



دانشگاه از نگاه روزنامه ها

هفته اول





شماره ۷ دی ماه ۱۳۹۸

راهاندازی مرکز آموزش زبان فارسی در بصره توسط دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس مرکز بین‌المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) بیان کرد: مرکز آزفا از سال ۱۳۹۴ در دانشگاه تاسیس شد و در پایان سال ۹۶ با گرفتن مجوز رسمی فعالیت خود را رسماً آغاز کرد. از سال ۹۶ تا امروز نیز بیش از ۲۰۰ دانشجوی خارجی از کشورهای جمهوری چک، سوریه و عراق در این مرکز تحصیل کردند. پورمظفری با بیان این که برنامه‌هایی برای ارتقا کمی و کیفی آموزش زبان فارسی در دستور کار داریم، گفت: در این راستا یک شعبه برون‌مرزی آموزش زبان فارسی را در بصره راهاندازی کردیم که فعالیت خود را اخیراً آغاز کرده است. هدف از راهاندازی این مرکز نیز افزایش ارتباط علمی با دانشگاه‌های بصره است. وی ادامه داد: این مرکز با توجه به نزدیکی به کشورهای عربی، باید تبدیل به یک برند آموزش زبان فارسی به کشورهای مجاور باشد. در این راستا منابع آموزشی جدید نیز تألیف شدند. برنامه بلند مدت دانشگاه برای افزایش ارتباط با دانشگاه‌های خارجی این است که با مراکز ایران‌شناسی اروپایی ارتباط برقرار کند. همچنین با یک دانشگاه اروپایی در ارتباط هستیم و دومین گروه از دانشجویان خود را بهمن ماه به دانشگاه خواهند فرستاد. رئیس مرکز بین‌المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) در پایان گفت: امیدواریم با افزایش کیفیت آموزش بتوانیم همکاری با مراکز اروپایی و منطقه را افزایش دهیم.



ایسنا/خوزستان رئیس مرکز بین‌المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) از راهاندازی یک مرکز آموزش زبان فارسی در بصره خبر داد و گفت: هدف از راهاندازی این مرکز، افزایش ارتباط دانشگاه شهید چمران با دانشگاه‌های بصره است. داوود پورمظفری در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: مرکز بین‌المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) یکی از حلقه‌های پروژه بین‌المللی سازی دانشگاه شهید چمران اهواز است. برای ورود دانشگاه به مناسبات بین‌المللی، ساختاری تعریف شده وجود دارد که هدف آن نیز جذب دانشجویان بین‌المللی است. وی افزود: شورای عالی انقلاب فرهنگی و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، همه دانشگاه‌ها را موظف کرده است تا به دانشجویان خارجی، زبان فارسی را آموزش دهند. بنابراین این مرکز با هدف آموزش زبان فارسی تاسیس شده است که تنها مرکز رسمی آموزش زبان فارسی به غیر فارسی‌زبانان در خوزستان است.

یکشنبه ۸ دی ۱۳۹۸



فاضلاب صنعتی سبب فرونشستگی زمین در اهواز می‌شود

که آب و باتلاق باشد جای مناسبی برای ساختمان سازی نیست، گفت: ممکن است در این مناطق شاهد فرونشستگی نیز باشیم اما میزان فرونشستگی زمین، شدت و وسعت آن ضخامت خاک، نوع خاک باتلاقی و... نیاز به مطالعات دقیق دارد. موسوی در پاسخ به این سؤال که چه راهکارهایی باید اندیشیده شود تا از فرونشستگی زمین در منطقه کوت عبدالله قدیم جلوگیری شود، بیان کرد: اگر نخواهیم این منطقه تخریب شود و یا تصمیمی برای جابه‌جایی اهالی گرفته نشده است، باید مطالعه دقیقی صورت بگیرد و بر اساس آن کار مقاوم سازی ساختمان‌ها انجام شود. وی با بیان اینکه روش‌های مختلفی برای مقاوم سازی وجود دارد، تا از خطرات بعدی جلوگیری شود، عنوان کرد: علاوه بر خطرات نشست زمین این احتمال هم وجود دارد که اهالی این منطقه در معرض سیلاب باشند و با کمترین طغیان رودخانه مانند سیل اخیر بخوابد به جای قبلی خود در محلی که ساختمان سازی کردند برگردد.

موضعی ایجاد کند عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران با تأکید بر اینکه شرایط زمین در منطقه‌ای ممکن است با منطقه دیگر متفاوت باشد، افزود: آب باران می‌تواند این فرونشستگی را ایجاد کند البته نوع مصالح و میزان محکم بودن ساخت و سازهای که انجام شده در شدت و ضعف این قضیه مؤثر است. موسوی گفت: ممکن است از جمع شدن آب و فاضلاب در بعضی مناطق به صورت موضعی فرونشستگی رخ دهد اما اینکه خیلی بغرنج باشد که کل شهر را درگیر کند نیست. وی افزود: در مناطقی که آبرفتی هستند و فاضلاب در زمین نفوذ کند احتمال فرونشستگی وجود دارد اما مناطقی مانند منبع آب، حصار آب، عامری و... چون روی سنگ هستند مستعد لغزش هستند که می‌تواند خطرناک باشد. موسوی در رابطه با آبرفتگی منطقه کوت عبدالله قدیم که در گذشته تالاب بوده و اکنون در آن منطقه ساختمان سازی کرده‌اند، عنوان کرد: به لحاظ علمی مناطقی که چنین شرایطی دارند پیش از ساختمان سازی باید خاک برداری شوند چرا که جایی که تالاب وجود داشته مواد عالی آن زیاد است و قابلیت تورم و نشست زمین، آن بالا است. اما، البته مناطق.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه در فاضلاب ما تفکیک صورت نمی‌گیرد، گفت: فاضلاب صنعتی از نوع اسیدی، قطعاً قابلیت خوردگی زمین را دارد و جایی که زمین قابلیت حفر داشته باشد سبب فرونشستگی آن می‌شود. سید ساجدین موسوی عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت‌وگو با خبرنگار فارس در اهواز در رابطه با فرونشستگی که پس از جمع شدن آب و فاضلاب در برخی مناطق به وجود می‌آید، اظهار کرد: دخالت‌های انسان یکی از عوامل تشدید فرونشستگی است؛ مثلاً فرونشستگی که در سلمان فارسی اتفاق افتاد به این دلیل است که در این منطقه تونل مترو حفر کردند و ممکن است این فرونشستگی ناشی از حفاری‌ها باشد که آب باران آن را تحریک کرده است. وی با بیان اینکه یکی از معضلات حفاری تونل‌ها فرونشستگی زمین است، افزود: گاهی ممکن است مطالعات حفاری به صورت دقیق انجام نشود به همین دلیل خارج از پیش‌بینی‌ها و طراحی‌هایی که برای حفر تونل انجام می‌شود یا بیش از آنچه مدنظر کارشناسان باشد فرونشستگی رخ می‌دهد. جمع شدن آب ممکن است فرونشستگی



نوروزستان ایام خوزستان
یکشنبه ۸ دی ۱۳۹۸

فاضلاب صنعتی سبب فرونشستگی زمین در اهواز می شود

این منطقه تخریب شود و یا تصمیمی برای جابه جایی اهالی گرفته نشده است، باید مطالعه دقیقی صورت بگیرد و بر اساس آن کار مقاوم سازی ساختمان ها انجام شود.

وی با بیان اینکه روش های مختلفی برای مقاوم سازی وجود دارد، تا از خطرات بعدی جلوگیری شود، عنوان کرد: علاوه بر خطرات نشست زمین این احتمال هم وجود دارد که اهالی این منطقه در معرض سیلاب باشند و با کمترین طوفیان رودخانه مانند سیل اخیر بخواهد به جای قبلی خود در محلی که ساختمان سازی کردند برگردد.

موسوی با ابراز تاسف از اینکه گسترش بسیاری از مناطق بر اساس مطالعات دقیق صورت نگرفته است، گفت: برخی مواقع مسؤولان در این قضیه مقصر نیستند چرا که برخی افراد بدون مجوز محله ها را به وجود آوردند و مسؤولان را در مقابل عمل انجام گرفته قرار دادند و انتظار فراهم کردن امکاناتی مانند برق، شبکه آب و... را نیز دارند.

نوع فاضلاب تأثیرات متفاوتی روی زمین دارد

موسوی در پاسخ به پرسشی دیگر مبنی بر اینکه تأثیر جمع شدن آب های سطحی و فاضلاب در کوتاه مدت بر روی زمین چیست؟، گفت: ابتدا باید برای ما نوع فاضلاب مشخص شود که خانگی، صنعتی، ترکیب از فاضلاب اسیدی یا غیر اسیدی است یا خیر چرا که نوع فاضلاب به همان نسبت تأثیرات متفاوتی روی زمین دارد.

وی افزود: فاضلاب صنعتی از نوع اسیدی، قطعاً قابلیت خوردندگی زمین را دارد و جایی که زمین قابلیت داشته باشد سبب فرونشستگی آن می شود.

موسوی با بیان اینکه از نوع فاضلاب اخیر اطلاع دقیقی ندارم، گفت: در فاضلاب ما تفکیک صورت نمی گیرد تا آنجایی که اطلاع دارم از ۲۲ نقطه انواع فاضلاب ها وارد رودخانه کارون می شوند.



وی افزود: در مناطقی که آب رفتی هستند و فاضلاب در زمین نفوذ کند احتمال فرونشستگی وجود دارد اما مناطقی مانند منبع آب، حصار آب، عامری و... چون روی سنگ هستند مستعد لغزش هستند که می تواند خطرناک باشد.

موسوی در رابطه با آبگرفتگی منطقه کوت عبدالله قدیم که در گذشته تالاب بوده و اکنون در آن منطقه ساختمان سازی کرده اند، عنوان کرد: به لحاظ علمی مناطقی که چنین شرایطی دارند پیش از ساختمان سازی باید خاک برداری شوند چرا که جایی که تالاب وجود داشته مواد عالی آن زیاد است و قابلیت تورم و نشست زمین آن بالا است.

وی با بیان اینکه مناطقی که آب و باتلاق باشد جای مناسبی برای ساختمان سازی نیست، گفت: ممکن است در این مناطق شاهد فرونشستگی نیز باشیم اما میزان فرونشستگی زمین، و شدت و وسعت آن ضخامت خاک، نوع خاک باتلاقی و... نیاز به مطالعات دقیق دارد.

کار مقاوم سازی ساختمان ها انجام شود

موسوی در پاسخ به این سؤال که چه راهکارهایی باید اندیشیده شود تا از فرونشستگی زمین در منطقه کوت عبدالله قدیم جلوگیری شود، بیان کرد: اگر نخواهیم

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه در فاضلاب ما تفکیک صورت نمی گیرد، گفت: فاضلاب صنعتی از نوع اسیدی، قطعاً قابلیت خوردندگی زمین را دارد و جایی که زمین قابلیت حفر داشته باشد سبب فرونشستگی آن می شود.

سید ساجدین موسوی عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفت و گو با خبرنگار فارس در اهواز در رابطه با فرونشستگی که پس از جمع شدن آب و فاضلاب در برخی مناطق به وجود می آید، اظهار کرد: دخالت های انسانی یکی از عوامل تشدید فرونشستگی است؛ مثلاً فرونشستگی که در سلمان فارسی اتفاق افتاد به این دلیل است که در این منطقه تونل

مترو حفر کردند و ممکن است این فرونشستگی ناشی از حفاری ها باشد که آب باران آن را تحریک کرده است.

وی با بیان اینکه یکی از معضلات حفاری تونل ها فرونشستگی زمین است، افزود: گاهی ممکن است مطالعات حفاری به صورت دقیق انجام نشود به همین دلیل خارج از پیش بینی ها و طراحی هایی که برای حفر تونل انجام می شود یا بیش از آنچه مدنظر کارشناسان باشد، فرونشستگی رخ می دهد.

جمع شدن آب ممکن است فرونشستگی موضعی ایجاد کند

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران با تأکید بر اینکه شرایط زمین در منطقه ای ممکن است با منطقه دیگر متفاوت باشد، افزود: آب باران می تواند این فرونشستگی را ایجاد کند البته نوع مصالح و میزان محکم بودن ساخت و سازهای که انجام شده در شدت و ضعف این قضیه موثر است.

موسوی گفت: ممکن است از جمع شدن آب و فاضلاب در بعضی مناطق به صورت موضعی فرونشستگی رخ دهد اما اینکه خیلی بفرنج باشد که کل شهر را درگیر کند نیست.



نامه جمعی از اعضای هیات علمی دانشگاه چمران به رییس جمهور درباره مشکل فاضلاب اهواز

جمعی از اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در نامه‌ای خطاب به رییس جمهور، خواستار حل مشکل فاضلاب و دفع آبهای سطحی در اهواز شدند.

جناب آقای دکتر حسن روحانی

ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران

همان طور که مستحضرید، سالیان متمادی است که شیوه آب رسانی، دفع فاضلاب و سیستم جمع آوری آب های سطحی در استان خوزستان و به خصوص کلان شهر اهواز، به معضلی جدی و اساسی تبدیل شده است. این معضل پس از هر بارندگی به شکل ماندگاری آب فراوان در سطح خیابان ها، گرفتگی فاضلاب و بالا آمدن آن، مدت ها است به مشکل پایدار شهر اهواز تبدیل شده است؛ به طوری که بارندگی سه ساعتی مورخ ۹۸/۹/۲۵ وضعیت را پدید آورد که همه ساکنان را مستاصل کرد و به شکلی بحرانی، زندگی مردم را مختل و بر فعالیت های شهری، تائیری مخرب نهاده است. در حالی که وجود یک سیستم دفع فاضلاب استاندارد و جمع آوری آب های سطحی، از زیرساخت های ابتدایی هر شهر محسوب می گردد. از سویی نیز به نظر می رسد که هیچ برنامه اصولی برای حل معضل دفع فاضلاب این شهر وجود ندارد و هیچ مدیری، مسوولیت کار رانمی پذیرد. لذا برای مردم این پرسش مطرح است که چرا علی رغم این که استان خوزستان و به ویژه شهر اهواز که بیشترین درآمد ملی را تولید می کند، کمترین بهره مندی را از ثروت ملی داشته و با انواع مشکلات، مواجه شده است.

ما اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، این وضعیت را شایسته استان خوزستان و شهر نفت خیز اهواز نمی دانیم و به دلیل اوضاع نا به سامان استان و شهر اهواز، از دولت محترم می خواهیم که برای حل مشکلات مردم اهواز و کمک به معضلات این استان، تصمیمات سازنده و عملی، اتخاذ و ضمن اقدامات فوری و کارساز، خسارات مردم را نیز از بارندگی های اخیر، پرداخت نمایند. ما بر این نکته نیز آگاهیم که قصور در این موارد و فراموش کردن ماجرا پس از سپری شدن بحران، باعث شکاف و ناامیدی میان مردم و دولت و خدای ناکرده، سبب بحران های اجتماعی می شود. بنابراین در پایان این نامه، مصرانه از جناب

عالی و دولت محترم خواستاریم که به مردم در زمینه رفع مشکلات پیش گفته و به ویژه حل مشکل دفع فاضلاب و آب های سطحی شهر اهواز با یک سیستم کارآمد و بهداشتی، اطمینان داده و اعتبارات کافی بدین منظور در نظر گرفته شود تا چنین معضلاتی را در سال های آینده، شاهد نباشیم. ضمناً آمادگی خود را برای حل این مشکل اعلام و مایل هستیم در طراحی و نظارت بر پروژه های آب رسانی، جمع آوری و دفع فاضلاب و جمع آوری و هدایت آب های سطحی شهر اهواز مشارکت کنیم. السلام علی من اتبع الهدی

اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز:

- ۱- حسین الهامپور ۲- منوچهر تشکری ۳- پیمان حبیبی ۴- محمد رضا تابنده ۵- داوود پور مظفری
- ۶- محمود ولیدی ۷- نورمحمد نوروزی ۸- عبدالحسین فرج پهلوی ۹- مهناز کسمتی ۱۰- بابک مختاری ۱۱- اکبر حیدری ۱۲- مجتبی علیشاهی ۱۳- حمیدرضا غفوری ۱۴- سید عباس امام ۱۵- قاسم بستانی ۱۶- منوچهر چیت سازان ۱۷- حسن دادخواه ۱۸- الهه موالی زاده ۱۹- علی دارابی ۲۰- سعید حاجتی ۲۱- سید اسماعیل هاشمی ۲۲- رحیم پیغان ۲۳- سمیه بهرامی ۲۴- احمدعلی معاضدی ۲۵- سید جواد آقاجری ۲۶- قدرت قاسمی پور ۲۷- عباس امان الهی ۲۸- سید محسن آل غفور ۲۹- منصور میاحی ۳۰- انریس محمودی ۳۱- محسن صنیعی ۳۲- محمد علی سیلوشی ۳۳- موسی مسکرباشی ۳۴- مهدی پور مهدی ۳۵- صالح اسماعیل زاده ۳۶- مجید گودرزی ۳۷- اسفندیار فاتح ۳۸- عادل خنیاب نژاد ۳۹- محمد حسین راضی جلالی ۴۰- مریم کلاهی ۴۱- نجفعلی رضایی ۴۲- مهدی زارعی ۴۳- غلامحسین رحیمی دوست ۴۴- مصطفی محمدی ۴۵- علی فضل اراچی ۴۶- عبدالله پارسا ۴۷- حسن فرازمند ۴۹- امین یاقوتیان ۵۰- خلیل احمدی ۵۱- حبیب اله روشنفکر ۵۲- مهدی قمشی ۵۳- امیر مثنوی ۵۴- جواد احدیان ۵۵- پیدانه مهر علی زاده ۵۷- محمد رحیم حاجی کلاهی ۵۸- مجید روانبخش ۵۹- یعقوب اندایش ۶۰- علی عباس نیکوند ۶۱- حیدر زارعی ۶۲- افشین قمبرزاده ۶۳- سید محمود کاشفی پور ۶۴- سید عزیز آرمن ۶۵- قدرت اله خلیفه ۶۶- محمدامین

مداح ۶۷- حسین جلودار ۶۸- علی مهرابی ۶۹- سید منصور مرعشی ۷۰- زهره قطب الدین ۷۱- حسین حمیدی نجات ۷۲- محمود آبدانان مهدی زاده ۷۳- علیرضا زراسوندی ۷۴- علیرضا افتخار ۷۵- علی رضایی علی آبادی ۷۶- منصور کوهی رستمی ۷۷- سهراب قائدی ۷۸- محمد صبیان ۷۹- منوچهر جوکار ۸۰- سجده کمالی ۸۱- سعد گورانی نژاد ۸۲- محمد رشتی ۸۳- عبدالزهرانعامی ۸۴- ذبیح اله عباسپور ۸۵- مجتبی جهتی فرقی ۸۶- آمنه آهنگر پور ۸۷- علی رونق ۸۸- محمد عزیزی پور ۸۹- محمد ابراهیم مطهری ۹۰- حسین آقایی جنت مکان ۹۱- محمد محمودی ۹۲- پیدانه زرگر ۹۳- عبدالمجید آهنگری ۹۴- آرش راسخ ۹۵- عسکر آتش افروز ۹۶- خالد اصلانی ۹۸- سید محمد اشرفی ۹۹- سعید اماتپور ۱۰۰- امیر سلطانی محمدی ۱۰۱- محمد خسروی ۱۰۲- بهروز زرگر ۱۰۳- عبدالهادی فرخ نیا ۱۰۴- منصور سولدانی ۱۰۵- غلامرضا اکبری زاده ۱۰۶- ابراهیم حاجی دولوی ۱۰۷- منصور کلاه کچ ۱۰۸- محمدرضا علم ۱۰۹- محمد جواد شیخ داوودی ۱۱۰- ایران داوودی ۱۱۱- شهره زبوندار ۱۱۲- رضا لویزه ۱۱۳- زهرا برومند ۱۱۴- محمدحسین گنجی ۱۱۵- علی بیرمی پور ۱۱۶- ناصر سرافراز ۱۱۷- مسعود قربانپور ۱۱۸- سید محسن قریشی ۱۱۹- محمد محمودیان شوشتری ۱۲۰- معصومه باقری ۱۲۱- رضارتجبر ۱۲۲- فروغ طلا زاده ۱۲۳- ایرج ورفی نژاد ۱۲۴- صدیقه عظیمی ۱۲۵- لطف اله خواجه پور ۱۲۶- مسعود قربانپور ۱۲۷- خلیل الله قیصری ۱۲۸- ذبیح الله مهدوی فرقی ۱۲۹- محمدرضا دوستان ۱۳۰- سید عبدالله حسینی دهدشتی ۱۳۱- مجتبی جعفر پور ۱۳۲- سید امین منصور ۱۳۳- کریم لویمی مطلق ۱۳۴- مصطفی چروک ۱۳۵- محمود فرخیان ۱۳۶- پروانه ولوی ۱۳۷- خدیجه شیرالی نیا ۱۳۸- پروین رضایی ۱۳۹- عباس عساکره ۱۴۰- داوود افشار ۱۴۱- معصومه عزتی گیوی ۱۴۲- مهرداد اشرف پور ۱۴۳- زهرا سلطانی ۱۴۴- حسن فروغی ۱۴۵- یزدان مظاهری ۱۴۶- فرشید نادری ۱۴۷- علی محمد حسین زاده ۱۴۸- فاطمه پودات ۱۴۹- آسیه مهدی پور ۱۵۰- علی محمد فروغمند ۱۵۱- امیر محمد احدی ۱۵۲- میناشمخی»

آغاز ثبت نام تکمیل ظرفیت ارشد دانشگاه شهید چمران اهواز از هفتم دی

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ثبت نام برای تکمیل ظرفیت مقطع ارشد از روز شنبه (هفتم دی ماه) به مدت دو روز آغاز می شود. علیرضا جلیلی فر در گفت و گو با ایسنا اظهار کرد: زمان ثبت نام پذیرفته شدگان در تکمیل ظرفیت مقطع ارشد طی روزهای شنبه و یکشنبه (هفتم و هشتم دی ماه) انجام می شود. در تکمیل ظرفیت ارشد دانشگاه شهید چمران اهواز، امسال حدود ۴۵ دانشجو پذیرفته می شوند. وی افزود: پذیرفته شدگان تکمیل ظرفیت ارشد می توانند برای ثبت نام به آدرس www.scu.ac.ir/newstudent مراجعه کنند. معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز در پایان گفت: با توجه به این که مشکلی در اینترنت دانشگاه به وجود آمده است، چنانچه پذیرفته شدگان موفق به ثبت نام نشدند نگران نباشند و امکان تمدید مهلت ثبت نام وجود دارد.

راه اندازی مرکز آموزش زبان فارسی در

بصره توسط دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس مرکز بین المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) از راه اندازی یک مرکز آموزش زبان فارسی در بصره خبر داد و گفت: هدف از راه اندازی این مرکز، افزایش ارتباط دانشگاه شهید چمران با دانشگاه های بصره است.

داوود پورمظفری در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: مرکز بین المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) یکی از حلقه های پروژه بین المللی سازی دانشگاه شهید چمران اهواز است. برای ورود دانشگاه به مناسبات بین المللی، ساختاری تعریف شده وجود دارد که هدف آن نیز جذب دانشجویان بین المللی است.

وی افزود: شورای عالی انقلاب فرهنگی و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، همه دانشگاه ها را موظف کرده است تا به دانشجویان خارجی، زبان فارسی را آموزش دهند. بنابراین این مرکز با هدف آموزش زبان فارسی تاسیس شده است که تنها مرکز رسمی آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان در خوزستان است.

رئیس مرکز بین المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) بیان کرد: مرکز آزفا از سال ۱۳۹۴ در دانشگاه تاسیس شد و در پایان سال ۹۶ با گرفتن مجوز رسمی فعالیت خود را رسماً آغاز کرد. از سال ۹۶ تا نیز بیش از ۲۰۰ دانشجو خارجی از کشورهای جمهوری چک، سوریه و عراق در این مرکز تحصیل کردند.

پورمظفری با بیان این که برنامه هایی برای ارتقا کمی و کیفی آموزش زبان فارسی در دستور کار داریم، گفت: در این راستا یک شعبه برون مرزی آموزش زبان فارسی را در بصره راه اندازی کردیم که فعالیت خود را اخیراً آغاز کرده است. هدف از راه اندازی این مرکز نیز افزایش ارتباط علمی با دانشگاه های بصره است.

وی ادامه داد: این مرکز با توجه به نزدیکی به کشورهای عربی، باید تبدیل به یک برند آموزش زبان فارسی به کشورهای مجوار باشد. در این راستا منابع آموزشی جدید نیز تالیف شدند. برنامه بلند مدت دانشگاه برای افزایش ارتباط با دانشگاه های خارجی این است که با مراکز ایران شناسی اروپایی ارتباط برقرار کند. همچنین با یک دانشگاه اروپایی در ارتباط هستیم و دومین گروه از دانشجویان خود را بهمن ماه به دانشگاه خواهند فرستاد.

رئیس مرکز بین المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) در پایان گفت: امیدواریم با افزایش کیفیت آموزش بتوانیم همکاری با مراکز اروپایی و منطقه را افزایش دهیم.

فاضلاب صنعتی سبب فرونشستی زمین در اهواز می شود

سید ساجدین موسوی عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در گفتگو با خبرنگار فارس در اهواز در رابطه با فرونشستی که پس از جمع شدن آب و فاضلاب در برخی مناطق به وجود می آید، اظهار کرد: در حالت های آسان یکی از عوامل تشدید فرونشستی است؛ مثلاً فرونشستی که در سلمان فارسی اتفاق افتاد به این دلیل است که در این منطقه تونل مترو حفر کردند و ممکن است این فرونشستی ناشی از حفاری ها باشد که آب باران آن را تحریک کرده است.

وی با بیان اینکه یکی از معضلات حفاری تونل ها فرونشستی زمین است، افزود: گاهی ممکن است مطالعات حفاری به صورت دقیق انجام نشود به همین دلیل خارج از پیش بینی ها و طراحی هایی که برای تونل انجام می شود یا بیش از آنچه مدنظر کارشناسان باشد فرونشستی رخ می دهد.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران با تأکید بر اینکه شرایط زمین در مقطعی ممکن است

با منطقه دیگر متفاوت باشد، افزود: آب باران می تواند این فرونشستی را ایجاد کند البته نوع مصالح و میزان محکم بودن ساخت و سازهای که انجام شده در شدت و ضعف این قضیه موثر است. موسوی گفت: ممکن است از جمع شدن آب و فاضلاب در بعضی مناطق به صورت موضعی فرونشستی رخ دهد اما اینکه خیلی بفرج باشد که کل شهر را درگیر کند نیست. وی افزود: در مناطقی که آبرفتی هستند و فاضلاب در زمین نفوذ کند احتمال فرونشستی وجود دارد اما مناطقی مانند منبع آب، حصار آب، علمری و... چون روی سنگ هستند مستعد لغزش هستند که می تواند خطرناک باشد.

موسوی در رابطه با آبگرفتگی منطقه کورت عبدالله قدیم که در گذشته تالاب بوده و اکنون در آن منطقه ساختمان سازی کرده اند، عنوان کرد: به لحاظ علمی مناطقی که چنین شرایطی دارند پیش از ساختمان سازی باید خاک برداری شوند چرا که جایی که تالاب وجود داشته مواد عالی آن زیاد است و قابلیت تورم و

نشست زمین آن بالا است. وی با بیان اینکه مناطقی که آب و باتلاق باشد جای مناسبی برای ساختمان سازی نیست، گفت: ممکن است در این مناطق شاهد فرونشستی نیز باشیم اما میزان فرونشستی زمین، و شدت و وسعت آن ضخامت خاک، نوع خاک باتلاقی و... نیاز به مطالعات دقیق دارد. کار مقاوم سازی ساختمان ها انجام شود.

موسوی در پاسخ به این سؤال که چه راهکاری باید اندیشیده شود تا از فرونشستی زمین در منطقه کورت عبدالله قدیم جلوگیری شود، بیان کرد: اگر نخواهیم این منطقه تخریب شود و یا تصمیمی برای جابه جایی اهالی گرفته نشده است، باید مطالعه دقیقی صورت بگیرد و بر اساس آن کار مقاوم سازی ساختمان ها انجام شود. وی با بیان اینکه روش های مختلفی برای مقاوم سازی وجود دارد، تا از خطرات بعدی جلوگیری شود، عنوان کرد: علاوه بر خطرات نشست زمین این احتمال هم وجود دارد که اهالی این منطقه در معرض سیلاب باشند.

پایام نورانی شنبه ۷ دی ۱۳۹۸

آغاز ثبت نام تکمیل ظرفیت ارشد دانشگاه شهید چمران اهواز از هفتم دی

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: ثبت نام برای تکمیل ظرفیت مقطع ارشد از روز شنبه (هفتم دی ماه) به مدت دو روز آغاز می شود. علیرضا جلیلی فر در گفتگو با ایسنا، اظهار کرد: زمان ثبت نام پذیرفته شدگان در تکمیل ظرفیت مقطع ارشد طی روزهای شنبه و یکشنبه (هفتم و هشتم دی ماه) انجام می شود. در تکمیل ظرفیت ارشد دانشگاه شهید چمران اهواز، امسال حدود ۴۵ دانشجوی پذیرفته می شوند.

وی افزود: پذیرفته شدگان تکمیل ظرفیت ارشد می توانند برای ثبت نام به آدرس www.scu.ac.ir/newstudent مراجعه کنند. معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز در پایان، گفت: با توجه به این که مشکلی در اینترنت دانشگاه به وجود آمده است، چنانچه پذیرفته شدگان موفق به ثبت نام نشدند، نگران نباشند و امکان تمدید مهلت ثبت نام وجود دارد.

راهاندازی سامانه پیوند زدن اجرایی پایان نامه‌ها با نیاز دستگاهها

معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم با اشاره به راهاندازی سامانه ساتع گفت: در این سامانه که راهی برای پیوند زدن پایان نامه‌های تحصیلات تکمیلی به نیازهای پژوهشی دستگاهها است، از یک سو دستگاهها نیازهای خود را بارگذاری می‌کنند و از سوی دیگر دانشجویان پروپوزال‌های خود را در راستای این نیازها تعریف خواهند کرد.

به گزارش ایسنا دکتر مسعود برومند در نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاهها با اشاره به راهاندازی سامانه اجرایی تقاضا و عرضه فناوری و پژوهش (ساتع) افزود: این سامانه در راستای اجرای بند ط تبصره ۹ قانون بودجه کشور پیاده‌سازی شده است و محوریت فعالیت آن، مدیریت پژوهش‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی برای حل مشکلات جامعه است.

وی ادامه داد: شرکتهایی که از بودجه دولتی استفاده می‌کنند، اولویت‌های پژوهشی خود را در سامانه ساتع ثبت می‌کنند، ضمن آنکه دانشجویان تحصیلات تکمیلی با مدیریت استاد راهنما و تایید دانشگاه محل تحصیل، پروپوزال‌های خود را برای انجام تحقیقات مورد نیاز شرکت‌های تولیدی صنعتی ارائه می‌دهند.

وی به طرح سازوکار تامین اعتبار پژوهشی (ستاپ) سامانه ساتع اشاره کرد و افزود: سازوکار اجرایی تامین مالی مشمول چهار حوزه علوم انسانی و هنر، فنی و مهندسی، کشاورزی و دامپروری و علوم پایه می‌شود و فرایند تامین مالی پژوهش‌ها با مشارکت وزارت علوم و دستگاه‌های دولتی و شرکت‌های غیر دولتی خواهد بود.

به گفته وی، شیوه‌نامه ستاپ تدوین و به زودی ابلاغ خواهد شد.

معاون پژوهش و فناوری وزیر علوم به بیان فرایند تصویب اعتبارات پژوهشی این طرح پرداخت و یادآور شد: هم‌اکنون اعضای هیات علمی شخصا می‌توانند وارد سامانه شده و از میان اولویت‌های اعلام شده، طرح یا طرح‌هایی را برای پژوهش انتخاب کنند و تایید نهایی درخواست‌ها توسط معاونت پژوهش و فناوری دانشگاهها و پژوهشگاهها انجام می‌شود.

وی خاطر نشان کرد: در صورت نهایی شدن پروژه‌ها، ۶۰ درصد مبلغ قرارداد به دانشجویان پرداخت می‌شود که در راستای حمایت مالی از دانشجویان و نهادینه کردن فرهنگ پژوهش تقاضا محور در کشور گام مناسبی است.

برومند این سامانه را گامی در جهت پیوند میان پایان نامه‌ها و رساله‌های تحصیلات تکمیلی با نیازهای پژوهشی سازمانها دانست و اضافه کرد: این پیوند با یک پایگاه روزآمد و جامع از تقاضای پژوهش (نیازها و حمایت‌ها) و عرضه پژوهش (توانمندی‌ها و نیاز به حمایت) پشتیبانی می‌شود. سازمانها می‌توانند در این سامانه، درخواست‌ها و حمایت‌های خود را بارگذاری کنند.

پایام خوزستان راهاندازی مرکز آموزش زبان فارسی در بصره توسط دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس مرکز بین‌المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) از راهاندازی یک مرکز آموزش زبان فارسی در بصره خبر داد و گفت: هدف از راهاندازی این مرکز، افزایش ارتباط دانشگاه شهید چمران با دانشگاه‌های بصره است.

داوود پورمظفری اظهار کرد: مرکز بین‌المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) یکی از حلقه‌های پروژه بین‌المللی سازی دانشگاه شهید چمران اهواز است. برای ورود دانشگاه به مناسبات بین‌المللی، ساختاری تعریف شده وجود دارد که هدف آن نیز جذب دانشجویان بین‌المللی است.

وی افزود: شورای عالی انقلاب فرهنگی و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، همه دانشگاه‌ها را موظف کرده است تا به دانشجویان خارجی، زبان فارسی را آموزش دهند. بنابراین این مرکز با هدف آموزش زبان فارسی تاسیس شده است که تنها مرکز رسمی آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان در خوزستان است.

رئیس مرکز بین‌المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) بیان کرد: مرکز آزفا از سال ۱۳۹۴ در دانشگاه تاسیس شد و در پایان سال ۹۶ با گرفتن مجوز رسمی فعالیت خود را رسماً آغاز کرد. از سال ۹۶ تا امروز نیز بیش از ۲۰۰ دانشجو خارجی از کشورهای جمهوری چک، سوریه و عراق در این مرکز تحصیل کردند.

پورمظفری با بیان این که برنامه‌هایی برای ارتقا کمی و کیفی آموزش زبان فارسی در دستور کار داریم، گفت: در این راستا یک شعبه برون‌مرزی آموزش زبان فارسی را در بصره راه‌اندازی کردیم که فعالیت خود را اخیراً آغاز کرده است. هدف از راه‌اندازی این مرکز نیز افزایش ارتباط علمی با دانشگاه‌های بصره است.

وی ادامه داد: این مرکز با توجه به نزدیکی به کشورهای عربی، باید تبدیل به یک برند آموزش زبان فارسی به کشورهای مجوار باشد. در این راستا منابع آموزشی جدید نیز تالیف شدند. برنامه بلند مدت دانشگاه برای افزایش ارتباط با دانشگاه‌های خارجی این است که با مراکز ایران‌شناسی اروپایی ارتباط برقرار کند. همچنین با یک دانشگاه اروپایی در ارتباط هستیم و دومین گروه از دانشجویان خود را بهمن ماه به دانشگاه خواهند فرستاد.

رئیس مرکز بین‌المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) در پایان گفت: امیدواریم با افزایش کیفیت آموزش بتوانیم همکاری با مراکز اروپایی و منطقه را افزایش دهیم.



ایام خوزستان - دوشنبه ۲۵

نامه جمعی از اعضای هیات علمی دانشگاه چمران به رییس جمهور درباره مشکل فاضلاب اهواز

جمعی از اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در نامه‌ای خطاب به رییس جمهور، خواستار حل مشکل فاضلاب و دفع آبهای سطحی در اهواز شدند. جناب آقای دکتر حسن روحانی

ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران

همان طور که مستحضرید، سالیان متمادی است که شیوه آب رسانی، دفع فاضلاب و سیستم جمع آوری آب های سطحی در استان خوزستان و به خصوص کلان شهر اهواز، به معضلی جدی و اساسی تبدیل شده است. این معضل پس از هر بارندگی به شکل ماندگاری آب فراوان در سطح خیابان ها، گرفتگی فاضلاب و بالا آمدن آن، مدت ها است به مشکل پایدار شهر اهواز تبدیل شده است؛ به طوری که بارندگی سه ساعتی مورخ ۹۸/۹/۲۵ وضعیتی را پدید آورد که همه ساکنان را مستاصل کرد و به شکلی بحرانی، زندگی مردم را مختل و بر فعالیت های شهری، تأثیری مخرب نهاده است. در حالی که وجود یک سیستم دفع فاضلاب استاندارد و جمع آوری آب های سطحی، از زیرساخت های ابتدایی هر شهر محسوب می گردد. از سویی نیز به نظر می رسد که هیچ برنامه اصولی برای حل معضل دفع فاضلاب این شهر وجود ندارد و هیچ مدیری، مسوولیت کار را نمی پذیرد. لذا برای مردم این پرریش مطرح است که چرا علی رغم این که استان خوزستان و به ویژه شهر اهواز که بیشترین درآمد ملی را تولید می کند، کمترین بهره مندی را از ثروت ملی داشته و با انواع مشکلات، مواجه شده است.

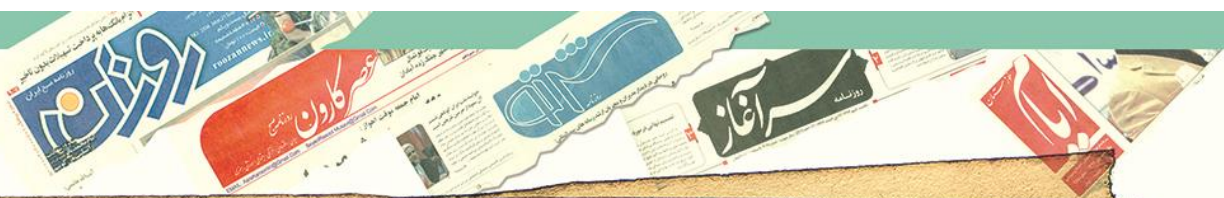
ما اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، این وضعیت را شایسته استان خوزستان و شهر نفت خیز اهواز نمی دانیم و به دلیل اوضاع نا به سامان استان و شهر اهواز، از دولت محترم می خواهیم که برای حل مشکلات مردم اهواز و کمک به معضلات این استان، تصمیمات سازنده و عملی، اتخاذ و ضمن اقدامات فوری و کارساز، خسارات مردم را نیز از بارندگی های اخیر، پرداخت نمایند. ما بر این نکته نیز آگاهیم که قصور در این موارد و فراموش کردن ماجرا پس از سپری شدن بحران، باعث شکاف و ناامیدی میان مردم و دولت و خدای ناکرده، سبب بحران های اجتماعی می شود. بنابراین در پایان این نامه، مصرانه از جناب

عالی و دولت محترم خواستاریم که به مردم در زمینه رفع مشکلات پیش گفته و به ویژه حل مشکل دفع فاضلاب و آب های سطحی شهر اهواز با یک سیستم کارآمد و بهداشتی، اطمینان داده و اعتبارات کافی بدین منظور در نظر گرفته شود تا چنین معضلاتی را در سال های آینده، شاهد نباشیم. ضمناً آمادگی خود را برای حل این مشکل اعلام و مایل هستیم در طراحی و نظارت بر پروژه های آب رسانی، جمع آوری و دفع فاضلاب و جمع آوری و هدایت آب های سطحی شهر اهواز مشارکت کنیم. السلام علی من اتبع الهدی

اعضای هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز

- ۱- حسین الهامپور ۲- منوچهر تشکری ۳- پیمان حبیبی ۴- محمد رضا تاینده ۵- داوود پور مظفری ۶- محمود ولیدی ۷- نورمحمد نوروزی ۸- عبدالحسین فرج پهلوی ۹- مهناز کسمتی ۱۰- بابک مختاری ۱۱- اکبر حیدری ۱۲- مجتبی علیشاهی ۱۳- حمیدرضا غفوری ۱۴- سید عباس امام ۱۵- قاسم بستانی ۱۶- منوچهر چیت سازان ۱۷- حسن دادخواه ۱۸- الهه موالی زاده ۱۹- علی دارابی ۲۰- سعید حجتی ۲۱- سید اسماعیل هاشمی ۲۲- رحیم بیغان ۲۳- سمیه بهرامی ۲۴- احمدعلی معاضدی ۲۵- سید جواد آقاجری ۲۶- قدرت قاسمی پور ۲۷- عباس امان الهی ۲۸- سید محسن آل غفور ۲۹- منصور میاحی ۳۰- ابریس محمودی ۳۱- محسن صنیعی ۳۲- محمد علی سیلوشی ۳۳- موسی مسکرباشی ۳۴- مهدی پور مهدی ۳۵- صالح اسماعیل زاده ۳۶- مجید گودرزی ۳۷- اسفندیار فاتح ۳۸- عادل خنیاب زاده ۳۹- محمد حسین راضی جلالی ۴۰- مریم کلاهی ۴۱- نجفعلی رضایی ۴۲- مهدی زارعی ۴۳- غلامحسین رحیمی دوست ۴۴- مصطفی محمدی ۴۵- علی فضل ارا ۴۶- عبدالله پارسا ۴۷- حسن فرازمنده ۴۹- امین یاقوتیان ۵۰- خلیل احمدی ۵۲- حبیب اله روشنفکر ۵۳- مهدی قمشی ۵۴- امیر مثنوی ۵۵- جواد احدیان ۵۶- یدالله مهرعلی زاده ۵۷- محمد رحیم حاجی حاجیکلایی ۵۸- مجید روتبخش ۵۹- یعقوب اندایش ۶۰- علی عباس نیکوند ۶۱- حیدر زارعی ۶۲- افشین قنبرزاده ۶۳- سید محمود کاشفی پور ۶۴- سید عزیز آرم ۶۵- قدرت اله خلیفه ۶۶- محمدامین

- مداح ۶۷- حسین جلودار ۶۸- علی مهرابی ۶۹- سید منصور مرعشی ۷۰- زهره قطب الدین ۷۱- حسین حمیدی نجات ۷۲- محمود آبدانان مهدی زاده ۷۳- علیرضا زراسوندی ۷۴- علیرضا افتخار ۷۵- علی رضایی علی آبادی ۷۶- منصور کوهی رستمی ۷۷- سهراب قائندی ۷۸- محمد صبیان ۷۹- منوچهر جوکار ۸۰- سجده کمالی ۸۱- سمد گورانی نژاد ۸۲- محمد رشتی ۸۳- عبدالزهرانعلی ۸۴- ذبیح اله عباسپور ۸۵- مجتبی جهانی فر ۸۶- آمنه انگرپور ۸۷- علی رونق ۸۸- محمد عزیززی پور ۸۹- محمد ابراهیم مطهری ۹۰- حسین آقایی جنت مکان ۹۲- محمد محمودی ۹۳- یدالله زرگر ۹۴- عبدالمجید آهنگری ۹۵- آرش راسخ ۹۶- عسکر آتش افروز ۹۷- خالد اصلانی ۹۸- سید محمد اشرفی ۹۹- سعید امانپور ۱۰۰- امیر سلطانی محمدی ۱۰۱- محمد خسروی ۱۰۲- بهروز زرگر ۱۰۳- عبدالهادی فرخ نیاف ۱۰۴- منصور سوادتی ۱۰۵- غلامرضا اکبری زاده ۱۰۶- ابراهیم حاجی دولوی ۱۰۷- منصور کلاه ۱۰۸- محمدرضا علم ۱۰۹- محمد جواد شیخ داوودی ۱۱۰- ایران داوودی ۱۱۱- شهره زیونار ۱۱۲- رضا اویزه ۱۱۳- زهرا برومند ۱۱۴- محمدحسین گنجی ۱۱۵- علی بیرمی پور ۱۱۶- ناصر سرافراز ۱۱۷- مسعود قربانپور ۱۱۸- سید محسن قریشی ۱۱۹- محمد محمودیان شوشتری ۱۲۰- معصومه باقری ۱۲۱- رضارنجبر ۱۲۲- فروغ طلا زاده ۱۲۳- ایرج روفی نژاد ۱۲۴- صدیقه عظیمی ۱۲۵- لطف اله خواجه پور ۱۲۶- مسعود قربانپور ۱۲۷- خلیل الله قیصری ۱۲۸- ذبیح الله مهدوی فر ۱۲۹- محمدرضا دوستان ۱۳۰- سید عبدالله حسینی دهنشتی ۱۳۱- مجتبی جعفر پور ۱۳۲- سید امین منصوری ۱۳۳- کریم لویمی مطلق ۱۳۴- مصطفی چروک ۱۳۵- محمود فرخیان ۱۳۶- پروانه ولوی ۱۳۷- خدیجه شیرالی نیاسر ۱۳۸- پروین رضایی ۱۳۹- عباس عساکره ۱۴۰- داوود افشار ۱۴۱- معصومه عزتی گیوی ۱۴۲- مهرداد اشرف پور ۱۴۳- زهرا سلطانی ۱۴۴- حسن فروغی ۱۴۵- یزدان مظاهری ۱۴۶- فرشید نادری ۱۴۷- علی محمد حسین زاده ۱۴۸- فاطمه بودات ۱۴۹- آسیه مهدی پور ۱۵۰- علی محمد فروغمندا ۱۵۱- امیر محمد احدی ۱۵۲- میناشمخی



نورخیزستان شنبه ۷ دی ۱۳۹۸

راه اندازی مرکز آموزش زبان فارسی در بصره توسط دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس مرکز بین المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) از راه اندازی یک مرکز آموزش زبان فارسی در بصره خبر داد و گفت: هدف از راه اندازی این مرکز، افزایش ارتباط دانشگاه شهید چمران با دانشگاه های بصره است.

داوود پورمظفری در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: مرکز بین المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) یکی از حلقه های پروژه بین المللی سازی دانشگاه شهید چمران اهواز است. برای ورود دانشگاه به مناسبات بین المللی، ساختاری تعریف شده وجود دارد که هدف آن نیز جذب دانشجویان بین المللی است.

وی افزود: شورای عالی انقلاب فرهنگی و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، همه دانشگاه ها را موظف کرده است تا به دانشجویان خارجی، زبان فارسی را آموزش دهند. بنابراین این مرکز با هدف آموزش زبان فارسی تاسیس شده است که تنها مرکز رسمی آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان در خوزستان است.

رئیس مرکز بین المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) بیان کرد: مرکز آزفا از سال ۱۳۹۴ در دانشگاه تاسیس شد و در پایان سال ۹۶ با گرفتن مجوز رسمی فعالیت خود را رسماً آغاز کرد. از سال ۹۶ تا امروز نیز بیش از ۲۰۰ دانشجو خارجی از کشورهای جمهوری چک، سوریه و عراق در این مرکز تحصیل کردند.

پورمظفری با بیان این که برنامه هایی برای ارتقا کمی و کیفی آموزش زبان فارسی در دستور کار داریم، گفت: در این راستا یک شعبه برون مرزی آموزش زبان فارسی را در بصره راه اندازی کردیم که فعالیت خود را اخیراً آغاز کرده است. هدف از راه اندازی این مرکز نیز افزایش ارتباط علمی با دانشگاه های بصره است. وی ادامه داد: این مرکز با توجه به نزدیکی به کشورهای عربی، باید تبدیل به یک برند آموزش زبان فارسی به کشورهای مجاور باشد. در این راستا منابع آموزشی جدید نیز تألیف شدند. برنامه بلند مدت دانشگاه برای افزایش ارتباط با دانشگاه های خارجی این است که با مراکز ایران شناسی اروپایی ارتباط برقرار کند. همچنین با یک دانشگاه اروپایی در ارتباط هستیم و دومین گروه از دانشجویان خود را بهمن ماه به دانشگاه خواهند فرستاد.

رئیس مرکز بین المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) در پایان گفت: امیدواریم با افزایش کیفیت آموزش بتوانیم همکاری با مراکز اروپایی و منطقه را افزایش دهیم.

آیند پل شنبه ۷ دی ۱۳۹۸

راه اندازی مرکز آموزش زبان فارسی در بصره توسط دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس مرکز بین المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) از راه اندازی یک مرکز آموزش زبان فارسی در بصره خبر داد و گفت: هدف از راه اندازی این مرکز، افزایش ارتباط دانشگاه شهید چمران با دانشگاه های بصره است.

داوود پورمظفری در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: مرکز بین المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) یکی از حلقه های پروژه بین المللی سازی دانشگاه شهید چمران اهواز است. برای ورود دانشگاه به مناسبات بین المللی، ساختاری تعریف شده وجود دارد که هدف آن نیز جذب دانشجویان بین المللی است.

وی افزود: شورای عالی انقلاب فرهنگی و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، همه دانشگاه ها را موظف کرده است تا به دانشجویان خارجی، زبان فارسی را آموزش دهند. بنابراین این مرکز با هدف آموزش زبان فارسی تاسیس شده است که تنها مرکز رسمی آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان در خوزستان است.

رئیس مرکز بین المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) بیان کرد: مرکز آزفا از سال ۱۳۹۴ در دانشگاه تاسیس شد و در پایان سال ۹۶ با گرفتن مجوز رسمی فعالیت خود را رسماً آغاز کرد. از سال ۹۶ تا نیز بیش از ۲۰۰ دانشجو خارجی از کشورهای جمهوری چک، سوریه و عراق در این مرکز تحصیل کردند.

پورمظفری با بیان این که برنامه هایی برای ارتقا کمی و کیفی آموزش زبان فارسی در دستور کار داریم، گفت: در این راستا یک شعبه برون مرزی آموزش زبان فارسی را در بصره راه اندازی کردیم که فعالیت خود را اخیراً آغاز کرده است. هدف از راه اندازی این مرکز نیز افزایش ارتباط علمی با دانشگاه های بصره است.

وی ادامه داد: این مرکز با توجه به نزدیکی به کشورهای عربی، باید تبدیل به یک برند آموزش زبان فارسی به کشورهای مجاور باشد. در این راستا منابع آموزشی جدید نیز تألیف شدند. برنامه بلند مدت دانشگاه برای افزایش ارتباط با دانشگاه های خارجی این است که با مراکز ایران شناسی اروپایی ارتباط برقرار کند. همچنین با یک دانشگاه اروپایی در ارتباط هستیم و دومین گروه از دانشجویان خود را بهمن ماه به دانشگاه خواهند فرستاد.

رئیس مرکز بین المللی آموزش زبان فارسی (آزفا) در پایان گفت: امیدواریم با افزایش کیفیت آموزش بتوانیم همکاری با مراکز اروپایی و منطقه را افزایش دهیم.



رونمایی از پوستر دومین جایزه ادبی دانشجویی اهواز

ایسنا - دومین جایزه ادبی دانشجویی اهواز در دو بخش شعر (آزاد و کلاسیک) و داستان کوتاه، اسفندماه سال جاری با مشارکت دانشگاههای سراسر کشور اعم از دولتی، آزاد، پیامبر، علمی کاربردی و غیرانتفاعی در کلیه مقاطع تحصیلی، به میزبانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود. دانشگاهیان علاقه مند به شرکت در این رویداد می توانند آثار خود را تا پایان دی ماه امسال به نشانی GMAIL:@ADABIAHVAZ98 ارسال کنند. همچنین نشانی [HTTP://B2N.HTTP://](http://B2N.HTTP://) به منظور دریافت فرآخوان و فرم شرکت در دومین جایزه ادبی دانشجویی اهواز، در اختیار متقاضیان قرار دارد. دومین جایزه ادبی دانشجویی اهواز به کوشش معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز با همکاری اداره کل فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، کانون ادبی انجمن علمی دانشجویی زبان و ادبیات فارسی و انجمن ترویج زبان و ادب فارسی ایران (شعبه خوزستان) با هدف شناسایی، تشویق و تقویت استعدادهای ادبی دانشجویان دانشگاههای سراسر کشور برگزار خواهد شد.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز :

فاضلاب صنعتی سبب فرونشستگی است

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه در فاضلاب در بعضی مناطق به صورت موضعی فرونشستگی رخ دهد اما اینکه خیلی بترنج باشد که کل شهر را درگیر کند نیست. وی افزود: در مناطقی که آبرفنی هستند و فاضلاب در زمین نفوذ کند احتمال فرونشستگی وجود دارد اما مناطقی مانند منبع آب، حصر آب، عامری و... چون روی سنگ هستند مستند انزوش هستند که می تواند خطرناک باشد. موسوی در رابطه با آبگرفتگی منطقه کوت عبدا... قدیم که در گذشته تالاب بوده و اکنون در آن منطقه ساختمان سازی کرده اند، عنوان کرد: به لحاظ علمی مناطقی که چنین شرایطی دارند پیش از ساختمان سازی باید خاک برداری شوند چرا که جایی که تالاب وجود داشته مواد عالی آن زیاد است و قابلیت تورم و نشست زمین آن بالا است. وی با بیان اینکه مناطقی که آب و باتلاقی باشد جای مناسبی برای ساختمان سازی نیست، گفت: ممکن است در این مناطق شاهد فرونشستگی نیز باشیم اما میزان فرونشستگی زمین، و شدت و وسعت آن نضخامت خاک، نوع خاک باتلاقی و... نیاز به مطالعات دقیق دارد. * کار مقاوم سازی ساختمان ها انجام شود * موسوی در پاسخ به این سؤال که چه راهکارهایی باید اندیشیده شود تا از فرونشستگی زمین در منطقه کوت عبدا... قدیم جلوگیری شود، بیان کرد: اگر نخواهیم این منطقه تخریب شود و یا تصمیمی برای جابه جایی اهالی گرفته نشده است، باید مطالعه دقیقی صورت بگیرد و بر اساس آن کار مقاوم سازی ساختمان ها انجام شود. وی با بیان اینکه روش های مختلفی برای مقاوم سازی وجود دارد، تا از خطرات بعدی جلوگیری شود، عنوان کرد: علاوه بر خطرات نشست زمین این احتمال هم وجود دارد که اهالی این منطقه در معرض سیلاب باشند و با کمترین طغیان رودخانه مانند سیل اخیر بخواهد به جای قبلی خود در محلی که ساختمان سازی کردند برگردد. موسوی با ابراز ناسف از اینکه گسترش بسیاری از مناطق بر اساس مطالعات دقیق صورت نگرفته است، گفت: برخی مواقع مسؤولان در این قضیه مقصر نیستند چرا که برخی افراد بدون مجوز محله ها را به وجود آوردند و مسؤولان را در مقابل عمل انجام گرفته قرار دادند و انتظار کردن امکاناتی مانند برق، شبکه آب و... را نیز دارند. * نوع فاضلاب تاثیرات متفاوتی روی زمین دارد * موسوی در پاسخ به پرسشی دیگر مبنی بر اینکه تاثیر جمع شدن آب های سطحی و فاضلاب در کوتاه مدت بر روی زمین چیست؟ گفت: ابتدا باید برای ما نوع فاضلاب مشخص شود که خانگی، صنعتی، ترکیب از فاضلاب اسیدی یا غیر اسیدی است یا خیر چرا که نوع فاضلاب به همان نسبت تاثیرات متفاوتی روی زمین دارد. وی افزود: فاضلاب صنعتی از نوع اسیدی، قطعا قابلیت خوردگی زمین را دارد و جایی که زمین قابلیت حفر داشته باشد سبب فرونشستگی آن می شود. موسوی با بیان اینکه از نوع فاضلاب اخیر اطلاع دقیقی ندارم، گفت: در فاضلاب ما تفکیک صورت نمی گیرد تا نجایی که اطلاع دارم از ۲۲ قطعه انواع فاضلاب ها وارد رودخانه کارون می شوند.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه در فاضلاب ما تفکیک صورت نمی گیرد، گفت: فاضلاب صنعتی از نوع اسیدی، قطعا قابلیت خوردگی زمین را دارد و جایی که زمین قابلیت حفر داشته باشد سبب فرونشستگی آن می شود. سید ساجدین موسوی عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، در گفتگو با خبرنگار فارس در رابطه با فرونشستگی که پس از جمع شدن آب و فاضلاب در برخی مناطق به وجود می آید، اظهار کرد: دخالت های انسان یکی از عوامل تشدید فرونشستگی است؛ مثلا فرونشستگی که در سلمان فارسی اتفاق افتاد به این دلیل است که در این منطقه تونل مترو حفر کردند و ممکن است این فرونشستگی ناشی از حفاری ها باشد که آب باران آن را تحریک کرده است. وی با بیان اینکه یکی از مصلحات حفاری تونل ها فرونشستگی زمین است، افزود: گاهی ممکن است مطالعات حفاری به صورت دقیق انجام نشود به همین دلیل خارج از پیش بینی ها و طراحی هایی که برای حفر تونل انجام می شود یا پیش از آنچه مدنظر کارشناسان باشد فرونشستگی رخ می دهد. * جمع شدن آب ممکن است فرونشستگی موضعی ایجاد کند * عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران با تاکید بر اینکه شرایط زمین در منطقه ای ممکن است با منطقه دیگر متفاوت باشد، افزود: آب باران می تواند این فرونشستگی را ایجاد کند البته نوع مصالح و میزان محکم بودن ساخت و سازهای که انجام شده در شدت و ضعف این قضیه موثر است.

