

کارون آنلاین  
Karoun online

نوید نیوز  
پایگاه

شانا

فردوس  
فردوسی

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا



باشگاه خبرنگاران  
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا



استان خوزستان  
جهاد دانشگاهی

اکسین پرس  
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس



# دانشگاه از نگاه خبرگزاری ها

شماره ۴۳۴

IRNA  
www.irna.ir  
Islamic Republic News Agency

همپرس  
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 ایسنا

تبرستان  
پایگاه خبری تحلیلی  
آرانیوز  
NEWS

بولتن

رؤیای عموم  
دانشگاه شهید چمران اهواز





شنبه ۴ مرداد ۱۳۹۹ / ۱۱:۲۰ - کد خبر: ۹۹۰۵۰۴۰۲۱۴۴

### برگزاری آزمون دکتری در ۸ حوزه امتحانی دانشگاه شهید چمران اهواز

علیرضا جلیلی فر در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به برگزاری آزمون دکتری سال ۹۹ در تاریخ نهم مردادماه، اظهار کرد: در دانشگاه شهید چمران اهواز نیز ۸ حوزه امتحانی در دانشکده‌های مهندسی، کشاورزی، علوم، علوم تربیتی، الهیات، اقتصاد و ادبیات و همچنین سالن تربیت بدنی دانشگاه برای داوطلبان در نظر گرفته شده است.

وی عنان کرد: مجموعاً ۲ هزار و ۹۶۴ شرکت‌کننده در آزمون دکتری در حوزه امتحانی دانشگاه شهید چمران داریم که از این تعداد ۲ هزار و ۲۹ نفر مرد و ۹۳۵ داوطلب زن هستند.

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برای رعایت پروتکل‌های بهداشتی نیز تمهیداتی در نظر گرفته شده است؛ الکل کافی هنگام ورود به حوزه آزمون در اختیار داوطلبان قرار داده می‌شود و داوطلبان حتماً باید از ماسک استفاده کنند و فاصله فیزیکی نیز بر اساس آن چه که سازمان سنجش مشخص کرده است، رعایت خواهد شد.

جلیلی فر در پایان، تأکید کرد: امسال به منظور رعایت مسائل بهداشتی، بخش امانات در حوزه‌های آزمون فعال نخواهند بود و با توجه به این که رفت و آمدها، تماس‌ها و تجمع‌ها در بخش امانات می‌تواند عاملی برای انتقال ویروس باشد، به این دلیل از شرکت‌کنندگان می‌خواهیم که هیچ وسیله اضافه همراه خود نداشته باشند زیرا از گرفتن هر گونه وسیله شخصی متقاضی شرکت‌کننده در آزمون معذوریم.

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





کد خبر: ۴۸۹۴۹ - تاریخ انتشار: جمعه ۳ مرداد ۱۳۹۹ - ۲۰:۳۱

### چرا به کیفیت آب اهواز نمی توان اعتماد کرد

با ساده انگاری نباید از کنار قضیه سلامتی شهروندان عبور کرد زیرا به جهت یکپارچه بودن و بسته بودن سیستم توزیع آب در اهواز، ورود آلودگی در یک نقطه بصورت کم و یا زیاد در کل سیستم توزیع می گردد.

مدت هاست که بحث فرسودگی سیستم آب و فاضلاب اهواز و عدم رضایت مندی شهروندان از آنها، در رسانه ها و محافل اداری و سیستم تصمیم گیران کلان کشور مطرح شده است و شهروندان در این مثلاً کلان شهر با تکنیک گفتار درمانی مدیران، به حل این مشکلات در آینده نزدیک حواله داده شده اند. متأسفانه علی رغم قول ها و وعده ها در عمل نه تحولی دیده شده و نه اساساً حرکتی صورت گرفته است. اکنون به عنوان رهاوردی جدید مرکز بهداشت استان خوزستان از احتمال آلودگی آب شرب مردم اهواز سخن به میان آورده است و دل نگرانی را دوچندان نموده است. در این یادداشت به قصد روشن نمودن احتمال چنین آلودگی ای، مسئله سیستم آب و فاضلاب اهواز مورد مذاقه قرار گرفته است.

مصرف آب شرب و بهداشت کلان شهر اهواز و شهر کارون و مقدار تولید آن در تصفیه خانه های موجود حدود ۷۰۰۰۰۰ متر مکعب در روز می باشد. از این مقدار حدود ۳۵۰۰۰۰ مترمکعب در روز از طریق طرح نیم بند غدیر و آب حیات شویتر تامین می شود و مابقی یعنی ۵۰ درصد باقی مانده همچنان از کارون تامین می گردد. کارونی که دیگر مثل سابق نیست و از نظر شوری و آلودگی های ناشی از پسابها و فاضلابهای خانگی و صنعتی رنج می برد.

در اهواز روزانه حدوداً ۵۰۰۰۰۰ مترمکعب فاضلاب تولید می گردد. از دو تصفیه خانه فاضلاب شرق و غرب اهواز که ظرفیت اسمی آنها حدوداً ۱۵۰۰۰۰ مترمکعب در روز است (یعنی ۳۰ درصد فاضلاب تولیدی) در حال حاضر تنها تصفیه خانه فاضلاب غرب اهواز قادر به تصفیه ۳۵۰۰۰۰ مترمکعب در روز است و تصفیه خانه شرق اهواز عملاً وارد مدار نشده است. لذا عملاً در شهر اهواز تقریباً ۹۳ درصد فاضلاب بدون هیچ گونه پالایشی مستقیماً وارد کارون و دیگر پیکره های آبی استان می گردد.

به این مقدار فاضلاب باید پساب بعضی صنایع و پسابهای کشاورزی بالادست اهواز را اضافه نمود. موقعیت تصفیه خانه های شش گانه آب اهواز شامل شماره ۱ در ملی راه ، شماره ۲ در کیان آباد ، علی بن مهزیار، شهر کارون واقع در کوت عبدالله، تصفیه خانه گلستان واقع در پایین دست اهواز، و تصفیه خانه فولاد واقع در پایین دست اهواز همه خصوصاً سه مورد آخر در معرض مخلوطی از آب و فاضلاب قرار دارند و خصوصاً در فصل تابستان که دبی آب کارون پایین است و قدرت خودپالایی رودخانه کاهش می یابد، شدیداً در معرض آلودگی قرار دارند

شاهد عینی این وضعیت بوی نامطبوع آب لوله کشی است که در تابستانها مردم اهواز را آزار می دهد (هر چند ممکن است با کلر زنی از آلودگی های میکروبی مبرا باشد). این بخش به ما دید کلی در مورد منابع تامین آب شرب را می دهد که البته اشکالات وارده بر آن می تواند با کار دقیق و استاندارد در تصفیه خانه های آب برطرف گردد.

مسئله دوم مسئله شبکه آب و فاضلاب است که باید مورد توجه قرار گیرد. عمر قسمت اعظم هر دو شبکه اصلی آب و فاضلاب اهواز به دوران قبل از انقلاب باز می گردند. از ۲۳۰۰ کیلومتر شبکه فاضلاب اهواز ۱۱۰۰ کیلومتر آن عمری بالای ۵۰ سال دارد (به گفته مدیر عامل آبفا خوزستان). نبود شبکه جمع آوری آبهای سطحی که متولی آن شهرداری ها هستند که اصلاً در اهواز وجود ندارد و در فصول بارندگی بار دفع هر دو پساب فاضلاب و آبهای سطحی ناشی از بارندگی ها به شبکه فرسوده فاضلاب تحمیل می گردد. لذا باید پذیرفت که هر دو سیستم آب و فاضلاب مستهلک شده و توانایی انجام وظایف ذاتی خود را ندارند و جوابگوی شرایط فعلی شهر اهواز نیستند.

تلاقی شبکه آب با فاضلاب نیز بسیار معمول است. خصوصاً در اهواز کانالهای فاضلابی وجود دارند که به لحاظ رقومی با خطوط اصلی و فرعی شبکه توزیع آب هم تراز و هم مسیر شده و لذا هر دو سیستم آب و فاضلاب عملاً در یک معبر قرار گرفته اند و با توجه به استهلاک بالای هر دو سیستم امکان وجود نقاط نشت در لوله و اتصالات نیز بسیار بالاست. در شرایط معمول و نرمال شبکه آب تحت فشار است و شبکه فاضلاب بصورت روباز یا ثقلی است. بنابراین این گفته استاندار محترم که در صورت وجود معضلات ترکیدگی در محل تلاقی دو سیستم، آب از جای کم فشار به جای پُر فشار حرکت نمی کند می توانست درست باشد.

اما متأسفانه در اهواز نه سیستم آب حالت عادی خود را دارد و نه سیستم فاضلاب. همین که تقریباً در همه منازل مسکونی مردم مجبور هستند بعد از کنتور، پمپ آب وصل نمایند، بیانگر این است که فشار در شبکه اصلی آب اهواز به اندازه استاندارد آن (۱۴ متر قبل از کنتور به اضافه سه متر برای هر طبقه ساختمان مازاد بر همکف) نیست (که البته این هم بر می گردد به مستهلک بودن شبکه که تحمل فشار مورد نیاز را ندارد و مدیران از آن آگاهند) و وجود همین پمپ ها باعث می شود که در زمان های افت فشار در لوله اصلی، پمپ های خانگی با مکش نمودن آب، فشار مثبت در لوله اصلی را به منفی تقلیل دهند. این وضعیت در مناطق حاشیه ای که به اقرار مسئولان مربوطه ۵۰۰۰۰۰ انشعاب غیر مجاز نیز وجود دارد بسیار جدی تر خواهد بود.

از طرف دیگر سیستم فاضلاب که باید ثقلی عمل کند، در شهر اهواز به جهت معضلات پیش گفته در اکثر مواقع بصورت آزاد نیست و تحت فشار قرار می گیرد. شاهد این نکته بالا زدگی فاضلاب در نقاط مختلف شهر است که حتی اکنون که تابستان است در مرکز شهر و حاشیه ها به وفور قابل ملاحظه است. لذا علی رغم انتظار، در شهر اهواز در بسیاری از نقاط تلاقی دو سیستم، جهت فشار برعکس معمول می شود، و متأسفانه امکان ورود فاضلاب به آب خانگی بسیار محتمل است. مضافاً اینکه باید توجه داشت حتی اگر مشکل فشار آب در شبکه آب وجود نداشته باشد قطع و وصل آب در طی شبانه روز در برخی نقاط برای رفع شکستگی های نقطه ای، همین پدیده کشش فاضلاب به درون شبکه آب را سبب می گردد و لذا با ساده انگاری نباید از کنار قضیه سلامتی شهروندان عبور کرد زیرا به جهت یکپارچه بودن و بسته بودن سیستم توزیع آب در اهواز، ورود آلودگی در یک نقطه بصورت کم و یا زیاد در کل سیستم توزیع می گردد.

خلاصه مطلب اینکه هر چند قطعیت آلودگی آب شهری به فاضلاب رسماً به عهده دستگاه های متولی مانند اداره بهداشت و آبفا می باشد ولی بعنوان یک شهروند توصیه می نمایم از آنجایی که در شرایط فعلی و با شرح فوق الذکر، ریسک ورود فاضلاب به آب شهری اهواز بسیار محتمل است، بهتر است مردم اهواز خصوصاً در فصل تابستان جانب احتیاط را نگه دارند و احتمال آلودگی را بدهند.

کد خبر: ۱۰۲۳۸۴ - تاریخ انتشار: ۰۳ مرداد ۱۳۹۹ - ۲۰:۳۰

چرا به کیفیت آب اهواز نمی توان اعتماد کرد؟

شوشان - دکتر مهدی قمشی، استاد دانشگاه شهید چمران اهواز:

مدت هاست که بحث فرسودگی سیستم آب و فاضلاب اهواز و عدم رضایت مندی شهروندان از آنها، در رسانه ها و محافل اداری و سیستم تصمیم گیران کلان کشور مطرح شده است و شهروندان در این مثالاً کلان شهر با تکنیک گفتار درمانی مدیران، به حل این مشکلات در آینده نزدیک حواله داده شده اند.

متأسفانه علی رغم قول ها و وعده ها در عمل نه تحولی دیده شده و نه اساساً حرکتی صورت گرفته است. اکنون به عنوان رهاوردی جدید مرکز بهداشت استان خوزستان از احتمال آلودگی آب شرب مردم اهواز سخن به میان آورده است و دل نگرانی را دوچندان نموده است. در این یادداشت به قصد روشن نمودن احتمال چنین آلودگی ای، مسئله سیستم آب و فاضلاب اهواز مورد مذاقه قرار گرفته است.

مصرف آب شرب و بهداشت کلان شهر اهواز و شهر کارون و مقدار تولید آن در تصفیه خانه های موجود حدود ۷۰۰۰۰۰ متر مکعب در روز می باشد. از این مقدار حدود ۳۵۰۰۰۰ مترمکعب در روز از طریق طرح نیم بند غدیر و آب حیات شوشتر تامین می شود و مابقی یعنی ۵۰ درصد باقی مانده همچنان از کارون تامین می گردد.

کارونی که دیگر مثل سابق نیست و از نظر شوری و آلودگی های ناشی از پسابها و فاضلابهای خانگی و صنعتی رنج می برد. در اهواز روزانه حدوداً ۵۰۰۰۰۰ مترمکعب فاضلاب تولید می گردد. از دو تصفیه خانه فاضلاب شرق و غرب اهواز که ظرفیت اسمی آنها حدوداً ۱۵۰۰۰۰ مترمکعب در روز است (یعنی ۳۰ درصد فاضلاب تولیدی) در حال حاضر تنها تصفیه خانه فاضلاب غرب اهواز قادر به تصفیه ۳۵۰۰۰ مترمکعب در روز است و تصفیه خانه شرق اهواز عملاً وارد مدار نشده است.

لذا عملاً در شهر اهواز تقریباً ۹۳ درصد فاضلاب بدون هیچ گونه پالایشی مستقیماً وارد کارون و دیگر پیکره های آبی استان می گردد. به این مقدار فاضلاب باید پساب بعضی صنایع و پسابهای کشاورزی بالادست اهواز را اضافه نمود.

موقعیت تصفیه خانه های شش گانه آب اهواز شامل شماره ۱ در ملی راه ، شماره ۲ در کیان آباد ، علی بن مهزیار، شهر کارون واقع در کوت عبدالله، تصفیه خانه گلستان واقع در پایین دست اهواز، و تصفیه خانه فولاد واقع در پایین دست اهواز همه خصوصاً سه مورد آخر در معرض مخلوطی از آب و فاضلاب قرار دارند و خصوصاً در فصل تابستان که دبی آب کارون پایین است و قدرت خودپالایی رودخانه کاهش می یابد، شدیداً در معرض آلودگی قرار دارند.

شاهد عینی این وضعیت بوی نامطبوع آب لوله کشی است که در تابستانها مردم اهواز را آزار می دهد (هر چند ممکن است با کلر زنی از آلودگی های میکروبی مبرا باشد). این بخش به ما دید کلی در مورد منابع تامین آب شرب را می دهد که البته اشکالات وارده بر آن می تواند با کار دقیق و استاندارد در تصفیه خانه های آب برطرف گردد.

مسئله دوم مسئله شبکه آب و فاضلاب است که باید مورد توجه قرار گیرد. عمر قسمت اعظم هر دو شبکه اصلی آب و فاضلاب اهواز به دوران قبل از انقلاب باز می گردند.

از ۲۳۰۰ کیلومتر شبکه فاضلاب اهواز ۱۱۰۰ کیلومتر آن عمری بالای ۵۰ سال دارد (به گفته مدیر عامل آبفا خوزستان). نبود شبکه جمع آوری آبهای سطحی که متولی آن شهرداری ها هستند که اصلاً در اهواز وجود ندارد و در فصول بارندگی بار دفع هر دو پساب فاضلاب و آبهای سطحی ناشی از بارندگی ها به شبکه فرسوده فاضلاب تحمیل می گردد.

لذا باید پذیرفت که هر دو سیستم آب و فاضلاب مستهلک شده و توانایی انجام وظایف ذاتی خود را ندارند و جوابگوی شرایط فعلی شهر اهواز نیستند. تلاقی شبکه آب با فاضلاب نیز بسیار معمول است.

خصوصاً در اهواز کانالهای فاضلابی وجود دارند که به لحاظ رقومی با خطوط اصلی و فرعی شبکه توزیع آب هم تراز و هم مسیر شده و لذا هر دو سیستم آب و فاضلاب عملاً در یک معبر قرار گرفته اند و با توجه به استهلاک بالای هر دو سیستم امکان وجود نقاط نشت در لوله و اتصالات نیز بسیار بالاست.

در شرایط معمول و نرمال شبکه آب تحت فشار است و شبکه فاضلاب بصورت روباز یا ثقلی است. بنابراین این گفته استاندار محترم که در صورت وجود معضلات ترکیب در محل تلاقی دو سیستم، آب از جای کم فشار به جای پر فشار حرکت نمی کند می توانست درست باشد. اما متأسفانه در اهواز نه سیستم آب حالت عادی خود را دارد و نه سیستم فاضلاب.

همین که تقریباً در همه منازل مسکونی مردم مجبور هستند بعد از کنتور، پمپ آب وصل نمایند، بیانگر این است که فشار در شبکه اصلی آب اهواز به اندازه استاندارد آن (۱۴ متر قبل از کنتور به اضافه سه متر برای هر طبقه ساختمان مازاد بر همکف) نیست (که البته این هم بر می گردد به مستهلک بودن شبکه که تحمل فشار مورد نیاز را ندارد و مدیران از آن آگاهند) و وجود همین پمپ ها باعث می شود که در زمان های افت فشار در لوله اصلی، پمپ های خانگی با مکش نمودن آب، فشار مثبت در لوله اصلی را به منفی تقلیل دهند.

این وضعیت در مناطق حاشیه ای که به اقرار مسئولان مربوطه ۵۰۰۰۰۰۰ انشعاب غیر مجاز نیز وجود دارد بسیار جدی تر خواهد بود. از طرف دیگر سیستم فاضلاب که باید ثقلی عمل کند، در شهر اهواز به جهت معضلات پیش گفته در اکثر مواقع بصورت آزاد نیست و تحت فشار قرار می گیرد.

شاهد این نکته بالا زدگی فاضلاب در نقاط مختلف شهر است که حتی اکنون که تابستان است در مرکز شهر و حاشیه ها به وفور قابل ملاحظه است.

لذا علی رغم انتظار، در شهر اهواز در بسیاری از نقاط تلاقی دو سیستم، جهت فشار برعکس معمول می شود، و متأسفانه امکان ورود فاضلاب به آب خانگی بسیار محتمل است.

مضافاً اینکه باید توجه داشت حتی اگر مشکل فشار آب در شبکه آب وجود نداشته باشد قطع و وصل آب در طی شبانه روز در برخی نقاط برای رفع شکستگی های نقطه ای، همین پدیده کشش فاضلاب به درون شبکه آب را سبب می گردد و لذا با ساده انگاری نباید از کنار قضیه سلامتی شهروندان عبور کرد زیرا به جهت یکپارچه بودن و بسته بودن سیستم توزیع آب در اهواز، ورود آلودگی در یک نقطه بصورت کم و یا زیاد در کل سیستم توزیع می گردد.

خلاصه مطلب اینکه هر چند قطعیت آلودگی آب شهری به فاضلاب رسماً به عهده دستگاه های متولی مانند اداره بهداشت و آبفا می باشد ولی بعنوان یک شهروند توصیه می نمایم از آنجایی که در شرایط فعلی و با شرح فوق الذکر، ریسک ورود فاضلاب به آب شهری اهواز بسیار محتمل است، بهتر است مردم اهواز خصوصاً در فصل تابستان جانب احتیاط را نگه دارند و احتمال آلودگی را بدهند.



یکشنبه / ۵ مرداد ۱۳۹۹ / ۱۲:۴۱ - کد خبر: ۹۹۰۵۰۵۰۳۱۷

### آغاز پروژه مطالعاتی میدان تنگ بیجار توسط محققان دانشگاه چمران اهواز

ایسنا/خوزستان معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به آغاز مطالعات پروژه بزرگ تنگ بیجار توسط این دانشگاه، گفت: اخیراً مطالعات پروژه بزرگ میدان گازی تنگ بیجار استان ایلام به دانشگاه سپرده شد و علاوه بر این، مطالعات میدانی نفتی آسماری، کوپال و بنگستان نیز به پایان رسیده‌اند.

علی حقیقی در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: دانشگاه پروژه‌های مختلفی با سازمان‌های متفاوتی مانند آموزش و پرورش، سازمان آب و برق، شرکت آب و فاضلاب، سازمان زندان‌ها، صنعت نفت، فولاد و... دارد که بخش قابل توجهی از این پروژه‌ها صنعتی هستند؛ از بین صنعت نیز ارتباط دانشگاه شهید چمران اهواز با نفت بیشتر است و علت اصلی آن نیز این است که به نظر می‌آید صنایع بزرگ به اهمیت کارهای پژوهشی و همکاری دانشگاه و صنعت پی برده‌اند. از طرفی دیگر برای این کار نیز بودجه بیشتری در صنایع در نظر گرفته شده است و علاقه‌مندی بیشتری به ارتباط با دانشگاه نشان داده‌اند. اما سازمان آب و برق خوزستان و صنعت نفت ارتباط بیشتری با دانشگاه‌ها گرفته‌اند.

وی افزود: از حدود هفت هشت سال گذشته، رویکرد وزیر نفت به این سمت بوده که مطالعات جامع میدانی نفتی را به دانشگاه‌های داخل کشور بسپارند؛ به مطالعات میدانی نفتی که از ابتدای اکتشاف تا نحوه استخراج و... است، پروژه‌های M. D. P. گفته می‌شود. این مطالعات سطح بسیار بالایی دارند و در سال‌های گذشته تنها توسط شرکت‌های روسی، فرانسوی و چینی انجام می‌شد اما کم‌کم با رویکردی که در وزارت نفت وجود داشت، به شرکت‌های داخلی و به ویژه دانشگاه‌های بزرگ کشور که دارای رشته نفت بودند، سپرده شد. بر این اساس مطالعات هر کدام از میدانی مهم کشور به یکی از دانشگاه‌های بزرگ داخل کشور محول شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به آغاز مطالعات پروژه بزرگ تنگ بیجار توسط دانشگاه شهید چمران اهواز، ادامه داد: اخیراً مطالعات پروژه بزرگ میدان گازی تنگ بیجار استان ایلام به دانشگاه سپرده شد و علاوه بر این مطالعات میدانی نفتی آسماری، کوپال و بنگستان نیز به پایان رسیده‌اند.

حقیقی بیان کرد: برای انجام پروژه‌های مهم نفت و گاز یک تیم متشکل از اعضای هیات علمی و کارشناسان نفت با توان علمی بومی تشکیل شد. پروژه‌های M. D. P. بسیار کلان هستند و برای حفظ این ساختار و انجام پروژه‌ها، انجام پروژه‌های با کیفیت علمی بالا و دقیق اهمیت دارد؛ در انجام پروژه‌های ملی و بزرگ جای خطا کردن وجود ندارد. بنابراین برای انجام حرفه‌ای این پروژه‌ها و رقابت با شرکت‌های خارجی، پژوهشکده میدانی و تجهیزات نفتی در دانشگاه تاسیس شد. هدف از تاسیس این پژوهشکده متمرکز کردن همه پروژه‌های مربوط به نفت است. همچنین هدف دوم استفاده از همه توان علمی دانشگاه است که بخشی از این توان علمی را دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی تشکیل می‌دهند.

ایلنا - کدخبر: ۹۴۵۳۲۸-۱۳۹۹/۰۵/۰۵ ۰۷:۰۲:۱۴

سامانه کارآموزی ویژه هفت دانشگاه سراسری شروع به کار کرد

سامانه کارآموزی ویژه هفت دانشگاه سراسری با هدف ایجاد ارتباط بین شرکتها و دانشگاهها در تلنت کوچ شروع به کار کرد.

دانشگاه شهید بهشتی تهران، صنعتی شیراز، بین المللی امام خمینی، صنعت نفت، دانشگاه شیراز و شهید چمران اهواز از جمله دانشگاههایی بوده اند که تاکنون سامانه کارآموزی آنها آغاز به کار کرده است. سامانه کارآموزی ویژه هفت دانشگاه سراسری با هدف ایجاد ارتباط بین شرکتها و دانشگاهها در تلنت کوچ شروع به کار کرد. دانشگاه شهید بهشتی تهران، صنعتی شیراز، بین المللی امام خمینی، صنعت نفت، دانشگاه شیراز و شهید چمران اهواز از جمله دانشگاههایی بوده اند که تاکنون سامانه کارآموزی آنها آغاز به کار کرده است.

شرکت هایی که به دنبال ایجاد ارتباط با دانشگاهها از یک سو و استخدام کارجو از سوی دیگر هستند با استفاده از این سامانه به راحتی می توانند به این دو هدف جامه عمل ببوشانند.

این شرکتها با قرار دادن فرصت های کارآموزی خود بر روی سامانه کارآموزی، فرصت این را خواهند داشت که نیروی انسانی خود را از میان بهترین دانشجویان انتخاب کنند.

با استفاده از این روش هزینه های استخدامی شرکتها به میزان زیادی کاهش پیدا کرده و نیروی کار جوان و تازه نفس به کسب و کارها اضافه می شود.

همچنین کسب و کارها با برگزاری تورهای داخل شرکتی می توانند دانشجویان را از یک طرف با محیط کار آشنا کرده و از طرف دیگر آنها را در پیدا کردن مسیر شغلی یاری کنند.

جهت بازدید از صفحات استخدام کارآموزی در دانشگاهها به آدرس <https://talentcoach.ir/universities> مراجعه کنید.

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



دوشنبه / ۶ مرداد ۱۳۹۹ / ۱۱:۴۱ - کد خبر: ۹۹۰۵۰۶۰۴۰۰۵

### پذیرش بدون آزمون در ۱۶ رشته در دانشگاه چمران اهواز

ایسنا/خوزستان بر اساس اطلاعیه سازمان سنجش و آموزش کشور، پذیرش بدون آزمون (صرفا با سوابق تحصیلی) در ۱۶ رشته تحصیلی در دانشگاه شهید چمران اهواز آغاز شد.

بر اساس اطلاعیه سازمان سنجش آموزش کشور، ثبت نام در رشته های بدون آزمون دانشگاهها از پنجم مردادماه آغاز شده و تا روز یکشنبه (دوم شهریور) ادامه دارد.

به گزارش ایسنا، پذیرش بدون آزمون صرفا بر اساس سوابق تحصیلی (معدل کتبی دیپلم) امکان پذیر است. بر این اساس پذیرش در ۱۶ رشته تحصیلی در دانشگاه شهید چمران اهواز صرفا بر اساس سوابق تحصیلی خواهد بود.

بر این اساس در گروه تحصیلی علوم تجربی؛ پذیرش رشته های زمین شناسی، زیست شناسی جانوری، علوم و مهندسی باغبانی، علوم و مهندسی خاک، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، زیست شناسی گیاهی، علوم و مهندسی جنگل، علوم و مهندسی شیلات، علوم و مهندسی محیط زیست، مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی، مهندسی طبیعت و زیست شناسی گیاهی (نوبت دوم) با سوابق تحصیلی خواهد بود.

همچنین در گروه تحصیلی علوم انسانی، زبان خارجه، هنر و ریاضی و فنی؛ پذیرش در رشته باستان شناسی، رشته زبان و ادبیات فرانسه، مرمت بناهای تاریخی و آمار (روزانه و نوبت دوم) با سوابق تحصیلی امکان پذیر است.

کد خبر: ۸۶۵۰۲۷ - تاریخ انتشار: ۱۴۰۸ - ۰۷ مرداد ۱۳۹۹

بزن زنگو! / شماره ۶۸ نشریه دانشجویی «پیام سوره» منتشر شد

به همت بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، شماره ۶۸ نشریه دانشجویی «پیام سوره» منتشر شد.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، به همت بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، شماره ۶۸ نشریه دانشجویی «پیام سوره» منتشر شد.

در این شماره از نشریه دانشجویی «پیام سوره» به بررسی عملکرد چند ساله دولت یازدهم و دوازدهم، دولت تدبیر و امید آقای روحانی پرداخته شده است؛ بررسی تحریم‌ها، برخی از مسائل زنان و معرفی کتاب از جمله بخش‌های مهم دیگر این نشریه است.

• نشریه پیام سوره • گاه نامه رسمی بسیج دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز • سال چهاردهم • ۲۲ تیرماه ۱۳۹۹ • شماره ۶۸

**کم شانس!** علی سردانی از انتخابات آمریکا می گوید

**طومار تحریم‌ها و برجام** وحید فراتی نژاد

**بخش ویژه بانوان:**

- این یک بازی سیاسی نیست (۶) زهرا عادل
- افکار زنگ زده (۷) نازنین زنگبر
- تکریم باتو (۸) زهرا بولادگر
- معرفی کتاب (۹) مهدیه سادات حیاتی زکئی و فاطمه آل مبارک

**زنگ دولت**  
آغاز سالهای پدیدختی  
۱۴۰۰ - ۱۳۹۲

**پیام سوره**  
گاهنامه رسمی بسیج دانشجویی  
دانشگاه شهید چمران

**EXPIRED**

**بزن زنگو!**  
صفحه دوم بخوانید!



کد خبر: ۷۴۴۱۳۸۶ - تاریخ انتشار: ۰۹ مرداد ۱۳۹۹ - ۱۳:۵۴

## برگزاری آزمون دکتری در دانشگاه شهید چمران اهواز

معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز از برگزاری آزمون دکتری با حضور ۳ هزار داوطلب خبر داد.

علیرضا جلیلی فر معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت‌وگو با خبرنگار گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از اهواز، گفت: امروز، پنجشنبه ۹ مرداد ۱۳۹۹ در ساعت ۸ صبح آزمون دکتری با حضور بیش از ۲ هزار و ۹۰۰ داوطلب در حوزه‌های مختلف دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

او با اشاره به شرایط کنونی افزود: به منظور حفظ سلامت داوطلبان، یک پزشک و کارشناس بهداشت برای برگزاری هر چه بهتر این آزمون حضور یافتند. ضمن آنکه برای اجرای دستورالعمل‌های سازمان سنجش تمامی حوزه‌ها و راهروهای متصل به دانشکده‌ها از روز قبل گند زدایی و همچنین با نصب بنر، رعایت نکات بهداشتی به شرکت کنندگان یادآوری شد.

معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز در پایان گفت: آزمون دکتری با حضور ۸ هزار و ۸۴۴ نفر شرکت کننده در حوزه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه آزاد، آموزشگاه فنی و حرفه‌ای پسران، دانشگاه پیام نور اهواز، دانشگاه خاتم الانبیا بهبهان و دانشگاه جندی شاپور دزفول برگزار شد.



۹ مرداد ۱۳۹۹، ۱۴:۰۲ - کد خبر: ۸۳۸۹۰۵۸۸

### آزمون دکتری با بیش از هشت هزار و ۵۰۰ داوطلب در خوزستان برگزار شد

اهواز - ایرنا - آزمون دکتری سال ۱۳۹۹ با حضور بیش از هشت هزار و ۵۰۰ داوطلب در حوزه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز، جهاد دانشگاهی، پیام نور، دانشگاه آزاد، آموزشگاه فنی و حرفه‌ای پسران، دانشگاه خانم الانبیاء بهبهان و دانشگاه جندی شاپور دزفول برگزار شد.

به گزارش ایرنا هشت هزار و ۸۴۴ داوطلب روز پنجشنبه در آزمون مقطع دکتری در حوزه‌های دانشگاه شهید چمران اهواز، جهاد دانشگاهی، پیام نور، دانشگاه آزاد، آموزشگاه فنی و حرفه‌ای پسران اهواز، دانشگاه خانم الانبیاء بهبهان و دانشگاه جندی شاپور دزفول شرکت کردند و بیش از سه هزار داوطلب نیز در حوزه‌های مختلف دانشگاه شهید چمران اهواز آزمون دادند.

معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت و گو با خبرنگار ایرنا در این خصوص اظهار داشت: آزمون دکتری در یک نوبت و در هشت حوزه این دانشگاه برگزار شد و با توجه به شیوع ویروس کرونا تمامی تدابیر لازم برای برگزاری هرچه بهتر این آزمون اندیشیده شده تا داوطلبان با خیالی آسوده در آزمون شرکت کنند.

علیرضا جلیلی فر افزود: همچنین به منظور اجرای دستورالعمل‌های بهداشتی سازمان سنجش، تمامی حوزه‌های آزمون و راهروهای منتهی به دانشکده‌ها از روز قبل ضدعفونی و در مسیرهای منتهی به محل برگزاری آزمون با نصب بئر و پوستر، رعایت نکات بهداشتی به داوطلبان یادآوری شد.

معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: برای حفظ سلامت داوطلبان یک پزشک و یک کارشناس بهداشت نیز در هر نوبت در حوزه آزمون از سوی اورژانس حضور داشت.

به گزارش ایرنا آزمون دکتری سال ۹۹ با توجه به شیوع ویروس کرونا و پس از هفته‌ها تاخیر با شرایط متفاوتی برگزار شد اما به گفته برخی از داوطلبان سیستم سرمایشی راهروهای محل برگزاری آزمون جوابگوی این شرایط آب و هوایی اهواز نبوده و شرایط برای آن‌ها بسیار دشوار بود.

همچنین یکی دیگر از داوطلبان آزمون دکتری در گفت و گو با خبرنگار ایرنا گفت: با توجه به رعایت نکات بهداشتی و بخصوص استفاده از ماسک در شرایط سختی آزمون خود را برگزار کردیم و تا اندازه زیادی گرمای سالن‌ها در کیفیت این آزمون تاثیرگذار بود.

وی افزود: اگر این آزمون به زمان دیگری موکول می شد، بی شک کیفیت برگزاری آن نیز بالاتر رفته و تمامی داوطلبان شرکت می کردند چرا که صندلی‌های خالی در سالن‌ها و کلاس‌ها به وضوح مشاهده می شد.

گفتنی است که تعدادی از داوطلبان به دلیل شرایط موجود دچار گرمزدگی شده که بلافاصله اورژانس‌های مستقر در دانشگاه به دانشکده‌های مربوطه اعزام شدند.