

مرکز منطقه‌ای

ISC



ماهnamه خبری تحلیلی
مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (RICeST)
پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شماره بیست و نهم :: اردیبهشت ماه ۱۳۹۷ :: شعبان ۱۴۳۹ :: می ۲۰۱۸



بيانات مقام معظم رهبری

اگر ژرف یابی و پژوهش نباشد؛ نتیجه اش یک جای استادن، در جازدن و با دنیا پیرامون 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 لایden منتشر شد
- مهندسی برق و الکترونیک بارشد سالانه تولید علم برابر با ۲۲,۱۸ و با سهم ۹ درصدی برترین ...
- بازدید رئیس کتابخانه ملی از رایسست و ISC
- استاد دانشگاه بابل عراق از رایسست و ISC بازدید کردند

صفحه فهرست

۱

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

۳

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

۵

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

۶

بازدید رئیس کتابخانه ملی از رایست و ISC

۷

تجلیل از ریاست مرکز منطقه ای و ISC در آئین بزرگداشت چهلمین سال تأسیس دانشگاه صنعتی اصفهان

۸

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

۹

اساتید دانشگاه بابل عراق از رایست و ISC بازدید کردند

۱۰

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

۱۱

برگزاری نشست هماهنگی اجلاس عمومی فرهنگستان علوم جهان در ایران

۱۲

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

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

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 .۰۰

حضور ۲۳ دانشگاه از ایران در فهرست دانشگاه های برتر دنیا



در رتبه بندی سال ۲۰۱۸ لایدن، 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 ۵، ۱۶ 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، پزشکی تهران، صنعتی شریف، تربیت مدرس، صنعتی اصفهان، علم و صنعت ایران، فردوسی مشهد، شیراز، تبریز، پزشکی شهید بهشتی، علوم تحقیقات تهران، شهید بهشتی، صنعتی خواجه نصیر، اصفهان، گیلان، کاشان، پزشکی اصفهان، پزشکی شیراز، پرشکی تبریز، پزشکی مشهد، بوعلی سینا و شهید باهنر کرمان حضور یافتند.

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

سپریست ISC گفت: در رتبه بندی لایدن در سال ۲۰۱۶، تعداد ۱۴ دانشگاه تهران، صنعتی امیرکبیر، علوم پزشکی تهران، صنعتی شریف، تربیت مدرس، علم و صنعت ایران، صنعتی اصفهان، دانشگاه شیراز، فردوسی مشهد، تبریز، شهید بهشتی، علوم پزشکی شهید بهشتی، خواجه نصیرالدین 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) دکتر محمدجواد دھقانی، سرپرست ISC گفت: 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 دیپلماسی 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 دیپلماسی 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 ۵۰۰۰ کیلومتر استفاده کرده است.

سپریست 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 لحاظ 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 هیچ 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، 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، تربیت، شریف، 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	۴۳۲	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 بررسی‌ها نشان می‌دهد که میزان رشد تولیدات علمی در حوزه‌های موضوعی مختلف متفاوت بوده است. در این میان حوزه مهندسی برق و الکترونیک 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 می‌باشد که این میزان بیش از یک و نیم برابر متوسط تولید علم جهان در همین حوزه می‌باشد.

سرپرست ISC گفت: در بازه زمانی ۱۹۹۷-۲۰۱۷ ادر جهان به طور کلی ۴۰,۷۶۷,۷۳۲ مدرک در Web of Science (WoS) ثبت شده که از میان ۲۵۱,۰۲۱۳ مدرک در رشته مهندسی برق و الکترونیک که برابر با ۶,۱ درصد (شش ممیز یک) کل مدارک ثبت شده خواهد بود. تحلیل‌های انجام شده نشان میدهد که در ۲۰ سال اخیر متوسط رشد سالانه دنیا در حوزه مهندسی برق و الکترونیک ۶,۵ درصد (پنج ممیز شش) درصد است. حوزه‌های موضوعی برتر دیگر در دنیا عبارت از مهندسی مواد، بیوشیمی (مولکولار بیولوژی)، شیمی و فیزیک کاربردی بوده که سهم تمام این حوزه‌ها از کل تولیدات علمی زیر چهار درصد می‌باشد.

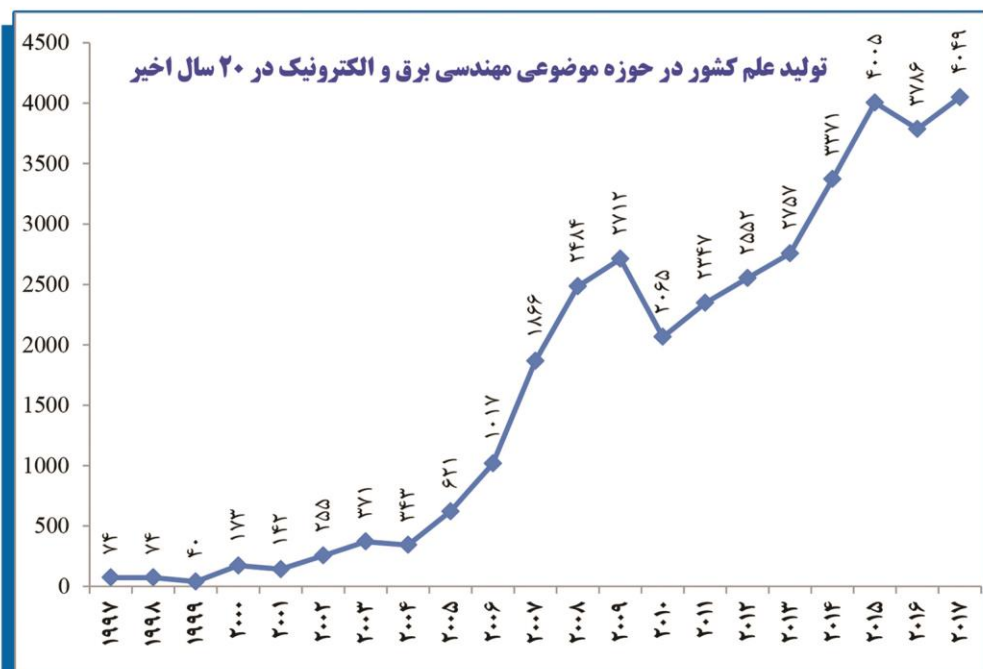
دھقانی اظهار داشت: همچنین بررسی‌ها نشان می‌دهد که میزان رشد تولیدات علمی در حوزه‌های موضوعی مختلف متفاوت بوده است. در این میان حوزه مهندسی برق و الکترونیک



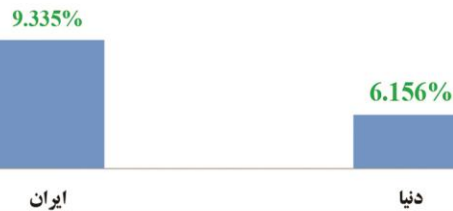
سپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ضمن معرفی دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی برتر کشور با بیشترین تولیدات علمی در حوزه مهندسی برق و الکترونیک گفت: مهندسی برق و الکترونیک با رشد سالانه تولید علم برابر با ۲۲,۱۸ و با سهم ۹ درصدی، برترین حوزه موضوعی کشور در ۲۰ سال اخیر بوده است.

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین المللی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) دکتر محمد جواد دھقانی، 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 Web of Science (WoS) نشان می‌دهد 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 می‌باشد. بر همین اساس ایران در سال ۲۰۱۷ میلادی تاکنون در میان کشورهای دنیا رتبه ۱۶ و در میان کشورهای اسلامی جایگاه اول را دارد.



مقایسه سهم تولید علم حوزه مهندسی برق و الکترونیک از کل تولیدات علمی (دینا و ایران)

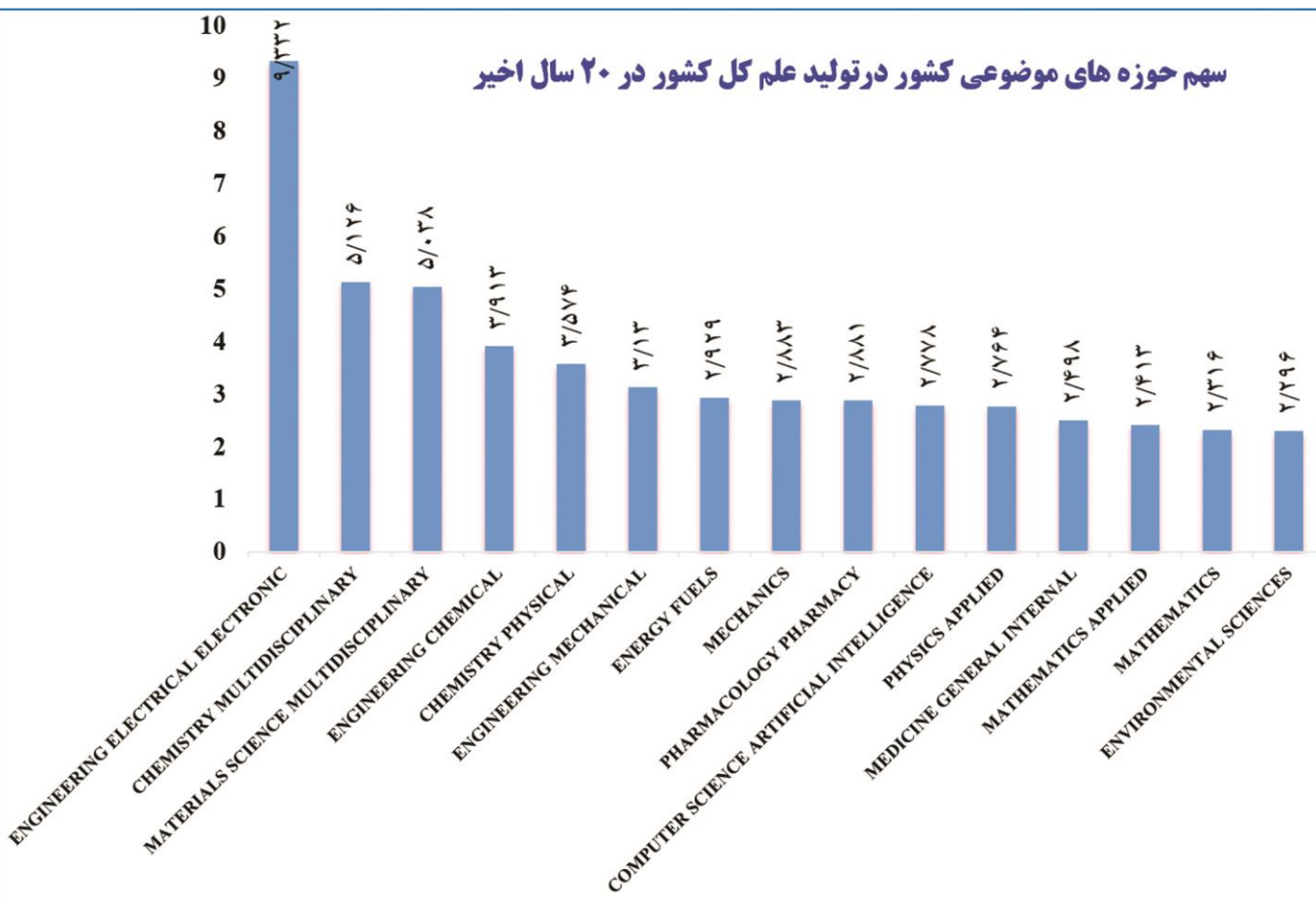


بر اساس این گزارش دانشگاهها و موسسات آموزشی برتر کشور با بیشترین تولیدات علمی در حوزه مهندسی برق و الکترونیک شامل دانشگاه صنعتی شریف، تهران، صنعتی امیر کبیر، علم و صنعت ایران و دانشگاه صنعتی خواجه نصیر می باشند. سهم دانشگاههای برتر کشور در تولید علم در حوزه مهندسی برق و الکترونیک به ترتیب دانشگاه صنعتی شریف ۱۲.۳ درصد (دوازده ممیز سه درصد)، دانشگاه تهران ۱۱.۵ درصد (یازده 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.

دھقانی 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 برابری را نشان می دهد و از این رو 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 ۱.۴ درصد (یک ممیز چهار درصد) است در حالی که سهم ایران در کل تولید علم دنیا ۰.۹۸ نود و هشت صدم درصد) بوده است. رتبه بین المللی کشور در تولید علم در دنیا در این ۲۰ سال ۲۳ بوده در حالی 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.

سهم حوزه های موضوعی کشور در تولید علم کل کشور در ۲۰ سال اخیر



◀ به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین المللی مرکز منطقه‌ای و ISC، هیاتی مشکل از ۳۰ نفر از استادی رشته زبان و ادبیات روسی و اعضای هیات تحریریه و سردبیران مجلات معتبر دارای نمایه بین المللی با همکاری انجمن ایرانی زبان و ادبیات روسی از منطقه آسیای میانه و شرق اروپا شامل کشورهای روسیه، لهستان، کرواسی، بلغارستان، بلاروس، اوکراین، قزاقستان، 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 بازدید کردند.

بازدید استادی 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 انواع پایگاه‌های اطلاعاتی، انتشار گزارش‌های پژوهشی،

نشریات علمی و کتاب‌های فارسی و غیر فارسی، حمایت از پژوهش‌های داخلی و منطقه‌ای در حوزه‌های علوم و فناوری، و برقراری ارتباط و همکاری علمی با بخش‌های صنعتی، خدماتی و آموزشی برای شناسایی نیازها و تامین اطلاعات مورد نیاز آنها اشاره کرد.

وی همچنین 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 استادی دانشگاه‌های علوم انسانی روسیه، دانشگاه دولتی مینسک، دانشگاه دولتی سن پترزبورگ، دانشگاه علوم شرقی در قزاقستان، دانشگاه زاگرب کرواسی، دانشگاه تربیت معلم مسکو و ... نیز ضمن تقدیر از امکان فراهم شده در شیراز، نقش راییست و ISC را در امر تبادل اطلاعات علمی و نیز رتبه بندی نشریات، دانشمندان و استادی کشورها کلیدی دانستند. همچنین آنان معرفی راهکاری‌های جهانی نمودن تولیدات علمی و معرفی دانشگاه‌ها، نشریات برتر، نویسندهای و آثار برتر علمی جهان توسط ISC را کمک شایانی به سیاستگذاری‌های صحیح علمی در دانشگاه‌ها برآوردند 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 خیر مقدم و خوش آمدگویی به مهمنان، به تشریح ماموریت‌های ISC و مرکز منطقه‌ای در سطح ملی و بین المللی و پایگاه‌های

اطلاعاتی و خدمات این پایگاه پرداخت 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، نویسندهای و آثار برتر علمی جهان اسلام تأسیس شد، با در نظر گرفتن استانداردهای علمی، به انتخاب و نمایه سازی نشریات علمی کشورهای اسلامی می‌پردازد و با استفاده از ابزارهای علم سنجی، عملکرد علمی دانشگاه‌ها، موسسات پژوهشی، محققان و نشریات کشورهای اسلامی را رتبه بندی می‌کند.

دکتر دهقانی با به تصویر 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 بین المللی راییست و ISC، ضمن بیان مختصری از تاریخچه تأسیس راییست، گفت: مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری پیرو تعامل با فرهنگستان علوم جهان اسلام در سال ۱۳۷۰ تأسیس شد و هدف آن تامین مدارک 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 عمدۀ این سازمان در کنار ثبت نشریات معتبر کشور، کیفی تر کردن نشریات ISC می باشد که به نظام سطح بندی نشریات علمی مشهور است. دکتر دهقانی در پایان به برگزاری نشست دبیران کل کمیسیون های ملی آیسیکو در تیرماه ۱۳۹۷ و نیز بیست و هشتمین نشست عمومی فرهنگستان علوم جهان و تمہیدات سازمان برای برگزاری هر چه پربارتر این دو برنامه اشاره نمودند.

دکتر بروجردی رئیس کتابخانه ملی ضمن ابراز خرسندی از خدمات ارائه شده در رایست و پایگاه استنادی به حوزه علوم انسانی اشاره داشتند و تاکید کردند که این حوزه بایستی سبقه ای اسلامی به خود بگیرد بدین معنی است که بتوانیم نیازهای خود را در حوزه علوم انسانی به شکی درست و واقع بینانه 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 تصویر شفافی از داشته های خود را به اشتراک بگذارند تا بر آن اساس بتوانیم در حوزه های مورد علاقه طرفین بیشترین و موثرترین میزان تفاهم را داشته باشیم.

رئیس کتابخانه ملی با بیان تلقی اشتباه در خصوص نقش کتابخانه ملی گفت: این تصور که کتابخانه ملی صرفاً محل قرائت کتاب است تصوری اشتباه است و می توان با ارائه برنامه این مسئله را اصلاح کرد و کتابخانه ملی را به محلی برای تبادل افکار، ایده ها و شکل گیری پژوهش های مختلف تبدیل کرد. مشاور ریاست جمهوری همچنین از آمادگی کتابخانه ملی برای به اشتراک گذاشتن منابع 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-پژوهشی 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 رییس سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران و مشاور فرهنگی رئیس جمهور به همراه دکتر هانیه گراییلی مشاور اجرایی و مظفر 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 آوردند.

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

در ابتدای این جلسه، دکتر دهقانی، ریاست رایست ضمن بیان مختصری از تاریخچه تاسیس این دو مجموعه در خصوص منابع و پایگاههای اطلاعاتی، گروههای پژوهشی، انتشارات، فعالیتها و تعاملات ملی و بین المللی و به پیانسیل 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 پژوهش از طریق تعامل با آموزش و پژوهش و اتصال مدارس به رایست، چاپ و انتشار نشریات رتبه دار کشور، کمک به انتشار کتاب از طریق دایرۀ انتشارات مجموعه، اتصال دانشگاه های دارای کرس زبان و ادب فارسی در سراسر جهان به رایست موارد دیگر بود که دکتر دهقانی به آنها اشاره کرد.

ایشان در ادامه با تشریح ماموریت‌های 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 اعتبارگذاری نشریات و نویسندهای به عنوان مهمترین وظایف این سازمان پرداختند. دهقان در ادامه با اشاره به نسبت تولید علم کشور در ISC و ISI به تشریح وضعیت انتشار مقالات اعضا هیأت علمی ایران در این دو پایگاه پرداختند.

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



با حضور وزیر علوم، معاون پژوهش و فناوری و رئیس سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، استاندار و مدیران ارشد استان اصفهان، رئیس دانشگاه‌ها و نیز رؤسای سابق این دانشگاه، اعضا هیأت علمی و جمعی از نخبگان آیین 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 سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، بعنوان یکی از دانش آموختگان ممتاز دانشگاه صنعتی اصفهان تجلیل شد. همچنین، از رئیس اسبق این دانشگاه از بدو تأسیس تاکنون، ۱۶ استاد نمونه کشور و ۵ پژوهشگر برتر کشور ادوار مختلف دانشگاه صنعتی اصفهان، ۷ دانش آموخته مؤثر در مدیریت، صنعت و اقتصاد کشور، ۲ خیر حامی این دانشگاه، ۴ مدیر و کارمند نمونه 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 نهصد 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 بزرگ دنیا به طرق مختلف از جمله اشتراک و سفارش به کارگزار دسترسی دارد و استاید، دانشجویان و پژوهشگران این دانشگاه می‌توانند درخواست‌های خود را به مسئول این شاخه سرکار خانم شریفی رائے داده تا در کمترین زمان، متن کامل مدارک برای آنها ارسال شود. همچنین این مرکز با کتابخانه‌های بزرگ دنیا تفاهم نامه همکاری دارد و مدارکی که پژوهشگران از هیچ طریقی نتوانند 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 تاسیس دانشگاه صنعتی اصفهان، بیست و هفتین شاخه مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری با حضور رئیس مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و سرپرست 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 مسئولان دانشگاه صنعتی اصفهان از جمله دکتر ابطحی معاون پژوهش و فناوری این دانشگاه، دکتر کریمی 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 دویست 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 آخرین 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 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 استنادی 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 ابراز تمایل کردند با استمرار تعاملاتی از این دست همکاریهای خود را در سطح امضای 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 مشکل 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 استنادی 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 امضای تفاهم نامه های علمی پژوهشی مختلف با کشورهای اسلامی گفتند: امسال 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 متنوع 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 رویت میهمانان رسید و وضعیت این مجلات از نظر انتشار و رتبه اطلاعاتی به صورت مصور ارائه گردید که مورد استقبال میهمانان قرار گرفت. ایشان همچنین به معرفی برنامه رصد دانشمندان برتر جهان اسلام توسط ISC اشاره کردند که بر اساس این برنامه دانشمندان برتر در هر کشور شناسایی و معرفی می شود.



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

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری، پیرو درخواست سازمان برنامه و بودجه، کارگاه آموزشی «بررسی نقش محوری ISC در تخصیص بودجه پژوهشی دانشگاه‌ها» برای کارشناسان دفتر امور آموزش عالی، تحقیقات و فناوری سازمان برنامه و بودجه در تاریخ‌های اول و دوم اردیبهشت ۹۷ برگزار شد. در ابتدای این بازدید که در دفتر ریاست محترم سازمان برگزار گردید، آقای دکتر دهقانی ضمن خیر مقدم به میهمانان به معرفی اجمالی دو مجموعه تحت مدیریت (مرکز منطقه‌ای 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 می‌کرده است. ایشان سپس به مهمترین وظایف و اهداف مصوب رایست اشاره کردند و بیان داشتند علت کاربرد لفظ منطقه در عنوان این مجموعه به حوزه‌ی فعالیت آن برمری گردد که مناطق مختلف از شبه قاره هند گرفته تا آسیای میانه و خاورمیانه و شمال آفریقا را شامل می‌شود.

وی با معرفی پایگاه‌های اطلاعاتی نظری پایگاه 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 ۲۰۰ نشریه فارسی و ۸۰۰ نشریه غیر فارسی وجود دارد که به هشت حوزه‌ی موضوعی کلان مربوط می‌شود.

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

وی همچنین در مورد پایگاه استنادی علوم جهان اسلام گفت: در این نهاد، ارزش گذاری نشریات علمی، تعیین نویسنده‌گان برتر، رتبه بندی دانشگاه‌ها و مراکز علمی-پژوهشی انجام می‌شود و این مجموعه سعی دارد گزارش‌های متنوع و روزآمدی را در خصوص تحلیل اطلاعات علمی کشورهای اسلامی به جامعه علمی ارائه دهد. هدف اصلی این مجموعه آن است که بتواند محور سنجش علم و فناوری در سطح کشورهای اسلامی باشد. ایشان سامانه نشریات علمی جهان اسلام، رصدخانه علم جهان اسلام، سامانه ثبت همایش‌های علمی، اطلس علم ایران، رتبه بندی دانشگاه‌های 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 شاخص‌های رتبه بندی در ISC، روش جدید نمایه سازی و سطح بندی نشریات، معیارهای ارزیابی و نمایه سازی و برخی از محصولات ISC و یک کارگاه دیگر در مورد پایگاه های اطلاعاتی و خدمات و محصولات مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری ارائه خواهد شد.

میهمانان نیز ضمن تشکر از برگزار کنندگان این کارگاه اعلام داشتند استفاده از بسترهای اطلاعاتی موجود در رایست و ISC می‌تواند مبنای خوبی را برای بخش عملکرد پژوهش دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی در اختیار ما قرار دهد که ابزاری مهم برای بودجه بندی پژوهش دانشگاه‌ها به حساب می‌آید. میهمانان همچنین بر نیاز به استانداردهای لازم و معتبر اطلاعاتی متوجه برای تحلیل اطلاعات دانشگاه‌ها و بودجه بندی تاکید 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 برخی از اعضای ایرانی عضو تواس و نیز چند تن از اعضای جوان تواس در تاریخ ۹۷/۰۲/۲۵ در محل مرکز مطالعات همکاری‌های علمی بین‌المللی وزارت علوم برگزار شد.

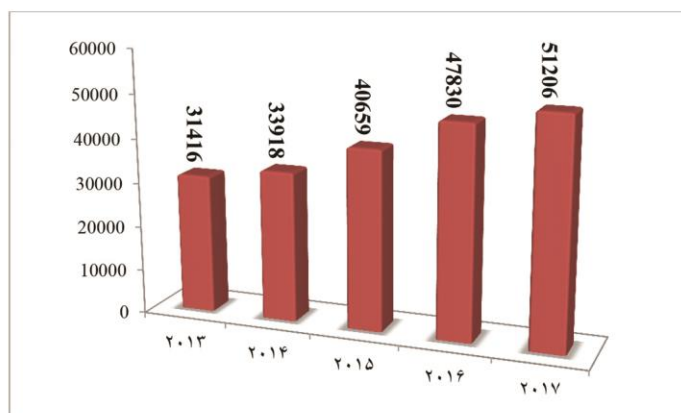
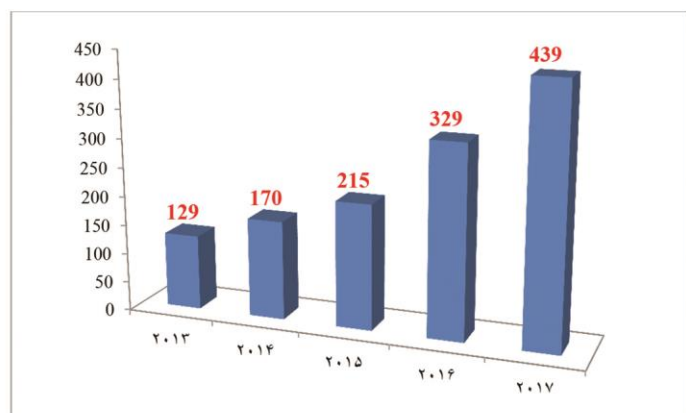
دکتر محمد رضا فلاحتی رئیس اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری گفت: در ابتدای این جلسه دکتر فیروز آبادی، عضو دائم فرهنگستان علوم جهان گزارشی از آخرین روند هماهنگی‌های به عمل آمده ارائه دادند. سپس دکتر صدری نسب به عنوان دبیر کمیته راهبری نشست عمومی فرهنگستان علوم جهان ۲۰۱۸، خلاصه‌ای از موضوعات مورد بحث در جلسات قبلی و تصمیمات اتخاذ شده را ارائه کردند. در ادامه دکتر دهقانی رئیس مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (رایسیست) 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.

فلاحتی گفت: یکی از موضوعات بسیار مهم مطرح در این نشست راه اندازی دبیرخانه منطقه‌ای تواس 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 یکایک 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 اعضای ایرانی تواس باز می‌گردد. ضمناً مقرر شد در جلسه آینده که در ۵ تیر ۹۷ برگزار خواهد گردید برنامه‌های عملیاتی ارائه و پس 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					شخاص ها
۱۰۰	۵۰	۰	-۵۰	-۱۰۰	۱۰۰	۵۰	۰	-۵۰	-۱۰۰	۱۰۰	۵۰	۰	-۵۰	-۱۰۰	ISI Information Sciences Institute
۱.۷۷	۱.۳۳	۱.۴۳	۱.۶۳	۱.۸۱	۳۱۴۱۹	۳۳۹۱۸	۴۰۶۶۱	۴۷۸۴۴	۵۱۲۲۴	۲۱	۲۱	۱۹	۱۷	۱۶	تولید علم در جهان
۱۹.۸۹	۱۹.۰۷	۱۸.۱۴	۱۹.۱۷	۱۹.۶۲	۳۱۴۱۹	۳۳۹۱۸	۴۰۶۶۱	۴۷۸۴۴	۵۱۲۲۴	۲	۲	۲	۲	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی
۰	۰	۰	۱.۹۸	۴.۰۱	۰	۰	۰	۳۱	۵۹	۳۰	۲۸	۲۷	۲۵	۲۲	رتبه استنادی
۰.۸۹	۱.۱۵	۱.۴	۲.۰۸	۲.۷۵	۱۲۹	۱۷۰	۲۱۵	۳۲۸	۴۳۴	۳۶	۳۲	۲۸	۲۳	۲۰	مقالات پژوهشی
۰.۹	۱.۱۵	۱.۴	۲.۰۷	۲.۷۳	۱۲۹	۱۷۰	۲۱۵	۳۲۹	۴۳۹	۳۶	۳۲	۲۸	۲۳	۲۰	مقالات برتر
۰.۶۳	۰.۷	۰.۷۹	۰.۹۵	۱.۱۴	۵۶۸	۷۱۸	۹۳۳	۱۲۶۲	۱۷۰۱	۳۶	۳۲	۲۸	۲۳	۲۰	مقالات برتر ^۲
۰.۶۳	۰.۷۶	۰.۷۱	۰.۷۹	۰.۸۵	۳۹۹۳	۵۰۶۶	۴۸۴۰	۴۱۵۳	۲۹۶۱	۳۱	۲۹	۳۱	۳۵	۳۷	مقالات کنفرانس
۲۲	۲۳	۲۱.۴	۲۱	۲۳	۶۲۸۳	۷۸۰۱	۸۷۰۱	۱۰۰۴۷	۱۱۷۸۱	(۱) ایندکس روزآمد (۱۲ می باشد. ۲) مساوی با ۲۵۰ می باشد.					اچ ایندکس
۰۲۰۱۳: مهندسی، شیمی و فیزیک					۰۲۰۱۰: مهندسی، شیمی و علم مواد					۰۲۰۱۷: مهندسی، شیمی و علم مواد					دیپلماسی علمی
۰۲۰۱۳: آمریکا، کانادا و انگلستان					۰۲۰۱۴: مهندسی، شیمی و علم مواد					۰۲۰۱۶: مهندسی، شیمی و علم مواد					قلمروهای پژوهشی برتر
۰۲۰۱۳: آمریکا، کانادا و انگلستان					۰۲۰۱۵: آمریکا، مالزی و کانادا					۰۲۰۱۷: آمریکا، کانادا و ایتالیا					کشورهای همکار
سهم(درصد)					تعداد					رتبه					Scopus
۱۰۰	۵۰	۰	-۵۰	-۱۰۰	۱۰۰	۵۰	۰	-۵۰	-۱۰۰	۱۰۰	۵۰	۰	-۵۰	-۱۰۰	تولید علم در جهان
۱.۴۸	۱.۵۴	۱.۵۶	۱.۶۶	۱.۸۴	۴۲۰۰۱	۴۴۵۶۴	۴۴۹۵۱	۵۱۶۳۶	۵۴۴۲۱	۱۸	۱۶	۱۷	۱۶	۱۶	تولید علم در جهان
۲۰.۴۴	۱۹.۹۹	۱۸.۹۵	۱۹.۷	۱۹.۶۸	۴۲۰۰۱	۴۴۵۶۴	۴۴۹۵۱	۵۱۶۳۶	۵۴۴۲۱	۱	۱	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی
۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۳	۰.۷۸	۰.۷۸	۳۶۴۶	۳۶۳۷	۲۹۷۸	۳۳۴۰	۳۲۰۷	۲۲	۲۰	۱۹	۱۸	--	رتبه استنادی
۰۲۰۱۳: مهندسی، پزشکی و شیمی					۰۲۰۱۵: پزشکی، مهندسی و شیمی					۰۲۰۱۷: مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم					قلمروهای پژوهشی برتر
۰۲۰۱۳: آمریکا، مالزی و کانادا					۰۲۰۱۶: پزشکی، مهندسی و شیمی					۰۲۰۱۶: مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم					کشورهای همکار
نام دانشگاه های برتر حاضر در رتبه بندی					بیشترین رتبه جهانی کسب شده توسط					تعداد دانشگاه ها					نظام های رتبه بندی



نومودار ۲. روند تولید و رشد مقالات پرتر جمهوری اسلامی ایران در جهان (ISI) در یازده زمانی (۲۰۱۷-۲۰۱۳)

نمودار ۱. وند تولید و شد علم، جمهوری اسلامی ایران در جهان (ISI) در بازه زمانی ۲۰۱۳-۲۰۱۷

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

سامانه گردهمایی ها و همایش های ملی و بین المللی ایران در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) با آدرس <http://conf.isc.gov.ir> پایگاهی برای مدیریت متمرکز اطلاعات کنفرانس های علمی می باشد. در این پایگاه علاوه بر معرفی همایش ها، تمام فرایندهای مربوط به برگزاری همایش، از فراخوان، دریافت آثار، داوری تا تعریف کارگاه های آموزشی، ثبت نام و اعلام نتایج و داوری، همه به صورت آنلاین و مجاز، انجام می شود.

کاربران با مراجعه به این سامانه می توانند به شیوه نامه ثبت، پردازش و اشعه گرد همایی های علمی و مقالات آن، آئین نامه نحوه برگزاری و ساماندهی همایش های علمی و همچنین آئین نامه و دستورالعمل برگزاری "همایش های علمی - پژوهشی" دسترسی یابند.

برخی از همایش‌های آینده در شهریور ۱۳۹۷

عنوان همایش	نام دانشگاه	تاریخ برگزاری
چهل و نهمین کنفرانس ملی ریاضی ایران	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۳۹۷/۰۶/۰۱
چهاردهمین کنفرانس ملی آمار ایران	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۳۹۷/۰۶/۰۳
پنجمین همایش ملی گوهرشناسی و بلورشناسی	دانشگاه زنجان	۱۳۹۷/۰۶/۰۳
دهمین کنفرانس ملی آموزش شیمی ایران	دانشکده شیمی، دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۳۹۷/۰۶/۰۳
پنجمین کنفرانس بین المللی زفولیت ایران	دانشگاه تبریز	۱۳۹۷/۰۶/۰۴
ششمین کنفرانس ملی ماهی شناسی ایران	دانشگاه شهید باهنر کرمان، انجمن ماهی شناسی ایران	۱۳۹۷/۰۶/۰۵
سی و چهارمین کنفرانس ملی فیزیک ایران ۱۳۹۷	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)	۱۳۹۷/۰۶/۰۵
سومین سمینار ملی شیمی کاربردی ایران	دانشگاه بوقلی سینا	۱۳۹۷/۰۶/۰۶
اولین کنفرانس ملی کاتالیست ایران	دانشگاه زنجان	۱۳۹۷/۰۶/۱۰
بیست و پنجمین سمینار ملی شیمی تجزیه انجمن شیمی ایران	دانشگاه تبریز و انجمن شیمی ایران	۱۳۹۷/۰۶/۱۲



Regional Information Center
for Science and Technology



Islamic World Science
Citation Center





**مرکز منطقه ای 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