



روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز



دانشگاه در آینه

پایگاه خبری شوشان

فرهنگ خوب

روزنامه



WWW.FARSNEWS.IR

بیرگزاری فارس

کارون

روزنامه

پایگاه خبری روزی هفت روزی اهواز

اطلاعات

بیرگزاری فارس

ایستادن

صبح کارون

روزنامه

SHOOSHAN.ir

پایگاه خبری شوشان

www.karoodaily.ir

کارون

روزنامه سیاسی اجتماعی اقتصادی ورزشی صبح اهواز

ISNA WWW.ISNA.IR

ایستادن



طراح گرافیک: رویا عالیوند





اقتصادی ۴:۲۰:۱۹۸/۱۲/۱۳۹۱ کد خبر: ۵-۱۳۴۷۴-۹۱۱۲



چرا افراد در زمان تورم اقدام به احتکار خانگی می‌کنند؟

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: یکی از دلایل تشدید تورم، خود تورم است؛ یعنی وقتی مردم از ترس افزایش قیمت‌ها در آینده دچار بدبینی می‌شوند، به بازار هجوم می‌آورند تا خود را از آسیب‌های بیشتر، یعنی افزایش مجدد قیمت محفوظ کنند و بنابراین اقدام به احتکار خانگی می‌کنند.

مرتضی افقه در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه خوزستان، عنوان کرد: رفتار مردم کاملاً منطقی و طبیعی است و آنچه غیر منطقی به نظر می‌رسد، بی‌تدبیری متولیان و افرادی است روند تولید و عرضه را دچار اختلال کرده‌اند.

وی افزود: از جمله دلایل مهمی که موجب خرید پیش از مازاد یا احتکار خانگی می‌شوند، اقدامات بی‌تدبیرانه‌ای است که موجب افزایش هزینه تولید و قیمت تمام شده کالاهاست.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: دلایل اقتصادی تورم، ورشکستگی تولید و تولیدکننده و کاهش واردات است؛ بنابراین تورم می‌تواند به افزایش تورم دامن بزند که این امر تورم روانی است و موجب از بین رفتن اعتماد مردم نسبت به توانایی متولیان در کنترل شرایط به وجود آمده می‌شود.

افقه اظهار کرد: از بین رفتن اعتماد مردم از یک سو به دلیل تشخیص نادرست متولیان و از سوی دیگر ناشی از وعده‌های مکرر و بی‌پشتوانه آنان است که موجب شده مردم براساس تشخیص و پیش‌بینی خود عمل و اقدام به احتکار خانگی کنند.

کد خبر | (۲۱۹۷۸۱۴) ۸۰۵۷۷۸۸۰: تاریخ خبر | ۲۰/۱۲/۱۳۹۱: ساعت ۱۰:۴۰:

سه رشته جدید تحصیلات تکمیلی در دانشگاه چمران اهواز راه اندازی می شود

اهواز-معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: شورای گسترش و برنامه ریزی آموزش عالی با ایجاد و راه اندازی سه رشته جدید مقطع کارشناسی ارشد و دکتری در این دانشگاه موافقت کرد.

به گزارش شنبه ایرنا به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز، دکتر علیرضا زراسوندی اظهارداشت: شورای گسترش آموزش عالی در آخرین جلسه خود، تاسیس رشته زمین شناسی گرایش زمین ساخت (تکتونیک) در مقطع کارشناسی ارشد در این دانشگاه را تصویب و ابلاغ کرد.

وی افزود: علاوه بر این، مجوز پذیرش دانشجو در دوره های دکتری باکتری شناسی و آسیب شناسی، از سوی شورای مذکور صادر شده است.



علمی و آموزشی ۲۰:۲۷:۱۴ ۱۳۹۱/۱۲/۲۴ کد خبر: ۵-۱۱۶۷۶-۹۱۱۲

مروتی تشریح کرد: جزئیات کسب رتبه نهم توسط دانشگاه شهید چمران در رتبه‌بندی اخیر ISC

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که قرار گیری این دانشگاه بین ۱۰ دانشگاه برتر کشور نشان‌دهنده ارتقای سطح تولید علم در کل استان است، جزئیات کسب رتبه نهم بین دانشگاه‌های کشور در رتبه‌بندی اخیر ISC و مزایای این رتبه برای استان را تبیین کرد.

دکتر حسن مروتی در نشست خبری با خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان - با اشاره به کسب رتبه نهم کشور توسط دانشگاه شهید چمران اهواز از لحاظ تعداد مقالات منتشره در مجلات معتبر علمی داخلی، با بیان این که در این رتبه‌بندی دانشگاه‌های تهران، تربیت مدرس، فردوسی مشهد، اصفهان، شیراز، شهید بهشتی، علامه طباطبایی و تبریز، قبل از دانشگاه شهید چمران و دانشگاه‌های صنعتی اصفهان، علم و صنعت ایران، صنعتی امیر کبیر و صنعتی شریف در رتبه‌های ۱۰ تا سیزدهم قرار گرفته‌اند، خاطر نشان کرد: در این رتبه‌بندی تعداد کل رکوردهای علمی ثبت شده برای دانشگاه شهید چمران ۴ هزار و ۳۴ مورد بوده است که باید از این نظر، به جامعه دانشگاهی و مردم خوزستان تبریک گفت.

وی با بیان این که قرارگیری دانشگاه شهید چمران بین ۱۰ دانشگاه برتر کشور ثمراتی را برای استان به همراه دارد، خاطر نشان کرد: قرارگیری یک دانشگاه معتبر کشور در این منطقه باعث جذب رتبه‌های برتر علمی استان در کنکور سراسری و جلوگیری از بروز مشکلات و پیامدهای بعدی مهاجرت این افراد به مرکز کشور برای تحصیل در دانشگاه‌های معتبر خواهد شد. در واقع این موفقیت علاوه بر اغنای علمی دانشجویان، باعث خودباوری دانشجویان و اساتید فعلی دانشگاه و همچنین جذب عضو هیئت علمی در آینده خواهد بود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که رتبه‌بندی دانشگاه‌ها در سطح جهان از سالیان سال انجام می‌گیرد، اظهار داشت: موسسه‌های مشخصی مانند ISI که در سطح جهان دارای اعتبار هستند، سالانه این رتبه‌بندی را برای کشورها انجام می‌دهند. این رتبه‌بندی علمی ثبت شده به اسم کشورهای مختلف است. ایران در ابتدای انقلاب جایگاهی در این رتبه‌بندی جهانی نداشت؛ زیرا در این سال‌ها تعداد کل مقالات ثبت شده به نام ایران به ۵۰۰ عنوان نمی‌رسید. اما در سال‌های اخیر جهشی قابل توجه در تولید علم ایران اتفاق افتاده است به طوری که در حال حاضر



تعداد رکوردهای علمی ثبت شده به بیش از ۳۰ هزار مقاله و رتبه‌بندی سال ۲۰۱۲ از سوی موسسه SCOPUS و ISI به ترتیب ۱۶ و ۱۹ جهان اعلام شده است.

مروتی همچنین با اشاره افزایش ضریب تاثیر مقالات منتشره به نام ایران در سال‌های اخیر، این امر را نمودی از ارزش علمی بالای مقالات عنوان کرد و افزود: مقالات از آیتم‌های اصلی رتبه‌بندی دانشگاه‌ها هستند و در بسیاری از کشورها رتبه‌بندی بر اساس این معیار انجام می‌شود. زیرا در دنیا هنگامی یک کار تحقیقاتی به‌عنوان یک سند ثبت می‌شود که در یکی از مجلات معتبر به چاپ برسد. اما آنچه در همایش‌ها مطرح می‌شود به‌عنوان یک حقیقت علمی پذیرفته شده نیست و تنها نظر نویسنده است.

وی با اشاره به سخن مقام معظم رهبری مبنی بر راه‌اندازی یک ISI ایرانی، یادآور شد: کار رتبه‌بندی در ایران به‌طور جدی از سال ۸۷ آغاز شد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز با بیان این که متأسفانه در دنیا سیاست تا حدودی روی ارکان دیگر هم تاثیر می‌گذارد و از این رو در دنیای علم هم بی‌تاثیر نیست، خاطرنشان کرد: با توجه به مشکلاتی که اخیراً برای کشور به وجود آورده‌اند، نمی‌توان به‌طور کامل اعتماد داشت که مقالاتی که برای چاپ در مجلات برخی کشورها ارسال می‌شود، بدون غرض‌ورزی رد می‌شود. این که هم‌اکنون مقالات جمهوری اسلامی ایران بیش از یک داوری سطحی رد می‌شود، نشان دهنده غالب شدن جهت‌گیری‌های سیاسی بر حوزه‌ی علم است.

مروتی با اشاره به تولد ISC به عنوان پایگاه استنادی علوم جهان اسلام برای ثبت مجلات و مستندات علمی تمام کشورهای مسلمان، تصریح کرد: این پایگاه ابتدا ایران و سپس کشورهای پاکستان، اندونزی، مالزی، عربستان، کویت، قطر، بحرین، ترکیه و دیگر کشورهای اسلامی را تحت پوشش قرار می‌دهد. اگر این ثبت به‌طور کامل در ISC انجام شود، رتبه‌بندی و سنجش‌های این مرکز می‌تواند مانند موسسه‌ی ISI مورد استناد تمام کشورهای جهان قرار گیرد. معرفی دانشمندان جهان اسلام بر اساس اعلام ISC یک موفقیت در جهت ایجاد این اعتبار و اعتماد به رتبه‌بندی‌های موسسه ISC است. در حال حاضر ISC در موارد متعدد رتبه‌بندی انجام می‌دهد و آن را سالانه منتشر می‌کند. بر اساس اعلام این مرکز، دانشگاه شهید چمران از رتبه ۲۶ در ۲ سال گذشته، با ۱۱ پله صعود به رتبه ۱۵ در سال ۹۰ و رتبه نهم در سال جاری ارتقا یافت که این نشان دهنده رشد علمی شتابنده این دانشگاه است.

وی با بیان این که متوسط رشد علمی دانشگاه از متوسط کشوری بالاتر است، به راه‌اندازی مرکز منطقه‌ای ISC در دانشگاه شهید چمران برای سنجش علمی کشورهای حاشیه خلیج فارس و عرب‌زبان دارای مجلات و مقالات ثبت شده در ISC اشاره و تصریح کرد: این تفاهم‌نامه منعقد شده و مقدمات سخت‌افزاری کار در حال فراهم شدن است. بر



اساس این تفاهم‌نامه از این پس تمام مکاتبات این کشورها با ISC از طریق دانشگاه شهید چمران اهواز انجام می‌شود.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز توضیح داد: این مسئولیت با توجه به نزدیکی مسافت این کشورها با دانشگاه شهید چمران و توانمندی دانشگاه از نظر وجود یک گروه مدیریت دانش و اطلاع‌رسانی توانمند محول شد. البته پیشرفت علم در ایران با هیچ کدام از این کشورها قابل مقایسه نیست.

مروتی در بخشی از سخنان خود دلیل قرار نگرفتن هیچ‌یک از دانشگاه‌های ایران بین دانشگاه‌های تراز اول جهان با وجود کسب رتبه ۱۶ در تولید علم را، بالا نبودن تولید علم هریک از دانشگاه‌های کشور به تنهایی عنوان کرد و با ابراز انتقاد از این موضوع، بر اجرایی شدن پیش‌نهاد تجمیع خروجی علمی دانشگاه‌های هر استان، تحت مدیریت دانشگاه مادر آن استان، تاکید کرد.

وی افزود: تولید کلی علم در کشور بالا است اما ایرادی که وجود دارد این است که تولید علم هریک از دانشگاه‌ها به تنهایی بالا نیست. در واقع خروجی علمی تمامی دانشگاه‌های کشور منجر به کسب رتبه ۱۶ تولید علم در جهان شده است اما باید دانشگاه زیر رتبه ۲۰ جهان در کشور وجود داشته باشد در حالی که بهترین رتبه‌های دانشگاه‌های کشور از ۲۰۰ جهانی پایین تر نمی‌آید.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز مزایای تجمیع دانشگاه‌های هر استان را ارتقای جایگاه علمی دانشگاه‌ها در رتبه‌بندی جهانی، کاهش سمت‌های اجرایی و مدیریتی در دانشگاه‌های اقماری هر استان و در نتیجه اختصاص زمان بیشتر به فعالیت‌های علمی از سوی اساتید دانشگاه‌ها، آمایش آموزش عالی، جلوگیری از موازی‌کاری و استفاده‌ی بهینه از تجهیزات آزمایشگاهی، جلوگیری از هدررفت سرمایه‌ها و رفع مشکل کمبود اعضای هیئت علمی و مشکلات مالی عنوان کرد.

مروتی توضیح داد: همچنین با تجمیع دانشگاه‌های هر استان می‌توان رشته‌های مقطع کارشناسی را به پردیس‌های شهرستانی و مقاطع تحصیلات تکمیلی را به دانشگاه مادر منتقل کرد که این کار علاوه بر جلوگیری از موازی‌کاری، از مشکلات روحی و روانی و فشارهای دانشجویان برای انتقال به دانشگاه مادر جلوگیری می‌کند.



علمی و آموزشی ۱۸:۲۲:۸:۱۲/۱۳۹۱ کد خبر: ۵-۷۶-۱۱۰۷۶-۹۱۱۲

موافقت با ایجاد ۲ دوره دکتری در دانشگاه شهید چمران

شورای گسترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی با ایجاد و راه‌اندازی ۲ دوره جدید دکتری در دانشگاه شهید چمران اهواز موافقت کرد.

به گزارش گروه دریافت خبر خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه خوزستان، شورای گسترش آموزش عالی در آخرین جلسه خود، مجوز تاسیس و راه‌اندازی دوره‌های دکتری زمین‌شناسی اقتصادی و علوم باغبانی را تصویب و به این دانشگاه ابلاغ کرد.





اراه اندازی شاخه ISC در دانشگاه مادر شهید چمران اهواز ۱

رئیس پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، راه اندازی شاخه ISC در دانشگاه مادر شهید چمران اهواز را نوعی اعتبار در تعاملات بین المللی و علمی این دانشگاه ارزیابی کرد.

به گزارش خبرگزاری شبستان از اهواز، دکتر جعفر مهران، رئیس پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، در نشست خبری با اصحاب رسانه به منظور امضای این تفاهم نامه همکاری، به ترقی و توسعه قدرتمند علمی کشور در دهه اخیر اشاره کرد و گفت: امروز مایه سرفرازی است که ایران با تولید بیش از ۳۷ هزار مقاله در رتبه ۱۶ تولید علم جهان و رتبه اول منطقه قرار دارد.

وی تصریح کرد: تا یک سال پیش، ترکیه همواره رقیب تولید علم ما بود که خوشبختانه با تلاش دانشگاه ها امروز نه تنها ترکیه را عقب گذاشتیم حتی از بسیار کشورهای دیگر جهان نیز در تولید علم برتریم و کشورهایی مانند بلژیک، سوئد، سوئیس، فنلاند در تولید علم از ما عقب ترند و در آمریکای جنوبی هم آرژانتین، شیلی و مکزیک یارای برابری با تولید علم ایران را ندارند.

وی با بیان اینکه این موفقیت ها در سایه برنامه ریزی ها و سیاست گذاری های صحیح حاصل شده است، افزود: عوامل متعددی در توسعه علمی کشور تأثیر داشته که عمده آن تعهد و تلاش دانشگاه ها در جذب دانشجویان تحصیلات تکمیلی است و موتور محرکه تولید علم هستند و اینگونه بود که از نظر رتبه بندی و تولیدات هر سال نسبت به سال قبل شکوفاتر و قدرتمندتر و با کیفیت تر در عرصه ظاهر شده ایم.

رئیس پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، تأکید کرد: امروز در حوزه های فناوری های نوین شامل نانو، زیست فناوری، فناوری اطلاعات و ارتباطات، سلول های بنیادی، مهندسی آب، هوا و فضا به جرأت می توان گفت در تمام جهان به ویژه منطقه، هیچ کشوری یارای برابری با ما را ندارد و ایران هم اکنون رتبه هشت دنیا را در فناوری های نوین دارد.

وی با اشاره به تحریم های اعمال شده علیه جمهوری اسلامی ایران، اضافه کرد: در شرایط کنونی اگرچه مجلات را نمی فروشند و پایگاه های اطلاعاتی را بر ایران تحریم کرده اند، اما هیچ جای نگرانی وجود ندارد چرا که مرکز منطقه ای علوم و فناوری در شیراز و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در شیراز توانمندتر از آن هستند که کشورهای غربی بتوانند ما را در حوزه تولید علم تحریم کنند.

وی ادامه داد: هم اکنون یک هزار و ۱۱۷ عنوان از بهترین مجلات عربی کشورهای اسلامی از سال ۲۰۰۴ به بعد، یک هزار و ۵۶ عنوان مجله انگلیسی از بهترین مجلات کشورهای اسلامی و بیش از یک هزار عنوان مجله فارسی به عبارتی بیش از ۳ هزار عنوان نشریه علمی در کشور قابل دسترسی برای اساتید و دانشجویان از طریق ISC است.

رئیس پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، با اشاره به تفاهم نامه ایجاد مرکز ISC در دانشگاه شهید چمران اهواز، خاطر نشان کرد ISC در ایران شعبه ندارد و امروز روز بزرگی است که شاخه ISC در دانشگاه شهید چمران به عنوان دانشگاه مادر متولد شده است.

وی با بیان اینکه براساس این تفاهم نامه همه هزینه های سخت افزاری، نرم افزاری، پرسنلی این شاخه توسط ISC تأمین می شود و مدیریت این شاخه بر عهده دانشگاه شهید چمران است، عنوان کرد: بعد از امضای این تفاهم نامه هر نوع اطلاعات و منابع علمی (بدون محدودیت موضوعی) مورد نیاز دانشجویان و اساتید در کمتر از ۲۴ ساعت از طریق صندوق پستی فرد متقاضی قابل دریافت است.

وی با بیان اینکه ISC نیازهای اطلاعات علمی و فنی دانشگاه ها را تأمین می کند، اظهار کرد: هر سال میلیون ها تومان اعتبار از سوی دانشگاه های کشور برای اشتراک پایگاه های علمی خارجی از کشور و تأمین اطلاعات هزینه می شود و دانشگاه شهید چمران تنها سالانه ۲ میلیارد تومان برای این کار هزینه می کند در حالی که نظر پایگاه استنادی ISC این است که این کار انجام نشود و این اعتبارات را هزینه نکنند، زیرا اطلاعات و منابع لازم پژوهشگران، اساتید و دانشجویان از طریق مرکز منطقه ای علوم و فناوری و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در کشور موجود است.

دکتر مهرداد، راه اندازی شاخه ISC را در دانشگاه شهید چمران اهواز نوعی اعتبار در تعاملات بین المللی و علمی این دانشگاه ارزیابی کرد و گفت: با وجود رشته علم اطلاعات و دانش شناسی در دانشگاه شهید چمران این ظرفیت وجود دارد که این مرکز با قدرت راه را طی کند.

وی به تأکیدات و سیاست‌های وزارت علوم در ارتباط با چاپ مجلات علمی تمام دانشگاه‌ها و انجمن‌های علمی ایران اشاره کرد و یاد آور شد: یکی از تعهدات ISC چاپ ۱۶ مجله علمی دانشگاه شهید چمران است که این کار از یک سال پیش آغاز شده و تمام هزینه‌های چاپ این مجلات توسط ISC تأمین می‌شود، در حال حاضر ISC مشکل مالی ندارد و از افزایش تعداد مجلات علمی این دانشگاه استقبال می‌کند.

وی با اشاره به اینکه فلسفه وجودی ISC دور زدن تحریم هاست و ما در ISC فناوری‌های اطلاعات علمی و فنی دانشگاه‌ها را تأمین می‌کنیم و توانایی این را داریم که این چنین شرایط تحریم را پشت سر بگذاریم، بیان کرد: هم اکنون انحصار آی سی آی که از سال ۱۹۵۸ تأسیس شده در آمریکا شکسته شد و ابهت تحلیل استنادی که در دست ISI بود از بین رفته و ISC در گاه پرتاب علم جهان اسلام به کشورهای پیشرفته است.

لازم به ذکر است خبر فوق در خبرگزاری مهر، ایرنا و شبستان منعکس شده است.



کد خبر: ۲۲۶۴۵۹ : ۱۰ - ۲۰ - ۱۳۹۱/۱۲/۲۰

امضای تفاهم نامه همکاری میان ISC و دانشگاه شهید چمران اهواز

تفاهم نامه ای میان مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام و دانشگاه شهید چمران اهواز به منظور توسعه همکاری های مشترک پژوهشی و فناوری و استفاده بهینه از ظرفیت های موجود امضا شد .

به گزارش خبرگزاری شبستان از اهواز، دکتر حسن مروتی، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، در نشست خبری با اصحاب رسانه به منظور امضای این تفاهمنامه همکاری، ضمن ابراز خرسندی از حضور دکتر مهرداد رئیس پایگاه ISC و چهره ماندگار علم در کشور، گفت: دکتر مهرداد بنیانگذار ارزیابی و رتبه بندی دانشگاه هاست و مرکزی راه اندازی کرده که کلیه استنادات علمی کشور در آن جمع می شود و بسیاری از گزارش های صعود علمی کشور به واسطه همت و تلاش ایشان انجام شده و در واقع رقابت سالمی را بین دانشگاه ها ایجاد می کنند.

وی با بیان اینکه در سال های گذشته این امکان وجود نداشت که اطلاعات دقیقی در رابطه با رتبه بندی دانشگاه ها در اختیار قرار دهیم اما اکنون این امر میسر شده هر چند هنوز کارهایی باید انجام شود، افزود: دانشگاه شهید چمران اهواز در سال های اخیر رشد علمی خوبی داشته است.

دکتر حسن مروتی، از کسب رتبه نهم برای دانشگاه شهید چمران در تولید علم از نظر مقالات منتشر شده در مجلات کشور خبر داد و تصیح کرد: این افتخار بزرگی برای دانشگاه است و از اهداف ما در شروع، کسب رتبه تک رقمی بود که در همین مسیر حرکت می کنیم.

وی در خصوص تفاهمنامه با مرکز منطقه ای ISC که امروز مبادله شد، گفت: با این تفاهم نامه، مجوز مرکز منطقه ای ISC که عموماً مجلات به زبان عربی و انگلیسی جهان اسلام را منتشر می کند، به دانشگاه شهید چمران داده می شود و دانشگاه چمران به عنوان مرکز منطقه ای ISC معرفی خواهد شد.

رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز، با اشاره به اهمیت راه اندازی ISC و تأکید مقام معظم رهبری بر ایجاد مرکز منطقه ای ISI ایرانی، اذعان داشت: هم اکنون در دانشگاه شهید چمران ۲۸ نشریه داریم که ۱۶ نشریه آن توسط ISC ارزیابی شده و واجد شرایط است و ISC آنها را منتشر می کند.

وی درباره دیگر بندهای این تفاهم نامه، گفت: در تفاهمنامه با ISC، چاپ و انتشار نشریات علمی، نمایه سازی در پایگاه های معتبر علمی توسط ISC، استفاده از امکانات و درگاه های مربوطه ISC، تأسیس رشته علم سنجی در دانشگاه شهید چمران با همکاری ISC، اجرای طرح های تحقیقاتی با حمایت مالی ISC، برگزاری همایش های علمی ملی و بین المللی، انتخاب دانشگاه به عنوان مرکز منطقه ای ISC برای کشورهای همجوار در نظر گرفته شده است.

وی بیان کرد: تاکنون دستیابی به منابع علمی به عنوان ابزار تولید علم برای اساتید و دانشجویان از طریق ارز و کنسرسیوم ها خریداری می شد که این پایگاه ها بارها دانشگاه را به قطع ارسال منابع اطلاعاتی تهدید کردند که این تحریم با هیچ معیار بین المللی قابل سنجش نیست و با اخلاق پژوهشی و انسانی مغایرت دارد.

دکتر مروتی، با اشاره به اینکه از نظر دستیابی به منابع علمی مستقل هستیم و نیاز شدید به خارج کشور نداریم، اظهار امیدواری کرد: روزی برسد که این مرکز ISC به عنوان یک مرکز قابل استناد برای جهان باشد و ما محصولاتمان را از این پایگاه به جهان عرضه کنیم.

وی یاد آور شد ISC: مرکزی است که تمام مجلات در آنجا ثبت می شود و بر اساس میزان مقالات کشورها رتبه بندی آنها انجام می شود و اکنون افتخار بزرگی نصیب دانشگاه شهید چمران شده که این مرکز در اینجا تأسیس و راه اندازی شود.