

کارون آنلاین
Karoun Online

نوید نیوز

شانا

فردوس

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا



باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان
جهاد

اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه

IRNA
Islamic Republic News Agency

هماپرس

جامعه تحلیلی خبری خوزستان
پیک خبر تازه بخوان
کارون پرس

ایلینا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری نیل

رابط عمومی
دانشگاه شهید چمران اهواز

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی
آرانیوز
NEWS

بولتن

شماره ۳۸۶



کد خبر: ۷۷۷۸۲۴ - تاریخ انتشار: ۰۹:۱۹ - ۲۴ تیر ۱۳۹۸

در شاخص تلاش برای بقاء؛

موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز برگزیده کشور در سال ۹۷ شد

موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز در دوازدهمین آیین داوری تعیین موزه برتر، برگزیده ایران در سال ۹۷ شد.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، در دوازدهمین آیین داوری تعیین موزه برتر کشور از سوی کمیته ملی موزه‌های ایران، موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز در شاخص تلاش برای بقاء به عنوان موزه برگزیده ایران در سال ۹۷، انتخاب شد.

در این آیین، پس از بررسی هیئت داوران و مسئولان مربوطه، این مجموعه به دلیل پیشرفت‌های شگرف علمی، آموزشی و پژوهشی و اقدامات انجام شده در جهت حفظ و نگهداری و تداوم ارزش‌های فرهنگی خود در شرایط بحران اقتصادی و کمبود امکانات، به عنوان موزه برگزیده ایران انتخاب شده است.



کد خبر: ۷۶۳۰۷۱- تاریخ انتشار: ۲۵ تیر ۱۳۹۸ - ۱۵:۳۴

در شاخص تلاش برای بقاء؛

موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز موزه برگزیده ایران شد

در دوازدهمین آیین تعیین موزه‌های برتر، موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان برترین موزه کشور معرفی شد.

موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز در دوازدهمین آیین داوری تعیین موزه برتر کشور در شاخص تلاش برای بقاء، به عنوان موزه برگزیده ایران در سال ۹۷ انتخاب شد.

رئیس کمیته ملی موزه‌های ایران با اهدای لوح تقدیر از تلاش‌های دکتر بیژن برازنده، رئیس موزه علم و طبیعت این دانشگاه به دلیل پیشرفت‌های علمی و آموزشی، قدردانی کرد.



کد خبر: ۲۴۷۶۲۵۰ - تاریخ انتشار: ۲۵ تیر ۱۳۹۸ - ۰۸:۴۵

موزه دانشگاه شهید چمران اهواز برترین در کشور

موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز به عنوان برترین موزه کشور معرفی شد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خوزستان، موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز در دوازدهمین آیین داوری تعیین موزه برتر کشور در شاخص تلاش برای بقاء، به عنوان موزه برگزیده ایران در سال ۹۷ انتخاب شد.

رئیس کمیته ملی موزه‌های ایران با اهدای لوح تقدیر از تلاش‌های دکتر بیژن برازنده، رئیس موزه علم و طبیعت این دانشگاه به دلیل پیشرفت‌های علمی و آموزشی، قدردانی کرد.

پیشنهاد تأسیس موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران اهواز در سال ۱۳۷۷ از سوی گروه زیست‌شناسی دانشکده علوم و سپس سایر مسئولین دانشگاه با عنوان موزه تاریخ طبیعی مطرح شد و سپس با راه اندازی یک اتاق تاکسیدرمی در گروه فوق کار خود را آغاز شد.

موزه علم و طبیعت دانشگاه شهید چمران با ۳۰۰۰ متر مربع مساحت از نظر کمی بزرگترین موزه استان و از نظر کیفی با تولید بیش از ۶۰ اختراع کشوری و جهانی و ابداعات فراوان و مجموعه ای بی نظیر از حیات وحش یکی از ۱۰ موزه های برتر کشور و دبیرخانه دائم موزه های علمی ایران بوده و در خدمت کلیه دانش آموزان ، دانشجویان و عموم مردم انجام وظیفه می کند.



چهارشنبه ۲۶ تیر ماه، ۱۳۹۸ - ۱۲:۰۸ - کد خبر: ۵-۴۵۸۰-۹۸۴

تأکید استاندار خوزستان بر ساماندهی بنای تاریخی دانشکده سه گوش اهواز

استاندار خوزستان با بیان این که بهره‌برداری از بنای تاریخی دانشکده سه گوش اهواز در اولویت قرار دارد گفت: موضوع تکمیل ساماندهی این بنا در حال پیگیری است.

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، غلامرضا شریعتی در دیدار جمعی از استادان دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به وضعیت بنای تاریخی دانشکده سه گوش اظهار داشت: آنچه در خصوص این بنای میراثی اولویت دارد موضوع بهره‌برداری از آن است و بحث مالکیت آن در وهله بعدی قرار دارد.

در این دیدار استادان و اعضای هیأت علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی به بیان دغدغه‌ها و خواسته‌های خود پرداختند که در این میان، مهمترین خواسته‌ای که مطرح شد درخواست توجه بیشتر به بنای تاریخی دانشکده سه گوش اهواز بود و استاندار خوزستان در پاسخ بیان کرد: جا دارد با توجه به ارزش این بنای تاریخی در ابعاد مختلف دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در مورد ساماندهی وضعیت آن اهتمام بیشتری داشته باشد. با این حال به سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان برای تکمیل ساماندهی دانشکده سه گوش تأکید داشته‌ام و این موضوع در حال پیگیری و انجام است.

ساختمان سه گوش در سال ۱۳۰۸ به عنوان مقر بانک ملی مرکزی اهواز افتتاح شد. در سال ۱۳۱۱ مقر اداره حکومتی ولایت (استانداری) بود و در سال ۱۳۲۱ به مقر ارتش متفقین در خوزستان (در زمان اشغال اهواز در جنگ جهانی دوم) تبدیل شد. این ساختمان در سال ۱۳۳۰ مقر سازمان آمریکایی اصل چهار (Point four) ترومن، ستاد استانداری خوزستان، ستاد فرمانداری اهواز و اداره کل دارایی خوزستان بود.

ساختمان سه گوش در سال ۱۳۳۶ به مبلغ ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار تومان از بانک ملی ایران خریداری و به دانشکده پزشکی دانشگاه گندی شاپور تبدیل شد. ساختمان سه گوش از سال ۱۳۴۵ تا ۱۳۵۰ دانشسرای عالی تربیت دبیر، مرکز علوم پایه دانشگاه جندی شاپور، مرکز علمی و سمعی و بصری دانشگاه جندی شاپور، دانشکده علوم و سازمان مرکزی این دانشگاه بود. کاربری این ساختمان در سال ۱۳۵۰ به دانشکده ادبیات و زبان‌های خارجی دانشگاه جندی شاپور تبدیل و در سال ۱۳۸۹ تخلیه و به دانشکده ادبیات و علوم انسانی واقع در دانشگاه شهید چمران منتقل شد.

ساختمان سه گوش اهواز به شماره ۲۴۹۷ در ۲۶ آبان ۱۳۷۸ ثبت ملی شد. معمار این بنا نیز فردی آلمانی به نام مهندس آندره گدار بود.



ISNA PHOTO: GETTY IMAGES

کد خبر: ۷۶۳۰۶۷- تاریخ انتشار: ۲۶ تیر ۱۳۹۸ - ۱۵:۱۸

کلیه دانش آموخته دکتری ژنتیک مولکولی از بلا تکلیفی؛

از ثبت ۵۲ ژن جدید در بانک داده‌های ژنتیکی جهان نا فاسد شدن نمونه‌های تحقیقاتی

دانش آموخته دکتری ژنتیک مولکولی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به سابقه خود در ثبت ۵۲ ژن در بانک داده‌های ژنتیکی جهان در نتیجه انجام پایان نامه دکترای خود، گفت: سه سال از ارائه پایان‌نامه دکترای من می‌گذرد و بسیاری از نمونه‌های تحقیقاتی‌ام به دلیل گذشت زمان و نداشتن محلی برای ادامه تحقیقات، فاسد شده‌اند.

مریم نادری سورکی اظهار کرد: سه سال پیش در سال ۹۵ از پایان نامه دکترا خود با عنوان "غربالگری و آنالیز ژن‌های کدکننده غده سمی عقرب ایرانی ادونتوبوتوس دوریه از طریق ساخت کتابخانه "cDNA" دفاع کردم. در پایان نیز موفق شدیم ۵۲ ژن جدید در بانک داده‌های ژنتیکی جهان در رده عقرب‌ها به نام دانشگاه شهید چمران اهواز به ثبت برسانیم؛ همچنین توانستیم بسیاری از ترکیبات موثر در درمان بیماری‌هایی مانند سرطان، بیماری‌های نورولوژیک و ام‌اس را شناسایی کنیم.

وی افزود: ادونتوبوتوس دوریه از خانواده بوتیده، یکی از خطرناک‌ترین عقرب‌های ایران است که از سال ۲۰۰۵ مورد توجه قرار گرفته است؛ در این پایان‌نامه برای اولین بار کتابخانه cDNA را از غده زهری این عقرب ایرانی با هدف شناسایی انواع رونوشت‌های آن ساختیم، سپس هر کدام از توالی‌های بیانی کتابخانه را برای شناسایی ماهیت پپتید تولیدی توسط آن‌ها، مورد ارزیابی‌های بیوانفورماتیک قرار دادیم.

این دانش آموخته دکتری ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: در نهایت مشخص شد که سموم بیشترین رونوشت‌های بیانی (۴۲ درصد) را نسبت به دیگر ترکیبات زهری دارند؛ با استفاده از این روش ترکیبات عمده غده زهری شناسایی و پپتیدهای جدیدی کشف شد که برخی از این پپتیدها کاندیداهایی برای داروهای درمانی هستند.

شناسایی ۶ ترکیب آنتی‌میکروبی جدید، کاندیدای جایگزینی با آنتی‌بیوتیک‌های فعلی

نادری سورکی هدف از اجرای این طرح را شناسایی ژن‌های کدکننده برخی ترکیبات غده زهری عقرب و در وهله دوم فراهم کردن یک چارچوب برای تولید انبوه بعضی از پپتیدهای غده زهری عنوان کرد و ادامه داد: در واقع در این طرح با بیان این ژن‌ها به دنبال این بودیم که بتوانیم آن‌ها را به تولید انبوه برسانیم. در این پروژه شش ترکیب آنتی‌میکروبی جدید نیز شناسایی شد که کاندیداهای مناسبی در صنعت تولید داروهای ضد میکروبی برای جایگزینی با آنتی‌بیوتیک‌های فعلی هستند.

وی خاطر نشان کرد: در این پروژه برای اولین بار گزارش کاملی به همراه یافته‌های جدید از یک عقرب ایرانی ارائه دادیم و یک سم مؤثر بر کانال‌های سدیمی و همچنین یک پپتید سلولی دخیل در نقل و انتقالات آهن را در عقرب کشف کردیم؛ در نهایت ترکیب مولکولی زهر عقرب ادونتوبوتوس دوریه با ساخت کتابخانه cDNA از غده زهری آن شناسایی و با فراهم کردن چارچوبی برای بیان پپتیدهای زهری شناسایی شده، زمینه‌ای مهم برای پژوهش‌های آتی به خصوص تحقیقات هدفمند بالینی فراهم شد.

این دانش‌آموخته دکتری ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه این نتایج باید هم در حوزه بالینی و هم تحقیقات بیولوژیک آزمایش شود و بررسی‌ها ادامه یابد، تصریح کرد: ما فقط شناسایی این ژن‌ها را انجام دادیم اما گستره وسیعی برای ادامه کار و مشخص شدن اثر این ترکیبات در حوزه‌های مختلف درمانی وجود دارد. همچنین در این پایان‌نامه موفق شدیم دو ترکیب جدید در دنیا در میان تمام گونه‌های عقرب شناسایی کنیم که تاکنون در هیچ کدام از عقرب‌های دنیا شناسایی نشده بود.

نادری سورکی افزود: بعد از ثبت این ژن‌ها مدام از کنفرانس‌های خارجی دعوت‌نامه داشتیم تا در آن کنفرانس‌ها برای سخنرانی درباره تحقیقات خود حضور داشته باشیم و یا سمیناری درباره کشفیات برگزار کنیم. تحقیقات ما تحقیقاتی پایه‌ای است و می‌تواند به عنوان بیسی برای حوزه‌های درمانی در نظر گرفته شود و برای بسیاری از بیماران صعب‌العلاج در حوزه پزشکی بسیار مفید باشد.

بالاتکلیفی برای جذب در هیات علمی دانشگاه و ادامه تحقیقات

وی تصریح کرد: شهریور ۹۵ طبق قولی که گروه به من داده بود و طبق اعلام نیازی که گروه ژنتیک دانشگاه شهید چمران کرده بود، در فراخوان جذب هیات علمی شرکت کردم اما تقریباً سه سال است که پرونده جذب من بالاتکلیف مانده است.

این محقق ژنتیک خاطر نشان کرد: از مهرماه ۸۹ با توجه به اینکه یک سری از اساتید بازنشسته شده بودند، با اعلام نیاز گروه و پس از گذراندن مصاحبه علمی، به صورت حق‌التدریس کار خود را در دانشگاه آغاز کردم؛ به این ترتیب سابقه‌ای حدود ۱۰ ساله در زمینه تدریس در دانشگاه شهید چمران اهواز دارم. از ترم گذشته دیگر به صورت حق‌التدریس نیز به من کلاس ندادند. به طور خاص می‌توانم بگویم فرآیند جذب من در دانشگاه تبعیض‌آمیز بوده و حق من ضایع شده است.

نادری سورکی با بیان اینکه فراخوان جذب اغلب به دنبال اعلام نیاز دانشگاه‌ها اعلام می‌شود، گفت: من نیز به دنبال اعلام نیاز گروه ژنتیک دانشگاه برای جذب، اقدام کردم. من تمام مراحل جذب را طی کردم. فرآیند جذب یک فرآیند هفت مرحله‌ای است و در مرحله آخر، هیات عالی جذب دانشگاه باید حکم دهد.

این دانش‌آموخته دکتری ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: اما در نهایت دانشگاه شهید چمران اهواز اعلام کرد گروه ژنتیک نیازی به جذب هیات علمی ندارد. من حدود ۱۰ سال در این جایگاه به صورت حق‌التدریس تدریس کرده‌ام، حتماً گروه نیاز داشته که یک نفر را به این شکل به کار گرفته است. اگر گروه نیاز نداشت چرا در فراخوان اعلام نیاز کرد؟ یا چرا این مساله را در همان مراحل اول به من نگفتند و وضعیت جذب مرا سه سال بلا تکلیف گذاشتند؟ هنوز هم وضعیت من بلا تکلیف است. زمانی که وارد پروسه جذب شدم، ۳۵ ساله بودم اما حالا ۳۸ ساله هستم، خود دانشگاه شهید چمران نیز اکنون برای جذب عضو هیات علمی شرط سنی ۳۷ سال را گذاشته است.

فاسد شدن بسیاری از نمونه‌ها به دلیل ادامه پیدا نکردن تحقیقات

نادری سورکی گفت: در این مدت من تلاش کردم که برای ادامه تحقیقات به دنبال اسپانسر بگردم و به دانشگاه‌های مختلف سر زدم اما هیچ‌کس راغب نبود که روی این طرح سرمایه‌گذاری کند. در این مدت نه کسی راغب بود برای ادامه تحقیقات همکاری کند و نه جایگاهی به من داده شد که کارم را ادامه دهم.

وی ادامه داد: من نمونه‌ها و دیتاها را در دانشگاه شهید چمران اهواز ثبت کرده بودم. همه برنامه من این بود که در دانشگاه جذب شوم و کارم را ادامه دهم. در این سه سال بسیاری از نمونه‌هایی که اگر روی آن‌ها کار می‌کردیم به نتیجه می‌رسیدیم، فاسد شده است و از بین رفتند. نمونه‌های تحقیقاتی را نمی‌توان نگه داشت. ثبت ۵۲ ژن در بانک ژن، کار ساده‌ای نیست. بسیاری از اساتید که استاد تمام رشته خود هم هستند، کل تعداد ژن‌هایی که توانسته‌اند در داده‌های ژنی ثبت کنند، بیشتر از سه چهار ژن نیست.

این محقق ژنتیک ادامه داد: این حجم ژن‌های ثبت شده برای دانشگاه شهید چمران اهواز و من، یک سرافرازی بود. حداقل انتظاری که من داشتم این بود که به من جایگاهی داده شود تا روی این ژن‌ها کار شود.

نادری سورکی افزود: مهم‌ترین مشکل من در حال حاضر نداشتن حداقل جایگاه و حداقل درآمد است که اگر این‌ها را در اختیار داشتم، تاکنون تحقیقاتم را پیش برده بودم. در گذشته نیز با حداقل هزینه‌ای که از طریق تدریس به دست آورده بودم، تحقیقاتی را انجام داده بودم.

وی خاطر نشان کرد: از زمان فارغ‌التحصیلی، از دانشگاه‌های خارجی زیادی درخواست داشتم تا ادامه تحقیقاتم را در آن دانشگاه‌ها انجام دهم اما من دوست دارم اگر قرار است کاری روی این داده‌های جمع‌آوری شده انجام شود، این کار برای ایران و در ایران انجام شود.



کد خبر: ۱۲۱۲۲۹۳-۱۳۹۸/۰۴/۲۵ ۲۶:۱۲:۰۱

از ثبت ۵۲ ژن جدید در بانک داده‌های ژنتیکی جهان تا فاسد شدن نمونه‌های تحقیقاتی

دانش آموخته دکتری ژنتیک مولکولی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به سابقه خود در ثبت ۵۲ ژن در بانک داده‌های ژنتیکی جهان در نتیجه انجام پایان نامه دکترای خود، گفت: سه سال از ارائه پایان‌نامه دکترای من می‌گذرد و بسیاری از نمونه‌های تحقیقاتی‌ام به دلیل گذشت زمان و نداشتن محلی برای ادامه تحقیقات، فاسد شده‌اند.

مریم نادری سورکی در گفت‌وگو با ایسنا - منطقه خوزستان اظهار کرد: سه سال پیش در سال ۹۵ از پایان‌نامه دکترای خود با عنوان "غربالگری و آنالیز ژن‌های کدکننده غده سمی عقرب ایرانی ادونتوبوتوس دوریه از طریق ساخت کتابخانه "cdNA" دفاع کردم. در پایان نیز موفق شدیم ۵۲ ژن جدید در بانک داده‌های ژنتیکی جهان در رده عقرب‌ها به نام دانشگاه شهید چمران اهواز به ثبت برسانیم؛ همچنین توانستیم بسیاری از ترکیبات موثر در درمان بیماری‌هایی مانند سرطان، بیماری‌های نورولوژیک و ام‌اس را شناسایی کنیم.

وی افزود: ادونتوبوتوس دوریه از خانواده بوتیده، یکی از خطرناک‌ترین عقرب‌های ایران است که از سال ۲۰۰۵ مورد توجه قرار گرفته است؛ در این پایان‌نامه برای اولین بار کتابخانه cdNA را از غده زهری این عقرب ایرانی با هدف شناسایی انواع رونوشت‌های آن ساختیم، سپس هر کدام از توالی‌های بیانی کتابخانه را برای شناسایی ماهیت پپتید تولیدی توسط آن‌ها، مورد ارزیابی‌های بیوانفورماتیک قرار دادیم.

این دانش آموخته دکترای ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز تصریح کرد: در نهایت مشخص شد که سموم بیشترین رونوشت‌های بیانی (۴۲ درصد) را نسبت به دیگر ترکیبات زهری دارند؛ با استفاده از این روش ترکیبات عمده غده زهری شناسایی و پپتیدهای جدیدی کشف شد که برخی از این پپتیدها کاندیداهایی برای داروهای درمانی هستند.

شناسایی ۶ ترکیب آنتی‌میکروبی جدید، کاندیدای جایگزینی با آنتی‌بیوتیک‌های فعلی

نادری سورکی هدف از اجرای این طرح را شناسایی ژن‌های کدکننده برخی ترکیبات غده زهری عقرب و در وهله دوم فراهم کردن یک چارچوب برای تولید انبوه بعضی از پپتیدهای غده زهری عنوان کرد و ادامه داد: در واقع در این طرح با بیان این ژن‌ها به دنبال این بودیم که بتوانیم آن‌ها را به تولید انبوه برسانیم. در این پروژه شش ترکیب آنتی‌میکروبی جدید نیز شناسایی شد که کاندیداهای مناسبی در صنعت تولید داروهای ضد میکروبی برای جایگزینی با آنتی‌بیوتیک‌های فعلی هستند.

وی خاطرنشان کرد: در این پروژه برای اولین بار گزارش کاملی به همراه یافته‌های جدید از یک عقرب ایرانی ارائه دادیم و یک سم مؤثر بر کانال‌های سدیمی و همچنین یک پپتید سلولی دخیل در نقل و انتقالات آهن را در عقرب کشف کردیم؛ در نهایت ترکیب مولکولی زهر عقرب ادونتوبوتوس دوریه با ساخت کتابخانه cdNA از غده زهری

آن شناسایی و با فراهم کردن چارچوبی برای بیان پیتیدهای زهری شناسایی شده، زمینه‌ای مهم برای پژوهش‌های آتی به خصوص تحقیقات هدفمند بالینی فراهم شد.

این دانش‌آموخته دکتری ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه این نتایج باید هم در حوزه بالینی و هم تحقیقات بیولوژیک آزمایش شود و بررسی‌ها ادامه یابد، تصریح کرد: ما فقط شناسایی این ژن‌ها را انجام دادیم اما گستره وسیعی برای ادامه کار و مشخص شدن اثر این ترکیبات در حوزه‌های مختلف درمانی وجود دارد. همچنین در این پایان‌نامه موفق شدیم دو ترکیب جدید در دنیا در میان تمام گونه‌های عقرب شناسایی کنیم که تاکنون در هیچ‌کدام از عقرب‌های دنیا شناسایی نشده بود.

نادری سورکی افزود: بعد از ثبت این ژن‌ها مدام از کنفرانس‌های خارجی دعوت‌نامه داشتیم تا در آن کنفرانس‌ها برای سخنرانی درباره تحقیقات خود حضور داشته باشیم و یا سمیناری درباره کشفیات برگزار کنیم. تحقیقات ما تحقیقاتی پایه‌ای است و می‌تواند به عنوان بیسی برای حوزه‌های درمانی در نظر گرفته شود و برای بسیاری از بیماران صعب‌العلاج در حوزه پزشکی بسیار مفید باشد.

بالاتکلیفی برای جذب در هیات علمی دانشگاه و ادامه تحقیقات

وی تصریح کرد: شهریور ۹۵ طبق قولی که گروه به من داده بود و طبق اعلام نیازی که گروه ژنتیک دانشگاه شهید چمران کرده بود، در فراخوان جذب هیات علمی شرکت کردم اما تقریباً سه سال است که پرونده جذب من بالاتکلیف مانده است.

این محقق ژنتیک خاطرنشان کرد: از مهرماه ۸۹ با توجه به اینکه یک سری از اساتید بازنشسته شده بودند، با اعلام نیاز گروه و پس از گذراندن مصاحبه علمی، به صورت حق‌التدریس کار خود را در دانشگاه آغاز کردم؛ به این ترتیب سابقه‌ای حدود ۱۰ ساله در زمینه تدریس در دانشگاه شهید چمران اهواز دارم. از ترم گذشته دیگر به صورت حق‌التدریس نیز به من کلاس ندادند. به طور خاص می‌توانم بگویم فرآیند جذب من در دانشگاه تبعیض‌آمیز بوده و حق من ضایع شده است.

نادری سورکی با بیان اینکه فراخوان جذب اغلب به دنبال اعلام نیاز دانشگاه‌ها اعلام می‌شود، گفت: من نیز به دنبال اعلام نیاز گروه ژنتیک دانشگاه برای جذب، اقدام کردم. من تمام مراحل جذب را طی کردم. فرآیند جذب یک فرآیند هفت مرحله‌ای است و در مرحله آخر، هیات عالی جذب دانشگاه باید حکم دهد.

این دانش‌آموخته دکتری ژنتیک دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: اما در نهایت دانشگاه شهید چمران اهواز اعلام کرد گروه ژنتیک نیازی به جذب هیات علمی ندارد. من حدود ۱۰ سال در این جایگاه به صورت حق‌التدریس تدریس کرده‌ام، حتماً گروه نیاز داشته که یک نفر را به این شکل به کار گرفته است. اگر گروه نیاز نداشت چرا در فراخوان اعلام نیاز کرد؟ یا چرا این مساله را در همان مراحل اول به من نگفتند و وضعیت جذب مرا سه سال بالاتکلیف گذاشتند؟ هنوز هم وضعیت من بالاتکلیف است. زمانی که وارد پروسه جذب شدم، ۳۵ ساله بودم اما حالا ۳۸ ساله هستم، خود دانشگاه شهید چمران نیز اکنون برای جذب عضو هیات علمی شرط سنی ۳۷ سال را گذاشته است.

فاسد شدن بسیاری از نمونه‌ها به دلیل ادامه پیدا نکردن تحقیقات

نادری سورکی گفت: در این مدت من تلاش کردم که برای ادامه تحقیقات به دنبال اسپانسر بگردم و به دانشگاه‌های مختلف سر زدم اما هیچ‌کس راغب نبود که روی این طرح سرمایه‌گذاری کند. در این مدت نه کسی راغب بود برای ادامه تحقیقات همکاری کند و نه جایگاهی به من داده شد که کارم را ادامه دهم .

وی ادامه داد: من نمونه‌ها و دیتاها را در دانشگاه شهید چمران اهواز ثبت کرده بودم. همه برنامه من این بود که در دانشگاه جذب شوم و کارم را ادامه دهم. در این سه سال بسیاری از نمونه‌هایی که اگر روی آن‌ها کار می‌کردیم به نتیجه می‌رسیدیم، فاسد شده است و از بین رفتند. نمونه‌های تحقیقاتی را نمی‌توان نگه داشت. ثبت ۵۲ ژن در بانک ژن، کار ساده‌ای نیست. بسیاری از اساتید که استاد تمام رشته خود هم هستند، کل تعداد ژن‌هایی که توانسته‌اند در داده‌های ژنی ثبت کنند، بیشتر از سه چهار ژن نیست .

این محقق ژنتیک ادامه داد: این حجم ژن‌های ثبت شده برای دانشگاه شهید چمران اهواز و من، یک سرفرازی بود. حداقل انتظاری که من داشتم این بود که به من جایگاهی داده شود تا روی این ژن‌ها کار شود .

نادری سورکی افزود: مهم‌ترین مشکل من در حال حاضر نداشتن حداقل جایگاه و حداقل درآمد است که اگر این‌ها را در اختیار داشتم، تاکنون تحقیقاتم را پیش برده بودم. در گذشته نیز با حداقل هزینه‌ای که از طریق تدریس به دست آورده بودم، تحقیقاتی را انجام داده بودم .

وی خاطرنشان کرد: از زمان فارغ‌التحصیلی، از دانشگاه‌های خارجی زیادی درخواست داشتم تا ادامه تحقیقاتم را در آن دانشگاه‌ها انجام دهم اما من دوست دارم اگر قرار است کاری روی این داده‌های جمع‌آوری شده انجام شود، این کار برای ایران و در ایران انجام شود .



۲۷ تیر ۱۳۹۸، ۱۸:۱۱ - کدخبر: ۸۳۴۰۱۶۲۲

احتمال افزایش تعداد زلزله‌های خوزستان وجود دارد

اهواز - ایرنا - عضو هیأت علمی گروه زمین‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه زمین لرزه اخیر به علت فعال شدن «گسل اهواز» نیست، گفت: با توجه به تغییر رفتار لرزه‌ای جنوب و جنوب غرب کشور از ۲ سال پیش، احتمال افزایش تعداد زمین لرزه‌ها در خوزستان بیشتر شده است.

عباس چرچی پنج شنبه در گفت و گو با ایرنا با اشاره به وقوع زلزله کرمانشاه در سال ۱۳۹۶ اظهار داشت: بعد از وقوع این زلزله در زاگرس رفتار لرزه خیزی گسل‌ها تغییر کرده و باعث بیشتر شدن فعالیت گسل‌ها در جنوب و جنوب غرب کشور شده است.

وی با تاکید بر ضرورت انجام مطالعات جدید درباره لرزه خیزی خوزستان، افزود: با تغییر رفتار لرزه‌ای در این منطقه، به سمت تعداد بیشتر لرزه‌ها می‌رویم، به این معنی که احتمال دارد فراوانی زلزله‌ها افزایش یابد که این مساله نیاز به مطالعات جدید دارد.

چرچی اضافه کرد: آخرین مطالعات لرزه خیزی خوزستان در سال ۱۳۸۵ توسط دانشگاه شهید چمران اهواز برای سازمان زمین‌شناسی انجام شده و پایان نامه‌هایی نیز در این زمینه ارائه شده است.

وی تصریح کرد: بر اساس آخرین مطالعات، در شهرهای شمال، شمال شرق، جنوب و جنوب شرق خوزستان شامل شهرستان‌های دزفول، اندیمشک، مسجدسلیمان، لالی، اندیکا، رامهرمز، باغملک، ایذه و بهبهان احتمال زمین لرزه ۵ تا ۶ ریشتر وجود دارد اما در شهرهایی که در دشت قرار دارند بزرگی زمین لرزه کمتر است و احتمال دارد زلزله‌های کمتر از ۵ ریشتر به وقوع بپیوندد.

چرچی با اشاره به تبعات افزایش لرزش‌ها گفت: سازه‌های فرسوده و ساختمان‌هایی که اصول مهندسی را رعایت نکرده و یا پی ریزی آنها به خوبی انجام نشده، با افزایش لرزش‌ها ممکن است دچار ترک‌هایی شوند، اما در مناطقی که احتمال وقوع زلزله‌های ۵ تا ۶ ریشتری وجود دارد، احتمال تخریب نیز بیشتر است.

گسل اهواز هنوز فعال نشده است

این استاد دانشگاه با بیان اینکه زلزله امروز در نزدیکی اهواز (کوت عبدالله) ناشی از فعال شدن «گسل اهواز» نیست، اظهار داشت: این زمین لرزه به دلیل گسل‌های پنهان جنوب اهواز است که دامنه آنها تا شهرستان‌های شادگان و آبادان (پهنه دشت آبادان) را فرا می‌گیرد.

وی گفت: با فعال شدن بعضی گسل‌ها، گسل‌های پنهان انرژی خود را تخلیه می‌کنند و لرزش‌های ضعیف اتفاق می‌افتد که این اتفاق امیدوار کننده‌ای است زیرا از وقوع زلزله‌های بزرگ جلوگیری می‌شود.

به گفته وی ارتفاعات اهواز شامل محله‌های حصیرآباد، آسیه آباد و کوی رمضان در واقع همان بیرون زدگی‌های گسل اهواز هستند.

چرچی با تاکید بر اینکه زمین لرزه‌های اهواز خطرناک نیست و جای نگرانی ندارد افزود: گسل‌ها در حال آزادسازی انرژی هستند و احتمال وقوع زمین لرزه بزرگ نمی رود، رسانه‌ها باید شرایط طبیعی و لرزه خیزی منطقه را به درستی برای شهروندان تشریح کنند تا ضمن توجه به نکات ایمنی، ترس از این حوادث کمتر شود.

وی تاکید کرد: افزایش تعداد زلزله‌ها با بزرگی کم، اتفاق مثبتی تلقی می‌شود زیرا انرژی بیشتری از گسل‌ها آزاد می‌شود و خطر زلزله‌های بزرگ کمتر می‌شود، اما در صورت عدم وقوع زلزله‌های کوچک، احتمال زمین لرزه‌های بزرگ بیشتر می‌شود.

چرچی افزود: در اهواز با توجه به عمق گسل اهواز و ضخامت لایه رسوبی، انرژی در این لایه مستهلک می‌شود که در اصطلاح انرژی حالت «میرایی» پیدا می‌کند و باعث می‌شود اثر زلزله‌ها کم و متوسط باشد و لرزش‌ها با شدت کمتر و قدرت تخریب پایین‌تر اتفاق بیفتند، اما در مسجدسلیمان اینگونه نیست و با توجه به اینکه گسل در سطح بالاتر زمین خود را نشان داده و ضخامت رسوبی ندارد، میزان تخریب در این منطقه بیشتر است.

وی ادامه داد: احتمال رانش در اهواز تنها در ارتفاعات (حوالی حصیرآباد و سپیدار) وجود دارد اما در مناطقی همچون مسجدسلیمان که تغییر شیب زیاد است، رانش و تخریب محتمل است.

این عضو هیأت علمی دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه تأثیر آبرگیری سدهای استان در سیلاب اخیر بر زمین لرزه‌ها را رد کرد و گفت: زمین لرزه‌هایی که در اثر فعالیت‌های انسانی رخ می‌دهد موسوم به «زلزله القایی» معمولاً در محدوده و اطراف مخازن سدها و بعد از آبرگیری خود را نشان می‌دهد، که هیچکدام از زمین لرزه‌های اخیر این ویژگی را نداشته است، اما ممکن است نفوذ آب در زمین و نزدیک شدن آن به گسل‌ها باعث وقوع لرزه‌های خفیف شود، که اثبات این مساله نیاز به بررسی و تحقیقات دارد.

وی با بیان اینکه ستاد بحران استان با توجه به گزارش‌هایی که به آنها ارائه شده، از مناطق پرخطر مطلع است افزود: در نشست‌هایی که در این زمینه پارسال تشکیل شده پیشنهاد مطالعات ریز پهنه بندی لرزه خیزی کلان شهر اهواز را مطرح کردیم.

صبح امروز پنج شنبه چهار زلزله خوزستان را لرزاند. زمین لرزه ۴٫۲ ریشتر در ساعت ۳:۱۵ دقیقه، زلزله ۳٫۴ در ساعت ۳:۲۳ دقیقه و زلزله ۳٫۲ ریشتر در ساعت ۴:۴ دقیقه در نزدیکی اهواز رخ داده است. در ساعت ۴:۳ دقیقه نیز زمین لرزه‌ای به بزرگی ۲٫۸ ریشتر در شادگان به وقوع پیوست.

۱۷ تیر ماه زمین لرزه‌ای به بزرگی ۵٫۷ ریشتر مسجدسلیمان (منطقه گلگیر) را لرزاند که بعد از آن بیش از ۶۰ پس لرزه رخ داده است.

محمدفرید لطیفی معاون سابق بازسازی و بازتوانی سازمان مدیریت بحران کشور در سفر خود به اهواز در سال ۱۳۹۴ اعلام کرده بود که ۹ شهر خوزستان شامل ایذه، مسجدسلیمان، اهواز، شوشتر، رامهرمز، دشت آزادگان، آبادان، خرمشهر و ماهشهر روی گسل زلزله قرار دارند.

به گفته وی در سال‌های ۱۳۵۰ تا ۱۳۶۸ در خوزستان ۱۲ زلزله قوی رخ داده که بزرگترین آنها در مسجدسلیمان با ۶٫۳ ریشتر در سال ۱۳۵۷ بود و ۷۶ کشته در پی داشت.

احتمال افزایش تعداد زلزله‌های خوزستان وجود دارد

عضو هیأت علمی گروه زمین‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه زمین لرزه اخیر به علت فعال شدن «گسل اهواز» نیست، گفت: با توجه به تغییر رفتار لرزه‌ای جنوب و جنوب غرب کشور از ۲ سال پیش، احتمال افزایش تعداد زمین لرزه‌ها در خوزستان بیشتر شده است.

عباس چرچی با اشاره به وقوع زلزله کرمانشاه در سال ۱۳۹۶ اظهار داشت: بعد از وقوع این زلزله در زاگرس رفتار لرزه خیزی گسل‌ها تغییر کرده و باعث بیشتر شدن فعالیت گسل‌ها در جنوب و جنوب غرب کشور شده است.

وی با تأکید بر ضرورت انجام مطالعات جدید درباره لرزه خیزی خوزستان، افزود: با تغییر رفتار لرزه‌ای در این منطقه، به سمت تعداد بیشتر لرزه‌ها می‌رویم، به این معنی که احتمال دارد فراوانی زلزله‌ها افزایش یابد که این مساله نیاز به مطالعات جدید دارد.

چرچی اضافه کرد: آخرین مطالعات لرزه خیزی خوزستان در سال ۱۳۸۵ توسط دانشگاه شهید چمران اهواز برای سازمان زمین‌شناسی انجام شده و پایان نامه‌هایی نیز در این زمینه ارائه شده است.

وی تصریح کرد: بر اساس آخرین مطالعات، در شهرهای شمال، شمال شرق، جنوب و جنوب شرق خوزستان شامل شهرستان‌های دزفول، اندیمشک، مسجدسلیمان، لالی، اندیکا، رامهرمز، باغملک، ایذه و بهبهان احتمال زمین لرزه ۵ تا ۶ ریشتر وجود دارد اما در شهرهایی که در دشت قرار دارند بزرگی زمین لرزه کمتر است و احتمال دارد زلزله‌های کمتر از ۵ ریشتر به وقوع بپیوندد.

چرچی با اشاره به تبعات افزایش لرزش‌ها گفت: سازه‌های فرسوده و ساختمان‌هایی که اصول مهندسی را رعایت نکرده و یا پی ریزی آنها به خوبی انجام نشده، با افزایش لرزش‌ها ممکن است دچار ترک‌هایی شوند، اما در مناطقی که احتمال وقوع زلزله‌های ۵ تا ۶ ریشتری وجود دارد، احتمال تخریب نیز بیشتر است.

گسل اهواز هنوز فعال نشده است

این استاد دانشگاه با بیان اینکه زلزله امروز در نزدیکی اهواز (کوت عبدالله) ناشی از فعال شدن «گسل اهواز» نیست، اظهار داشت: این زمین لرزه به دلیل گسل‌های پنهان جنوب اهواز است که دامنه آنها تا شهرستان‌های شادگان و آبادان (پهنه دشت آبادان) را فرامی‌گیرد.

وی گفت: با فعال شدن بعضی گسل‌ها، گسل‌های پنهان انرژی خود را تخلیه می‌کنند و لرزش‌های ضعیف اتفاق می‌افتد که این اتفاق امیدوار کننده‌ای است زیرا از وقوع زلزله‌های بزرگ جلوگیری می‌شود.

به گفته وی ارتفاعات اهواز شامل محله‌های حصیرآباد، آسیه آباد و کوی رمضان در واقع همان بیرون زدگی‌های گسل اهواز هستند.

چرچی با تاکید بر اینکه زمین لرزه‌های اهواز خطرناک نیست و جای نگرانی ندارد افزود: گسل‌ها در حال آزادسازی انرژی هستند و احتمال وقوع زمین لرزه بزرگ نمی‌رود، رسانه‌ها باید شرایط طبیعی و لرزه خیزی منطقه را به درستی برای شهروندان تشریح کنند تا ضمن توجه به نکات ایمنی، ترس از این حوادث کمتر شود.

وی تاکید کرد: افزایش تعداد زلزله‌ها با بزرگی کم، اتفاق مثبتی تلقی می‌شود زیرا انرژی بیشتری از گسل‌ها آزاد می‌شود و خطر زلزله‌های بزرگ کمتر می‌شود، اما در صورت عدم وقوع زلزله‌های کوچک، احتمال زمین لرزه‌های بزرگ بیشتر می‌شود.

چرچی افزود: در اهواز با توجه به عمق گسل اهواز و ضخامت لایه رسوبی، انرژی در این لایه مستهلک می‌شود که در اصطلاح انرژی حالت «میرایی» پیدا می‌کند و باعث می‌شود اثر زلزله‌ها کم و متوسط باشد و لرزش‌ها با شدت کمتر و قدرت تخریب پایین‌تر اتفاق بیفتد، اما در مسجدسلیمان اینگونه نیست و با توجه به اینکه گسل در سطح بالاتر زمین خود را نشان داده و ضخامت رسوبی ندارد، میزان تخریب در این منطقه بیشتر است.

وی ادامه داد: احتمال رانش در اهواز تنها در ارتفاعات (حوالی حصیرآباد و سپیدار) وجود دارد اما در مناطقی همچون مسجدسلیمان که تغییر شیب زیاد است، رانش و تخریب محتمل است.

این عضو هیأت علمی دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه تأثیر آبرگیری سدهای استان در سیلاب اخیر بر زمین لرزه‌ها را رد کرد و گفت: زمین لرزه‌هایی که در اثر فعالیت‌های انسانی رخ می‌دهد موسوم به «زلزله القایی» معمولاً در محدوده و اطراف مخازن سدها و بعد از آبرگیری خود را نشان می‌دهد، که هیچکدام از زمین لرزه‌های اخیر این ویژگی را نداشته است، اما ممکن است نفوذ آب در زمین و نزدیک شدن آن به گسل‌ها باعث وقوع لرزه‌های خفیف شود، که اثبات این مساله نیاز به بررسی و تحقیقات دارد.

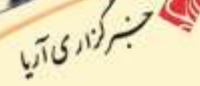
وی با بیان اینکه ستاد بحران استان با توجه به گزارش‌هایی که به آنها ارائه شده، از مناطق پرخطر مطلع است افزود: در نشست‌هایی که در این زمینه پارسال تشکیل شده پیشنهاد مطالعات ریز پهنه بندی لرزه خیزی کلان شهر اهواز را مطرح کردیم.

صبح امروز پنج شنبه چهار زلزله خوزستان را لرزاند. زمین لرزه ۴٫۲ ریشتر در ساعت ۳:۱۵ دقیقه، زلزله ۳٫۴ در ساعت ۳:۲۳ دقیقه و زلزله ۳٫۲ ریشتر در ساعت ۴:۴ دقیقه در نزدیکی اهواز رخ داده است. در ساعت ۴:۳ دقیقه نیز زمین لرزه‌ای به بزرگی ۲٫۸ ریشتر در شادگان به وقوع پیوست.

۱۷ تیر ماه زمین لرزه‌ای به بزرگی ۵٫۷ ریشتر مسجدسلیمان (منطقه گلگیر) را لرزاند که بعد از آن بیش از ۶۰ پس لرزه رخ داده است.

محمدفرید لطیفی معاون سابق بازسازی و بازتوانی سازمان مدیریت بحران کشور در سفر خود به اهواز در سال ۱۳۹۴ اعلام کرده بود که ۹ شهر خوزستان شامل ایذه، مسجدسلیمان، اهواز، شوشتر، رامهرمز، دشت آزادگان، آبادان، خرمشهر و ماهشهر روی گسل زلزله قرار دارند.

به گفته وی در سال‌های ۱۳۵۰ تا ۱۳۶۸ در خوزستان ۱۲ زلزله قوی رخ داده که بزرگترین آنها در مسجدسلیمان با ۶٫۳ ریشتر در سال ۱۳۵۷ بود و ۷۶ کشته در پی داشت.



۲۹ تیر ۱۳۹۸ - ۱۳:۳۴



رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز:

وظایف پارک علم و فناوری در خوزستان ناشناخته مانده است

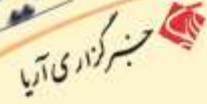
اهواز- رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: وظایف و مأموریت های پارک علم و فناوری خوزستان در استان ناشناخته مانده است .

به گزارش خبرنگار مهر، غلامحسین خواجه پیش از ظهر امروز در آیین تودیع و معارفه روسای قدیم و جدید پارک علم و فناوری خوزستان اظهار کرد: پارک های علم و فناوری نقش مهمی در تجاری سازی و تولید ملی و رونق تولید، تجاری سازی تحقیقات و کارآفرینی دارند.

وی افزود: پارک های علم و فناوری حلقه واسط بین دانشگاه و صنعت هستند و مدیر سابق پارک علم و فناوری خوزستان آن را به جایگاه خوبی رساند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با انتقاد از عدم معرفی ظرفیت های پارک علم و فناوری در خوزستان، بیان کرد: پارک علم و فناوری خوزستان و وظایف و مأموریت های آن برای بسیاری از سازمان ها در استان شناخته شده نیست.





سازه نیوز

کد خبر: ۴۷۷۷۶ - تاریخ انتشار: ۲۱:۰۰ - ۲۹ تیر ۱۳۹۸

وظایف پارک علم و فناوری در خوزستان ناشناخته مانده است

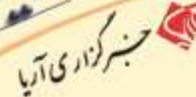
رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: وظایف و مأموریت های پارک علم و فناوری خوزستان در استان ناشناخته مانده است.

به گزارش سازه نیوز، غلامحسین خواجه پیش از ظهر امروز در آیین تودیع و معارفه روسای قدیم و جدید پارک علم و فناوری خوزستان اظهار کرد: پارک های علم و فناوری نقش مهمی در تجاری سازی و تولید ملی و رونق تولید، تجاری سازی تحقیقات و کارآفرینی دارند.

وی افزود: پارک های علم و فناوری حلقه واسط بین دانشگاه و صنعت هستند و مدیر سابق پارک علم و فناوری خوزستان آن را به جایگاه خوبی رساند.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با انتقاد از عدم معرفی ظرفیت های پارک علم و فناوری در خوزستان، بیان کرد: پارک علم و فناوری خوزستان و وظایف و مأموریت های آن برای بسیاری از سازمان ها در استان شناخته شده نیست.





شنبه ۲۹ تیر ماه، ۱۳۹۸ - ۱۴:۰۱ - کدخبر: ۵-۶۷۷۶-۹۸۴

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز:

باید ظرفیت‌های پارک علم و فناوری را به دستگاه‌ها معرفی کنیم

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه پارک علم و فناوری خوزستان هنوز برای بسیاری از دستگاه‌ها معرفی نشده است، گفت: باید تلاش کنیم وظایف پارک را به سازمان‌ها و دستگاه‌های استان معرفی کنیم تا زمینه استفاده از پتانسیل‌های موجود در استان فراهم شود.

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، غلامحسین خواجه در آیین تکریم رییس پیشین و معارفه سرپرست پارک علم و فناوری خوزستان که امروز، شنبه (۲۹ تیرماه) در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: پارک‌های علم و فناوری در کشور وظایف بسیار مهم و کلیدی را در خصوص کارآفرینی، تحقیقات، تجاری‌سازی و ارتباط دانشگاه با صنعت بر عهده دارند.

وی افزود: با توجه به اهمیت، جایگاه و نقش پارک در تولید ملی و تجاری‌سازی تحقیقات، اطلاع‌رسانی درباره وظایف پارک در موقعیت‌های مختلف می‌تواند بسیار مفید باشد. من فکر می‌کنم رسانه‌ها باید یک بار دیگر به این موضوع بپردازند و بیش از پیش پارک‌های علم و فناوری را معرفی کنند.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: فکر می‌کنم پارک علم و فناوری در استان آنطور که باید و شاید به خیلی از سازمان‌ها، دستگاه‌ها و شرکت‌ها معرفی نشده است. ما باید بیش از این تلاش کنیم تا پارک و وظایف آن را به سازمان‌ها معرفی کنیم تا از پتانسیلی که پارک دارد، استفاده کنیم.



پارک علم و فناوری خوزستان
jamaran.ir

کد خبر: ۱۲۱۴۵۸۵-۱۴:۴۸-۹۸/۰۴/۲۹

باید ظرفیت‌های پارک علم و فناوری را به دستگاه‌ها معرفی کنیم

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه پارک علم و فناوری خوزستان هنوز برای بسیاری از دستگاه‌ها معرفی نشده است، گفت: باید تلاش کنیم وظایف پارک را به سازمان‌ها و دستگاه‌های استان معرفی کنیم تا زمینه استفاده از پتانسیل‌های موجود در استان فراهم شود.

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، غلامحسین خواجه در آیین تکریم رییس پیشین و معارفه سرپرست پارک علم و فناوری خوزستان که امروز، شنبه (۲۹ تیرماه) در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار کرد: پارک‌های علم و فناوری در کشور وظایف بسیار مهم و کلیدی را در خصوص کارآفرینی، تحقیقات، تجاری‌سازی و ارتباط دانشگاه با صنعت بر عهده دارند.

وی افزود: با توجه به اهمیت، جایگاه و نقش پارک در تولید ملی و تجاری‌سازی تحقیقات، اطلاع‌رسانی درباره وظایف پارک در موقعیت‌های مختلف می‌تواند بسیار مفید باشد. من فکر می‌کنم رسانه‌ها باید یک بار دیگر به این موضوع بپردازند و بیش از پیش پارک‌های علم و فناوری را معرفی کنند.

رییس دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: فکر می‌کنم پارک علم و فناوری در استان آنطور که باید و شاید به خیلی از سازمان‌ها، دستگاه‌ها و شرکت‌ها معرفی نشده است. ما باید بیش از این تلاش کنیم تا پارک و وظایف آن را به سازمان‌ها معرفی کنیم تا از پتانسیلی که پارک دارد، استفاده کنیم.



کد خبر: ۷۷۸۹۵۱ - تاریخ انتشار: ۱۷:۰۰ - ۲۹ تیر ۱۳۹۸

به همت پژوهشگران شهید چمران اهواز؛

گونه گیاهی جدید در منطقه شیمبار شهرستان اندیکا کشف و شناسایی شد

یک گونه گیاهی جدید به همت پژوهشگران دانشگاه شهید چمران اهواز در منطقه شیمبار شهرستان اندیکا کشف، شناسایی و به عالم گیاه‌شناسی معرفی شد.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، محمدرضا پریشانی، عضو هیئت علمی گروه زیست‌شناسی دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: پیرو یک کار علمی دانشجویی در منطقه شیمبار شهرستان اندیکا یک گونه گیاهی برای اولین بار در دنیا کشف و به عالم گیاه‌شناسی معرفی شد. این گیاه که *Tricholepis khuzistanica Parishani* نامیده شده، بنا بر بررسی‌های انجام‌شده گیاهی بومزاد (Endemic) منطقه شیمبار استان خوزستان بوده و تنها در یک وسعت نسبتاً کوچک دیده می‌شود.

پریشانی افزود: در بخشی از تحقیقات گیاه‌شناسی، وضعیت مناطق مختلف از نظر فلوربستیکی مورد بررسی قرار می‌گیرد. در چنین مطالعاتی، به‌ویژه در نقاط صعب‌العبور و با دسترسی سخت مناطق تحت بررسی، احتمال آن وجود دارد که گونه‌های گیاهی جدید جمع‌آوری و شناسایی شود.

عضو هیئت علمی گروه زیست‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص چگونگی کشف گیاه *Tricholepis khuzistanica Parishani* اظهار کرد: حین انجام کار مطالعاتی دانشجویان کارشناسی ارشد رشته سیستماتیک - اکولوژیک در شهرستان اندیکا برای نخستین بار این گیاه مشاهده و در سفر دوم این گیاه جمع‌آوری و کار تحقیقاتی بر روی آن آغاز شد.

وی ادامه داد: پس از انجام مطالعات لازم، مشخص شد این گیاه نمونه‌ای جدید است و تاکنون به جهان گیاه‌شناسی معرفی نشده است.

پریشانی تصریح کرد: برای معرفی نمونه‌های جدید گیاهی، قواعد و قوانینی وجود دارد که باید لحاظ شود که مراحل لازم برای ثبت این نمونه انجام‌شده و در نهایت به صورت مقاله‌ای در مجله علمی *NORDIC JOURNAL OF BOTANY* به چاپ رسید و به‌عنوان گونه‌ای جدید به عالم گیاه‌شناسی معرفی شد.

این عضو هیئت علمی گروه زیست‌شناسی دانشکده علوم درباره ویژگی‌های گیاه *Tricholepis khuzistanica* Parishani گفت: این آرایه گیاهی دولپه ای، چندساله و صخره زی متعلق به تیره Asteraceae (تیره گل آفتاب‌گردان) است. این تیره یکی از تیره‌های بزرگ گیاهی دنیا است که تا پیش‌از این نزدیک به ۲۴ هزار گونه برای آن معرفی شده است و بر اساس کار انجام‌شده در این دانشگاه، یک‌گونه جدید دیگر به این تعداد افزوده می‌شود.

وی عنوان کرد: این گیاه بر اساس مطالعات انجام‌شده محدوده پراکنش گسترده‌ای ندارد و لازم است سازمان‌های مربوط مانند منابع طبیعی، محیط‌زیست، سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور و ... نسبت به حفاظت آن توجه داشته باشند و از محدوده گسترش آن محافظت به عمل آورند. در غیر این صورت ممکن است این آرایه نیز همانند بسیاری از موارد مشابه به ورطه انقراض کشیده شود. مسلماً دانشگاه نیز با توجه به وظایف ذاتی خود با این ارگان‌ها همکاری خواهد داشت.

پیشانی با اشاره به اینکه کشف گیاهان جدید در دنیا به‌وفور انجام نمی‌شود، عنوان کرد: در اروپا تقریباً دیگر نمونه ای برای کشف شدن وجود ندارد، اما در ایران به دلیل تنوع اقلیمی و اکولوژیک، گونه‌های گیاهی وجود دارد که به دلیل مسائلی از جمله صعب‌العبور بودن و در دسترس نبودن، مستعد کشف جدید هستند.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، اضافه کرد: در حال حاضر نزدیک به هشت هزار گونه گیاهی در ایران معرفی شده که هر ساله ممکن است به این گونه‌ها افزوده شود.



بررسی مسایل دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران با حضور استاندار

در نشست غلامرضا شریعتی، استاندار خوزستان و اعضای هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز، مشکلات و مسایل این حوزه مطرح و بررسی شد.

غلامرضا شریعتی در نشست با حضور اعضای هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز در محل این دانشکده، بیان کرد: اخذ مدرک تحصیلی با رشد، بالندگی، توسعه فرهنگی و اجتماعی و عمیق شدن بینش انسان متفاوت است.

وی افزود: متأسفانه مشکلات فرهنگی و اجتماعی در استان خوزستان به نسبت سایر استان های هم تراز بیشتر است؛ در خوزستان توسعه صنعتی به خوبی انجام شده اما منابع انسانی به همان میزان رشد نداشته است.

استاندار خوزستان با تأکید بر توجه هرچه بیشتر به مسایل مرتبط با حوزه علوم انسانی ادامه داد: باید چارچوب های فکری را متناسب با شرایط جامعه پیش ببریم.

شریعتی در بخش دیگری از صحبت های خود در خصوص وضعیت دانشکده قدیم ادبیات (سه گوش)، اظهار کرد: خوشبختانه با کمک سازمان برنامه و بودجه استان کمک هایی به طرح بهسازی و بازسازی این ساختمان که جزو میراث فرهنگی استان خوزستان و شهر اهواز است، شده است.

وی درباره کمک به تجهیز دانشکده ادبیات و علوم انسانی نیز عنوان کرد: با همفکری مسئولان دانشگاه شهید چمران اهواز مشکلات این دانشکده را بررسی خواهیم کرد.

منوچهر جوکار رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست با اشاره به قدمت این دانشکده، گفت: در حال حاضر ۵۰ عضو هیات علمی و یک هزار و ۴۵۰ دانشجو در این دانشکده حضور دارند.

وی بیان کرد: از سال ۱۳۸۸ دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز از ساختمان سه گوش به ساختمان جدید در دانشگاه منتقل شد و در حال حاضر نیز سه مرکز علمی زبان های خارجی، مرکز آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبان ها و انجمن ترویج زبان و ادبیات فارسی در این دانشکده فعال است.

رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز یکی از مشکلات این دانشکده را کمبود فضای آموزشی دانست و گفت: با توجه به افزایش گروه های آموزشی از سه به پنج گروه با مشکل فضای آموزشی مواجه هستیم که در صورت ساخت طبقه سوم دانشکده بخشی از مشکلات حل خواهد شد. همچنین طرح ساخت کالج دانشگاه وجود دارد تا بتوان با انتقال مراکز علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی به محل جدید خدمات رسانی بهتری به دانشجویان داخلی و خارجی داشته باشیم.

جوکار افزود: کمبود کولر در دانشکده ادبیات و علوم انسانی و همچنین تجهیز آملی تئاتر جدید دانشکده از دیگر مشکلات دانشکده است. با توجه به اینکه در سال ۹۹ این دانشکده میزبان همایش بین المللی ترویج زبان ادبیات فارسی با حضور استادانی از سراسر دنیا است امیدواریم بتوانیم با کمک استانداری خوزستان تا آن زمان بخشی از این مشکلات را رفع کنیم.

غفوری، معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست، گفت: خوشبختانه دکتر شریعتی استاندار خوزستان جزو جامعه علمی استان است و اشراف خوبی به مشکلات این حوزه دارد.

وی درباره وضعیت ساختمان قدیم دانشکده ادبیات بیان کرد: تا ۱۰ سال گذشته به دلیل بهره وری های متفاوت خساراتی به ساختمان و تجهیزات وارد شده که پس از تصمیم گیری برای تغییر کاربری به فضای فرهنگی شاهد انجام طرح های خوبی در این ساختمان هستیم.

معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه به ارائه گزارشی کوتاه از وضعیت اعتبارات دانشگاه پرداخت و بیان کرد: با توجه به وضعیت اعتبارات ملی و تخصیص های امسال، امیدواریم استانداری خوزستان در بخش تجهیز سیستم سرمایشی و آملی تئاتر جدید دانشکده ادبیات و علوم انسانی همکاری های لازم را داشته باشد.

نقره آبادی، معاون اداری و مالی دانشگاه شهید چمران اهواز، بیان کرد: در دو سال گذشته به دلیل برخی مشکلات در حوزه خوابگاه ها بخش قابل توجهی از بودجه دانشگاه در این بخش صرف شده و تقریباً هیچ هزینه ای در دانشکده ها انجام نشده است.

وی خاطرنشان کرد: در دانشکده ها برخی از مشکلات خصوصاً در بخش سیستم های برودتی همچنان وجود دارد که امیدواریم با همکاری استانداری خوزستان بتوانیم این مشکلات را تا پیش از آغاز سال تحصیلی جدید حل کنیم.

فیروزی، عضو هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست با بیان اینکه دانشکده سه گوش نمادی برای این دانشگاه است، گفت: این ساختمان تاریخی سرمایه ای برای استان است که تاکنون به خوبی از آن استفاده نشده است.

وی با بیان اینکه هویت اجتماعی و انسانی مشکل امروز جامعه ما است، بیان کرد: میزان باسوادی در کشور افزایش یافته است و هرساله نیز پذیرش و فارغ التحصیلی دانشگاه ها بیشتر می شود اما هنوز با مشکلات اجتماعی بسیاری مواجه هستیم و علت آن نیز کار نکردن در حوزه های علوم انسانی است.

این عضو هیات علمی گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، افزود: آنچه می تواند هویت ما را حفظ کند بازگشت به مسایل مرتبط با حوزه علوم انسانی است که می تواند یک جامعه را به عقب برده و یا موجب پیشرفت آن شود.

صالحی دیگر عضو هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در ادامه عنوان کرد: مساله زبان فارسی و علوم انسانی در استان خوزستان از اهمیت بسیاری برخوردار است.

بحرانی از اعضای هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز هم بر لزوم افتتاح دفتر شبکه دانشگاه های مسیر جاده ابریشم (SUN) در دانشکده ادبیات به منظور بین المللی سازی دانشگاه و مبادله استاد و دانشجو و انجام تحقیقات مشترک دانشگاهی برای حل مسایل هویتی و فرهنگی استان تاکید کرد.

در ادامه این نشست گودرزی دیگر عضو هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز خواستار استفاده از ظرفیت دانشکده سه گوش شد و گفت: این دانشکده با توجه به قدمت آن می تواند برای تربیت نیروهای متخصص مورد نیاز استان به دانشکده گردشگری تبدیل شود.

در ادامه محمدی ده چشمه عضو هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز با تاکید بر نقش دانشگاه ها در حوزه های کاربردی و حل مسایل کلان استان، نسبت به خروج پروژه های کلان مطالعاتی از استان انتقاد کرد و با توجه به مصوبات استانی مبنی بر انجام مطالعات و پروژه ها توسط مراکز علمی و شرکت های داخلی استان، بر آمادگی دانشگاه برای مشارکت در پروژه های علمی - تحقیقاتی استان تاکید کرد.

امام دیگر عضو هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز خواستار توجه مسئولان استانی به ساختمان قدیم دانشکده ادبیات (سه گوش) به عنوان سنگ بنای آموزش عالی در استان خوزستان شد.

خنیاب نژاد از اعضای هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز هم درباره ظرفیت های گروه زبان فرانسه و استفاده از این ظرفیت ها در راستای تحقق اهداف بین المللی سازی دانشگاه تاکید کرد و گفت: زبان فرانسه ابزاری مهم در شناساندن فرهنگ غنی و هویت ایرانی و ایجاد تبادل، تعامل، گفتگوی سازنده و مثبت و غنی با دیگر ملت ها است.

گلی زاده دیگر عضو هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز خواستار توجه ویژه استاندار خوزستان به حل مشکلات جامعه دانشگاهی استان شد.

پس از پایان این نشست غلامرضا شریعتی استاندار خوزستان بازدیدی از آمفی تئاتر جدید دانشکده ادبیات و علوم انسانی داشت.



جمعه ۲۸ تیر ماه، ۱۳۹۸ - ۰۳:۴۲ کدخبر: ۵-۶۳۷۶-۹۸۴



بررسی مسایل دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران با حضور استاندار

در نشست غلامرضا شریعتی، استاندار خوزستان و اعضای هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز، مشکلات و مسایل این حوزه مطرح و بررسی شد.

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، غلامرضا شریعتی در نشستی با حضور اعضای هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز در محل این دانشکده، بیان کرد: اخذ مدرک تحصیلی با رشد، بالندگی، توسعه فرهنگی و اجتماعی و عمیق شدن بینش انسان متفاوت است.

وی افزود: متأسفانه مشکلات فرهنگی و اجتماعی در استان خوزستان به نسبت سایر استان های هم تراز بیشتر است؛ در خوزستان توسعه صنعتی به خوبی انجام شده اما منابع انسانی به همان میزان رشد نداشته است.

استاندار خوزستان با تأکید بر توجه هرچه بیشتر به مسایل مرتبط با حوزه علوم انسانی ادامه داد: باید چارچوب های فکری را متناسب با شرایط جامعه پیش ببریم.

شریعتی در بخش دیگری از صحبت های خود در خصوص وضعیت دانشکده قدیم ادبیات (سه گوش)، اظهار کرد: خوشبختانه با کمک سازمان برنامه و بودجه استان کمک هایی به طرح بهسازی و بازسازی این ساختمان که جزو میراث فرهنگی استان خوزستان و شهر اهواز است، شده است.

وی درباره کمک به تجهیز دانشکده ادبیات و علوم انسانی نیز عنوان کرد: با همفکری مسئولان دانشگاه شهید چمران اهواز مشکلات این دانشکده را بررسی خواهیم کرد.

منوچهر جوکار رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست با اشاره به قدمت این دانشکده، گفت: در حال حاضر ۵۰ عضو هیات علمی و یک هزار و ۴۵۰ دانشجو در این دانشکده حضور دارند.

وی بیان کرد: از سال ۱۳۸۸ دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز از ساختمان سه گوش به ساختمان جدید در دانشگاه منتقل شد و در حال حاضر نیز سه مرکز علمی زبان های خارجی، مرکز آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبان ها و انجمن ترویج زبان و ادبیات فارسی در این دانشکده فعال است.



رئیس دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز یکی از مشکلات این دانشکده را کمبود فضای آموزشی دانست و گفت: با توجه به افزایش گروه های آموزشی از سه به پنج گروه با مشکل فضای آموزشی مواجه هستیم که در صورت ساخت طبقه سوم دانشکده بخشی از مشکلات حل خواهد شد. همچنین طرح ساخت کالج دانشگاه وجود دارد تا بتوان با انتقال مراکز علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی به محل جدید خدمات رسانی بهتری به دانشجویان داخلی و خارجی داشته باشیم.

جوکار افزود: کمبود کولر در دانشکده ادبیات و علوم انسانی و همچنین تجهیز آمفی تئاتر جدید دانشکده از دیگر مشکلات دانشکده است. با توجه به اینکه در سال ۹۹ این دانشکده میزبان همایش بین المللی ترویج زبان ادبیات فارسی با حضور استادانی از سراسر دنیا است امیدواریم بتوانیم با کمک استانداری خوزستان تا آن زمان بخشی از این مشکلات را رفع کنیم.

غفوری، معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست، گفت: خوشبختانه دکتر شریعتی استاندار خوزستان جزو جامعه علمی استان است و اشراف خوبی به مشکلات این حوزه دارد.

وی درباره وضعیت ساختمان قدیم دانشکده ادبیات بیان کرد: تا ۱۰ سال گذشته به دلیل بهره وری های متفاوت خسارتی به ساختمان وارد شده که پس از تصمیم گیری برای تغییر کاربری به فضای فرهنگی شاهد انجام طرح های خوبی در این ساختمان هستیم.

معاون طرح و برنامه دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه به ارائه گزارشی کوتاه از وضعیت اعتبارات دانشگاه پرداخت و بیان کرد: با توجه به وضعیت اعتبارات ملی و تخصیص های امسال، امیدواریم استانداری خوزستان در بخش تجهیز سیستم سرمایشی و آمفی تئاتر جدید دانشکده ادبیات و علوم انسانی همکاری های لازم را داشته باشد.

نقره آبادی، معاون اداری و مالی دانشگاه شهید چمران اهواز، بیان کرد: در دو سال گذشته به دلیل برخی مشکلات در حوزه خوابگاه ها بخش قابل توجهی از بودجه دانشگاه در این بخش صرف شده و تقریباً هیچ هزینه ای در دانشکده ها انجام نشده است.

وی خاطرنشان کرد: در دانشکده ها برخی از مشکلات خصوصاً در بخش سیستم های برودتی همچنان وجود دارد که امیدواریم با همکاری استانداری خوزستان بتوانیم این مشکلات را تا پیش از آغاز سال تحصیلی جدید حل کنیم.

فیروزی، عضو هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در این نشست با بیان اینکه دانشکده سه گوش نمادی برای این دانشگاه است، گفت: این ساختمان تاریخی سرمایه ای برای استان است که تاکنون به خوبی از آن استفاده نشده است.

وی با بیان اینکه هویت اجتماعی و انسانی مشکل امروز جامعه ما است، بیان کرد: میزان باسوادی در کشور

افزایش یافته است و هرساله نیز پذیرش و فارغ التحصیلی دانشگاه ها بیشتر می شود اما هنوز با مشکلات اجتماعی بسیاری مواجه هستیم و علت آن نیز کار نکردن در حوزه های علوم انسانی است.

این عضو هیات علمی گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، افزود: آنچه می تواند هویت ما را حفظ کند بازگشت به مسایل مرتبط با حوزه علوم انسانی است که می تواند یک جامعه را به عقب برده و یا موجب پیشرفت آن شود.

صالحی دیگر عضو هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز در ادامه عنوان کرد: مساله زبان فارسی و علوم انسانی در استان خوزستان از اهمیت بسیاری برخوردار است.

بحرانی از اعضای هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز هم بر لزوم افتتاح دفتر شبکه دانشگاه های مسیر جاده ابریشم (SUN) در دانشکده ادبیات به منظور بین المللی سازی دانشگاه و مبادله استاد و دانشجو و انجام تحقیقات مشترک دانشگاهی برای حل مسایل هویتی و فرهنگی استان تاکید کرد.

در ادامه این نشست گودرزی دیگر عضو هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز خواستار استفاده از ظرفیت دانشکده سه گوش شد و گفت: این دانشکده با توجه به قدمت آن می تواند برای تربیت نیروهای متخصص مورد نیاز استان به دانشکده گردشگری تبدیل شود.

در ادامه محمدی ده چشمه عضو هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز با تاکید بر نقش دانشگاه ها در حوزه های کاربردی و حل مسایل کلان استان، نسبت به خروج پروژه های کلان مطالعاتی از استان انتقاد کرد و با توجه به مصوبات استانی مبنی بر انجام مطالعات و پروژه ها توسط مراکز علمی و شرکت های داخلی استان، بر آمادگی دانشگاه برای مشارکت در پروژه های علمی - تحقیقاتی استان تاکید کرد.

امام دیگر عضو هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز خواستار توجه مسئولان استانی به ساختمان قدیم دانشکده ادبیات (سه گوش) به عنوان سنگ بنای آموزش عالی در استان خوزستان شد.

خنیاب نژاد از اعضای هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز هم درباره ظرفیت های گروه زبان فرانسه و استفاده از این ظرفیت ها در راستای تحقق اهداف بین المللی سازی دانشگاه تاکید کرد و گفت: زبان فرانسه ابزاری مهم در شناساندن فرهنگ غنی و هویت ایرانی و ایجاد تبادل، تعامل، گفتگوی سازنده و مثبت و غنی با دیگر ملت ها است.

گلی زاده دیگر عضو هیات علمی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز خواستار توجه ویژه استاندار خوزستان به حل مشکلات جامعه دانشگاهی استان شد.

پس از پایان این نشست غلامرضا شریعتی استاندار خوزستان بازدید از آمفی تئاتر جدید دانشکده ادبیات و علوم انسانی داشت.



یکشنبه ۳۰ تیر ۱۳۹۸ - ۰۹:۰۳

برگزاری دو نشست باز آفرینی شهری در دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس اداره بازآفرینی شهری اداره کل راه و شهرسازی خوزستان از برگزاری دو نشست هم اندیشی و تخصصی در خصوص باز آفرینی شهری در دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد .

به گزارش پایگاه خبری وزارت راه و شهرسازی به نقل از اداره ارتباطات و اطلاع رسانی اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان، محمد جامع اظهار داشت: نخستین سمینار هم اندیشی با عنوان " بررسی نحوه تعامل هرچه بیشتر دانشگاه و بازآفرینی شهری " با هدف اجرایی نمودن تفاهم نامه همکاری بین اداره کل راه و شهرسازی خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

وی افزود: دومین نشست نیز با عنوان " خوزستان در مسیر بازآفرینی با نگاهی به تجربه منطقه منبع آب اهواز " با حضور اساتید دانشگاه، مدیران شهری، کارشناسان خبره و فعالان حوزه بازآفرینی شهری استان برگزار شد.

جامع ابراز امیدواری کرد: نشست های تخصصی اینچنینی در شهرهای مختلف استان و با همکاری دانشگاهها ادامه یابد.

رئیس اداره بازآفرینی شهری اداره کل راه و شهرسازی خوزستان گفت: کمیته آموزش و ترویج بازآفرینی شهری استان نیز با هدف تعامل علمی با دانشگاه و در راستای ارتقای توانمند سازی اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی محلات هدف بازآفرینی شهری نیز فعال شده است.



استاندار خوزستان:

تأکید استاندار خوزستان به ساماندهی بنای تاریخی دانشکده سه گوش اهواز

استاندار خوزستان با بیان این که بهره‌برداری از بنای تاریخی دانشکده سه گوش اهواز، در اولویت قرار دارد اظهار کرد: موضوع تکمیل ساماندهی این بنا در حال پیگیری است.

به گزارش خبرگزاری خورنا و نقل از روابط عمومی و امور بین‌الملل اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری خوزستان، غلامرضا شریعتی در دیدار با معاون دانشگاه شهیدچمران اهواز و جمعی از اساتید دانشکده علوم انسانی و ادبیات این دانشگاه در پاسخ به دغدغه‌مندی جمعی از اساتید این دانشکده در خصوص وضعیت بنای تاریخی دانشکده سه گوش اهواز اظهار داشت: آنچه در رابطه به این بنای میراثی اولویت دارد موضوع بهره‌برداری از آن است و بحث مالکیت آن در وهله بعدی قرار دارد.

در این دیدار، اساتید و اعضای هیأت علمی دانشکده به بیان دغدغه‌ها و خواسته‌های خود پرداختند که در این میان، مهمترین خواسته‌ای که مطرح شد درخواست توجه بیشتر به بنای تاریخی دانشکده سه گوش اهواز بود که استاندار خوزستان در پاسخ عنوان کرد: جا دارد با توجه به ارزش این بنای تاریخی در ابعاد مختلف، دانشگاه شهیدچمران اهواز نیز در رابطه با ساماندهی وضعیت آن اهتمام بیشتری داشته باشد؛ با این حال به سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان برای تکمیل ساماندهی دانشکده سه گوش تأکید داشته‌ام و این موضوع در حال پیگیری و انجام است.

گفتنی است؛ ساختمان سه گوش در سال ۱۳۰۸ به عنوان مقر بانک ملی مرکزی اهواز افتتاح شد؛ در سال ۱۳۱۱ مقر اداره حکومتی ولایت (استانداری) بود و در سال ۱۳۲۱ به مقر ارتش متفقین در خوزستان (در زمان اشغال اهواز در جنگ جهانی دوم) تبدیل شد. این ساختمان در سال ۱۳۳۰ مقر سازمان آمریکایی اصل چهار (Point four) ترومن، ستاد استانداری خوزستان، ستاد فرمانداری اهواز و اداره کل دارایی خوزستان بود.

ساختمان سه گوش در سال ۱۳۳۶ به مبلغ دو میلیون و دویست هزار تومان از بانک ملی ایران خریداری و به دانشکده پزشکی دانشگاه جندی شاپور تبدیل شد. سه گوش از سال ۱۳۴۵ تا ۱۳۵۰ دانش سرای عالی تربیت دبیر، مرکز علوم پایه دانشگاه جندی شاپور، مرکز علمی و سمعی-بصری دانشگاه جندی شاپور، دانشکده علوم و سازمان مرکزی این دانشگاه بود. کاربری این ساختمان در سال ۱۳۵۰ به دانشکده ادبیات و زبان‌های خارجی دانشگاه جندی شاپور تبدیل و در سال ۱۳۸۹ تخلیه و به دانشکده ادبیات و علوم انسانی واقع در دانشگاه شهید چمران منتقل شد.

ساختمان «سه گوش» اهواز به شماره ۲۴۹۷ در ۲۶ آبان ۱۳۷۸ ثبت ملی شده است و معمار این بنا نیز فردی آلمانی به نام مهندس آندره گدار بوده است.



۲۹ تیر ۱۳۹۸ | ۵۹:۱۰:۴۸:۴۸۸۳

به همت محققان دانشگاه شهید چمران اهواز صورت گرفت؛

شناسایی و معرفی یک گونه گیاهی جدید به عالم گیاهشناسی

پژوهشگران دانشگاه شهید چمران اهواز، پیرو یک طرح علمی دانشجویی در منطقه شیمبار شهرستان مسجدسلیمان، برای اولین بار در دنیا، یک گونه گیاهی جدید را کشف و به عالم گیاهشناسی معرفی کردند.

به گزارش اداره کل روابط عمومی وزارت علوم به نقل از دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر محمد رضا پریشانی عضو هیئت علمی گروه زیست شناسی دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز، در این خصوص گفت: این گیاه که *Tricholepis khuzistanica Parishani* نامیده شده است بنا بر بررسی‌های انجام شده گیاهی بومزاد (Endemic) منطقه شیمبار استان خوزستان بوده و تنها در یک وسعت نسبتاً کوچک دیده می‌شود.

وی افزود: در بخشی از تحقیقات گیاه‌شناسی، وضعیت مناطق مختلف از نظر فلور بیستیک مورد بررسی قرار می‌گیرد. در چنین مطالعاتی، به ویژه در نقاط صعب‌العبور و با دسترسی سخت مناطق تحت بررسی، احتمال آن وجود دارد که گونه‌های گیاهی جدید جمع‌آوری و شناسایی شود.

این عضو هیئت علمی گروه زیست‌شناسی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص چگونگی کشف گیاه *khuzistanica Parishani Tricholepis*، گفت: حین انجام کار مطالعاتی دانشجویان کارشناسی ارشد رشته سیستماتیک - اکولوژیک در شهرستان مسجدسلیمان برای نخستین بار این گیاه مشاهده و در سفر دوم این گیاه جمع‌آوری شد و کار تحقیقاتی بر روی آن آغاز شد.

دکتر پریشانی، ادامه داد: پس از انجام مطالعات لازم مشخص شد این گیاه نمونه ای جدید هست و تاکنون به جهان گیاه‌شناسی معرفی نشده است.

وی، تصریح کرد: برای معرفی نمونه‌های جدید گیاهی، قواعد و قوانینی وجود دارد که باید لحاظ شود که مراحل لازم برای ثبت این نمونه انجام شده و در نهایت بصورت مقاله ای در مجله علمی *NORDIC JOURNAL OF BOTANY* به چاپ رسید و به‌عنوان گونه ای جدید به عالم گیاه‌شناسی معرفی شد.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، درباره ویژگی‌های گیاه *Tricholepis khuzistanica Parishani* گفت: این آرایه گیاهی دولپه‌ای، چندساله و صخره‌زی متعلق به تیره *Asteraceae* (تیره گل آفتاب‌گردان) است. این تیره یکی از تیره های بزرگ گیاهی دنیا است که تا پیش از این نزدیک به ۲۴ هزار گونه برای آن معرفی شده است و بر اساس کار انجام شده در این دانشگاه، یک گونه جدید دیگر به این تعداد افزوده می‌شود.

وی، عنوان کرد: این گیاه براساس مطالعات انجام شده محدوده پراکنش گسترده ای ندارد و لازم است سازمان های مربوط مانند منابع طبیعی، محیط زیست، سازمان جنگل ها و مراتع کشور نسبت به حفاظت آن توجه داشته باشند و از محدوده گسترش آن محافظت به عمل آورند. در غیر این صورت ممکن است این آرایه نیز همانند بسیاری از موارد مشابه به ورطه انقراض کشیده شود. مسلماً دانشگاه نیز با توجه به وظایف ذاتی خود با این ارگان ها همکاری خواهد داشت.

دکتر پریشانی، با اشاره به اینکه کشف گیاهان جدید در دنیا به وفور انجام نمی شود، عنوان کرد: در اروپا تقریباً دیگر نمونه ای برای کشف شدن وجود ندارد اما در ایران به دلیل تنوع اقلیمی و اکولوژیک، گونه های گیاهی وجود دارد که به دلیل مسائلی از جمله صعب العبور بودن و در دسترس نبودن، مستعد کشف جدید هستند.

وی، اضافه کرد: در حال حاضر نزدیک به هشت هزار گونه گیاهی در ایران معرفی شده است که هر ساله ممکن است به این گونه ها افزوده شود.

دکتر پریشانی در پایان خواستار این شد که مسئولان دانشگاه شهید چمران اهواز از تحقیقات بنیادی و پایه حمایت های بیشتری داشته باشند.



شنبه / ۲۹ تیر ۱۳۹۸ / ۱۱:۵۹ - کد خبر ۹۸۰۴۲۹۱۴۹۶۵

به همت محققان دانشگاه شهید چمران صورت گرفت

معرفی یک گونه گیاهی جدید به عالم گیاه‌شناسی

پژوهشگران دانشگاه شهید چمران اهواز، پرو یک طرح علمی دانشجویی در منطقه شیمبار شهرستان مسجدسلیمان، یک گونه گیاهی جدید را کشف و به عالم گیاه‌شناسی معرفی کردند.

به گزارش ایسنا، دکتر محمدرضا پریشانی، عضو هیات علمی گروه زیست‌شناسی دانشکده علوم دانشگاه شهید چمران اهواز، در این خصوص گفت: این گیاه که *Tricholepis khuzistanica Parishani* نامیده شده است، بنابر بررسی‌های انجام‌شده گیاهی بومزاد (Endemic) منطقه شیمبار استان خوزستان بوده و تنها در یک وسعت نسبتاً کوچک دیده می‌شود.

وی افزود: در بخشی از تحقیقات گیاه‌شناسی، وضعیت مناطق مختلف از نظر فلوربستیکی مورد بررسی قرار می‌گیرد. در چنین مطالعاتی، به‌ویژه در نقاط صعب‌العبور و با دسترسی سخت مناطق تحت بررسی، احتمال آن وجود دارد که گونه‌های گیاهی جدید جمع‌آوری و شناسایی شود.

این عضو هیات علمی گروه زیست‌شناسی دانشگاه شهیدچمران اهواز درخصوص چگونگی کشف گیاه *Tricholepis khuzistanica Parishani*، گفت: حین انجام کار مطالعاتی دانشجویان کارشناسی ارشد رشته سیستماتیک - اکولوژیک در شهرستان مسجدسلیمان برای نخستین بار این گیاه مشاهده و در سفر دوم این گیاه جمع‌آوری شد و کار تحقیقاتی بر روی آن آغاز شد.

دکتر پریشانی ادامه داد: پس از انجام مطالعات لازم مشخص شد این گیاه نمونه‌ای جدید هست و تاکنون به جهان گیاه‌شناسی معرفی نشده است.

وی تصریح کرد: برای معرفی نمونه‌های جدید گیاهی، قواعد و قوانینی وجود دارد که باید لحاظ شود که مراحل لازم برای ثبت این نمونه انجام‌شده و درنهایت بصورت مقاله‌ای در مجله علمی *NORDIC JOURNAL OF BOTANY* به چاپ رسید و به‌عنوان گونه‌ای جدید به عالم گیاه‌شناسی معرفی شد.

عضو هیات علمی دانشگاه شهیدچمران اهواز، درباره ویژگی‌های این گیاه گفت: این آرایه گیاهی دولپه‌ای، چندساله و صخره‌زی متعلق به تیره (*Asteraceae* تیره گل آفتاب‌گردان) است. این تیره یکی از تیره‌های بزرگ گیاهی دنیا است که تا پیش از این نزدیک به ۲۴ هزار گونه برای آن معرفی شده است و بر اساس کار انجام‌شده در این دانشگاه، یک گونه جدید دیگر به این تعداد افزوده می‌شود.

وی عنوان کرد: این گیاه بر اساس مطالعات انجام‌شده محدوده پراکنش گسترده‌ای ندارد و لازم است سازمان‌های مربوط مانند منابع طبیعی، محیط‌زیست، سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور نسبت به حفاظت آن توجه داشته باشند و از محدوده گسترش آن محافظت به عمل آورند. در غیر این صورت ممکن است این آرایه نیز همانند

بسیاری از موارد مشابه به ورطه انقراض کشیده شود. مسلماً دانشگاه نیز با توجه به وظایف ذاتی خود با این ارگان‌ها همکاری خواهد داشت.

دکتر پریشانی، با اشاره به اینکه کشف گیاهان جدید در دنیا به‌وفور انجام نمی‌شود، عنوان کرد: در اروپا تقریباً دیگر نمونه‌ای برای کشف شدن وجود ندارد، اما در ایران به دلیل تنوع اقلیمی و اکولوژیک، گونه‌های گیاهی وجود دارند که به دلیل مسائلی از جمله صعب‌العبور بودن و در دسترس نبودن، مستعد کشف جدید هستند.

وی اضافه کرد: در حال حاضر نزدیک به هشت هزار گونه گیاهی در ایران معرفی شده است که هر ساله ممکن است به این گونه‌ها افزوده شود.

دکتر پریشانی در پایان خواستار این شد که مسئولان دانشگاه شهیدچمران اهواز از تحقیقات بنیادی و پایه حمایت‌های بیشتری داشته باشند.