



# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۱۵ تیرماه ۱۳۹۹)



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

سهم (درصد)					تعداد					رتبه					جایگاه	
۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	ISI Information Sciences Institute	
۱,۴۳	۱,۶	۱,۷۲	۱,۷۷	۱,۹۳	۴۲,۰۶۴	۴۹۳,۷۹	۵۴۳,۲۵	۵۵۸,۰۷	۶۱۵,۳۲	۱۹	۱۸	۱۶	۱۶	۱۶	تولید علم در جهان	
۱۹,۶۳	۲۰,۷۱	۲۰,۶۳	۲۰,۰۶	۲۱,۳۱	۴۲,۰۶۴	۴۹۳,۷۹	۵۴۳,۲۵	۵۵۸,۰۷	۶۱۵,۳۲	۲	۲	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی	
۰,۹۱	۱,۰۷	۱,۱۷	۱,۳۱	۱,۵۶	۴۳۳,۹۸۸	۴۲۴,۷۵۰	۳۵۶,۷۸۶	۲۵۰,۵۳۲	۱۱۳,۶۴۴	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	۲,۰۴	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	۱,۰۲۷	۱,۳۶۸	۱,۸۰۱	۲,۴۴۹	۳۶	۳۴	۳۴	۳۰	۲۷	مقالات برتر (تجمعی) <sup>۲</sup>	
۰,۶۹	۰,۵۷	۰,۵۴	۰,۵	۰,۴۴	۴۹۴۴	۴۳۷۳	۴۱۲۶	۳۴۹۵	۲۴۲۷	۳۱	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	مقالات کنفرانس	
۰,۶	۰,۶۳	۰,۷۲	۰,۷۸	۰,۹۱	۸۸۱۴	۱۰,۲۲۵	۱۲,۰۶۴	۱۳,۸۵۷	۱۷,۱۸۵	۳۶	۳۵	۳۰	۲۸	۲۴	دیپلماسی علمی <sup>۳</sup>	
					۲۵۷	۲۶۱	۲۶۴	۲۶۴	اچ ایندکس ایران در روز ۵ ماه جولای ۳۲۷ 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						کشورهای همکار	

داده های مندرج در این گزارش در ۱۵ تیر ماه 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.



# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۱۵ تیرماه ۱۳۹۹)



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

۳. داده های مربوط به بخش استنادات از پایگاه InCite و با در نظر گرفتن ESCI استخراج شده است.

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	۱,۸۶	۱,۹۵	۴۵۵۹۷	۵۲۹۳۶	۵۶۱۵۰	۵۹۸۹۳	۶۵۲۲۴	۱۷	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵	تولید علم در جهان
۱۹,۱۷	۱۹,۵۱	۱۹,۱۳	۱۸,۰۴	۱۸,۰۷	۴۵۵۹۷	۵۲۹۳۶	۵۶۱۵۰	۵۹۸۹۳	۶۵۲۲۴	۱	۱	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی
۰,۹۹	۱,۱۵	۱,۲۶	۱,۳۹	۱,۶	۴۳۸۷۳۸	۴۱۶۰۱۳	۳۲۸۶۸۷	۱۹۹۱۴۵	۵۴۶۷۱	۱۹	۱۹	۱۷	۱۷	۱۵	استنادات
۰,۷۱	۰,۸	۰,۷۶	۰,۶۷	۰,۶۸	۳۰۱۵	۳۶۲۰	۳۶۵۶	۳۴۷۸	۳۶۴۳	۳۳	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	مقالات کنفرانس
					پزشکی، 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: ۱۵ تیرماه ۱۳۹۹)



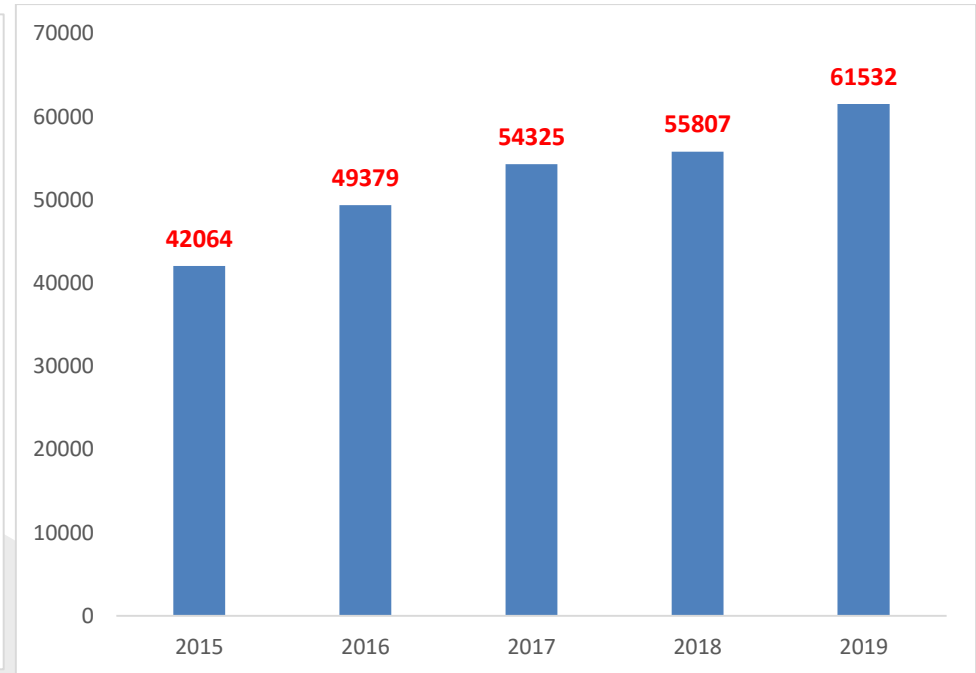
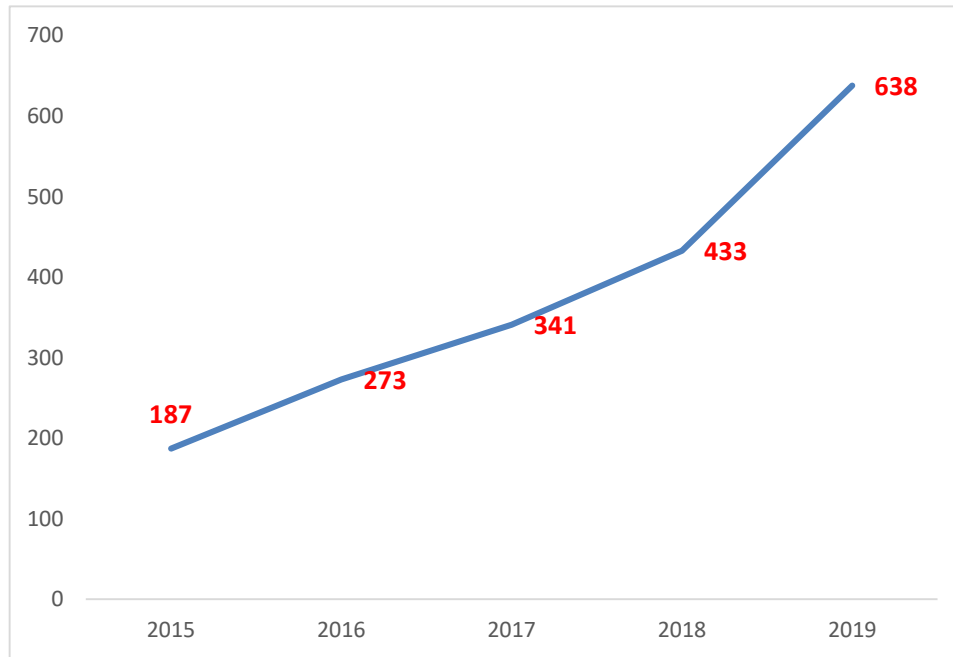
پایگاه استادی علوم جهان اسلام

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 ۴۸۰-۴۷۱	دانشگاه صنعتی شریف ۴۴۰-۴۳۱	دانشگاه صنعتی شریف ۴۸۰-۴۷۱	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 meets Leiden Ranking
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	THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS
دانشگاه تهران ۴۰۰-۳۰۱	دانشگاه تهران ۴۰۰-۳۰۱	دانشگاه تهران ۴۰۰-۳۰۱	دانشگاه تهران ۴۰۰-۳۰۱	-	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: ۱۵ تیرماه 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 (ISI) (۲۰۱۵-۲۰۱۹)