماعی فراوان در منطقه و هزینه های بسیار زیاد برای مجری طرح به منظور تامین آب منطقه برای روستاییان و کشاورزان به همراه داشت. معاون دفتر ارزیابی زیست محیطی سازمان محیط زیست خاطر نشان کرد: انتقال آب از حوزه ای به حوزه دیگر باعث افت آب در حوزه مبدا می شود.

بر اساس مطالعات یونسکو، انتقال آب تنها زمانی می تواند صورت گیرد که هیچ راه حل دیگری برای حل مشکل آب در مقصد وجود نداشته باشد و در این شرایط هم حوزه مبدا نباید با مشکلات زیست محیطی، اجتماعی، سیاسی و اقتصادی مواجه شود. رحمتی برنامه ریزی مناسب و استفاده از روش هایی همچون بازیافت آب، اصلاح روش های آبیاری و آب مجازی را به عنوان روش های جایگزین انتقال آب مطرح کرد و ادامه داد: شرایط انتقال آب از آب

های آزاد و بین حوزه ای بسیار متفاوت است. وی افزود: برای تامین آب مورد نیاز صنعت در جنوب کشور انتقال آب از خلیج فارس یا دریای عمان (آب های آزاد) انجام می شود که عوارضی هم در پی ندارد ولی انتقال آب کارون در شرایطی که آب در مبدا برای مصارف صنعتی، کشاورزی و شرب استفاده می شود، راه حل مناسبی نیست. این انتقال منجر به مشکلات زیست محیطی، کمبود آب و مسایل دیگر در حوزه مبدا می شود. رحمتی اظهار داشت: آب کارون تنها در کشاورزی مورد استفاده قرار نمی گیرد، بلکه منجر به سیرابی تالاب های پایین دست می شود که از مهم ترین اثرات تالاب ها، تامین آب زیرزمینی حوزه های دشتی است. معاون دفتر ارزیابی زیست محیطی سازمان محیط زیست افزود: مصرف نادرست آب زاینده رود برای کاشت برنج که محصول پر آبی محسوب می شود، یکی از دلایل خشکی زاینده رود است.

بنابراین برای جبران کمبود آب نیاز به اصلاح صنعت و کشت است و انتقال آب راهکار بی نتیجه ای است. وی از تشکیل شورای ملی آب ابراز خرسندی کرد و گفت: شورای ملی آب موجب اجتناب از موازی کاری ها می شود زیرا در بیشتر طرح های حوزه آب، تنها نگاه منطقه ای فارغ از نگاه ملی وجود دارد، ولی شورای ملی با بررسی همه جانبه می تواند مانع از اجرای تصمیم های سلیقه ای شود. (پایان نقل قول از ایرنا)

به راستی چرا شیوه هایی که همه ی کارشناسان جهان می گویند بسیار زیانبار است در این کشور خریدار فراوان دارد؟!

چرا از کارشناسان آب خوزستان که بهترین دانشگاه آب کشور را دارد، هیچگونه مشورت کارشناسی گرفته نمی شود؟! آیا بدین معنا نیست که هدف سرهم کردن گزارشی زیر عنوان دروغین کارشناسی و پیاده نمودن آن است؟! آیا چنانچه دکتر رحمتی بیان نمود بر مدیران کشور به جای نگرش ملی، نگرش منطقه ای حاکم نیست؟ روشن است که پاسخ مثبت است. درباره ی بی توجهی به هشدارهای کارشناسان و بهره نگرستن از کارشناسان خوزستانی که نشانه ی حاکمیت نگرش منطقه ای بر نگاه ملی است، دکتر بابک مختاری دانشیار دانشگاه شهید چمران اهواز و دبیر اجرایی همایش بررسی پیامدهای انتقال آب کارون در گفتگو با آراس می گوید: با وجود این که بحث انتقال آب در ایران دارای قدمتی ۵۰ ساله است، ولی هیچ گاه متخصصان مناطقی که آب از آن جا منتقل می شود، درگیری جدی ای با موضوع نداشته اند و برای تصمیم گیری دعوت نشده اند. وی افزود: حتا در خصوص علاج بخشی سد گتوند، پژوهش ها را به مرکز تحقیقات آب دانشگاه تهران واگذار کردند و از خوزستانی ها که ذی نفع هستند و دارای تنها دانشکده آب کشور و بهترین متخصصان هستند، استفاده نشده است. دانشیار دانشگاه شهید چمران اهواز با این توضیح که در فلات مرکزی ایران آب زیر زمینی بسیار کم است و در عین حال بیشترین صنایع و کشت های آب بر انجام می شود، اظهار کرد: کارخانه ی فولاد مبارکه، سالانه ۶۰ میلیون متر مکعب برای تولید ۷ میلیون تن فولاد نیاز دارد که روی آب شرب و بهداشتی اصفهان تاثیر دارد.

در کوتاه مدت، کسانی که این صنعت را از هرمزگان به اصفهان انتقال دادند فکر می کردند خدمت بزرگی به اصفهان کرده اند اما پس از ۲۰ سال می بینیم که زاینده رود که سرمایه ی ملی ما بوده، خشک شده زیرا آب آن به کارخانه های ذوب آهن و فولاد مبارکه یا مزارع برنج منتقل می شود...مختاری خاطرنشان کرد: هیچ کس انتقادی به انتقال آب شرب ندارد اما این انتقال آب به مراتب بیش از آب شرب مورد نیاز مناطق مورد انتقال است؛ ضمن این که اگر همین امروز هم صنایع آب بر مستقر در این استان ها به سواحل خلیج فارس منتقل کنیم، از نظر اقتصادی نسبت به انتقال آب و حفظ منابع آب در دراز مدت به صرفه تر است.وی به کشت های آب بر در استان های فلات مرکزی ایران اشاره کرد و گفت: پسته یکی از آب بر ترین محصولات کشاورزی کشور است و سالانه یک میلیارد و نیم دلار آن صادر می شود یعنی معادل ۶ سال انتقال آب از بهشت آباد به کرمان سالانه آب مجازی به واسطه ی صادرات پسته از استان کرمان خارج می شود.دانشیار دانشگاه شهید چمران اهواز از خروج سالانه ۲ میلیارد و ۶۰۰ میلیون متر مکعب آب مجازی به واسطه ی صادرات پسته و خرما از کرمان خبر داد و آن را معادل ۱۰ سال انتقال آب به کرمان دانست.

(نقل قول از آراس نیوز) با توجه به همه ی گفته های بالا روشن است که نخستین هدف از بردن آب کارون مصرفی های خانگی نیست. دوم اینکه نگرش کاملا کالایی و دولتی و برای بهره برداری های بیرون از روش های منطقی زیست محیطی است و به همین سبب سازمان محیط زیست با پیاده نمودن این طرح ها به ویژه پروژه ی بهشت آباد موافقت و همراهی نکرده است. در حالی که برپایه ی قانون؛ اجرای این پروژه ها بی موافقت سازمان یادشده قانونی نیست و پیاده نمودن آن وجهه ی قانونی ندارد. از اینروست که بهره گیری از کارشناسان باتجربه ی آب خوزستان که بهترین کارشناسان هستند دلیلی نخواهد داشت. مردم خوزستان که برخوردار از سطح بالای دانش هستند از این نگرش منطقه گرایانه که سبب ویرانی این استان و در نتیجه دارای زیان های بزرگ برای ایران است سخت رنجیده و آن را با همه ی گوشت و پوست و استخوان خویش درک می کنند.

سیطره ی نگرش منطقه گرایی بر نگاه ملی پیامدهای ویرانگری در منطقه ی خوزستان خواهد داشت.

مقام معظم رهبری، خود که آگاهی ژرف و بزرگی از جهان سیاست دارد نیک می داند که گرفتاری و زیان این شیوه تنها در گستره ی اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی نیست. بلکه می تواند پیامدهای دهشتناک سیاسی هم داشته باشد. زیرا روشن است که شکاف های اجتماعی که از میان آنها شکاف قومی است گاه فعال و گاه غیرفعال است.

در استان خوزستان سال ها است که شکاف های قومی فعال هستند و از عوامل های بنیادی آن، سیاست های آب و کشاورزی صنعتی و کالایی بر پایه ی نگرش منطقه گرایی برخی از دولتمردان است. و از این میان عامل بزرگ دیگر توطئه های خارجی است که بسیاری از جوانان ما را به دام و دامن شوم و هابیت و دیگر بدخواهان نظام می

کشاند. این بازی سیاسی با این هدف و خواسته پیگیری شده که بهره ی آن ساختن شکاف دیگری زیر نام شکاف وهابیت- تشیع است. این روش، پیامدی دهشتناک دارد. زیرا با این شیوه دو شکاف برهم به نام شکاف متراکم ساخته می شود.

با اینکه کوشش های امام جمعه و نماینده ی محترم رهبری در خوزستان و دستگاه های امنیتی و نیروهای سیاسی و اجتماعی چشمگیر است، لیک باید گفت کوشش و کنش دست های خارجی و دست هایی که در درون کشور راه خیانت را می پویند، گسترده و پیگیرانه است. وهابیت که در برابر امپراطوری عثمانی نخستین جنبش قومی در سرزمین های عربی بود، پیوستگی ناگسسته ای با جنبش های قومی دارد. از این رو شکاف قومی- وهابی می تواند بدترین نوع شکاف متراکم باشد.

در مطالعات جامعه شناسی سیاسی؛ روشن است که شکاف های متراکم پیوسته آستن جنبش های ویرانگر است (دکتر حسین بشیریه).

بر این پایه، بردن آب کارون که بنیاد آن، نگاه ملی نیست و ناشی از سیطره ی نگرش منطقه گرای دولتمردان است، از بردن آب و حفر تونل های چندگانه؛ می تواند سازنده ی شرایطی باشد که دشمن و ستیزه گران داخلی و خارجی از دیر هنگام در کمین آن نشسته اند.

بر این بنیاد و هشدارهای کارشناسانه ی دلسوزان این آب و خاک و جان فدایان جمهوری اسلامی، ما به عنوان بخشی از پیروان مقام معظم رهبری درخواست صدور حکم حکومتی برای توقف پروژه های متعدد انتقال آب کارون را داریم. زیرا برای ما روشن است که آن بزرگوار، نه تنها با اندیشه ی منطقه گرایی همسو نیست، بلکه بر پایه ی نگرش جهان گرایانه ی خویش حتا خود را در محدوده ی تنگ ملی محصور نمی کند. بنابراین رهبر معظم ما بی گمان دشمن منطقه گرایی هر دولتمردی از چپ و راست است. لذا تنها امید و پناهگاه خوزستانی ها در برابر نگرش منطقه گرایی غیرعلمی و غیرقانونی؛ و نگاه از بالا و غیرمسئولانه ی دولت، فقط و فقط ایشان خواهد بود.