

# مرکز منطقه‌ای ISC



**ISC**  
INTERNATIONAL SCIENTIFIC CENTER

## ماهنامه خبری تحلیلی

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

شماره ۵۱ | اسفند ۱۳۹۸ | رجب ۱۴۴۱ | March 2020



- ◀ جایگاه کشورهای اسلامی در رتبه بندی موضوعی «کیو اس» در سال ۲۰۲۰
- ◀ دیدار دبیر محترم شورای عالی انقلاب فرهنگی و هیئت همراه از مرکز منطقه‌ای و پایگاه استنادی
- ◀ برگزاری جلسات ویدئو کنفرانس مرکز منطقه‌ای و پایگاه استنادی در راستای اقتصاد مقاومتی / جلسات ملی و بین المللی در جهت تسریع تعاملات علمی، آموزشی، پژوهشی و فناوری
- ◀ تعویق بیست و دومین کنگره سراسری همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی
- ◀ تعویق چهاردهمین جلسه شورای راهبردی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
- ◀ ثبت همایش‌ها در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
- ◀ جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی (تاریخ انتشار: ۲۰ فروردین ۱۳۹۹)

- ▶ Universiti Malaya in ISC World University Rankings 2019: An Overview
- ▶ Statement of the Secretary-General for ISC Inauguration Programme

# ماهنامه خبری تحلیلی

مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری  
پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

R I C e S T & I S C

شماره ۵۱ | اسفند ۱۳۹۸ | رجب ۱۴۴۱ | March 2020



مدیرمسئول: دکتر محمدجواد دهقانی

سرمدبیر: محمد خانی

طراح جلد و صفحه آراء: کریم فلاح

ویراستار: محبوبه کامیاب کلانتری

شمارگان: ۱۰۰۰ نسخه

لیتوگرافی و چاپ: پردیس

نشانی: شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم

تلفن: ۰۷۱-۳۶۴۶۸۴۲۲

پست الکترونیک: oisc@ricest.ac.ir

وب سایت: https://ricest.ac.ir | https://isc.gov.ir

اینستاگرام:

ricest\_official\_page | isc\_official\_page

آرشیو ماهنامه خبری تحلیلی مرکز منطقه‌ای و ISC

به آدرس زیر قابل دانلود است.

https://ricest.ac.ir/journal



علم برای يك ملت

مهم‌ترین ابزار آبرو

و پیشرفت و اقتدار

است.



## فهرست مطالب

۱ جایگاه کشورهای اسلامی در رتبه بندی موضوعی «کیو اس» در سال ۲۰۲۰

۳ دیدار دبیر محترم شورای عالی انقلاب فرهنگی و هیئت همراه از مرکز منطقه‌ای و ISC

۹ برگزاری جلسات ویدئو کنفرانس مرکز منطقه‌ای و پایگاه استنادی در راستای اقتصاد مقاومتی/ جلسات ملی و بین‌المللی در جهت تسریع تعاملات علمی، آموزشی، پژوهشی و فناوری

۹ تعویق بیست و دومین کنگره سراسری همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

۸ تعویق چهاردهمین جلسه شورای راهبری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

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

۹ جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین‌المللی (تاریخ انتشار: ۲۰ فروردین ۱۳۹۹)

1 | Universiti Malaya in ISC World University Rankings 2019: An Overview

5 | Statement of the Secretary-General for ISC Inauguration Programme



# جایگاه دانشگاه‌های کشورهای اسلامی در رتبه‌بندی موضوعی «کیو اس» در سال ۲۰۲۰

استنادی اسکوپوس و بخش دیگر نیز از اطلاعات حاصل از نظرسنجی‌ها به دست می‌آید. در این رتبه‌بندی تعداد ۱۳۶۸ دانشگاه، از ۸۳ کشور در ۴۸ موضوع ارزیابی شده‌اند. از میان کشورهای اسلامی دانشگاه‌های ۱۵ کشور حضور دارند.

رتبه‌بندی کیو اس در سال ۲۰۲۰ میلادی دانشگاه‌های برتر دنیا را در ۴۸ حوزه موضوعی در قالب ۵ حیطه کلی علوم طبیعی؛ مهندسی و فناوری؛ علوم زیستی و پزشکی؛ علوم اجتماعی و هنر و علوم انسانی مورد رتبه‌بندی قرار داده است. جدول زیر حیطه‌های کلی و حوزه‌های مرتبط با آن‌ها را نمایش می‌دهد.

رتبه‌بندی کیو اس یکی از معتبرترین نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی است که توسط موسسه کاکارلی سیموندز انگلستان صورت می‌گیرد. یکی از رتبه‌بندی‌های مهمی که این پایگاه به صورت سالانه انجام می‌دهد ارزیابی و سنجش دانشگاه‌ها در حوزه‌های موضوعی مختلف است. رتبه‌بندی موضوعی کیو اس بر اساس چهار شاخص بررسی شهرت دانشگاه، ارزیابی کارفرمایان، تعداد استنادها به ازای هر مقاله و h-index صورت می‌پذیرد و این شاخص‌ها هر کدام با وزنی متناسب با هر حوزه موضوعی، جهت معرفی بهترین دانشگاه‌ها مشخص می‌شوند. بخشی از اطلاعات مورد نیاز رتبه‌بندی موضوعی کیو اس از طریق پایگاه

حیطه اصلی	حوزه‌های موضوعی
هنر و علوم انسانی	باستان‌شناسی - معماری - طراحی و هنر - زبان و ادبیات انگلیسی - تاریخ - زبان‌شناسی - زبان‌های مدرن - هنرهای نمایشی - فلسفه - الهیات و مطالعات مذهبی - تاریخ کلاسیک و باستانی
مهندسی و فناوری	علوم کامپیوتر و سیستم‌های اطلاعاتی - مهندسی شیمی - مهندسی عمران و سازه - مهندسی برق و الکترونیک - مهندسی مکانیک، تولید و حمل و نقل هوایی - مهندسی مواد معدنی و معدن
علوم زیستی و پزشکی	کشاورزی و جنگلداری - آناتومی و فیزیولوژی - علوم بیولوژیکی - دندانپزشکی - پزشکی - پرستاری - داروسازی و فارماکولوژی - روان‌شناسی - علوم دامپزشکی
علوم طبیعی	شیمی - علوم دریا و زمین - علوم محیط زیست - جغرافیا - علم مواد - ریاضیات - فیزیک
علوم اجتماعی و مدیریت	حسابداری و مالی - مردم‌شناسی - مدیریت کسب و کار - مطالعات ارتباطات و رسانه - مطالعات توسعه - اقتصاد و اقتصادسنجی - تحصیلات - صنعت مهمانداری و مدیریت اوقات فراغت - قانون - مطالعات سیاست و بین‌المللی - سیاست اجتماعی - جامعه‌شناسی - موضوع‌های مرتبط با ورزش - مدیریت کتابداری و اطلاعات - آمار و تحقیق در عملیات

## جایگاه دانشگاه‌های کشورهای اسلامی در ۵ حیطه کلی موضوعی کیو اس سال ۲۰۲۰ عدم حضور دانشگاه‌های ایران در حیطه‌های هنر و علوم انسانی - علوم اجتماعی و مدیریت

دانشگاه‌های کشورهای ایران، اردن و امارات در ۳ حوزه کلی، دانشگاه‌های بنگلادش، قطر، قزاقستان در ۲ حوزه کلی و دانشگاه‌های نیجریه و اوگاندا در یک حوزه کلی حضور دارند. کشورهای ترکیه با ۲۳ دانشگاه، مالزی با ۲۲ دانشگاه، ایران با ۱۴ دانشگاه، پاکستان ۱۲ دانشگاه و اندونزی با ۱۱ دانشگاه بیشترین حضور را در میان سایر کشورهای اسلامی دارند.

در رتبه‌بندی که در ۵ حیطه کلی علوم طبیعی؛ مهندسی و فناوری؛ علوم زیستی و پزشکی؛ علوم اجتماعی و هنر و علوم انسانی صورت پذیرفته است، دانشگاه‌های ۱۵ کشور اسلامی حضور دارند. دانشگاه‌های کشورهای اندونزی، عربستان، ترکیه، مالزی و مصر در تمام ۵ حوزه کلی، دانشگاه‌های کشورهای لبنان، پاکستان در ۴ حوزه،

## عملکرد دانشگاه‌های کشورهای اسلامی در رتبه‌بندی موضوعی کیو اس ۲۰۲۰

کشور	هنر و علوم انسانی		مهندسی و فناوری		علوم زیستی و پزشکی		علوم طبیعی		علوم اجتماعی و مدیریت	
	رتبه	تعداد دانشگاه	رتبه	تعداد دانشگاه	رتبه	تعداد دانشگاه	رتبه	تعداد دانشگاه	رتبه	تعداد دانشگاه
اندونزی	۲۷۴	۲	۲۴۴	۴	۴۵۱-۵۰۰	۱	۳۹۰	۱	۲۰۳	۳
عربستان	۳۳۷	۲	۹۶	۴	۱۵۱	۳	۱۶۴	۴	۲۴۷	۳
ترکیه	۳۸۵	۴	۱۹۳	۷	۳۲۰	۲	۲۷۱	۳	۲۵۸	۵
مالزی	۱۰۵	۵	۵۵	۸	۱۷۴	۴	۱۵۶	۵	۷۴	۹
مصر	۲۰۶	۳	۱۷۶	۴	۲۰۸	۴	۳۲۱	۲	۲۵۰	۲
لبنان	۲۰۰	۱	۲۸۶	۱	۳۴۷	۱	-	-	۲۵۲	۱
پاکستان	-	-	۲۶۰	۵	۳۳۲	۱	۳۳۷	۲	۴۰۱-۴۵۰	۲
ایران	-	-	۲۲۱	۳	۴۰۱-۴۵۰	۱	۴۰۱-۴۵۰	۲	-	-
اردن	۴۰۱-۴۵۰	۱	۳۳۹	۲	-	-	-	-	۳۱۷	۱
امارات	-	-	۲۸۱	۳	۴۵۱-۵۰۰	۱	-	-	۳۴۰	۲
بنگلادش	-	-	۴۰۱-۴۵۰	۱	-	-	-	-	۴۰۱-۴۵۰	۱
قطر	-	-	۳۲۳	۱	-	-	-	-	۴۵۱-۵۰۰	۱
قزاقستان	۲۷۷	۱	-	-	-	-	-	-	۳۵۱	۱
نیجریه	-	-	-	-	۴۰۱-۴۵۰	۱	-	-	-	-
اوگاندا	-	-	-	-	۴۵۱-۵۰۰	۱	-	-	-	-

شریف) می‌باشد.

در حیطه اصلی علوم زیستی و پزشکی ۱۱ کشور و ۲۰ دانشگاه حضور داشته و کشورهای مالزی و مصر هر کدام با ۴ دانشگاه، عربستان با ۳ دانشگاه و ترکیه با ۲ دانشگاه بیشترین حضور را داشته‌اند. بهترین رتبه در حیطه علوم زیستی و پزشکی به ترتیب عربستان با رتبه ۱۵۱، مالزی با رتبه ۱۷۴ و کشور مصر با رتبه ۲۰۸ می‌باشد. بهترین رتبه دانشگاهی از ایران در این حیطه بازه ۴۰۱-۴۵۰ (دانشگاه علوم پزشکی تهران) می‌باشد.

در حیطه اصلی علوم طبیعی ۷ کشور و ۱۹ دانشگاه حضور داشته و کشورهای مالزی با ۵ دانشگاه، عربستان با ۴ دانشگاه و ترکیه با ۳ دانشگاه بیشترین حضور را داشته‌اند. بهترین رتبه در حیطه علوم طبیعی به ترتیب مالزی با رتبه ۱۵۶، عربستان با رتبه ۱۶۴ و کشور ترکیه با رتبه ۲۷۱ می‌باشد. بهترین رتبه دانشگاهی از ایران در این حیطه بازه ۴۰۱-۴۵۰ (دانشگاه صنعتی شریف) می‌باشد. همچنین ۱۲ کشور اسلامی با ۳۱ دانشگاه در حیطه

همان‌طور که در جدول فوق دیده می‌شود در میان کشورهای اسلامی در حیطه اصلی هنر و علوم انسانی تنها ۸ کشور و ۱۹ دانشگاه حضور داشته و کشورهای مالزی با ۵ دانشگاه، ترکیه با ۴ دانشگاه و مصر با ۳ دانشگاه بیشترین حضور را داشته‌اند. بهترین رتبه در حیطه هنر و علوم انسانی به ترتیب مالزی با رتبه ۱۰۵، لبنان با رتبه ۲۰۰ و کشور مصر با رتبه ۲۰۶ می‌باشد. از ایران در این حیطه هیچ دانشگاهی حضور نداشت.

در میان کشورهای اسلامی در حیطه اصلی مهندسی و فناوری اطلاعات ۱۲ کشور و ۴۳ دانشگاه حضور داشته و کشورهای مالزی با ۸ دانشگاه، ترکیه با ۷ دانشگاه، پاکستان با ۵ دانشگاه و مصر، عربستان و اندونزی هر کدام با ۴ دانشگاه بیشترین حضور را داشته‌اند. بهترین رتبه در حیطه مهندسی و فناوری اطلاعات به ترتیب مالزی با رتبه ۵۵، عربستان با رتبه ۹۶ و کشور مصر با رتبه ۱۷۶ می‌باشد. بهترین رتبه دانشگاهی از ایران در این حیطه رتبه ۲۲۱ (دانشگاه صنعتی

مدیریت با رتبه ۷۴ و هنر و علوم انسانی با رتبه ۱۰۵ بهترین عملکرد را در بین دانشگاه‌های کشورهای اسلامی داشته است. همچنین دانشگاه‌های عربستان سعودی با رتبه ۱۵۱ در حیطه کلی علوم زیستی و پزشکی، بالاترین جایگاه را در این نظام رتبه‌بندی در سال ۲۰۲۰ در میان دانشگاه‌های کشورهای اسلامی کسب کرده است. نکته قابل تامل عدم حضور دانشگاه‌های ایران در حیطه‌های هنر و علوم انسانی و نیز علوم اجتماعی و مدیریت در مقایسه با کشورهای نظیر اندونزی، عربستان، ترکیه، مالزی، مصر و حتی اردن است.

اصولی علوم اجتماعی و مدیریت حضور داشته و کشورهای مالزی با ۹ دانشگاه، ترکیه با ۵ و اندونزی و عربستان هر کدام با ۳ دانشگاه بیشترین حضور را داشته‌اند. بهترین رتبه در حیطه علوم اجتماعی و مدیریت به ترتیب مالزی با رتبه ۷۴، اندونزی با رتبه ۲۰۳ و عربستان با رتبه ۲۴۷ می‌باشد. از ایران در این حیطه هیچ دانشگاهی حضور نداشت.

بررسی نتایج رتبه‌بندی موضوعی کیو اس ۲۰۲۰ نشان می‌دهد که دانشگاه‌های مالزی در ۴ حیطه کلی علوم طبیعی با رتبه ۱۵۶، مهندسی و فناوری با رتبه ۵۵، علوم اجتماعی و

## دیدار دبیر محترم شورای عالی انقلاب فرهنگی و هیئت همراه از مرکز منطقه‌ای و پایگاه استنادی



کشورهای اسلامی و بین‌المللی بوده است. در این سفر یک روزه دبیر محترم شورای عالی انقلاب فرهنگی و هیئت همراه با روسای مراکز آموزش عالی و موسسات پژوهشی استان، پردیس شرکت‌های دانش بنیان استان فارس و نیز امام جمعه محترم شیراز دیدار و گفتگو داشتند.

برنامه حضور دبیر محترم شورای عالی انقلاب فرهنگی و هیئت همراه در مرکز منطقه‌ای و ISC شامل بازدید از بخش‌های مختلف مرکز منطقه‌ای، جلسه با اعضای هیئت رئیسه و مدیران، رونمایی از فاز اول پروژه مشترک پایگاه استنادی با سازمان همکاری اقتصادی کشورهای D8 با حضور ویدئو- کنفرانسی دبیر کل سازمان و هیئت رئیسه، افتتاح نیروگاه خورشیدی ۸۰ کیلوواتی مرکز منطقه‌ای و ISC و در نهایت مصاحبه مطبوعاتی با صدا و سیمای جمهوری اسلامی مرکز فارس بود.

بر اساس برنامه‌ریزی و هماهنگی انجام شده، مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) در روز سه شنبه ۱۳۹۸/۱۲/۰۶ میزبان دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی جناب آقای دکتر سعید رضا عاملی و هیئت همراه شامل آقایان دکتر منصور کبگانیان عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی و دبیر ستاد علم و فناوری این شورا، دکتر قدسی پور معاون نظارت و ارزیابی این ستاد، دکتر ابراهیم سوزنچی معاون خط مشی‌گذاری و راهبری اجرای ستاد علم و فناوری، دکتر محمد آقاسی دبیر ستاد فرهنگ شورای عالی انقلاب فرهنگی، دکتر جواد محمدی مدیرکل دفتر دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی و برخی مدیران دیگر شورای عالی انقلاب فرهنگی بود.

هدف از این دیدار آشنایی با آخرین دستاوردها و فعالیت‌های علمی انجام شده توسط پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) در راستای شرح وظایف و اساسنامه مربوطه و برنامه‌ریزی فعالیت‌های این پایگاه در سطوح

## بازدید از بخش‌های مختلف مرکز منطقه‌ای



در ابتدای ورود به مرکز منطقه‌ای هیئت از بخش‌های مختلف مرکز از جمله محوطه، مرکز همایش‌های بین‌المللی و

سالن‌های مربوطه (سالن همایش بین‌الملل - سالن تشریفات و غیره که در یک سال اخیر تکمیل و بهره‌برداری شده بود)، مرکز خدمات اطلاع‌رسانی، مرکز انتشارات، موزه قرآن‌های نفیس و ... بازدید نموده و از نزدیک با چگونگی خدمات‌رسانی آشنا شدند.

### جلسه با هیات رئیسه و مدیران

دیدار و جلسه با هیئت رئیسه و برخی از مدیران بخش‌های مختلف هر دو مجموعه مرکز منطقه‌ای و ISC با تلاوت آیاتی از کلام ا... آغاز و ریاست مرکز منطقه‌ای و پایگاه استنادی ضمن خوش آمدگویی، درخصوص برخی فعالیت‌های اخیر از جمله ارتقای فضای کالبدی و تقویت زیرساخت فناوری اطلاعات مجموعه و نیز توسعه فعالیت‌های بین‌المللی و برندسازی در چند سال اخیر مطالبی به شرح زیر مطرح نمودند.

مرجعیت علمی، اولین بند از سند سیاست‌های کلان علم و فناوری ابلاغی توسط مقام معظم رهبری بوده و یکی از اهداف پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، علاوه بر ایجاد شبکه علمی، مساله مرجعیت کشور در سنجش و پایش علم و فناوری دنیا و نیز جهان اسلام بوده است. بر همین اساس برخی از مهمترین فعالیت‌های چند سال اخیر با تاکید بر عرصه بین‌المللی عبارتند از:

۱. تشکیل کمیته اجرایی ISC مطابق با ماده ۹ اساسنامه ISC (در سال ۹۷) متشکل از نمایندگان مناطق مختلف کشورهای اسلامی و انتخاب اعضا با پیشنهاد وزرای علوم کشورهای عضو و صدور احکام توسط وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری جمهوری اسلامی ایران به عنوان رئیس شورای راهبری ISC. اولین جلسه با حضور اعضای کمیته در خرداد ۱۳۹۸ در ایران - پایگاه استنادی تشکیل و گزارش نهایی و مصوبات این اجلاس موجود است.

۲. انعقاد تفاهم‌نامه (سال ۹۷) و متعاقباً قرارداد همکاری با سازمان همکاری اقتصادی کشورهای D8 در مرداد ۹۸ مبنی بر ایجاد پایگاه داده جامع برای کشورهای عضو.

۳. درخواست هیئت امنای اتحادیه دانشگاه‌های

کشورهای جنوب شرق آسیا (آساهیل) به منظور ارائه خدمات ISC از جمله برگزاری کارگاه‌های ارتقای اثر بخشی پژوهش و سایر امکانات فعلی از جمله رتبه‌بندی دانشگاه‌ها در قالب تفاهم‌نامه همکاری با تعدادی از دانشگاه‌های کشورهای منتخب از جمله تایلند، ویتنام، کامبوج، فیلیپین و میانمار (در حال پیگیری).

۴. برگزاری اجلاس دبیران کل کمیسیون‌های ملی آسیسکو کشورهای اسلامی با حضور نمایندگان بیش از ۳۰ کشور اسلامی (آبان ماه ۱۳۹۷).

۵. افزایش بی سابقه انعقاد تفاهم‌نامه همکاری ISC با دانشگاه‌های کشورهای عضو و برگزاری کارگاه‌های تخصصی مختلف اثربخشی پژوهشی به دعوت دانشگاه‌ها در چند سال اخیر.

۶. برنامه ریزی ایجاد دفتر نمایندگی ISC با درخواست دانشگاه‌های معتبر در کشورهای اسلامی به منظور ارائه خدمات و استمرار مشاوره و همکاری.

۷. شروع و انجام رتبه‌بندی جهانی ISC و نیز رتبه‌بندی دانشگاه‌های کشورهای اسلامی از سال‌های ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹ (حضور ۲۰۰۵ دانشگاه دنیا در رتبه‌بندی سال ۲۰۱۹).

۸. رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی کشور از سال ۸۹ - در آخرین رتبه‌بندی سال ۹۷ تعداد ۱۹۸ دانشگاه و موسسه پژوهشی حضور داشتند.

۹. انتشار مرتب ماهنامه خبری - علمی به همراه تحلیل‌های علمی از جمله گزارش کامل در خصوص پروژه استنفورد ۲۰۴۰ و آرایه آن به کلیه سازمان‌ها و رسانه‌های خبری علمی

در ادامه این جلسه نیز دکتر حقیقت، معاون پژوهش و فناوری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ضمن توضیح در خصوص نحوه ارزیابی نشریات و کیفی‌سنجی آنها از طریق ISC، با اشاره به مراحل انجام روند طی سال‌های گذشته به نحوه همکاری دانشگاه‌ها پرداخت و گفت: «بنا بر این است تا گروه‌های تخصصی درون سازمانی در این جهت تشکیل شود تا دانشگاه‌ها همکاری‌های مناسب‌تری داشته باشند». وی با اشاره به محدودیت‌هایی که تحریم‌ها ایجاد کرده است گفت: «ISC در شرایط تحریم برنامه‌ریزی‌ها و روند کاری خود را تا حدودی تغییر داده است تا مشکلی در پیشرفت خود نداشته باشد».

وی همچنین در خصوص کیفی‌سازی نشریات علمی نمایه شده در ISC اشاره نمودند که این موضوع در شورای راهبری در تاریخ ۹۳/۱۲/۱۲ با اصلاح آیین‌نامه مربوطه آغاز و حدود ۷۵۰ نشریه از لیست موجود در پایگاه خارج شد. مساله کیفی‌سازی نشریات در سال ۹۵ با ارزیابی نشریات بر مبنای تحلیل استنادی و محاسبه ضریب تاثیر و نیز

می‌گویند و آن را با علم پیوند می‌دهند که پایگاه استنادی علوم جهان اسلام یک ظرفیت علمی مهم و مؤثر برای قدرت علمی ایران است. دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی همچنین با اشاره به اهمیت شاخص‌های ممیزی و رتبه‌بندی در توسعه و پیشرفت گفت: شاخص‌ها باید در جهت کمک به پیشرفت کشورها در جهان اسلام باشد و ستاد راهبری نقشه جامع علمی کشور نگاه توسعه‌ای به ISC دارد.

در ادامه آقای دکتر کبگانیان عضو شورای عالی

انقلاب فرهنگی و دبیر ستاد علم و فناوری این شورا که خود به عنوان معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم در سال ۸۷ نقش اساسی در تاسیس



ISC داشتند ضمن تشکر از فعالیت‌های پایگاه استنادی بر مساله برند سازی مرجعیت ISC در جهان اسلام و دنیا، از فعالیت‌های کیفی سازی نمایه سازی نشریات و نیز ارزیابی و رتبه‌بندی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی کشور حمایت نمود و نسبت به گسترش فعالیت‌ها در ابعاد بین‌المللی و خارج از جهان اسلام تاکید کردند.

سایر اعضای هیئت از جمله آقای دکتر قدسی پور معاون نظارت و ارزیابی این ستاد، دکتر ابراهیم سوزنچی معاون خط مشی‌گذاری و راهبری اجرای ستاد علم و فناوری، دکتر محمد آقاسی دبیر ستاد فرهنگ شورای عالی انقلاب فرهنگی، دکتر جواد محمدی مدیرکل دفتر دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی نقطه نظرات تکمیلی را در جلسه بیان نمودند که عناوین کلی مطالب ارایه شده به شرح زیر بود:

۱. برنامه‌ریزی برای دوره جدید فعالیت ISC با نگاه توسعه‌ای و توجه به جایگاه در نقشه جامع علمی کشور
۲. قدرتمندتر شدن نهادهای علمی با کارکرد بین‌المللی

نظیر ISC

۳. اهمیت و تقویت رابطه نظام ممیزی دانشگاه‌های جهان و به‌ویژه کشورهای اسلامی با رتبه‌بندی بین‌المللی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
۴. توسعه ظرفیت و قابلیت پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در رتبه‌بندی بخش صنعت و بسیاری از بخش‌ها که برای آن استاندارد تعریف شده و قابلیت رتبه‌بندی و ارزیابی را دارند.

۵. تمرکز و برنامه‌ریزی بیشتر به تقویت پایگاه استنادی به "تحقیق و توسعه" با تزریق بودجه و اعتبار کافی
۶. لزوم تقویت و ارتقای جایگاه "پایگاه داده‌ها" در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام و توجه بیشتر به موضوع مهم پدافند غیر عامل و مقابله با خطرات و تهدیدات سایبری.

سطح‌بندی نشریات و اختصاص رتبه‌های Q1 الی Q4 ادامه یافت. از سال ۹۷ ارزیابی محتوایی و علمی نشریات بر مبنای داوری علمی متخصصین حوزه موضوعی مرتبط وارد فاز جدیدی شد، به طوری که در حال حاضر نشریات موجود در پایگاه داده ISC در سه بخش لیست اولیه (Master List)، لیست انتظار (Waiting List) و هسته اصلی (Core Collection) تقسیم بندی شده و در سال ۹۸ بیش از ۳۶۹ نشریه از پایگاه داده ISC خارج شده‌اند. یکی از مهمترین کارهای انجام شده در این حوزه، شناسایی و اضافه نمودن نشریات کیفی سایر کشورها (غیر اسلامی) که پژوهشگران کشورهای اسلامی بیشترین مشارکت علمی در آنها داشته‌اند بوده است. جهت اطلاع در حال حاضر حدود ۳۵۰۰ نشریه در پایگاه داده ISC نمایه شده است که انشا... در آخر سال آینده (۱۳۹۹) به حدود ۶۰۰۰ افزایش خواهد یافت.

دبیر محترم شورای عالی انقلاب فرهنگی نیز ضمن تشکر از تلاش‌های صورت گرفته مطالب و توصیه‌هایی به شرح زیر بیان نمودند:



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام که با مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی در سال ۱۳۸۷ تاسیس شده است یک سامانه نمایش تولیدات علمی در جهان اسلام است که لازم است با توسعه آن تبدیل به یک ظرفیت جهانی شود. دکتر عاملی گفت: اگر ۱۱ سال فعالیت گذشته پایگاه استنادی علوم جهان اسلام را دوره اول آن و به نام ISC اول قرار دهیم، ISC دو می‌تواند تبدیل به یک سرمایه علمی ارزشمندتر شود به عنوان مثال در حال حاضر ISC رتبه‌بندی ۱۹۲ دانشگاه کشور را انجام می‌دهد که می‌تواند تبدیل به نهادی برای رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان شود، علاوه بر اینکه دانشگاه‌های ایران را نیز رتبه‌بندی می‌کند و در این صورت این رتبه‌بندی از اعتبار بیشتری برخوردار خواهد بود. دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی با بیان اینکه پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) یک تجربه کاملاً موفق است گفت: شورای عالی انقلاب فرهنگی برای رشد و موفقیت بیشتر ISC مصوبه‌ای خواهد داشت که خدمات این مرکز توسعه یابد و سایر حوزه‌های رتبه‌بندی را نیز شامل شود.

دکتر عاملی با اشاره به سرمایه ۱۵۰ تریلیون داده پایگاه استنادی علوم جهان اسلام گفت: این سرمایه ارزشمند که ISC دارد می‌تواند یک مرجعیت علمی را برای پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ایجاد کند. وی تصریح کرد: امروز مقام معظم رهبری در فرمایشات خود از قدرت ایران سخن

قرائت نمودند:

## سخنرانی دبیر کل سازمان همکاری اقتصادی D8 در مراسم رونمایی

در آغاز سخن حمد و سپاس بی‌کران خداوند متعال. با افتخار، آغاز برنامه رونمایی از رتبه‌بندی دانشگاه‌های عضو D8 با ارائه نقشه علمی آن و همچنین همکاری فی مابین سازمان همکاری‌های D8 و ISC را در قالب پروژه علمی (D8-MSEC) که به تاریخ نوزدهم اوت ۲۰۱۹ توسط پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) در شهر شیراز، جمهوری اسلامی ایران پیشنهاد شده است را اعلام می‌نمایم. عمیقاً از پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) و مسئولان محترم آن که این پروژه را با تلاش‌های بی‌وقفه خود با انجام جزئیات دقیق آن آغاز کردند، تشکر می‌نمایم. در همین راستا، نهایت سپاس‌گزاری خود از رئیس محترم ISC، جناب آقای دکتر دهقانی و تیمش به خاطر در اختیار گذاشتن تجربه گران‌بهای خود، همچنین اهتمام به انجام کار طاقت فرسا و به‌کارگیری تخیل خلاقانه که در این پروژه قرار داده‌اند، ابراز می‌نمایم. این واقعیت که چنین برنامه‌ای و در چنین مدت کوتاهی به ثمر نشیند، ما را بر این می‌دارد که تعهدی همه‌جانبه به آن داشته باشیم، همچنین که اهمیت وافر آن بر کسی پوشیده نیست.

علم، فن‌آوری و پژوهش در کنار پرداختن به موضوعات مرتبط با کره خاکی نظیر تخریب محیط زیست، فقر، سلامت و حمایت اجتماعی، بهره‌برداری از منابع طبیعی و ... نقش مهمی در پرداختن به چالش‌های پیش روی ملت‌ها دارد. اجرای نقشه علمی D8 و همکاری (D8-MSEC) به منظور ارتقاء کمیت و کیفیت تحقیق و بهبود همکاری بین کشورهای عضو D8 در چارچوب تفاهم‌نامه امضا شده بین D8 و ISC در ژوئیه سال ۲۰۱۸ در استانبول ترکیه دنبال می‌شود.

این پروژه بزرگ که همسو با نقشه راه D8 (۲۰۱۸-۲۰۰۸) در حال انجام است خواستار «ارتقاء همکاری در علم و فناوری با هدف نهادینه کردن موضوع همکاری از طریق ایجاد مراکز تحقیقاتی علمی D8» است که می‌تواند تأسیس پایگاه داده‌های علمی D8 را تسریع کند. بر این اساس، همکاری علمی D8-MSEC و دسترسی به پایگاه اطلاعاتی نشریات، پژوهش‌ها و مطالعات دانشگاه‌های کشورهای عضو D8 را از طریق موتور جستجو فراهم می‌آورد. همانطور که مستحضرید، این پروژه مشترک D8-MSEC با هدف ایجاد مکانیسمی مناسب برای ارائه ظرفیت‌های علمی و پژوهشی کشورهای عضو D8 و دانشگاه‌ها و محققان آن به جهان است. این برنامه همچنین

۷. توجه به بکارگیری نیروی متخصص از سایر کشورهای

اسلامی برای تقویت بعد بین‌المللی ISC

۸. توسعه فعالیت ISC به پایش نوآوری و ایجاد

رصدخانه فناوری و نوآوری

۹. بازنگری در اساسنامه و توسعه فعالیت ISC مطابق با

سند آمایش آموزش عالی به خصوص ارزیابی رتبه‌بندی

دانشگاه‌های ملی و بین‌المللی

## رونمایی از فاز اول پروژه D8-MSEC با سازمان همکاری اقتصادی - D8 به صورت ویدئو کنفرانس

در این مراسم دبیر سازمان همکاری‌های اقتصادی D8، دکتر جعفر کوشاری و سایر مدیران این سازمان از استانبول- ترکیه به صورت ویدئو کنفرانس حضور داشتند. ابتدا، سرپرست ISC در خصوص ابعاد کار مطالبی بیان نمودند. در این راستا، به انعقاد تفاهم‌نامه همکاری با سازمان D8 با سفر سرپرست و مدیر روبات بین‌المللی ISC به ترکیه - استانبول با حضور کنسول جمهوری اسلامی ایران در مقر اصلی این سازمان در سال ۹۷ اشاره کرده و متعاقب آن سفر هیئت رئیسه سازمان D8 به ایران- شیراز در سال ۹۸ و اجرایی نمودن بخش‌هایی از تفاهم‌نامه از جمله انعقاد قرارداد برای ایجاد سامانه جامع برای پایش همکاری‌های علمی- فناوری و نوآوری کشورهای عضو D8 توسط ISC مطرح شد. قرارداد طرح مربوطه شامل ۵ فاز مختلف به مدت ۲ سال (تا ۲۰۲۱) با اعتباری مشترک حدود ۲۷۰ هزار یورو بوده که در جلسه امروز فاز اول آن که شامل رتبه‌بندی دانشگاه‌های کشورهای عضو D8 بوده مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

در ابتدای مراسم، دکتر عاملی در خصوص اهمیت کار مشترک به خصوص در سطح بین‌المللی و توجه و تأکید بر تعاملات فی‌ما بین مطالبی ارائه نمودند و با آرزوی تداوم همکاری علمی و اجرایی ISC با سازمان D8، اظهار امیدواری کردند که با انجام این پروژه اهداف مشترک فی‌ما بین ISC و سازمان D8 در تمام ابعاد تحقق یابد. دبیر کل سازمان همکاری اقتصادی D8، دکتر جعفر کوشاری ضمن ابراز خوشحالی از همکاری با ISC و اتمام فاز اول پروژه مربوطه، بیانیه رسمی خود را به شرح زیر





## افتتاح طرح پنل‌های خورشیدی مرکز منطقه‌ای با حضور دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی

مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری به عنوان یکی از معدود سازمان‌های پیشرو در سطح کشور، در اجرای بخشنامه‌های صادره از سوی هیات محترم وزیران مبنی بر ضرورت تامین بیست درصد برق مصرفی ارگان‌ها و سازمان‌های دولتی از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر و به منظور تامین بخشی از مصرف برق داخلی، از طریق احداث و راه‌اندازی مولدهای تجدیدپذیر و پاک، اقدام به راه‌اندازی نیروگاه خورشیدی ۸۰ کیلو وات نموده است که امروز مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد.

این سازمان به دلیل محدودیت‌های مکانی و نبود فضای کافی جهت استقرار پنل‌ها، اقدام به طراحی استقرار پنل‌های خورشیدی بر روی سازه فلزی و بالای محوطه فضای پارکینگ نمود که علاوه بر زیباسازی فضای موجود، به دلیل اینکه این پنل‌ها از حاشیه بلوار ضلع جنوبی مجموعه نیز قابل رویت می‌باشد، موجب اشاعه فرهنگ استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در عموم مردم می‌شود.

مضافاً اینکه با توجه به بین‌المللی بودن این مرکز و حضور مکرر مقامات، اندیشمندان و مدعوین خارجی، فرهنگ استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در کشورمان، به نمایش گذاشته می‌شود.

این نیروگاه با حضور دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، جناب آقای دکتر سعیدرضا عاملی؛ قائم مقام و دبیر ستاد علم و فناوری شورای عالی انقلاب فرهنگی، جناب آقای دکتر منصور کبگانیان؛ معاون خط‌مشی‌گذاری و راهبری اجرای ستاد علم و فناوری شورای عالی انقلاب فرهنگی و هیات همراه رونمایی و مورد بهره‌برداری قرار گرفت.

وضعیت فضای موجود به نحوی است که امکان افزایش ظرفیت بهره‌برداری تا میزان ۱۰۰ کیلو وات نیز موجود می‌باشد که پس از تامین اعتبار در دستور کار قرار خواهد گرفت.

از اجرایی شدن نتایج تحقیقات با همکاری نزدیک دانشگاه‌ها و موسسات تحقیقاتی کشورهای عضو پشتیبانی خواهد کرد. علاوه بر این، این همکاری بر آن است تا راهکارهایی را برای ارتقاء رتبه دانشگاه‌های D8 در سیستم‌های رتبه‌بندی جهانی و افزایش کیفیت و کمیت نتایج تحقیقات علمی کشورهای عضو D8 ارائه دهد.

همچنین، امروز یکی از مهمترین بخش‌های این قرارداد بزرگ را که همان راه‌اندازی رتبه‌بندی دانشگاه‌های عضو D8 است کلید خواهیم زد و در راستای آن بیش از ۲۰۰ دانشگاه عضو سازمان که در نقاط مختلف کشورهای D8 قرار دارند و در طی ۵ سال گذشته بیش از ۴۰۰ مطالعه علمی در پایگاه داده (WoS) را انجام داده‌اند شامل می‌شود.

از این فرصت استفاده می‌کنم تا به شما این نوید را بدهم که نظام پایگاه داده علمی D8-MSEC کاملاً منحصر به سازمان D8 و کشورهای عضو آن است. این امر مایه مسرت و خوش‌وقتی برای سازمان D8 است که مایل است نظام منحصر به فرد خود را برای مطالعات علمی داشته باشد. همچنین قویاً معتقدم که راه‌اندازی رتبه‌بندی دانشگاه‌های عضو D8 باعث تسریع در انجام کلیه پروژه‌های مشترک طرفین خواهد شد.

علاوه بر این، سازمان همکاری اقتصادی D8 همانگونه که با تأسیس دانشگاه بین‌المللی همدان نشان داده است، اهمیت زیادی برای تحقیقات و نوآوری در قالب همکاری بین دانشگاه‌های کشورهای عضو قائل است. علاوه بر این، دبیرخانه D8 با هدف گرد هم آوردن مراکز دولتی، موسسات تحقیقاتی نیمه دولتی کشورهای عضو D8، مؤسسات صنعتی و تحقیقاتی و دانشگاه‌های D8 زیر یک چتر، شبکه پیشگامان تحقیقات و نوآوری (D8-NPRI) را ایجاد کرده است. از طریق این دو همکاری، D8 سطح علمی و نوآوری را در کشورهای عضو خود گسترش می‌دهد تا رشد اقتصادی لازم برای توسعه پایدار را فراهم آورد. بدین منظور، معتقدم که نقشه راه D8، همکاری علمی (D8-MSEC) و پروژه‌های جانبی مربوط به آن، باعث پشتیبانی و کمک به شرکت‌های تحقیقاتی

دانشگاه بین‌المللی D8 و D8-NPRI خواهد شد که همین مسئله منجر به کمک و افزایش مقیاس کمی و کیفی تحقیقات علمی و سایر فعالیت‌های دانشگاهی می‌شود.

در پایان، بار دیگر از پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) و رئیس محترم آن، دکتر دهقانی و تیم برجسته وی و کسانی که در توسعه و تحقق این پروژه مهم کمک کرده‌اند تشکر می‌نمایم.



## برگزاری جلسات ویدئو کنفرانس مرکز منطقه‌ای و پایگاه استنادی در راستای اقتصاد مقاومتی / جلسات ملی و بین‌المللی در جهت تسریع تعاملات علمی، آموزشی، پژوهشی و فناوری

منطقه‌ای و پایگاه استنادی موفق شدند ۹ جلسه ملی و ۱۰ جلسه بین‌المللی برگزار کنند. جلسات بین‌المللی برگزار شده با کشورهای ترکیه، پاکستان، آلمان و آذربایجان هر کدام ۲ مورد، و کشور مالزی ۱ مورد بوده و در سطح ملی، دانشگاه‌های خلیج فارس بوشهر، گیلان، نوشیروانی بابل، علوم و منابع طبیعی ساری، صنعتی سهند، واحد مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی، ولیعصر (عج) رفسنجان، شهید چمران اهواز و پارک علم و فناوری گیلان بوده است.

شایان ذکر است این اداره در نظر دارد در گام‌های بعدی چنین نشست‌هایی را در سطح معاونت‌ها و کارشناسان پژوهش در حوزه‌های دیگری چون پیگیری ثبت نشریات معتبر در ISC، ثبت کنفرانس‌ها در ISC، ارزیابی عملکرد و رتبه دانشگاه‌ها در رتبه‌بندی جهانی ISC، بارگذاری اطلاعات نشریات در سامانه ISC، افتتاح شاخه مرکز منطقه‌ای در دانشگاه‌ها، انتشار نشریات معتبر کشور توسط مرکز منطقه‌ای، معرفی انتشارات مرکز منطقه‌ای و رایزنی برای انتشار کتاب و موارد دیگر برگزار نماید.

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری (RICeST) و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، با توجه به منویات مقام معظم رهبری و هم‌راستا با جریان اقتصاد مقاومتی و همچنین در جهت تسریع تعاملات علمی، آموزشی، پژوهشی و فناوری با دانشگاه‌ها و مراکز علمی - پژوهشی کشور و به موازات روال معمول، جلساتی در قالب ویدئو کنفرانس بین هیئت‌رئیس مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری و ISC و هیئت رئیس دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور در طول سال ۱۳۹۸ برگزار شد.

بنا بر گزارش این اداره، در طی این دیدارها ضمن آشنایی با ظرفیت‌ها و نیازهای دو طرف، در خصوص انجام تفاهم‌های لازم برای گسترش سطح همکاری‌ها نیز اقدام به عمل آمد. ضمناً در صورتی که پیشتر بین دو طرف تفاهم‌نامه‌ای امضا شده باشد پیگیری آن تفاهم‌نامه نیز در دستور کار می‌باشد.

بر اساس این گزارش، جلسات ویدئو کنفرانس در دو سطح ملی و بین‌المللی در این سال برگزار شد و مرکز

### تعویق چهاردهمین جلسه شورای راهبری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

برگزاری چهاردهمین جلسه شورای راهبری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) با حضور وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری در روز دوشنبه ۹۸/۱۲/۱۹ در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به علت شیوع ویروس کرونا به تعویق افتاد.

لازم به ذکر است در این جلسه، قرار بود برخی مطالب در خصوص عملکرد پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، نشست کمیته اجرائی ISC، تغییر معماری پایگاه داده ISC، کیفی سازی نشریات، استخراج لیست پژوهشگران یک درصد برتر ISC در حوزه‌های مختلف، قرارداد همکاری با سازمان همکاری‌های اقتصادی D8 و نیز اصلاحیه شیوه نامه ثبت همایش‌ها مطرح گردد. تاریخ بعدی این جلسه پس از هماهنگی با دفتر وزیر اعلام خواهد شد.

### تعویق زمان برگزاری بیست و دومین کنگره سراسری همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

بیست و دومین کنگره سراسری همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی که مقرر بود در تاریخ ۶ و ۷ اسفند ۸۹ در مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری برگزار شود، با توجه به بررسی‌های انجام شده به منظور بهره‌مندی حداکثری از مشارکت اندیشمندان در این کنگره و همچنین تدابیر و اقدامات پیشگیرانه انجام شده در خصوص شیوع ویروس کرونا و بر اساس نامه وزارت عتف، زمان برگزاری آن طبق مصوبه شورای سیاست‌گذاری این کنگره به تعویق افتاد.

## ثبت همایش‌ها در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

برونداد همایش‌ها با تقویت چرخه مدیریت دانش در کشور و ارتقا سطح کیفی و اثربخشی همایش‌ها از جمله اهداف مهم این سامانه می‌باشد.

علاوه بر این، امکان دسترسی به اطلاعات و لیست کامل عنوان همایش‌های معتبر برگزار شده و در حال برگزاری در حوزه‌های موضوعی مختلف و اطلاع‌رسانی در مورد همایش‌های نامعتبر و فاقد مجوز را فراهم می‌کند.

در سامانه جامع ثبت و اطلاع‌رسانی همایش‌های معتبر علمی، ثبت و نمایه کردن همایش‌های معتبر علمی مطابق با شیوه‌نامه مربوطه و بر اساس فرآیند معین انجام می‌گیرد. این سامانه پایگاهی برای نمایه کردن همایش‌های معتبر علمی، مدیریت متمرکز اطلاعات همایش‌ها با اطلاع‌رسانی سریع و جامع در خصوص زمان و عنوان همایش‌ها به پژوهش‌گران حوزه‌های گوناگون می‌باشد. سازماندهی

تاریخ برگزاری	نام دانشگاه	عنوان همایش
۱۳۹۹/۰۱/۲۸	دانشگاه گیلان	اولین همایش ملی نهج البلاغه و زبان‌شناسی
۱۳۹۹/۰۱/۲۸	دانشگاه فردوسی مشهد	سومین کنفرانس ملی نوآوری‌های حمل و نقل پایدار شهری
۱۳۹۹/۰۲/۰۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	اولین همایش ملی پژوهش‌های تفسیری قرآن کریم
۱۳۹۹/۰۲/۰۱	دانشگاه صنعتی شریف	هشتمین کنفرانس بین‌المللی نانوساختارها
۱۳۹۹/۰۲/۰۲	دانشگاه یزد با همکاری انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران	دوازدهمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران
۱۳۹۹/۰۲/۰۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	ششمین همایش ملی ریاضیات و علوم انسانی
۱۳۹۹/۰۲/۰۳	دانشگاه شیراز	اولین کنفرانس ملی تجهیزات و فناوری‌های آزمایشگاهی
۱۳۹۹/۰۲/۰۳	دانشگاه صنعت نفت	اولین همایش ملی پژوهش‌های دانش بنیان در صنایع نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی



### جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین‌المللی (تاریخ انتشار: ۲۰ فروردین ۱۳۹۹)



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

سهم (درصد)					تعداد					رتبه					جایگاه	
۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	ISI Information Sciences Institute	
۱.۴۳	۱.۶	۱.۷۲	۱.۷۹	۱.۹۷	۴۲۰۸۰	۴۹۳۷۲	۵۴۳۱۷	۵۵۷۴۱	۶۰۸۱۹	۱۹	۱۸	۱۶	۱۶	۱۶		تولید علم در جهان
۱۹.۶۳	۲۰.۷۱	۲۰.۶۴	۲۰.۱۳	۲۱.۶۳	۴۲۰۸۰	۴۹۳۷۲	۵۴۳۱۷	۵۵۷۴۱	۶۰۸۱۹	۲	۲	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی	
۰.۹۱	۱.۰۷	۱.۱۶	۱.۳	۱.۵۲	۴۰۲۷۱۳	۳۸۶۸۶۳	۳۱۰۲۱۳	۱۹۶۶۹۴	۶۴۳۵	۲۰	۲۰	۱۹	۱۸	۱۶	استنادات <sup>۱</sup>	
۰	۰	۰	۲.۲۱	۴.۲۱	۰	۰	۰	۳۸	۷۶	۰	۰	۰	۲۷	۱۹	مقالات داغ	
۱.۲۱	۱.۷۲	۲.۰۳	۲.۴۵	۳.۰۷	۱۸۷	۲۷۷	۳۳۷	۴۲۶	۵۸۵	۳۴	۲۶	۲۴	۲۳	۱۷	مقالات پراستناد	
۱.۲۱	۱.۷۲	۲.۰۳	۲.۴۶	۳.۰۹	۱۸۷	۲۷۷	۳۳۷	۴۳۰	۶۰۰	۳۴	۲۶	۲۴	۲۳	۱۷	مقالات برتر	
۰.۸۴	۰.۹۷	۱.۱۱	۱.۲۷	۱.۴۸	۸۰۳	۱۰۸۰	۱۴۱۷	۱۸۴۷	۲۴۴۷	۳۵	۳۵	۳۴	۳۲	۲۷	مقالات برتر (تجمعی) <sup>۲</sup>	
۰.۷	۰.۵۷	۰.۵۵	۰.۵۱	۰.۴۴	۴۹۴۸	۴۳۶۰	۴۱۱۹	۳۴۴۱	۲۱۵۵	۳۱	۳۶	۳۷	۳۸	۳۷	مقالات کنفرانس	
۰.۶۱	۰.۶۴	۰.۷۲	۰.۷۹	۰.۹۲	۸۸۱۲	۱۰۲۲۴	۱۲۰۵۹	۱۳۸۱۴	۱۶۹۰۳	۳۶	۳۵	۳۰	۲۸	۲۴	دیپلماسی علمی <sup>۳</sup>	
					۲۵۷	۲۶۱	۲۶۴	۲۶۴	۲۶۴	اچ‌اچ‌ایندکس ایران در روز ۷ آوریل ۲۰۱۹ است					اچ‌اچ‌ایندکس	
					مهندسی، شیعی و علم مواد	مهندسی، شیعی و علم مواد	مهندسی، شیعی و علم مواد	مهندسی، شیعی و علم مواد	مهندسی، شیعی و علم مواد	مهندسی، شیعی و علم مواد						قلمروهای پژوهشی برتر
					آمریکا، کانادا و وکانادا	آمریکا، کانادا و مازنی	آمریکا، کانادا و مازنی	آمریکا، کانادا و مازنی	آمریکا، کانادا و استرالیا	آمریکا، کانادا و استرالیا						کشورهای همکار

داده‌های مندرج در این گزارش در ۲۰ فروردین ۱۳۹۹ به روز رسانی شده است.

۱. داده‌های مربوط به بخش استنادات از پایگاه InCite و با در نظر گرفتن ESCI استخراج شده است.

۲. در این ردیف فراوانی تجمعی مقالات برتر از ابتدا تا سال مورد نظر محاسبه شده است. اما در ردیف بالا تعداد مقالات برتر هر سال درج شده است.

۳. داده‌های مربوط به بخش استنادات از پایگاه InCite و با در نظر گرفتن ESCI استخراج شده است.



## جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین‌المللی

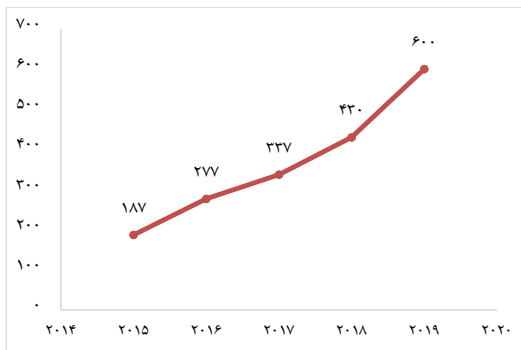
(تاریخ انتشار: ۲۰ فروردین ۱۳۹۹)



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

سهم (درصد)					تعداد					رتبه					Scopus
۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	
۱.۵۶	۱.۷۶	۱.۷۹	۱.۸۷	۱.۹۷	۴۵۵۲۷	۵۲۸۸۴	۵۶۱۱۷	۵۹۹۴۸	۶۴۸۴۶	۱۷	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵	تولید علم در جهان
۱۹.۱۷	۱۹.۵۱	۱۹.۱۳	۱۸.۰۴	۱۷.۰۵	۴۵۵۲۷	۵۲۸۸۴	۵۶۱۱۷	۵۹۹۴۸	۶۴۸۴۶	۱	۱	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی
۰.۹۹	۱.۱۶	۱.۲۹	۱.۴۶	-	۳۱۹۷۶۵	۲۶۸۲۲۲	۱۵۸۷۰۰	۴۲۶۳۶	-	۱۹	۱۹	۱۷	۱۶	-	استنادات
۰.۷۱	۰.۸	۰.۷۶	۰.۶۷	۰.۵۷	۳۰۱۵	۳۶۰۸	۳۶۴۷	۳۴۳۲	۲۸۸۱	۳۳	۳۱	۳۱	۳۱	۳۹	مقالات کنفرانس
					پزشکی، مهندسی و شیمی	مهندسی، پزشکی و شیمی	مهندسی، پزشکی و فیزیک نجوم	مهندسی، پزشکی و علم مواد	مهندسی، پزشکی و علم مواد						قلمروهای پژوهشی برتر
					آمریکا، کانادا و مالتی	آمریکا، کانادا و مالتی	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان						کشورهای همکار

بهبود رتبه جهانی کسب شده توسط دانشگاه‌های کشور										نظام‌های رتبه‌بندی	
۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰		
دانشگاه صنعتی شریف ۴۷۱-۴۸۰	دانشگاه صنعتی شریف ۴۳۱-۴۴۰	دانشگاه صنعتی شریف ۴۷۱-۴۸۰	دانشگاه صنعتی شریف ۴۲۲	دانشگاه صنعتی شریف ۴۰۷	۲	۵	۵	۶	۶	QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS	
دانشگاه تهران ۲۲۸	دانشگاه تهران ۱۹۵	دانشگاه تهران ۱۷۹	دانشگاه تهران ۱۵۶	-	۱۴	۱۸	۲۳	۲۶	-	CWTS Academic Ranking of World Universities	
دانشگاه‌های علم و صنعت و صنعتی شریف ۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه‌های علم و صنعت و صنعتی شریف ۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۳۵۱-۴۰۰	۸	۱۳	۱۸	۲۹	۴۰	THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS	
دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	-	۲	۸	۱۳	۱۳	-	ACADEMIC RANKING OF WORLD UNIVERSITIES	
-	-	دانشگاه تهران ۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه‌های تهران و علوم پزشکی تهران ۴۵۱-۵۰۰	-	-	-	۲۴	۴۳	-	ISC World University Rankings	



نمودار ۲. روند تولید مقالات برتر جمهوری اسلامی ایران در جهان (ESI) (۲۰۱۵-۲۰۱۹)



نمودار ۱. روند تولید علم جمهوری اسلامی ایران در جهان (ISI) (۲۰۱۵-۲۰۱۹)

of this huge undertaking which is the D-8 University Ranking Interface. This interface will include more than 200 universities from the D-8 Member States. These universities will be located in different parts of the D-8 Countries and have at least 400 scientific studies in the Web of Science (WOS) database in the past five years.

**Distinguished Participants,  
Ladies and Gentlemen,**

I wish to use this medium to inform you that the D-8 MSEC Scientific Database System will completely belong to the D-8 Organization and its Member States. It is a thing of pride and joy for the D-8 Organization to have its own unique system for scientific studies. I also strongly believe that the inauguration of D-8 University Ranking Interface will speed up the completion of the entire initiative.

Furthermore, I wish to seize this opportunity to bring to your attention the fact that the D-8 Organization for Economic Cooperation attaches great importance to research and innovation through collaboration among universities in D-8 Member States as is demonstrated by the establishment of the D-8 International University in Hamedan. In addition, the D-8 Secretariat established the D-8 Network of Pioneers of Research and Innovation (D-8 NPRI) with a view to bringing D-8 Member States' government and semi-government research institutions, industrial research institutes and research in D-8 universities under one umbrella. Through these two initiatives, D-8 will expand the level of science and innovation in its Member States in order to engender the economic growth essential for sustainable development. To this end, I strongly believe that the D-8 Map of Scientific Excellence and Collaboration (D-8 MSEC) Project and

its relevant sub-projects will provide support and assistance to the research undertakings of the D-8 International University and D-8 NPRI initiative and contribute to scaling up the quality and quantity of scientific research and other academic activities.

On a final note, I wish to once again thank the Islamic World Scientific Citation Center (ISC) and the President of the ISC, Dr. Dehghani and his distinguished team, and those who contributed to the development and realization of this important Project.

I thank you very much for your attention.

## Statement Of The Secretary-General for ISC Inauguration Programme

**The President of the ISC,  
Dr. Mohammad Dehghani,  
Officials of the ISC,  
Distinguished Academics,  
Members of Press,  
Ladies and Gentlemen,**

It is with gratitude to Allah that I wish to warmly welcome everyone to the inaugural programme of the D-8 University Ranking Interface of D-8 Map of Scientific Excellence and Collaboration (D8-MSEC) Project proposed by the Islamic World Science Citation Center (ISC) and finalized on 19th August 2019 in Shiraz, the Islamic Republic of Iran at the meeting between the officials of the D-8 and the ISC. I hope you will have fruitful deliberations today.

I wish to profoundly thank the ISC and its distinguished officials who initiated this Project for their untiring efforts in working out its minute details. In the same vein, I wish to express our deep appreciation to the President of the ISC, Dr. Dehghani and his team for the wealth of experience, hard work and creative imagination that they put into this initiative. The fact that the Programme is taking off the ground within such a short period of time is a testimony of our commitment to it as well as the importance that we all attach to it.

**Ladies and Gentlemen,**

Science, technology and research play a critical role in addressing today's challenges of nation building as well as addressing planetary issues such as environmental degradation,

poverty, health and social protection, efficiency of natural resources, etc.

The implementation of the D-8 Map of Scientific Excellence and Collaboration (D8-MSEC) Project in order to promote research quantity and quality and improve collaboration among D-8 Member States is being pursued within the framework of the MoU signed between D-8 and ISC in July, 2018, in Istanbul, Turkey.

The Project is also in tandem with the D-8 Roadmap (2008-2018) which calls for the "promotion of cooperation on science and technology with the aim of institutionalizing the subject of cooperation through the establishment of scientific research centers of the D-8 Organization" that will accelerate the establishment of D-8 Scientific Database Center. Accordingly, the D-8 MSEC initiative will provide Access to the database of journals, researches and studies of the universities of D-8 Member States through a search engine.

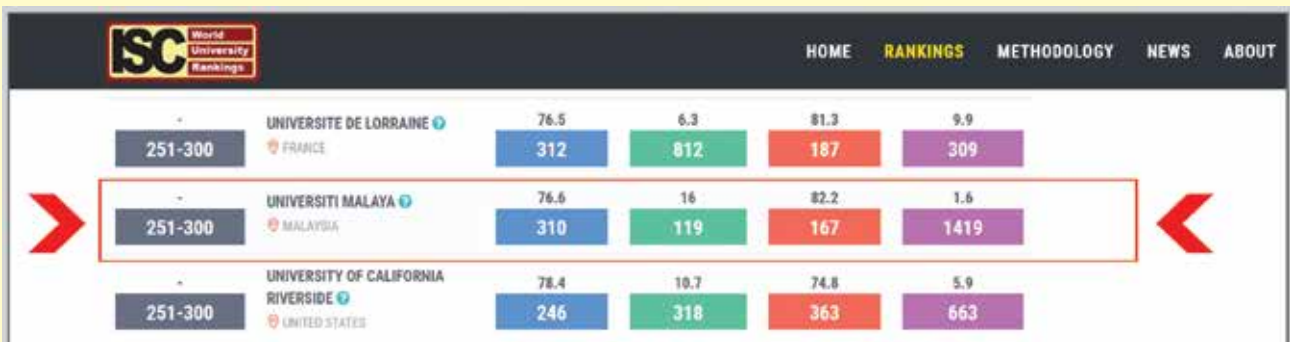
As you are aware, this joint D-8 MSEC Project aims at setting up an appropriate mechanism to present scientific and research potential of D-8 Member States, universities and researchers to the world. It will also support the implementation of heuristic research outcomes through close cooperation of Member States' universities and research institutions. Moreover, this initiative seeks to introduce strategies to boost D-8 universities' ranking in Global Ranking Systems and to enhance D-8 Member States' quality and quantity of scientific research output.

In line with the D-8 MSEC initiative, today we will launch one of the most important part

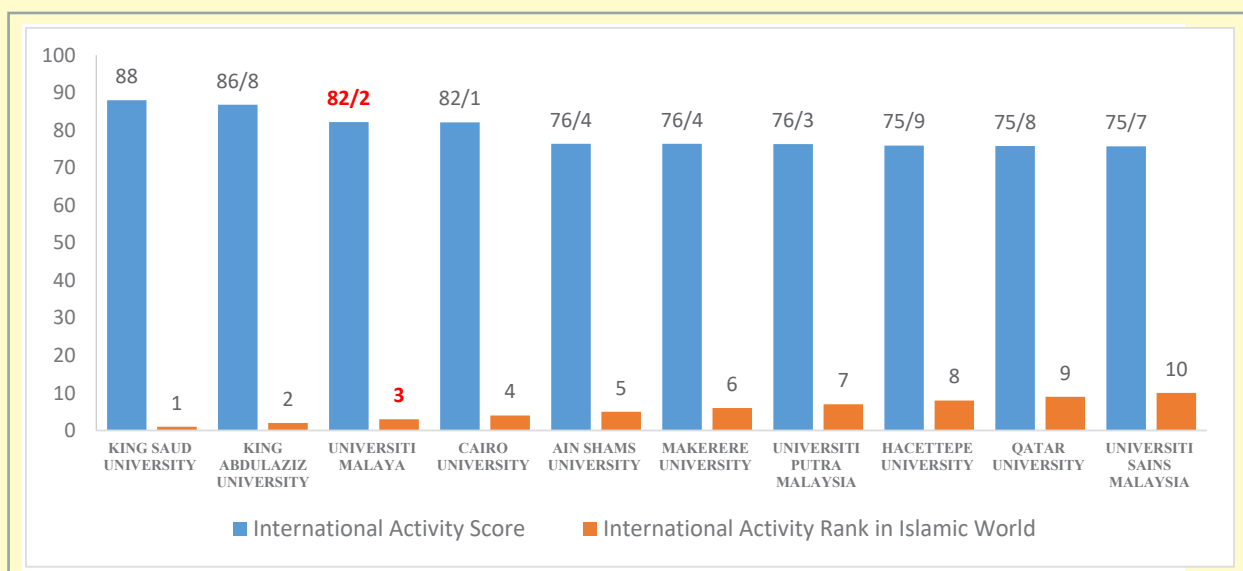


**Figure 6. Rank of Universiti Malaya in Innovation Criterion within OIC Universities**

At the global scale, and in Innovation criterion, the score of Universiti Malaya was 1.6 (rank=1419) (Figure 6).

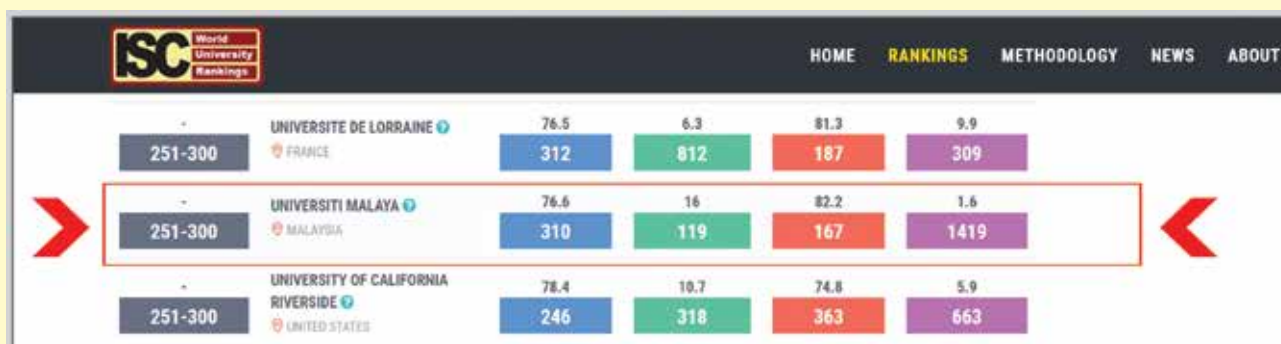


**Figure 7. Score/Rank of Universiti Malaya in Innovation Criterion in the World**



**Figure 4. Score/Rank of Universiti Malaya in International Activity Criterion in the World**

At the global scale, and in International Activity criterion, the score of Universiti Malaya was 82.2 (rank= 167) (Figure 4).



**Figure 5. Score/Rank of Universiti Malaya in International Activity Criterion in the World**

**IV. Innovation Criterion**

The last criterion in ISC World University Rankings 2019 is Innovation. Figure 6 shows the performance of top OIC universities in this criterion. Here, Universiti Malaya with the Innovation score of 1.6 ranked 76<sup>th</sup> together with Suez Canal University, Monash University Sunway, University Of Dhaka, Mazandaran University Medical Sciences , Dicle University , Universite De La Manouba among all OIC universities. King Fahd University Of Petroleum & Minerals, King Saud University, and Middle East Technical University ranked 1<sup>st</sup> to 3<sup>rd</sup> respectively.





**Figure 2. Score/Rank of Universiti Malaya in Research Criterion in the World**

## II. Education Criterion

Studying the performance of OIC universities in Education criterion, Universiti Malaya, with the Education score of 16 ranked 9<sup>th</sup> among all OIC universities. Acibadem University, King Abdulaziz University, and Hitit University ranked 1<sup>st</sup> to 3<sup>rd</sup> respectively. At the global scale, and in Education criterion, the score obtained by Universiti Malaya was 16 (rank=119) (Figure 3).



**Figure 3. Score/Rank of Universiti Malaya in Education Criterion in the World**

## III. International Activity

Studying the performance of top OIC universities in International Activity criterion, Universiti Malaya, with the International Activity score of 82.2 ranked 3<sup>rd</sup> among all OIC universities. King Saud University, King Abdulaziz University, and Universiti Malaya ranked 1<sup>st</sup> to 3<sup>rd</sup> respectively.

Country	No. of Universities	Specification of Universities
QATAR	2	QATAR UNIVERSITY (501-600), TEXAS A&M UNIVERSITY QATAR (801-900)
JORDAN	2	JORDAN UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY (801-900), UNIVERSITY OF JORDAN (1001-1200)
UGANDA	1	MAKERERE UNIVERSITY (701-800)
OMAN	1	SULTAN QABOOS UNIVERSITY (901-1000)
KUWAIT	1	KUWAIT UNIVERSITY (1001-1200)
CAMEROON	1	UNIVERSITY OF YAOUNDE I (1001-1200)
IRAQ	1	UNIVERSITY OF BAGHDAD (1601-1800)
SENEGAL	1	UNIVERSITY CHEIKH ANTA DIOP DAKAR (1601-1800)
SUDAN	1	UNIVERSITY OF KHARTOUM (1801+)

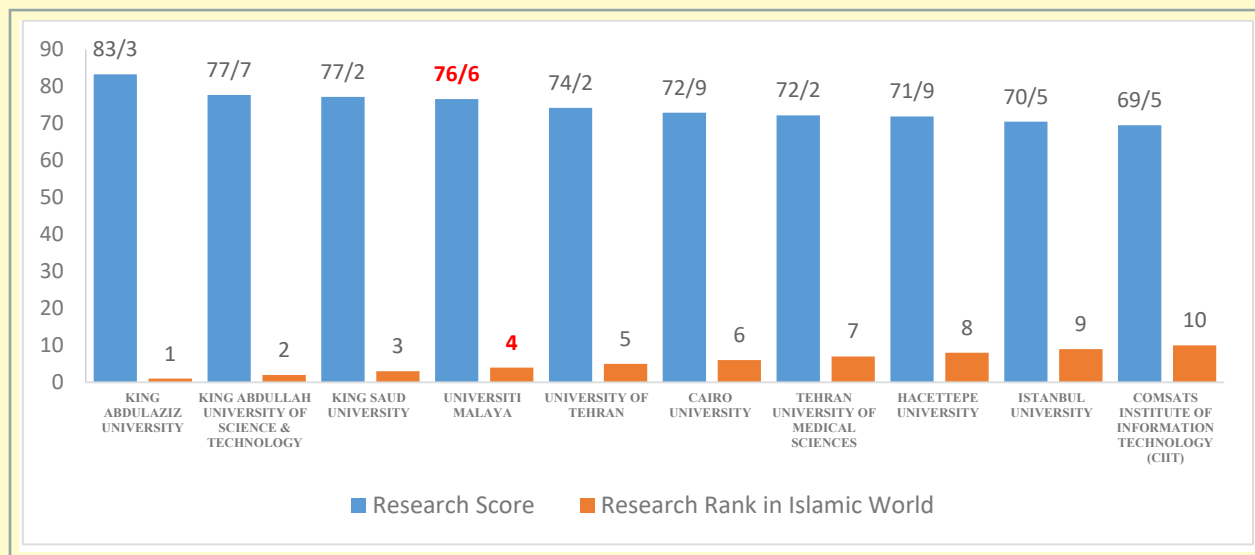
**Overall Performance of Universiti Malaya within OIC Region:**

Based on ISC World University Rankings 2019 overall rank, Universiti Malaya (rank=251-300) together with King Abdullah University Of Science & Technology ranked 3<sup>rd</sup> among all OIC universities.

**Performance of Universiti Malaya in OIC/World within Each Criterion:**

**I. Research Criterion**

Studying the performance of top OIC universities in Research criterion, Universiti Malaya, with the Research score of 76.6, ranked 4<sup>th</sup> among all OIC universities. King Abdulaziz University, King Abdullah University of Science & Technology, and King Saud University ranked 1<sup>st</sup> to 3<sup>rd</sup> respectively.



**Figure 1. Rank of Universiti Malaya in Research Criterion within OIC Universities**

At the global scale, and in Research criterion, the score obtained by Universiti Malaya was 76.6 (rank= 310) (Figure 2).

Country	No. of Universities	Specification of Universities
<b>PAKISTAN</b>	13	COMSATS INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY (CIIT) (601-700), QUAID I AZAM UNIVERSITY (601-700 ), NATIONAL UNIVERSITY OF SCIENCES & TECHNOLOGY - PAKISTAN (801-900), AGA KHAN UNIVERSITY (901-1000), UNIVERSITY OF AGRICULTURE FAISALABAD (1001-1200), UNIVERSITY OF PUNJAB (1001-1200), UNIVERSITY OF PESHAWAR (1201-1400), BAHAUDDIN ZAKARIYA UNIVERSITY (1401-1600), GOVERNMENT COLLEGE UNIVERSITY FAISALABAD (1401-1600), UNIVERSITY OF KARACHI (1401-1600), DOW UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES (1801+), GOVERNMENT COLLEGE UNIVERSITY LAHORE (1801+), UNIVERSITY OF SARGODHA (1801+)
<b>INDONESIA</b>	13	UNIVERSITY OF INDONESIA (901-1000), GADJAH MADA UNIVERSITY (1201-1400), INSTITUTE TECHNOLOGY OF BANDUNG (1201-1400), BOGOR AGRICULTURAL UNIVERSITY (1401-1600), AIRLANGGA UNIVERSITY (1801+), BRAWIJAYA UNIVERSITY (1801+), DIPONEGORO UNIVERSITY (1801+), INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUHNOPEMBER (1801+), SEBELAS MARET UNIVERSITY (1801+), UNIVERSITAS BINA NUSANTARA (1801+), UNIVERSITAS PADJADJARAN (1801+), UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA (1801+), UNIVERSITAS SUMATERA UTARA (1801+)
<b>SAUDI ARABIA</b>	12	KING ABDULAZIZ UNIVERSITY (63), KING SAUD UNIVERSITY (140), KING ABDULLAH UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY (251-300), KING FAHD UNIVERSITY OF PETROLEUM & MINERALS (351-400 ), KING SAUD BIN ABDULAZIZ UNIVERSITY FOR HEALTH SCIENCES (1001-1200), UMM AL QURA UNIVERSITY (1201-1400), IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY (1401-1600), TAIBAH UNIVERSITY (1401-1600), KING KHALID UNIVERSITY (1601-1800), PRINCE SATTAM BIN ABDULAZIZ UNIVERSITY (1601-1800), TAIF UNIVERSITY (1601-1800), JAZAN UNIVERSITY (1801+)
<b>ALGERIA</b>	7	UNIVERSITY SCIENCE & TECHNOLOGY HOUARI BOUMEDIENE (1401-1600), UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF (1401-1600), UNIVERSITY DJILLALI LIABES SIDI BEL ABBES (1401-1600), UNIVERSITE ABOU BEKR BELKAID (1801+), UNIVERSITE BADJI MOKHTAR – ANNABA (1801+), UNIVERSITE CONSTANTINE (1801+), UNIVERSITE DE BEJAIA (1801+)
<b>TUNISIA</b>	7	UNIVERSITE DE TUNIS-EL-MANAR (601-700), UNIVERSITE DE MONASTIR (1001-1200), UNIVERSITE DE SFAX (1001-1200), UNIVERSITE DE CARTHAGE (1201-1400), UNIVERSITE DE LA MANOUBA (1601-1800), UNIVERSITE DE SOUSSE (1601-1800), UNIVERSITE DE TUNIS (1801+)
<b>NIGERIA</b>	6	UNIVERSITY OF IBADAN (901-1000), UNIVERSITY OF LAGOS (1401-1600), UNIVERSITY OF NIGERIA (1401-1600), OBAFEMI AWOLOWO UNIVERSITY (1601-1800), COVENANT UNIVERSITY (1801+), UNIVERSITY OF ILORIN (1801+)
<b>MOROCCO</b>	5	MOHAMMED V UNIVERSITY (1001-1200), UNIVERSITY OF MARRAKECH CADI AYYAD (1001-1200),
<b>UNITED ARAB EMIRATES</b>	4	UNITED ARAB EMIRATES UNIVERSITY (701-800), KHALIFA UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY (901-1000), AMERICAN UNIVERSITY OF SHARJAH (1401-1600), UNIVERSITY OF SHARJAH (1601-1800)
<b>BANGLADESH</b>	2	UNIVERSITY OF DHAKA (1201-1400), BANGLADESH UNIVERSITY ENGINEERING & TECHNOLOGY (1601-1800)
<b>LEBANON</b>	2	AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT (501-600), LEBANESE UNIVERSITY (1201-1400)
<b>KAZAKHSTAN</b>	2	NAZARBAYEV UNIVERSITY (1201-1400), AL-FARABI KAZAKH NATIONAL UNIVERSITY (1601-1800)

Country	No. of Universities	Specification of Universities
<b>IRAN</b>	43	TEHRAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES (451-500), UNIVERSITY OF TEHRAN (451-500), ISFAHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY ( 701-800), SHAHID BEHESHTI UNIVERSITY MEDICAL SCIENCES ( 701-800), SHARIF UNIVERSITY OF TECHNOLOGY ( 701-800), TARBIAT MODARES UNIVERSITY ( 701-800), AMIRKABIR UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (801-900), FERDOWSI UNIVERSITY MASHHAD (901-1000), IRAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES (901-1000), SHAHID BEHESHTI UNIVERSITY (901-1000), SHIRAZ UNIVERSITY (901-1000),( 901-1000),( 901-1000), IRAN UNIVERSITY SCIENCE & TECHNOLOGY (1001-1200), ISFAHAN UNIVERSITY MEDICAL SCIENCE (1001-1200), MASHHAD UNIVERSITY MEDICAL SCIENCE (1001-1200), TABRIZ UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE (1001-1200), UNIVERSITY OF TABRIZ (1001-1200), BAQIYATALLAH UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES (BMSU) (1201-1400), K. N. TOOSI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (1201-1400), SHIRAZ UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE (1201-1400), UNIVERSITY OF GUILAN (1201-1400), UNIVERSITY OF ISFAHAN (1201-1400), BABOL NOSHIRVANI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (1401-1600), BU ALI SINA UNIVERSITY (1401-1600), MAZANDARAN UNIVERSITY MEDICAL SCIENCES (1401-1600), RAZI UNIVERSITY (1401-1600), SEMNAN UNIVERSITY (1401-1600), UNIVERSITY KASHAN (1401-1600), UNIVERSITY OF YAZD (1401-1600), AHVAZ JUNDISHAPUR UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES (AJUMS) (1601-1800), KERMAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES (1601-1800), KERMANSHAH UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES (1601-1800), SAHAND UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (1601-1800), SHAHID BAHONAR UNIVERSITY OF KERMAN (SBUK) (1601-1800), UNIVERSITY OF MAZANDARAN (1601-1800), URMIA UNIVERSITY (1601-1800), YASOUJ UNIVERSITY (1601-1800), IMAM KHOMEINI INTERNATIONAL UNIVERSITY (1801+), SHAHED UNIVERSITY (1801+), SHAHID CHAMRAN UNIVERSITY OF AHVAZ (1801+), SHAHREKORD UNIVERSITY (1801+), SHAHROOD UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (1801+), UNIVERSITY OF MOHAGHEGH ARDABILI (1801+)
<b>MALAYSIA</b>	21	UNIVERSITI MALAYA (251-300), UNIVERSITI SAINS MALAYSIA (UNIVERSITI SAINS MALAYSIA), UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA (601-700), UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA (601-700), UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA (601-700), UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA (1001-1200), MONASH UNIVERSITY SUNWAY (1201-1400), UNIVERSITI TEKNOLOGI PETRONAS (1201-1400), UNIVERSITI MALAYSIA SABAH (1401-1600), UNIVERSITY OF MALAYSIA PERLIS (1401-1600), UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG (1601-1800), UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU (1601-1800), UNIVERSITY OF NOTTINGHAM MALAYSIA (1601-1800), UNIVERSITY OF TUNKU ABDUL RAHMAN (1601-1800), MULTIMEDIA UNIVERSITY (1801+), UNIVERSITI UTARA MALAYSIA (1801+), UNIVERSITY OF MALAYSIA SARAWAK (1801+), UNIVERSITY OF TENAGA NASIONAL (1801+), UNIVERSITY OF TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA (1801+), UNIVERSITY TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA (1801+)
<b>EGYPT</b>	18	CAIRO UNIVERSITY (401-450), AIN SHAMS UNIVERSITY (501-600), MANSOURA UNIVERSITY (601-700), ALEXANDRIA UNIVERSITY (701-800), ASSIUT UNIVERSITY (1001-1200), SUEZ CANAL UNIVERSITY (1001-1200), TANTA UNIVERSITY (1001-1200), ZAGAZIG UNIVERSITY (1001-1200), AL AZHAR UNIVERSITY (1201-1400), BENI SUEF UNIVERSITY (1201-1400), HELWAN UNIVERSITY (1201-1400), SOHAG UNIVERSITY (1201-1400), AMERICAN UNIVERSITY CAIRO (1401-1600), BENHA UNIVERSITY (1401-1600), MINIA UNIVERSITY (1401-1600), FAYOUM UNIVERSITY (1601-1800), KAFRELSHEIKH UNIVERSITY (1601-1800), MENOFIA UNIVERSITY (1601-1800)

**OIC Region:**

From among all OIC universities from 57 OIC countries, 238 universities (from 24 countries) are present in ISC World University Rankings 2019. Table 1 shows the list of universities from each OIC country along with their status in this ranking system.

**Table 1. OIC Universities in ISC World University Rankings 2019**

Country	No. of Universities	Specification of Universities
<b>TURKEY</b>	72	HACETTEPE UNIVERSITY (451-500), ISTANBUL UNIVERSITY (501-600), MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY (501-600), ANKARA UNIVERSITY (601-700), ISTANBUL TECHNICAL UNIVERSITY (601-700), BOGAZICI UNIVERSITY (701-800), IHSAN DOGRAMACI BILKENT UNIVERSITY (701-800), EGE UNIVERSITY (801-900), GAZI UNIVERSITY (801-900), MARMARA UNIVERSITY (801-900), DOKUZ EYLUL UNIVERSITY (901-1000), KOC UNIVERSITY (901-1000), CUKUROVA UNIVERSITY (1001-1200), ERCIYES UNIVERSITY (1001-1200), GAZIANTEP UNIVERSITY (1001-1200), SABANCI UNIVERSITY (SABANCI UNIVERSITY), YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY (1001-1200), ACIBADEM UNIVERSITY (1201-1400), AKDENIZ UNIVERSITY (1201-1400), ANADOLU UNIVERSITY (1201-1400), ATATURK UNIVERSITY (1201-1400), KARADENIZ TEKNİK UNIVERSITY (1201-1400), KOCAELI UNIVERSITY (1201-1400), MERSIN UNIVERSITY (1201-1400), SELCUK UNIVERSITY (1201-1400), TOBB EKONOMI VE TEKNOLOJİ UNIVERSITY (1201-1400), ULUDAG UNIVERSITY (1201-1400), ADIYAMAN UNIVERSITY (1401-1600), BAHCESEHIR UNIVERSITY (1401-1600), BASKENT UNIVERSITY (1401-1600), ERZINCAN UNIVERSITY (1401-1600), ESKISEHIR OSMANGAZI UNIVERSITY (1401-1600), FIRAT UNIVERSITY (1401-1600), GAZIOSMANPASA UNIVERSITY (1401-1600), IZMIR INSTITUTE OF TECHNOLOGY (1401-1600), KAFKAS UNIVERSITY (1401-1600), ONDOKUZ MAYIS UNIVERSITY (1401-1600), SAKARYA UNIVERSITY (1401-1600), SULEYMAN DEMIREL UNIVERSITY (1401-1600), ABANT IZZET BAYSAL UNIVERSITY (1601-1800), ADNAN MENDERES UNIVERSITY (1601-1800), CANAKKALE ONSEKİZ MART UNIVERSITY (1601-1800), CELAL BAYAR UNIVERSITY (1601-1800), CUMHURİYET UNIVERSITY (1601-1800), DICLE UNIVERSITY (1601-1800), EASTERN MEDITERRANEAN UNIVERSITY (1601-1800), GEBZE TECHNICAL UNIVERSITY (1601-1800), INONU UNIVERSITY (1601-1800), MUGLA SITKI KOCMAN UNIVERSITY (1601-1800), NEAR EAST UNIVERSITY (1601-1800), NECMETTİN ERBAKAN UNIVERSITY (1601-1800), PAMUKKALE UNIVERSITY (1601-1800), YUZUNCU YIL UNIVERSITY (1601-1800), AFYON KOCATEPE UNIVERSITY (1801+), BALIKESİR UNIVERSITY (1801+), BEZMIALEM VAKIF UNIVERSITY (1801+), BULENT ECEVİT UNIVERSITY (1801+), DUMLUPINAR UNIVERSITY (1801+), DUZCE UNIVERSITY (1801+), HARRAN UNIVERSITY (1801+), HITİT UNIVERSITY (1801+), ISTANBUL MEDENİYET UNIVERSITY (1801+), ISTANBUL MEDİPOL UNIVERSITY (1801+), IZMİR KATİP CELEBİ UNIVERSITY (1801+), KAHRAMANMARAS SUTCU İMAM UNIVERSITY (1801+), KIRIKKALE UNIVERSITY (1801+), MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY (1801+), NAMİK KEMAL UNIVERSITY (1801+), RECEP TAYYIP ERDOĞAN UNIVERSITY (1801+), TRAKYA UNIVERSITY (1801+), YEDİTEPE UNIVERSITY (1801+), YILDIRIM BEYAZIT UNIVERSITY (1801+)

# Universiti Malaya in ISC World University Rankings 2019: An Overview

## Introduction:

The Islamic World Science Citation Center (ISC) introduced its new global university ranking system “World University Rankings 2019” ([www.wur.isc.gov.ir](http://www.wur.isc.gov.ir)) in January 2020. Of course, ranking is not a new practice in ISC. In fact, ISC – as an ISESCO-Affiliated Center – based on its duties, has been ranking OIC universities since its establishment in 2008. But in 2018, it took the initiative to upgrade its regional ranking system into a global one.

This new ranking system reports the status of 2005 universities from all over the world. They were selected from a population of more than 3000 universities. At this stage, all universities with at least 850 WoS articles during 2015-2017 were considered. This is important since it allows for comparison of universities of similar size.

This ranking system covers four general criteria including research, education, international activity and innovation comprising 12 indicators as revealed in Figure 1 below:

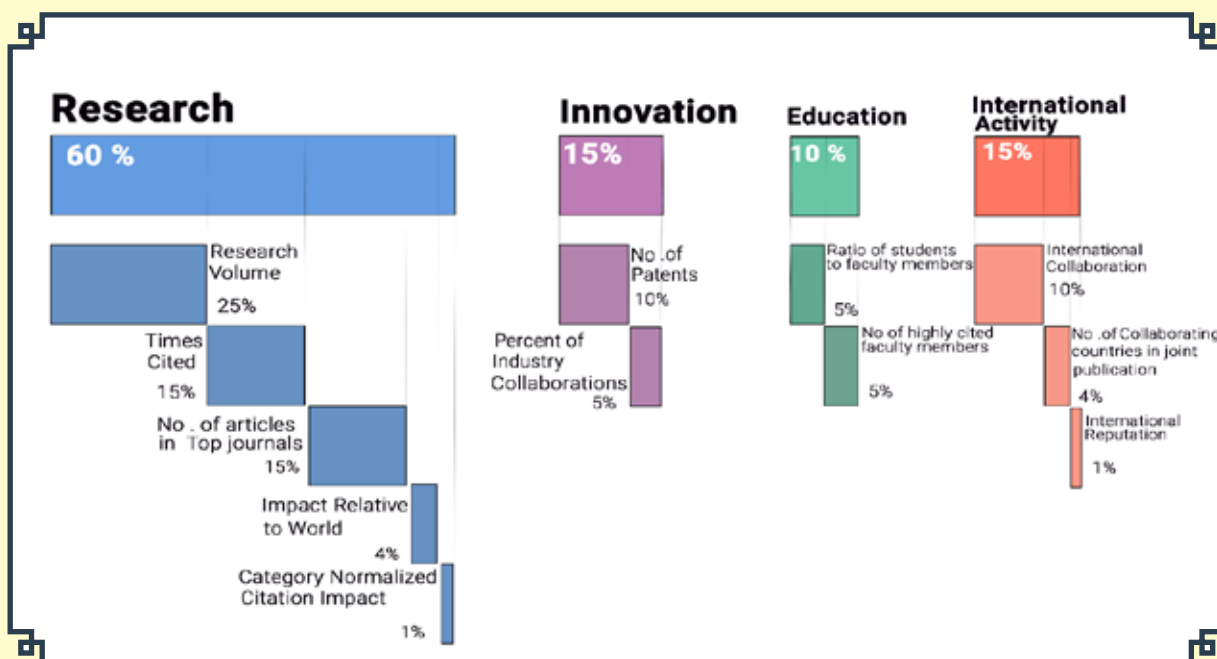


Figure 1. ISC Ranking Criteria & Indicators

Through this ranking system, universities can receive invaluable information about their general performance as well as their performance in each criterion as they can compare their performance with other universities over the globe. This latter possibility can be used efficiently in policy making so as to enhance the status of each university within each country, each region or over the globe.

Besides this new service, ISC continuously analyzes the performance of different universities and submits consultancy reports with the objective to accelerate the rate of improvement of each university. To avail themselves of this opportunity, universities may contact ISC through [info@isc.gov.ir](mailto:info@isc.gov.ir) after which the necessary steps and formalities will be communicated. In what follows a brief account of the performance of the OIC region and Universiti Malaya is provided:





Regional Information Center for Science and Technology  
(RICeST)  
Islamic World Science Citation Center (ISC)

Analytical Monthly Newsletter

# RICeST & ISC

No. 51

March 2020

