

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۰ دی ماه ۱۳۹۹)



سهم (درصد)					تعداد					رتبه					جایگاه	
۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	Web of Science	
۱,۴۳	۱,۶۰	۱,۷۲	۱,۷۶	۱,۸۸	۴۲۰۸۴	۴۹۴۱۸	۵۴۵۰۰	۵۶۲۵۷	۶۳۰۱۸	۱۹	۱۸	۱۶	۱۶	۱۶	تولید علم در جهان	
۱۹,۶۰	۲۰,۶۶	۲۰,۶۱	۱۹,۹۱	۲۰,۶۶	۴۲۰۸۴	۴۹۴۱۸	۵۴۵۰۰	۵۶۲۵۷	۶۳۰۱۸	۲	۲	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی	
۰,۹۲	۱,۰۷	۱,۱۷	۱,۳۱	۱,۵۴	۴۵۲۹۶۲	۴۴۹۲۳۵	۳۸۶۸۷۲	۲۸۵۳۲۶	۱۴۸۴۹۷	۲۰	۲۰	۱۹	۱۸	۱۶	استنادات ^۱	
۰	۰	۰	۲,۸۹	۳,۳۹	۰	۰	۰	۱۶	۶۵	۰	۰	۰	۳۶	۲۳	مقالات داغ	
۱,۲۱	۱,۶۵	۱,۹۲	۲,۳۲	۳,۳۰	۱۸۷	۲۶۴	۳۱۷	۴۰۴	۶۴۲	۳۴	۲۷	۲۵	۲۳	۱۷	مقالات پراستناد	
۱,۲۱	۱,۶۵	۱,۹۲	۲,۳۲	۳,۲۸	۱۸۷	۲۶۴	۳۱۷	۴۰۴	۶۴۳	۳۴	۲۷	۲۵	۲۳	۱۷	مقالات برتر	
۰,۸۹	۱,۰۲	۱,۱۴	۱,۳۰	۱,۵۵	۷۴۵	۱۰۰۹	۱۳۲۶	۱۷۳۰	۲۳۷۳	۳۶	۳۴	۳۴	۳۲	۲۷	مقالات برتر (تجمعی) ^۲	
۰,۷۰	۰,۵۷	۰,۵۶	۰,۵۰	۰,۴۶	۴۹۵۷	۴۳۸۹	۴۲۶۳	۳۶۷۳	۳۱۰۳	۳۱	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	مقالات کنفرانس	
۱۱,۷۸	۸,۸۸	۷,۸۲	۶,۵۳	۴,۹۲											درصد مقالات کنفرانس ^۳	
-	-	-	-	-	۸۸۷۵	۱۰۳۰۷	۱۲۱۸۷	۱۴۰۵۷	۱۷۷۹۱	-	-	-	-	-	مشارکت بین المللی	
۲۱,۰۹	۲۰,۸۶	۲۲,۳۶	۲۴,۹۹	۲۸,۲۳											درصد مشارکت بین المللی ^۴	
					۱۹۲	۲۱۲	۲۴۵	۲۷۲	اچ ایندکس ایران در روز ۲۰ ماه ژانویه ۲۰۱۷ است.						اچ 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 مالزی	آمریکا، کانادا و ایتالیا	آمریکا، کانادا و استرالیا	آمریکا، کانادا و استرالیا	آمریکا، کانادا و استرالیا						کشورهای همکار برتر

داده های مندرج در این گزارش در ۳۰ دی ۱۳۹۹ 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 (با 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: ۳۰ دی ماه ۱۳۹۹)



سهم (درصد)					تعداد					رتبه					Scopus
۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	
۱,۵۷	۱,۷۶	۱,۸۱	۱,۸۶	۱,۹۳	۴۵۶۸۱	۵۳۰۳۰	۵۶۲۱۶	۵۹۸۰۴	۶۴۸۳۸	۱۷	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵	تولید علم در جهان
۲۰,۸۲	۲۱,۲۲	۲۰,۸۵	۱۹,۶۲	۱۸,۳۷	۴۵۶۸۱	۵۳۰۳۰	۵۶۲۱۶	۵۹۸۰۴	۶۴۸۳۸	۱	۱	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی
۱	۱,۱۶	۱,۲۷	۱,۴	۱,۶	۴۳۸۷۳۸	۴۱۶۰۱۳	۳۲۸۶۸۷	۱۹۹۱۴۵	۵۴۶۷۱	۱۹	۱۹	۱۷	۱۷	۱۵	استنادات
۰,۷۰	۰,۷۹	۰,۷۵	۰,۶۶	۰,۶۵	۳۰۲۰	۳۶۳۶	۳۶۶۱	۳۴۸۹	۳۷۵۱	۳۳	۳۱	۳۱	۳۳	۳۲	مقالات کنفرانس
۶,۶۱	۶,۸۶	۶,۵۱	۵,۸۳	۵,۷۹						درصد مقالات کنفرانس ^۱					
-	-	-	-	-	۹۲۶۹	۱۰۵۵۷	۱۲۴۴۴	۱۴۴۹۹	۱۷۸۱۶	-	-	-	-	-	مشارکت بین المللی
۲۰,۲۹	۱۹,۹۱	۲۲,۱۴	۲۴,۲۴	۲۷,۴۸						درصد مشارکت بین المللی ^۲					
					مهندسی، پزشکی و شیمی	مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم	مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم	مهندسی، پزشکی و علم مواد	مهندسی، پزشکی و نجوم						قلمروهای پژوهشی برتر
					آمریکا، کانادا و مالزی	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	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.

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۰ دی ماه ۱۳۹۹)



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 ۴۰۰-۳۰۱	-	۲	۸	۱۳	۱۳	۱۲	-	
-	-	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	-	

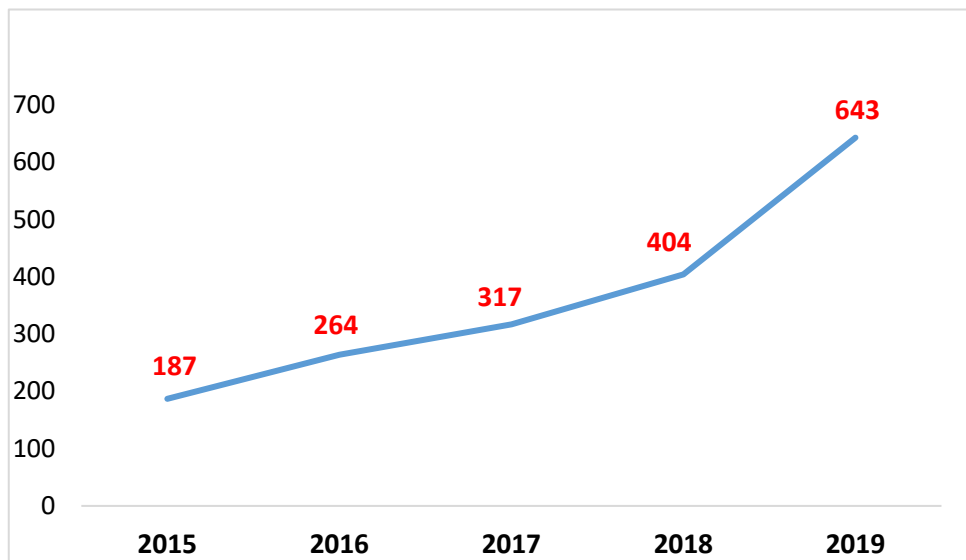


جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

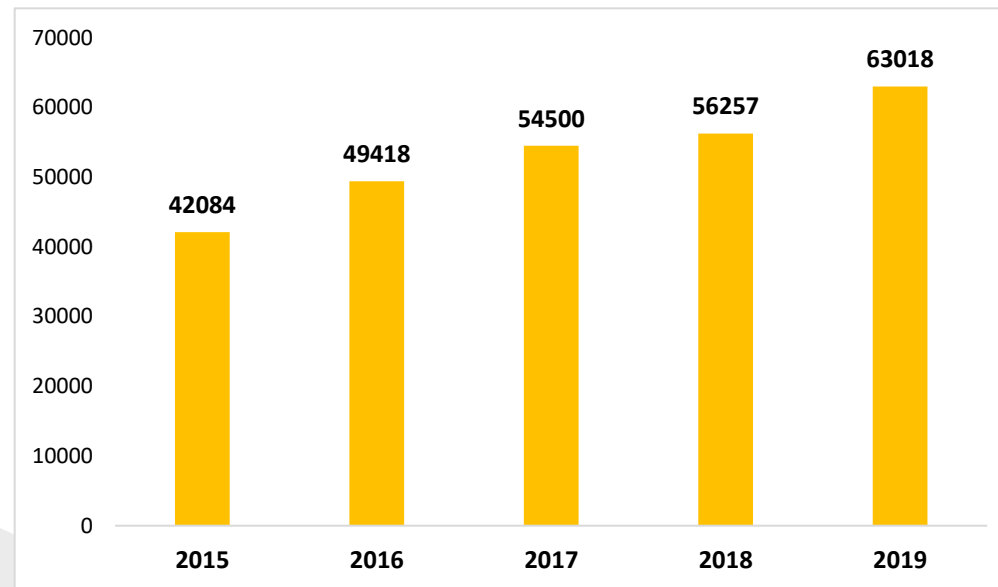


پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

(تاریخ انتشار: ۳۰ دی ماه ۱۳۹۹)



نمودار ۲. روند تولید مقالات برتر جمهوری اسلامی ایران در جهان (ESI) (۲۰۱۵-۲۰۱۹)



نمودار ۱. روند تولید علم جمهوری اسلامی ایران در جهان (WOS) (۲۰۱۵-۲۰۱۹)

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۰ دی ماه ۱۳۹۹)



۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	فانکون	nature index
۳۴	۳۱	۳۳	۳۳	رتبه کل ایران
۵۵	۶۶	۹۳	۱۰۵	تعداد دانشگاه های ایران
دانشگاه تهران	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه تربیت مدرس	بهترین دانشگاه ایران
-	-	-	۷۴۸	بهترین رتبه دانشگاه ها
۶۸	۹۲	۱۲۲	۱۳۵	تعداد موسسات ایران
پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	بهترین موسسه ایران
-	-	-	۵۸۰	بهترین رتبه موسسات