

# مرکز منطقه‌ای

## ISC



ماهنامه 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



### بیانات مقام معظم رهبری

اگر ژرف یابی و پژوهش نباشد، نتیجه اش یک جا ایستادن، در جا زدن و با دنیای 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 لاین منتشر شد
- مهندسی برق و الکترونیک با رشد سالانه تولید علم برابر با ۲۲,۱۸ و با سهم ۹ درصدی برترین ...
- بازدید رئیس کتابخانه ملی از رایست و ISC
- استاد دانشگاه بابل عراق از رایست و ISC بازدید کردند

- 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 رشته زبان و ادبیات روسی در ۹ کشور دنیا از مرکز منطقه ای و پایگاه استنادی
- ۶ بازدید رئیس کتابخانه ملی از رایسست و ISC
- ۷ تجلیل از ریاست مرکز منطقه ای و ISC در آئین بزرگداشت چهلمین سال تأسیس دانشگاه صنعتی اصفهان
- ۷ افتتاح شاخه مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری در دانشگاه صنعتی اصفهان
- ۸ اساتید دانشگاه بابل عراق از رایسست و ISC بازدید کردند
- ۹ برگزاری کارگاه آموزشی دو روزه برای کارشناسان سازمان برنامه و بودجه در رایسست
- ۱۰ برگزاری نشست هماهنگی اجلاس عمومی فرهنگستان علوم جهان در ایران
- ۱۱ جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی
- ۱۲ ثبت برگزاری همایش ها در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

### تشریح داخلی :

مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (RICEST)

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

● مدیر مسئول : دکتر محمدجواد دهقانی

● سر دبیر : محمد خانی

● طراح گرافیک : نگار چراغی شیرازی

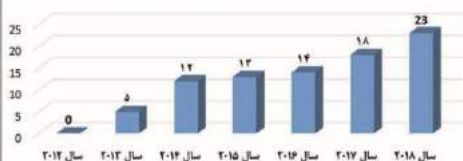


# نتایج رتبه بندی دانشگاه های برتر دنیا

## سال ۲۰۱۸ لاییدن منتشر شد ...

### حضور ۲۳ دانشگاه از ایران در فهرست دانشگاه های برتر دنیا

تعداد دانشگاه های کشور در رتبه بندی لاییدن



در رتبه بندی سال ۲۰۱۸ لاییدن، 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 های کشور در رتبه بندی لاییدن را نمایش می دهد.

دهقانی 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، پزشکی 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.

سرپرست ISC گفت: در رتبه بندی لاییدن 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 دهقانی، سرپرست ISC گفت: نظام رتبه بندی لاییدن 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 ۹۲۸ دانشگاه برتر جهان قرار گرفتند و این در حالی است که در سال ۲۰۱۷ این تعداد برابر با ۱۸ دانشگاه بوده است.

وی افزود: لاییدن 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 لاییدن 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 (تاثیر علمی) از شاخص هایی چون مقالات ۱٪ برتر، مقالات ۵٪ برتر، مقالات ۱۰٪ برتر و مقالات ۵۰٪ برتر بهره گرفته است.

دهقانی 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.

سرپرست ISC گفت: بررسی دانشگاه های کشور در رتبه بندی لاییدن 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.





و ی 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 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 لاین در جدول زیر نمایش داده شده است.

در سال ۲۰۱۴ تعداد دانشگاه‌های ایرانی حاضر در این رتبه بندی به ۱۲ دانشگاه رسید که شامل دانشگاه‌های امیرکبیر، تبریز، 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	رتبه در	رتبه در	رتبه در	رتبه در	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 بوعلی 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

دهقانی 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 میز 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 ۲۰۱۷-۱۹۹۷ در جهان به طور کلی ۴۰۷۷۶۷۳۲ مدرک در Web of Science ثبت شده که از میان ۲۵۱۰۲۱۳ مدرک در رشته مهندسی برق و الکترونیک که برابر با ۶،۱ درصد (شش میز 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 ۵،۶ درصد (پنج میز 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.

دهقانی 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

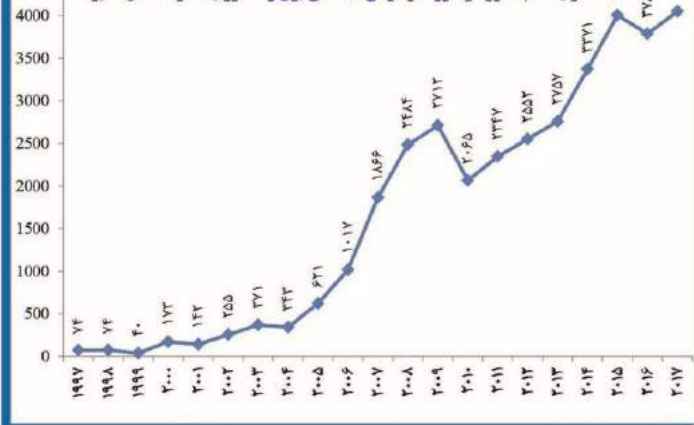


سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ضمن معرفی دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی برتر کشور با بیشترین تولیدات علمی در حوزه مهندسی برق و الکترونیک گفت: مهندسی برق و الکترونیک با رشد سالانه تولید علم برابر با ۲۲،۱۸ و با سهم ۹ درصدی، برترین حوزه موضوعی کشور در ۲۰ سال اخیر بوده است.

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) دکتر محمدجواد 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 ارائه داده و اشاره

نمودند که اطلاعات مستخرج از پایگاه استنادی (Web of Science) نشان می‌دهد که مدارک ثبت شده و تولید علم پژوهشگران کشور در فاصله زمانی ۱۳۹۶-۱۳۷۶ (۱۹۹۷-۲۰۱۷) یعنی در ۲۰ سال اخیر داریم در حال افزایش بوده و بطور متوسط دارای رشد ۲۱،۴۵ درصدی (بیست و یک میز چهل و پنج) است. این در حالی است که میزان رشد متوسط سالانه در دنیا برابر با ۴،۱ (چهار میز یک) و برای کشورهای اسلامی برابر با ۱۳ می‌باشد. 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.

تولید علم کشور در حوزه موضوعی مهندسی برق و الکترونیک در ۲۰ سال اخیر



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

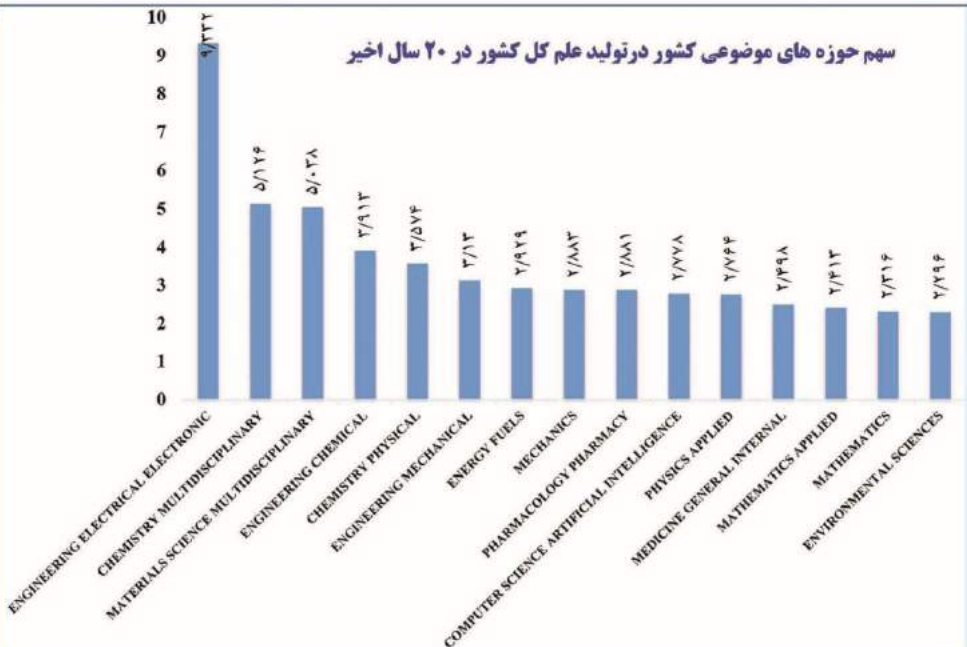


بر اساس این گزارش دانشگاهها و موسسات آموزشی برتر کشور با بیشترین تولیدات علمی درحوزه مهندسی برق و الکترونیک شامل دانشگاه صنعتی شریف، تهران، صنعتی امیر کبیر، علم و صنعت ایران و دانشگاه صنعتی خواجه نصیر می باشند. سهم دانشگاههای برتر کشور در تولید علم در حوزه مهندسی برق و الکترونیک به ترتیب دانشگاه صنعتی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

دهقانی خاطر نشان کرد: در حوزه مهندسی برق و الکترونیک در سال ۱۳۷۴ 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 ۱۰۴ 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 همکاری های علمی بین المللی مرکز منطقه ای و ISC، هیاتی متشکل از ۳۰ نفر از اساتید 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 پتانسیل ها و امکانات و خدمات مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام از این دو سازمان مورخ ۲۴ اردیبهشت ۱۳۹۷ بازدید کردند.

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



پژوهشی ایران و کشورهای منطقه فعال است. از جمله فعالیت های مهم این مرکز برقراری نظام مبادله الکترونیکی اطلاعات بین پژوهشگران ایرانی و کشورهای منطقه، تاسیس انواع پایگاه های اطلاعاتی، انتشار گزارش های پژوهشی،

در ابتدای این نشست دکتر محمد جواد دهقانی سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) ضمن خیر مقدم و خوش آمدگویی به مهمانان، به تشریح مأموریت های ISC و مرکز منطقه ای در سطح ملی و بین المللی و پایگاه های

اطلاعانی 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) تاسیس شد. این سازمان که با هدف نمایه کردن مجلات علمی کشورهای اسلامی از جمله زبان های غربی، 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 دانشگاه ها، نشریات، نویسندگان و آثار برتر علمی جهان اسلام تاسیس شد، با در نظر گرفتن استانداردهای علمی، به انتخاب و نمایه سازی نشریات علمی کشورهای اسلامی می پردازد و با استفاده از ابزارهای علم

سنجی، عملکرد علمی دانشگاه ها، موسسات پژوهشی، محققان و نشریات کشورهای اسلامی را رتبه بندی می کند. دکتر دهقانی با به تصویر کشیدن مجلات ۴۸ کشور که در ISC نمایه می شوند، به عنوان یک نمونه عینی نمودار رشد نشریات دانشگاه های روسیه در حوزه های موضوعی مختلف بین سال های ۲۰۱۶-۲۰۰۰ 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 همکاری های علمی بین المللی رایبست و ISC ضمن بیان مختصری از تاریخچه تاسیس رایبست، گفت: مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری پیرو تعامل با فرهنگستان علوم جهان اسلام در سال ۱۳۷۰ تاسیس شد و هدف آن تامین مدارک علمی مورد نیاز اعضای هیات علمی، پژوهشگران و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه ها و موسسات

نشریات علمی و کتاب های فارسی و غیر فارسی، حمایت از پژوهش های داخلی و منطقه ای در حوزه های علوم و فناوری، و برقراری ارتباط و همکاری علمی با بخش های صنعتی، خدماتی و آموزشی برای شناسایی نیازها و تامین اطلاعات مورد نیاز آنها اشاره کرد.

وی همچنین به برخی زمینه های بالقوه همکاری مرکز و ISC و با سایر دانشگاه ها شامل حمایت مادی و معنوی از کنفرانس های علمی، چاپ نشریات علمی و معتبر دانشگاه ها، تعاملات دو جانبه در تالیف کتب، تاسیس شاخه در دانشگاه های دارای کرسی زبان و ادب فارسی در دانشگاه های سراسر دنیا اشاره کردند.

در ادامه تعدادی از حاضران به نمایندگی از مهمانان شامل اساتید دانشگاه های 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 رایبست و ISC را در امر تبادل اطلاعات علمی و نیز رتبه بندی نشریات، دانشمندان و اساتید کشورها کلیدی دانستند. همچنین آنان معرفی راهکاری های جهانی نمودن تولیدات علمی و معرفی دانشگاه ها، نشریات برتر، نویسندگان و آثار برتر علمی جهان توسط ISC را کمک شایانی به سیاست گذاری های صحیح علمی در دانشگاه ها برشمردند و برای برقراری ارتباطات علمی، ایجاد شاخه ی مرکز در دانشگاه های خود، نمایه شدن نشریات در ISC و ... ابزار تعامل نمودند.

# بازدید رئیس کتابخانه ملی از رایست و ISC



دکتر دهقانی در مورد عملکرد ISC افزودند که یکی از اهداف عمده 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 آیسکو در تیرماه ۱۳۹۷ و نیز بیست و هشتمین نشست عمومی فرهنگستان علوم جهان و تمهیدات سازمان برای برگزاری هر چه پربرتر 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 شکلی 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 تقاضم را داشته باشیم.

علاقه طرفین بیشترین و موثرترین میزان تقاضم 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 تصویری 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 تقاضم نامه خبر داد و در پایان نیز مقرر گردید با هدف تعیین موارد همکاری و دستیابی به تقاضم 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 رئیس سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران و مشاور فرهنگی رئیس جمهور به همراه دکتر هانیه گرایلی 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 فلاحی قدیمی فومنی سرپرست مدیریت روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی و دکتر هاجر صفاییه 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، فعالیتهای تعاملات ملی و بین المللی و به پتانسیل 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 پرورش و اتصال مدارس به رایست، چاپ و انتشار نشریات رتبه دار کشور، کمک به انتشار کتاب از طریق دایره ی 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 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 نویسندگان 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 اعضای هیأت علمی ایران در این دو پایگاه پرداختند.



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



◀ به حضور وزیر علوم، معاون پژوهش و فناوری و رییس سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، استاندار و مدیران ارشد استان اصفهان، رؤسای دانشگاه ها و نیز رؤسای سابق این دانشگاه، اعضای هیأت علمی و جمعی از نخبگان آئین 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 منطقه ای 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 رؤسای سابق این دانشگاه از بدو تأسیس تاکنون، ۱۶ استاد نمونه کشور و ۵ پژوهشگر برتر کشور ادوار مختلف دانشگاه صنعتی اصفهان، ۷ دانش آموخته ممتاز 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 فخر دانی شد.



این منابع بیش از دو میلیون و سیصد هزار عنوان مقاله تمام متن انگلیسی، بیش از نصد 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 چند هزار مدرک نیز به آنها اضافه می شود را شامل می شود. علاوه بر این مدارک، مرکز منطقه ای به پایگاههای اطلاعاتی بزرگ دنیا به طرق مختلف از جمله اشتراک و سفارش به کار گزار دسترسی دارد و اساتید، دانشجویان و پژوهشگران این دانشگاه می توانند درخواست های خود را به مسئول این شاخه سرکار خانم شریفی ارائه داده تا در کمترین زمان، متن کامل مدارک برای آنها ارسال شود. همچنین این مرکز با کتابخانه های بزرگ دنیا تفاهم نامه همکاری دارد و مدارکی که پژوهشگران از هیچ طریقی نتوانند به آنها دسترسی پیدا کنند به این کتابخانه ها سفارش داده می شود و در اختیار محققان قرار می گیرد.

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

◀ به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری، در حاشیه برگزاری مراسم چهلمین سالروز تأسیس دانشگاه صنعتی اصفهان، بیست و هفتمین شاخه مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری با حضور رئیس مرکز منطقه ای 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 ابطی 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 چهار میلیون و دویست هزار مدرک به صورت تمام متن به زبانهای فارسی، انگلیسی و عربی می باشد فراهم می گردد. از این پس این دانشگاه همچون شاخه های مرکز منطقه ای در سایر دانشگاهها، دسترسی وسیع و بدون محدودیت به متن کامل مقاله های فارسی، انگلیسی و عربی، مقاله های کنفرانس ها و روزنامه ها، طرح های تحقیقاتی، پایان نامه ها 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 سطوح 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 احیانا 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 تحویل 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 ۲۰۲۰/۰۹/۲۷ 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 مأموریتهای 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 همکاری های علمی بین المللی مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری، پیرو درخواست سازمان برنامه و بودجه، کارگاه آموزشی « بررسی نقش محوری ISC در تخصیص 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 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 منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام) پرداختند.

ایشان ضمن اشاره به چگونگی تاسیس 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 مهمترین وظایف و اهداف مصوب رایست اشاره کردند و بیان داشتند علت کاربرد لفظ منطقه در عنوان این مجموعه به حوزه فعالیت آن برمی 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 نظیر 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 ۲۲۰۰ نشریه فارسی و ۸۰۰۰ نشریه غیر فارسی وجود دارد که به هشت حوزه ای موضوعی کلان مربوط می شود.

دکتر دهقانی در ادامه به معرفی شاخه های 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 برنامه های 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 توسط محققان و ... اشاره نمود.

وی همچنین در مورد پایگاه استنادی علوم جهان اسلام گفت: در این نهاد، ارزش گذاری نشریات علمی، تعیین نویسندگان برتر، رتبه بندی دانشگاه ها و مراکز علمی- پژوهشی انجام می شود و این مجموعه سعی دارد گزارش های 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، رصداخانه علم جهان اسلام، سامانه ثبت همایش های علمی، اطلس علم ایران، رتبه بندی 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 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 منطقه ای 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 می تواند مبنای خوبی را برای بخش عملکرد پژوهش دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی در اختیار ما قرار دهد که ابزاری مهم برای بودجه بندی پژوهش دانشگاه ها به حساب می آید. میهمانان همچنین بر نیاز به استانداردهای لازم و معتبر اطلاعاتی متمرکز برای تحلیل اطلاعات دانشگاه ها و بودجه بندی تاکید کردند.



## برگزاری نشست هماهنگی اجلاس عمومی فرهنگستان علوم جهان در ایران



◀ به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی مرکز منطقه ای 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 همکاری های علمی بین المللی وزارت علوم برگزار شد.

دکتر محمدرضا فلاحی رئیس اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری گفت: در ابتدای این جلسه دکتر فیروز آبادی، عضو دائم فرهنگستان علوم جهان گزارشی از آخرین روند هماهنگی های به عمل آمده ارائه دادند. سپس دکتر صدری نسب به عنوان دبیر کمیته راهبری نشست عمومی فرهنگستان علوم جهان ۲۰۱۸، خلاصه ای از موضوعات مورد بحث در جلسات قبلی و تصمیمات اتخاذ شده را ارائه کردند. در ادامه دکتر دهقانی رئیس مرکز منطقه ای 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 می شود، گزارشی را ارائه دادند و اظهار داشتند: اقدامات مختلفی در این مورد انجام شده که طی دو هفته آینده به تدریج برنامه های اولیه برای اخذ نظر اعضا منتشر خواهد گردید.

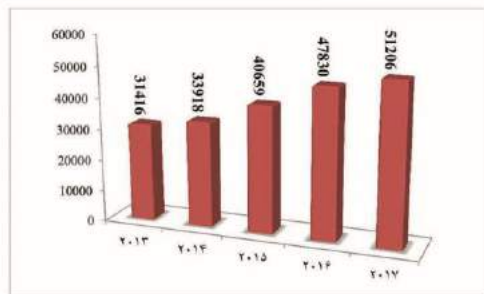
فلاحی گفت: یکی از موضوعات بسیار مهم مطرح در این نشست راه اندازی دبیرخانه منطقه ای تواس در ایران (TWAS Iran Chapter) بود که مورد استقبال حاضران قرار گرفت و مقرر شد دفتر این دبیرخانه در مرکز منطقه ای تاسیس شده و با هماهنگی با مرکز مطالعات همکاری های علمی بین المللی وزارت علوم امور مربوطه پیگیری شود.

وی افزود: همچنین طی این نشست یکایک اعضا در مورد موضوعات مختلف دیدگاه های خود را بیان داشتند. یکی از عمده ترین موضوعات که مورد تأیید تمام اعضا بوده به اتخاذ تدابیر برای افزایش اعضای ایرانی تواس باز می گردد. ضمناً مقرر شد در جلسه آینده که در ۵ تیر ۹۷ برگزار خواهد گردید برنامه های عملیاتی ارائه و پس از اخذ نظرات اعضا مصوب و پیگیری شود. همچنین مقرر گردید برای سرعت بخشیدن به فرایندها، دکتر مورزی، مدیر اجرایی فرهنگستان علوم جهان نیز برای جلسه آینده به تهران دعوت شود.



# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

شخصی ها					رتبه					تعداد					سهم (درصد)				
ISI					ISI					ISI					ISI				
۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷
تولید علم در جهان					۲۱	۲۱	۱۹	۱۷	۱۶	۳۱۶۱۹	۳۳۹۱۸	۴۰۶۶۱	۳۷۸۴۴	۵۱۳۳۴	۱.۲۷	۱.۳۳	۱.۳۳	۱.۳۴	۱.۸۱
تولید علم در کشورهای اسلامی					۲	۲	۲	۲	۱	۳۳۶۱۸	۳۳۹۱۸	۴۰۶۶۱	۳۷۸۴۴	۵۱۳۳۴	۱۹.۸۹	۱۹.۰۷	۱۸.۱۴	۱۹.۱۷	۱۹.۶۲
رتبه استنادی					۳۰	۲۸	۲۷	۲۵	۲۲	*	*	*	۳۱	۵۹	*	*	*	۱.۹۸	۴.۰۱
مقالات داغ					۰	۰	۰	۳۳	۱۸	۰	۰	۰	۳۱	۵۹	۰	۰	۰	۱.۹۸	۴.۰۱
مقالات پر استناد					۲۶	۳۲	۲۸	۲۳	۲۰	۱۲۹	۱۷۰	۲۱۵	۲۳۸	۴۳۶	۰.۸۹	۱.۱۵	۱.۴	۲.۰۸	۲.۷۵
مقالات برتر					۲۶	۳۲	۲۸	۲۳	۲۰	۱۲۹	۱۷۰	۲۱۵	۲۳۸	۴۳۶	۰.۹	۱.۱۵	۱.۴	۲.۰۷	۲.۷۳
مقالات برتر ۲					۲۶	۳۲	۲۸	۲۳	۲۰	۵۸۸	۷۱۸	۹۳۳	۱۱۶۲	۱۷۰۱	۰.۶۳	۰.۷	۰.۷۹	۰.۹۵	۱.۱۶
مقالات کنفرانسی					۳۱	۲۹	۳۱	۳۵	۳۷	۳۹۹۳	۵۰۶۶	۶۸۴۰	۴۱۵۳	۷۹۶۱	۰.۶۳	۰.۷۶	۰.۷۱	۰.۷۹	۰.۵۵
اج ایندکس					اج ایندکس روزآمد (۱۲ می ۲۰۱۸ - مساوی با ۲۵۰ می باشد)					۱۵۴	۱۷۴	۱۹۲	۲۱۲	۲۶۲					
دیپلماسی علمی					۲۲	۲۳	۲۱.۴	۲۱	۲۳	۶۲۸۳	۷۸۰۱	۸۷۰۱	۱۰۰۴۷	۱۱۷۸۱					
قلمروهای پژوهشی برتر					۲۰۱۷: مهندسی، شیمی و علم مواد ۲۰۱۶: مهندسی، شیمی و علم مواد					۲۰۱۵: مهندسی، شیمی و علم مواد ۲۰۱۴: مهندسی، شیمی و علم مواد					۲۰۱۳: مهندسی، شیمی و فیزیک				
کشورهای همکار					۲۰۱۷: آمریکا، کانادا و ایتالیا ۲۰۱۶: آمریکا، کانادا و مازنی					۲۰۱۵: آمریکا، مازنی و کانادا ۲۰۱۴: آمریکا، کانادا و مازنی					۲۰۱۳: آمریکا، کانادا و انگلستان				
Scopus					رتبه					تعداد					سهم (درصد)				
۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷
تولید علم در جهان					۱۸	۱۶	۱۷	۱۶	۱۶	۴۲۰۰۱	۴۶۵۶۶	۴۴۵۱	۵۱۶۳۶	۵۶۶۲۱	۱.۸۸	۱.۵۴	۱.۵۶	۱.۶۶	۱.۸۴
تولید علم در کشورهای اسلامی					۱	۱	۱	۱	۱	۴۲۰۰۱	۴۶۵۶۶	۴۴۵۱	۵۱۶۳۶	۵۶۶۲۱	۲۰.۴۴	۱۹.۸۹	۱۸.۹۵	۱۹.۷	۱۹.۹۸
رتبه استنادی					۲۲	۲۰	۱۹	۱۸	—										
مقالات کنفرانسی					۲۹	۲۸	۳۲	۳۲	۳۰	۳۶۶۶	۳۶۳۷	۲۹۸۸	۳۴۰	۳۲۰۷	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۳	۰.۷۸	۰.۷۸
قلمروهای پژوهشی برتر					۲۰۱۷: مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم ۲۰۱۶: مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم					۲۰۱۵: پزشکی، مهندسی و شیمی ۲۰۱۴: پزشکی، مهندسی و شیمی					۲۰۱۳: پزشکی، شیمی				
کشورهای همکار					۲۰۱۷: آمریکا، کانادا و انگلستان ۲۰۱۶: آمریکا، کانادا و مازنی					۲۰۱۵: آمریکا، کانادا و مازنی ۲۰۱۴: آمریکا، مازنی و کانادا					۲۰۱۳: آمریکا، مازنی و کانادا				
نظام های رتبه بندی					تعداد دانشگاه ها					بهترین رتبه جهانی کسب شده توسط					نام دانشگاه های برتر حاضر در رتبه بندی				



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

نمودار ۳. روند تولید و رتبه علمی جمهوری اسلامی ایران در جهان (ISI) در بازه زمانی ۲۰۱۳-۲۰۱۷



		دانشگاه های کشور												
۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷
دانشگاه های تهران-شریف	دانشگاه های-شریف تهران	دانشگاه های-شریف تهران	دانشگاه های-شریف تهران	دانشگاه های-شریف تهران	دانشگاه های ۱۰۰-۱۵۰ و ۱۵۰-۲۵۷	دانشگاه های ۱۰۱-۱۵۰ و ۱۵۰-۲۵۷	دانشگاه های ۱۰۱-۱۵۰ و ۱۵۰-۲۵۷	دانشگاه های ۱۰۱-۱۵۰ و ۱۵۰-۲۵۷	دانشگاه های ۱۰۱-۱۵۰ و ۱۵۰-۲۵۷	۲	۲	۲	۲	۵
دانشگاه های تخصصی امیرکبیر، صنعتی شریف، لوتس هانس	دانشگاه های تخصصی امیرکبیر، تهران، صنعتی اصفهان	دانشگاه های تخصصی اصفهان، صنعتی شریف	دانشگاه های برزنتهران، صنعتی امیرکبیر، مودرن شکی تهران	دانشگاه های برزنتهران، صنعتی امیرکبیر، مودرن شکی تهران	۲۵۷	۲۵۷	۲۵۷	۲۵۷	۲۵۷	۵	۱۳	۱۳	۱۴	۱۸
دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه های تخصصی اصفهان، صنعتی شریف	دانشگاه های برزنتهران و صنعت ایران، صنعتی شریف	دانشگاه های برزنتهران و صنعت ایران، صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر	۳۰۱-۴۵۰	۳۰۱-۴۵۰	۳۰۱-۴۵۰	۳۰۱-۴۵۰	۳۰۱-۴۵۰	۱	۱	۲	۸	۱۳
دانشگاه تهران	دانشگاه تهران	دانشگاه های تهران و صنعتی شریف	دانشگاه های تهران و صنعتی امیرکبیر	دانشگاه های برزنتهران، صنعتی امیرکبیر	۴۰۱-۵۰۰	۴۰۱-۵۰۰	۴۰۱-۵۰۰	۴۰۱-۵۰۰	۴۰۱-۵۰۰	۱	۱	۲	۲	۸

## ثبت برگزاری همایش ها 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 مجازی انجام می شود. کاربران با مراجعه به این سامانه می توانند به شیوه نامه ثبت، پردازش و اشاعه گردهمایی 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 همایش های 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
۱۳۹۷/۰۶/۰۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	چهاردهمین کنفرانس ملی آمار ایران
۱۳۹۷/۰۶/۰۲	دانشگاه زنجان	پنجمین همایش ملی گوهرشناسی و پلورشناسی
۱۳۹۷/۰۶/۰۳	دانشگاه شیمی، دانشگاه علم و صنعت ایران	هفتمین کنفرانس ملی آموزش شیمی ایران
۱۳۹۷/۰۶/۰۴	دانشگاه تبریز	پنجمین کنفرانس بین المللی ژئولیت 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 خمینی (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 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

نمابر : ۰۷۱-۳۶۴۶۸۳۵۲

[oisc@ricest.ac.ir](mailto:oisc@ricest.ac.ir)

[www.isc.gov.ir](http://www.isc.gov.ir)

[www.ricest.ac.ir](http://www.ricest.ac.ir)

[http://telegram.me/RiCeST\\_ISC](http://telegram.me/RiCeST_ISC)