

# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۱ فروردین 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	۱,۷۶	۱,۸۷	۲,۱۲	۴۹۴۳۲	۵۴۵۵۱	۵۶۴۱۲	۶۳۴۴۷	۷۰۰۱۷	۱۸	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	تولید علم در جهان	
۲۰,۶۵	۲۰,۶۲	۱۹,۹۱	۲۰,۵۹	۲۱,۲۳	۴۹۴۳۲	۵۴۵۵۱	۵۶۴۱۲	۶۳۴۴۷	۷۰۰۱۷	۲	۱	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی	
۱,۰۷	۱,۱۷	۱,۳۱	۱,۵۴	-	۴۴۹۲۳۵	۳۸۶۸۷۲	۲۸۵۳۲۶	۱۴۸۴۹۷	-	۲۰	۱۹	۱۸	۱۶	-	استنادات <sup>۱</sup>	
۰	۰	۰	۲,۵۵	۴,۷۶	۰	۰	۰	۵۰	۱۰۲	۰	۰	۰	۳۰	۱۵	مقالات داغ	
۱,۶۴	۱,۸۳	۲,۲۵	۳,۱۱	۴	۲۶۲	۳۰۳	۳۹۳	۶۰۱	۸۴۶	۲۷	۲۵	۲۳	۱۷	۱۳	مقالات پر استناد	
۱,۶۴	۱,۸۳	۲,۲۵	۱۱,۳	۴,۰۶	۲۶۲	۳۰۳	۳۹۳	۶۰۴	۸۷۰	۲۷	۲۵	۲۳	۱۷	۱۳	مقالات برتر	
۱,۰۱	۱,۱۲	۱,۲۷	۱,۵۱	۱,۸۲	۹۹۹	۱۳۰۲	۱۶۹۵	۲۲۹۹	۳۱۶۱	۳۴	۳۴	۳۲	۲۷	۲۴	مقالات برتر (تجمعی) <sup>۲</sup>	
۰,۵۷	۰,۵۵	۰,۵۰	۰,۴۶	۰,۳۳	۴۳۹۹	۴۲۶۶	۳۶۸۸	۳۲۱۱	۱۱۶۷	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۴	مقالات کنفرانس	
۸,۹۰	۷,۸۲	۶,۵۴	۵,۰۶	۱,۶۷											درصد مقالات کنفرانس <sup>۳</sup>	
-	-	-	-	-	۱۰۳۰۵	۱۲۱۹۲	۱۴۰۸۵	۱۷۸۸۲	۲۲۲۰۵	-	-	-	-	-	مشارکت بین المللی	
۲۰,۸۵	۲۲,۳۵	۲۴,۹۷	۲۸,۱۸	۳۱,۷۱											درصد مشارکت بین المللی <sup>۴</sup>	
					۲۱۲	۲۴۵	۲۷۲	۳۱۳	اج ایندکس ایران در روز ۱۸ ماه آوریل ۳۵۸ 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، چین و کانادا						کشورهای همکار برتر

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

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

۴. 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 WOS (Core Collection) استخراج شده است.

# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۱ فروردین 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	۲,۰۶	۵۳۱۶۵	۵۶۳۳۸	۵۹۸۳۷	۶۴۸۷۴	۷۲۴۵۳	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵	۱۵	تولید علم در جهان
۲۱,۳۳	۲۰,۸۵	۱۹,۵۹	۱۸,۳۳	۱۸,۱۳	۵۳۱۶۵	۵۶۳۳۸	۵۹۸۳۷	۶۴۸۷۴	۷۲۴۵۳	۱	۱	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی
۱,۱۶	۱,۲۷	۱,۴	۱,۶	-	۴۱۶۰۱۳	۳۲۸۶۸۷	۱۹۹۱۴۵	۵۴۶۷۱	-	۱۹	۱۷	۱۷	۱۵	-	استنادات*
۰,۷۹	۰,۷۵	۰,۶۶	۰,۶۵	۰,۵۵	۳۶۳۶	۳۶۶۴	۳۵۰۰	۳۷۶۹	۲۵۴۹	۳۱	۳۱	۳۳	۳۲	۳۷	مقالات کنفرانس
۶,۸۴	۶,۵۰	۵,۸۵	۵,۸۱	۳,۵۲						درصد مقالات کنفرانس <sup>۱</sup>					
-	-	-	-	-	۱۰۵۷۰	۱۲۴۵۳	۱۴۵۱۰	۱۷۷۸۹	۲۲۳۷۹	-	-	-	-	-	مشارکت بین المللی
۱۹,۸۸	۲۲,۱۰	۲۴,۲۵	۲۷,۴۲	۳۰,۸۹						درصد مشارکت بین المللی <sup>۲</sup>					
					رتبه ایران از نظر اچ ایندکس در سایمگو، ۴۱ است.					اچ ایندکس ایران در سایمگو، ۳۲۹ 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 ۲۰۱۹ می باشد.

# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۱ فروردین ماه ۱۴۰۰)



بهترین رتبه جهانی کسب شده توسط دانشگاه های کشور												نظام های رتبه بندی
۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	
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	۲	۵	۵	۶	۶	۵	
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 ۳۰۱-۴۰۰	-	۲	۸	۱۳	۱۳	۱۲	-	
-	-	دانشگاه تهران ۴۰۱-۵۰۰	دانشگاه های تهران و علوم پزشکی تهران ۴۵۱-۵۰۰	دانشگاه های تهران و علوم پزشکی تهران ۶۰۰-۵۰۱	-	-	-	۲۴	۴۳	۴۶	-	

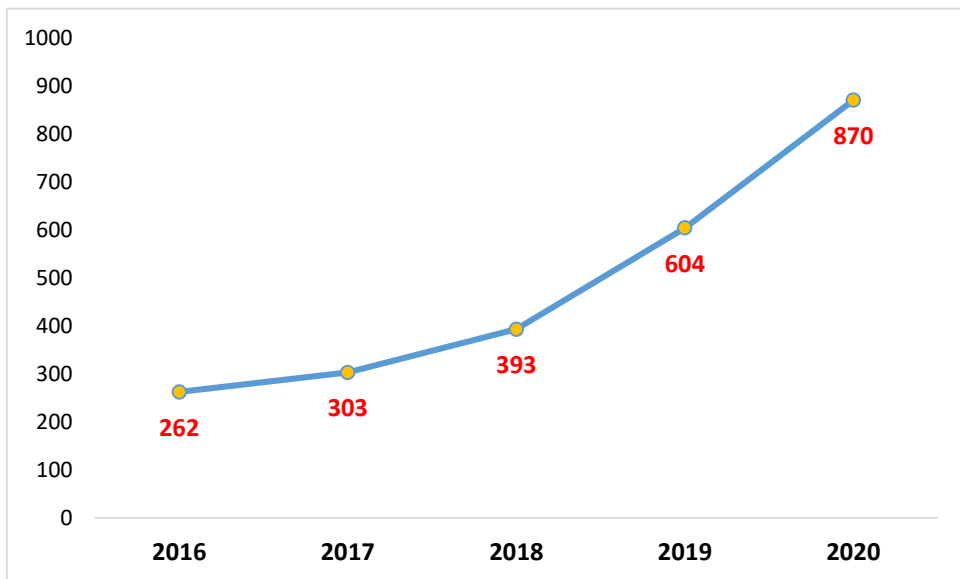


# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

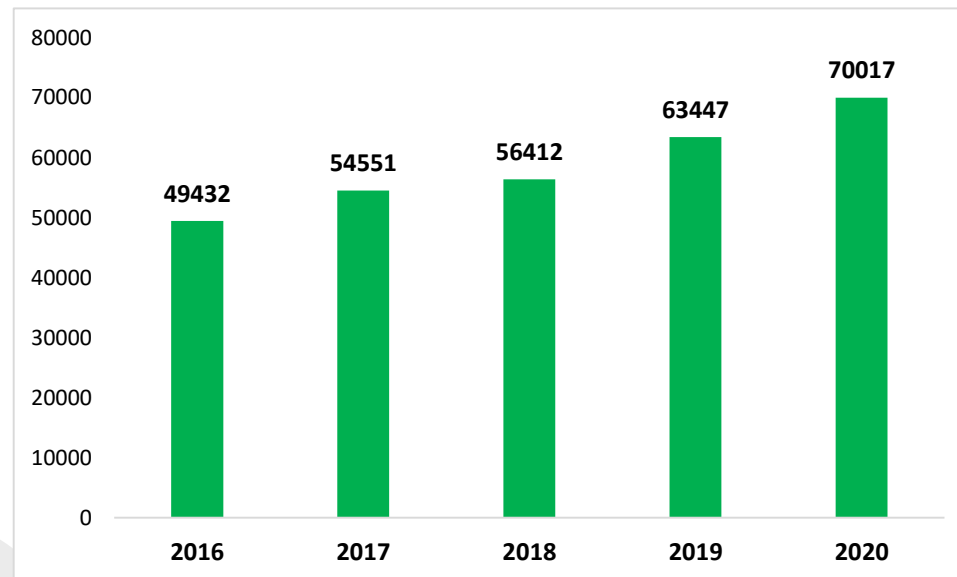


پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

(تاریخ انتشار: ۳۱ فروردین 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 فروردین ماه ۱۴۰۰)



۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	فائون	nature index
۳۴	۳۱	۳۳	۳۶	رتبه کل ایران
۵۵	۶۶	۹۳	۱۰۰	تعداد دانشگاه های ایران
دانشگاه تهران	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه تربیت مدرس	بهترین دانشگاه ایران
-	-	-	۸۸۷	بهترین رتبه دانشگاه ها
۶۸	۹۲	۱۲۲	۱۲۰	تعداد موسسات ایران
پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	بهترین موسسه ایران
-	-	-	۶۱۵	بهترین رتبه موسسات