

کارون آنلاین
Karoun Online

نوید نیوز

شانا

فردوس

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا

م

باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان
جهاد

اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

خبرگزاری ما

دانشگاه از نگاه

IRNA
Islamic Republic News Agency

هماپرس

جامعه تحلیلی خبری خوزستان
پیک خبر تازه بخوان
کارون پرس

اپلنا
خبرگزاری کاربران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری پانا

تپهستان

پایگاه خبری تحلیلی
آرانیوز
NEWS

بولتن

روایت عمومی
دانشگاه شهید چمری اهواز

شماره ۳۵۰



جوان آنلاین - کدخبر: ۹۳۰۸۹۵ - تاریخ انتشار: ۲۳ مهر ۱۳۹۷ - ۰۰:۱۵

پدر سرباز شهید امید حسینی در گفت‌وگو با «جوان»: آرزوی شهادت کرد و زود حاجت روا شد

امید حسینی متولد ۱۳۷۲، دانش‌آموخته رشته آمار از دانشکده علوم ریاضی دانشگاه شهید چمران اهواز بود که طی حادثه تروریستی ۳۱ شهریورماه امسال، حین رژه نظامی در نخستین روز از هفته گرامیداشت دفاع مقدس، در لباس مقدس سربازی به درجه رفیع شهادت نائل آمد.

میینا شانلو

امید حسینی متولد ۱۳۷۲، دانش‌آموخته رشته آمار از دانشکده علوم ریاضی دانشگاه شهید چمران اهواز بود که طی حادثه تروریستی ۳۱ شهریورماه امسال، حین رژه نظامی در نخستین روز از هفته گرامیداشت دفاع مقدس، در لباس مقدس سربازی به درجه رفیع شهادت نائل آمد. امید سه روز قبل از شهادتش برای دوستش نوشته بود: «می‌خواهم برای ادامه خدمت به مرز بروم، دوست دارم شهید شوم.» نعمت‌الله حسینی پدر «امید» که اهل رامهرمز است گفت: وقتی شنیدم بچه‌های سپاه اولین سیلی موشکی را به صورت تروریست‌ها زدند و انتقام خون شهدای ما را گرفتند خوشحال شدم.

روی پای خودش ایستاده بود

دوپسر و یک دختر دارم، نمی‌دانم از امید چه بگویم، فرشته بود، صبور بود و قانع. به یاد ندارم در عمرش تقاضایی از من کرده باشد که در وسیع من نباشد. اصلاً اهل اینکه بگوید فلان چیز را می‌خواهم یا فلان امکانات را برایم فراهم کنید نبود. یک بار هم پایش را جلوی من دراز نکرد. مؤدب بود. روی پای خودش ایستاده بود. کار می‌کرد و خرج خودش را در می‌آورد. از نوجوانی در فعالیت‌های بسیج شرکت می‌کرد. در رشته مهندسی دانشگاه شهید چمران درس می‌خواند. پنج ماه مانده بود که خدمت سربازی‌اش تمام شود.

می‌گفت: می‌خواهم شهید شوم

آخرین بار که با هم به هیئت رفتیم، شب عاشورای امسال بود. به من گفت: بابا از خدا می‌خواهم که شهید شوم. من چیزی نگفتم، یعنی چیزی نداشتم که بگویم. انتظارش را هم نداشتم که اینقدر زود حاجت روا شود. با شهادت امید غافلگیر شدم. اذات زیادی به شهدا داشت.

نامش را در لیست شهدا دیدم

شب قبل از روز رژه ۳۱ شهریور، فرمانده‌اش زنگ زد و از امید خواست به پادگان بیاید. خیلی زود لباس‌هایش را پوشید و رفت. روز رژه من سر کار بودم که خبر حمله تروریست‌ها را شنیدم. با فرمانده و دوستانش تماس گرفتم و از امید پرسیدم. همه از پاسخ روشن به من طفره می‌رفتند. می‌پرسیدم از امید خبردارید؟ می‌گفتند نه نمی‌دانیم اینجا شلوغ است و کسی را نمی‌شود پیدا کرد. پیگیری‌های زیاد من باعث شد بگویند امید جزو چند نفری است که خبری از آن‌ها نداریم. به خانه رفتیم و همراه مادرش به این بیمارستان و آن بیمارستان می‌رفتیم تا نشانی از امید

بگیریم. تا ساعت چهار بعد از ظهر سرگردان بودیم تا اینکه نامش را در لیست شهدا دیدم. خب سخت بود، اما حضور باشکوه مردم در مراسم تشییع پیکر شهدا و بعد هم حضور گرم مردم رامهرمز در تشییع پیکر امید موجب تسلی خاطرمان شد. امیدم را در گلزار شهدای رامهرمز به خاک سپردیم.

انتقام خون این شهدا را خواهیم گرفت

همین جا و از طریق روزنامه شما پیامی به تروریست‌ها دارم. به آن‌ها می‌گویم روز ۳۱ شهریور ماه سال ۹۷ هیچ گاه از یاد ما، از یاد خانواده شهدا، از یاد ملت ایران و از یاد رهبر گرانقدرمان نخواهد رفت. ما انتقام خون‌هایی را که در این روز مظلومانه ریخته شد خواهیم گرفت. وقتی هم که شنیدم بچه‌های سپاه اولین سیلی موشکی را به صورت تروریست‌ها زدند و انتقام خون شهدا را گرفتند خوشحال شدم.

کد خبر: ۳۱۴۰۰۴- تاریخ انتشار: ۲۴ مهر ۱۳۹۷ - ۱۹:۱۶ - ۱۶

مدیرکل حفظ آثار دفاع مقدس خوزستان:

دانشگاه شهید چمران اهواز باید نقش خود در دوران احصا و منتشر کند

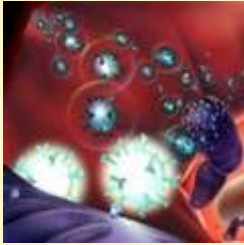
سردار علیپور گفت: نقش بی بدیل دانشگاه شهید چمران در بین مراکز علمی کشور خاص و بی همتاست فلذا این مرکز مهم علمی باید نقش خود را در این دوران احصا و منتشر کند.

به گزارش خبرنگار دفاع پرس از اهواز، سردار «محمد علیپور» مدیرکل حفظ آثار و نشر ارزشهای دفاع مقدس خوزستان در جلسه ای مشترک که با اعضا هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار داشت: دانشگاه شهید چمران اهواز یکی از پایگاه های مهم علمی و همچنین فرماندهی دوران دفاع مقدس بوده است به گونه ای که شهید چمران این مکان را برای استقرار خود در نظر گرفته بود تا بهترین تصمیم ها را برای مدیریت جنگ بگیرد.

وی افزود: نقش بی بدیل این دانشگاه در بین مراکز علمی کشور خاص و بی همتاست و هیچکس نمی تواند حضور اساتید و دانشجویان این دانشگاه در مقاطع مختلف را در دوران دفاع مقدس نادیده بگیرد فلذا این مرکز مهم علمی باید نقش خود را در این دوران احصا و منتشر کند.

علیپور ادامه داد: از مسئولین و اساتید این دانشگاه انتظار داریم که در زمینه های مختلف دفاع مقدس ورود کنند و با بیان علمی و اصولی خود، فرهنگ و ادبیات ناب دفاع مقدس را ترویج داده و به نسل جوان و دانشجوی استان و کشور انتقال دهند.

در پایان این جلسه که با نقطه نظرات همه اعضا و کارشناسان دانشگاه شهید چمران و اداره کل حفظ آثار و نشر ارزشهای دفاع مقدس خوزستان همراه بود، مقرر شد تا کارگروه های مشترکی در زمینه های ادبیات، معماری، پژوهشی و ... تشکیل و موارد مشترک مد نظر به مرحله اجرا برسند.



تاریخ: یکشنبه ۲۹ مهر ۱۳۹۷ - شماره خبر: ۳۸۳۷۷

معرفی نانوکره‌های توخالی دی‌اکسید تیتانیوم به عنوان حامل‌های اتفاقی آنتی‌بیوتیک!

ICTPRESS پژوهشگران دانشگاه شهید چمران اهواز در حین پژوهش آزمایشگاهی خود پیرامون سلول‌های خورشیدی پروسکایتی، متوجه بروز رفتاری از کره‌های توخالی دی‌اکسید تیتانیوم شدند که استفاده از آن‌ها دارورسانی هوشمند آنتی‌بیوتیک‌ها را میسر می‌کند.

به گزارش شبکه خبری ICTPRESS به نقل از ستاد ویژه توسعه فناوری نانو، پژوهشگران دانشگاه شهید چمران اهواز در حین پژوهش آزمایشگاهی خود پیرامون سلول‌های خورشیدی پروسکایتی، متوجه بروز رفتاری از کره‌های توخالی دی‌اکسید تیتانیوم شدند که استفاده از آن‌ها دارورسانی هوشمند آنتی‌بیوتیک‌ها را میسر می‌کند. آنتی‌بیوتیک‌ها یکی از پرمصرف‌ترین و رایج‌ترین نوع داروها در ایران به‌شمار می‌روند. این دسته از داروها هنگام ابتلا به عفونت‌هایی نظیر عفونت‌های ریوی، کلیوی و سایر عفونت‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند. از سوی دیگر مصرف زیاد آن‌ها عوارضی مانند مقاوم شدن باکتری‌ها به آنتی‌بیوتیک را به دنبال دارد که موجب می‌شود داروها اثر خود را از دست بدهند.

سیده مژگان سید طالبی، دانشجوی مقطع دکتری فیزیک حالت جامد دانشگاه شهید چمران اهواز، ضمن اشاره به ساختار نانوذرات سنتز شده و هدف ابتدایی از سنتز آن‌ها گفت: «هدف اصلی و ابتدایی این طرح که در قالب رساله‌ی دکتری در حال انجام است، سنتز کروی توخالی جهت بهینه‌سازی لایه‌ی عبور دهنده‌ی الکترون در سلول‌های خورشیدی

بود. در میانه‌ی راه، با توجه ساختار نانوذرات سنتز شده، پایداری آن‌ها در شرایط بدن و همچنین عدم بروز سمیت، این ایده مطرح شد که این ذرات می‌توانند به‌عنوان حامل دارو نیز مورد استفاده قرار بگیرند.» وی خاطرنشان کرد: «سنتز آسان و ارزان این نانوذرات، از خصوصیات بارز این کره‌های توخالی است که آن‌ها را از سایر نانوذرات مورد مطالعه متمایز کرده‌است»

کره‌های توخالی دی‌اکسید تیتانیوم از ریزبلورک‌هایی با اندازه‌ی تقریبی ۱۵ نانومتر ساخته شده‌اند. این ذرات سطح مؤثر بالایی دارند و قادر به جذب میزان زیادی دارو بر روی سطح داخلی و خارجی خود هستند. بنابراین با مصرف میزان داروی کمتر نسبت به پودر دی‌اکسید تیتانیوم رهاسازی دارو از سطوح نانوتوپ‌ها در زمان طولانی‌تری ادامه خواهد داشت و نیاز به تمدید مجدد مصرف دارو نخواهد بود و ضمن افزایش ماندگاری دارو در بدن، اثرات جانبی آن نیز به حداقل خواهد رسید.

به گفته‌ی سید طالبی در طرح حاضر از نانوکره‌های کربنی به‌عنوان قالب برای سنتز نانوذرات توخالی دی‌اکسید تیتانیوم استفاده شده‌است. پس از فرایند سنتز، مشخصه‌یابی نانوذرات به کمک روش‌هایی نظیر پراش پرتو ایکس، میکروسکوپ نشر میدانی، میکروسکوپ نیروی اتمی انجام شده‌است. همچنین خواص ضد باکتری نانوتوپ‌ها نیز بر روی چهار نوع باکتری مورد ارزیابی قرار گرفته که نتایج حاکی از عدم بروز سمیت توسط نانوتوپ‌ها بوده‌است.

سیده مژگان سید طالبی - دانشجوی مقطع دکتری دانشگاه شهید چمران اهواز، و دکتر ایرج کاظمی نژاد و دکتر حسین معتمدی - اعضای هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، در انجام این تحقیقات همکاری داشته‌اند. بخشی از نتایج این کار، در مجله‌ی **Ceramics International** با ضریب تأثیر ۳,۰۵۷ (جلد ۴۴، شماره ۱۲، سال ۲۰۱۸، صفحات ۱۳۴۵۷ تا ۱۳۴۶۲) به چاپ رسیده‌است.

دوشنبه / ۳۰ مهر / ۱۳۹۷ / ۰۹:۲۸ - کد خبر ۹۷۰۷۳۰۱۶۷۹۶

از سوی محققان دانشگاهی صورت گرفت

معرفی نانوتوپ‌هایی برای انتقال آنتی‌بیوتیک به بدن

پژوهشگران دانشگاه شهید چمران اهواز در حین پژوهش آزمایشگاهی خود در زمینه سلول‌های خورشیدی پروسکایتی، متوجه بروز رفتاری از کره‌های توخالی دی‌اکسید تیتانیوم شدند که استفاده از آنها دارورسانی هوشمند آنتی‌بیوتیک‌ها را میسر می‌کند.

به گزارش ایسنا، سیده مژگان سید طالبی، از محققان این طرح با اشاره به ساختار نانوذرات سنتز شده در این طرح، گفت: هدف اصلی این طرح، سنتز کروی توخالی جهت بهینه‌سازی لایه عبوردهنده الکترون در سلول‌های خورشیدی پروسکایتی بود که در میانه راه، با توجه به ساختار نانوذرات سنتز شده، پایداری آنها در شرایط بدن و همچنین عدم بروز سمیت، این ایده مطرح شد که این ذرات می‌توانند به عنوان حامل دارو نیز مورد استفاده قرار گیرند.

وی سنتز آسان و ارزان این نانوذرات را از خصوصیات بارز این کره‌های توخالی دانست که موجب شده این نانو ذرات را از سایر نانو ذرات مورد مطالعه متمایز کند.

سیدطالبی با بیان اینکه در این مطالعات کره‌های توخالی دی‌اکسید تیتانیوم از ریز بلورک‌هایی با اندازه تقریبی ۱۵ نانومتر ساخته شده‌اند، ادامه داد: این ذرات سطح مؤثر بالایی دارند و قادر به جذب میزان زیادی دارو بر روی سطح داخلی و خارجی خود هستند. بنابراین با مصرف میزان داروی کمتر نسبت به پودر دی‌اکسید تیتانیوم رهاسازی دارو از سطوح نانوتوپ‌ها در زمان طولانی‌تری ادامه خواهد داشت و نیاز به تمدید مجدد مصرف دارو نخواهد بود و ضمن آنکه به دلیل افزایش ماندگاری دارو در بدن، اثرات جانبی آن نیز به حداقل خواهد رسید.

این محقق با بیان این که در این طرح از نانوکره‌های کربنی به عنوان قالب برای سنتز نانو ذرات توخالی دی‌اکسید تیتانیوم استفاده شده است، اضافه کرد: بر این اساس پس از فرایند سنتز، مشخصه‌یابی نانوذرات به کمک روش‌هایی نظیر پراش پرتو ایکس، میکروسکوپ نشر میدانی، میکروسکوپ نیروی اتمی انجام شد همچنین خواص ضد باکتری نانوتوپ‌ها نیز بر روی چهار نوع باکتری مورد ارزیابی قرار گرفت که نتایج حاکی از عدم بروز سمیت توسط نانوتوپ‌ها بوده است.

این طرح از سوی سیده مژگان سید طالبی دانشجوی مقطع دکتری دانشگاه شهید چمران اهواز و دکتر ایرج کاظمی نژاد و دکتر حسین معتمدی از اعضای هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز اجرایی شد و بخشی از نتایج آن در مجله **Ceramics International** با ضریب تأثیر ۳,۰۵۷ منتشر شده است.



کد خبر: ۲۰۶۸۴۵- تاریخ انتشار: ۱۰:۱۳ - ۳۰ مهر ۱۳۹۷

از سوی محققان دانشگاهی صورت گرفت

معرفی نانوتوپ‌هایی برای انتقال آنتی‌بیوتیک به بدن

پژوهشگران دانشگاه شهید چمران اهواز در حین پژوهش آزمایشگاهی خود در زمینه سلول‌های خورشیدی پروسکایتی، متوجه بروز رفتاری از کره‌های توخالی دی‌اکسید تیتانیوم شدند که استفاده از آنها دارورسانی هوشمند آنتی‌بیوتیک‌ها را میسر می‌کند.

به گزارش وانابوز،

سیده مژگان سید طالبی، از محققان این طرح با اشاره به ساختار نانوذرات سنتز شده در این طرح، گفت: هدف اصلی این طرح، سنتز کروی توخالی جهت بهینه‌سازی لایه عبوردهنده الکترون در سلول‌های خورشیدی پروسکایتی بود که در میانه راه، با توجه به ساختار نانوذرات سنتز شده، پایداری آن‌ها در شرایط بدن و همچنین عدم بروز سمیت، این ایده مطرح شد که این ذرات می‌توانند به عنوان حامل دارو نیز مورد استفاده قرار گیرند.

وی سنتز آسان و ارزان این نانوذرات را از خصوصیات بارز این کره‌های توخالی دانست که موجب شده این نانو ذرات را از سایر نانو ذرات مورد مطالعه متمایز کند.

سیدطالبی با بیان اینکه در این مطالعات کره‌های توخالی دی‌اکسید تیتانیوم از ریز بلورک‌هایی با اندازه تقریبی ۱۵ نانومتر ساخته شده‌اند، ادامه داد: این ذرات سطح مؤثر بالایی دارند و قادر به جذب میزان زیادی دارو بر روی سطح داخلی و خارجی خود هستند؛ بنابراین با مصرف میزان داروی کمتر نسبت به پودر دی‌اکسید تیتانیوم رهاسازی دارو از سطوح نانوتوپ‌ها در زمان طولانی‌تری ادامه خواهد داشت و نیاز به تمدید مجدد مصرف دارو نخواهد بود و ضمن آنکه به دلیل افزایش ماندگاری دارو در بدن، اثرات جانبی آن نیز به حداقل خواهد رسید.

این محقق با بیان این که در این طرح از نانوکره‌های کربنی به عنوان قالب برای سنتز نانو ذرات توخالی دی‌اکسید تیتانیوم استفاده شده است، اضافه کرد: بر این اساس پس از فرایند سنتز، مشخصه‌یابی نانوذرات به کمک روش‌هایی نظیر پراش پرتو ایکس، میکروسکوپ نشر میدانی، میکروسکوپ نیروی اتمی انجام شد همچنین خواص ضد باکتری نانوتوپ‌ها نیز بر روی چهار نوع باکتری مورد ارزیابی قرار گرفت که نتایج حاکی از عدم بروز سمیت توسط نانوتوپ‌ها بوده است.

این طرح از سوی سیده مژگان سید طالبی دانشجوی مقطع دکتری دانشگاه شهید چمران اهواز و دکتر ایرج کاظمی نژاد و دکتر حسین معتمدی از اعضای هیأت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز اجرایی شد و بخشی از نتایج آن در مجله International Ceramics با ضریب تأثیر ۳,۰۵۷ منتشر شده است.

کد خبر: ۸۳۰۷۲۳۴۱ - تاریخ: ۹۷/۷/۲۸

استاد گروه بهداشت مواد غذایی دانشگاه شهید چمران:

افزایش بهره وری تولید با عبور از روش سنتی امکان پذیر است

اهواز - ایرنا - یک استاد گروه بهداشت مواد غذایی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: راه افزایش بهره وری و کاهش هزینه ها عبور کردن از روش های تولید سنتی است.

به گزارش ایرنا علی فضل آرا روز شنبه در نشست هم اندیشی روز جهانی غذا در سرسرای دانشکده دندانپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: امروز در دنیا بر روی روش های جدید تولید کار می شود و در کشور ما نیز اقداماتی صورت گرفته است.

وی با بیان اینکه مصرف آب در بحث کشاورزی در کشور ما فاجعه آمیز است گفت: آمارها نشان می دهد که بخش کشاورزی ۹۰ درصد آب کشور را مصرف می کند که این رقم در دنیا ۴۰ تا ۵۰ درصد است.

فضل آرا بیان کرد: در سال نباید بیش از ۲۰ درصد منابع زیر زمینی مصرف شود و در صورت استفاده تا ۴۰ درصد به دلیل خشکسالی، باید این رقم در سال های بعد جبران شود در حالی که در ایران میزان استفاده از منابع زیر زمینی بیش از ۷۰ درصد است.

این استاد گروه بهداشت مواد غذایی دانشگاه شهید چمران اهواز ادامه داد: بنابراین باید رویکرد مدیریت دولتی و خصوصی و زیر ساخت ها در این زمینه اصلاح شود.

وی گفت: مشکل اصلی ما و بسیاری از کشورهای در حال توسعه، مقوله مدیریت در حیطه خصوصی و دولتی و داشتن این دیدگاه که حل تمام مسایل و امور به عهده دولت گذاشته شود تا حدود زیادی قدیمی است و منصفانه نیست.

فضل آرا اضافه کرد: مدیریت های دولتی و خصوصی باید هم اندیشی داشته و در کارگاه های تخصصی با هم اندیشی مشکلات را حل کنند.

مدیرکل هماهنگی امور اقتصادی استانداری خوزستان نیز گفت: خوزستان از سال ۹۲ ما درگیر خشکسالی است و



طبق آمار سازمان های متولی به ویژه هواشناسی، در سال آبی گذشته (هر ۹۶ تا مهر ۹۷)، شدیدترین خشکسالی در ۴۰ تا ۵۰ سال گذشته بوده است.

امید بن عباس با اشاره به اینکه بر اساس آخرین سرشماری سال ۹۵، نرخ بیکاری خوزستان ۱۴٫۷ درصد اعلام شده افزود: برای برطرف کردن نقاط ضعف باید تلاش شود؛ مطالبه گری حق است اما نباید فقط به نداشته ها توجه کنیم.

وی بیان کرد 165 واحد تولیدی سیمان دارای پروانه در ایران فعال است در حالی که در کره جنوبی با ۱۰ واحد سه برابر واحدهای ما تولید می کنند؛ همچنین یک هزار و 440 واحد تولیدی فولاد در حال بهره برداری و اخذ مجوز در ایران وجود دارد اما کره جنوبی با پنج واحد پنج برابر ظرفیت ما تولید می کند.

بن عباس افزود: این وضعیت نشان دهنده کمتر اهمیت دادن به بهره وری در کشور ما و توجه به تکثر گرایی است.

مدیرکل هماهنگی امور اقتصادی استانداری خوزستان اضافه کرد: در ایران ائتلاف منابع زیاد است چون از اصول علمی کمتر بهره گرفته می شود.

مدیر نظارت و ارزیابی فرآورده های خوراکی، آشامیدنی و بهداشتی معاونت غذا و داروی دانشگاهی علوم پزشکی اهواز گفت: ساختار صنفی در صنایع غذایی خوزستان نداریم که برنامه ریزی لازم را انجام دهد و مشکلات را به گوش مسئولان برساند.

سیمین فقهی افزود: بیشترین فعالیت صنایع خوزستان در یک نوبت کاری در حوزه آرد و نان و روغن است. در این نشست هم اندیشی، برخی از مسئولان صنایع و واحدهای تولیدی به ارایه نظرات و مشکلات خود پرداختند.



کد خبر: ۳۱۴۰۰۴- تاریخ انتشار: ۲۴ مهر ۱۳۹۷ - ۱۹:۱۶ - ۱۶ -

مدیرکل حفظ آثار دفاع مقدس خوزستان:

دانشگاه شهید چمران اهواز باید نقش خود در دفاع مقدس را منتشر کند

سردار علیپور گفت: نقش بی بدیل دانشگاه شهید چمران در بین مراکز علمی کشور خاص و بی همتاست فلذا این مرکز مهم علمی باید نقش خود را در این دوران احصا و منتشر کند.

به گزارش خبرنگار دفاع پرس از اهواز، سردار «محمد علیپور» مدیرکل حفظ آثار و نشر ارزشهای دفاع مقدس خوزستان در جلسه ای مشترک که با اعضا هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد، اظهار داشت: دانشگاه شهید چمران اهواز یکی از پایگاه های مهم علمی و همچنین فرماندهی دوران دفاع مقدس بوده است به گونه ای که شهید چمران این مکان را برای استقرار خود در نظر گرفته بود تا بهترین تصمیم ها را برای مدیریت جنگ بگیرد.

وی افزود: نقش بی بدیل این دانشگاه در بین مراکز علمی کشور خاص و بی همتاست و هیچکس نمی تواند حضور اساتید و دانشجویان این دانشگاه در مقاطع مختلف را در دوران دفاع مقدس نادیده بگیرد فلذا این مرکز مهم علمی باید نقش خود را در این دوران احصا و منتشر کند.

علیپور ادامه داد: از مسئولین و اساتید این دانشگاه انتظار داریم که در زمینه های مختلف دفاع مقدس ورود کنند و با بیان علمی و اصولی خود، فرهنگ و ادبیات ناب دفاع مقدس را ترویج داده و به نسل جوان و دانشجوی استان و کشور انتقال دهند.

در پایان این جلسه که با نقطه نظرات همه اعضا و کارشناسان دانشگاه شهید چمران و اداره کل حفظ آثار و نشر ارزشهای دفاع مقدس خوزستان همراه بود، مقرر شد تا کارگروه های مشترکی در زمینه های ادبیات، معماری، پژوهشی و ... تشکیل و موارد مشترک مد نظر به مرحله اجرا برسند.



۲۵ مهر ۱۳۹۷ - ۱۵:۳۲

تجهیز آزمایشگاه دانشگاه شهید چمران به دستگاههای علوم شناختی

آزمایشگاه روانشناسی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز به دستگاه های پیشرفته در حوزه علوم شناختی مجهز شد.

به نقل از ستاد توسعه علوم شناختی، به منظور ترویج و ارتقای دانش علوم شناختی در به گزارش خبرگزاری مهر استان خوزستان و نیز ایجاد علاقه مندی در میان دانشجویان، محققان و نخبگان علمی این استان برای مهاجرت به حوزه های علوم شناختی، با حمایت ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی، آزمایشگاه روانشناسی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز به دستگاه های پیشرفته در حوزه علوم شناختی مجهز شد.

این آزمایشگاه تاکنون به دستگاه های «رهگیر چشمی» و «تحریک الکتریکی فراجمجمه ای» مجهز شده است.

سیستم «رهگیر چشمی» وسیله ای برای تعیین موقعیت چشم و حرکات آن است و در تحقیقات بر روی سیستم بینایی در آزمایشگاه های علوم اعصاب و روانشناسی مورد استفاده قرار می گیرد.

تجهیز آزمایشگاه روانشناسی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز به پیشرفته ترین دستگاه های علمی در حوزه علوم شناختی، در چارچوب سیاست راهبردی این ستاد صورت می گیرد.



کد خبر: ۱۵۷۷۶۱۴ - چهارشنبه ۲۵ مهر ۱۳۹۷

تجهیز آزمایشگاه دانشگاه شهید چمران به دستگاههای علوم شناختی

اقتصاد ایران: آزمایشگاه روانشناسی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز به دستگاه های پیشرفته در حوزه علوم شناختی مجهز شد .

به نقل از ستاد توسعه علوم شناختی، به منظور ترویج و ارتقای دانش علوم شناختی در به گزارش خبرگزاری مهر استان خوزستان و نیز ایجاد علاقه مندی در میان دانشجویان، محققان و نخبگان علمی این استان برای مهاجرت به حوزه های علوم شناختی، با حمایت ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی، آزمایشگاه روانشناسی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز به دستگاه های پیشرفته در حوزه علوم شناختی مجهز شد .

این آزمایشگاه تاکنون به دستگاه های «رهگیر چشمی» و «تحریک الکتریکی فراجمجمه ای» مجهز شده است.

سیستم «رهگیر چشمی» وسیله ای برای تعیین موقعیت چشم و حرکات آن است و در تحقیقات بر روی سیستم بینایی در آزمایشگاه های علوم اعصاب و روانشناسی مورد استفاده قرار می گیرد.

تجهیز آزمایشگاه روانشناسی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز به پیشرفته ترین دستگاه های علمی در حوزه علوم شناختی، در چارچوب سیاست راهبردی این ستاد صورت می گیرد.



نمایشگاه فتوکلاژ در نگارخانه تار و پود شیراز برپا شد

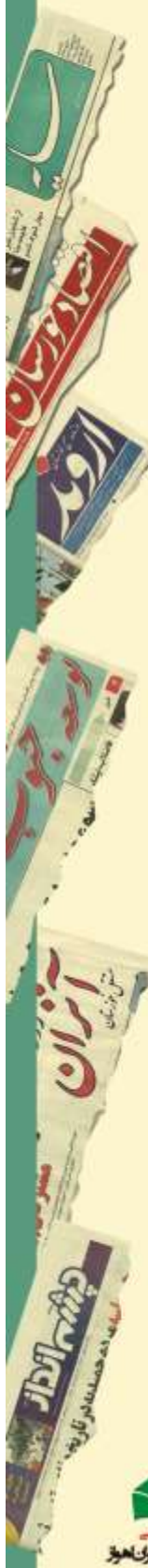
شیراز- فتوکلاژ نقاشی های طنز لایق تا ۹ آبان ماه در نگارخانه تار و پود در معرض دید علاقه مندان هنر قرار دارد.

به گزارش خبرنگار مهر، طنز لایق، کارشناس ارشد رشته میکروبیولوژی از دانشگاه شهید چمران اهواز، مدرس دانشگاه علمی و کاربردی فارس و تدریس زبان انگلیسی (از سال ۹۱)، مدیر اجرایی سابق ماهنامه ادبی و هنری هنگام (سالهای ۹۲ و ۹۳)، شرکت در پنجمین نمایشگاه سالانه نقاشی یادمان نیما مرتضوی (زمستان ۹۲)، مترجم زبان انگلیسی (چاپ مقالات گوناگون و دو کتاب در آستانه چاپ) و پژوهشگر تاریخ و فلسفه هنر و برگزاری جلسه‌های تحلیل و بررسی آثار نقاشان و برجسته جهان (از سال ۹۲) است.

در کارنامه هنری وی، برگزاری جلسات نقد و بررسی آثار بزرگان ادبیات جهان در همکاری با انجمن ویراستاران زبان و ادبیات فارسی شیراز و گروه ویراستاران (از سال ۹۲) و برگزاری دوره نخست «واکاوی نقاشی مدرن ایران» در کانون فکر آرکه (تابستان ۹۷) قرار دارد.

لایق پیرامون این نمایشگاه می گوید: پیشینه کولاژ (تکه چسبانی) به سده‌های پیش در شرق دور بازمی‌گردد، به هنگام اختراع کاغذ در چین، اما کاربرد هنرمندانه این شیوه در سده بیستم توسط هنرمندان مدرن، جانی دوباره و مفهومی نوین به کولاژ بخشید؛ فوتوکولاژ یکی از زیر مجموعه‌های این ژانر است که با آن درهم‌آمیزی عکس‌ها و تصاویر پدید می‌آید.

وی می‌افزاید: در مجموعه فوتوکولاژ-نقاشی‌های من، نخست با دیدی نقاشانه تصاویر هنری از گوشه‌گوشه جهان گردهم آمده‌اند تا ناهمگونی‌شان با همگونی معناداری درهم آمیخته شوند، سپس قلم‌موی من بر چاپ‌شده‌های آن‌ها ویژگی‌های نقاشانه‌ای را که می‌طلبیدند، پدید آورد.





تاریخ انتشار : ۱۳۹۷/۰۷/۲۲ ساعت ۱۶:۴۴ - کد مطلب : ۱۶۲۱۲۲

چرا صنعت نفت سبب توسعه کسب و کار و ایجاد قطب کلان صنعتی در خوزستان نمی‌شود؟

دکتر ابراهیم حاجی دولو - (استاد دانشگاه شهید چمران اهواز)

مقدمه: بیش از یکصد سال از شکل‌گیری صنعت نفت در خوزستان و کشور می‌گذرد و در این مدت با استفاده از درآمد فروش نفت خام، ثروت مالی کافی برای کشور فراهم شده به طوری که مسولان کشوری توانستند سرمایه‌گذاری‌های لازم را انجام داده و قطب‌های مختلف صنعتی را در کشور ایجاد کنند. بر همین اساس قطب صنعتی اراک برای ساخت تجهیزات نیروگاهی، قطب صنعتی تهران و اصفهان برای ساخت تجهیزات خودرو، قطب صنعتی مشهد برای تولید صنایع غذایی، قطب صنعتی شیراز برای توسعه صنایع الکترونیک، قطب صنعتی تبریز برای ساخت تجهیزات صنعتی و قطب‌های صنایع نظامی و هسته‌ای در همین شهرها و بعضی شهرهای دیگر بوجود آمد.

علیرغم تاثیر درآمدهای نفتی در شکل‌گیری قطب‌های مختلف صنعتی، متأسفانه طرح و برنامه حساب شده و استراتژیکی برای ایجاد قطب صنعتی ساخت تجهیزات مهم مورد نیاز صنعت نفت نه در خوزستان و نه در بقیه شهرهای کشور انجام نشده است. لذا ثروت حاصله از فروش نفت اگر چه باعث رونق کسب و کار در صنایع دیگر شده ولی نتوانسته سبب شکل‌گیری قطب صنعتی و توسعه فناوری‌های وابسته به نفت در کشور شود و شرکت‌ها و برندهای فنی، مهندسی و نرم‌افزاری در سطح ملی ایجاد نماید تا نه تنها سبب اشتغال درون‌زا بشود بلکه قابلیت کمک به صنعت نفت کشورهای نفت‌خیز همسایه و انتقال محصول و فناوری را داشته باشد. اگر در صنایع خودروسازی، غذایی، نظامی و نیروگاهی شرکت‌هایی با برند ملی و حتی بین‌المللی ایجاد شده ولی در صنایع نفتی چنین ظرفیتی ایجاد نشده است و ما هنوز سازنده نوک مته حفاری بعنوان یکی از اصلی‌ترین و درعین حال پرمصرف‌ترین اقلام صنعت نفت نیستیم! همینطور لوله حفاری، لوله جدار چاه، پمپ سرچاهی یا درون چاهی نداریم و... لیست طولانی اقلام دیگر. چرا کشور نروژ که حدود ۳۰ سال پیش تازه فهمید نفت دارد توانسته در این مدت شرکت‌ها و برندهای معتبر نفتی ایجاد کند بطوری که ایران با سابقه ۱۰۰ ساله باید بدنبال کسب فناوری آنان باشد و نرم‌افزار و یا محصول و سرمایه گذار از آنجا وارد نماید؟

بررسی دلایل عدم تشکیل قطب کلان صنعتی حول نیازهای صنعت نفت

بنظر می‌رسد یک مشکل و یا یک ضعف اساسی در برنامه ریزی ما وجود داشته که نخواستیم صنعت عظیم نفت، گاز و پتروشیمی را تبدیل به موتور محرکه برای ایجاد کسب و کار و قطب صنعتی نفت نماییم به طوری که نیازهای مختلف آنرا برطرف کنند. تا قبل از انقلاب که اساساً برنامه صنعت نفت فقط بهره‌برداری و تعمیرات بود و همه کارهای طراحی و تامین تجهیزات از خارج بود و شرکت کالای نفت در لندن و چند شهر دیگر در خارج، وظیفه تامین تجهیزات را بعهده داشت، ولی بعد از انقلاب چه کار کردیم؟ تا اواخر دهه ۷۰ هیچگونه برنامه خاصی برای ساخت تجهیزات صنعت نفت وجود نداشت و اکثر برنامه ریزان کلان کشوری که با نیازهای صنعت نفت و الزامات ایجاد زیرساخت‌ها در صنعت نفت هم آشنا نبودند بیشتر در فکر استفاده از درآمد نفت برای توسعه سایر صنایع و بخش‌ها بودند.

به مرور که تقابل سیاست خارجی با دیدگاه‌های مستقل سیاسی کشور در صحنه‌های بین‌المللی جدی‌تر و عمیق‌تر شد، کم‌کم قدرت‌های خارجی به این نتیجه رسیدند که باید منبع اصلی ثروت کشور که درآمدها نفتی است قطع شود و لذا شروع به تشدید تحریم‌های اقتصادی نمودند. در این موقع بود که عده‌ای از دلسوزان صنعت نفت به این نتیجه رسیدند که برای مقابله با این استراتژی، باید از شرکت‌های صنعتی برای ساخت تجهیزات مهم نفتی حمایت کرد.

لذا شرکت پشتیبانی ساخت و تهیه کالا و ستاد حمایت از ساخت داخل در صنعت نفت به وجود آمد و اقدامات مختلفی برای شناسایی تجهیزات و سازندگان داخلی انجام داد. این اقدامات گرچه ثمرات مفیدی داشت ولی با توجه به همان پارادایم ذهنی مدیران صنعت نفت که مسئولیت ذاتی آنان تولید نفت است و حمایت از تولید تجهیزات داخلی به عنوان یک وظیفه فرعی قرارداد، با جدیت و فراگیری تمام پیگیری نمی‌شد.

علی‌رغم فعالیت‌های انجام شده در صنعت نفت، بعد از تحریم‌های سال ۹۰ انتظار می‌رفت برنامه‌ریزی وزارت نفت با حمایت سازمان برنامه و بودجه کشور چنان باشد که با اتخاذ سیاست‌های کلان و حمایت‌های لازم قطب صنعتی و یا مدل جدید آن به نام منطقه ویژه علم فناوری نفت در کشور و یا خوزستان ایجاد شود به نحوی که بستر ساز توسعه کسب و کار و ایجاد شرکت‌های دانش بنیان در حوزه نفت گردد تا به طور زیربنایی استراتژی قدرت‌های خارجی برای مقابله با توان تولید نفت کشور شکست بخورد. ولی متأسفانه هنوز از ظهور این برنامه راهبردی که می‌تواند سبب بالندگی واقعی در استان و کشور شود خبری نیست.

در اینجا باید تاکید شود که سازمان برنامه و بودجه کشور که تنظیم راهبردهای کلان اقتصادی کشور را به عهده دارد به همان اندازه وزارت نفت برای عدم چاره‌اندیشی مسئول است. جدا از عدم وظیفه شناسی این دو نهاد مهم در کشور، بنظر می‌آید عواملی که به عنوان دلایل تاخیر در کار مطرح می‌شوند عبارتند از:

۱- پایین بودن توانمندی فنی و مالی شرکت‌های داخلی

۲- پایین بودن ظرفیت علمی و پژوهشی در بخش دانشگاهی برای حمایت تخصصی از شرکت‌های داخلی

۳- نبود اراده جدی در مدیریت عالی وزارت نفت و سازمان برنامه و بودجه کشور برای توسعه کسب و کارها

۴- نبود مدل و استراتژی مناسب برای توسعه قطب صنعتی و فناوری نفت از طریق هم‌افزایی شرکت‌های داخلی و دانشگاه‌های توانمند برای ایجاد منطقه ویژه علم و فناوری انرژی خوزستان

هر چند هر کدام از این عوامل می‌توانند سهمی در ایجاد وضعیت فعلی داشته باشند ولی مهم آنست که عوامل اصلی کار که سبب مشکل شده مشخص گردد. عوامل ۱ و ۲ را نمی‌توان به طور جدی موثر دانست زیرا تجربه ایجاد قطب‌های صنعتی در حوزه خودرو، لوازم خانگی، هسته‌ای و صنعت نظامی نشان داده که با هم‌افزایی توان علمی و پژوهشی دانشگاه با شرکت‌های تخصصی می‌توان اقدامات اساسی را انجام داد و موفق به ایجاد زنجیره گسترده‌ای از شرکت‌های خصوصی و دانش بنیان گردید. بنابر این عامل سوم و چهارم می‌توانند از مهمترین عوامل برای عدم شکل‌گیری قطب صنعتی مربوط به صنعت نفت باشد که لازم به بررسی بیشتر می‌باشد.

نمود اراده جدی و دائمی از طرف مدیریت عالی وزارت نفت و سازمان برنامه و بودجه کشور همانطور که اشاره شد وزارت نفت از بدو تاسیس وظیفه اصلی و ذاتی خود را فقط بهره برداری و تعمیرات می دانسته و اساساً شرکت کالای نفت برای خرید تجهیزات از خارج شکل گرفته ولی بعد از انقلاب و بخاطر تحریمها، وزارت نفت مجبور شده که نگاه چرخش به داخل داشته باشد ولی چون در داخل کشور شرکت های معتبر و با سابقه وجود نداشته لذا عملاً به دنبال سیاست هایی بوده که بتواند با دور زدن تحریمها و پیدا کردن کانال های واسطه خرید تجهیزات خارج را انجام دهد. در عین حال بخاطر شرایط غیر قابل پیش بینی تحریم و نگرانی از آینده، وزارت نفت نیم نگاهی برای حمایت از شرکت های داخلی دارد.

مسئولان و کارشناسان صنعت نفت بارها اعلام کرده اند که وظیفه آنها خرید بهترین نوع تجهیزات برای صنعت نفت می باشد و اگر در رقابت بین محصولات داخلی و خارجی مخیر باشند از تجهیزات خارجی استفاده خواهند کرد و دلیل آن را هم جلوگیری از وقفه در فرآیند تولید نفت می دانند.

این پارادایم ذهنی مسئولان، مبنی بر استخراج نفت به عنوان وظیفه اصلی و عدم مسئولیت اجتماعی آنان در توسعه صنایع وابسته به نفت در بخش خصوصی، سبب شده که هیچ وقت حمایت صد درصدی و قاطع مورد نیاز برای توسعه شرکت های داخلی در برنامه عملیاتی صنعت نفت قرار نگیرد و لذا شرکت های داخلی نیز نمی توانند با اطمینان کامل از خرید محصولات خود توسط نفت به طور کامل به این صنعت وارد شوند.

در صنایع دیگر مانند صنایع نظامی چون احتمال دور زدن تحریمها نبود لذا مسئولان ارشد این حوزه به طور صد درصدی سیاست نگاه به داخل را دنبال کرده و با استفاده از تجمیع و هم افزایی ظرفیت های دانشگاهی و شرکت های صنعتی به مقصود خود رسیدند ولی در صنعت نفت سیاست تردید و تذبذب سبب شده که برنامه حمایت از توسعه فناوری داخلی با توجه به شدت و ضعف تحریمها به طور ناقص و پراکنده اجرا شود و هیچ وقت به صورت یک وظیفه استراتژیک و اصلی قرار نگیرد. برای مثال برنامه تولید ۱۰ قلم کالای استراتژیک نفت که در سال ۹۳ توسط وزیر محترم نفت کلید خورد بعد از توافق برجام به طور مناسب توسعه داده نشد.

نکته دیگری که معمولاً از آن غافل می شود نقش سازمان برنامه و بودجه برای برنامه ایجاد و توسعه زیرساخت های قطب صنعتی و منطقه ویژه فناوری نفت در خوزستان است. هرچند مسئولان وزارت نفت باید سیاست نگاه به داخل را به طور جدی دنبال نمایند ولی تمام کارها بر عهده وزارت نفت نیست.

در شرایط تحریم نفتی، لازم است سازمان برنامه و بودجه کشور بنا به مقتضای وظایف ذاتی خود به کمک وزارت نفت آمده و برنامه لازم برای ایجاد اکوسیستم فناوری نفت را بصورت یک پروژه ملی و راهبردی دنبال کرده و حمایت های مالی اولیه را انجام داده و همچنین تصویب قوانین حمایتی و تسهیلاتی از نظر قوانین تجارت و مناقصات انجام دهند. متأسفانه مسئولان استان خوزستان نیز در این رابطه شناخت مناسبی نداشته و در طول سالین قبل تحرک لازم را انجام نداده و لذا نتوانستند از ثروت عظیم نفت برای ایجاد زیرساخت های توسعه پایدار استفاده نمایند و مسئولان سازمان برنامه نیز غفلت نمودند.

تجربیات کشورهای تازه توسعه یافته مانند نروژ، چین و هند نشان می‌دهد تا موقعی که سیاست حمایت جدی و قاطع در برنامه مسئولان وزارت نفت قرار نگیرد باز هم درب بر روی همان پاشنه خواهد چرخید. تا وقتی که شرکت‌های داخلی نگران از خرید محصول خود باشند آنها نیز نخواهند توانست از صد در صد ظرفیت توان خود برای توسعه استفاده نمایند.

• نبود مدل و استراتژی مناسب برای توسعه قطب صنعتی و فناوری نفت از طریق هم افزایی شرکت‌های داخلی و دانشگاه‌های توانمند برای ایجاد منطقه ویژه علم و فناوری انرژی خوزستان

نکته دیگر نبود مدل مناسب برای توسعه صنعتی و فناوری حوزه نفت در کشور می‌باشد. تجربیات بین‌المللی نشان داده که برای هرگونه توسعه پایدار صنعتی و تخصصی لازم است مدل مناسب متکی بر استفاده از ظرفیت تخصصی دانشگاه‌ها و مراکز علمی دیده شود و دانشگاه‌ها باید محور توسعه در نظر گرفته شوند و آنها با به کارگیری نیروهای توانمند و با تجربه در کنار شرکت‌های خصوصی دانش بنیان اقدامات لازم را انجام دهند.

مدل‌های مختلفی مانند شهرک‌های صنعتی، خوشه‌های صنعتی و پارک‌های فناوری در این رابطه قابل استفاده هستند. ولی به نظر می‌رسد مناسب‌ترین مدل با توجه به شرایط کشور ایجاد منطقه ویژه علم و فناوری انرژی در خوزستان می‌باشد.

مناطق ویژه علم و فناوری کریدورهایی هستند که با راهبری متخصصین حرفه‌ای و به کارگیری ظرفیت‌های علمی و توانمندی‌های تخصصی برنامه ریزی لازم را برای هم افزایی مناسب شرکت‌های توانمند داخلی انجام داده و از طریق وضع قوانین مناسب حقوقی، بازرگانی و مالی بستر توسعه کسب و کارهای صنعتی و فناوری را فراهم می‌سازند.

در حال حاضر می‌توان با استفاده از تجربیات بین‌المللی کریدور علم و فناوری استان خوزستان را برای توسعه قطب صنعتی تجهیزات صنعت نفت و انرژی ایجاد کرد و این پروژه ضروری و حیاتی برای کشور را هر چند با تاخیر شروع نمود.

اقدامات اولیه و درخواست تاسیس منطقه ویژه علم و فناوری از طرف شورای راهبردی منطقه ویژه علم و فناوری خوزستان به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری داده شده است ولی به نظر می‌رسد که هنوز نه وزارت نفت و نه سازمان برنامه و بودجه و نه مسئولان استانی درک و شناخت کاملی از اهمیت و ضرورت ایجاد این منطقه و چشم‌انداز نهایی آن برای شتاب‌دهی در ایجاد قطب صنعتی نفت و انرژی در کشور را پیدا نکرده‌اند.

خوشبختانه قانون تاسیس مناطق علم و فناوری در کشور موجود بوده و فقط لازم است که مسئولان استانی و وزارت نفت مطالبه‌گری لازم برای تاسیس آن در وزارت علوم را انجام داده و سپس پیگیر تصویب قوانین و مقررات ویژه برای منطقه در سازمان برنامه و بودجه کشور و هیات دولت باشند.

نتیجه گیری

هرچند صنعت نفت بیشترین مزیت اقتصادی را برای کشور داشته و درآمدهای آن سبب توسعه صنعتی بخش‌های مختلف کشور شده ولی نبود برنامه استراتژیک توسط وزارت نفت و سازمان برنامه و بودجه کشور سبب شده که قطب تجهیزات صنعت نفت متشکل از شرکت‌های قوی و معتبر ساخت تجهیزات ضروری نفت در کشور شکل نگیرد و این بالقوه می‌تواند باعث ضربه پذیری جدی به پردرآمدترین صنعت ارزی کشور شود.

برای شتاب‌دهی در جبران عقب‌ماندگی لازم است، اولاً عزم مدیران ارشد نفت و سازمان برنامه و بودجه و استان خوزستان جزم شده و ثانیاً با همکاری دانشگاه‌ها به عنوان محور توسعه فناوری از مدل ایجاد منطقه ویژه علم و فناوری انرژی استفاده کرده به نحوی که با تصویب قوانین و مقررات لازم در منطقه و هدایت نیازهای صنعت نفت به سمت منطقه، سبب توسعه اکوسیستم صنعتی و فناوری در صنعت نفت و انرژی گردد.



یکشنبه ۲۹ مهر ۱۳۹۷ - ۱۸:۰۰ - کد مطلب: ۹۷۴۳۵۴

دردسر جدید برای تازه وارد های دانشگاه چمران اهواز / خوابگاه سنواتی ها در سطح شهر

رییس سابق دانشگاه چمران اهواز گفت: تنها یک خوابگاه در سطح شهر و دور از دانشگاه چمران قرار دارد

محمد رعایایی اردکان در گفت و گو با خبرنگار گروه دانشگاه ایسکانیوز در خصوص وضعیت خوابگاه این دانشگاه گفت: دانشگاه چمران از زمان حضور من هم مشکلاتی داشت اما در مورد خوابگاه دانشجویی باید بگویم که خوابگاه برادران دیوار به دیوار دانشگاه بوده و خوابگاه خواهران هم تنها یک کوچه با دانشگاه فاصله دارد.

وی ادامه داد: تنها یک خوابگاه در سطح شهر و دور از دانشگاه چمران قرار دارد که دانشجویان ترم آخری در آن ساکن هستند و دیگر دانشجویان در خوابگاه های نزدیک دانشگاه هستند.

رعایایی ادامه داد: در زمانی که رییس دانشگاه بودم به هر دلیلی حساسیت ها بالا بود اما الان حساسیت ها کم تر شده و رییس جدید دانشگاه با خیال آسوده تری کارش را دنبال می کند. رییس سابق دانشگاه چمران اهواز اظهار داشت: در حال حاضر عضو هیات علمی و امنا دانشگاه شیراز هستیم.

دانشجویان شبانه و سنواتی در خوابگاه سطح شهر

این در حالی است که دبیر شورای صنفی دانشگاه چمران نسبت به وضعیت خوابگاه برادران اعتراض کرده بود و اعلام کرده آشفته گی های زیادی در دانشگاه شهید چمران در حوزه خوابگاه ها به وجود آمده و یکی از این آشفته گی ها انتقال برخی از دانشجویان به خوابگاه های سطح شهر بوده است.

دانشجویان سنواتی و شبانه در خوابگاه های سطح شهر اسکان داده شده اند اما امسال به دلیل افزایش تعداد دانشجویان، دانشگاه مجبور شد تعدادی از ورودی های جدید را در خوابگاه های سطح شهر اسکان دهد.

بدون شک با توجه به اختلاف مسافتی که در این خوابگاه وجود دارد شرایط برای این دانشجویانی که در این خوابگاه مستقر هستند سخت خواهد بود.



تصویر بالا پلان دانشگاه چمران اهواز بوده که در ضلع جنوب شرقی خوابگاه

برادران و در ضلع جنوب غربی هم خوابگاه خواهران قرار دارد.

موقعیت جغرافیایی این دو ساختمان خوب بوده اما دسترسی خوابگاه سطح

شهر برای دانشجویان سخت است.



دوشنبه ۳۰ مهر ماه، ۱۳۹۷ - ۱۰:۳۳ - کدخبر: ۰۵-۱۱۴۸۰-۹۷۷

به مبحث «مترجمان خودساخته» به طور مستقل پرداخته نشده است

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: مبحث مترجمان خودساخته موضوعی است که تاکنون به طور مستقل به آن پرداخته نشده است اما واقعیت این است که مجموعه‌ای با عنوان مترجمان خودساخته وجود دارند که از جنبه‌های مختلفی در تاریخ‌نگاری ترجمه برای همه ما از جمله دانشجویان رشته مترجمی شایسته شناخت هستند.

به گزارش خبرنگار ایسنا - منطقه خوزستان، دکتر عباس امام در سمینار مترجمان خودساخته که در دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد اظهار کرد: رشته ترجمه پژوهی یا مطالعات ترجمه در ایران رشته بسیار جوانی است. یعنی اگر بخواهیم سن این رشته را عنوان کنیم به اندکی بیش از نیم قرن می‌رسد.

امام خاطرنشان کرد: به طور کلی، رشته مطالعات ترجمه در سطح جهان به عنوان یک رشته دانشگاهی از جنگ جهانی دوم به بعد پیدایش یافته است که در ایران نیز از اواخر دهه ۴۰ در مدرسه عالی ترجمه تهران به وجود آمده و سال‌ها در همان موسسه تدریس می‌شده است که با گذشت زمان گسترش بسیار خوبی در سطح ایران پیدا کرده به گونه‌ای که اکنون در بسیاری از دانشگاه‌های دولتی و غیردولتی این رشته تدریس می‌شود.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: البته ترجمه چه به صورت کتبی و چه به صورت شفاهی از چند هزار سال پیش در ایران و جهان رواج داشته است. برای مثال در جنگ‌های دوران باستان و در لشکرکشی‌های بزرگ آن زمان بی‌شک کسانی به عنوان مترجمان شفاهی وجود داشته‌اند که وظیفه راه بلد را برای فرماندهان اجرا می‌کرده‌اند.

این مترجم ادامه داد: بخشی از کار از طریق ترجمه شفاهی صورت می‌گرفت. اما اگر بخواهیم در مورد ترجمه کتبی در ایران صحبت کنیم، اگر تاریخ را خوانده باشیم و یا اگر به همدان در منطقه گنج‌نامه سفر کرده باشیم، در آن جا کتیبه‌هایی وجود دارد مربوط به دوران هخامنشیان که یک متن واحد را به چند زبان رایج آن زمان از جمله اکدی و آرامی ترجمه کرده‌اند. این امر نشان دهنده آن است که ترجمه از هزاره‌های قبل در ایران وجود داشته است.

امام افزود: بعد از آن به دوره ساسانیان می‌رسیم که ترجمه‌های زیادی در این دوره صورت گرفته است و یکی از مراکز مهم ترجمه در آن زمان که از زبان‌های یونانی، سریانی، عربی و غیره ترجمه‌های زیادی در آن انجام شده، می‌توان به دانشگاه جندی شاپور دزفول اشاره کرد.

استاد زبان انگلیسی دانشگاه‌های اهواز توضیح داد: در اوایل دوره اسلام، مترجم بسیار توانمندی به نام طبری وجود داشت که همه ما او را با نام کتابش یعنی تاریخ طبری می‌شناسیم. او مترجم بسیار معتبری نیز بوده که قرآن

را اولین بار به فارسی ترجمه کرده است و باز این امر نشان دهنده این است که ایرانیان عملاً در دوره‌های مختلف به ترجمه ورود کرده‌اند. یک مقدار جلوتر به دوره صفویان می‌رسیم که در این دوره تاریخ عهد جدید و عهد قدیم (کتاب مقدس) توسط ایرانیان ترجمه می‌شود. سپس به دوره قاجاریه می‌رسیم؛ دوره‌ای که ارتباط ما با جهان اروپایی زیاد می‌شود و این جا است که تعداد مترجمان رفته‌رفته افزایش می‌یابد.

وی خاطر نشان کرد: از آن جا که در دوره قاجاریه هنوز دانشگاه وجود نداشت طبیعتاً پیدا شدن افرادی به عنوان مترجم متون، تحول بسیار ارزشمندی بوده است و به علت وجود نداشتن دانشگاه و سیستم آموزشی معتبر نوابغ ترجمه‌ای پیدا می‌شود که از حدود ۲۰۰ سال پیش تاکنون در مورد آن‌ها بحث می‌شود.

امام با اشاره به این که ترجمه ادبی یکی از دشوارترین انواع ترجمه است یادآوری کرد: وقتی کسی بدون تحصیل و درس آکادمیک به جایگاه یک مترجم برجسته برسد به گونه‌ای که تا ۲۰۰ سال بعد صاحب نظران دانشگاهی راجع به کار او صحبت می‌کنند پدیده‌ای است که باید به آن توجه کرد و من نام این پدیده را "مترجمان خودساخته" می‌گذارم.

او توضیح داد: اگر بخواهیم به نام چند تن از این مترجمان برجسته اشاره کنیم بی‌شک به اسامی کسانی مانند میرزا حبیب اصفهانی، سلیمان حبیب، میرزا محمد طاهر، محمدحسن خان اعتمادالسلطنه، میرزا یوسف اعتصام‌الملک، ذبیح‌الله منصوری، م. الف. به آذین (محمود اعتمادزاده)، محمد قاضی، ابراهیم یونسی، استاد نجف دریابندری، صفدر تقی‌زاده، بهاء‌الدین خرمشاهی، کامران فانی، عزت‌الله فولادوند، مصطفی مستور و جلیل جعفری (از آخرین مترجمان خودساخته‌ای که بنده می‌شناسم) برخورد می‌کنیم.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که باید دید که آیا ترجمه آموزش پذیر هست یا خیر یادآور شد: وجود و تداوم حضور مترجمان ایرانی خود ساخته در حدود ۲۰۰ سال گذشته نشان می‌دهد که به صورت خودآموز (Self-study) نیز می‌شود مترجم شد. البته قطعا در کار این گونه مترجمان خود ساخته می‌توان عیب و ایرادهای کم یا زیادی را یافت ولی بهتر است امروزه با گسترش چشمگیر رشته مترجمی در همه دانشگاه‌های کشور در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری کار این مترجمان خودساخته مورد بازخوانی انتقادی قرار گیرد تا از این طریق هم جنبه‌های مثبت کار آن‌ها شناخته شود و هم از اشتباهات آنان درس‌آموزی کرد.



۳۰ مهر ۱۳۹۷ - ۱۴:۳۶ - کد خبر: ۴۴۳۷۵۸۳

رئیس دانشکده روانشناسی دانشگاه شهید چمران مطرح کرد:

گسترش فرصت های تحصیلی علوم شناختی در خوزستان

رئیس دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران گفت: فرصت های تحصیلی و مطالعاتی برای فعالیت در حوزه های علوم شناختی در استان خوزستان در حال گسترش است.

به گزارش خبرگزاری مهر، سید منصور مرعشی گفت: در یک سال اخیر اقدامات مثبتی برای ایجاد رشته علوم شناختی گرایش ذهن، مغز و تربیت در این دانشکده انجام شد و شمار دانشجویان علاقه مند به تحصیل در این رشته در حال افزایش است.

وی گفت: در سال تحصیلی گذشته هفت دانشجو در این رشته پذیرش و مشغول تحصیل شدند و در سال جاری تحصیلی، ۹ دانشجوی دیگر بر شمار دانشجویان رشته علوم شناختی با گرایش ذهن، مغز و تربیت در این دانشکده افزوده شده است.

وی با اشاره به اینکه ایجاد و راه اندازی قطب علمی شناخت و آموزش در این دانشگاه یکی دیگر از اقدامات برای ترویج علوم شناختی در استان خوزستان است، افزود: با حمایت های ستاد توسعه علوم و فن آوری های شناختی و به منظور آشنایی محققان و اساتید با دانش و کارکردهای مغز، تفاهم نامه همکاری میان این دانشگاه و آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز منعقد شد.

رئیس دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: به منظور ترویج و ارتقای دانش علوم شناختی در استان خوزستان، تلاش های مضاعفی نیز برای افزایش دانش محققان و اساتید بویژه در حوزه آموزش و پرورش شناختی آغاز شده و قرار است با همکاری ستاد توسعه علوم شناختی کارگاه های آموزشی در این زمینه در این دانشکده برگزار شود.

مرعشی گفت: بموازات ایجاد رشته علوم شناختی در دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه اهواز، ترغیب دانشجویان به ادامه تحصیل در این رشته و نیز ارایه پایان نامه های تحصیلی در مقاطع مختلف و نیز ایجاد فرصت های مطالعاتی برای علاقه مندان، محققان و اساتید از دیگر اهداف برنامه ریزی شده برای گسترش دانش علوم شناختی در فضاهای آموزش عالی در سطح این استان است.

وی با قدردانی از حمایت های ستاد توسعه علوم و فن آوری های شناختی برای توسعه و گسترش دانش علوم شناختی در دانشگاه شهید چمران اهواز و نیز تجهیز دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی این دانشگاه به دستگاه های پیشرفته در حوزه های علوم شناختی، خواستار پشتیبانی هرچه بیشتر این ستاد از تلاش ها و فعالیت ها در فضای آموزشی شد.





دوشنبه ۳۰ مهر ماه، ۱۳۹۷ - ۱۰:۳۹ - کدخبر: ۰-۱۱۵۸۰-۹۷۷

وقتی مترجم کم می آورد یعنی با زبان مادری خود آشنایی کافی ندارد

یک مترجم ادبی گفت: ترجمه وادی پرکشی است و جذابیت‌های خوبی دارد. منتها وقتی مترجم دست به کار ترجمه می‌شود در جایی با این که متن ساده است مترجم درمی‌ماند. یعنی جمله را می‌فهمد اما قادر به بیان آن در زبان مقصد نیست.

به گزارش خبرنگار ایسنا - منطقه خوزستان، جلیل جعفری در سمینار مترجمان خودساخته که در دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد اظهار داشت: به تجربه دریافته‌ام که در چنین شرایطی مترجم با زبان مبدا یا همان زبان مادری خود آشنایی کافی ندارد و قاعدتا نباید کم بیاورد و لاجرم برای جبران این کاستی باید در زمینه ادبیات و فرهنگ خود مطالعات وسیع انجام دهد.

وی به عنوان مترجم خودساخته گفت: صرف خواندن آثار منتشر شده به زبان فارسی قانع نمی‌کرد. این بود که به این نتیجه رسیدم تا از دریچه‌ای جدید به ادبیات نگاه کنم و متوجه شدم یکی از راه‌های پیش روی من این است که زبان انگلیسی را فراگیرم چون زبان انگلیسی زبانی جهانی است.

وی ادامه داد: هدف من یادگیری زبان انگلیسی نبود بلکه من می‌خواستم با ادبیات جهان بیشتر آشنا شوم. پس زبان انگلیسی را وسیله‌ای قرار دادم تا به ادبیات برسم. این بود که از سال ۱۳۶۴ و در اوج جنگ به دنبال یادگیری زبان انگلیسی رفتم. آن زمان مجموعه‌ای بود به نام لینگافون که از کتابفروشی بین‌الملل واقع در فلکه شهدای اهواز تهیه کردم و سه ماه تابستان را به خواندن آن اختصاص دادم تا این که دریچه جدیدی برای شناخت ادبیات جهان به روی من باز شد.

دبیر سرویس فرهنگ و هنر خبرگزاری ایسنا خوزستان با بیان این که بعد از فراگرفتن دوره آموزشی انگلیسی به صورت خودآموز شروع به ترجمه کردم گفت: در این میان متوجه شدم یکی از راه‌هایی که زبان انگلیسی را تقویت می‌کند و در عین حال نکات و ظرایف ترجمه را به من یاد می‌دهد مقابله اثر ترجمه شده با متن اصلی آن است. نخستین اثری که ترجمه آن را با متن اصلی مقابله کردم رمان «لرد جیم» نوشته جوزف کنراد با ترجمه دکتر صابح حسینی بود. من با این کار یاد گرفتم که ترجمه کردن کار ساده‌ای نیست بلکه فرایندی است که نشان می‌دهد در عین حال که خواننده هستیم نویسنده هم هستیم.

جعفری با اشاره به دوران آشنایی خود با دکتر عباس امام یادآور شد: آشنایی من با دکتر امام به واسطه فصلنامه مترجم بود. من مقالات و ترجمه‌های ایشان را می‌خواندم و در مباحث تئوری دکتر امام کمک‌های بی‌شماری را به من می‌کرد بدون این که ارتباط مستقیمی با ایشان داشته باشم تا این که روزی بالاخره ایشان را دیدم و این آشنایی از آن زمان تاکنون ادامه دارد.

وی ادامه داد: باید بگویم که من در مباحث تئوری آموخته‌ها و دانشم را مدیون دکتر امام و در بحث عملی بیشتر مدیون دکتر صالح حسینی هستم. به یاد دارم زمانی که داستان کوتاهی با نام «خانه جن زده» را از ویرجینیا وولف در دست ترجمه داشتیم، حدود ۱۰ بار این متن را ترجمه کردم و پیش دکتر صالح حسینی بردم و هر ۱۰ بار ایشان نکته جدیدی را به من می‌گفت.

این مترجم ادبی گفت: جمله خیلی جالبی که از دکتر حسینی به یاد دارم این است که می‌گفت نبین نویسنده چه گفته، ببین چه می‌خواهد بگوید. همیشه بعد سومی وجود دارد که باید آن را کشف کنی. بعد از آن بود که من اعتماد به نفس پیدا کردم. وقتی که شخصیتی مانند صالح حسینی متن مرا تایید کرد با انگیزه‌ای که پیدا کردم شروع به ارسال ترجمه‌هایم برای نشریات ادبی و فرهنگی کشور کردم.

جعفری خاطر نشان کرد: اولین ترجمه من به شکل یک مترجم حرفه‌ای سال ۱۳۷۳ در ماهنامه‌ای به نام «رویش اندیشه» چاپ شد که در آن ترجمه داستانی کوتاه به نام «مرد خانه» نوشته فردریک ارکهارت را منتشر کردم. آن قدر از چاپ این داستان ذوق کردم که تقریباً همه نسخه‌های مجله رویش اندیشه را خریدم و به این و آن تقدیم کردم! همین داستان تقریباً یک دهه بعد در فصلنامه زنده‌رود چاپ شد و برنامه نقدی و بررسی برای این داستان روان‌شناختی در حوزه هنری اصفهان برپا شد و از من نیز دعوت به عمل آمد که متأسفانه موفق به حضور نشدم. بعد از آن ترجمه‌هایی را در نشریاتی مانند دنیای سخن، آدینه، معیار، گلستانه، ادبیات داستانی، شعر و... منتشر کردم.

او با اشاره به روند شکل‌گیری ترجمه و انتشار نخستین کتابش توضیح داد: در سال ۱۳۸۰ دوست خوبم مصطفی مستور (داستان‌نویس و مترجم ادبی) که در نشر رسش کار می‌کرد پیشنهاد ترجمه مجموعه‌ای با پنج داستان کوتاه از پنج نویسنده مدرن و پست مدرن آمریکا را داد که در سال ۱۳۸۲ با نام «بعد از لباس جین» انتشار پیدا کرد.

جعفری اظهار کرد: من دوباره با چالشی بزرگ مواجه شدم چون ترجمه کتاب برای من سد خیلی بزرگی بود و من در خودم نمی‌دیدم که از عهده این کار برآیم. به همین دلیل در ابتدا قبول نکردم. اما به هر حال شروع کردم. در ضمن ترجمه به داستانی از داکتروف رسیدم به نام ویلسون کوچولو که بعد از ترجمه از دکتر امام خواهش کردم که زحمت مقابله آن را با متن اصلی تقبل کند. دکتر امام ایرادات اساسی و انتقادات به جایی از ترجمه کرد و من اما... فروریختم! این بود که من همه آن چه را که ترجمه کرده بودم دور ریختم و از نو شروع به ترجمه کتاب «بعد از لباس جین» کردم.

دیبر سرویس فرهنگ و هنر خبرگزاری ایسنا در خوزستان با اشاره به کتاب دوم خود با نام «به کسی مربوط نیست» گفت: این مجموعه نیز شامل ۱۰ داستان کوتاه از داستان‌نویسان مدرن و پست مدرن آمریکا است که با همکاری خانم سیما اهدایی در سال ۱۳۸۶ چاپ و منتشر شد.

وی همچنین با اشاره به دستمزدی که بابت ترجمه و انتشار دو کتاب اول گرفته است اظهار داشت: در ایران نمی‌توان صرفاً با کتاب نوشتن نان خورد و زندگی کرد. فقط عشق و علاقه می‌خواهد.

این مترجم ادبی بیان کرد: ضمن ترجمه داستان‌های این دو کتاب گاه پیش آمده با قهرمان یا یکی دیگر از شخصیت‌های داستان گریه کرده‌ام زیرا مترجم ناگزیر با یکی از کاراکترها همذات‌پنداری می‌کند و خودش را در او می‌بیند و دستخوش احساس و هیجان می‌شود.

جعفری افزود: تازه‌ترین کتاب من باز مجموعه داستانی است ترجمه با نام «یک چیز خوب هم بد نیست» که در ۴۵۱ صفحه و ۳۱ داستان از نویسندگانی معاصر آمریکایی مدرن و پست مدرن تشکیل شده است که با اطلاع و گاه رضایت نویسندگان آثار منتشر شده‌اند. یکی از محاسن این کار آن است که در ضمن ترجمه اگر مترجم به پیچیدگی در متن اثر برخورد کند می‌تواند به دلیل ارتباطی که با نویسنده پیدا کرده از او برای رفع گره یا گره‌های پیش آمده کمک بگیرد.

او همچنین در خصوص آخرین آثاری که در دست انتشار دارد گفت: یک مجموعه ادبی ترجمه شامل نقد ادبی و گفت‌وگو از نویسندگانی و شاعران آمریکایی و اروپایی با نام «متاسفانه باید به اطلاع برسانم» و یک مجموعه داستان ترجمه با نام «بازمانده خدا» از ایمی همپل را برای انتشار در اختیار دو ناشر متفاوت گذاشته‌ام.

وی با اشاره به آثاری که هم‌اکنون در دست ترجمه دارد اظهار کرد: «در حال حاضر مشغول ترجمه یک رمان و یک مجموعه داستان از ویلیام گس، یک مجموعه داستان از بری گیفورد و یک مجموعه داستان از لیدیا دیویس (هر سه اهل آمریکا) هستیم.

جعفری خاطرنشان کرد: زبان این نویسندگان ساده و بی‌پیرایه است اما نباید فریب این سادگی را خورد چون سهل و ممتنع است.



کد خبر: ۷۱۸۸۳۹ - تاریخ انتشار: ۱۶:۱۷ - ۲۹ مهر ۱۳۹۷

در راستای مشارکت دانشگاهیان در اعتلای فرهنگ حسینی؛

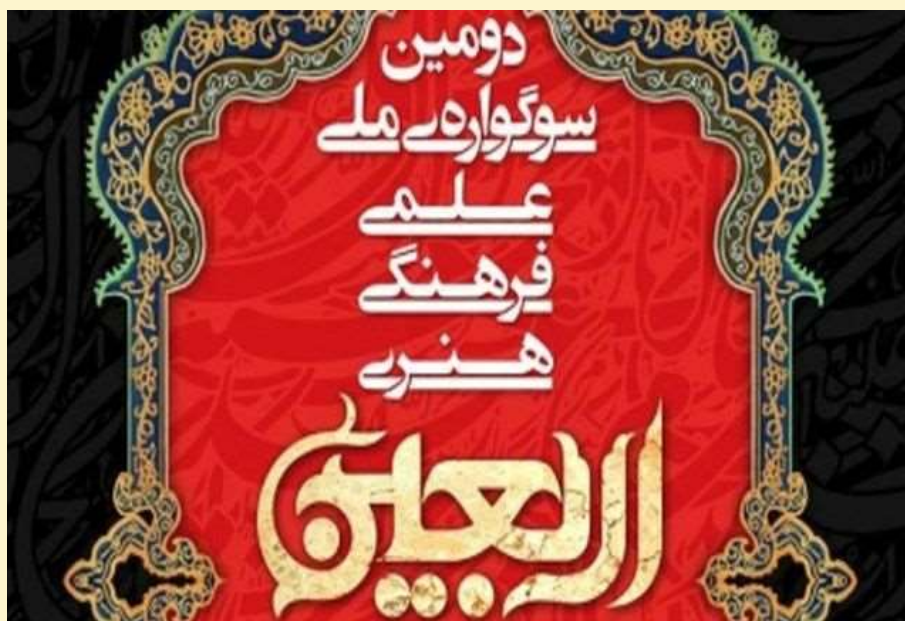
فراخوان شرکت در دومین سوگواره ملی اربعین حسینی منتشر شد

به منظور حضور بیشتر دانشگاهیان در اعتلای فرهنگ حسینی در کشور، دومین سوگواره ملی اربعین حسینی با همکاری معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم و دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

به گزارش خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، اشاعه فرهنگ جهاد و شهادت در جامعه دانشگاهی، گسترش فعالیت‌های فرهنگی مرتبط با سیره معصومین به ویژه شهدای والا مقام کربلا و حفظ ارزش‌های نهفته در پیاده روی اربعین از اهداف برگزاری دومین سوگواره ملی اربعین حسینی است.

اختتامیه این جشنواره اسفندماه سال جاری در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار خواهد شد و علاقه مندان می‌توانند تا تاریخ ۱۰ دی ماه سال جاری، آثار خود را در قالب پایان نامه، شعر، دل نوشته و فیلم کوتاه به نشانی دبیرخانه واقع در دانشگاه شهید چمران اهواز، معاونت فرهنگی و اجتماعی ارسال کنند.

سایت اینترنتی www.arbeen.csu.ac.ir و تلفن ۰۱۰۶۱۳۳۳۳۰۰۱۰ الی ۱۹ داخلی ۵۵۱۹ برای ارائه اطلاعات بیشتر در خصوص دومین سوگواره ملی اربعین حسینی در نظر گرفته شده است.



کد خبر: ۲۶۷۸۲۱ - تاریخ خبر: ۱۳۹۷/۰۷/۳۰: ۰۶:۵۷:۱۵

فراخوان شرکت در دومین سوگواره ملی اربعین حسینی منتشر شد

به منظور حضور بیشتر دانشگاهیان در اعتلای فرهنگ حسینی در کشور، دومین سوگواره ملی اربعین حسینی با همکاری معاونت فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم و دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می شود.

به گزارش گروه آموزش خبرگزاری برنا، اشاعه فرهنگ جهاد و شهادت در جامعه دانشگاهی، گسترش فعالیت های فرهنگی مرتبط با سیره معصومین به ویژه شهدای والا مقام کربلا و حفظ ارزش های نهفته در پیاده روی اربعین از اهداف برگزاری دومین سوگواره ملی اربعین حسینی است.

اختتامیه این سوگواره اسفندماه سال جاری در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار خواهد شد و علاقه مندان می توانند تا تاریخ ۱۰ دی ماه سال جاری، آثار خود را در قالب پایان نامه، شعر، دل نوشته و فیلم کوتاه به نشانی دبیرخانه واقع در دانشگاه شهید چمران اهواز، معاونت فرهنگی و اجتماعی ارسال کنند. سایت اینترنتی www.arbaeen.csu.ac.ir و تلفن ۰۶۱۳۳۳۳۰۰۱۰ الی ۱۹ داخلی ۵۵۱۹ برای ارائه اطلاعات بیشتر در خصوص دومین سوگواره ملی اربعین حسینی در نظر گرفته شده است.



کد خبر: ۳۷۵۷۸۶۵ - تاریخ انتشار: ۳۰ مهر ۱۳۹۷ - ۱۱:۰۹

برگزاری محفل قرآنی در خوابگاه دانشگاه شهید چمران اهواز

گروه فعالیت‌های قرآنی - محفل قرآنی امشب ۳۰ مهرماه در خوابگاه حضرت معصومه (س) در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود.

به گزارش ایگنا از خوزستان، محفل قرآنی امشب ۳۰ مهرماه در خوابگاه حضرت معصومه (س) برگزار می‌شود.

این محفل با قرائت قاری کشوری استان خوزستان سنا منبوهی همراه خواهد بود. همچنین سخنرانی درباره امام حسین (ع) از منظر قرآن، پخش کلیپ و مسابقه، مرثیه سرایی و ... از دیگر برنامه‌های این محفل قرآنی است.

این مراسم از سوی کانون قرآن و عترت ثقلین با همکاری کانون نماز و مناسبت‌های خوابگاه حضرت معصومه (س) دانشگاه شهید چمران اهواز تدوین شده است.





شنبه ۲۸ مهر ۱۳۹۷ - ۱۸:۳۹

نمایش آثار منتخب تصویرگری براتیسلاوا در اهواز

تهران (پانا) - پس از کردستان و کرمان این بار آثار منتخب تصویرگری دوسالانه براتیسلاوا از اول آبان در اهواز به نمایش گذاشته می‌شود.

به گزارش اداره کل روابط عمومی و امور بین‌الملل کانون، امسال با هماهنگی انجام شده میان سوزانا جاروسوا مدیر اجرایی مسابقه دوسالانه تصویرگری براتیسلاوا کشور اسلواک و اداره کل روابط عمومی و امور بین‌الملل کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان فرصتی فراهم شده است تا آثار منتخب این دوسالانه با همکاری سفارت اسلواک در قالب نمایشگاه در استان‌های مختلف ایران به نمایش گذاشته شود.

بر اساس این گزارش خوزستان سومین استانی است که میزبانی برپایی این نمایشگاه را از ۱ تا ۷ آبان ۱۳۹۷ به عهده دارد و قرار است این نمایشگاه با همکاری معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز و اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی خوزستان در اهواز برپا شود.

در این نمایشگاه ۴۲ اثر از تصویرگران ایرانی و اسلواک که تاکنون موفق به دریافت جایزه این مسابقه شده‌اند، در محل نگارخانه‌ی معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز از ساعت ۹ الی ۱۷ در معرض دید بازدیدکنندگان قرار می‌گیرد که از میان این آثار ۲۹ تصویرگری از اسلواک و ۱۳ اثر از ایران است.

علاوه بر این، ۲۵ اثر تصویرگری جایزه بزرگ (گرنند پرایز) نیز در این نمایشگاه به نمایش گذاشته می‌شود که مربوط به تصویرگرانی است که موفق به دریافت جایزه این رقابت شده‌اند.

هم‌زمان با برپایی این نمایشگاه، کارگاه تصویرگری کتاب کودک و نوجوان با حضور پیمان رحیمی‌زاده برای علاقه‌مندان و هنرمندان این حوزه برگزار می‌شود.

دوسالانه تصویرگری براتیسلاوا زیر نظر دفتر بین‌المللی کتاب برای نسل جوان (IBBY) هر دو سال یک‌بار در شهر براتیسلاوا در کشور اسلواک برگزار می‌شود و کانون به‌عنوان نماینده ایرانی این مسابقه در هر دوره با اعلام فراخوان به ناشران و جمع‌آوری آثار برگزیده تصویرگران ایرانی اقدام به برگزاری نشست داوری با حضور تصویرگران و کارشناسان برگزیده این حوزه می‌کند.

دوسالانه تصویرگری براتیسلاوا مهم‌ترین و منحصر به‌فردترین رویداد در زمینه تصویرگری کتاب کودک و نوجوان است که با پشتیبانی یونسکو و همکاری شعبه‌های ملی دفتر بین‌المللی کتاب برای نسل جوان از کشورهای مختلف در کشور اسلواکی برگزار می‌شود. دوره بعدی این مسابقه شامل بخش انتخاب آثار، سمپوزیوم و کارگاه تصویرسازی در سال ۲۰۱۹ برگزار می‌شود که فراخوان آن در حال توزیع است. گفتنی است: در دوره‌های مختلف این رقابت هنری نورالدین زرین‌کلک، فرشید مثقالی، بهزاد غریب‌پور، ابوالفضل همتی‌آهویی، سیروس طاهباز، مهنوش مشیری، علی بوذری از اعضای هیأت داوران این مسابقه بوده‌اند.



۱۳:۱۶ - چهارشنبه ۲۵ مهر ۱۳۹۷ / شماره: ۳۸۶۹۱

با حمایت‌های ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی معاونت علمی؛

اهواز به دستگاه‌های پیشرفته در حوزه علوم شناختی مجهز شد

با حمایت ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی معاونت علمی آزمایشگاه روانشناسی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز تاکنون به دستگاه‌های " رهگیر چشمی " و " تحریک الکتریکی فراجمجمه ای " مجهز شده است.

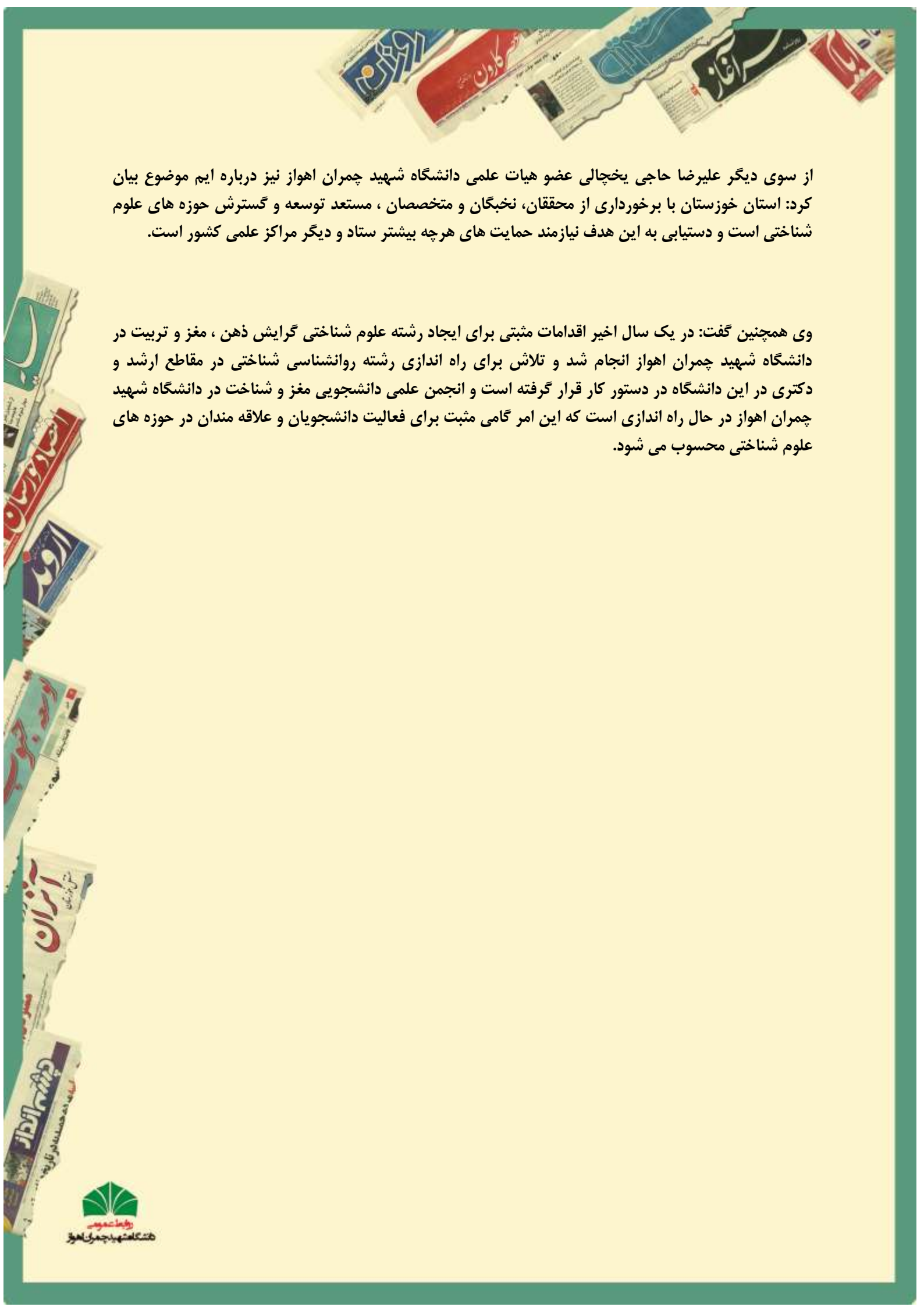
به گزارش مرکز ارتباطات و اطلاع رسانی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، به منظور ترویج و ارتقای دانش علوم شناختی در استان خوزستان و نیز ایجاد علاقه مندی در میان دانشجویان، محققان و نخبگان علمی این استان برای مهاجرت به حوزه‌های علوم شناختی با تلاش و حمایت ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی معاونت علمی آزمایشگاه روانشناسی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز به دستگاه‌های پیشرفته در حوزه علوم شناختی مجهز شد.

سیستم " رهگیر چشمی " وسیله‌ای برای تعیین موقعیت چشم و حرکات آن است و در تحقیقات بر روی سیستم بینایی در آزمایشگاه‌های علوم اعصاب و روانشناسی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

تجهیز آزمایشگاه روانشناسی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز به پیشرفته‌ترین دستگاه‌های علمی در حوزه علوم شناختی، در چارچوب سیاست راهبردی این ستاد صورت می‌گیرد.

بر اساس این گزارش، سید کمال خرازی اسفندماه سال گذشته در جمع روسا، مدیران و اساتید دانشگاه علوم پزشکی و دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به وجود امکانات و ظرفیت‌های موجود در دانشگاه‌های استان خوزستان، گفت: ظرفیت‌های بسیار خوبی در مراکز علمی این استان برای ورود به حوزه‌های علوم شناختی وجود دارد و ستاد علوم شناختی آماده است تا از طرح‌های تحقیقاتی این استان در حوزه‌های علوم شناختی حمایت بعمل آورد.

خرازی شناسایی استعدادها و انجام سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف آموزشی و علمی را یک امر لازم و اساسی در حوزه علوم شناختی برای ترویج و توسعه این دانش در داخل کشور دانست.



از سوی دیگر علیرضا حاجی یخچالی عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز درباره ایم موضوع بیان کرد: استان خوزستان با برخورداری از محققان، نخبگان و متخصصان، مستعد توسعه و گسترش حوزه های علوم شناختی است و دستیابی به این هدف نیازمند حمایت های هرچه بیشتر ستاد و دیگر مراکز علمی کشور است.

وی همچنین گفت: در یک سال اخیر اقدامات مثبتی برای ایجاد رشته علوم شناختی گرایش ذهن، مغز و تربیت در دانشگاه شهید چمران اهواز انجام شد و تلاش برای راه اندازی رشته روانشناسی شناختی در مقاطع ارشد و دکتری در این دانشگاه در دستور کار قرار گرفته است و انجمن علمی دانشجویی مغز و شناخت در دانشگاه شهید چمران اهواز در حال راه اندازی است که این امر گامی مثبت برای فعالیت دانشجویان و علاقه مندان در حوزه های علوم شناختی محسوب می شود.



دوشنبه ۳۰ مهر ماه، ۱۳۹۷ - ۱۵:۱۸ - کدخبر: ۰۵-۱۱۷۸۰-۹۷۷

انعقاد تفاهم‌نامه میان میراث فرهنگی خوزستان و دانشگاه چمران اهواز

مدیرکل میراث فرهنگی خوزستان از امضای تفاهم‌نامه میان این اداره کل و دانشگاه شهیدچمران اهواز در زمینه همکاری های آموزشی در راستای توسعه گردشگری خبر داد.

به گزارش ایسنا - منطقه خوزستان، علیرضا ایزدی در این آیین اظهار داشت: دانشگاه شهیدچمران اهواز یکی از پایلوت‌های علمی منطقه و به نوعی بزرگترین مجموعه آموزشی در جنوب غرب کشور محسوب می‌شود.

او ادامه داد: با توجه به این موضوع، مدتی پیش نشستی را با اعضای گروه ادبیات فارسی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهیدچمران برگزار کردیم که به توافقاتی نیز دست پیدا کردیم که بتوانیم از این فرصت و موقعیت خوب دانشگاه در راستای توسعه گردشگری استفاده کنیم.

مدیرکل میراث فرهنگی خوزستان با بیان این که گردشگری علمی یکی از شاخه‌های گردشگری است افزود: خوشبختانه در این زمینه، بازار خوبی در عراق داریم و شاهد علاقمندانی هستیم که در رشته‌های مختلف دانشگاهی وارد اهواز شده‌اند؛ به گونه‌ای که در حال حاضر ۵۰ دانشجوی خارجی که غالباً عراقی نیز هستند در دانشگاه شهید چمران به تحصیل مشغول هستند.

وی عنوان کرد: خوشبختانه انجمن آرفا (آموزش زبان فارسی) دانشگاه چمران نیز با یک نظم و ویژگی‌های خاص و امکاناتی که به همت دکتر خواجه (رئیس دانشگاه) و سایر دست‌اندرکاران فراهم آمده، به خوبی این دانشجویان را ساماندهی کرده‌اند و در این راستا نیز مراسمی را به مناسبت روز بزرگداشت حافظ تحت عنوان "اولین نکوداشت فارسی‌آموزان خارجی برگزار کردند و از این دانشجویان که در رشته‌های مختلف در حال تدریس هستند تجلیل کردند.

ایزدی خبر داد: در این همایش، تفاهم‌نامه‌ای میان اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان و دانشگاه شهید چمران اهواز در زمینه همکاری‌های آموزشی به امضا رسید که ضمن رونق گردشگری علمی می‌تواند معرفی‌کننده ظرفیت‌های گردشگری هم باشد که این موضوع در حوزه داخلی و خارجی اتفاق مثبتی است.

او در ادامه به محورهای این تفاهم‌نامه اشاره کرد و افزود: برگزاری کارگاه‌های مشترک آموزشی میان اداره کل میراث فرهنگی و دانشگاه شهیدچمران، فراهم کردن امکانات برای بازدید، برگزاری تورهای ویژه، برگزاری دوره‌های مختلف آموزشی، برگزاری دوره‌های آموزشی ضمن خدمت و انجام کارآموزی دانشجویان در اداره کل میراث فرهنگی از جمله همکاری‌های است که در راستای اجرای تفاهم‌نامه انجام خواهند شد.

مدیرکل میراث فرهنگی خوزستان مدت زمان این تفاهم‌نامه را از زمان انعقاد به مدت سه سال عنوان کرد و گفت: قرار است از طرف دانشگاه چمران، رئیس گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت و از طرف اداره کل، مشاور پژوهشی به عنوان نماینده تاالختیار جهت اجرای تفاهم‌نامه معرفی شوند.



جماران - کد خبر: ۱۰۴۰۷۹۶-۱۳۹۷/۰۸/۰۱/۰۲:۰۸:۱۴

انعقاد تفاهم‌نامه میان میراث فرهنگی خوزستان و دانشگاه شهید چمران اهواز

مدیرکل میراث فرهنگی خوزستان از امضای تفاهم‌نامه میان این اداره‌کل و دانشگاه شهید چمران اهواز در زمینه همکاری‌های آموزشی در راستای توسعه گردشگری خبر داد.

به گزارش خبرنگار ایلنا از خوزستان، علیرضا ایزدی اظهار داشت: دانشگاه شهید چمران اهواز یکی از پایلوت‌های علمی منطقه و به نوعی بزرگترین مجموعه آموزشی در جنوب غرب کشور محسوب می‌شود.

وی ادامه داد: با توجه به این موضوع، مدتی پیش نشست‌هایی را با اعضای گروه ادبیات فارسی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید چمران برگزار کردیم که به توافقاتی نیز دست پیدا کردیم که بتوانیم از این فرصت و موقعیت خوب دانشگاه در راستای توسعه گردشگری استفاده کنیم.

مدیرکل میراث فرهنگی خوزستان با بیان این که گردشگری علمی یکی از شاخه‌های گردشگری است، افزود: خوشبختانه در این زمینه، بازار خوبی در عراق داریم و شاهد علاقمندانی هستیم که در رشته‌های مختلف دانشگاهی وارد اهواز شده‌اند؛ به گونه‌ای که در حال حاضر ۵۰ دانشجوی خارجی که غالباً عراقی نیز هستند در دانشگاه شهید چمران به تحصیل مشغول هستند.

وی عنوان کرد: خوشبختانه انجمن آرفا (آموزش زبان فارسی) دانشگاه چمران نیز با یک نظم و ویژگی‌های خاص و امکاناتی که به همت خواجه (رئیس دانشگاه) و سایر دست‌اندرکاران فراهم آمده، به خوبی این دانشجویان را ساماندهی کرده‌اند و در این راستا نیز مراسمی را به مناسبت روز بزرگداشت حافظ تحت عنوان "اولین نکوداشت فارسی‌آموزان خارجی برگزار کردند و از این دانشجویان که در رشته‌های مختلف در حال تدریس هستند تجلیل کردند.

ایزدی خبر داد: در این همایش، تفاهم‌نامه‌ای میان اداره‌کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان و دانشگاه شهید چمران اهواز در زمینه همکاری‌های آموزشی به امضا رسید که ضمن رونق گردشگری علمی می‌تواند معرفی‌کننده ظرفیت‌های گردشگری هم باشد که این موضوع در حوزه داخلی و خارجی اتفاق مثبتی است.

وی در ادامه به محورهای این تفاهم‌نامه اشاره کرد و افزود: برگزاری کارگاه‌های مشترک آموزشی میان اداره‌کل میراث فرهنگی و دانشگاه شهید چمران، فراهم کردن امکانات برای بازدید، برگزاری تورهای ویژه، برگزاری دوره‌های مختلف آموزشی، برگزاری دوره‌های آموزشی ضمن خدمت و انجام کارآموزی دانشجویان در اداره‌کل میراث فرهنگی از جمله همکاری‌های است که در راستای اجرای تفاهم‌نامه انجام خواهند شد.

مدیرکل میراث فرهنگی خوزستان مدت زمان این تفاهم‌نامه را از زمان انعقاد به مدت سه سال عنوان کرد و گفت: قرار است از طرف دانشگاه چمران، رئیس گروه کارآفرینی و ارتباط با صنعت و از طرف اداره‌کل، مشاور پژوهشی به عنوان نماینده تام‌الاختیار جهت اجرای تفاهم‌نامه معرفی شوند.