

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۱ مرداد ماه ۱۴۰۰)



سهم (درصد)					تعداد					رتبه					جایگاه	
۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	Web of Science	
۱,۶۰	۱,۷۱	۱,۷۵	۱,۸۶	۲,۰۷	۴۹۴۸۶	۵۴۵۸۹	۵۶۴۹۴	۶۳۹۷۶	۷۱۹۶۱	۱۸	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	تولید علم در جهان	
۲۰,۶۱	۲۰,۶۱	۱۹,۸۷	۲۰,۴۹	۲۰,۷۱	۴۹۴۸۶	۵۴۵۸۹	۵۶۴۹۴	۶۳۹۷۶	۷۱۹۶۱	۲	۱	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی	
۱,۰۷	۱,۱۷	۱,۳۱	۱,۵۴	-	۴۹۹۲۳۵	۳۸۶۸۷۲	۲۸۵۳۲۶	۱۴۸۴۹۷	-	۲۰	۱۹	۱۸	۱۶	-	استنادات ^۱	
۰	۰	۰	۲,۵۴	۳,۰۱	۰	۰	۰	۳۱	۶۵	۰	۰	۰	۳۳	۲۳	مقالات داغ	
۱,۶۰	۱,۷۵	۲,۱۳	۲,۸۸	۳,۷۶	۲۵۶	۲۹۰	۳۷۱	۵۶۴	۸۰۰	۲۷	۲۷	۲۳	۱۹	۱۵	مقالات پر استناد	
۱,۶۰	۱,۷۵	۲,۱۳	۲,۸۸	۳,۷۷	۲۵۶	۲۹۰	۳۷۱	۵۶۵	۸۰۶	۲۷	۲۷	۲۳	۱۹	۱۵	مقالات برتر	
۱,۰۴	۱,۱۵	۱,۲۹	۱,۵۱	۱,۸۱	۹۰۷	۱۱۹۷	۱۵۶۸	۲۱۳۳	۲۹۳۰	۳۴	۳۴	۳۱	۲۷	۲۴	مقالات برتر (تجمعی) ^۲	
۰,۵۷	۰,۵۵	۰,۵۰	۰,۴۷	۰,۴۶	۴۴۱۶	۴۲۷۰	۳۷۱۵	۳۳۵۸	۲۰۶۹	۳۶	۳۷	۳۸	۴۰	۳۸	مقالات کنفرانس	
۸,۹۲	۷,۸۲	۶,۵۸	۵,۲۵	۲,۸۸											درصد مقالات کنفرانس ^۳	
-	-	-	-	-	۱۰۳۰۸	۱۲۲۰۳	۱۴۱۰۸	۱۸۰۰۷	۲۲۷۰۹	-	-	-	-	-	مشارکت بین المللی	
۲۰,۸۳	۲۲,۳۵	۲۴,۹۷	۲۸,۱۵	۳۱,۵۶											درصد مشارکت بین المللی ^۴	
					۲۱۲	۲۴۵	۲۷۲	۳۱۳	اج ایندکس ایران در روز ۲۲ ماه اوت ۳۷۳ است.						اج ایندکس	
					مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد						قلمروهای پژوهشی برتر
					آمریکا، کانادا و مالزی	آمریکا، کانادا و ایتالیا	آمریکا، کانادا و استرالیا	آمریکا، کانادا و استرالیا	آمریکا، کانادا و استرالیا	آمریکا، کانادا و چین						کشورهای همکار برتر

داده های مندرج در این گزارش در ۳۱ مرداد ۱۴۰۰ به روز رسانی شده است.

۳. منظور، درصد مقالات کنفرانس از کل مقالات کشور است.

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

۴. منظور از درصد یا میزان مشارکت بین المللی (یا سهم دیپلماسی علمی در کشور)، درصد مقالات مشترک بین المللی از کل مقالات

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

کشور است؛ داده ها از پایگاه WOS (Core Collection) استخراج شده است.

درج شده است.

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۱ مرداد ماه ۱۴۰۰)



سهم (درصد)					تعداد					رتبه					Scopus
۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	
۱,۷۶	۱,۸۱	۱,۸۵	۱,۹۲	۲,۰۴	۵۳۲۸۸	۵۶۴۶۵	۶۰۰۳۹	۶۴۸۵۸	۷۲۳۱۲	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵	تولید علم در جهان
۲۱,۲۱	۲۰,۸۵	۱۹,۵۵	۱۸,۲۸	۱۸,۰۴	۵۳۲۸۸	۵۶۴۶۵	۶۰۰۳۹	۶۴۸۵۸	۷۲۳۱۲	۱	۱	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی
۱,۱۰	۱,۱۸	۱,۲۹	۱,۴۶	۱,۴۴	۵۸۴۴۴۳	۵۲۳۹۵۸	۴۲۱۱۶۴	۲۶۱۷۱۴	۸۳۹۰۳	۲۰	۱۹	۱۷	۱۵	۱۵	استنادات*
۰,۷۹	۰,۷۵	۰,۶۶	۰,۶۵	۰,۵۳	۳۶۵۳	۳۶۷۷	۳۵۱۵	۳۷۹۲	۲۶۳۷	۳۱	۳۱	۳۴	۳۲	۳۸	مقالات کنفرانس
۶,۸۶	۶,۵۱	۵,۸۵	۵,۸۵	۳,۶۵											درصد مقالات کنفرانس ^۱
-	-	-	-	-	۱۰۵۸۳	۱۲۴۷۰	۱۴۵۲۸	۱۷۷۴۵	۲۲۱۳۵	-	-	-	-	-	مشارکت بین المللی
۱۹,۸۶	۲۲,۰۸	۲۴,۲۰	۲۷,۳۶	۳۰,۶۱											درصد مشارکت بین المللی ^۲
					رتبه ایران از نظر اچ ایندکس در سایمگو، ۴۰ است.					اچ ایندکس ایران در سایمگو، ۳۷۶ است.					اچ ایندکس*
					پزشکی، مهندسی و علم مواد					پزشکی، مهندسی و علم مواد					قلمروهای پژوهشی برتر
					آمریکا، کانادا و چین					آمریکا، کانادا و انگلستان					کشورهای همکار برتر

۱. منظور، درصد مقالات کنفرانس از کل مقالات کشور است.






۲. منظور از درصد یا میزان مشارکت بین المللی (یا سهم دیپلماسی علمی در کشور)، درصد مقالات مشترک بین المللی از کل مقالات کشور است؛ داده ها از پایگاه Scopus استخراج شده است.

* داده های مربوط به استنادات و اچ ایندکس از وب سایت سایمگو استخراج شده است؛ آخرین اطلاعات موجود مربوط به سال ۲۰۲۰ می باشد.

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۱ مرداد ماه ۱۴۰۰)



بهترین رتبه جهانی کسب شده توسط دانشگاه های کشور													نظام های رتبه بندی	
۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱		۲۰۲۲
دانشگاه صنعتی شریف ۴۸۰-۴۷۱	دانشگاه صنعتی شریف ۴۴۰-۴۳۱	دانشگاه صنعتی شریف ۴۸۰-۴۷۱	دانشگاه صنعتی شریف ۴۳۲	دانشگاه صنعتی شریف ۴۰۷	دانشگاه صنعتی شریف ۴۰۹	دانشگاه صنعتی شریف ۳۸۱	۲	۵	۵	۶	۶	۵	۶	
دانشگاه تهران ۲۲۸	دانشگاه تهران ۱۹۵	دانشگاه تهران ۱۷۹	دانشگاه تهران ۱۵۶	دانشگاه تهران ۱۴۰	-	-	۱۴	۱۸	۲۳	۲۶	۳۶	-	-	
دانشگاه های علم و صنعت و صنعتی شریف ۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه های علم و صنعت و صنعتی شریف ۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۳۵۰-۳۰۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۴۰۰-۳۵۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۴۰۰-۳۵۱	دانشگاه علوم پزشکی کردستان ۳۵۰-۳۰۱	-	۸	۱۳	۱۸	۲۹	۴۰	۴۷	-	
دانشگاه تهران ۴۰۰-۳۰۱	دانشگاه تهران ۴۰۰-۳۰۱	دانشگاه تهران ۴۰۰-۳۰۱	دانشگاه تهران ۴۰۰-۳۰۱	دانشگاه تهران ۴۰۰-۳۰۱	دانشگاه تهران ۴۰۰-۳۰۱	-	۲	۸	۱۳	۱۳	۱۲	۱۱	-	
-	-	دانشگاه تهران ۵۰۰-۴۰۱	دانشگاه های تهران و علوم پزشکی تهران ۵۰۰-۴۵۱	دانشگاه های تهران و علوم پزشکی تهران ۵۰۱-۶۰۰	-	-	-	-	۲۴	۴۳	۴۶	-	-	

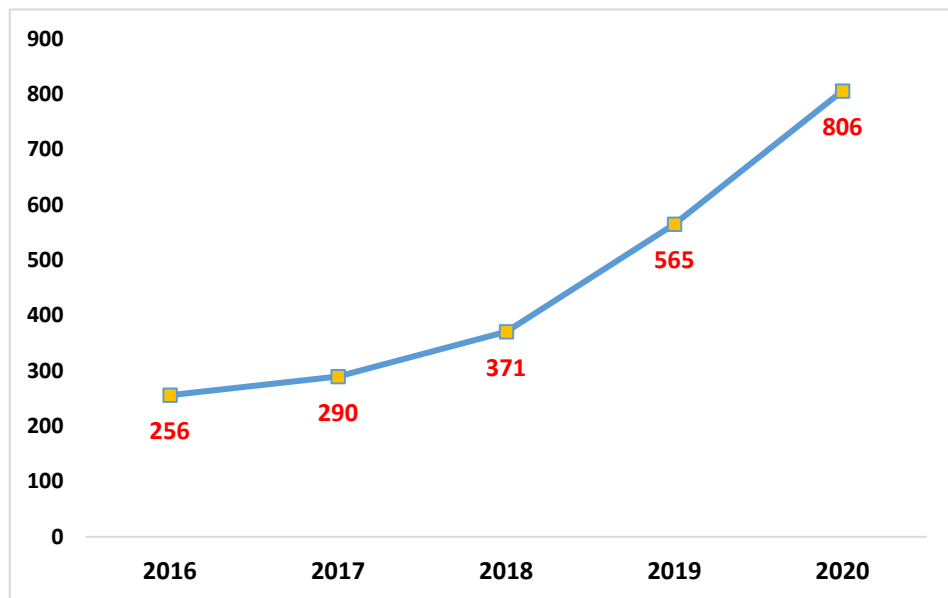


جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

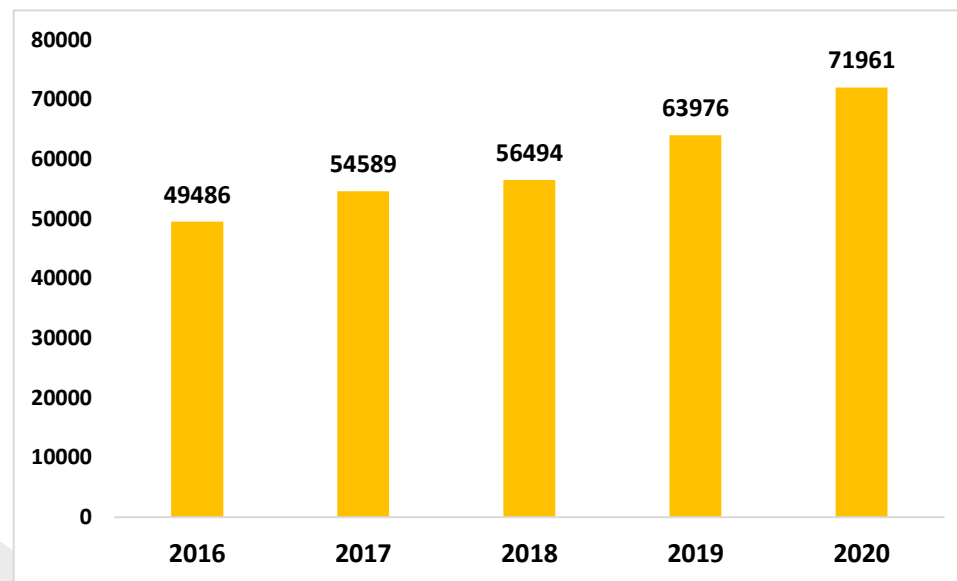


پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

(تاریخ انتشار: ۳۱ مرداد ماه ۱۴۰۰)



نمودار ۲. روند تولید مقالات برتر جمهوری اسلامی ایران در جهان (ESI) (۲۰۱۶-۲۰۲۰)



نمودار ۱. روند تولید علم جمهوری اسلامی ایران در جهان (WOS) (۲۰۱۶-۲۰۲۰)

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۱ مرداد ماه ۱۴۰۰)



۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	فانکون	nature index
۳۴	۳۱	۳۳	۳۶	۳۵	رتبه کل ایران
۵۵	۶۶	۹۳	۹۷	۸۰	تعداد دانشگاه های ایران
دانشگاه تهران	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه تربیت مدرس	بهترین دانشگاه ایران
-	-	-	-	۸۲۷	بهترین رتبه دانشگاه ها
۶۸	۹۲	۱۲۲	۱۱۹	۱۰۰	تعداد موسسات ایران
پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	بهترین موسسه ایران
-	-	-	-	۶۷۴	بهترین رتبه موسسات