

مرکز منطقه‌ای

ISC



ماهنامه خبری تحلیلی

مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (RICeST)
پایگاه استادی علوم جهان اسلام (ISC)
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شماره بیست و نهم :: اردیبهشت ماه ۱۳۹۷ :: شعبان ۱۴۰۹ :: می ۲۰۱۸



بیانات مقام معظم رهبری

اگر ژرف یابی و پژوهش نباشد؛ نتیجه اش یک جای استادی، در جا زدن و با دنیا پر امون خود به تدریج بیگانه تر شدن است.

افتتاح شاخه مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری در دانشگاه صنعتی اصفهان

- نتایج رتبه‌بندی دانشگاه‌های برتر دنیا سال ۲۰۱۸ منتشر شد
- مهندسی برق و الکترونیک با رشد سالانه تولید علم برابر با ۲۲,۱۸ و با سهم ۹ درصدی بر قرین ...
- بازدید رئیس کتابخانه ملی از رایست و ISC
- اساتید دانشگاه بابل عراق از رایست و ISC بازدید کردند

صفحه فهرست

۱

نتایج رتبه بندی دانشگاه های برتر دنیا سال ۲۰۱۸ لایden منتشر شد

۲

مهندسی برق و الکترونیک با رشد سالانه تولید علم برابر با ۲۲/۱۸ و با سهم ۹ درصدی برترین حوزه موضوع کشور در ۲۰ سال اخیر

۳

بازدید اساتید و اعضای هیأت تحریریه رشته زبان و ادبیات روسی در ۹ کشور دنیا از مرکز منطقه ای و پایگاه استنادی

۴

بازدید رئیس کتابخانه ملی از رایسست و ISC

۵

تجلیل از ریاست مرکز منطقه ای و ISC در آینین بزرگداشت چهلین سال تأسیس دانشگاه صنعتی اصفهان

۶

افتتاح شاخه مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری در دانشگاه صنعتی اصفهان

۷

اساتید دانشگاه بابل عراق از رایسست و ISC بازدید کردند

۸

برگزاری کارگاه آموزشی دو روزه برای کارشناسان سازمان برنامه و بودجه در رایسست

۹

برگزاری نشست هماهنگی اجلس علوم فرهنگستان علوم جهان در ایران

۱۰

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

۱۱

ثبت برگزاری همایش‌ها در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

۱۲

نشریه داخلی :

مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (RICeST)
پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

مدیر مسئول : دکتر محمدجواد دهقانی

سردبیر : محمد خانی

طراح گرافیک : نگار چراغی شیرازی

نتایج رتبه بندی دانشگاه های برتر دنیا

سال ۲۰۱۸ لایدن منتشر شد...

حضور ۲۳ دانشگاه از ایران در فهرست دانشگاه های برتر دنیا



در رتبه بندی سال ۲۰۱۸، کشور ترکیه دارای ۱۹ دانشگاه، مالزی دارای ۵ و عربستان دارای ۴ دانشگاه بوده اند و این تعداد برای کشورهای مذکور در سال ۲۰۱۷ به ترتیب برابر با ۱۶، ۵ و ۴ مورد بوده است.

نمودار بالا رشد عملکرد تعداد دانشگاه ای کشور در رتبه بندی لایدن را نمایش می دهد.

دھقانی ادامه داد: در سال ۲۰۱۸ دانشگاه های تهران، امیرکبیر، پژوهشگاه تهران، صنعتی شریف، تربیت مدرس، صنعتی اصفهان، علم و صنعت ایران، فردوسی مشهد، شیراز، تبریز، پژوهشگی شهید بهشتی، علوم تحقیقات تهران، شهید بهشتی، صنعتی خواجه نصیر، اصفهان، گیلان، کاشان، پژوهشگی اصفهان، پژوهشگی شیراز، پژوهشگی تبریز، پژوهشگی مشهد، بوعلی سینا و شهید بهمن کرمان حضور بافتند.

وی خاطرنشان کرد: در سال ۲۰۱۷ میلادی، دانشگاه های تهران، صنعتی امیرکبیر، علوم پژوهشگی تهران، صنعتی شریف، تربیت مدرس، صنعتی اصفهان، علم و صنعت ایران، دانشگاه شیراز، فردوسی مشهد، تبریز، علوم پژوهشگی شهید بهشتی، علوم و تحقیقات تهران، شهید بهشتی، خواجه نصیر الدین طوسی، اصفهان، علوم پژوهشگی اصفهان، گیلان و علوم پژوهشگی شیراز قرار گرفتند.

سرپریست ISC گفت: در رتبه بندی لایدن در سال ۲۰۱۶، تعداد ۱۴ دانشگاه تهران، صنعتی امیرکبیر، علوم پژوهشگی تهران، صنعتی شریف، تربیت مدرس، علم و صنعت ایران، صنعتی اصفهان، دانشگاه شیراز، فردوسی مشهد، تبریز، شهید بهشتی، علوم پژوهشگی شهید بهشتی، خواجه نصیر الدین طوسی و اصفهان در این رتبه بندی قرار گرفتند.

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) گفت: نظام رتبه بندی محمد جواد دھقانی، سرپریست ISC

نظام رتبه بندی لایدن نتایج رتبه بندی دانشگاه های برتر دنیا در

سال ۲۰۱۸ میلادی خود را منتشر کرد. در رتبه بندی

سال جاری این نظام، تعداد ۲۳ دانشگاه از جمهوری اسلامی

ایران در جمع ۹۳۸ دانشگاه برتر جهان قرار گرفتند و این در

حالی است که در سال ۲۰۱۷ این تعداد برابر با ۱۸ دانشگاه

بوده است.

وی افزود: لایدن یکی از نظام های معتبر ارزیابی دانشگاهی است که هر ساله دانشگاه های برتر دنیا را بر اساس شاخص های معتبر علم سنجی مورد ارزیابی و رتبه بندی قرار می دهد. در سال ۲۰۱۸، دانشگاه های دنیا در ۹ شاخص در قالب ۲ معیار کلی مرجعیت علمی و دبلوماسی علمی در

لایدن مورد رتبه بندی قرار گرفتند. این ارزیابی ها از

تولیدات علمی دانشگاه ها در سال های ۲۰۱۳ الی ۲۰۱۶ از پایگاه

اطلاعاتی Web of Science استفاده کرده است.

معیار مرجعیت علمی (تأثیر علمی) از شاخص هایی چون مقالات ۱٪ برتر، مقالات ۵٪ برتر، مقالات ۱۰٪ برتر و مقالات ۵۰٪ برتر بهره گرفته است.

دھقانی گفت: معیار دبلوماسی علمی نیز از شاخص هایی چون همکاری علمی، همکاری بین المللی، همکاری صنعتی، همکاری علمی با فاصله جغرافیایی کمتر از ۱۰۰ کیلومتر و همکاری علمی با فاصله جغرافیایی بیشتر از ۵۰۰ کیلومتر استفاده کرده است.

سرپریست ISC گفت: بررسی دانشگاه های کشور در رتبه بندی لایدن حاکی از آن است که هر ساله عملکرد دانشگاه های کشور در حال رشد بوده است. ایران همچون سال های گذشته در بین کشور های اسلامی رتبه نخست را به حافظ تعداد دانشگاه برتر را در اختیار خود دارد. همچنین ایران نسبت به دیگر کشور های منطقه همچون عربستان، ترکیه و مالزی بیشترین رشد تعداد دانشگاه در بین دانشگاه های برتر دنیا را داشته است.



در سال ۲۰۱۲ هیج دانشگاهی از کشور در بین دانشگاه‌های برتر دنیا حضور نداشت و در سال ۲۰۱۳ پنج دانشگاه صنعتی امیرکبیر، شریف، تربیت مدرس، تهران و علوم پزشکی تهران در این نظام برای اولین بار جای گرفتند. عملکرد جهانی دانشگاه‌های کشور در شاخص تولیدات علمی در رتبه بندی لایدن در جدول زیر نمایش داده شده است.

وی ادامه داد: در سال ۲۰۱۵ میلادی تعداد دانشگاه‌های کشور در این رتبه‌بندی به ۱۳ دانشگاه رسید. دانشگاه صنعتی اصفهان، امیرکبیر، شریف، تبریز، علم و صنعت ایران، تهران، شهید بهشتی، تربیت مدرس، شیراز، فردوسی مشهد، علوم پزشکی تهران، علوم پزشکی شهید بهشتی و دانشگاه آزاد اسلامی در سال ۲۰۱۵ میلادی در این رتبه بندی حاضر شدند.

در سال ۲۰۱۴ تعداد دانشگاه‌های ایرانی حاضر در این رتبه بندی به ۱۲ دانشگاه رسید که شامل دانشگاه‌های امیرکبیر، شریف، تبریز، علم و صنعت ایران، صنعتی اصفهان، تهران، شهید بهشتی، تربیت مدرس، فردوسی مشهد، شیراز، علوم پزشکی تهران و دانشگاه آزاد اسلامی می‌شود.

نام دانشگاه	رتبه در						
	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	
دانشگاه تهران	۲۵۵	۲۴۹	۲۳۴	۲۲۸	۱۹۵	۱۷۹	
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۳۹۳	۳۵۷	۳۴۲	۳۲۵	۲۹۲	۲۷۲	
دانشگاه علوم پزشکی تهران	۴۴۲	۳۸۵	۳۴۳	۳۴۳	۳۲۲	۳۱۳	
دانشگاه صنعتی شریف	۳۶۳	۳۶۲	۳۵۷	۳۶۳	۳۶۹	۳۷۰	
دانشگاه تربیت مدرس	۴۱۹	۴۱۱	۴۰۴	۴۱۲	۴۰۸	۴۰۴	
دانشگاه صنعتی اصفهان		۵۱۱	۴۸۷	۴۶۳	۴۲۱	۴۰۹	
دانشگاه علم و صنعت		۴۷۰	۴۳۷	۴۳۶	۴۲۲	۴۲۱	
دانشگاه فردوسی مشهد	۶۵۸	۵۸۱	۵۳۷	۵۰۹	۴۷۸		
دانشگاه شیراز	۵۳۴	۵۱۵	۵۰۹	۵۰۳	۵۰۵		
دانشگاه تبریز	۷۴۶	۶۸۰	۶۲۷	۶۰۷	۵۷۲		
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	-	۷۴۸	۶۷۹	۶۸۸	۶۴۴		
دانشگاه علوم و تحقیقات تهران	-	۷۴۴	-	۶۸۲	۶۵۶		
دانشگاه شهید بهشتی	-	-	۶۷۹	۶۸۸	۶۶۹		
دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	-	-	۷۲۹	۷۱۷	۷۱۲		
دانشگاه اصفهان	-	-	۸۲۱	۷۹۷	۷۷۶		
دانشگاه گیلان	-	-	-	۸۳۷	۸۰۰		
دانشگاه کاشان	-	-	-	-	۸۶۲		
دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	-	-	-	۸۰۰	۸۶۳		
دانشگاه علوم پزشکی شیراز	-	-	-	۸۶۷	۸۷۰		
دانشگاه علوم پزشکی تبریز	-	-	-	-	۸۹۷		
دانشگاه علوم پزشکی مشهد	-	-	-	-	۹۲۵		
دانشگاه بوقلی سینا	-	-	-	-	۹۳۰		
دانشگاه شهید باهنر کرمان	-	-	-	-	۹۳۸		

مهندسی برق و الکترونیک

با رشد سالانه تولید علم برابر با ۲۲/۱۸ و با سهم ۹ درصدی برترین حوزه موضوعی کشور در ۲۰ سال اخیر

دھقانی اظهار داشت: همچنین بررسی ها نشان می دهد که میزان رشد تولیدات علمی در حوزه های موضوعی مختلف متفاوت بوده است. در این میان حوزه مهندسی برق و الکترونیک دارای رشد ۲۲/۱۸ درصد بوده و بالاترین میزان شرکت تولید علمی کشور در حوزه برق و الکترونیک با بیش از ۹/۳ درصد نه ممیز سه درصد از کل تولیدات علمی کشور می باشد که این میزان بیش از یک نیم برابر متوسط تولید علم جهان در همین حوزه می باشد.

سرپرست ISC گفت: در بازه زمانی ۱۹۹۷-۲۰۱۷ ادر جهان به طور کلی ۴۰,۷۷۶,۷۳۲ مدرک در Web of Science (WoS) ثبت شده که از میان ۲۵۱,۰۲۳ مدرک در رشته مهندسی برق و الکترونیک که برابر با ۶۰/۱ درصد (شش ممیز یک) کل مدارک ثبت شده خواهد بود. تحلیل های انجام شده نشان میدهد که در ۲۰ سال اخیر متوسط رشد سالانه دنیا در حوزه مهندسی برق و الکترونیک ۵/۶ درصد (پنج ممیز شش) درصد است. حوزه های موضوعی برتر دیگر در دنیا عبارت از مهندسی مواد، بیوشیمی (مولکولار بیولوژی)، شیمی و فیزیک کاربردی بوده که سهم تمام این حوزه ها از کل تولیدات علمی زیر چهار درصد می باشد.

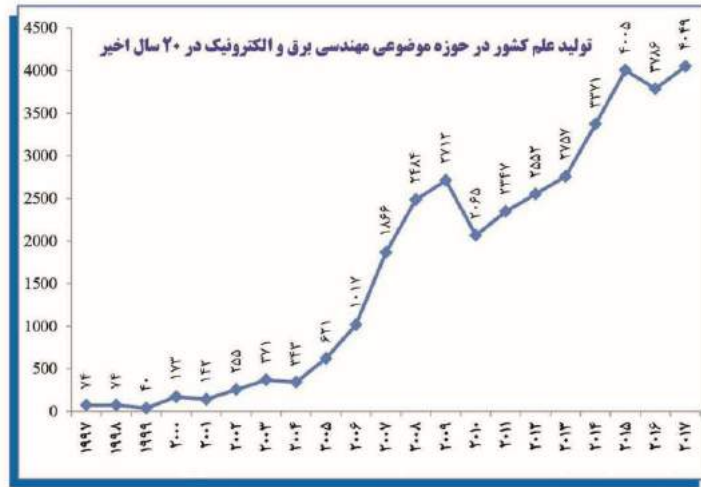
دھقانی اظهار داشت: همچنین بررسی ها نشان می دهد که میزان رشد تولیدات علمی در حوزه های موضوعی مختلف متفاوت بوده است. در این میان حوزه مهندسی برق و الکترونیک

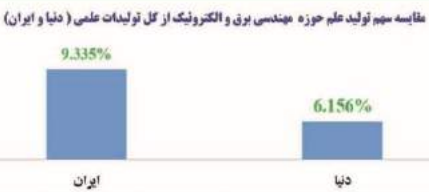


سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ضمن معرفی دانشگاه ها و موسسات آموزشی برتر کشور با بیشترین تولیدات علمی در حوزه مهندسی برق و الکترونیک گفت: مهندسی برق و الکترونیک با رشد سالانه تولید علم برابر با ۲۲/۱۸ و با سهم ۹ درصدی، برترین حوزه موضوعی کشور در ۲۰ سال اخیر بوده است.

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) دکتر محمد جواد دهقانی، سرپرست ISC در مراسم اختتامیه بیست و ششمین کنفرانس مهندسی برق ایران که در دانشگاه صنعتی سجاد در مشهد مقدس برگزار شد گزارشی از جایگاه علمی کشور و نیز حوزه موضوعی برق و الکترونیک ارایه داده و اشاره نمودند که اطلاعات مستخرج از

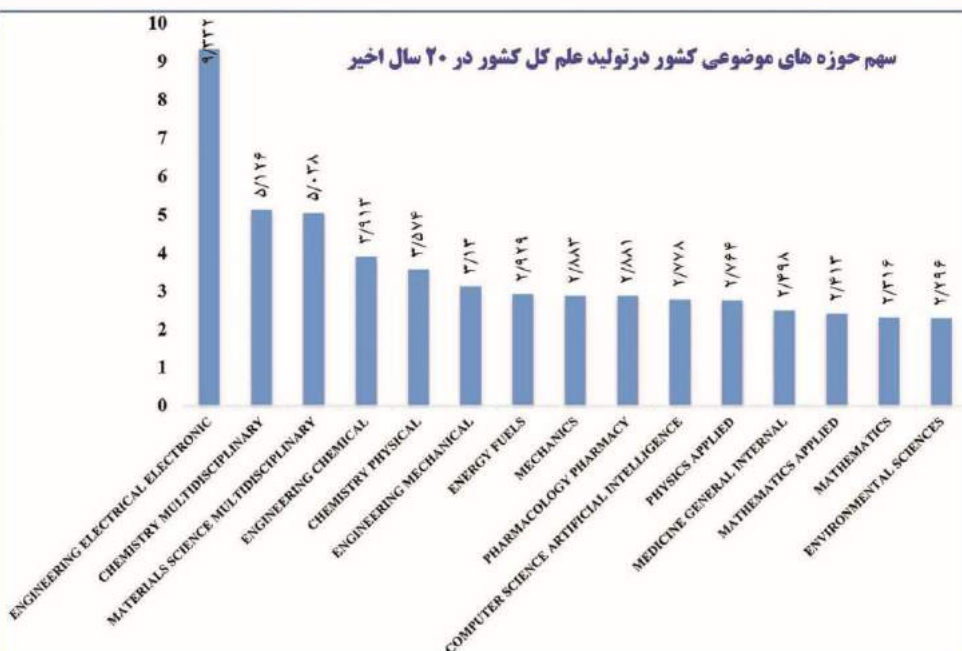
پایگاه استنادی (WoS) نشان می دهد که مدارک ثبت شده و تولید علم پژوهشگران کشور در فاصله زمانی ۱۳۹۶-۱۳۷۶ (۲۰۱۷-۱۹۹۷) ۲۰ سال اخیر دایم در حال افزایش بوده و بطور متوسط دارای رشد ۲۱,۴۵ درصدی (بیست و یک ممیز چهل و پنج) است. این در حالی است که میزان رشد متوسط سالانه در دنیا برابر با ۴,۱ (چهار ممیز یک) و برای کشورهای اسلامی برابر با ۱۳ می باشد. بر همین اساس ایران در سال ۲۰۱۷ میلادی تاکنون در میان کل کشورهای دنیا رتبه ۱۶ و در میان کشورهای اسلامی جایگاه اول را دارد.





بر اساس این گزارش دانشگاهها و موسسات آموزشی برتر کشور با بیشترین تولیدات علمی در حوزه مهندسی برق و الکترونیک شامل دانشگاه صنعتی شریف، تهران، صنعتی امیر کبیر، علم و صنعت ایران و دانشگاه صنعتی خواجه نصیر می باشد. سهم دانشگاههای برتر کشور در تولید علم در حوزه مهندسی برق و الکترونیک به ترتیب دانشگاه صنعتی شریف ۱۲.۳ درصد (دوازده ممیز سه درصد)، دانشگاه تهران ۱۱.۵ درصد (بیازده و نیم درصد)، صنعتی امیر کبیر ۱۰.۹ درصد (ده ممیز نه)، علم و صنعت ۸.۶ درصد (هشت ممیز شش) و خواجه نصیر الدین طوسی ۵.۳ درصد (پنج ممیز سه) می باشد.

دارای رشد ۲۲.۱۸ درصد بوده و بالاترین میزان مشارکت تولید علمی کشور در حوزه برق و الکترونیک با بیش از ۹.۳ درصد (نه ممیز سه درصد) از کل تولیدات علمی کشور می باشد که این میزان بیش از یک و نیم برابر متوسط تولید علم جهان در همین حوزه می باشد. دقاقی خاطرنشان کرد: در حوزه مهندسی برق و الکترونیک در سال ۱۳۷۶ تنها ۷۴ مدرک توسط پژوهشگران کشور ثبت شده بود که این میزان به بیش از ۴ هزار مدرک در سال ۹۶ رسیده و این امر افزایش ۵۴ برابر را نشان می دهد و این رشد متوسط رشد سالانه در این حوزه موضوعی در ۲۰ سال اخیر برابر با ۲۲.۱۸ بوده است که بیش از ۴ برابر متوسط رشد سالانه دنیا در همین حوزه موضوعی است. تحلیل های انجام شده نشان می دهد که تعداد کل سهم ایران از کل علم در حوزه مهندسی برق و الکترونیک ایران از کل تولید علم این حوزه در دنیا برابر با یک ممیز چهار درصد است در حالی که سهم ایران در کل تولید علم دنیا ۹.۸ نود و هشت صد درصد (بوده است. رتبه بین المللی کشور در تولید علم در دنیا در این سال ۲۰ هشتاد و دوی که در حوزه برق و الکترونیک رتبه ۱۶ دارد. همچنین در ۲۰ سال اخیر، از مجموع علم تولید شده توسط پژوهشگران ایران سهم حوزه مهندسی برق و الکترونیک با ۹.۳ (نه و سه دهم درصد) بالاترین میزان و نیز سایر حوزه ها از جمله شیمی، مهندسی مواد و مهندسی شیمی هر کدام به سهم زیر ۵ درصد در رتبه های بعد قرار دارند.



به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مرکز منطقه‌ای و ISC، هیاتی متشکل از ۳۰ نفر از اساتید رشته زبان و ادبیات روسی و اعضای هیات تحریریه و سردبیران مجلات معتبر دارای نمایه بین‌المللی با همکاری انجمن ایرانی زبان و ادبیات روسی از منطقه‌ای اسپایر میانه و شرق اروپا شامل کشورهای روسیه، لهستان، کرواسی، بلغارستان، بلاروس، اوکراین، قرقیزستان، گرجستان و تاجیکستان با هدف آشنایی با پتانسیل‌ها و امکانات و خدمات مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام از این دو سازمان مورخ ۲۴ اردیبهشت ۱۳۹۷ پایان دید کردند.

بازدید اساتید و اعضای هیات تحریریه رشته زبان و ادبیات روسی در ۹ کشور دنیا از مرکز منطقه‌ای و پایگاه استنادی



پژوهشی ایران و کشورهای منطقه فعال است. از جمله فعالیت‌های مهم این مرکز برقراری نظام مبادله‌کترونیکی اطلاعات بین پژوهشگران ایرانی و کشورهای منطقه، تاسیس اسناد پایگاه‌های اطلاعاتی، انتشار گزارش‌های پژوهشی،

نشریات علمی و کتاب‌های فارسی و غیر فارسی، حمایت از پژوهش‌های داخلی و منطقه‌ای در حوزه‌های علوم و فناوری، برقراری ارتباط و همکاری علمی با بخش‌های صنعتی، خدماتی و آموزشی برای شناسایی نیازها و تأمین اطلاعات مورد نیاز آنها اشاره کرد. وی همچین به برخی زمینه‌های بالقوه همکاری مرکز و ISC و با سایر دانشگاه‌ها شامل حمایت مادی و معنوی از کنفرانس‌های علمی، چاپ نشریات علمی و معتبر دانشگاه‌ها، تعاملات دو جانبه در تالیف کتب، تاسیس شاخه در دانشگاه‌های دارای کرسی زبان و ادب فارسی در دانشگاه‌های سراسر دنیا اشاره کردند.

در ادامه تعدادی از حاضران به نمایندگی از مهمنان شامل اساتید دانشگاه‌های علوم انسانی روسیه، دانشگاه دولتی مینسک، دانشگاه دولتی سن پترزبورگ، دانشگاه علوم شرقی در قرقستان، دانشگاه زاگرب کرواسی، دانشگاه تربیت معلم مسکو ... نیز ضمن تقدیر از امکان فراهم شده در شیراز، نقش رایست و ISC را در امر تبادل اطلاعات علمی و نیز رتبه بندی نشریات، دانشمندان و اساتید کشورها کلیدی دانستند. همچین آنان معرفی راهکاری‌های جهانی نمودن تولیدات علمی و معرفی دانشگاه‌ها، نشریات پرتر، نویسنده‌گان و آثار برتر علمی جهان توسط ISC را کمک شایانی به سیاستگذاری‌های صحیح علمی در دانشگاه‌ها بر شمردند و برای برقراری ارتباطات علمی، ایجاد شاخه‌ی مرکز در دانشگاه‌های خود، نمایه شدن نشریات در ISC و ... ابراز تمایل نمودند.

در ابتدای این نشست دکتر محمد جواد دهقانی سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) ضمن خبر قدم و خوش آمدگویی به مهمنان، به تشرح ماموریت‌های ISC و مرکز منطقه‌ای در سطح ملی و بین‌المللی و پایگاه‌های

اطلاعاتی و خدمات این پایگاه برداخت و گفت: پایگاه استنادی در چهارمین نشست وزرای آموزش عالی کشورهای اسلامی و با حضور نمایندگان کشورهای اسلامی در سال ۲۰۰۸ در باکو به تصویب رسید و در ایران (شیراز) تأسیس شد. این سازمان که با هدف نمایه کردن مجلات علمی کشورهای اسلامی از جمله زبانهای عربی، فارسی و انگلیسی، ایجاد زمینه لازم برای ارتقاء کیفیت تحقیق و ایجاد یک شبکه پیوسته علمی در کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی و رتبه بندی دانشگاه‌ها، نشریات، نویسنده‌گان و آثار برتر علمی جهان اسلام تاسیس شد، با در نظر گرفتن استانداردهای علمی، به انتخاب و نمایه سازی نشریات علمی کشورهای اسلامی می‌پردازد و با استفاده از ابرارهای علم سنجی، عملکرد علمی دانشگاه‌ها، موسسات پژوهشی، محققان و نشریات کشورهای اسلامی را رتبه بندی می‌کند.

دکتر دهقانی باه تصریح کشیدن مجلات ۴۸ کشور که در ISC نمایه می‌شوند، به عنوان یک نمونه عینی نمودار رشد نشریات دانشگاه‌های روسیه در حوزه‌های موضوعی مختلف بین سال‌های ۲۰۰۰-۲۰۱۶ را نشان داد و گفت روسیه در سال ۲۰۱۶ بالاترین رتبه را با توجه به حجم انتشارات علمی خود داشته است.

در ادامه، رئیس اداره همکاری‌های علمی بین‌المللی رایست و ISC، ضمن بیان مختصری از تاریخچه تأسیس رایست، گفت: مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری پیرو تعامل با فرهنگستان علوم جهان اسلام در سال ۱۳۷۰ تأسیس شد و هدف آن تأمین منابع علمی مورد نیاز اعضای هیات علمی، پژوهشگران و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌ها و موسسات

بازدید رئیس کتابخانه ملی از رایست و ISC



دکتر دهقانی در مورد عملکرد ISC افزودند که یکی از اهداف عده این سازمان در کنار ثبت نشریات معتبر کشور، کیفی تر کردن نشریات ISC می باشد که به نظام طلح بندی نشریات علمی مشهور است. دکتر دهقانی در پایان به برگزاری نشست دیوان کل کمیسیون های ملی آیسیکو در تیرماه ۱۳۹۷ و نیز بیست و هشتمن نشست عمومی فرهنگستان علوم جهان و تمهیدات سازمان برای برگزاری هر چه پریا تر این دو برنامه اشاره نمودند.

دکتر بروجردی رئیس کتابخانه ملی ضمن ابراز خرسندي از خدمات ارائه شده در رایست و پایگاه استنادی به حوزه علوم انسانی اشاره داشتند و تأکید کردند که این حوزه بایستی سبقه ای اسلامی به خود بگیرد بدین معنی است که توانیم نیازهای خود را در حوزه علوم انسانی به شکی درست و واقع ببنانه و مناسب با دغدغه های خود تعریف و طراحی کنیم. ایشان ابراز امیدواری کردند رایست بتواند در این زمینه نقش ویژه ای را ایفا کند.

مشاور رئیس جمهور در امور فرهنگی در خصوص کیفیت و چگونگی ارتقاء در خصوص خدمات کتابخانه ملی اظهار داشت که این کتابخانه گنجینه ارزشمندی را در اختیار دارد اما در توزیع امکانات هنوز جای کار وجود دارد. بروجردی افزود: لازم است این دو مجموعه تعمیر شفافی از داشته های خود را به اشتراک یگانه تر تا بر آن اساس توانیم در حوزه های مورد علاقه طرفین بیشترین و مؤثرین میزان تفاهم را داشته باشیم.

رئیس کتابخانه ملی با بیان تلقی انتباہ در خصوص نقش کتابخانه ملی گفت: این تصور که کتابخانه ملی صرفا محل فرایان کتاب است تصوری اشتباه است و می توان با ارائه برآمده این سمتله را اصلاح کرد و کتابخانه ملی را به محظی برای تبادل افکار، ایده ها و شکل گیری بپوشش های مختلف تبدیل کرد. مشاور رایاست جمهوری هنجینی از امادگی کتابخانه ملی برای به اشتراک گذاشتن متابع خود و همکاری در قالب تفاهم نامه خبر داد و در پایان نیز مقرر گردید با هدف تعیین موارد همکاری و دستیابی به تفاهم علمی-بپوششی و فناوری کمیته ای مشترک تشکیل شود.

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی در تاریخ ۹۷/۲/۱ سرکار خانم دکتر اشرف بروجردی ریس سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران و مشاور فرهنگی رئیس جمهور به همراه دکتر هایمه گراییلی مشاور اجرایی و مظفیر پاسدار شیرازی رئیس اداره روابط عمومی و هیأت همراه از مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (رایست) و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) بازدید به عمل آوردهند.

این بازدید با حضور دکتر محمد جواد دهقانی ریاست سازمان، دکتر محمد رضا صالحی معاونت اداری و مالی و سرپرست معاونت بپوشش و فناوری، دکتر منصور حقیقت معاون بپوشش و فناوری ISC، دکتر محمدرضا فلاحتی قدیمی سرپرست مدیریت روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی و دکتر هاجر صفاهی سرپرست مدیریت امور بپوشش انجام گرفت.

در ابتدای این جلسه، دکتر دهقانی، ریاست رایست ضمن بیان مختصی از تاریخچه تأسیس این دو مجموعه در خصوص متابع و پایگاههای اطلاعاتی، گروههای بپوششی، انتشارات، فعالیتها و تعاملات ملی و بین المللی و به پیاسیل های کلی این مجموعه توضیحاتی را بیان نموده اند. ایشان همچنین توضیحاتی در خصوص حمایت های مادی و معنوی به این همایش ها ارائه کرد و افزود تلاش رایست برای پایین آوردن سن بپوشش از طریق تعامل با آموزش و پرورش و اتصال مدارس به رایست، جای و انتشار نشریات رتبه دار

کش، کمک به انتشار کتاب از طریق دایره ای انتشارات مجموعه، اتصال دانشگاه های دارای کرس زبان و ادب فارسی در سراسر جهان به رایست موارد دیگری بود که دکتر دهقانی به آنها اشاره کرد. ایشان در ادامه با تشریح ماموریت های ISC در سطح ملی و بین المللی و پایگاههای اطلاعاتی و خدمات این پایگاه به کشورهای اسلامی به نقش این سازمان در حوزه رتبه بندی و نیز رصد علم و اعتبار گذاری نشریات و نویسندها بن عوانت همترین وظایف این سازمان پرداختند. دهقان در ادامه با اشاره به نسبت تولید علم کشور در ISC و ISI به تشریح و ضعیت انتشار مقالات اعضا هیات علمی ایران در این دو پایگاه پرداختند.

تجیل از ریاست مرکز منطقه‌ای و در آئین بزرگداشت چهلمین سال تأسیس دانشگاه صنعتی اصفهان



با حضور وزیر علوم، معاون پژوهش و فناوری و رییس سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، استاندار و مدیران ارشد استان اصفهان، رئیس‌ای دانشگاه‌ها و نیز رؤسای ساقی این دانشگاه، اعضای هیأت علمی و جمعی از نخبگان ۴۷ این بزرگداشت چهلمین سال تأسیس دانشگاه صنعتی اصفهان، در تاریخ هجدهم اردیبهشت ماه ۹۷ در تالار شیخ بهایی این دانشگاه برگزار شد. در این مراسم از دکتر محمدجواد دهقانی، ریاست مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و سریرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، بعنوان یکی از دانشآموختگان ممتاز دانشگاه صنعتی اصفهان تجلیل شد. همچنین، از رؤسای ساقی این دانشگاه از بدو تأسیس تاکنون، ۱۶ استاد نومنه کشور و ۵ پژوهشگر برتر کشور ادوار مختلف دانشگاه صنعتی اصفهان، ۷ دانشآموخته ممتاز مؤثر در مدیریت، صنعت و اقتصاد کشور، ۲ خیر حامی این دانشگاه، ۴ مدیر و کارمند نومنه و ۶ همکار صنعتی برگزیده دانشگاه صنعتی اصفهان تقدیر و قدردانی شد.



این منابع بیش از دو میلیون و سیصد هزار عنوان مقاله تمام متن انگلیسی، بیش از هندسی و سی هزار عنوان مقاله فارسی، یکصد و بیست هزار عنوان مقاله کنفرانس، سی و شش هزار طرح تحقیقاتی، پنجاه و هشت هزار مقاله روزنامه و غیره که روزانه چندهزار مدرک نیز به آنها اضافه می‌شود را شامل می‌شود. علاوه بر این مدارک، مرکز منطقه‌ای به پایگاه‌های اطلاعاتی پیزگ دنبایه طرق مختلف از جمله اشتراک و سفارش به کارگزار دسترسی دارد و اسانید، دانشجویان و پژوهشگران این دانشگاهی توافق درخواست‌های خود را به مستول این شاخه سرکار خاتم شریف ارائه داده تا در کمترین زمان، متن کامل مدارک برای آنها ارسال شود. همچنین این مرکز با کتابخانه‌های پیزگ دنبایا تفاهم نامه همکاری دارد و مدارکی که پژوهشگران از هیچ طریقی توافق به آنها دسترسی پیدا کنند به این کتابخانه‌ها سفارش داده می‌شود و در اختیار محققان قرار می‌گیرد.

افتتاح شاخه مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری در دانشگاه صنعتی اصفهان

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین المللی مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری، در حاشیه برگزاری مراسم چهلمین سالروز تأسیس دانشگاه صنعتی اصفهان، بیست و فمین شاخه مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری با حضور رئیس مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و سریرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) دکتر محمد جواد دهقانی و معاون پژوهش و فناوری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام دکتر منصور حقیقت و نیز تعدادی از مستولان دانشگاه صنعتی اصفهان از جمله دکتر ابطحی معاون پژوهش و فناوری این دانشگاه، دکتر کربیمی پژوهش و فناوری و ریاست کتابخانه مرکزی و مدیران مربوطه، در دانشگاه صنعتی اصفهان در تاریخ نوزدهم اردیبهشت ۱۳۹۷، افتتاح شد. با افتتاح این شاخه، امکان استفاده پژوهشگران و دانشجویان تحصیلات تکمیلی این دانشگاه از تمامی مدارک که بیش از چهارمیلیون و ۶۰۰۰ هزار مدرک به صورت تمام متن به زبانهای فارسی، انگلیسی و عربی می‌باشد فراهم می‌گردد. از این پس این دانشگاه همچون شاخه‌های مرکز منطقه‌ای در سایر دانشگاه‌ها، دسترسی وسیع و بدون محدودیت به متن کامل مقاله‌های فارسی، انگلیسی و عربی، مقاله‌های کنفرانس‌ها و روزنامه‌ها، طرح‌های تحقیقاتی، پایان نامه‌ها و غیره را خواهد داشت.



اساتید دانشگاه بابل عراق از رایست و ISC بازدید کردند...

دکتر دهقانی همچنین پایگاه «رتبه بندی دانشگاه ها و موسسات تحقیقاتی کشورهای اسلامی» را معرفی کردند و رتبه دانشگاه های عراق و جایگاه دانشگاه بابل را در میان دانشگاه های عراق ترسیم کردند. بر اساس اطلاعات ISC در اخیرین رتبه بندی، دانشگاه بابل عراق از میان ۱۴ دانشگاه ثبت شده در این پایگاه (در مقیاس کلی تمام حوزه های موضوعی) رتبه ۸ را کسب نموده است. در حوزه هی مهندسی این دانشگاه رتبه ۶ و در حوزه علوم طبیعی رتبه ۹ را کسب کرده است.



در ادامه دکتر عبدالعظیم السلطانی از دانشگاه بابل و به نمایندگی از مهمانان گفت: دانشگاه بابل یک دانشگاه جامع است که در تمامی حوزه های موضوعی دارای رشته بوده و در حوزه تربیت دانشجو در سطح مختلف فعالیت می کند. ایشان همچنین با اشاره به مجلات متعدد منتشر شده در دانشگاه بابل تقاضای نمایه سازی مجلات خود در ISC را مطرح کردند که مورد موافقت پایگاه استانداری قرار گرفت و مقرر شد دانشگاه بابل آن دسته از مجلات خود را که در حال حاضر در ISC نمایه نمی شود برای ارزیابی و احیاناً نمایه سازی در ISC ارسال دارد.

در پایان دو طرف اینبار تمایل کردند با استمرار تعاملاتی از این دست همکاریهای خود را در سطح اضافی تفاهم نامه علمی پژوهشی و فناوری ارتقا دهند که برای نیل به این مهم پیش نویس تفاهم نامه اولیه برای ارجاع به ریاست دانشگاه بابل به میهمانان تحويل گردید.

◀ به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی هیاتی سه نفره از اساتید دانشگاه بابل عراق متشکل از دکتر محمد نوری محمد، دکتر عبدالعظیم السلطانی، و دکتر صباح عطیوی عبود مورخ ۹۷/۰۲/۰۲ از مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و پایگاه استانداری علوم جهان اسلام بازدید کردند. این بازدید در راستای سیاست رایست و ISC در حمایت علمی و پژوهشی از جامعه علمی صورت پذیرفت.



در ابتدای این بازدید، دکتر دهقانی، ریاست رایست و ISC ضمن خوشامدگویی به مهمانان به تشریح فعالیتها و خدمات رایست و ISC در سطح ملی و بین المللی پرداختند و در مورد تاریخچه تاسیس این دو مجموعه و اهداف و ماموریتهای آنها توضیحاتی را ارائه دادند. ایشان با اشاره به امکانی تفاهم نامه های علمی پژوهشی مختلف با کشورهای اسلامی گفتند: اعمال نیز مانند سالهای گذشته و در سطحی وسیع تر تعاملات مختلفی را با کشورهای اسلامی در حال برنامه ریزی داریم و در این میان تعامل با کشور عراق از اولویت های ما خواهد بود. وی ادامه داد: در حال حاضر در ISC فعالیت های متعدد و خدمات متعددی ارائه می شود که از جمله مهمترین آنها می توان به نمایه سازی نشریات کشورهای اسلامی اشاره کرد که اطلاعات آن در قالب پایگاه اطلاعاتی «سامانه نشریات علمی جهان اسلام» قابل استفاده است. ضمناً در این برنامه مجلات دانشگاه بابل عراق، موجود در ISC، به ریاست میهمانان رسید و وضعیت این مجلات از نظر انتشار و رتبه اطلاعاتی به صورت ارائه گردید که مورد استقبال میهمانان قرار گرفت. ایشان همچنین به معرفی برنامه رصد دانشمندان بورس جهان اسلام توسعه ISC اشاره کردند که بر اساس این برنامه دانشمندان برتر در هر کشور شناسایی و معروف می شود.



برگزاری کارگاه آموزشی دو روزه برای کارشناسان سازمان برنامه و بودجه در رایست

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری، پیرامون درخواست سازمان برنامه و بودجه، کارگاه آموزشی «بررسی نقش محوری ISC در تخصصی بودجه پژوهشی دانشگاه ها» برای کارشناسان دفتر امور آموزش عالی، تحقیقات و فناوری سازمان برنامه و بودجه در تاریخ های اول و دوم اردیبهشت ۹۷ برگزار شد. در این دو روزه بازدید که در دفتر رایست محترم سازمان برگزار گردید، آقای دکتر هفاطی ضمن خبر قدم به میهمانان به معرفی اجمالی دو مجموعه تحت مدیریت (مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام) پرداختند.

ایشان ضمن اشاره به چگونگی تأسیس رایست در سال ۱۳۷۰ اعلام داشتند در آن زمان این مجموعه اولین نهادی بوده است که خدمات علمی را بصورت الکترونیکی به کاربران داخل و خارج از کشور ارائه می کرده است. ایشان سپس به مهندسین وظایف و اهداف مصوب رایست اشاره کردند و بیان داشتند علت کاربرد لفظ «منطقه» در عنوان این مجموعه به حوزه فعالیت آن بر مبنای گردد که مناطق مختلف از شبه قاره هند گرفته تا آسیای میانه و خاورمیانه و شمال آفریقا را شامل می شود.

وی با معرفی پایگاه های اطلاعاتی نظریه ای انتشار مقالات الکترونیکی فارسی، پایگاه مجلات الکترونیکی فارسی، پایگاه مقالات کنفرانس های ایران و ... به گستردگی نشریات موجود در مجموعه اشاره کردند و عنوان داشتند در مجموع ۲۲۰۰ نشریه فارسی و ۸۰۰۰ نشریه غیر فارسی وجود دارد که به هشت حوزه موضوعی کلآن مربوط می شود.

دکتر دهقانی در ادامه به معرفی شاخه های رایست در کل کشور پرداختند و عنوان کردن تقریباً در تمامی استانهای کشور ساخته داریم که با هدف ارائه اطلاعات به محققان و جامعه علمی کشور دایر شده اند. ایشان همچنین به برآمدهای دیگر مجموعه شامل اتصال دانشگاه های دارای کرسی زبان و ادب فارسی از سراسر جهان به رایست، اتصال مدارس به رایست، انتشار نشریات رتبه دار دانشگاه های کشور، تولید نرم افزارهای مختلف با قابلیت استفاده توسعه محققان و ... اشاره نمود.

وی همچنین در مورد پایگاه استنادی علوم جهان اسلام گفت: در این نهاد، ارزش گذاری نشریات علمی، تعیین نویسندها و بررسی پسندی دانشگاه ها و مراکز علمی- پژوهشی انجام می شود و این مجموعه سعی دارد گزارش های متتنوع و روزآمدی را در خصوص تحیلی اطلاعات علمی کشورهای اسلامی به جامعه علمی ارائه دهد. هدف اصلی این مجموعه آن است که تواند محور سنجش علم و فناوری در سطح کشورهای اسلامی باشد ایشان سعادتمند نشریات علمی جهان اسلام، رصدخانه علم جهان، سامانه ثبت همایش های علمی، اطلاس علم ایران، رتبه پندی دانشگاه های کشور و کشورهای اسلامی را به عنوان نمونه ای از فعالیت های پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ذکر نمودند. در طی این کارگاه آموزشی دو روزه در مورد شاخص های رتبه پندی در ISC روش جدید نمایه سازی و سطح پندی نشریات، معیارهای ارزیابی و نمایه سازی و برخی از محصولات ISC و یک کارگاه دیگر در مورد پایگاه اطلاعاتی و خدمات و محصولات مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری ارائه خواهد شد.

میهمانان نیز ضمن تشکر از برگزار کنندگان این کارگاه اعلام داشتند استفاده از سترهای اطلاعاتی موجود در رایست و ISC می تواند مبنای خوبی را برای پخت عملکرد پژوهش دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی در اختیار ما قرار دهد که ابزاری مهم برای بودجه پندی پژوهش دانشگاه ها سه حساب می آید. میهمانان همچنین بر نیاز به استانداردهای لازم و معتبر اطلاعاتی تمرکز برای تحلیل اطلاعات دانشگاه ها و بودجه پندی تأکید کردند.

برگزاری نشست هماهنگی اجلاس عمومی فرهنگستان علوم جهان در ایران



به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری، جلسه هماهنگی نشست TWAS-۲۰۱۸ با حضور پرخی از اعضای ایرانی عضو توأس و نیز چند تن از اعضای جوان توأس در تاریخ ۹۷/۰۲/۲۵ در محل مرکز مطالعات همکاری‌های علمی بین‌المللی وزارت علوم برگزار شد.

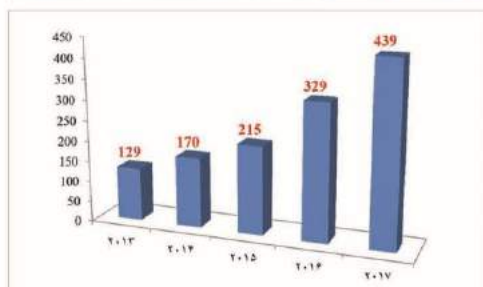
دکتر محمد رضا فلاحتی رئیس اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری گفت: در ابتدای این جلسه دکتر فیروز آبادی، عضو دائم فرهنگستان علوم جهان گزارشی از آخرین روند هماهنگی‌های به عمل آمده ارائه دادند. سپس دکتر صدری نسب به عنوان دبیر کمیته راهبری نشست عمومی فرهنگستان علوم جهان ۲۰۱۸، خلاصه‌ای از موضوعات موردن بحث در جلسات قبلی و تصمیمات اتخاذ شده را ارائه کردند. در ادامه دکتر دهقانی رئیس مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (رایست) ضمن اعلام آمادگی مجدد برای برگزاری این نشست در شیراز، از روند جلسات در شیراز که بصورت دو هفتگی و با حضور اعضا برگزار می‌شود، گزارشی را ارائه دادند و اظهار داشتند: اقدامات مختلفی در این مورد انجام شده که طی دو هفته آینده به تدریج برنامه‌های اولیه برای اخذ نظر اعضا منتشر خواهد گردید.

فالاحتی گفت: یکی از موضوعات بسیار مهم مطرح در این نشست راه اندازی دبیرخانه منطقه‌ای توأس در ایران (TWAS Iran Chapter) بود که مورد استقبال حاضران قرار گرفت و مقرر شد دفتر این دبیرخانه در مرکز منطقه‌ای تاسیس شده و با هماهنگی با مرکز مطالعات همکاری‌های علمی بین‌المللی وزارت علوم امور مربوطه پیگیری شود.

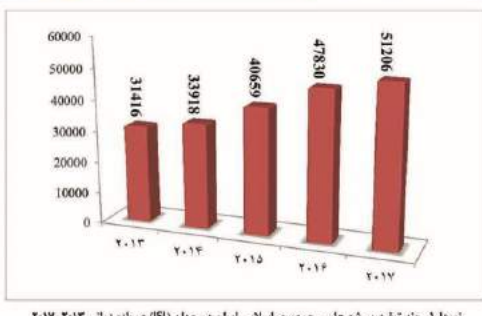
وی افزود: همچنین طی این نشست یکاک اعضا در مورد موضوعات مختلف دیدگاه‌های خود را بیان داشتند. یکی از عمدۀ ترین موضوعات که مورد تایید تمام اعضا بوده به اتخاذ تدبیر برای افزایش اعضا ایرانی توأس باز می‌گردد. ضمناً مقرر شد در جلسه آینده که در ۵ تیر ۹۷ برگزار خواهد گردید برنامه‌های عملیاتی ارائه و پیش از اخذ نظرات اعضا مصوب و پیگیری شود. همچنین مقرر گردید برای سرعت بخشیدن به فرایندها، دکتر مورنژی، مدیر اجرایی فرهنگستان علوم جهان نیز برای جلسه آینده به تهران دعوت شود.

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

سهم (درصد)						تعداد						رتبه						شاخص ها	
۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	ISI Information Sciences Institute	
۱.۷۷	۱.۷۴	۱.۶۷	۱.۵۶	۱.۴۱	۱.۲۹	۲۱۸۱۵	۲۲۹۳۸	۲۴۶۶۱	۲۷۸۴۴	۲۸۷۴۴	۳۰۱۲۶	۲۱	۲۲	۱۹	۱۷	۱۵	۱۴	تویید علم در جهان	
۹۹.۸۵	۹۵.۷	۸۶.۱۸	۷۶.۷۸	۶۹.۹۷	۶۰.۹۷	۳۱۲۱۵	۲۷۹۱۸	۲۶۶۲۱	۲۶۶۲۱	۲۷۸۴۴	۳۰۱۲۶	۲	۲	۲	۲	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی	
*	*	*	۱.۹۸	۲.۰۱	*	*	*	*	*	۲۱	۲۹	*	*	*	*	*	*	*	رتبه استنادی
۰.۸۹	۱.۱۵	۱.۴	۲.۰۸	۲.۷۰	۲.۷۰	۱۱۹	۱۷۰	۲۱۵	۲۲۸	۲۳۶	۲۴۶	*	*	*	*	*	*	مقالات داخل	
۰.۸	۱.۱۵	۱.۴	۲.۰۷	۲.۷۳	۲.۷۳	۱۱۹	۱۷۰	۲۱۵	۲۲۸	۲۳۶	۲۴۶	۲۱	۲۲	۲۲	۲۵	۲۲	۱۸	مقالات پ्रاستناد	
۰.۸۴	۰.۷	۰.۷۹	۰.۹۰	۱.۱۴	۱.۱۴	۵۸۸	۷۱۸	۹۳۳	۱۲۶۲	۱۷۶۱	۲۰۷	۲۶	۲۲	۲۲	۲۰	۲۰	۲۰	مقالات پرتو	
۰.۸۴	۰.۷۶	۰.۷۱	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۴۹۴۹	۵۶۶	۷۸۴	۸۱۳	۸۴۶	۹۴۶	۲۱	۲۲	۲۲	۲۵	۲۷	۲۷	مقالات کنفرانس	
						۱۰۵	۱۷۷	۱۹۸	۲۱۲	۲۲۲	۲۴۲	۱۷-۱۸ ایندکس روزآمد (۱۲ می ۲۰۱۸) مساوی ۴۰۰۴ می باشد.						اچ ایندکس	
۲۲	۲۳	۲۱.۴	۲۱	۲۳	۲۳	۲۷۸۴۲	۷۸۰۱	۸۷۰۱	۱۰۰۴۷	۱۱۷۸۱	۱۱۷۸۱							دیپلماتیک علمی	
						۱۰-۱۷ مهندسی، شیمی و علم مواد						۱۰-۱۷ مهندسی، شیمی و علم مواد						علوم پژوهشی پرتو	
						۱۰-۱۶ مهندسی، شیمی و علم مواد						۱۰-۱۶ مهندسی، شیمی و علم مواد						علوم پژوهشی بروز	
						۱۰-۱۵ آمریکا، کانادا و انگلستان						۱۰-۱۵ آمریکا، کانادا و ایالات						کشورهای همکار	
سهم (درصد)						تعداد						رتبه						Scopus	
۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	نویلde علم در جهان	
۱.۹۸	۱.۰۴	۱.۰۵	۱.۶۶	۱.۸۶	۱.۸۶	۲۱۰۰۱	۲۴۰۵۹	۲۷۷۰۱	۳۰۱۲۶	۳۰۱۲۶	۳۰۱۲۶	۱۸	۱۹	۱۷	۱۶	۱۶	۱۶	لولید علم در کشورهای اسلامی	
۲۰.۹۹	۱۹.۹۹	۱۸.۹۰	۱۹.۷	۱۹.۷۸	۱۹.۷۸	۲۱۰۰۱	۲۴۰۵۹	۲۷۷۰۱	۳۰۱۲۶	۳۰۱۲۶	۳۰۱۲۶	۱	۱	۱	۱	۱	۱	رتبه استنادی	
۱.۷۰	۰.۷۵	۰.۷۷	۰.۷۸	۰.۷۸	۰.۷۸	۴۶۴۶	۴۶۹۷	۴۹۷۸	۴۹۷۸	۴۹۷۸	۴۹۷۸	۲۱	۲۲	۲۲	۲۳	۲۱	۲۰	مقالات کنفرانس	
						۱۰-۱۵ پژوهشک، مهندسی و شیمی						۱۰-۱۵ پژوهشک، مهندسی و شیمی						علوم پژوهشی پرتو	
						۱۰-۱۶ پژوهشک، مهندسی و شیمی						۱۰-۱۶ پژوهشک، مهندسی و شیمی						علوم پژوهشی بروز	
						۱۰-۱۵ آمریکا، مالزی و کانادا						۱۰-۱۵ آمریکا، مالزی و کانادا						کشورهای همکار	
						۱۰-۱۴ آمریکا، مالزی و کانادا						۱۰-۱۴ آمریکا، مالزی و کانادا						نظام های رتبه بندی	
نام دانشگاه های برتر حاضر در دنیه بندی						بهترین رتبه جهانی کسب شده توسط						تعداد دانشگاه ها						نظام های رتبه بندی	



نمودار ۲. روند تولید و داشتن مقالات پرتو جمهوری اسلامی ایران در جهان (ISI) در بازه زمانی ۲۰۱۷-۲۰۱۳



نمودار ۱. روند تولید و داشتن مقالات علمی جمهوری اسلامی ایران در جهان (ISI) در بازه زمانی ۲۰۱۷-۲۰۱۳



دانشگاه های کشور

ردیف	نام دانشگاه	تاریخ برگزاری	عنوان همایش	ردیف	نام دانشگاه	تاریخ برگزاری	عنوان همایش	ردیف	نام دانشگاه	تاریخ برگزاری	عنوان همایش
۲۰۱۳	دانشگاه های تهران پژوهش	۱۳۹۷/۰۶/۰۱	چهل و نهمین کنفرانس ملی ریاضی ایران	۲۰۱۴	دانشگاه های تهران پژوهش	۱۳۹۷/۰۶/۰۳	چهاردهمین کنفرانس ملی آمار ایران	۲۰۱۵	دانشگاه های تهران پژوهش	۱۳۹۷/۰۶/۰۴	پنجمین همایش ملی گروه‌شناسی و پلورشناسی
۲۰۱۶	دانشگاه های تهران پژوهش	۱۳۹۷/۰۶/۰۳	دشانگاه شهروند	۲۰۱۷	دانشگاه های تهران پژوهش	۱۳۹۷/۰۶/۰۴	دهمین کنفرانس ملی آموزش شیمی ایران	۲۰۱۸	دانشگاه های تهران پژوهش	۱۳۹۷/۰۶/۰۵	سی و چهارمین کنفرانس ملی فیزیک ایران ۱۳۹۷
۲۰۱۹	دانشگاه های تهران پژوهش	۱۳۹۷/۰۶/۰۵	دانشگاه زنجان	۲۰۲۰	دانشگاه های تهران پژوهش	۱۳۹۷/۰۶/۰۵	دانشگاه بین المللی امام حسینی (ره)	۲۰۲۱	دانشگاه های تهران پژوهش	۱۳۹۷/۰۶/۰۶	سومین سمینار ملی شیمی کاربردی ایران
۲۰۲۲	دانشگاه های تهران پژوهش	۱۳۹۷/۰۶/۱۰	دانشگاه تبریز	۲۰۲۳	دانشگاه های تهران پژوهش	۱۳۹۷/۰۶/۱۰	دانشگاه بین المللی انجمن شیمی ایران	۲۰۲۴	دانشگاه های تهران پژوهش	۱۳۹۷/۰۶/۱۱	اولین کنفرانس ملی کاتالیست ایران
۲۰۲۵	دانشگاه های تهران پژوهش	۱۳۹۷/۰۶/۱۱	دانشگاه تبریز	۲۰۲۶	دانشگاه های تهران پژوهش	۱۳۹۷/۰۶/۱۱	دانشگاه بین المللی انجمن شیمی ایران	۲۰۲۷	دانشگاه های تهران پژوهش	۱۳۹۷/۰۶/۱۲	بیست و پنجمین سمینار ملی شیمی تجزیه انجمن شیمی ایران



ثبت برگزاری همایش‌ها در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

سامانه گردهمایی‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی ایران در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) با آدرس <http://conf.isc.gov.ir> پایاگاهی برای مدیریت منمرک اطلاعات کنفرانس‌های علمی می‌باشد. در این پایگاه علاوه بر معرفی همایش‌ها، تمام فرایندهای مرتب‌سازی برگزاری همایش، از فراخوان، دریافت آثار، داوری تا تعریف کارگاه‌های آموزشی، ثبت نام و اعلام نتایج و داوری، همه به صورت آنلاین و مجازی انجام می‌شود.

کاربران با مراجعه به این سامانه می‌توانند به شیوه نامه تبت، پردازش و انتشار گردهمایی‌های علمی و مقالات آن، آنین نامه نحوه برگزاری و ساماندهی همایش‌های علمی و همچنین آینه نامه و دستورالعمل برگزاری "همایش‌های علمی - پژوهشی" دسترسی یابند.

برخی از همایش‌های آینده در شهریور ۱۳۹۷

تاریخ برگزاری	نام دانشگاه	عنوان همایش
۱۳۹۷/۰۶/۰۱	دانشگاه علم و صنعت ایران	چهل و نهمین کنفرانس ملی ریاضی ایران
۱۳۹۷/۰۶/۰۳	دانشگاه سنتی شهرورد	چهاردهمین کنفرانس ملی آمار ایران
۱۳۹۷/۰۶/۰۴	دانشگاه زنجان	پنجمین همایش ملی گروه‌شناسی و پلورشناسی
۱۳۹۷/۰۶/۰۴	دانشکده شیمی، دانشگاه علم و صنعت ایران	دهمین کنفرانس ملی آموزش شیمی ایران
۱۳۹۷/۰۶/۰۴	دانشگاه تبریز	پنجمین کنفرانس ملی اطلاعات زیولوژی ایران
۱۳۹۷/۰۶/۰۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان، انجمن ماهی شناسی ایران	ششمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران
۱۳۹۷/۰۶/۰۵	دانشگاه بین المللی امام حسینی (ره)	سی و چهارمین کنفرانس ملی فیزیک ایران ۱۳۹۷
۱۳۹۷/۰۶/۰۶	دانشگاه بوعلی سینا	سومین سمینار ملی شیمی کاربردی ایران
۱۳۹۷/۰۶/۱۰	دانشگاه زنجان	اولین کنفرانس ملی کاتالیست ایران
۱۳۹۷/۰۶/۱۲	دانشگاه تبریز و انجمن شیمی ایران	بیست و پنجمین سمینار ملی شیمی تجزیه انجمن شیمی ایران



Regional Information Center
for Science and Technology



Islamic World Science
Citation Center





مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (RICeST)
و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

فارس :: شیراز :: بلوار جمهوری :: خیابان جام جم

تلفن : ۰۷۱-۳۶۴۶۸۴۲۱

نمبر : ۰۷۱-۳۶۴۶۸۳۵۲

oisc@ricest.ac.ir

www.isc.gov.ir

www.ricest.ac.ir

http://telegram.me/RICeST_ISC