

# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۱۳ مردادماه ۱۳۹۹)



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	۱.۷۶	۱.۹۲	۴۲۰۶۵	۴۹۳۷۹	۵۴۳۴۶	۵۵۸۷۴	۶۱۷۳۲	۱۹	۱۸	۱۶	۱۶	۱۶	تولید علم در جهان	
۱۹.۶۴	۲۰.۷۲	۲۰.۶۴	۲۰.۰۶	۲۱.۳۲	۴۲۰۶۵	۴۹۳۷۹	۵۴۳۴۶	۵۵۸۷۴	۶۱۷۳۲	۲	۲	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی	
۰.۹۱	۱.۰۷	۱.۱۷	۱.۳۱	۱.۵۶	۴۴۲۶۴۳	۴۳۶۹۲۳	۳۷۱۸۱۸	۲۶۸۰۷۶	۱۳۱۱۱۹	۲۰	۲۰	۱۹	۱۸	۱۶	استنادات <sup>۱</sup>	
۰	۰	۰	۴.۲۵	۵.۰۶	۰	۰	۰	۴۴	۹۷	۰	۰	۰	۲۰	۱۶	مقالات داغ	
۱.۲۳	۱.۷	۱.۹۴	۲.۴۴	۳.۳۴	۱۹۰	۲۷۱	۳۲۴	۴۲۸	۶۳۱	۳۳	۲۷	۲۵	۲۳	۱۶	مقالات پراستناد	
۱.۲۳	۱.۷	۱.۹۴	۲.۴۵	۳.۳۷	۱۹۰	۲۷۱	۳۲۴	۴۳۱	۶۴۵	۳۳	۲۷	۲۵	۲۳	۱۶	مقالات برتر	
۰.۸۹	۱.۰۲	۱.۱۶	۱.۳۳	۱.۵۸	۷۵۰	۱۰۲۱	۱۳۴۵	۱۷۷۶	۲۴۲۱	۳۷	۳۴	۳۴	۳۰	۲۷	مقالات برتر (تجمعی) <sup>۲</sup>	
۰.۶۹	۰.۵۷	۰.۵۴	۰.۴۹	۰.۴۳	۴۹۴۴	۴۳۷۳	۴۱۳۱	۳۵۱۹	۲۴۸۲	۳۱	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	مقالات کنفرانس	
۰.۶	۰.۶۳	۰.۷۲	۰.۷۸	۰.۹۱	۸۸۱۳	۱۰۲۳۰	۱۲۰۷۰	۱۳۸۶۹	۱۷۲۹۹	۳۶	۳۵	۳۰	۲۸	۲۴	دیپلماسی علمی <sup>۳</sup>	
					۲۵۷	۲۶۱	۲۶۴	۲۶۴	اچ ایندکس ایران در روز ۳ ماه اوت ۳۳۰ 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 ۱۳ مرداد 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.

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: ۱۳ مردادماه 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	
۱.۵۷	۱.۷۶	۱.۷۸	۱.۸۶	۱.۹۵	۴۵۶۰۲	۵۲۹۵۴	۵۶۱۶۳	۵۹۸۵۳	۶۵۱۳۱	۱۷	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵	تولید علم در جهان
۱۹.۱۷	۱۹.۵۱	۱۹.۱۳	۱۸.۰۴	۱۸.۰۷	۴۵۶۰۲	۵۲۹۵۴	۵۶۱۶۳	۵۹۸۵۳	۶۵۱۳۱	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	۳۶۲۵	۳۶۵۷	۳۴۷۹	۳۷۰۱	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: ۱۳ مردادماه 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	-	۸	۱۳	۱۸	۲۹	۴۰	-	
دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	-	-	۲	۸	۱۳	۱۳	-	-	
-	-	دانشگاه تهران ۵۰۰-۴۰۱	دانشگاه های تهران و علوم پزشکی تهران ۵۰۰-۴۵۱	-	-	-	-	۲۴	۴۳	-	-	

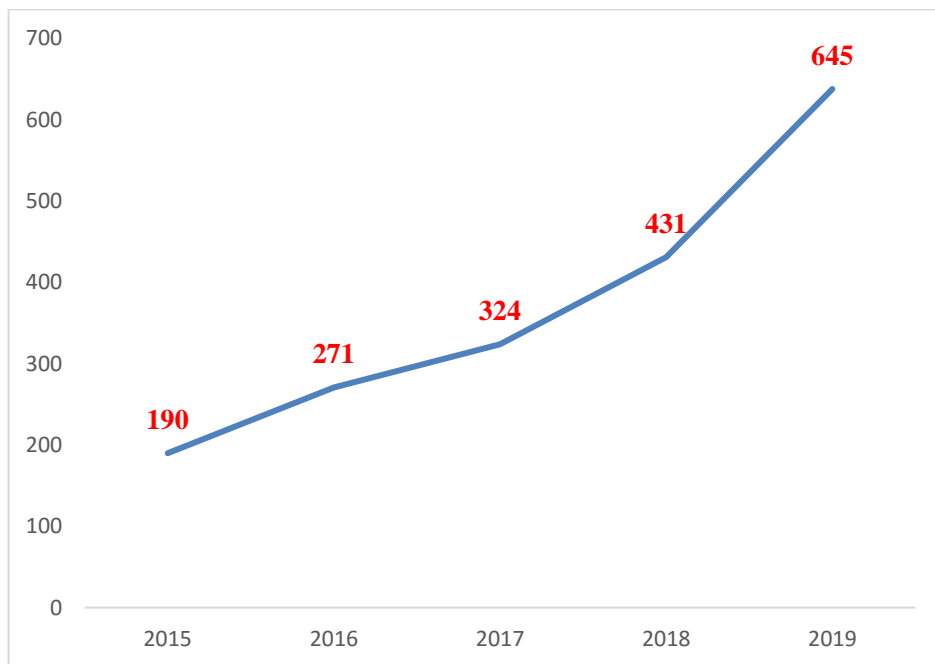


# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۱۳ مردادماه 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)