

کارون آنلاین
Karoun Online

نوید نیوز
پایگاه

شانا

فردوس
فردوسی

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 ها

دانشگاه از نگاه

IRNA
Islamic Republic News Agency

هماپرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان

کارون پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان
بند خبر تازه بخوان

اپلینا
خبرگزاری کاربران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری پانا

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی
آرانیوز
NEWS

بولتن

رژیم عمومی
دانشگاه تهیدج می اهوز

شماره: ۵۰۰



کد خبر: ۳۲۹۷۶۹۸ - تاریخ انتشار: ۱۵ آذر ۱۴۰۰ - ۱۳:۴۴

مطالبه گری و آرمان خواهی ۲ انتظار مهم از دانشجویان

همایش روز دانشجو با محوریت پرسش و پاسخ دانشجویان و بیان مطالبات این قشر در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار شد.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز خوزستان، نماینده، ولی فقیه در استان در این همایش گفت: در جنبش دانشجویی صحنه‌های گوناگون قبل و بعد از انقلاب حضور داشتیم و پیشگامی دانشجویان از سال ۱۳۳۲ برای پیشبرد تحولات مختلف در ایران اسلامی ثابت شده است.

حجت الاسلام و المسلمین موسوی فرد افزود: همانگونه که رهبر معظم انقلاب نیز فرمودند دو انتظار مهم از دانشجویان، مطالبه‌گری و آرمان خواهی است.

وی ادامه داد: در تمام منظومه آرمان‌های انقلاب پیشرفت علمی در همه عرصه‌ها کلید قدرت و استحکام درونی کشور و رمز موفقیت کشور است، اصلی‌ترین میدان رقابت برای پیشرفت ایران اسلامی دانشگاه‌ها هستند و توجه به این مقوله می‌تواند در برطرف کردن مشکلات اقتصادی جامعه موثر باشد.

حجت الاسلام والمسلمین موسوی فرد درباره مطالبه‌گری نیز گفت: مطالبه‌گری باید در چارچوب خاصی باشد و عمیق صورت بگیرد شناخت دقیق از عملکرد مسئولان کشور در همه موضوعات اطلاعات دقیق از ادله مسئولان یافتن نکات کلیدی پرسش دانشجویان بر اساس اولویت بندی‌ها و پرهیز از سطحی‌نگری دیگر خواسته‌های نماینده، ولی فقیه در استان در باب مطالبه‌گری دانشجویان بود.

وی با اشاره به اهمیت شنیدن مطالبات دانشجویان اضافه کرد امروز دانشجویان در این همایش مطالباتی را که برگرفته از عدالتخواهی و فسادستیزی بوده‌اند مطرح کردند.

حجت الاسلام والمسلمین موسوی فرد خاطرنشان کرد نشست با دانشجویان دانشگاه‌های سراسر استان در هفته وحدت حوزه و دانشگاه برای شنیدن نیازها و مطالبات دانشجویان برگزار خواهد شد.

وی در پاسخ به این پرسش دانشجویان که آیا دفتر نماینده، ولی فقیه در استان در انتصاب مدیران دستگاه‌های مختلف استان دخالتی دارد یا نه اظهار داشت: شک نکنید این گفته‌ها شایعه است و پیش از این نیز در خصوص شایعات مطرح شده از سوی برخی مدیران از من عذرخواهی شده است.

و تاکید کرد: در خصوص دخالت در انتصابات منطقه آزاد اروند هم، اگر چنین مطلبی اثبات شود، من به اثبات کننده این مدعا پاداش می‌دهم و امیدوارم از سوی خداوند مجازات شوم و از پل صراط عبور نکنم اگر این موضوع صحت داشته باشد و من در انتصاب یک مسئول، دخالت داشته باشم.



کد خبر: ۱۷۵۶۴۸ - تاریخ انتشار: ۱۵ آذر ۱۴۰۰

در دیدار با دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز مطرح شد:

دانشجویان باید به مطالبه‌گری و آرمان‌خواهی توجه داشته باشند/رمز موفقیت کشور، استحکام درونی است

نماینده ولی فقیه در استان خوزستان گفت: انتظار داریم همه دانشجویان مطالبه‌گری و آرمان‌خواهی را مد نظر خود قرار دهند زیرا این دو موضوع جزو مطالباتی است که دانشجویان باید به آن توجه کنند.

به گزارش ره‌باب، حجت‌الاسلام و المسلمین سیدمحمدنبی موسوی‌فرد نماینده ولی فقیه در استان خوزستان در دیدار با دانشجویان دانشگاه شهید چمران اهواز که امروز (۱۵ آذرماه) به مناسبت روز دانشجو در دانشکده علوم این دانشگاه برگزار شد، اظهار کرد: همیشه در نشست‌های دانشجویی باید از همه جریانات دانشجویی در جلسات حضور داشته باشند و همیشه درخواست کردم که نباید تنها یک جریان خاص در جلسات حضور داشته باشند.

وی افزود: دانشجویان باید نسبت به جامعه خود، نیازسنجی کنند که چگونه گرهی از مشکلات استان و کشور را باز کنند. جنبش‌های دانشجویی در حوادث گوناگون قبل از انقلاب و پس از انقلاب در صحنه حضور داشته و پیشگام بسیاری از اتفاقات بوده‌اند.

حجت‌الاسلام والمسلمین موسوی‌فرد با بیان اینکه دانشجویان از اقشاری بودند که در فرصت‌های مختلف، به مبارزات ضد استکباری علیه سلطه آمریکا و انگلیس می‌پرداختند، گفت: یکی از فعالیت جنبش دانشجویان را می‌توان زمان ملی کردن نفت ایران و حوادث ۱۶ آذر سال ۱۳۳۲ عنوان کرد.

نماینده ولی فقیه در خوزستان ادامه داد: جنبش دانشجویی در حوادث مهمی نظیر ورود نیکسون به ایران، مخالفت با کنسرسیوم نفتی، مبارزات ضد امریکایی دانشجویان در ماجرای انقلاب سفید و انجمن‌های ایالتی و ولایتی و کاپیتولاسیون و نیز مخالفت با نفوذ اقتصادی هیئت آمریکایی به سرپرستی را کفلر در صف مبارزه با استکبار جهانی قرار گرفت و اندکی بعد از پیروزی انقلاب اسلامی، باز این دانشجویان بودند که با تسخیر سفارت آمریکا، به عمر این لانه جاسوسی استکبار جهانی در ایران خاتمه دادند.

وی با بیان اینکه مطالبه‌گری و آرمان‌خواهی دو موضوع بسیار مهم هستند که باید مورد توجه دانشجویان باشند، بیان کرد: انتظار داریم همه دانشجویان مطالبه‌گری و آرمان‌خواهی را مد نظر خود قرار دهند زیرا این دو موضوع جزو مطالباتی است که دانشجویان باید به آن توجه کنند.

امام جمعه اهواز افزود: پیشرفت علمی کشور در همه عرصه‌ها که به واسطه دانشگاه‌ها محقق می‌شود رمز موفقیت کشور و کلید قدرت و استحکام درونی کشور است. این مساله و پرداختن به علم، جزو مطالبات بحق مقام معظم رهبری و نظام مقدس اسلامی است.

موسوی فرد با بیان اینکه علم اصلی‌ترین میدان رقابت در همه عرصه‌ها است تا بتوانیم در همه عرصه‌ها ایفای نقش کنیم، ادامه داد: تولید علم برای حال و آینده می‌تواند برای کشور بسیار موثر باشد و این مساله یکی از اصلی‌ترین مطالبات نظام مقدس اسلامی است که باید مورد توجه قرار بگیرد تا بتوانیم اهداف انقلاب اسلامی را پیش ببریم.

وی گفت: اگر پیشرفت علمی کشور به درستی رقم بخورد، قطعاً شاهد رشد و تعالی کشور خواهیم بود و مشکلات اقتصادی کشور برطرف خواهد شد.

نماینده ولی فقیه در خوزستان با اشاره به اهمیت مطالبه‌گری توسط دانشجویان افزود: مطالبه‌گری باید در چارچوب خاص باشد زیرا اگر خارج از چارچوب باشد قطعاً مساله، نه مطالبه نظام و نه مطالبه حضرت آقا خواهد بود؛ اگر مطالبه‌گری عمیق و مطابق دستورات مقام معظم رهبری باشد، قطعاً می‌توانیم از آن نتیجه بگیریم.

وی افزود: شناخت دقیق عملکرد مسئولان کشور، شناخت دقیق همه موضوعات و اطلاع دقیق از ادله مسئولان از مهمترین مباحثی است که دانشجویان مطالبه‌گر باید مد نظر خود قرار دهند. دانشجویان باید درباره مسائلی که قرار است نسبت به آن مطالبه‌گری کند، شناخت دقیق و عمیق داشته باشد.

نماینده ولی فقیه در خوزستان با بیان اینکه آرمان مورد مطالبه یک دانشجوی عمیق و دقیق باشد، گفت: هرچه عمق مطالبه بیشتر باشد بهتر و جدی‌تر به آن توجه می‌شود و شنیده می‌شود اما اگر مطالبه‌گری سطحی شکل بگیرد، دانشجویان بهانه‌گیر و نق‌زن تلقی می‌شود.

وی با اشاره به بحث تحول در نماز جمعه ادامه داد: مطالبات مردم باید در خطبه‌های نماز جمعه مطرح شود. مردم و دانشجویان می‌توانند به کمک ما بیایند و با طرح‌ها و بیان مطالبات صحیح، حلقه مفقوده نماز جمعه را بیابند و در این زمینه به ما کمک کنند.

موسوی فرد درباره صحبت‌های مطرح‌شده در خصوص انتصابات مدیران در خوزستان افزود: از پل صراط رد نشوم اگر در انتصاب یک مسئول دخالت کرده باشیم. من در هیچ انتصابی در استان خوزستان دخالت نکرده و نخواهم کرد. بعضاً هم اگر به سراغ ما بیایند، تنها گوش شنوا هستیم و موضوعات را می‌شنویم.

وی گفت: انقلاب و همه دولت‌ها در طول این سال‌ها در حد توان کار کرده‌اند اما به علت مشکلات اقتصادی و شغلی جوانان، این عملکرد دیده نمی‌شود.

گفتنی است در این دیدار جمعی از دانشجویان و تشکلهای دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، دانشگاه آزاد اهواز و... به بیان دغدغه‌ها و مطالبات در حوزه‌های اقتصادی، اجتماعی و همچنین مسائل سیاسی روز کشور پرداختند.

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



پنجشنبه / ۱۸ آذر ۱۴۰۰ / ۰۱:۱۱ - کد خبر: ۱۴۰۰۹۱۸۱۳۸۰۷

جنبش دانشجویی چگونه به مسیر اصلی خود باز خواهد گشت؟

مدیر برنامه‌ریزی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: درست است که ماموریت دانشگاه در وهله اول علم و آموزش و فناوری است اما دانشجوی پویا، دانشجویی است که نسبت به مسائل روز واکنش نشان دهد و آگاهی داشته باشد و واکنش معقولی نشان دهد و سیاسی بیندیشد.

دکتر فرشید نادری در گفت‌وگو با ایسنا، با تبریک روز دانشجو اظهار کرد: ۱۶ آذر در سال ۱۳۳۲ بر اساس حوادثی که پیش آمد به نقطه عطفی در تاریخ جنبش‌های دانشجویی تبدیل شد. گر چه از زمان تاسیس دانشگاه تهران جنبش‌های دانشجویی فعالیت‌هایی داشتند اما از ۱۶ آذر به بعد، شاخصه‌هایی به خود گرفت. البته پیش از این نیز حرکت‌های صنفی دانشجویی داشتیم.

وی افزود: در آن سال دکتر مصدق در دادگاه محاکمه شد و بعد از آن روابطی با انگلیس در حال شکل‌گیری بود بنابراین دانشجویان آزادی‌خواه به از سرگیری این روابط معترض بودند و بعد درگیری‌هایی در دانشکده فنی ایجاد شد که منجر به شهادت سه تن از دانشجویان و زخمی شدن تعدادی دیگر شد.

مدیر برنامه‌ریزی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: از ۱۶ آذر سال ۱۳۳۲ به بعد، دانشجویان نقش‌آفرینی کردند و در خود انقلاب نیز اتحادیه‌های دانشجویی در داخل و خارج فعال بودند که این فعالیت، بعد از انقلاب نیز ادامه داشت و در دوره‌های مختلف شاهد حضور جنبش دانشجویی بودیم.

وی در پاسخ به اینکه چه دلایلی باعث شده این نسل دیگر شور و اشتیاق قبل را در جنبش‌های دانشجویی نداشته باشد، چیست؟ گفت: اگر بخواهیم آسیب‌شناسی کنیم، عوامل متعددی دخیل است. این رخوت و سرخوردگی که در جنبش‌های دانشجویی به وجود آمده، دلایل زیادی دارد. جنبش‌های دانشجویی یک زمانی نوک پیکان مطالبه‌گری بودند اما به تدریج، ورود احزاب سیاسی و برخی از صاحبان قدرت به عرصه جنبش‌های دانشجویی، موجب شد که تا حدودی، جنبش دانشجویی از هویت اساسی خود فاصله بگیرد.

نادری افزود: سهم‌خواهی‌هایی که شد و ورود تشکیلات دانشجویی به قدرت و دستکاری‌هایی که احزاب سیاسی کردند، باعث شد که بده بستان‌هایی در مناسبات جنبش دانشجویی ایجاد شود.

وی بیان کرد: این مسائل باعث شد که جنبش دانشجویی به مصلحت‌اندیشی روی بیاورد و از ماهیت اساسی خود که انتقادگر، مطالبه‌گر و پرشور بود، دور شود بنابراین یکی از دلایل اصلی، وارد شدن جنبش‌های دانشجویی به عرصه قدرت و مصلحت‌اندیشی بود. گر چه منکر این نیستیم که باید از بدنه قشر دانشجو مدیران تراز اول تربیت شوند اما اگر این موضوع بخواهد جنبش دانشجویی را از مسیر اصلی خود خارج کند، با شرایط فعلی جنبش‌های دانشجویی روبه‌رو می‌شویم.

مدیر برنامه ریزی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به دلایل مصلحت اندیشی جنبش های دانشجویی گفت: شرایط سیاسی و سخت گیری های بیش از حد نسبت به فعالان دانشجویی، ممکن بود آن ها را به مصلحت اندیشی وا دارد. گر چه ما با قانون شکنی و قانون گریزی کاملاً مخالف هستیم اما دانشجویان باید در یک بستر آرام و با خیال راحت، مطالبه گری کنند.

وی افزود: بهترین کار این است که جنبش دانشجویی به خودش برگردد؛ دانشگاه باید در فضای سیاسی حضور داشته باشد و اینکه دانشگاه ها از فضای سیاسی دور باشند، اصلاً درست نیست. درست است که مأموریت دانشگاه در وهله اول علم و آموزش و فناوری است اما دانشجوی پویا، دانشجویی است که نسبت به مسائل روز واکنش نشان دهد و آگاهی داشته باشد و واکنش معقولی نشان دهد و سیاسی بیندیشد.

نادری با بیان اینکه بسیاری از نقاط عطف تاریخ به دانشگاه و دانشجو بازمی گردد، افزود: جنبش دانشجویی نباید به مصلحت اندیشی دچار شود و در دام سهم خواهی و قدرت طلبی بیفتد. اگر از این مسیر فاصله بگیرد، به مسیر اصلی خود باز خواهد گشت.

وی در خصوص اثر گذاری جنبش های دانشجویی در جامعه گفت: قطعاً جنبش ها بر جامعه اثر گذار بوده اند؛ با توجه به اینکه جوانان در راس آن هستند. البته شاید نیاز است که در کلمه جنبش دانشجویی تجدید نظر کرد زیرا با توجه به شرایط امروزی، "تشکل دانشجویی" کلمه مناسب تری است.

مدیر برنامه ریزی فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان اینکه تشکل ها باید بلند نظرانه تر و با برنامه ریزی عمل کنند، افزود: تشکل های دانشجویی اخیراً درگیر مسائل مناسبتی شده اند و بر اساس مناسبت های تقویمی، برنامه خود را برگزار می کنند که می تواند آفت بزرگی باشد. البته مناسبت ها مهم اند اما پیشروی صرف بر اساس آن ها باعث روزمرگی می شود.

وی گفت: تشکل های دانشجویی باید با دید کلان و ملی به مسائل نگاه کنند و دچار حواشی نشوند. با این اوصاف می توان به احیای راستین تشکل ها امیدوار بود.

نادری با بیان اینکه حفظ استقلال و ماهیت دانشجویی تشکل باید در وهله اول مدنظر باشد، یادآور شد: تشکل نباید وابسته به احزاب باشد و باید جهت گیری منطقی داشته باشد و نگاه به بیرون نداشته باشد. گرچه خواه ناخواه ممکن است از احزاب تاثیر پذیر باشند اما جهت دهی آن ها نباید از نقطه خاصی باشد بلکه باید خودجوش باشد.

وی گفت: در حال حاضر انشقاق بسیار زیادی در تشکل های دانشجویی شکل گرفته است؛ یک زمان چندین تشکل داشتیم که خط و ربط سیاسی آن ها مشخص بود اما اکنون از دل آن ها چندین تشکل منشعب شده که موجب سردرگمی شده است.



پنجشنبه / ۱۸ آذر ۱۴۰۰ / ۰۱:۲۳ - کد خبر: ۱۴۰۰۹۱۸۱۳۸۱۰

استاد دانشگاه شهید چمران در جمع برترین‌های وزارت علوم

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در جمع برترین‌های وزارت علوم در همکاری با جامعه و صنعت قرار گرفت.

دکتر "محمود جوراییان" استاد تمام گروه برق دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز در ارزیابی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در جمع اعضای هیات علمی برتر کشور در همکاری‌های جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۰ قرار گرفت.

به گزارش ایسنا، مشارکت و عضویت در کارگروه تخصصی برنامه‌ریزی و گسترش مهندسی برق وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، مشارکت و عضویت در کمیته داوری پروژه‌های ملی توانیر (شرکت‌های برق منطقه‌ای و شرکت توزیع)، سردبیر و عضو هیات تحریریه مجله مهندسی برق دانشکده مهندسی، عضو کمیته مرکزی تحقیقات برق سازمان آب و برق خوزستان و شرکت توزیع برق استان و عضو هیات مدیره مرکزی انجمن مهندسين برق و الکترونیک ایران از فعالیت‌ها و برنامه‌های این عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز است.

از مهم‌ترین قراردادهای تقاضامحور دکتر جوراییان می‌توان به "طراحی و ساخت مجموعه کامل نیروگاه برق آبی کوچک"، "مکان‌یابی بهینه احداث نیروگاه خورشیدی و بادی به منظور تأمین انرژی تأسیسات آب و فاضلاب با استفاده از سنجش از دور GIS، برنامه‌ریزی دینامیکی بهینه توسعه شبکه انتقال و فوق توزیع برق منطقه‌ای خوزستان و امکان‌سنجی استفاده از ادوات facts"، "تشخیص خطای شبکه انتقال و فوق توزیع فارس با استفاده از سیستم خبره (شبکه‌های عصبی-ژنتیک) و تهیه و ارائه نرم‌افزار" و "طراحی و ساخت موتور مغناطیس دائم ۲۰۰ کیلووات دور پایین (طرح تحقیقاتی مشترک با صنعت)" اشاره کرد.

"طراحی و ساخت ژنراتور شار محوری دور پایین بدون هسته آهنی برای مصارف توربین بادی"، "طراحی و ساخت مدل ترکیبی نیروگاه خورشیدی با استفاده از GPS و سنسور شتاب‌سنج" و تألیف و ترجمه بیش از ۲۰ کتاب و انتخاب چندین عنوان کتاب و معرفی به عنوان کتاب برگزیده صنعت برق از دستاوردهای ویژه کاربردی این عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز است.



شنبه / ۲۰ آذر ۱۴۰۰ / ۱۲:۵۶ - کد خبر: ۱۴۰۰۹۲۰۱۵۳۲۵

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز مطرح کرد

لزوم توجه به پژوهش در دوره دانش‌آموزی برای تحقق جامعه پویا

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: اگر قرار است یک جامعه پویا داشته باشیم قطعاً باید به پژوهش در دوره دانش‌آموزی توجه کرد.

دکتر علیرضا کیاست در مراسم آغاز هفته پژوهش و آیین زنگ پژوهش که امروز (۲۰ آذرماه) در ناحیه ۴ آموزش و پرورش اهواز برگزار شد، اظهار کرد: هفته پژوهش هر ساله در آذرماه برگزار می‌شود و امسال نیز از ۲۰ آذر تا ۲۵ آذر به این مناسبت در نظر گرفته شده است. امروز زنگ پژوهش در اولین روز هفته پژوهش در یک مدرسه نواخته شد و این، نشان‌دهنده اهمیت پژوهش بین دانش‌آموزان است. در ادامه، برنامه دانشگاه با درب‌های باز را خواهیم داشت و دانش‌آموزان می‌توانند از دانشگاه و مراکز آموزش عالی استان خوزستان بازدید کنند.

به گزارش ایسنا، وی ادامه داد: اگر قرار است یک جامعه پویا داشته باشیم قطعاً باید به پژوهش در دوره دانش‌آموزی توجه کرد. ما در دانشگاه رسالتی داریم و رسالت ما این است که پژوهش خود را در جبهتی پیش ببریم که به توسعه پایدار منجر شود و پویایی و تحرک به وجود بیاید؛ گام اول برای این کار، توجه به دانش‌آموزان است.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به برنامه‌های مهم هفته پژوهش، گفت: در طول هفته نشست‌های نیازسنجی و نیازشناسی با سازمان‌های اجرایی و صنایع استان خوزستان برگزار می‌شود و مشکلاتی که در صنایع وجود دارند در نشست‌های تخصصی مورد بررسی قرار می‌گیرند تا بخشی از مشکلات در این حوزه حل شوند.

کیاست افزود: از پژوهشگران و فناوران برتر استان خوزستان نیز تجلیل خواهد شد که به این منظور، کمیته علمی تشکیل شده است و وظیفه بررسی پرونده‌های علمی را بر عهده دارد.

وی گفت: در این هفته در دانشگاه‌ها نشست‌های تخصصی خواهیم داشت؛ در این نشست‌ها مشکلات صنایع مورد توجه پژوهشگران قرار خواهند گرفت. یکی از وظایف اصلی ما این است که چالش‌های پیش روی دانش‌آموزان برای ورود به حوزه پژوهش، شناسایی و حل شوند و ارتباط بین دانشگاه و دانش‌آموزان برقرار شود.

کوروش مودت، مدیرکل آموزش و پرورش خوزستان نیز در این مراسم اظهار کرد: در سطح کشور امسال یکی از همکاران ما در بحث پژوهش رتبه دوم کشوری را به دست آورد و یک رتبه سوم نیز بین ۳۷ طرح پژوهشی در سطح کشور داشتیم که با هماهنگی‌های انجام‌شده توسط دانشگاه شهید چمران اهواز، استانداری و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان، شریک‌های راهبردی ما اقدامات خوبی در کمیته پژوهشی داشتند. بیش از ۳۴۵ میلیون تومان اعتبار طرح‌های مصوب شده در استان خوزستان جذب شد.



شنبه / ۲۰ آذر ۱۴۰۰ / ۱۶:۰۷ - کد خبر: ۱۴۰۰۹۲۰۱۵۵۸۹

رئیس اداره چاپ و انتشارات دانشگاه خبر داد

انتشار ۳۳ عنوان کتاب چاپ نخست از سوی دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس اداره چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز از انتشار ۳۳ عنوان کتاب چاپ نخست در این دانشگاه در یک سال گذشته خبر داد.

علی شفیعی سرارودی در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: ارائه خدمات یکپارچه انتشار و چاپ کتاب بر اساس مصوبات دانشگاه، وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، موسسه خانه کتاب، سازمان اسناد و کتابخانه ملی و توزیع و فروش کتاب‌های انتشار یافته دانشگاه به روش مستقیم و ارسال پستی به سراسر کشور از فعالیت‌های اداره چاپ و انتشارات دانشگاه در یک سال قبل است.

وی افزود: با وجود همه‌گیری بیماری کرونا و تأثیر آن بر فعالیت‌های این واحد، خدمات نشر و چاپ کتاب‌های چاپ نخست نسبت به سال قبل افزایش داشته است؛ همچنین با وجود افزایش قیمت مواد مصرفی چاپ و کاهش بودجه‌ی مراکز دولتی شاهد رشد همه سفارش‌های چاپی واحدهای دانشگاه هستیم.

رئیس اداره چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در یک سال گذشته (آذرماه سال قبل تا امسال) ۳۳ عنوان کتاب، چهار عنوان مجله علمی- پژوهشی، شش عنوان ویژه‌نامه و شش عنوان سال‌نامه آماری و خبرنامه در انتشارات دانشگاه منتشر شده است.

وی افزود: در این بازه زمانی کتاب "آشنایی با دگرگونی‌های فازی در فلزات" تألیف دکتر خلیل‌الله قیصری و کتاب "تنظیم جذب مواد غذایی در گیاهان- رویکرد بیوشیمیایی و مولکولی" ترجمه دکتر شهره زیودار، سکینه علوی‌پور جلیعه و یوسف لطفی از کتاب‌های منتشر شده در دانشگاه مفتخر به دریافت جایزه کتاب برتر و شایسته تقدیر شدند.

وی گفت: انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز در کنار سایر ناشران کشور با انتشار ۸۰۰ عنوان اثر ارزشمند علمی از استادان دانشگاه، بخشی از گسترش و نشر علم و فرهنگ را بر عهده گرفته و سهمی در غنای علمی کشور داشته است.

رئیس اداره چاپ و انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز، بیان کرد: برخی از این آثار ارزشمند استادان علاوه بر اینکه در سال‌های متمادی به‌عنوان کتاب سال برگزیده شده‌اند، در سطح جامعه علمی کشور به ویژه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی با استقبال روبه‌رو و به‌عنوان منبع درسی معرفی شده‌اند.



کد خبر: ۸۴۵۷۳۲۳۶ - ۲۰ آذر ۱۴۰۰، ۱۹:۳۳

معاون دانشگاه شهید چمران: پژوهش باید از دوران دانش‌آموزی انجام شود

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اهمیت مقوله پژوهش در جامعه دانش‌آموزی گفت: باید پژوهش را از دوران دانش‌آموزی آغاز، و پژوهش را از این دوران بین دانش‌آموزان نهادینه کرد.

به گزارش ایرنا علیرضا کیاست روز شنبه در آیین گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری در سالن طلائییه آموزش و پرورش خوزستان در اهواز که با حضور جمعی از دانش‌آموزان و معلمان پژوهشگر برگزار شد بیان کرد: دانشگاه‌ها بر اساس رسالتی که دارند در حوزه پژوهش به دنبال شناسایی دانش‌آموزان پژوهشگر هستند تا این افراد را تقویت و به پژوهشگران توانمند تبدیل، و از علم آنها برای پیشرفت استان و کشور استفاده کنند.

وی افزود: در هفته پژوهش دانشگاه‌های سراسر خوزستان نشست‌هایی را برای شناسایی و رفع مشکلات بر سر راه صنایع فعال در استان، به صورت علمی و تخصصی برگزار خواهند کرد.

کیاست ادامه داد: از فعالیت‌هایی که در دانشگاه به دنبال انجام آن هستیم ایجاد ارتباط نزدیک بین دانش‌آموزان و دانشگاه است، و تلاش داریم تا موانع را برطرف کنیم تا این ارتباط تقویت شود.

ریس آموزش و پرورش ناحیه چهار اهواز نیز در این آیین بیان کرد: خوشبختانه فعالیت‌های پژوهشی دانش‌آموزان بسیار بیشتر و بهتر شده است و در نواحی آموزشی اهواز دانش‌آموزان، رتبه‌های برتر پژوهشی را در سطح ملی کسب کرده‌اند.

یاسین معتوکی افزود: دانش‌آموزان خوزستانی ۸۰ رتبه ملی و بین‌المللی در المپیادها و جشنواره‌های مختلف کسب کرده‌اند.

وی با بیان اینکه پژوهش‌سراها در سطح شهرستان اهواز با قدرت در حال فعالیت هستند ادامه داد: پژوهش‌سرای ناحیه چهار اهواز قطب نجوم خوزستان است.

در این آیین از معلمان و دانش‌آموزان پژوهشگر برتر خوزستان تجلیل شد.

۲۰ تا ۲۵ آذر به نام هفته پژوهش و فناوری نامگذاری شده است.



یکشنبه / ۲۱ آذر ۱۴۰۰ / ۱۱:۵۷ - کد خبر: ۱۴۰۰۹۲۱۱۶۱۱۹

خرید بیش از ۳۵ هزار نسخه منابع الکترونیکی در کتابخانه دانشگاه شهید چمران

رئیس کتابخانه، مرکز اطلاع‌رسانی و اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: از هفته پژوهش سال قبل تاکنون ۳۵ هزار و ۲۰۰ نسخه منابع الکترونیکی در این کتابخانه خریداری شده است.

دکتر منصور کوهی‌رستمی در گفت‌وگو با ایسنا، از بهره‌گیری غیرحضوری کاربران از ۲۲۳ پایانه دیجیتال این کتابخانه خبر داد و اظهار کرد: در این مدت کاربران کتابخانه به ۲۸ هزار و ۲۵۹ منبع پایگاه‌های برخط و غیربرخط لاتین این کتابخانه مراجعه داشته‌اند.

وی افزود: همچنین ۱۹۰ منبع شامل پایانه‌های فارسی و لاتین، کتاب و مقاله‌های الکترونیکی از داخل و خارج کشور تأمین شده و در اختیار کاربران قرار گرفته است.

رئیس کتابخانه، مرکز اطلاع‌رسانی و اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز، خاطرنشان کرد: چهار هزار و ۴۰۶ مراجعه‌کننده نیز از منابع کتابخانه (کتاب و اسناد) به‌صورت حضوری و امانی استفاده کرده‌اند.

کوهی‌رستمی گفت: از اطلاعات ۸۴۶ نسخه کتاب و سند برای ذخیره در آرشیو کتابخانه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز، استفاده شده است.

وی از اهدای یک هزار و ۵۰۰ نسخه کتاب به کتابخانه، مرکز اطلاع‌رسانی و اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد و گفت: از هفته پژوهش و فناوری سال قبل تاکنون ۳۵ هزار و ۲۰۰ نسخه منابع الکترونیکی خریداری شده است.

وی با اشاره به بارگذاری اطلاعات سه هزار و ۵۲۶ دانشجو و عضو جدید در کتابخانه، عنوان کرد: برگزاری سه وب‌نشست آموزشی و دو کارگاه آموزشی "سواد اطلاعاتی" برای ارتقای اطلاعات و مهارت‌های دانشجویان نوورود از دیگر فعالیت‌های انجام‌شده در این کتابخانه است.

رئیس کتابخانه، مرکز اطلاع‌رسانی و اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به فعالیت‌های بخش‌های مختلف کتابخانه، خاطرنشان کرد: کتابخانه مرکزی دانشگاه دارای ۹ بخش ثبت سفارش‌ها، امانت، مرجع، نشریات، پایانه‌ها، سازمان‌دهی و فهرست‌نویسی، آموزش، اسناد و مدارک و تأمین مدرک است که این بخش‌ها، خدمات‌رسانی به کاربران را بر عهده دارند.

کوهی‌رستمی درباره فعالیت‌های بخش "ثبت و سفارش" کتابخانه مرکزی دانشگاه شهید چمران اهواز، بیان کرد: در این بخش کتاب‌های مورد نیاز گروه‌های آموزش، اعضای هیات علمی و دانشجویان با توجه به بودجه پژوهشی، نظر کارشناسان کتابداری و کمیته خرید کتاب تهیه می‌شود. این بخش، ثبت منابع اطلاعاتی فارسی و لاتین که از طریق خرید، مبادله و اهدا به کتابخانه مرکزی می‌رسد را نیز بر عهده دارد.



وی "فهرست نویسی و سازمان دهی" را یکی دیگر از بخش های کتابخانه دانست و گفت: این بخش با هدف ایجاد نظم و سهولت بازایی منابع اطلاعاتی و قرار گرفتن کتاب های هم موضوع در کنار یکدیگر به وجود آمده است.

رئیس کتابخانه، مرکز اطلاع رسانی و اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز، افزود: هدف اصلی بخش "آموزش"، کمک به اهداف آموزشی و پژوهش در دانشگاه و افزایش دانش است؛ از این رو برای ارتقای وضعیت موجود و بهبود مهارت های کاربران کتابخانه در زمینه های مختلف، کارگاه هایی با موضوعات مختلف ویژه اعضای هیات علمی، کارکنان، دانشجویان و رابطان کمیته علم سنجی برگزار می شود.

کوهی رستمی درباره فعالیت های بخش امانت، بیان کرد: این بخش شامل مخزن کتاب های فارسی و لاتین است و مهم ترین وظیفه آن، به امانت سپردن کتاب های غیر مرجع است.

وی با اشاره به اینکه اسناد و مدارک به لحاظ تاریخی و تحقیقاتی ارزش فراوانی برای محققان و کارشناسان دارند، درباره این بخش در کتابخانه دانشگاه، گفت: بخش "اسناد و مدارک" با هدف جمع آوری مدارک نفیس و ارزشمند، حفظ و نگهداری آن ها و فراهم کردن زمینه مساعد برای تحقیق و پژوهش به وجود آمده است.

رئیس کتابخانه، مرکز اطلاع رسانی و اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز، خاطر نشان کرد: منابع کتابی و غیر کتابی این مجموعه شامل اطلاعات آماری و پژوهشی مهم در زمینه های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی است که مورد استفاده اعضای هیات علمی، دانشجویان، محققان و پژوهشگران قرار می گیرد.

کوهی رستمی با اشاره به فعالیت های بخش "پایان نامه ها" اظهار کرد: در این بخش پایان نامه های فارسی و لاتین همه رشته های تحصیلی در مقاطع کارشناسی ارشد، دکتری حرفه ای و دکتری تخصصی دانش آموختگان دانشگاه شهید چمران اهواز به صورت متمرکز گردآوری و سازمان دهی می شود.

وی بخش مرجع کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز را بخشی تحقیقاتی و دارای منابع متنوع در زمینه های مختلف دانست و افزود: این بخش مهم ترین جایگاه تعامل کاربران و کتابداران است.

رئیس کتابخانه، مرکز اطلاع رسانی و اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: بخش "نشریات" این کتابخانه با داشتن بیش از یک هزار و ۷۰۰ عنوان مجله چاپی فارسی، تعداد قابل توجهی از عناوین مجلات علمی و پژوهشی کشور را تهیه و در اختیار مراجعان قرار داده است؛ این بخش آرشیوی ارزشمند از نشریات و روزنامه های قدیمی را نیز برای مطالعه کاربران فراهم کرده است.

کوهی رستمی بیان کرد: با توجه به افزایش روزافزون منابع الکترونیکی و گرایش کاربران به استفاده از این نوع منابع، بخش "پایگاه های اطلاعاتی" با هدف اشاعه اطلاعات و دسترسی محققان و پژوهشگران به این منابع ایجاد شده است که در این راستا و برای انجام بهینه این امر، وظایفی از جمله برقراری ارتباط مستقیم با ناشران یا کارگزاران پایگاه های اطلاعاتی، عقد قرارداد با ناشران یا کارگزاران پایگاه های اطلاعاتی داخلی و خارجی و... را بر عهده دارد.

وی خاطر نشان کرد: هدف اصلی بخش "تأمین مدرک" کتابخانه، مرکز اطلاع رسانی و اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز ارتقای سطح دسترسی اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی به منابع مورد نیاز فارسی و لاتین (مجله، نشریه، کتاب، مقاله، پایان نامه و...) است.

رئیس کتابخانه، اطلاع‌رسانی و مرکز اسناد دانشگاه شهید چمران اهواز درباره فعالیت‌های بخش "علم‌سنجی" این کتابخانه، بیان کرد: علم‌سنجی یکی از متداول‌ترین روش‌های ارزیابی فعالیت‌های علمی و مدیریت پژوهش است و از مهم‌ترین موضوع‌های این حوزه می‌توان به "بررسی کمی تولیدات علمی"، "سیاست‌گذاری علمی" و "ارتباطات علمی دانش‌پژوهان و ترسیم نقشه علم" اشاره کرد.

کوهی‌رستمی افزود: در علم‌سنجی، ارتباط علمی و شیوه‌های تولید، اشاعه و بهره‌گیری از اطلاعات علمی به روش غیرمستقیم و با بررسی منابع آن‌ها ارزیابی می‌شود و نمایه‌های استنادی معتبر بین‌المللی مانند ISI، Scopus، Google scholar و ISC از ابزارهای علم‌سنجی محسوب می‌شوند.

وی گفت: در این راستا واحد علم‌سنجی دانشگاه شهید چمران اهواز از سال ۱۳۹۴ آغاز به کار کرد و بر آن است تا با بررسی وضعیت کمی و کیفی تولیدهای علمی دانشگاه و طراحی و ارائه برنامه‌های لازم برای ارتقای تولیدهای علمی و اعتلای جایگاه علمی دانشگاه در سطح ملی گام بردارد.



کد خبر: ۸۴۵۷۳۳۳۶-۲۰ آذر ۱۴۰۰، ۱۹:۳۳

معاون دانشگاه شهید چمران: پژوهش باید از دوران دانش‌آموزی انجام شود

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اهمیت مقوله پژوهش در جامعه دانش‌آموزی گفت: باید پژوهش را از دوران دانش‌آموزی آغاز، و پژوهش را از این دوران بین دانش‌آموزان نهادینه کرد.

به گزارش ایرنا علیرضا کیاست روز شنبه در آیین گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری در سالن طلائی آموزش و پرورش خوزستان در اهواز که با حضور جمعی از دانش‌آموزان و معلمان پژوهشگر برگزار شد بیان کرد: دانشگاه‌ها بر اساس رسالتی که دارند در حوزه پژوهش به دنبال شناسایی دانش‌آموزان پژوهشگر هستند تا این افراد را تقویت و به پژوهشگران توانمند تبدیل، و از علم آنها برای پیشرفت استان و کشور استفاده کنند.

وی افزود: در هفته پژوهش دانشگاه‌های سراسر خوزستان نشست‌هایی را برای شناسایی و رفع مشکلات بر سر راه صنایع فعال در استان، به صورت علمی و تخصصی برگزار خواهند کرد.

کیاست ادامه داد: از فعالیت‌هایی که در دانشگاه به دنبال انجام آن هستیم ایجاد ارتباط نزدیک بین دانش‌آموزان و دانشگاه است، و تلاش داریم تا موانع را برطرف کنیم تا این ارتباط تقویت شود.

ریس آموزش و پرورش ناحیه چهار اهواز نیز در این آیین بیان کرد: خوشبختانه فعالیت‌های پژوهشی دانش‌آموزان بسیار بیشتر و بهتر شده است و در نواحی آموزشی اهواز دانش‌آموزان، رتبه‌های برتر پژوهشی را در سطح ملی کسب کرده‌اند.

یاسین معنوی افزود: دانش‌آموزان خوزستانی ۸۰ رتبه ملی و بین‌المللی در المپیادها و جشنواره‌های مختلف کسب کرده‌اند.

وی با بیان اینکه پژوهش‌سراها در سطح شهرستان اهواز با قدرت در حال فعالیت هستند ادامه داد: پژوهش‌سرای ناحیه چهار اهواز قطب نجوم خوزستان است.

در این آیین از معلمان و دانش‌آموزان پژوهشگر برتر خوزستان تجلیل شد.

۲۰ تا ۲۵ آذر به نام هفته پژوهش و فناوری نامگذاری شده است.



معاون پژوهش و فناوری دانشگاه چمران اهواز:

گسترش ارتباط دانشگاه‌های خوزستان با صنایع در صدر اهداف پژوهشی است

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: تقویت ارتباط دانشگاه با صنایع و ترغیب پژوهشگران به تولید بیشتر علم از اهداف و اولویت‌های مهم پژوهش در استان خوزستان است.

علیرضا کیاست یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا با اشاره به ترغیب و تشویق پژوهشگران و فناوران استان خوزستان به تولید بیشتر علم و فناوری به عنوان یکی از مهمترین اهداف هفته پژوهش گفت: در این راستا تلاش بر این است که پژوهشگران و فناوران برتر استان شناسایی شوند بنابراین برنامه تجلیل از پژوهشگران و فناوران برتر در دستور کار است.

وی اضافه کرد: با راه اندازی یک سامانه، پژوهشگران اطلاعات خود را بارگزاری کرده و بعد از داوری برگزیدگان انتخاب می‌شوند.

کیاست، برقراری ارتباط سازنده میان پژوهشگران و فناوران برتر اجرایی و خریداران دستاوردها با تقویت ارتباط دانشگاه با صنایع را از دیگر اولویت‌های هفته پژوهش برشمرد و گفت: در این راستا با برگزاری نشست‌های تخصصی، نیازسناسی و نیازسنجی در سطح مراکز آموزش عالی استان، دست اندرکاران صنایع مشکلات خود را مطرح کرده و در بسیاری از موارد قراردادهایی منعقد می‌شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز در ادامه از دیگر اهداف هفته پژوهش و فناوری در سطح استان خوزستان به ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری اشاره کرد و گفت: باید به گونه‌ای عمل کرد تا پژوهش در بطن جامعه وارد شود.

وی توضیح داد: پژوهش باید از خانه‌ها و مدارس آغاز شود که براین اساس روز نخست هفته پژوهش و فناوری، مدرسه و دانشگاه نامگذاری شده است.

کیاست گفت: نمایشگاه پژوهش نیز دی ماه امسال برگزار می‌شود و متولی آن پارک علم و فناوری است.

وی ابراز امیدواری کرد با اجرای ویژه برنامه‌های هفته پژوهش، دانشگاه، پارک علم و فناوری و تمام دستگاه‌های اجرایی استان خوزستان با هدف تولید علم به مسئولیت اجتماعی خود عمل کنند تا با همفکری به جامعه پویا و توسعه پایدار دست یابیم.

ویژه برنامه‌های هفته پژوهش از ۲۰ تا ۲۵ آذرماه برگزار می‌شود.

روزهای هفته پژوهش با عنوان پژوهش و فناوری و پشتیبانی از تولید، پژوهش و فناوری و مانع زدایی از تولید، پژوهش و فناوری، علوم انسانی و علوم پایه، بزرگداشت پژوهشگران و فناوران و پژوهش و فناوری و اثربخشی اجتماعی نامگذاری شده‌اند.





دوشنبه / ۲۲ آذر ۱۴۰۰ / ۱۲:۴۳ - کد خبر: ۱۴۰۰۰۹۲۲۱۷۰۹۱

وبینار «مریخ و حیات در آن»

انجمن‌های ژنتیک بیوتکنولوژی، زمین‌شناسی و نجوم دانشگاه شهید چمران اهواز، وبینار «مریخ و حیات در آن» را برگزار می‌کنند.

به گزارش باشگاه دانشجویان ایسنا، این مسابقه در سه بخش: نجوم، زمین‌شناسی و ژنتیکی، روز سه‌شنبه ۲۳ آذر ساعت ۱۶ الی ۱۸، به صورت آنلاین در پلتفرم اسکای روم برگزار می‌شود.

"موقعیت مریخ در منظومه ی راه شیری"، "سن واقعی مریخ و فرضیه ی تشکیل آن"، "جو مریخ و محیط روی سطح آن سیاره"، "عملکرد ربات های مریخ نورد از جمله ربات پشتکار و کنجکاوی (نمونه برداری پشتکار از سنگ های مریخ)"، "فسیل های کشف شده در مریخ"، "کشف یخ در این سیاره و تخته سنگ هایی که نشان از وجود آب در گذشته دارد"، "امکان حیات در یک دهانه ی مریخ"، "اطلاعات بدست آمده از خاک مریخ برای کشاورزی"، "وجود باکتری و انواع گیاهان در مریخ"، "اصلاح ژنتیکی انسان ها و گیاهان برای زندگی در مریخ" و "موجودات زنده در این سیاره" از جمله مباحث و موضوعاتی است که در این وبینار محور بحث و گفت و گو قرار می گیرد

دکتر اکبر حیدری- عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز، مصطفی کاظمی - کارشناس نجوم رصدخانه ابن میثم اهواز و فاطمه افخمی - دانش آموخته کارشناسی ارشد ژنتیک از دانشگاه شهید چمران اهواز از جمله سخنرانان این مراسم هستند.

علاقه‌مندان می‌توانند جهت ثبت نام به لینک

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdICvo_HZA_sG-tOVucW7l5fcHDT4E-EsuJWPtRYQmZyhsiQA/viewform?usp=sf_link مراجعه کنند.

انجمن‌های علمی دانشجویی الزئیرک بیوتکنولوژی، زمین‌شناسی و نجوم دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌کنند.

مریخ و حیات در آن

<p>زمان برگزاری</p> <p>سه‌شنبه ۲۳ آذر ۱۴۰۰ ساعت: ۱۸:۱۶ مکان برگزاری: اسکای روم هزینه: رایگان genetics.biotech.scu scu.geology scu.nojum</p>	<p>سخنرانان</p> <p>دکتر اکبر حیدری عضو هیئت علمی دانشگاه شهید چمران اهواز</p> <p>مصطفی کاظمی کارشناس نجوم رصدخانه ابن میثم اهواز</p> <p>فاطمه افخمی دانش آموخته کارشناسی ارشد ژنتیک، از دانشگاه شهید چمران اهواز عضو پراک علم و فناوری استان خوزستان</p>
--	---



دوشنبه / ۲۲ آذر ۱۴۰۰ / ۱۳:۵۰ - کد خبر: ۱۴۰۰۹۲۲۱۷۱۸۷

تبدیل ۴۸ ایده به محصول تجاری در مرکز رشد دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز از تبدیل ۴۸ ایده به محصول تجاری در این مرکز خبر داد.

دکتر سید رضا علوی زارع در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: در یک سال گذشته (آذرماه سال قبل تاکنون) ۴۸ ایده از شرکت‌های مستقر در این مرکز به محصول تجاری تبدیل شده است. در این مدت ۱۴ شرکت، مجوز دانش بنیان و خلاق را از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری دریافت کرده‌اند.

وی از استقرار ۶۹ شرکت فناور در مرکز رشد دانشگاه خبر داد و افزود: این شرکت‌ها توانسته‌اند زمینه اشتغال ۵۶۹ نفر را فراهم کنند.

رئیس مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: در یک سال گذشته میزان درآمد حاصل از فروش محصولات واحدهای فناور دانشگاه به بیش از ۱۱ میلیارد تومان توسط شرکت‌های مرکز رشد رسیده است. همچنین ۴۱۶ میلیون تومان در قالب حمایت‌های مالی از هسته‌ها و واحدهای فناور مرکز رشد اختصاص یافت.

وی با اشاره به موفقیت شرکت‌های مستقر در مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه شهید چمران اهواز، گفت: در سال ۱۳۹۹ شرکت "صنعت آفرین اسپرلوس" به‌عنوان فناور برتر دانشگاهی و شرکت "طلوع ارتباطات دیاکو" به‌عنوان فناور برتر استانی معرفی شدند.

علوی زارع افزود: شرکت "ایلیا دنیا داده آراد" نیز در سال ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ موفق به دریافت دو جایزه چهارمین دوره بازی‌های جدی شد.

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



دوشنبه / ۲۲ آذر ۱۴۰۰ / ۱۶:۳۸ - کد خبر: ۰۰۰۶۱۸۴۱۳۹۵

دو عضو هیات علمی خوزستانی در جمع دانشمندان یک درصد برتر کشور

بر اساس نتایج اعلام شده از سوی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) دو عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در جمع یک درصد دانشمندان برتر کشور در سال ۱۴۰۰ قرار گرفتند.

به گزارش ایسنا، بر اساس نتایج اعلام شده از سوی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) دکتر حمید محمد صدیقی و دکتر محمد بهبهانی در جمع یک درصد دانشمندان برتر کشور در سال ۱۴۰۰ قرار گرفتند.

دکتر حمید محمد صدیقی عضو در گروه مهندسی مکانیک دانشکده مهندسی و دکتر محمد بهبهانی در گروه شیمی دانشکده علوم به فعالیت علمی و آموزشی می پردازند.

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) در چهارمین نشست آموزش عالی و تحقیقات علمی کشورهای اسلامی در اکتبر ۲۰۰۸ در باکو پایتخت آذربایجان به تأیید رسید.

در سال ۱۳۸۷ شورای گسترش آموزش عالی در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ایجاد این پایگاه به صورت یک مؤسسه پژوهشی مستقل، اساسنامه و تشکیلات سازمانی آن را تصویب کرد. هم‌اکنون کلیه کشورهای اسلامی در پنج منطقه مختلف از جمله جنوب شرقی آسیا، کشورهای عربی، کشورهای اسلامی غیر عربی قاره آفریقا، کشورهای آسیای مرکزی و منطقه قفقاز و سایر کشورهای اسلامی در منطقه خاورمیانه، اروپا و آمریکای جنوبی امکان بهره‌برداری از خدمات ISC را دارند.

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





۲۲ آذر ۱۴۰۰، ۱۶:۵۳ - کد خبر: ۸۴۵۷۵۶۱۱

۲۰ مقاله از دانشگاه شهید چمران اهواز در ردیف پراستادهای پایگاه استنادی

دبیر کمیته علم‌سنجی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: تعداد ۲۰ مقاله ثبت شده با نام سازمانی دانشگاه شهید چمران، بر اساس داده‌های دسامبر ۲۰۲۱ (آذر ۱۴۰۰) پایگاه استنادی ESI، در ردیف مقالات پر استناد (Highly Cited) قرار گرفتند.

به گزارش روز دوشنبه ایرنا به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر منصور کوهی‌رستمی بیان کرد: از این تعداد ۱۶ مقاله در سال‌های ۲۰۲۰ و ۲۰۲۱ منتشر شدند از جمله مقاله متعلق به دکتر حمید محمدصدیقی عضو هیات‌علمی گروه مکانیک، مقاله متعلق به دکتر رویا میرزاجانی عضو هیات‌علمی گروه شیمی، مقاله متعلق به دکتر ادریس شعبانی عضو هیات‌علمی گروه باغبانی، مقاله مشترک متعلق به دکتر تکاور محمدیان و دکتر داریوش غریبی اعضای هیات‌علمی گروه دامپزشکی، مقاله متعلق به دکتر محمدرضا صفاریان عضو هیات‌علمی گروه مکانیک و مقاله مشترک متعلق به دکتر هومان کعبی و دکتر غلامرضا اکبری‌زاده اعضای هیات‌علمی گروه برق دانشگاه شهید چمران اهواز است.

وی افزود: دیگر مقالات نیز متعلق به دانش‌آموختگانی است که با نام سازمانی این دانشگاه به ثبت رسیده‌اند.

"Highly Cited Paper" به مقالاتی گفته می‌شود که بر اساس تعداد ارجاعات شمرده شده در ۱۰ سال اخیر در پایگاه web of science بیشترین تعداد استناد را دریافت کرده و جزو یک درصد برتر در زمینه‌ی موضوعی خود قرار گرفته‌اند.

دانشگاه شهید چمران اهواز بیش از ۱۳ هزار و ۷۷۳ دانشجو و بیش از ۶۰۵ عضو هیات‌علمی دارد و تاکنون ۲۸ هزار و ۵۷۹ مقاله ارایه داده است

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