

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۰ دی ماه ۱۴۰۰)



سهم (درصد)					تعداد					رتبه					جایگاه	
۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	Web of Science	
۱,۷۱	۱,۷۴	۱,۸۴	۲,۰۴	۲,۱۰	۵۴۶۷۰	۵۶۵۸۶	۶۴۲۳۴	۷۲۴۷۸	۷۰۶۶۵	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	تولید علم در جهان	
۲۰,۶۰	۱۹,۸۴	۲۰,۴۱	۲۰,۵۸	۱۹,۶۲	۵۴۶۷۰	۵۶۵۸۶	۶۴۲۳۴	۷۲۴۷۸	۷۰۶۶۵	۱	۱	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی	
۱,۱۳	۱,۲۴	۱,۴۱	۱,۴۴	۱,۵۴	۶۱۵۸۳۱	۵۶۲۳۱۶	۴۷۵۲۱۹	۳۰۸۲۳۰	۵۸۸۴۴	۱۹	۱۸	۱۶	۱۶	۱۶	استنادات ^۱	
۰	۰	۳,۸۷	۳,۴۰	۴,۴۹	۰	۰	۱۳	۷۳	۸۳	۰	۰	۲۶	۲۰	۱۵	مقالات داغ	
۱,۶۴	۲,۰۵	۲,۷۰	۳,۵۱	۳,۶۷	۲۷۳	۳۵۹	۵۳۰	۷۵۵	۶۸۸	۲۷	۲۴	۲۰	۱۵	۱۶	مقالات پر استناد	
۱,۶۴	۲,۰۵	۲,۷۰	۳,۵۱	۳,۶۷	۲۷۳	۳۵۹	۵۳۰	۷۵۸	۶۹۶	۲۷	۲۴	۲۰	۱۵	۱۶	مقالات برتر	
۱,۱۳	۱,۲۶	۱,۴۶	۱,۷۳	۱,۹۳	۱۱۷۱	۱۵۳۰	۲۰۶۰	۲۸۱۱	۳۴۸۸	۳۴	۳۲	۲۷	۲۴	۲۳	مقالات برتر (تجمعی) ^۲	
۰,۵۵	۰,۵۰	۰,۴۷	۰,۴۵	۰,۳۴	۴۲۷۸	۳۷۵۳	۳۴۰۱	۲۲۱۰	۹۶۴	۳۷	۳۸	۴۰	۳۸	۴۳	مقالات کنفرانس	
۷,۸۳	۶,۶۳	۵,۲۹	۳,۰۵	۱,۳۶											درصد مقالات کنفرانس ^۳	
۰,۷۲	۰,۷۸	۰,۹۰	۱,۰۵	۱,۱۳	۱۲۱۴۷	۱۴۰۴۵	۱۷۹۷۵	۲۲۰۳۰	۲۰۹۷۹	۳۰	۲۸	۲۴	۲۲	۲۱	مشارکت بین المللی	
۲۲,۲۵	۲۴,۸۵	۲۸,۰۳	۳۱,۷۳	۳۵,۷۲											درصد مشارکت بین المللی	
					۲۴۵	۲۷۲	۳۱۳	۳۴۷	اج ایندکس ایران در روز ۱۸ ژانویه ۳۸۹ 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 ایتالیا	آمریکا، کانادا و استرالیا	آمریکا، کانادا و استرالیا	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، چین و کانادا						کشورهای همکار برتر

داده های مندرج در این گزارش در ۳۰ دی ۱۴۰۰ به روز رسانی شده است.

درج شده است.

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

۳. منظور، درصد مقالات کنفرانس از کل مقالات کشور 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

* جایگاه علمی ایران در سال ۲۰۲۱ در دنیا هنوز تثبیت نشده است، از این رو برای مقایسه با سال های اخیر قابل اطمینان نیست.

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۰ دی ماه ۱۴۰۰)



سهم (درصد)					تعداد					رتبه					Scopus	
۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱		
۱,۸۱	۱,۸۵	۱,۹۰	۲,۰۲	۲,۰۷	۵۶۵۸۲	۶۰۲۵۲	۶۴۹۸۵	۷۲۰۰۷	۷۶۷۶۴	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵	۱۵	تولید علم در جهان	
۲۰,۸۲	۱۹,۴۹	۱۸,۲۱	۱۷,۹۷	۱۸,۰۲	۵۶۵۸۲	۶۰۲۵۲	۶۴۹۸۵	۷۲۰۰۷	۷۶۷۶۴	۱	۱	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی	
۱,۱۸	۱,۲۹	۱,۴۶	۱,۴۴	-	۵۲۳۹۵۸	۴۲۱۱۶۴	۳۶۱۷۱۴	۸۳۹۰۳	-	۱۹	۱۷	۱۵	۱۵	-	استنادات*	
۰,۷۴	۰,۶۵	۰,۶۴	۰,۵۲	۰,۴۳	۳۶۹۵	۳۵۲۱	۳۸۰۰	۲۶۶۰	۱۲۶۹	۳۱	۳۴	۳۲	۳۸	۴۱	مقالات کنفرانس	
۶,۵۳	۵,۸۴	۵,۸۵	۳,۶۹	۱,۶۵						درصد مقالات کنفرانس ^۱						
-	-	-	-	-	۱۲۴۹۶	۱۴۵۷۷	۱۷۷۷۸	۲۲۰۹۲	۲۶۲۰۰	-	-	-	-	-	مشارکت بین المللی	
۲۲,۰۸	۲۴,۱۹	۲۷,۳۶	۳۰,۶۸	۳۴,۱۳						درصد مشارکت بین المللی ^۲						
					اچ ایندکس ایران در سایمگو، ۳۷۶ است.					رتبه ایران از نظر اچ ایندکس در سایمگو، ۴۰ است.					اچ ایندکس*	
					مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم	مهندسی، پزشکی و فیزیک و علم مواد	مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد						قلمروهای پژوهشی برتر
					آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین و کانادا	آمریکا، چین و کانادا						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 ایران در سال ۲۰۲۱ در دنیا هنوز تثبیت نشده است، از این رو برای مقایسه با سال های اخیر قابل اطمینان نیست.

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۰ دی 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 ۴۷۱-۴۸۰	دانشگاه صنعتی شریف ۴۳۱-۴۴۰	دانشگاه صنعتی شریف ۴۷۱-۴۸۰	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 ۵۰۰-۴۰۱	دانشگاه های علم و صنعت و صنعتی شریف ۶۰۰-۵۰۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل ۳۵۱-۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی کردستان ۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، علوم پزشکی کردستان و پزشکی مازندران ۴۰۰-۳۵۱	۸	۱۳	۱۸	۲۹	۴۰	۴۷	۵۸	
دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۴۰۰-۳۰۱	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	-	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	-	-	

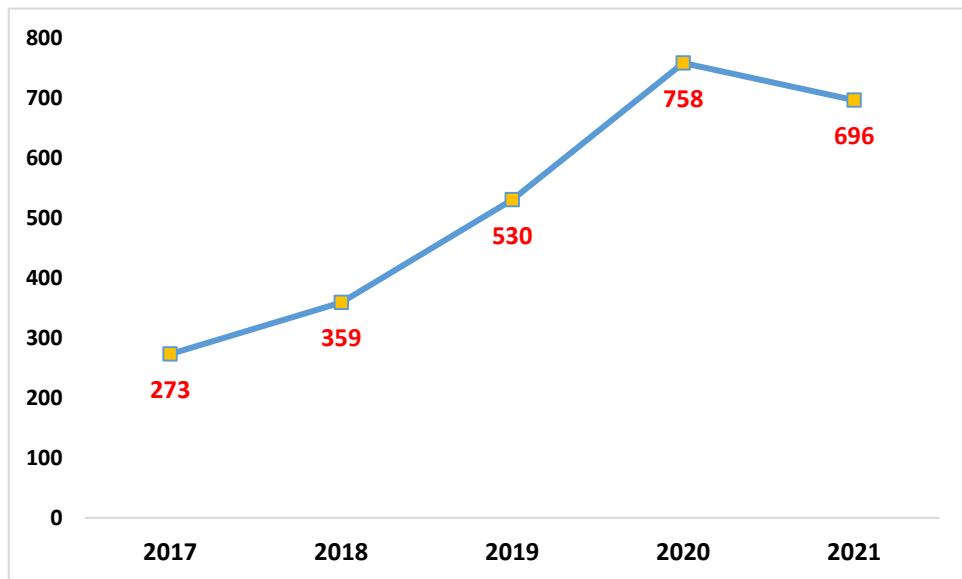


جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

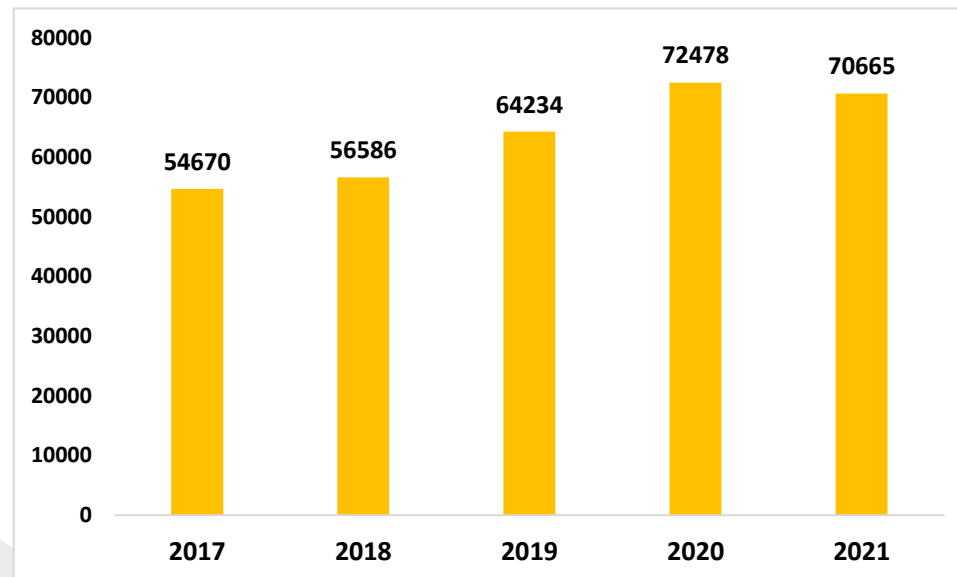


پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

(تاریخ انتشار: ۳۰ دی ماه ۱۴۰۰)



نمودار ۲. روند تولید مقالات برتر جمهوری اسلامی ایران در جهان (ESI) (۲۰۲۱-۲۰۱۷)



نمودار ۱. روند تولید علم جمهوری اسلامی ایران در جهان (WOS) (۲۰۲۱-۲۰۱۷)

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۰ دی ماه ۱۴۰۰)



۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	فائون	nature index
۳۴	۳۱	۳۳	۳۶	۳۲	رتبه کل ایران
۵۵	۶۶	۹۳	۹۷	۸۹	تعداد دانشگاه های ایران
دانشگاه تهران	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه شهید بهشتی	بهترین دانشگاه ایران
-	-	-	-	-	بهترین رتبه دانشگاه ها
۶۸	۹۲	۱۲۲	۱۱۹	۱۰۶	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
-	-	-	-	-	بهترین رتبه موسسات