

جایگاه					رتبه					تعداد					سهم (درصد)				
 Information Sciences Institute					۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹
تولید علم در جهان					۱۶	۱۶	۱۶	۱۸	۱۹	۶۱۰۴۰	۵۵۷۶۹	۵۴۲۹۹	۴۹۳۷۸	۴۲۰۶۷	۱۹	۱۸	۱۶	۱۶	۱۴۳
تولید علم در کشورهای اسلامی					۱	۱	۱	۱	۲	۶۱۰۴۰	۵۵۷۶۹	۵۴۲۹۹	۴۹۳۷۸	۴۲۰۶۷	۲	۲	۱	۱	۱۹۰۶۳
استنادات ^۱					۱۶	۱۸	۱۹	۲۰	۲۰	۸۰۲۱۳	۲۱۴۹۶۳	۳۲۵۹۷۳	۳۹۹۶۶۲	۴۱۳۱۸۹	۲۰	۲۰	۱۹	۱۰۷	۰۰۹۱
مقالات داغ					۱۹	۲۷	۰	۰	۰	۷۶	۳۸	۰	۰	۰	۰	۰	۲۰۲۱	۰	۰
مقالات پراستناد					۱۷	۲۳	۲۴	۲۶	۳۴	۵۸۵	۴۲۶	۳۳۷	۲۷۷	۱۸۷	۳۴	۲۶	۲۴	۱۰۷	۱۰۲۱
مقالات برتر					۱۷	۲۳	۲۴	۲۶	۳۴	۶۰۰	۴۳۰	۳۳۷	۲۷۷	۱۸۷	۳۴	۲۶	۲۴	۱۰۷	۱۰۲۱
مقالات برتر (تجمعی) ^۲					۲۷	۳۲	۳۴	۳۵	۳۵	۲۴۴۷	۱۸۴۷	۱۴۱۷	۱۰۸۰	۸۰۳	۳۵	۳۵	۳۴	۱۰۱۱	۰۰۹۷
مقالات کنفرانس					۳۷	۳۸	۳۷	۳۶	۳۱	۲۲۲۱	۳۴۶۸	۴۱۱۷	۴۳۷۵	۴۹۴۷	۳۱	۳۶	۳۷	۰۰۵	۰۰۵۷
دیپلماسی علمی ^۳					۲۴	۲۸	۳۰	۳۵	۳۶	۱۷۰۲۵	۱۳۸۴۰	۱۲۰۶۰	۱۰۲۲۷	۸۸۱۲	۳۶	۳۵	۳۰	۰۰۷۲	۰۰۶۴
اچ ایندکس قلمروهای پژوهشی برتر کشورهای همکار					اچ ایندکس ایران در روز ۲ ماه می ۳۲۱ است.					۲۶۴	۲۶۴	۲۶۴	۲۶۱	۲۵۷					
					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						
					آمریکا، کانادا و استرالیا					آمریکا، کانادا و ایتالیا	آمریکا، کانادا و مالزی	آمریکا، کانادا و مالزی	آمریکا، کانادا و مالزی						

داده های مندرج در این گزارش در ۱۴ اردیبهشت 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 اردیبهشت ۱۳۹۹)








پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

رتبه					تعداد					سهم (درصد)					Scopus
۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	
۱۷	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵	۶۵۰۴۵	۵۹۹۱۵	۵۶۱۱۹	۵۲۸۸۷	۴۵۵۷۴	۱.۵۶	۱.۷۶	۱.۷۹	۱.۸۷	۱.۹۷	تولید علم در جهان
۱	۱	۱	۱	۱	۶۵۰۴۵	۵۹۹۱۵	۵۶۱۱۹	۵۲۸۸۷	۴۵۵۷۴	۱۹.۱۷	۱۹.۵۱	۱۹.۱۳	۱۸.۰۴	۱۷.۰۵	تولید علم در کشورهای اسلامی
۱۹	۱۹	۱۷	۱۶	-	-	۴۲۶۳۶	۱۵۸۷۰۰	۲۶۸۲۲۲	۳۱۹۷۶۵	۰.۹۹	۱.۱۶	۱.۲۹	۱.۴۶	-	استنادات
۳۳	۳۱	۳۱	۳۱	۳۹	۳۲۵۵	۳۴۴۴	۳۶۴۸	۳۶۰۸	۳۰۱۵	۰.۷۱	۰.۸	۰.۷۶	۰.۶۷	۰.۵۷	مقالات کنفرانس
					مهندسی، پزشکی و علم مواد	مهندسی، پزشکی و علم مواد	مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم	مهندسی، پزشکی و شیمی	پزشکی، مهندسی و شیمی						قلمروهای پژوهشی برتر
					آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و مالزی						کشورهای همکار

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۱۴ اردیبهشت 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	
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	-	

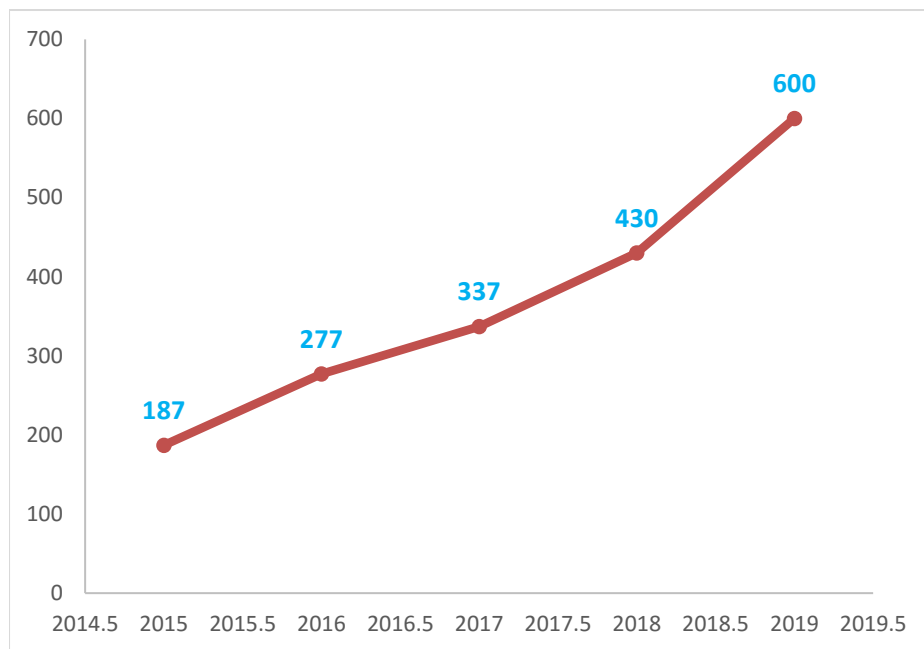


جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

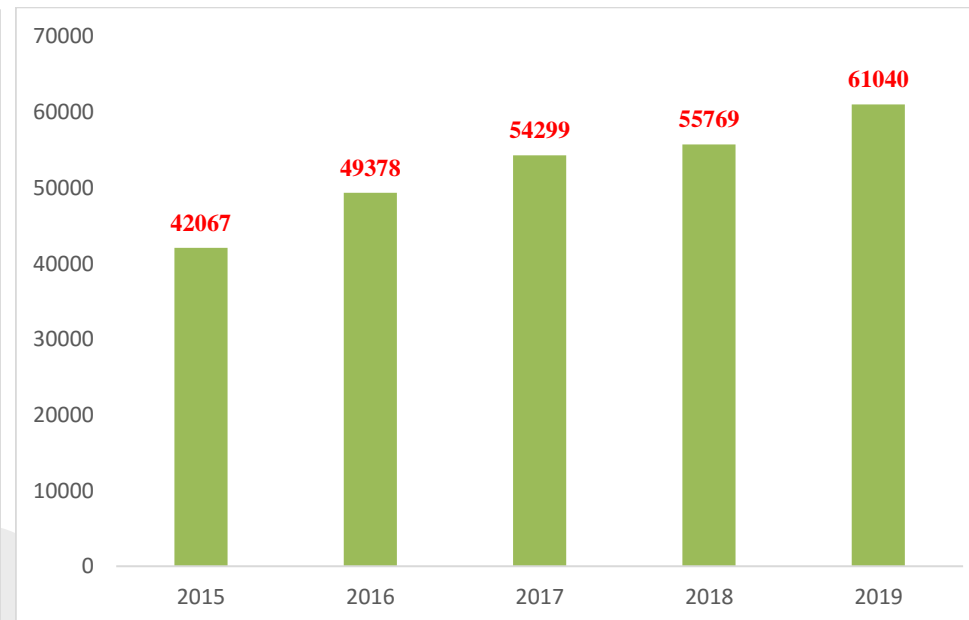
(تاریخ انتشار: ۱۴ اردیبهشت ۱۳۹۹)



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)