

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۰ آبان 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	۱.۸۹	۴۲۰۸۴	۴۹۴۱۳	۵۴۴۰۴	۵۶۱۹۵	۶۲۶۵۵	۱۹	۱۸	۱۶	۱۶	۱۶	تولید علم در جهان	
۱۹.۶۱	۲۰.۶۷	۲۰.۶۰	۱۹.۹۳	۲۰.۷۴	۴۲۰۸۴	۴۹۴۱۳	۵۴۴۰۴	۵۶۱۹۵	۶۲۶۵۵	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	۲.۶۵	۴.۰۲	۰	۰	۰	۲۱	۷۵	۰	۰	۰	۳۳	۱۹	مقالات داغ	
۱.۲۲	۱.۶۸	۱.۹۶	۲.۳۸	۳.۳۷	۱۸۷	۲۶۹	۳۲۶	۴۱۴	۶۴۷	۳۴	۲۷	۲۵	۲۳	۱۷	مقالات پراستناد	
۱.۲۲	۱.۶۸	۱.۹۶	۲.۳۸	۳.۳۸	۱۸۸	۲۶۹	۳۲۶	۴۱۵	۶۵۵	۳۴	۲۷	۲۵	۲۳	۱۷	مقالات برتر	
۰.۸۹	۱.۰۲	۱.۱۵	۱.۳۱	۱.۵۷	۷۴۰	۱۰۰۹	۱۳۳۵	۱۷۵۰	۲۴۰۵	۳۶	۳۴	۳۴	۳۱	۲۶	مقالات برتر (تجمعی) ^۲	
۰.۷۰	۰.۵۷	۰.۵۵	۰.۵۰	۰.۴۴	۴۹۵۷	۴۳۷۷	۴۱۷۴	۳۶۵۲	۲۸۷۸	۳۱	۳۶	۳۷	۳۸	۴۰	مقالات کنفرانس	
۱۱.۷۸	۸.۸۶	۷.۶۷	۶.۵۰	۴.۵۹											درصد مقالات کنفرانس ^۳	
۰.۶۱	۰.۶۵	۰.۷۲	۰.۷۹	۰.۹۲	۸۸۱۴	۱۰۲۳۰	۱۲۰۸۶	۱۳۸۹۷	۱۷۳۷۵	۳۶	۳۵	۳۰	۲۸	۲۴	مشارکت بین المللی	
۲۰.۹۵	۲۰.۷۲	۲۲.۲۴	۲۴.۸۷	۲۸.۱۵											درصد مشارکت بین المللی ^۴	
					۱۹۲	۲۱۲	۲۴۵	۲۷۲	اج ایندکس ایران در روز ۱۸ ماه نوامبر ۳۴۱ 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 مالزی	آمریکا، کانادا و ایتالیا	آمریکا، کانادا و استرالیا	آمریکا، کانادا و استرالیا						کشورهای همکار برتر	

داده های مندرج در این گزارش در ۲۸ آبان 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 (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.

درج شده است.

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۰ آبان 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	۱.۹۴	۴۵۵۹۰	۵۳۰۱۴	۵۶۲۱۷	۵۹۷۷۰	۶۴۸۴۸	۱۷	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵	تولید علم در جهان
۲۰.۸۰	۲۱.۲۲	۲۰.۸۶	۱۹.۶۳	۱۸.۴۱	۴۵۵۹۰	۵۳۰۱۴	۵۶۲۱۷	۵۹۷۷۰	۶۴۸۴۸	۱	۱	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی
۱.۰	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	۰.۶۶	۳۰۱۸	۳۶۳۷	۳۶۶۱	۳۴۸۳	۳۷۴۹	۳۳	۳۱	۳۱	۳۳	۳۲	مقالات کنفرانس
۶.۶۱	۶.۸۶	۶.۵۱	۵.۸۲	۵.۷۸											درصد مقالات کنفرانس ^۱
					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.

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

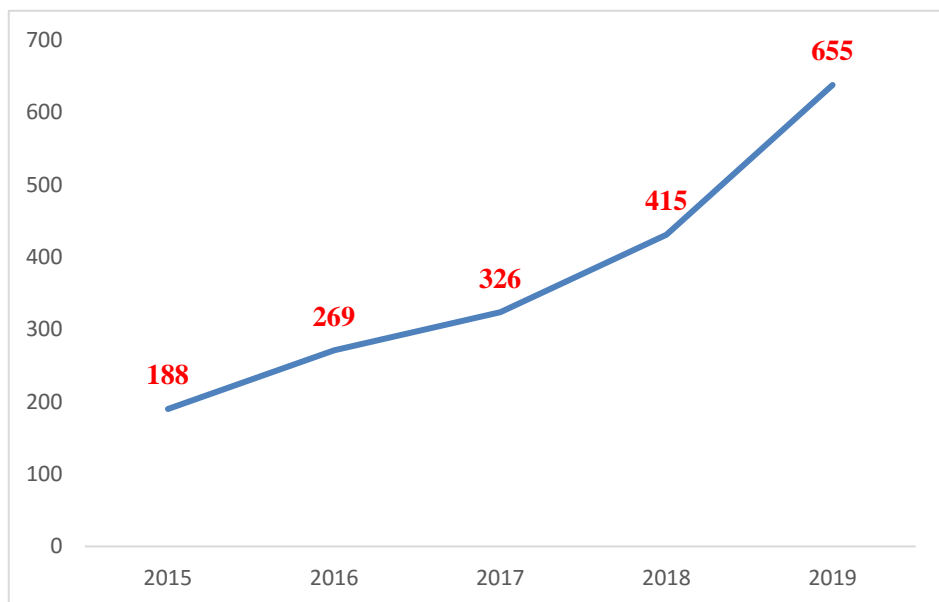
(تاریخ انتشار: ۳۰ آبان ماه ۱۳۹۹)



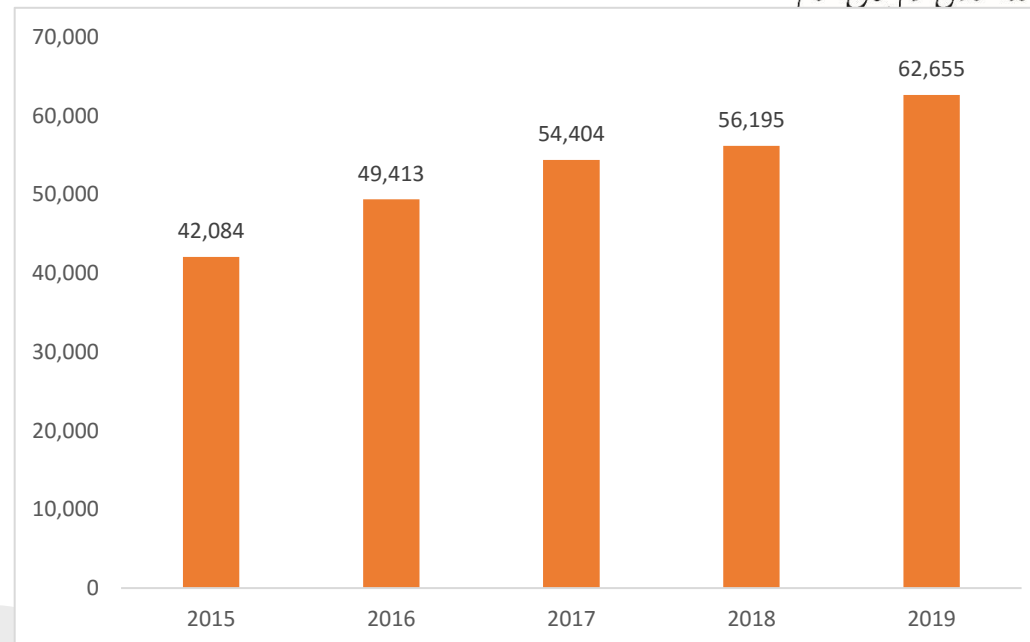
بهترین رتبه جهانی کسب شده توسط دانشگاه های کشور												نظام های رتبه بندی
۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	
دانشگاه صنعتی شریف ۴۷۱-۴۸۰	دانشگاه صنعتی شریف ۴۳۱-۴۴۰	دانشگاه صنعتی شریف ۴۷۱-۴۸۰	دانشگاه صنعتی شریف ۴۳۲	دانشگاه صنعتی شریف ۴۰۷	دانشگاه صنعتی شریف ۴۰۹	۲	۵	۵	۶	۶	۵	
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 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	۸	۱۳	۱۸	۲۹	۴۰	۴۷	
دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	-	-	۲	۸	۱۳	۱۳	۱۲	-	
-	-	دانشگاه تهران ۵۰۰-۴۰۱	دانشگاه های تهران و علوم پزشکی تهران ۵۰۰-۴۵۱	-	-	-	-	۲۴	۴۳	-	-	

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۰ آبان 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 آبان ماه ۱۳۹۹)



۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	فانکون	nature index
۳۴	۳۱	۳۳	۳۳	رتبه کل ایران
۵۵	۶۶	۹۳	۹۶	تعداد دانشگاه های ایران
دانشگاه تهران	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه تربیت مدرس	بهترین دانشگاه ایران
-	-	-	۹۳۸	بهترین رتبه دانشگاه ها
۶۸	۹۲	۱۲۲	۱۲۲	تعداد موسسات ایران
پژوهشگاه دانشهای بنیادی	پژوهشگاه دانشهای بنیادی	پژوهشگاه دانشهای بنیادی	پژوهشگاه دانشهای بنیادی	بهترین موسسه ایران
-	-	-	۷۰۳	بهترین رتبه موسسات