


# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۱۵ شهریور ماه ۱۳۹۹)



سهم (درصد)					تعداد					رتبه					جایگاه	
۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	 Information Sciences Institute	
۱,۴۳	۱,۶۱	۱,۷۲	۱,۷۷	۱,۹۱	۴۲۰۶۵	۴۹۴۰۳	۵۴۳۶۵	۵۶۰۵۱	۶۲۰۲۲	۱۹	۱۸	۱۶	۱۶	۱۶		تولید علم در جهان
۱۹,۶۲	۲۰,۷	۲۰,۶۳	۱۹,۹۹	۲۱,۰۱	۴۲۰۶۵	۴۹۴۰۳	۵۴۳۶۵	۵۶۰۵۱	۶۲۰۲۲	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 <sup>۱</sup>	
۰	۰	۰	۴,۲۶	۵,۰۶	۰	۰	۰	۴۴	۹۷	۰	۰	۰	۲۰	۱۶	مقالات داغ	
۱,۲۳	۱,۷	۱,۹۵	۲,۴۵	۳,۳۴	۱۹۰	۲۷۱	۳۲۴	۴۲۸	۶۳۱	۳۳	۲۷	۲۵	۲۳	۱۶	مقالات پراستناد	
۱,۲۳	۱,۷	۱,۹۵	۲,۴۶	۳,۳۷	۱۹۰	۲۷۱	۳۲۴	۴۳۱	۶۴۵	۳۳	۲۷	۲۵	۲۳	۱۶	مقالات برتر	
۰,۹	۱,۰۳	۱,۱۶	۱,۳۳	۱,۵۹	۷۵۰	۱۰۲۱	۱۳۴۵	۱۷۷۶	۲۴۲۱	۳۶	۳۴	۳۴	۳۰	۲۷	مقالات برتر (تجمعی) <sup>۲</sup>	
۰,۷	۰,۵۷	۰,۵۵	۰,۴۹	۰,۴۳	۴۹۴۴	۴۳۷۴	۴۱۳۸	۳۵۴۵	۲۵۴۹	۳۱	۳۶	۳۷	۳۸	۴۱	مقالات کنفرانس	
۱۱,۷۵	۸,۸۵	۷,۶۱	۶,۳۲	۴,۱۱											درصد مقالات کنفرانس <sup>۳</sup>	
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 <sup>۴</sup>	
					۱۹۲	۲۱۲	۲۴۵	۲۷۲	اج ایندکس ایران در روز ۳۱ ماه اوت ۳۳۲ است.						اج ایندکس	
					مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، شیمی و علم مواد	مهندسی، علم مواد و شیمی	مهندسی، علم مواد و شیمی	مهندسی، علم مواد و شیمی	مهندسی، علم مواد و شیمی						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 ۱۵ شهریور 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: ۱۵ شهریور 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	۱,۷۸	۱,۸۷	۱,۹۵	۴۵۶۰۵	۵۲۹۶۹	۵۶۱۴۸	۵۹۸۲۰	۶۴۹۴۵	۱۷	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵	تولید علم در جهان
۲۰,۸۱	۲۱,۲۲	۲۰,۸۶	۱۹,۶۸	۱۸,۵۳	۴۵۶۰۵	۵۲۹۶۹	۵۶۱۴۸	۵۹۸۲۰	۶۴۹۴۵	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
۰,۷۱	۰,۷۹	۰,۷۵	۰,۶۶	۰,۶۶	۳۰۱۵	۳۶۲۶	۳۶۵۷	۳۴۸۰	۳۷۰۱	۳۳	۳۱	۳۱	۳۳	۳۱	مقالات کنفرانس
۶,۶۱	۶,۸۵	۶,۵۱	۵,۸۲	۵,۷											درصد مقالات کنفرانس <sup>۱</sup>
					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.

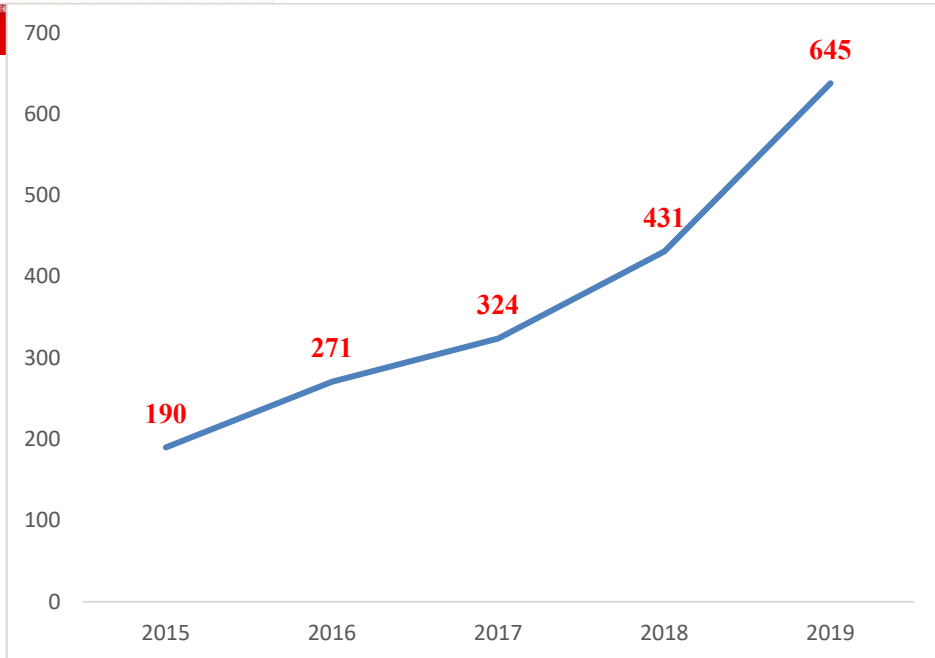
# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۱۵ شهریور ماه ۱۳۹۹)

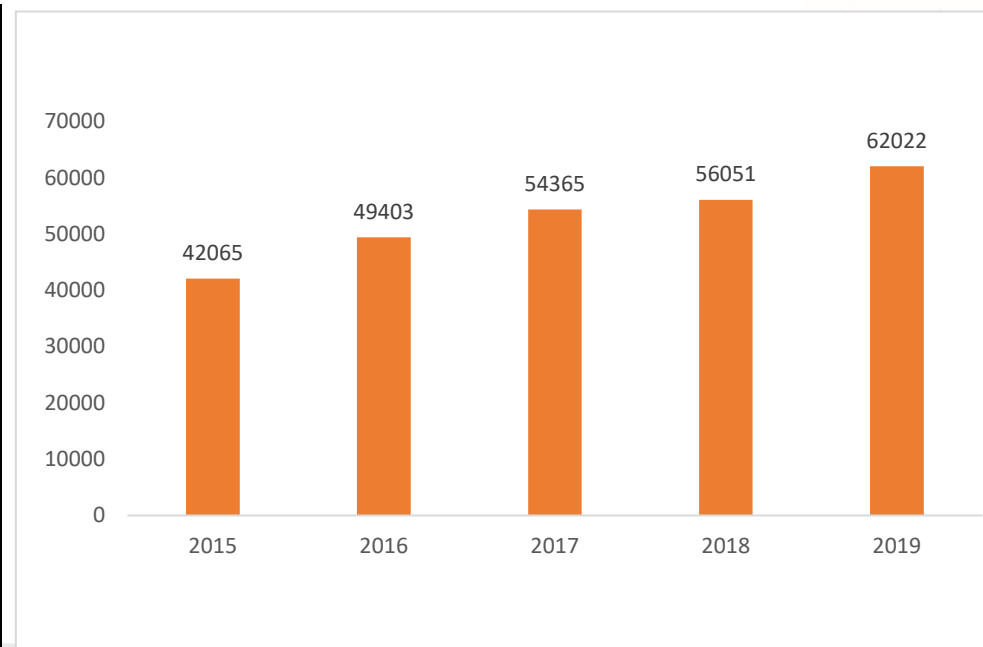


بهترین رتبه جهانی کسب شده توسط دانشگاه های کشور												نظام های رتبه بندی
۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	
دانشگاه صنعتی شریف ۴۸۰-۴۷۱	دانشگاه صنعتی شریف ۴۴۰-۴۳۱	دانشگاه صنعتی شریف ۴۸۰-۴۷۱	دانشگاه صنعتی شریف ۴۳۲	دانشگاه صنعتی شریف ۴۰۷	دانشگاه صنعتی شریف ۴۰۹	۲	۵	۵	۶	۶	۵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

# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی



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



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

جایگاه علمی