



سهم (درصد)					تعداد					رتبه					پایگاه	
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	۱.۷۹	۱.۹۸	۴۲۰۷۶	۴۹۳۵۷	۵۴۳۰۶	۵۵۵۹۵	۶۰۱۰۰	۱۹	۱۸	۱۶	۱۶	۱۶	تولید علم در جهان	
۱۹.۶۴	۲۰.۷۱	۲۰.۶۴	۲۰.۲۳	۲۲.۰۱	۴۲۰۷۶	۴۹۳۵۷	۵۴۳۰۶	۵۵۵۹۵	۶۰۱۰۰	۲	۲	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی	
۰.۹۱	۱.۰۷	۱.۱۷	۱.۳۱	۱.۵	۳۸۶۱۸۵	۳۶۵۸۱۷	۲۸۵۰۷۶	۱۶۹۴۹۲	۴۴۹۷۲	۲۰	۲۰	۱۹	۱۸	۱۶	استنادات <sup>۱</sup>	
۰	۰	۱.۶۱	۲.۵	۴.۹۹	۰	۰	۴	۴۲	۷۳	۰	۰	۲۵	۲۶	۱۴	مقالات داغ	
۱.۲۲	۱.۷۶	۲	۲.۵۶	۳.۰۹	۱۸۸	۲۸۳	۳۳۰	۴۳۴	۴۵۸	۳۴	۲۶	۲۴	۲۱	۱۷	مقالات پراستناد	
۱.۲۲	۱.۷۶	۲	۲.۵۸	۳.۱۴	۱۸۸	۲۸۳	۳۳۰	۴۳۹	۴۷۳	۳۴	۲۶	۲۴	۲۰	۱۷	مقالات برتر	
۰.۸۴	۰.۹۷	۱.۱	۱.۲۸	۱.۴۵	۷۹۹	۱۰۸۲	۱۴۱۲	۱۸۵۱	۲۲۳۴	۳۵	۳۵	۳۴	۳۲	۲۷	مقالات برتر (تجمعی) <sup>۲</sup>	
۰.۷	۰.۵۷	۰.۵۵	۰.۵	۰.۴۶	۴۹۴۷	۴۳۶۰	۴۱۱۶	۳۳۲۴	۲۰۷۰	۳۱	۳۶	۳۷	۳۸	۳۷	مقالات کنفرانس	
۰.۶۴	۰.۶۵	۰.۷۲	۰.۷۹	۰.۹۳	۸۸۱۱	۱۰۲۲۲	۱۲۰۵۶	۱۳۷۹۶	۱۵۹۵۴	۳۶	۳۵	۳۰	۲۸	۲۳	دیپلماسی علمی <sup>۳</sup>	
					۲۵۷	۲۶۱	۲۶۴	۲۶۴	اچ ایندکس ایران در روز ۲۸ فوریه ۳۱۱ 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 ۹ اسفند ۱۳۹۸ 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: ۹ اسفند ۱۳۹۸)








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	
۱.۵۶	۱.۷۹	۱.۸۱	۱.۸۸	۲.۰۵	۴۵۵۰۴	۵۲۸۲۷	۵۶۰۸۳	۵۹۷۰۹	۶۴۹۳۵	۱۷	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵	تولید علم در جهان
۱۹.۱۴	۱۹.۵۳	۱۹.۲۱	۱۸.۲۳	۱۸.۰۲	۴۵۵۰۴	۵۲۸۲۷	۵۶۰۸۳	۵۹۷۰۹	۶۴۹۳۵	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	۰.۸	۰.۷۶	۰.۶۷	۰.۶۱	۳۰۱۰	۳۶۰۶	۳۶۴۳	۳۴۲۴	۲۷۵۱	۳۳	۳۱	۳۱	۳۱	۳۷	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: ۹ اسفند ۱۳۹۸)



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	
دانشگاه تهران ۲۲۸	دانشگاه تهران ۱۹۵	دانشگاه تهران ۱۷۹	دانشگاه تهران ۱۵۶	-	۱۴	۱۸	۲۳	۲۶	-	
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	-	

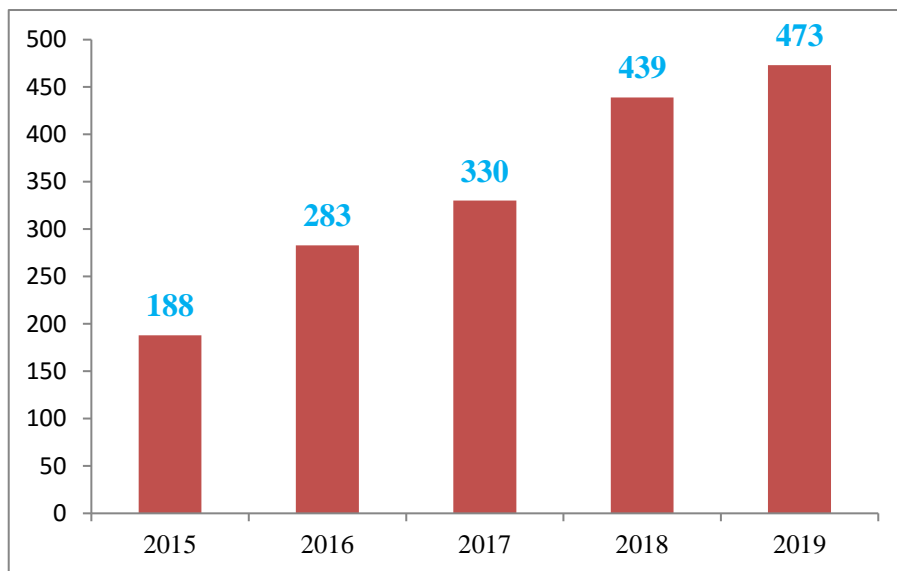


# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

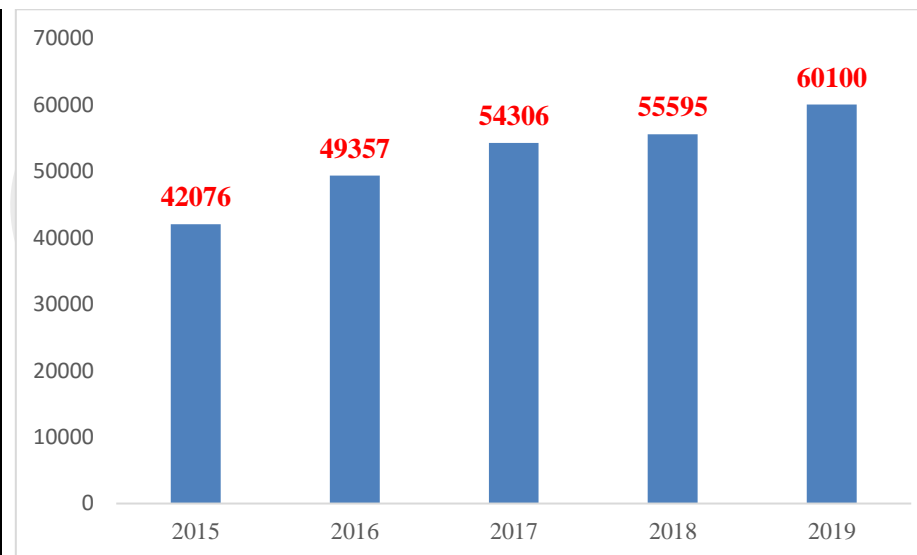
(تاریخ انتشار: ۹ اسفند ۱۳۹۸)



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)