




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	۱.۶	۱.۷۲	۱.۷۸	۱.۹۴	۴۲۰۶۸	۴۹۳۷۸	۵۴۳۱۳	۵۵۷۷۸	۶۱۲۶۸	۱۹	۱۸	۱۶	۱۶	۱۶	تولید علم در جهان	
۱۹.۶۳	۲۰.۷۱	۲۰.۶۳	۲۰.۰۶	۲۱.۳۱	۴۲۰۶۸	۴۹۳۷۸	۵۴۳۱۳	۵۵۷۷۸	۶۱۲۶۸	۲	۲	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی	
۰.۹۲	۱.۰۸	۱.۱۸	۱.۳۲	۱.۵۳	۴۲۴۰۷۴	۴۱۳۴۴۹	۳۴۲۷۴۶	۲۳۴۱۶۷	۹۷۸۳۰	۲۰	۲۰	۱۹	۱۸	۱۶	استنادات <sup>۱</sup>	
۰	۰	۰	۳.۵۳	۵.۶۶	۰	۰	۰	۴۵	۱۰۷	۰	۰	۰	۲۱	۱۳	مقالات داغ	
۱.۲۱	۱.۷	۲.۰۴	۲.۴۸	۳.۲۱	۱۸۷	۲۷۳	۳۴۱	۴۳۲	۶۱۳	۳۴	۲۶	۲۴	۲۳	۱۶	مقالات پراستناد	
۱.۲۱	۱.۷	۲.۰۳	۲.۴۸	۳.۲۹	۱۸۷	۲۷۳	۳۴۱	۴۳۳	۶۳۸	۳۴	۲۶	۲۴	۲۳	۱۶	مقالات برتر	
۰.۹	۱.۰۳	۱.۱۷	۱.۳۴	۱.۵۹	۷۵۴	۱۰۲۷	۱۳۶۸	۱۸۰۱	۲۴۳۹	۳۶	۳۴	۳۴	۳۰	۲۷	مقالات برتر (تجمعی) <sup>۲</sup>	
۰.۶۹	۰.۵۷	۰.۵۴	۰.۵	۰.۴۲	۴۹۴۷	۴۳۷۳	۴۱۱۸	۳۴۸۰	۲۲۸۲	۳۱	۳۶	۳۷	۳۸	۳۸	مقالات کنفرانس	
۰.۶۱	۰.۶۴	۰.۷۳	۰.۷۹	۰.۹۲	۸۸۱۳	۱۰۲۲۷	۱۲۰۶۱	۱۳۸۵۲	۱۷۱۲۴	۳۶	۳۵	۳۰	۲۸	۲۴	دیپلماسی علمی <sup>۳</sup>	
					۲۵۷	۲۶۱	۲۶۴	۲۶۴	اچ ایندکس ایران در روز ۴ ماه ژوئن ۲۲۵ 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، مالزی و کانادا	آمریکا، کانادا و مالزی	آمریکا، کانادا و مالزی	آمریکا، کانادا و ایتالیا	آمریکا، کانادا و استرالیا	آمریکا، کانادا و استرالیا						کشورهای همکار

داده های مندرج در این گزارش در ۱۴ خرداد ۱۳۹۹ به روزرسانی 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. داده های مربوط به بخش استنادات از پایگاه InCite و با در نظر گرفتن ESCI استخراج شده است.



# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۱۴ خرداد ۱۳۹۹)



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

سهم (درصد)					تعداد					رتبه					Scopus
۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	
۱.۵۵	۱.۷۵	۱.۷۸	۱.۸۶	۱.۹۶	۴۵۵۷۶	۵۲۸۹۳	۵۶۱۱۶	۵۹۹۱۲	۶۵۱۸۰	۱۷	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵	تولید علم در جهان
۱۹.۱۷	۱۹.۵۱	۱۹.۱۳	۱۸.۰۴	۱۸.۰۷	۴۵۵۷۶	۵۲۸۹۳	۵۶۱۱۶	۵۹۹۱۲	۶۵۱۸۰	۱	۱	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی
۰.۹۹	۱.۱۶	۱.۲۹	۱.۴۶	-	۳۱۹۷۶۵	۲۶۸۲۲۲	۱۵۸۷۰۰	۴۲۶۳۶	-	۱۹	۱۹	۱۷	۱۶	-	استنادات
۰.۷۱	۰.۸۱	۰.۷۸	۰.۶۹	۰.۶۷	۳۰۱۵	۳۶۱۹	۳۶۴۹	۳۴۷۳	۳۶۱۱	۳۳	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	مقالات کنفرانس
					مهندسی، پزشکی و مهندسی و شیمی	مهندسی، پزشکی و شیمی	مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم	مهندسی، پزشکی و علم مواد	مهندسی، پزشکی و علم مواد						قلمروهای پژوهشی برتر
					آمریکا، کانادا و مالزی	آمریکا، کانادا و مالزی	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان						کشورهای همکار

## جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۱۴ خرداد ۱۳۹۹)



بهترین رتبه جهانی کسب شده توسط دانشگاه های کشور										نظام های رتبه بندی
۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	
دانشگاه صنعتی شریف ۴۷۱-۴۸۰	دانشگاه صنعتی شریف ۴۳۱-۴۴۰	دانشگاه صنعتی شریف ۴۷۱-۴۸۰	دانشگاه صنعتی شریف ۴۳۲	دانشگاه صنعتی شریف ۴۰۷	۲	۵	۵	۶	۶	QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS
دانشگاه تهران ۲۲۸	دانشگاه تهران ۱۹۵	دانشگاه تهران ۱۷۹	دانشگاه تهران ۱۵۶	-	۱۴	۱۸	۲۳	۲۶	-	CWTS Meaningful metrics Leiden Ranking
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	۸	۱۳	۱۸	۲۹	۴۰	THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS
دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	-	۲	۸	۱۳	۱۳	-	ACADEMIC RANKING OF WORLD UNIVERSITIES
-	-	دانشگاه تهران ۵۰۰-۴۰۱	دانشگاه های تهران و علوم پزشکی تهران ۵۰۰-۴۵۱	-	-	-	۲۴	۴۳	-	ISC World University Rankings

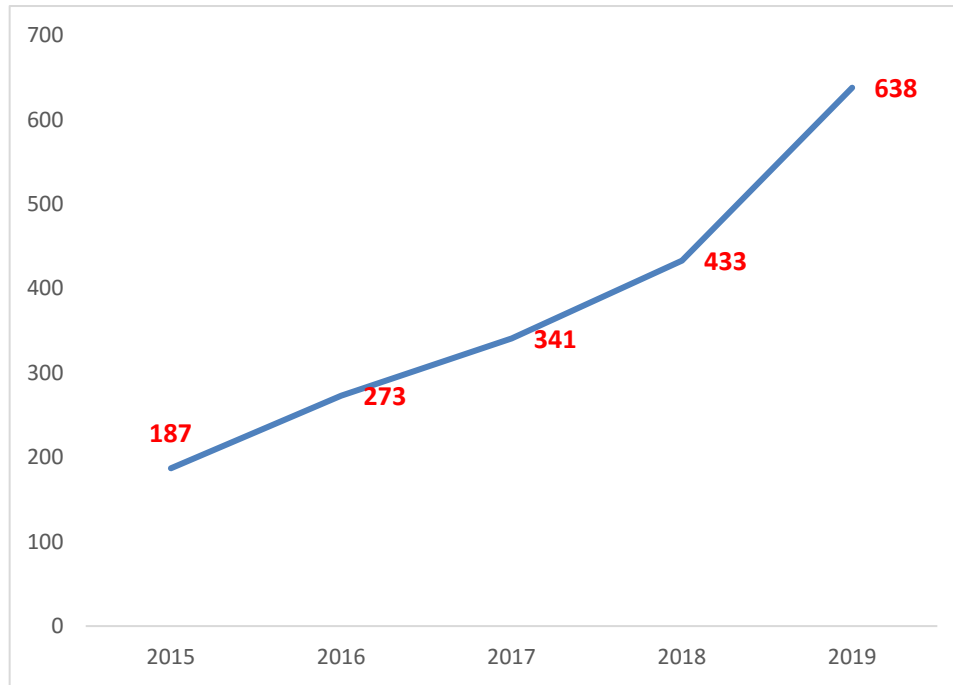


# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

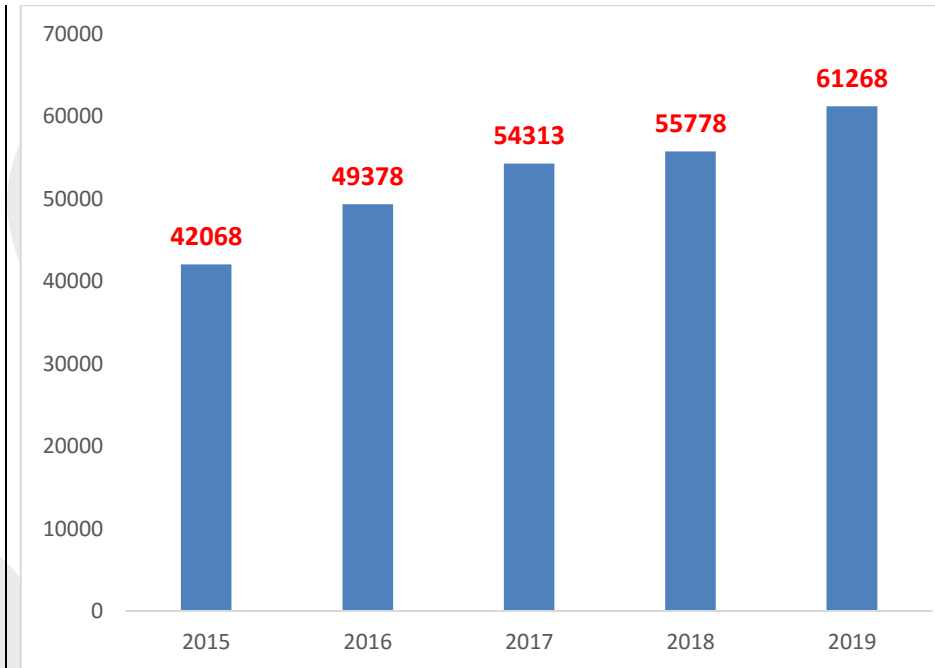
(تاریخ انتشار: ۱۴ خرداد ۱۳۹۹)



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام



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



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