

# مرکز ملی اسناد اسلامی

## ISC



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

شماره سی و نهم :: اسفندماه ۱۳۹۷ :: جمادی الثانی ۱۴۴۰ :: مارس ۲۰۱۹

### حضور ISC در نشست مشورتی راه‌اندازی رصدخانه علم فناوری و نوآوری کشورهای اسلامی در اردن



#### امام خمینی (ره)

علم همراه تهدیب نفس است که  
انسان را به مقام انسانیت می‌رساند.  
هم در علم کوشید باشید و هم در عمل و  
هم در تهدیب اخلاق.

- حضور رو به رشد دانشگاه‌های ایرانی در رتبه‌بندی جهانی «کیو اس»
- دیدار ریاست دانشگاه جامع امام حسین (ع) و هیئت همراه از ISC
- معرفی دسته بندی نشریات در ISC
- جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی
- University of Malaya in ISC World University Rankings 2018: An Overview

## صفحه فهرست

۱

حضور رو به رشد دانشگاه های ایرانی در رتبه بندی جهانی «کیو اس»  
رتبه دانشگاه های ایران در ۱۳ حیطه موضوعی در سال ۲۰۱۹

۲

رایسست در جشن دستاوردها و افتخارهای دانشگاه کاشان

۳

معرفی دسته بندی نشریات در ISC

۴

دیدار ریاست دانشگاه جامع امام حسین (ع) و هیئت همراه از پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

۵

افتتاح شاخه رایسست در جامعه المصطفی العالمیہ

۶

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

۷

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

۸

حضور ISC در نشست مشورتی راه اندازی رصدخانه علم، فناوری و نوآوری کشورهای اسلامی در اردن

۹

University of Malaya in ISC World University Rankings 2018: An Overview



مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (RICeST)  
**Regional Information Center for Science and Technology (RICeST)**  
و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)  
**Islamic World Science Citation Center (ISC)**

فارس :: شیراز :: بلوار جمهوری :: خیابان جام جم  
تلفن : ۰۷۱-۳۶۴۶۸۴۲۱ :: نمایر : ۰۵۲-۳۶۴۶۸۳۵۲

[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)



نشریه داخلی :  
Analytical Monthly Newsletter

- مدیر مسئول : دکتر محمدجواد دهقانی
- سردبیر : محمد خانی
- طراح گرافیک : نگار چراغی شیرازی



# حضور رو به رشد دانشگاه‌های ایرانی در رتبه بندی جهانی «کیو اس»

## رتبه دانشگاه‌های ایران در ۱۳ حیطه موضوعی در سال ۲۰۱۹

دھقانی افزود: رتبه بندی 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 رتبه بندی موضوعی کیو اس از طریق پایگاه استنادی اسکوپوس و بخش دیگر از اطلاعات حاصل از نظرسنجی‌ها به دست می‌آید.

رتبه بندی کیو اس در سال ۲۰۱۹ 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 رتبه بندی قرار داده است.

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین‌المللی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، دکتر محمدجواد دھقانی سرپرست ISC گفت: پایگاه رتبه بندی کیو اس رتبه بندی موضوعی سال ۲۰۱۹ خود را منتشر کرد که ۸ دانشگاه کشور در ۱۳ حوزه موضوعی این رتبه بندی حضور دارند.

سرپرست ISC گفت: رتبه بندی کیو اس یکی از معتبرترین نظام‌های رتبه بندی بین‌المللی است که توسط موسسه کاکارالی سیموندز انگلستان صورت می‌گیرد.

یکی از رتبه بندی‌های مهمی که این پایگاه به صورت سالانه انجام می‌دهد ارزیابی و سنجش دانشگاه‌های در حوزه‌های موضوعی مختلف است.

### جدول زیر حیطه‌های کلی و حوزه‌های مرتبط با آن‌ها را نمایش می‌دهد.

بنچ 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	علمی - 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 مهندسی و مالی - مدیریت اوقات فراغت - قانون - مطالعات سیاست و بین‌المللی - سیاست اجتماعی - جامعه‌شناسی - موضوع‌های مرتبط با ورزش - مدیریت کتابداری و اطلاعات - آمار و تحقیق در عملیات

### رتبه بندی در ۵ حیطه کلی کیو اس سال ۲۰۱۹

### رتبه بندی در ۵ حیطه کلی کیو اس سال ۲۰۱۹

سروپرست ISC گفت: در رتبه بندی حوزه‌های موضوعی سال ۲۰۱۹ کیو اس، دانشگاه‌های ایران عملکرد مطلوبی از خود نشان دادند به نحوی که در سال ۲۰۱۶، دانشگاه علوم پزشکی تهران تنها دانشگاه از ایران بود که در حوزه موضوعی پزشکی در رتبه ۳۰-۲۵۱ قرار گرفت.

وی افزود: حضور دانشگاه‌های ایران در سال ۲۰۱۷ از یک حوزه به ۸ حوزه موضوعی معماري و محیط انسان ساز؛ مهندسی عمران و سازه؛ مهندسی برق و الکترونیک؛ مهندسی مکانیک؛ کشاورزی و جنگلداری؛ پزشکی؛ داروسازی و شیمی ارتقا یافت و در سال ۲۰۱۸ حضور دانشگاه‌های برتر کشور در رتبه بندی موضوعی به ۹ حوزه موضوعی ارتقا یافت.

دھقانی افزود: ایران در رتبه بندی موضوعی ۲۰۱۹ کیو اس در ۱۳ حوزه موضوعی حضور دارد که رشد چشمگیری نسبت به سال گذشته نشان می‌دهد.

جدول صفحه بعد عملکرد دانشگاه‌های ایرانی را به تصویر کشیده است.

دھقانی اظهار داشت: در رتبه بندی که در ۵ حیطه علوم طبیعی؛ مهندسی و فناوری؛ علوم زیستی و پزشکی؛ علوم اجتماعی و هنر و علوم انسانی صورت پذیرفته است، دانشگاه‌های ایران در سه حیطه مهندسی و فناوری، علوم زیستی و پزشکی و علوم طبیعی دارای رتبه در بین دانشگاه‌های برتر دنیا شده‌اند که نتایج آن در جدول زیر قابل مشاهده است.

بنچ حیطه کلی	نام دانشگاه	رتبه سال ۲۰۱۹	رتبه سال ۲۰۱۸
مهندسی و فناوری	دانشگاه صنعتی شریف	۳۰۸	۵۰۰-۴۵۱
	دانشگاه تهران	۵۰۰-۴۰۱	-
پزشکی و علوم زیستی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر	۵۰۰-۴۵۱	-
	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۴۵۰-۴۰۱	۴۵۰-۴۱
علوم طبیعی	دانشگاه صنعتی شریف	۴۵۰-۴۰۱	-

نتایج رتبه بندی موضوعی کیو اس سال ۲۰۱۹				
۲۰۱۸	رتبه سال	۲۰۱۹	نام دانشگاه	حوزه
۲۰۰-۱۵۱	۲۰۰-۱۵۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	داروسازی	
۳۰۰-۲۵۱	-	دانشگاه علوم پزشکی مشهد		
۵۰۰-۴۵۱	۴۵۰-۴۰۱	دانشگاه صنعتی شریف	شیمی	
-	۴۵۰-۴۰۱	دانشگاه تهران		
-	۶۰۰-۵۵۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	علوم کامپیوتر	
-	۳۵۰-۳۰۱	دانشگاه صنعتی شریف		
-	۵۰۰-۴۵۱	دانشگاه تهران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
-	۶۰۰-۵۵۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر		
-	۲۰۰-۱۵۱	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی عمران و سازه	
۲۰۰-۱۵۱		دانشگاه تهران		
-	۳۰۰-۲۵۱	دانشگاه تهران	زبان شناسی	
-	۵۰۰-۴۵۱	دانشگاه صنعتی شریف		
-	۳۵۰-۳۰۱	دانشگاه صنعتی شریف	فیزیک و علوم نجوم	
-	۳۵۰-۳۰۱	دانشگاه تهران		
-	۲۰۰-۱۵۱	دانشگاه صنعتی شریف	ریاضیات	
۲۰۰-۱۵۱	-	دانشگاه تهران		
-	۳۰۰-۲۵۱	دانشگاه صنعتی شریف	معماری و محیط انسان ساز	
۳۰۰-۲۵۱	۳۰۰-۲۵۱	دانشگاه تهران		
-	۴۰۰-۳۵۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	علم مواد	
-	۴۰۰-۳۵۱	دانشگاه علم و صنعت		

نتایج رتبه بندی موضوعی کیو اس سال ۲۰۱۹				
۲۰۱۸	رتبه سال	۲۰۱۹	نام دانشگاه	حوزه
۴۰۰-۳۵۱	۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی برق و الکترونیک	
۳۵۰-۳۰۱	۲۵۱-۳۰۰	دانشگاه تهران		
-	۵۰۰-۴۵۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
-	۵۰۰-۴۵۱	دانشگاه شیراز		
۳۵۰-۳۰۱	۳۰۰-۲۵۱	دانشگاه صنعتی شریف	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
۳۵۰-۳۰۱	۳۰۰-۲۵۱	دانشگاه تهران		
-	۳۵۰-۳۰۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دانشگاه صنعتی اصفهان	
-	۴۰۰-۳۵۱	دانشگاه شیراز		
-	۴۰۰-۳۵۱	دانشگاه علم و صنعت	دانشگاه علم و صنعت	
۳۰۰-۲۵۱	۲۵۰-۲۰۱	دانشگاه تهران		
-	۳۰۰-۲۵۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی تهران	
۳۰۰-۲۵۱	۳۵۰-۳۰۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران		
۵۰۰-۴۵۱	۴۵۰-۴۰۱	دانشگاه تهران	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	
۴۵۰-۴۰۱	۵۰۰-۴۵۱	دانشگاه علوم پزشکی شیراز		
۵۰۰-۴۵۱	-	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۵۰۰-۴۵۱	-	دانشگاه علوم پزشکی تبریز		

## رایستی در جشن دستاوردها و افتخارهای دانشگاه کاشان

در پایان این مراسم نیز با حضور دکتر دهقانی کتاب "حیات طبیعی دانشگاه، تحلیلی بر شکل گیری و توسعه دانشگاه" رونمایی شد. بنا بر گزارش اداره روابط عمومی، دکتر دهقانی ریاست رایستی و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، در ۴۰ سالگی پیروزی انقلاب اسلامی و همزمان با ۴۵ سالگی تاسیس دانشگاه کاشان و بزرگداشت روز بین الملل دانشگاه کاشان جشن دستاوردها و افتخارهای دانشگاه کاشان با حضور ریاست ISC در تاریخ ۹۷/۱۱/۳۰ برگزار شد.



به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین المللی مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (رایست) و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، در ۴۰ سالگی پیروزی انقلاب اسلامی و همزمان با ۴۵ سالگی تاسیس دانشگاه کاشان و بزرگداشت روز بین الملل دانشگاه کاشان جشن دستاوردها و افتخارهای دانشگاه کاشان با حضور ریاست ISC در تاریخ ۹۷/۱۱/۳۰ برگزار شد.

در این مراسم که با حضور روسای سابق دانشگاه کاشان و اعضا هیأت علمی این دانشگاه برگزار شد دکتر دهقانی به عنوان مهمان ویژه این مراسم پس از معرفی ISC و رایست، به ارائه سخنرانی در خصوص جایگاه دانشگاه کاشان در نظام های رتبه بندی جهانی و رتبه بندی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام پرداخت.

وی گفت: دانشگاه کاشان در بین ده دانشگاه برتر کشور قرار گرفته است و افزود که این دانشگاه با داشتن توانمندیها و پتانسیل هایی که دارد می تواند جایگاه خود را در سطح ملی، منطقه ای و بین المللی ارتقا بخشید.

## فهرست نشریات لیست اولیه پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

فهرست نشریات لیست اولیه مشتمل بر نشریاتی است که در تمام بانک های اطلاعاتی پایگاه استنادی و به زبان های فارسی، انگلیسی، عربی و فرانسه موجود هستند. نشریات پس از ارسال درخواست نمایه سازی در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، مورد ارزیابی اولیه قرار می گیرند. نشریاتی که امتیاز لازم را کسب نمایند در فهرست نشریات لیست اولیه نمایه می شوند. به علاوه، نشریات موجود در فهرست نشریات لیست اولیه به صورت دوره ای مورد ارزیابی قرار گرفته و در صورت کسب امتیاز لازم به فهرست انتظار منتقل می گردد و نشریاتی که حداقل امتیاز لازم را کسب نکنند، از تمامی بانک های اطلاعاتی پایگاه استنادی حذف می گردند. معیارهای ارزیابی اولیه برای ورود به فهرست نشریات لیست اولیه پایگاه استنادی عبارتند از: اعتبار علمی نشریه، اعتبار ناشر، پراکندگی جغرافیایی و سازمانی نویسندها، پراکندگی جغرافیایی و سازمانی اعضای هیات تحریریه، اطلاعات استنادی و کتابخانه ای، انتشار منظم، پایبندی به خط مشی و حوزه های موضوعی نشریه، مرتبه علمی اعضا هیئت تحریریه و دسترسی برهنگ به محتوای نشریه. تعداد نشریه لیست انتظار در سال ۱۳۹۷ برابر با ۱۷۲۵ نشریه می باشد.

در سال ۱۳۹۷ تعداد ۳۵۲ نامه درخواست ارزیابی از نشریات توسط گروه بررسی های استنادی دریافت شده است که از این میان حدود ۳۸ درصد موفق به کسب امتیاز جهت نمایه سازی در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام گردیده اند و فرایند نمایه سازی آنها انجام شده است. دلایل عدم کسب امتیاز به نشریاتی که موفق به کسب امتیاز لازم نشده اند نیز از طریق ایمیل اطلاع رسانی شده است.

مجموع درخواست های ارزیابی نشریات در سال ۹۷	
۱۳۷	تایید
۲۰۶	عدم تایید
۹	در حال پیگیری

## ارزیابی نشریات پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در سال ۱۳۹۷

ارزیابی کیفیت نشریات در اسفند ۱۳۹۷ توسط پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) انجام گردید. در این فرآیند ۳۴۲۰ نشریه مورد بررسی قرار گرفته است. اطلاعات مورد تیاز محاسبه ضریب تاثیر برای ۲۵۱۳ نشریه در پایگاه ISC کامل بوده است. تعداد ۲۰۲۲ نشریه به عنوان نشریات با ضریب تاثیر غیر صفر اعلام گردیده است که این تعداد در مقایسه با سال گذشته ۱۴٪ رشد داشته است. علت این رشد از یک سوارتقا الگوریتم محاسبه استنادات ISC و از سوی دیگر افزایش تعداد نشریات نمایه شده در پایگاه ISC می باشد.

## معرفی دسته بندهی نشریات در ISC

یکی از مأموریت های اصلی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، شناسایی و ارزیابی نشریات معتبر علمی در سطح ایران، کشورهای اسلامی و دیگر کشورهای جهان می باشد. به منظور تقویت سطح کمی و کیفی نشریات، نشریات مطابق با دستورالعمل های مصوب ارزیابی شده و در یکی از سه دسته نشریات هسته، نشریات لیست انتظار و نشریات لیست اولیه قرار می گیرند؛ لازم به ذکر است که نشریات موجود در هر دسته پس از ارزیابی های دوره ای امکان صعود یا نزول به سطوح دیگر را دارد.

**فهرست مجلات هسته پایگاه استنادی علوم جهان اسلام**  
این فهرست شامل مجموعه ای از مجلات برتر در حوزه های موضوعی مختلف است که توسط گروهی از متخصصان رشته های مرتبط مورد تجزیه و تحلیل محتوایی دقیق قرار گرفته است. معیارهای بکار گرفته شده در این ارزیابی متنضم کیفیت بالای نشریات از نظر محتوای علمی آنهاست. شاخص هایی همچون به روز بودن موضوعات پژوهشی، کاربردی بودن یافته ها، خوانایی و کیفیت علمی، روش شناسی دقیق، ارائه فهم پذیر داده ها، بحث منطقی، استدلال دقیق و شیوه نتیجه گیری همگی در انتخاب نشریات مدنظر قرار گرفته اند. مجلاتی که به فهرست مجلات هسته پایگاه استنادی علوم جهان اسلام راه می یابند، سالانه مورد ارزیابی مجدد قرار گرفته و در صورت عدم کسب امتیاز های لازم به فهرست انتظار یا فهرست نشریات لیست اولیه منتقل می شوند. تعداد ۵۷۱ نشریه به عنوان نشریات هسته در سال ۱۳۹۷ برگزیده شده اند.

## فهرست انتظار پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

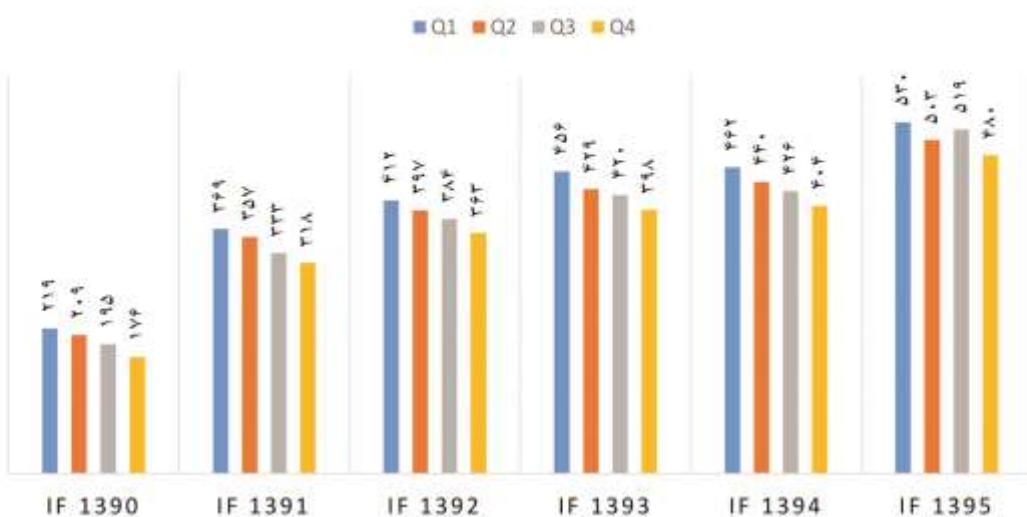
فهرست انتظار مشتمل بر نشریات نمایه شده ای است که از کیفیت قابل قبولی برخوردار بوده و ارزش علمی اثبات شده ای دارند. این مجموعه بر اساس معیارهای مشخص و بهینه از نشریات لیست اولیه پایگاه استنادی علوم جهان اسلام استخراج می گردد. نشریات موجود در لیست اولیه پایگاه استنادی پس از کسب امتیاز های لازم، برای دوره زمانی یک ساله در فهرست انتظار پایگاه استنادی علوم جهان اسلام قرار می گیرند تا در مرحله بعد جهت ورود به فهرست مجلات هسته پایگاه استنادی علوم جهان اسلام مورد ارزیابی مجدد قرار گیرند. نشریاتی که در فهرست انتظار پایگاه استنادی علوم جهان اسلام امتیاز لازم را کسب نمایند، وارد نشریات لیست اولیه پایگاه استنادی می شوند. معیارهای مورد انتظار در فهرست انتظار پایگاه استنادی علوم جهان اسلام عبارتند از: وجهه بین المللی، اعتبار ناشر، جایگاه علمی هیئت تحریریه، سوابق انتشار، استفاده از سامانه های پیشرفته ارسال اطلاعات، نرخ خود استنادی و رتبه چارکی نشریه. در سال ۱۳۹۷ تعداد ۱۱۲۴ نشریه در فهرست انتظار قرار گرفته اند.



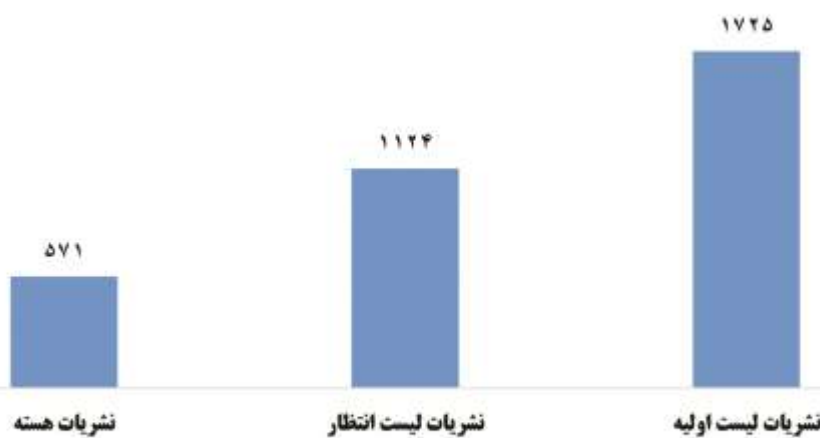
### تعداد نشریه دارای ضریب تأثیر



### تعداد نشریات سطح بندی شده توسط پایگاه ISC



### تعداد نشریات سطح بندی شده توسط پایگاه ISC



دسته بندی نشریات سال ۱۳۹۷

## دیدار ریاست دانشگاه جامع امام حسین (ع) و هیئت همراه از ISC



و برای رسیدن به اقتدار ملی نیز پایه و مایه آن همین تلاش‌های علمی است. اقتدار علمی باعث اقتدار ملی می‌شود. اقتدار علمی باعث مرجعیت علمی می‌شود که خود به دو ایزار نیاز دارد: اول اساتید و سرمایه‌های انسانی، دومین نکته زیرساخت‌های سخت افزاری و ترم افزاری است و ISC میتواند در هر دو شاخص مناسب باشد چنانکه در نرم افزار بوده و در سخت افزار هم می‌تواند آزمایشگاه‌های بزرگ و ... راه اندازی کند.

وی افزود: "ما برای رسیدن به مرجعیت علمی الزاماتی داریم. یکی از مهم ترین مولفه‌های دانشگاه‌ها مولفه استاد است و یکی از زیرساخت‌های مولفه استاد ثبت ارتقاء اعضای هیئت علمی است. اگر قرار باشد اعضای هیئت علمی نقش کلیدی بازی کنند نظام ارتقاء و پشتیبانی باید حمایت کند و کار بر روی این حوزه یکی از دلایل حضور در این مجموعه است. همچنین در این زمینه با ISC جلسات تحقیقی خواهیم داشت که گام دوم ISC در حوزه تحول علم باشد."

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین المللی مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (رایست) و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) در تاریخ ۱۳۹۷/۱۲/۱۹، دکتر آهنگر ریاست دانشگاه جامع امام حسین (ع) به همراه هیئت همراه از مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام بازدید کردند. در این بازدید ریاست دانشگاه امام حسین (ع) را دکتر طاهایی مدیر ریزی راهبردی و دکتر زارع رئیس دفتر حوزه ریاست همراهی می‌کردند. از طرف رایست و ISC نیز دکتر دهقانی ریاست رایست و دکتر صالحی معاون پژوهش و فناوری رایست و سرپرست معاونت اداری مالی رایست و ISC، دکتر حقیقت معاونت پژوهش و فناوری ISC، دکتر فلاحتی رئیس روابط بین الملل رایست و ISC و مشاور ریاست، و دکتر صراطی، مدیر گروه رتبه بندی ISC حضور داشتند. پس از خوشامدگویی ریاست سازمان به مهمنان، دکتر دهقانی به معرفی اهم اهداف، وظایف و خدمات دو مجموعه رایست و ISC پرداخت.

سپس دکتر آهنگر ضمن تشکر از فرصت به دست آمده برای دانشگاه جامع امام حسین (ع) پرداخت. وی عنوان داشت: "دانشگاه جامع امام حسین (ع) در سال ۱۳۸۷ به دو دانشگاه جامع و افسری تقسیم شد که در دانشگاه افسری آموزش‌های بدروود و تربیت افسری و پاسدار انجام می‌شود و در دانشگاه جامع دوره‌های تحصیلات تکمیلی برقرار است." دکتر آهنگر اظهار داشت: "دانشگاه‌ها در ایجاد تمدن علمی نقشی بنیادین دارند. منظور از دانشگاه کلیت نظام آموزش از مهدکودک تا آموزش عالی است. تحرک در این حوزه سبب تحرک در سایر حوزه‌ها نیز می‌شود."

## افتتاح شاخه رایست در جامعه المصطفی العالمیه

وی ادامه داد: با این حجم از فعالیت‌ها و مراودات بین المللی، جامعه المصطفی علاوه بر اینکه میتواند استفاده از پایگاه‌های مرکز را در اختیار دارد خود قرار دهد می‌تواند منابع وسیع علمی خود را که در اختیار دارد با اینکه میتواند استفاده از پایگاه بگذارد تا سایر استفاده کنندگان و کاربران نیز بهره مند شوند. دکتر دهقانی در سخنرانی خود در جمع اساتید و دانشجویان این دانشگاه وجود دانشجویان و اساتید بین المللی در این دانشگاه را یکی از پارامترهای اصلی در رتبه بندی‌های جهانی دانست و اظهار امیدواری کرد که این دانشگاه بتواند با انبساط خود با معیارهای بین المللی جایگاه خوبی در رتبه بندی‌های بین المللی کسب نماید.

جامعه المصطفی با این مجموعه منابع وسیع علمی خود را که در اختیار دارد با مرکز منطقه‌ای به اشتراک گذاشت. به گزارش اداره روابط عمومی و همکاری‌های علمی بین المللی مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری (رایست) و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، شاخه رایست در مرکز جامعه المصطفی العالمیه در قم و در اسفندماه ۹۷ تأسیس شد. دکتر دهقانی به نمایندگی از مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری، شاخه ای از رایست را در مرکز جامعه المصطفی قم تأسیس و سپس به ایجاد سخنرانی پرداخت. وی در این مراسم با توجه به شعب مختلف این مرکز در بیش از ۱۲۰ کشور دنیا، همکاری بین این دانشگاه بین المللی و مرکز منطقه‌ای و ISC را بسیار مهم دانست.

جامعه المصطفی با ایشان از ۳۸۴ واحد آموزشی و بیش از ۵۰۰۰۰ فارغ التحصیل از ۱۳۲ کشور و بیش از شصت هزار دانشجو در حال تحصیل، توانسته است ۳۸ درصد شاغلین به تحصیل را از خواهان و شصت و دو درصد را از برادران داشته باشد. این دانشگاه همچنین تا کنون شصت و نه همایش ملی و بین المللی، ۴۹۲ نشست علمی، ۳۰۰۰ نشست تخصصی و ۹۱ اجمن علمی تخصصی، صد شکل فرهنگی، ۶۱ کتابخانه در داخل کشور تاسیس و ۴۰ کتابخانه در خارج از کشور دارد.



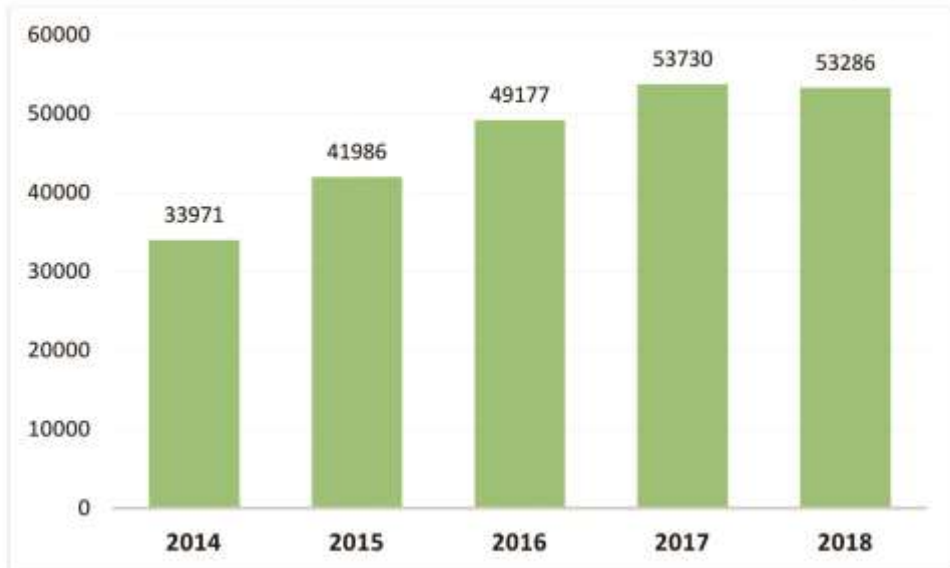
## آمار جایگاه علمی ایران در سطح ملی و بین المللی

۱۳۹۷ اسفندماه : ۲۰ به روز رسانی

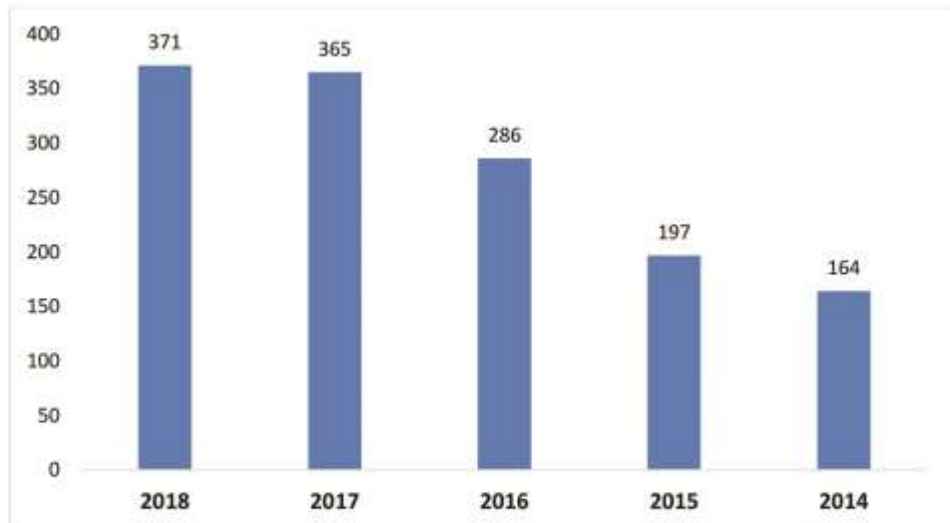
مهندسی، شیمی و علم مواد					مهندسی، شیمی و علم مواد					مهندسی، شیمی و علم مواد					فللروهای پژوهشی				
برتر					آمریکا، کانادا و مالزی					آمریکا، کانادا و اسٹرالیا					آمریکا، کانادا و ایتالیا				
۱۴؛ آمریکا، مالزی و کانادا					۲۰۱۶؛ آمریکا، کانادا و مالزی					۲۰۱۸؛ آمریکا، کانادا و استرالیا					۲۰۱۷؛ آمریکا، کانادا و ایتالیا				
سهم (درصد)					تعداد					رتیبه					Scopus				
%	%	%	%	%	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
۱۰۷	۱۰۹	۱۷۵	۱۸۶	۱۹۵	۴۴۹۰۹	۴۵۰۰۹	۵۲۵۲۲	۵۶۰۵۶	۶۰۴۱۲	۱۶	۱۷	۱۶	۱۶	۱۶	تولید علم در جهان				
۱۹.۹۲	۱۸.۹۷	۱۹.۳۷	۱۸.۶۲	۱۸.۸۳	۴۴۹۰۹	۴۵۰۰۹	۵۲۵۲۲	۵۶۰۵۶	۶۰۴۱۲	۱	۱	۱	۱	۱	تولید علم در اسلامی				
										۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	-	رتبه استنادی				
۰.۷۴	۰.۷۳	۰.۷۸	۰.۷۶	۰.۷۹	۳۶۵۸	۲۹۹۸	۳۴۷۸	۳۵۴۰	۳۰۲۹	۲۸	۳۲	۳۲	۳۱	۳۰	مقالات کلفراتس				
۰.۷۴؛ پژوهشگران، مهندسی و شیمی					۱۹؛ مهندسی، پژوهشگران و فیزیک و نجوم					۲۰۱۸؛ مهندسی، پژوهشگران و علم مواد					فللروهای پژوهشی				
۰.۷۴؛ آمریکا، کانادا و مالزی					۲۰۱۵؛ پژوهشگران، مهندسی و شیمی					۲۰۱۷؛ مهندسی، پژوهشگران و نجوم					برتر				
۰.۷۴؛ آمریکا، مالزی و کانادا					۱۹؛ آمریکا، کانادا و مالزی					۲۰۱۸؛ آمریکا، کانادا و انگلستان					کشورهای همکار				
۰.۷۴؛ آمریکا، کانادا و انگلستان					۱۹؛ آمریکا، کانادا و مالزی					۲۰۱۷؛ آمریکا، کانادا و انگلستان					کشورهای همکار				

نام دانشگاه های برتر حاضر در رتبه بندی		بهترین رتبه جهانی کسب شده توسط دانشگاه های کشور										تعداد دانشگاه ها		Ranking های رتبه بندی		
ردیف	دانشگاه هایی مخصوص شرپ	ردیف	دانشگاه هایی مخصوص شرپ	ردیف	دانشگاه هایی مخصوص شرپ	ردیف	دانشگاه هایی مخصوص شرپ	ردیف	دانشگاه هایی مخصوص شرپ	ردیف	دانشگاه هایی مخصوص شرپ	ردیف	دانشگاه هایی مخصوص شرپ	ردیف		
۲۰۴	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، تهران	۲۰۵	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، تهران	۲۰۶	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، تهران	۲۰۷	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، علم و صنعت ایران تهران، شهر پنهانی	۲۰۸	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، علم و صنعت ایران کرج، شهر پنهانی	۲۰۹	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، آموزگار و علم و صنعت ایران	۲۱۰	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، آموزگار و علم و صنعت ایران	۲۱۱	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، آموزگار و علم و صنعت ایران	۲۱۲
۲۱۳	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، تهران	۲۱۴	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، تهران	۲۱۵	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، تهران	۲۱۶	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، تهران	۲۱۷	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، تهران	۲۱۸	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، تهران	۲۱۹	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، تهران	۲۲۰	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، تهران	
۲۲۱	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، تهران	۲۲۲	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، تهران	۲۲۳	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، تهران	۲۲۴	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، تهران	۲۲۵	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، تهران	۲۲۶	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، تهران	۲۲۷	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، تهران	۲۲۸	دانشگاه هایی مخصوص شرپ، تهران	





## نمودار ۱. روند تولید علم جمهوری اسلامی ایران در جهان (۲۰۱۸-۲۰۱۴) (ISI)



نمودار ۲. روند تولید مقالات برتر جمهوری اسلامی ایران در جهان (۲۰۱۴-۲۰۱۸) (ESI)

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

برگزاری همایش، از فراخوان، دریافت آثار، داوری تا تعریف کارگاه‌های آموزشی، ثبت نام و اعلام نتایج داوری، همه به صورت آنلاین و مجازی انجام می‌شود. کاربران با مراجعه به این سامانه می‌توانند به آئین نامه نحوه برگزاری و ساماندهی همایش‌های علمی و همچنین شیوه نامه ثبت همایش دسترسی یابند.

سامانه ثبت گردهمایی‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی ایران در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) با آدرس <http://conf.isc.gov.ir>، پایگاهی برای نمایه‌سازی و مدیریت متمرکز اطلاعات کنفرانس‌های علمی می‌باشد. در این پایگاه علاوه بر معرفی همایش‌ها، تمام فرایندهای مربوط به

نام همایش	تاریخ شروع	تاریخ پایان	برگزارکننده
چهاردهمین کنفرانس ملی سیستم‌های کلان مقابس محاسباتی و تحلیل کلان داده تحت عنوان ۲۰۱۸TOPHPC	۱۳۹۸/۰۲/۰۳	۱۳۹۸/۰۲/۰۵	دانشگاه خوارزمی
نخستین همایش بین‌المللی مدیران گروه‌های عربی جهان	۱۳۹۸/۰۲/۰۳	۱۳۹۸/۰۲/۰۵	دانشگاه اصفهان
اولین همایش بین‌المللی حقوق از مراث قرن بیست؛ از معماری تا منظر	۱۳۹۸/۰۲/۰۳	۱۳۹۸/۰۲/۰۴	مؤسسه پژوهشی فرهنگ و هنر دانشگاه تهران
اولین کنفرانس بین‌المللی گرد و غبار در جنوب غرب آسیا	۱۳۹۸/۰۲/۰۳	۱۳۹۸/۰۲/۰۵	دانشگاه زابل
پنجمین کنفرانس بین‌المللی وب پژوهی	۱۳۹۸/۰۲/۰۴	۱۳۹۸/۰۲/۰۵	دانشگاه علم و فرهنگ و استهه به جهاد دانشگاهی
اولین کنفرانس ملی حقوق ساخت	۱۳۹۸/۰۲/۰۴	۱۳۹۸/۰۲/۰۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
اولین کنفرانس ملی ارزیابی علم	۱۳۹۸/۰۲/۰۴	۱۳۹۸/۰۲/۰۴	دانشگاه شهید باهنر کرمان
نخستین همایش ملی کاشت و صنعت بالونیا- فرصت‌ها و چالش‌ها	۱۳۹۸/۰۲/۰۴	۱۳۹۸/۰۲/۰۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
اولین کنفرانس بین‌المللی گردشگری (مطالعه فرمات‌ها و چالش‌های توسعه گردشگری با محوریت استان اردبیل)	۱۳۹۸/۰۲/۰۵	۱۳۹۸/۰۲/۰۵	دانشگاه حقوق اردبیلی
۱۴۱۴	۱۳۹۸/۰۲/۰۸	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	اولین کنفرانس بین‌المللی آینده جهان اسلام در افق
اولین همایش ملی مناسبات فلسفه و تمدن در جهان اسلام	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	دانشگاه شهید بهشتی
بیست و هفتمین کنفرانس ملی مهندسی برق ایران	۱۳۹۸/۰۲/۱۲	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	دانشگاه بزد - دانشکده مهندسی برق
سومین همایش ملی اقتصاد ایران	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	دانشگاه مازندران
سومین همایش ملی جامعه و تعلیم و تربیت؛ اخلاق، دانشگاه و جامعه	۱۳۹۸/۰۲/۱۰	۱۳۹۸/۰۲/۱۰	موسسه تحقیقات تربیتی، روانشناسی و اجتماعی دانشگاه خوارزمی

در نشست‌های دوم و سوم نیز کشورهای شرکت کننده که غالباً نمایندگان رصدخانه‌های مربوط به کشور خود بودند به تشریح تجربیات و نیز چالش‌ها و موقوفیت‌های خود پرداختند. در مجموع هفت کشور به بیان دیدگاه‌ها و تجربیات خود پرداختند. ضمناً جلسات بحث مختلف نیز برگزار شد و در بعد از ظهر روز سه شنبه جلسه جمع‌بندی انجام شد.

در این نشست نماینده ISC به معرفی سایقه تاسیس و نیز خدمات و پایگاه‌های اطلاعاتی متنوع موجود در ISC پرداخت. وی با تأکید بر اینکه ISC پیرو مصوبه آیسکو در سال ۲۰۰۸ و برای رصد علم و فناوری در کشورهای اسلامی ایجاد شده ابراز آمادگی کرد، آیسکو و رصدخانه علم، فناوری و نوآوری از پتانسیل‌ها، زیرساخت‌ها و خدمات این مجموعه استفاده کند. در اختیار قراردادن دسترسی به پایگاه‌های ISC، برنامه ریزی برای برگزاری نشست شاخص‌های فناوری و نوآوری به میزانی ISC، کمک به کشورهای عضو در حوزه سیاست گذاری علم، فناوری و نوآوری، همکاری در برگزاری کارگاه‌های آموزشی علم سنجی و دوره‌های آموزشی کوتاه مدت از جمله پیش‌نامه‌های ISC بود که بسیار مورد توجه حاضران قرار گرفت و مقرر شد در حوزه این رصدخانه نقشی پررنگ و فعلی و در سطح کشورهای اسلامی برای ISC در نظر گرفته شود. ضمناً بسیاری از سازمان‌های شرکت کننده پیرو معرفی خدمات ISC برای تعامل و همکاری با این پایگاه اعلام آمادگی کردند که از آن جمله می‌توان به سازمان اسکوا (ESCWA)، سازمان آرسیف (Arcif)، ای-معرفه (E-Marefa) (دانشگاه یارموک)، دانشگاه اردن و رصدخانه‌های علم، فناوری و نوآوری در کشورهای لیبی، مالتی، فلسطین و اردن اشاره کرد.

## حضور ISC در نشست مشورتی راه اندازی رصدخانه علم، فناوری و نوآوری کشورهای اسلامی در اردن

به گزارش اداره روابط عمومی و همکاریهای علمی بین‌المللی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) پیرو دعوتنامه دریافت شده از مقر اصلی آیسکو در مراکش و هماهنگی های انجام شده با کمیسیون ملی آیسکو در جمهوری اسلامی ایران، دکتر فلاحتی رئیس اداره همکاریهای علمی بین‌المللی ISC برای شرکت در جلسه مشورتی راه اندازی رصدخانه علم، فناوری و نوآوری کشورهای اسلامی به کشور اردن سفر کرد.

این نشست مشورتی طی روزهای دوشنبه ۲۹ و سه شنبه ۳۰ بهمن ۱۳۹۷ در محل هتل آلیوتیری در اردن برگزار شد و هدف آن بحث و تبادل نظر در خصوص راه اندیزی رصدخانه علم، فناوری و نوآوری کشورهای اسلامی در مقر اصلی آیسکو در مراکش و فعال سازی رصدخانه‌های ملی در شوراهای عضو و نیز انتقال تجربیات اعضا برای اجرای بهینه این فرایند بوده است. در این برنامه مسئولان آیسکو، نمایندگان کشورهای جمهوری اسلامی ایران، مصر، اردن، لیبی، مالتی، فلسطین، تونس، سنگال و ترکیه نیز حضور داشتند. پس از نشست افتتاحیه، سه نشست فنی و تخصصی برگزار شد که نشست اول به تشریح مختصات رصدخانه علم، فناوری و نوآوری، ساقه، اهداف و ملزمومات تحقق این مهم پرداخت.



<b>800-1000</b>	HOHAI UNIVERSITY  CHINA	86.1 738	0.4 946	54.4 904	2.3 864
<b>301-350</b>	JAGIELLONIAN UNIVERSITY  POLAND	75.7 324	4.9 398	79.4 200	2.3 864
<b>1001+</b>	LANZHOU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY  CHINA	54.8 1201	0.4 946	33.5 1219	2.3 864
<b>500-600</b>	MOSCOW INSTITUTE OF PHYSICS & TECHNOLOGY  RUSSIAN FEDERATION	71.2 496	8.1 177	64.5 577	2.3 864
<b>600-800</b>	NATIONAL UNIVERSITY OF CORDOBA  ARGENTINA	65.9 750	1.2 900	61.4 669	2.3 864
<b>1001+</b>	PLA UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY  CHINA	58.9 1169	2.1 834	37.9 1212	2.3 864
<b>1001+</b>	QINGDAO UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY  CHINA	52.2 943	0.4 946	40.2 1197	2.3 864
<b>600-800</b>	UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA  COLOMBIA	63.7 868	2.4 791	65.2 553	2.3 864
<b>400-500</b>	UNIVERSIDADE DE AVEIRO  PORTUGAL	72 460	4 519	71.3 394	2.3 864
<b>600-800</b>	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  BRAZIL	67.3 679	5.5 329	66.1 526	2.3 864
<b>251-300</b>	UNIVERSITI MALAYA  MALAYSIA	75.9 311	10 125	81 161	2.3 864
<b>301-350</b>	UNIVERSITY OF BASQUE COUNTRY  SPAIN	77 277	3.7 571	73.2 354	2.3 864
<b>600-800</b>	UNIVERSITY OF IOANNINA  GREECE	68 640	1.6 884	63 618	2.3 864
<b>351-400</b>	UNIVERSITY OF KWAZULU NATAL  SOUTH AFRICA	74.2 374	2.2 816	77.6 250	2.3 864
<b>800-1000</b>	UNIVERSITY OF REGINA  CANADA	61.7 970	3.3 654	56.1 848	2.3 864
<b>351-400</b>	UNIVERSITY OF VICTORIA  CANADA	75.1 344	5.1 377	76.6 270	2.3 864
<b>600-800</b>	UNIVERSITY OF VIGO  SPAIN	66.8 704	3.8 550	63.2 612	2.3 864
<b>1001+</b>	VILLANOVA UNIVERSITY  UNITED STATES	60.2 1036	2.8 732	48.8 1062	2.3 864

Figure 9. World Universities Ranked 864, along with Malaya University, in Innovation Criterion

At the global scale, and in Education criterion, University of Malaya ranked 864 together with 25 other universities as follows: Addis Ababa University, Carl Von Ossietzky Universitat Oldenburg, Central Michigan University, Complutense University of Madrid, Curtin University, Flinders University South Australia, Gaziantep University, Harbin University of Science & Technology, Hohai University, Jagiellonian University, Lanzhou University of Technology, Moscow Institute of Physics & Technology, National University of Cordoba, Pla University of Science & Technology, Qingdao University of Science & Technology, Universidad De Antioquia, Universidade De Aveiro, Universidade Do Estado Do Rio De Janeiro, Universiti Malaya, University of Basque Country, University of Ioannina, University of Kwazulu Natal, University of Regina, University of Victoria, University of Vigo, and Villanova University (Figure 9).

		EDUCATION	TECHNOLOGY	SCIENCE	ARTS	CLINICAL
		GRADUATES	TEACHING	RESEARCH	EMPLOYMENT	LEARNERS
400-500	UNIVERSITY OF ZAGREB CROATIA	71.8 472	4.2 498	76.4 229	2.4 851	
800-1000	ADDIS ABABA UNIVERSITY ETHIOPIA	62.9 914	0.4 945	63.3 590	2.3 864	
600-800	CARL VON OSSIEZKY UNIVERSITAT OLDENBURG GERMANY	67.1 689	1.2 900	57.8 792	2.3 864	
1001+	CENTRAL MICHIGAN UNIVERSITY UNITED STATES	59.4 1077	0.4 945	48.5 1069	2.3 864	
251-300	COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID SPAIN	78 241	2.2 671	78.3 215	2.3 864	
251-300	CURTIN UNIVERSITY AUSTRALIA	77.4 263	6.6 254	83.3 115	2.3 864	
400-500	FLINDERS UNIVERSITY SOUTH AUSTRALIA AUSTRALIA	71.9 466	2.5 778	76.4 272	2.3 864	
1001+	GAZIANTEP UNIVERSITY TURKEY	57.5 1155	0.4 946	52.8 965	2.3 864	
1001+	HARBIN UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY CHINA	58.2 1188	0.4 946	38.6 1215	2.3 864	

## IV. Innovation Criterion

The last criterion in ISC World University Rankings 2018 is Innovation. Figure 8 shows the performance of top-10 OIC universities in this criterion. Here, University of Malaya with the Innovation score of 2.3 and along with Gaziantep University ranked twenty third among all OIC universities.

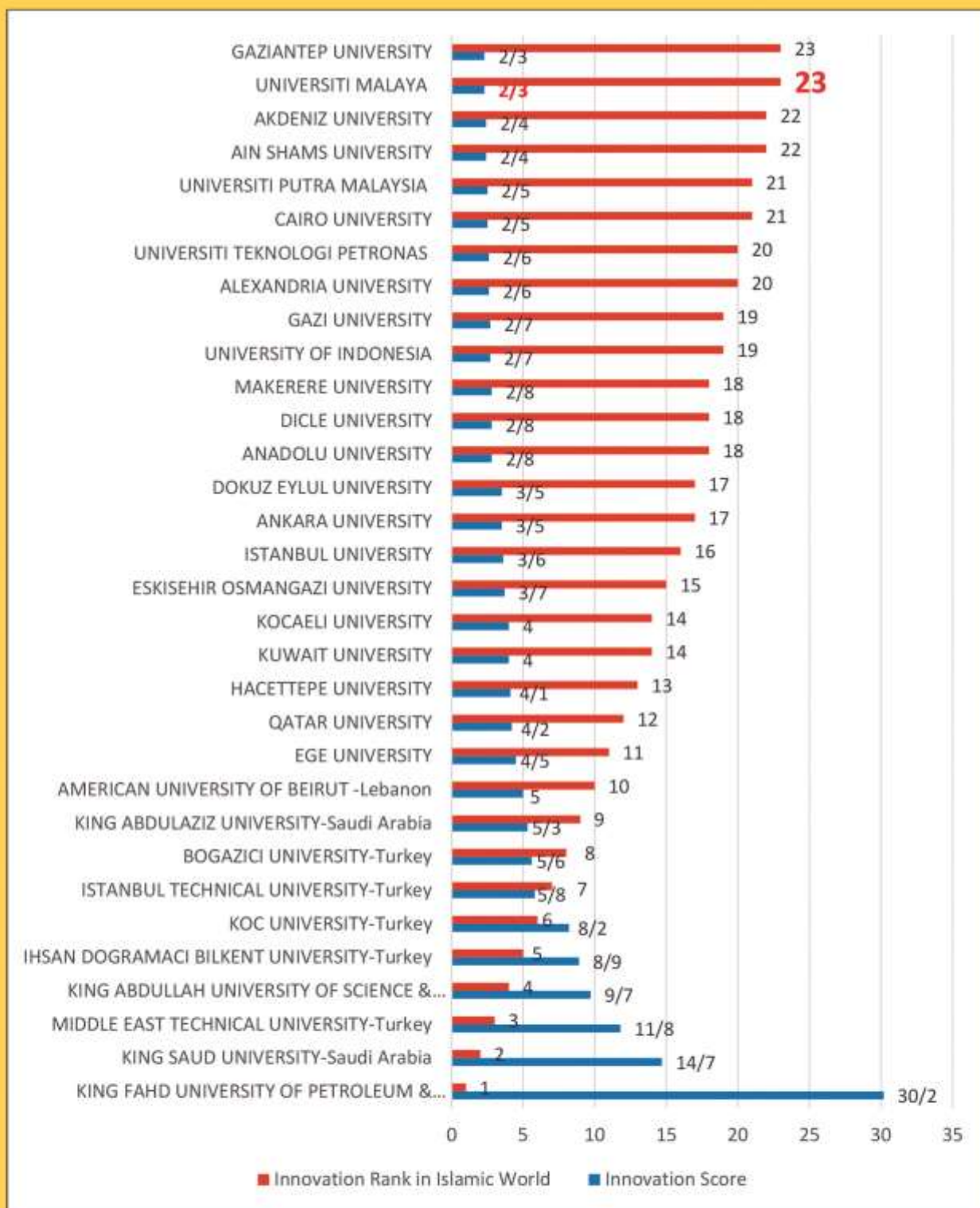


Figure 8. Rank of Malaya University in Innovation Criterion within OIC Universities

### III. International Activity

Figure 6 shows the performance of top-10 OIC universities in International Activity criterion. In this criterion, University of Malaya, with the International Activity score of 81 ranked third among all OIC Universities King Abdulaziz University and King Saud University ranked first and second respectively.



**Figure 6. Top-10 OIC Universities in International Activity**

At the global scale, and in International Activity criterion, University of Malaya together with Nanjing University ranked 161 (Figure 7).



**Figure 7. World Universities ranked 161 in International Activity Criterion**

## II. Education Criterion

Figure 4 shows the performance of top-10 OIC universities in education criterion. In this criterion, University of Malaya, with the Education score of 10 ranked fifth among all OIC Universities King Abdulaziz University, King Saud University, Iran University of Medical Sciences, King Fahd University of Petroleum & Minerals ranked first to fourth respectively.

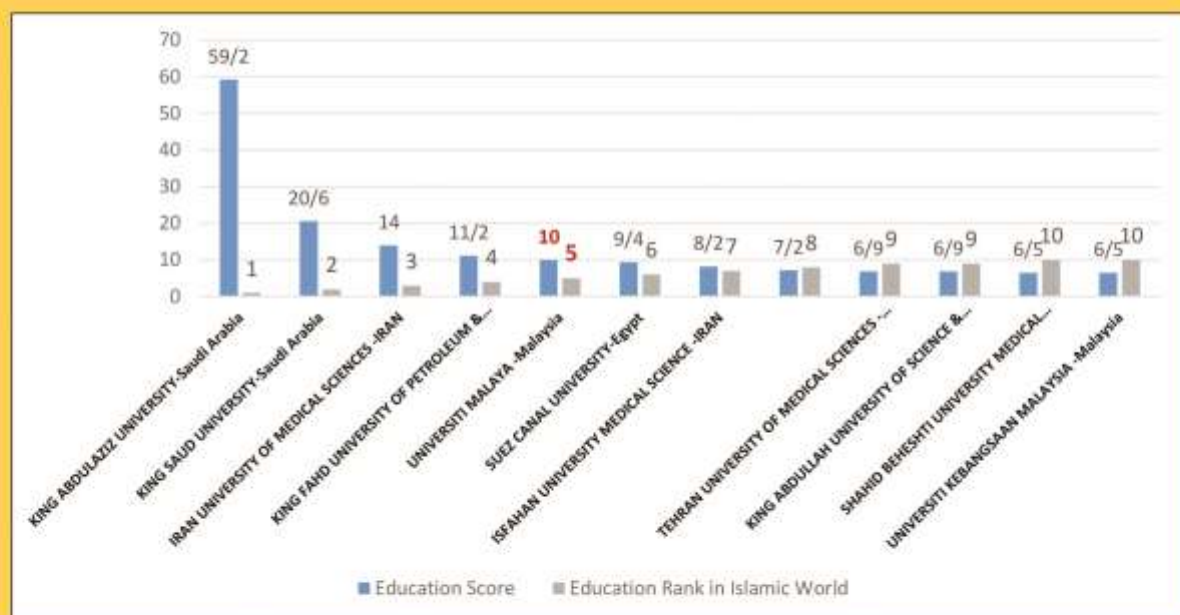


Figure 4. Top-10 OIC Universities in Education Criterion

At the global scale, and in Education criterion, University of Malaya together with two other universities including Catholic University of Korea and Texas A&M University College Station ranked 125 (Figure 5).



Figure 5. World Universities Ranked 125 in Education Criterion

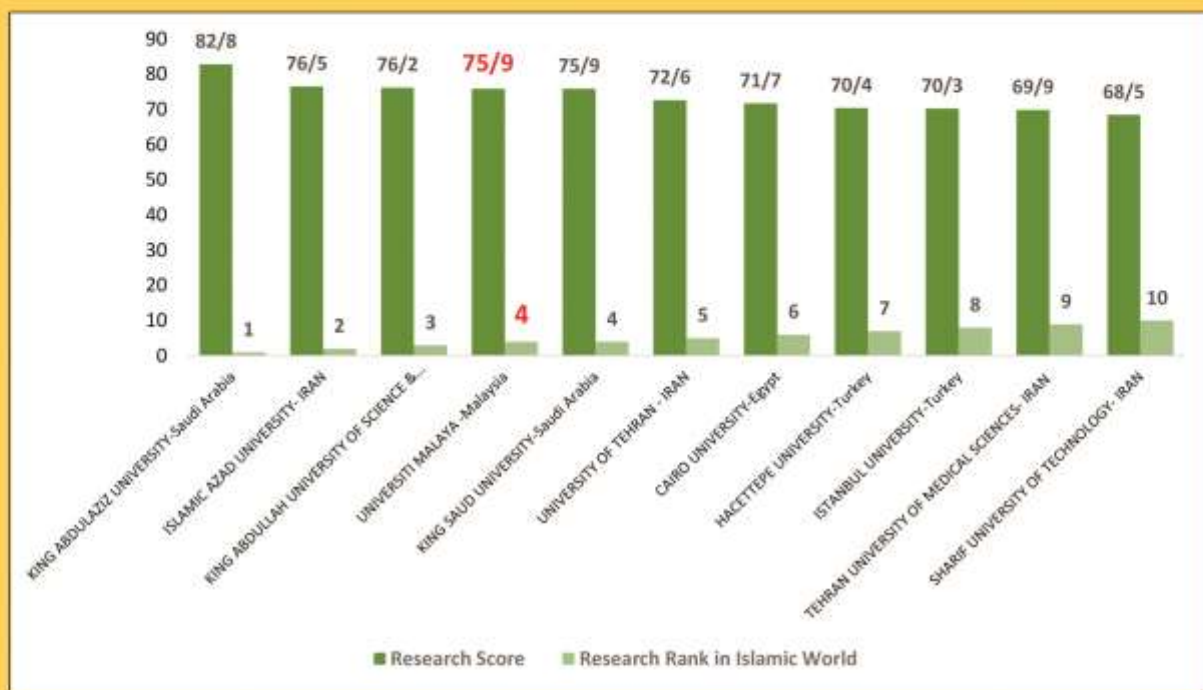


Figure 2. Top-10 OIC Universities in Research Criterion

At the global scale, and in research criterion, University of Malaya together with seven other universities ranked 311. The other seven universities were: East China University of Science & Technology, King

Saud University, Macquarie University, Universidade Federal Do Rio De Janeiro, University of Manitoba, University of Notre Dame, and University of Tsukuba (Figure 3).

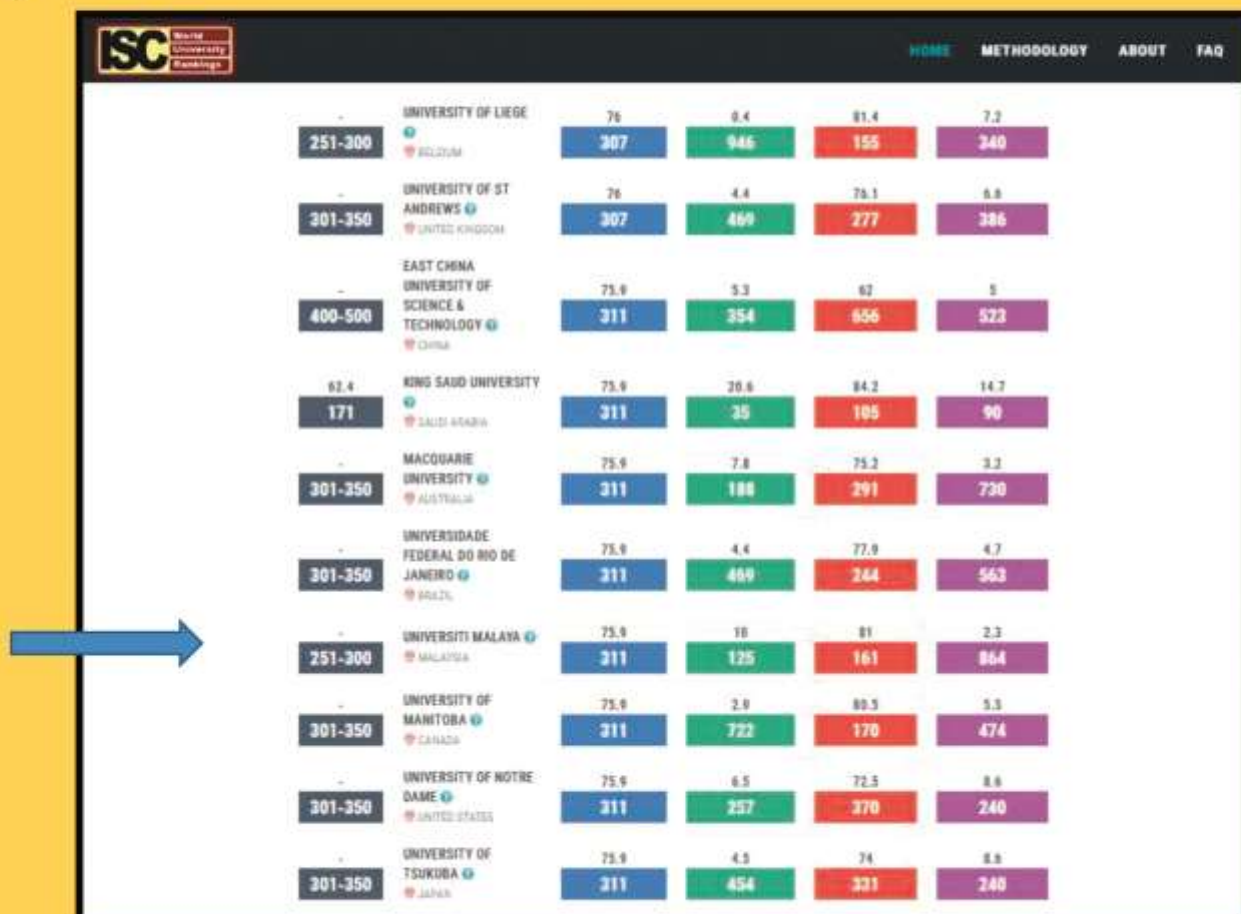


Figure 3. World Universities Ranked 311 in Research Criterion

## Top Universities in 15 OIC countries:

From among these 99 OIC universities, 15 ranked top in their relevant countries which have been listed below based on their rankings:

**Table 2. Top universities in 15 OIC countries**

University Name	University Rank	Country
KING ABDULAZIZ UNIVERSITY	38	Saudi Arabia
UNIVERSITI MALAYA	251-300	Malaysia
ISLAMIC AZAD UNIVERSITY	400-500	Iran
CAIRO UNIVERSITY	400-500	Egypt
HACETTEPE UNIVERSITY	500-600	Turkey
QATAR UNIVERSITY	600-800	Qatar
COMSATS INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY	600-800	Pakistan
MAKERERE UNIVERSITY	600-800	Uganda
UNIVERSITE DE TUNIS-EL-MANAR	600-800	Tunisia
AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT	600-800	Lebanon
JORDAN UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY	800-1000	Jordan
UNIVERSITY OF INDONESIA	800-1000	Indonesia
SULTAN QABOOS UNIVERSITY	800-1000	Oman
KUWAIT UNIVERSITY	800-1000	Kuwait
UNIVERSITY OF IBADAN	800-1000	Nigeria

## Overall Performance of University of Malaya:

Based on ISC World University Rankings 2018 overall score, University of Malaya (rank=251-300) ranked third among all OIC universities after KING ABDULAZIZ UNIVERSITY (rank=38, overall score= 69.5) and KING SAUD UNIVERSITY (rank=171, overall score=62.4). It ranked first among all universities in Malaysia.

## Performance of University of Malaya in OIC/World:

### I. Research Criterion

Figure 2 shows the performance of top-10 OIC universities in research criterion. In this criterion, University of Malaya, with the Research score of 75.9 and together with King Saud University, ranked fourth among all OIC universities. King Abdulaziz University, Islamic Azad University, King Abdullah University of Science & Technology ranked first to third respectively.

## OIC Region:

From among all OIC universities from 57 OIC countries, 99 universities (from 15 countries) are present in ISC World University Rankings 2018. Table 1 shows the list of universities from each OIC country in this ranking system.

**Table 1. OIC universities in ISC World University Rankings 2018**

Country	No. of Universities	Specification of Universities
Turkey	32	*HACETTEPE UNIVERSITY, ISTANBUL UNIVERSITY, ANKARA UNIVERSITY, BOGAZICI UNIVERSITY, IHSAN DOGRAMACI BILKENT UNIVERSITY, ISTANBUL TECHNICAL UNIVERSITY, MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY, DOKUZ EYLUL UNIVERSITY, EGE UNIVERSITY, ERCIYES UNIVERSITY, GAZI UNIVERSITY, KOC UNIVERSITY, MARMARA UNIVERSITY, AKDENIZ UNIVERSITY, ANADOLU UNIVERSITY, ATATURK UNIVERSITY, BASKENT UNIVERSITY, CUKUROVA UNIVERSITY, DICLE UNIVERSITY, ESKISEHIR OSMANGAZI UNIVERSITY, FIRAT UNIVERSITY, GAZIANTEP UNIVERSITY, INONU UNIVERSITY, KARADENIZ TEKNIK UNIVERSITY, KOCAELI UNIVERSITY, ONDOKUZ MAYIS UNIVERSITY, PAMUKKALE UNIVERSITY, SAKARYA UNIVERSITY, SELCUK UNIVERSITY, SULEYMAN DEMIREL UNIVERSITY, ULUDAG UNIVERSITY, YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY
Iran	24	ISLAMIC AZAD UNIVERSITY, UNIVERSITY OF TEHRAN , TEHRAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES , AMIRKABIR UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, ISFAHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, SHARIF UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, FERDOWSI UNIVERSITY MASHHAD , IRAN UNIVERSITY SCIENCE & TECHNOLOGY, SHAHID BEHESHTI UNIVERSITY MEDICAL SCIENCES , SHIRAZ UNIVERSITY, TARBIAT MODARES UNIVERSITY, UNIVERSITY OF TABRIZ , IRAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES . ISFAHAN UNIVERSITY MEDICAL SCIENCE , K. N. TOOSI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, MASHHAD UNIVERSITY MEDICAL SCIENCE , PAYAME NOOR UNIVERSITY, RAZI UNIVERSITY, SHAHID BEHESHTI UNIVERSITY, SHIRAZ UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE , TABRIZ UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE , UNIVERSITY KASHAN , UNIVERSITY OF GUILAN , UNIVERSITY OF ISFAHAN
Malaysia	10	UNIVERSITI MALAYA, UNIVERSITI SAINS MALAYSIA, UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA , UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA , UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA , INTERNATIONAL ISLAMIC UNIVERSITY MALAYSIA , UNIVERSITI MALAYSIA PAHANG , UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA , UNIVERSITI TEKNOLOGI PETRONAS , UNIVERSITY OF MALAYSIA PERLIS
Egypt	9	CAIRO UNIVERSITY, AIN SHAMS UNIVERSITY, ALEXANDRIA UNIVERSITY, MANSOURA UNIVERSITY, ASSIUT UNIVERSITY, SUEZ CANAL UNIVERSITY, AL AZHAR UNIVERSITY, TANTA UNIVERSITY, ZAGAZIG UNIVERSITY
Pakistan	6	COMSATS INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY (CIIT), QUAID I AZAM UNIVERSITY , NATIONAL UNIVERSITY OF SCIENCES & TECHNOLOGY - PAKISTAN , UNIVERSITY OF PUNJAB , UNIVERSITY OF AGRICULTURE FAISALABAD, UNIVERSITY OF KARACHI
Tunisia	4	UNIVERSITE DE TUNIS-EL-MANAR , UNIVERSITE DE SFAX , UNIVERSITE DE CARTHAGE , UNIVERSITE DE MONASTIR
Saudi Arabia	4	KING ABDULAZIZ UNIVERSITY, KING SAUD UNIVERSITY, KING ABDULLAH UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY, KING FAHD UNIVERSITY OF PETROLEUM & MINERALS
Jordan	2	JORDAN UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY, UNIVERSITY OF JORDAN
Indonesia	2	UNIVERSITY OF INDONESIA, INSTITUTE TECHNOLOGY OF BANDUNG
Uganda	1	MAKERERE UNIVERSITY
Oman	1	SULTAN QABOOS UNIVERSITY
Qatar	1	QATAR UNIVERSITY
Kuwait	1	KUWAIT UNIVERSITY
Nigeria	1	UNIVERSITY OF IBADAN
Lebanon	1	AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT

\* Universities in each country have been rank ordered

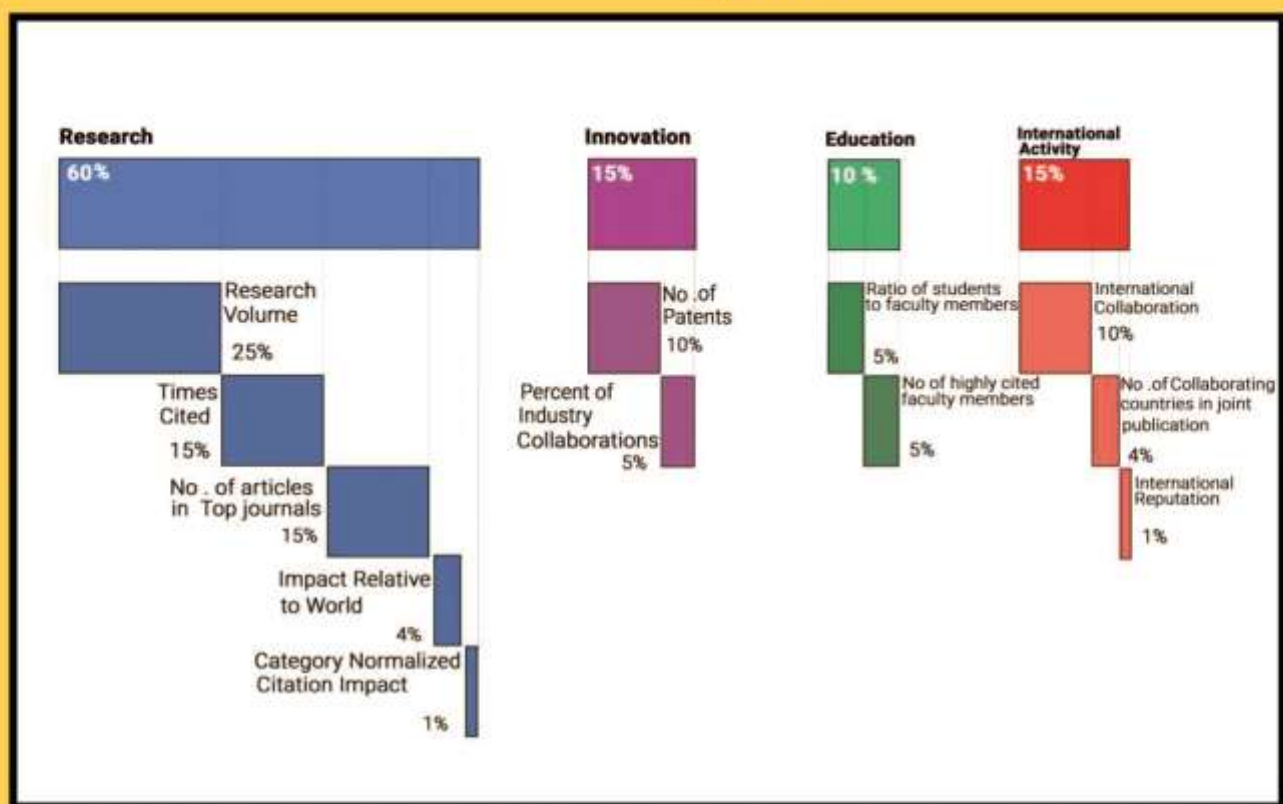
# University of Malaya in ISC World University Rankings 2018: An Overview

## Introduction:

► The Islamic World Science Citation Center (ISC) introduced its new global university ranking system “World University Rankings 2018” ([www.wur.isc.gov.ir](http://www.wur.isc.gov.ir)) in March 2019. 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 1220 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 1500 WoS articles during 2014-2016 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 subparts as indicated 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 subpart 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 after which the necessary steps and formalities will be communicated. In what follows a brief account of the performance of the OIC region and University of Malaya is provided: