

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۰ مهر 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	۱,۷۵	۱,۸۵	۲,۰۵	۲,۲۰	۵۴۵۹۳	۵۶۵۱۷	۶۴۱۳۸	۷۲۲۰۵	۵۸۵۴۰	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵	تولید علم در جهان	
۲۰,۶۰	۱۹,۸۶	۲۰,۴۳	۲۰,۶۳	۲۰,۲۶	۵۴۵۹۳	۵۶۵۱۷	۶۴۱۳۸	۷۲۲۰۵	۵۸۵۴۰	۱	۱	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی	
۱,۱۳	۱,۲۵	۱,۴۲	۱,۴۳	۱,۵۴	۵۷۵۱۴۱	۵۱۳۴۳۵	۴۱۲۸۵۴	۲۳۵۹۵۴	۲۷۴۳۳	۱۹	۱۸	۱۶	۱۶	۱۵	استنادات ^۱	
۰	۰	۱,۵۸	۲,۸۳	۵,۱۵	۰	۰	۱۵	۶۱	۶۱	۰	۰	۴۰	۲۴	۱۳	مقالات داغ	
۱,۷۱	۲,۰۹	۲,۸۷	۳,۵۸	۳,۶۷	۲۸۴	۳۶۶	۵۶۶	۷۷۷	۴۰۲	۲۷	۲۴	۱۹	۱۵	۱۵	مقالات پر استناد	
۱,۷۱	۲,۰۹	۲,۸۷	۳,۵۷	۳,۶۷	۲۸۴	۳۶۶	۵۶۶	۷۷۸	۴۰۵	۲۷	۲۴	۱۹	۱۵	۱۵	مقالات برتر	
۱,۱۳	۱,۲۷	۱,۵۰	۱,۷۷	۱,۸۸	۱۱۷۷	۱۵۴۳	۲۱۰۹	۲۸۷۷	۳۲۶۰	۳۴	۳۲	۲۷	۲۴	۲۳	مقالات برتر (تجمعی) ^۲	
۰,۵۵	۰,۵۰	۰,۴۷	۰,۴۵	۰,۳۸	۴۲۷۲	۳۷۲۷	۳۳۷۸	۲۱۲۸	۷۰۱	۳۷	۳۸	۴۰	۳۸	۳۹	مقالات کنفرانس	
۷,۸۳	۶,۵۹	۵,۲۷	۲,۹۵	۱,۲۰											درصد مقالات کنفرانس ^۳	
۰,۷۲	۰,۷۸	۰,۹۰	۱,۰۵	۱,۱۶	۱۲۱۴۴	۱۴۰۲۰	۱۷۹۱۸	۲۱۸۸۰	۱۵۱۳۳	۳۰	۲۸	۲۴	۲۲	۲۰	مشارکت بین المللی	
۲۲,۲۵	۲۴,۸۲	۲۸	۳۱,۶۵	۳۵,۵۰											درصد مشارکت بین المللی	
					۲۴۵	۲۷۲	۳۱۳	۳۴۷	اج ایندکس ایران در روز ۲۵ اکتبر ۳۸۰ 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 مهر 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.



سهم (درصد)					تعداد					رتبه					Scopus	
۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱		
۱,۸۱	۱,۸۵	۱,۹۱	۲,۰۳	۲,۱۴	۵۶۵۱۶	۶۰۱۲۳	۶۴۹۷۳	۷۲۲۴۵	۶۴۴۵۸	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵	۱۵	تولید علم در جهان	
۲۰,۸۴	۱۹,۵۰	۱۸,۲۵	۱۷,۹۹	۱۸,۵۶	۵۶۵۱۶	۶۰۱۲۳	۶۴۹۷۳	۷۲۲۴۵	۶۴۴۵۸	۱	۱	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی	
۱,۱۸	۱,۲۹	۱,۴۶	۱,۴۴	-	۵۲۳۹۶۸	۴۲۱۱۶۴	۲۶۱۷۱۴	۸۳۹۰۳	-	۱۹	۱۷	۱۵	۱۵	-	استنادات*	
۰,۷۵	۰,۶۶	۰,۶۴	۰,۵۳	۰,۴۰	۳۶۷۷	۳۵۲۰	۳۷۹۴	۲۶۴۵	۱۰۰۵	۳۱	۳۴	۳۲	۳۸	۴۵	مقالات کنفرانس	
۶,۵۱	۵,۸۵	۵,۸۴	۳,۶۶	۱,۵۶						درصد مقالات کنفرانس ^۱						
-	-	-	-	-	۱۲۴۸۰	۱۴۵۴۶	۱۷۷۸۸	۲۲۱۵۰	۲۲۰۲۱	-	-	-	-	-	مشارکت بین المللی	
۲۲,۰۸	۲۴,۱۹	۲۷,۳۸	۳۰,۶۶	۳۴,۱۶						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 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 مهر 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	-	-	

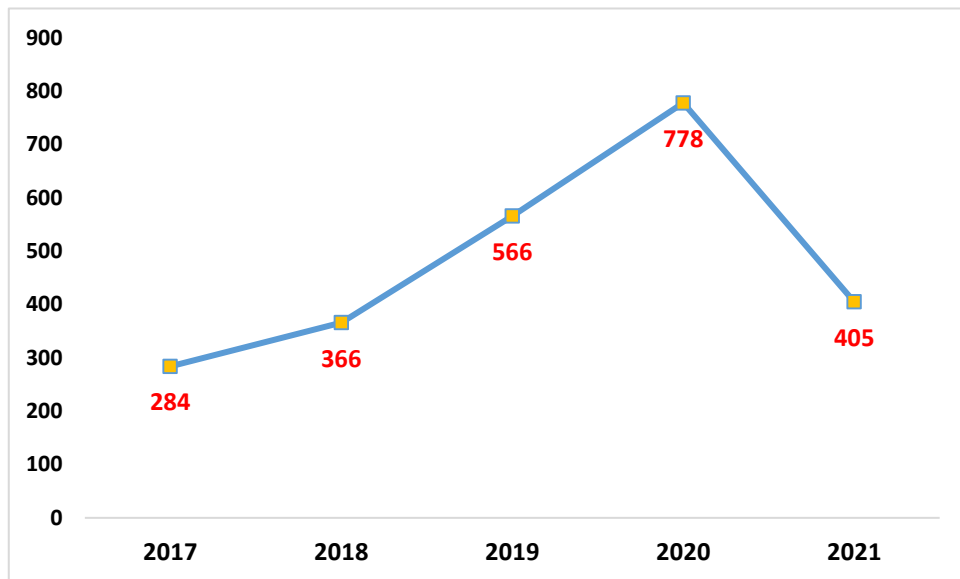


جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

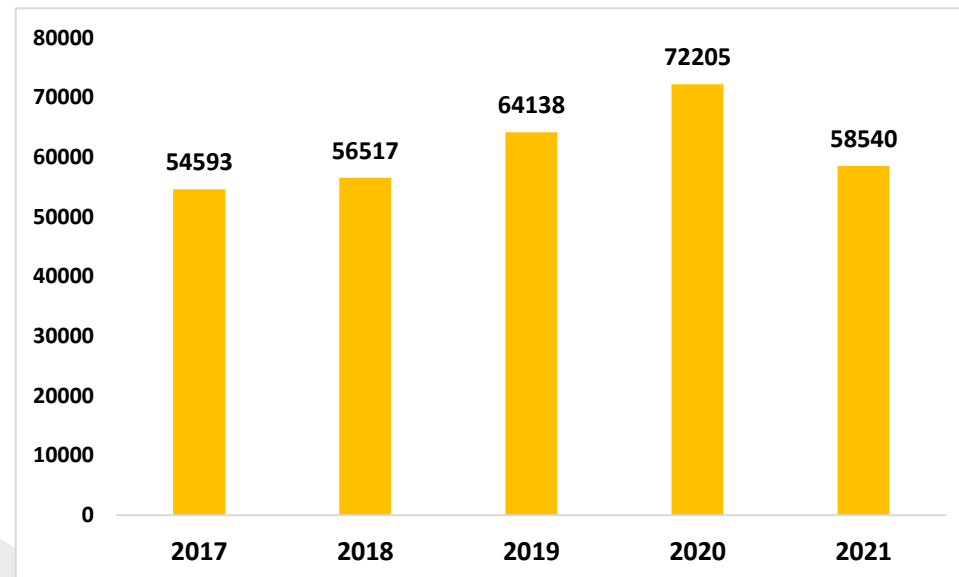


پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

(تاریخ انتشار: ۳۰ مهر 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 مهر ماه ۱۴۰۰)



۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	فانکون	nature index
۳۴	۳۱	۳۳	۳۶	۳۵	رتبه کل ایران
۵۵	۶۶	۹۳	۹۷	۶۸	تعداد دانشگاه های ایران
دانشگاه تهران	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه شهید بهشتی	بهترین دانشگاه ایران
-	-	-	-	۸۷۳	بهترین رتبه دانشگاه ها
۶۸	۹۲	۱۲۲	۱۱۹	۸۶	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
-	-	-	-	۸۱۱	بهترین رتبه موسسات