

# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۰ آبان ماه ۱۴۰۱)



سهم (درصد)					تعداد					رتبه					جایگاه	
۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	Web of Science	
۱,۷۳	۱,۸۳	۲,۰۱	۲,۰۱	۲,۰۵	۵۶۶۲۵	۶۴۳۴۸	۷۲۸۲۳	۷۶۸۲۵	۶۳۰۹۱	۱۶	۱۶	۱۶	۱۷	۱۶	تولید علم در جهان	
۱۹,۸۱	۲۰,۳۴	۲۰,۴۰	۱۹,۱۸	۱۸,۷۵	۵۶۶۲۵	۶۴۳۴۸	۷۲۸۲۳	۷۶۸۲۵	۶۳۰۹۱	۱	۱	۱	۲	۲	تولید علم در کشورهای اسلامی	
۱,۲۱	۱,۳۶	۱,۴۱	۱,۴۵	۱,۳۸	۷۳۶۹۶۷	۷۰۲۱۸۱	۵۸۸۵۲۷	۲۸۱۳۸۸	۳۴۴۲۰	۱۸	۱۷	۱۶	۱۶	۱۷	استنادات <sup>۱</sup>	
۰	۰	۲,۷۳	۳,۴۰	۳,۷۰	۰	۰	۱۹	۸۲	۶۰	۰	۰	۲۶	۲۲	۲۱	مقالات داغ	
۱,۹۶	۲,۴۲	۲,۹۵	۳,۲۴	۳,۰۲	۳۴۲	۴۷۴	۶۴۴	۷۸۹	۴۴۰	۲۴	۲۰	۱۷	۱۶	۱۷	مقالات پر استناد	
۱,۹۶	۲,۴۲	۲,۹۵	۳,۲۵	۳,۰۲	۳۴۲	۴۷۴	۶۴۴	۷۹۷	۴۴۶	۲۴	۲۰	۱۷	۱۶	۱۷	مقالات برتر	
۱,۲۸	۱,۴۵	۱,۶۷	۱,۸۹	۱,۹۶	۱۳۸۷	۱۸۶۱	۲۴۹۷	۳۲۶۷	۳۶۶۵	۳۱	۲۸	۲۴	۲۳	۲۳	مقالات برتر (تجمعی) <sup>۲</sup>	
۰,۵۰	۰,۴۶	۰,۴۴	۰,۴۲	۰,۳۹	۳۷۸۰	۳۴۲۱	۲۲۹۷	۱۷۹۹	۹۸۳	۳۹	۴۰	۳۸	۳۸	۴۲	مقالات کنفرانس	
۶,۶۸	۵,۳۲	۳,۱۵	۲,۳۴	۱,۵۶											درصد مقالات کنفرانس <sup>۳</sup>	
۰,۷۸	۰,۹۰	۱,۰۴	۱,۱۰	۱,۱۳	۱۴۰۸۶	۱۸۰۲۷	۲۲۲۳۷	۲۵۱۳۸	۱۷۵۸۵	۲۸	۲۴	۲۲	۲۱	۲۱	مشارکت بین المللی	
۲۴,۸۹	۲۸,۰۳	۳۱,۸۰	۳۵,۸۷	۳۷,۳۴											درصد مشارکت بین المللی	
					۲۷۲	۳۱۳	۳۴۷	۳۸۹	اچ ایندکس ایران در روز ۴ دسامبر سال ۴۱۹,۲۰۲۲ 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، کانادا و استرالیا	آمریکا، کانادا و استرالیا	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، چین و کانادا	آمریکا، چین و کانادا						کشورهای همکار برتر	

داده های مندرج در این گزارش در ۳۰ آبان ۱۴۰۱ به روز رسانی شده است.

درج شده است.

۱. داده های مربوط به بخش استنادات و مشارکت بین المللی از پایگاه InCite و با در نظر گرفتن ESCI استخراج شده است.

۳. منظور، درصد مقالات کنفرانس از کل مقالات کشور 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

\* جایگاه علمی ایران در سال ۲۰۲۲ در دنیا هنوز تثبیت نشده است، از این رو برای مقایسه با سال های اخیر قابل اطمینان نیست.

# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۰ آبان ماه ۱۴۰۱)



سهم (درصد)					تعداد					رتبه					Scopus
۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	
۱,۸۳	۱,۸۸	۱,۹۹	۱,۹۷	۲,۰۸	۶۰,۴۶۷	۶۵,۱۶۴	۷۱,۴۷۲	۷۶,۳۳۰	۷۲,۴۴۶	۱۶	۱۶	۱۵	۱۵	۱۵	تولید علم در جهان
۱۹,۴۴	۱۸,۱۲	۱۷,۷۸	۱۷,۲۴	۱۷,۷۵	۶۰,۴۶۷	۶۵,۱۶۴	۷۱,۴۷۲	۷۶,۳۳۰	۷۲,۴۴۶	۱	۱	۱	۱	۱	تولید علم در کشورهای اسلامی
۱,۳۲	۱,۴۷	۱,۴۹	۱,۶۴	-	۶۳۹۷۴۵	۵۱۵۱۸۲	۳۵۵۹۹۰	۹۲۳۳۹	-	۱۷	۱۵	۱۵	۱۴	-	استنادات*
۰,۶۵	۰,۶۴	۰,۵۲	۰,۴۷	۰,۵۱	۳۵۳۸	۳۸۱۵	۲۶۸۴	۲۳۹۲	۱۴۸۵	۳۴	۳۴	۳۸	۴۰	۴۰	مقالات کنفرانس
۵,۸۵	۵,۸۵	۳,۷۶	۳,۱۳	۲,۰۵						درصد مقالات کنفرانس <sup>۱</sup>					
-	-	-	-	-	۱۴۶۵۱	۱۷۸۴۰	۲۱۹۴۴	۲۵۶۰۴	۲۵۵۶۳	-	-	-	-	-	مشارکت بین المللی
۲۴,۲۳	۲۷,۳۸	۳۰,۷۰	۳۳,۵۴	۳۵,۲۹						درصد مشارکت بین المللی <sup>۲</sup>					
					اچ ایندکس ایران در سایمگو، ۴۱۶ است.					رتبه ایران از نظر اچ ایندکس در سایمگو، ۴۰ است.					اچ ایندکس*
					مهندسی، پزشکی و علم مواد	مهندسی، پزشکی و فیزیک و نجوم	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد	پزشکی، مهندسی و علم مواد	قلمروهای پژوهشی برتر				
					آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و انگلستان	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، کانادا و چین	آمریکا، چین و کانادا	کشورهای همکار برتر				

۱. منظور، درصد مقالات کنفرانس از کل مقالات کشور است.






۲. منظور از درصد یا میزان مشارکت بین المللی (یا سهم دیپلماسی علمی در کشور)، درصد مقالات مشترک بین المللی از کل مقالات کشور است؛ داده ها از پایگاه Scopus استخراج شده است.

\*\* جایگاه علمی ایران در سال ۲۰۲۲ در دنیا هنوز تثبیت نشده است، از این رو برای مقایسه با سال های اخیر قابل اطمینان نیست.

# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

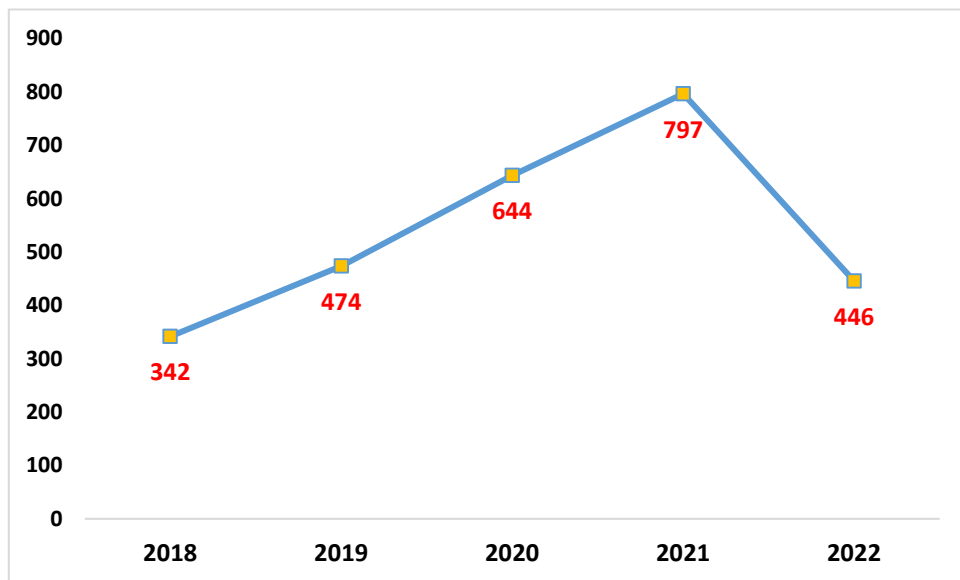
(تاریخ انتشار: ۳۰ آبان ماه ۱۴۰۱)



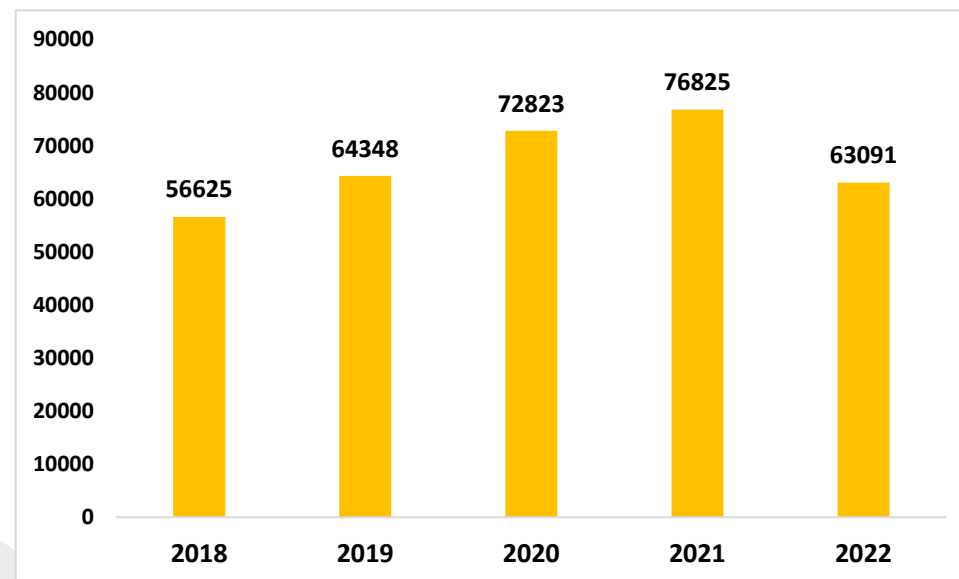
بهترین رتبه جهانی کسب شده توسط دانشگاه های کشور													نظام های رتبه بندی	
۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۲۳	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲		۲۰۲۳
دانشگاه صنعتی شریف ۴۳۱-۴۴۰	دانشگاه صنعتی شریف ۴۷۱-۴۸۰	دانشگاه صنعتی شریف ۴۳۲	دانشگاه صنعتی شریف ۴۰۷	دانشگاه صنعتی شریف ۴۰۹	دانشگاه صنعتی شریف ۳۸۱	دانشگاه صنعتی شریف ۳۸۰	۵	۵	۶	۶	۵	۶	۶	
-	-	-	-	-	-	-	۱۸	۲۳	۲۶	۳۶	۳۶	۴۴	-	
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	دانشگاه علوم پزشکی کردستان ۳۰۱-۳۵۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، علوم پزشکی کردستان و علوم پزشکی مازندران ۴۰۰-۳۵۱	دانشگاه علوم پزشکی گلستان، علوم پزشکی کردستان و علوم پزشکی مازندران ۴۰۰-۳۵۱	۱۳	۱۸	۲۹	۴۰	۴۷	۵۸	۶۵	
دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰	-	۸	۱۳	۱۳	۱۲	۱۱	۱۱	-	
-	دانشگاه تهران ۵۰۰-۴۰۱	دانشگاه های تهران و علوم پزشکی تهران ۵۰۰-۴۵۱	دانشگاه های تهران و علوم پزشکی تهران ۵۰۱-۶۰۰	دانشگاه تهران ۴۵۰-۴۰۱	-	-	-	۲۴	۴۳	۴۶	۵۱	-	-	

# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۰ آبان ماه ۱۴۰۱)



نمودار ۲. روند تولید مقالات برتر جمهوری اسلامی ایران در جهان (ESI) (۲۰۲۲-۲۰۱۸)



نمودار ۱. روند تولید علم جمهوری اسلامی ایران در جهان (WOS) (۲۰۲۲-۲۰۱۸)

# جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی

(تاریخ انتشار: ۳۰ آبان ماه ۱۴۰۱)



۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	فانکون	nature index
۲۴	۳۱	۳۳	۳۶	۳۲	۳۰	رتبه کل ایران
۵۵	۶۶	۹۳	۹۷	۹۰	۹۶	تعداد دانشگاه های ایران
دانشگاه تهران	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه شهید بهشتی	دانشگاه تهران	بهترین دانشگاه ایران
-	-	-	-	-	۷۹۹	بهترین رتبه دانشگاه ها
۶۸	۹۲	۱۲۲	۱۱۹	۱۰۵	۱۱۸	تعداد موسسات ایران
پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	بهترین موسسه ایران
-	-	-	-	-	۷۵۶	بهترین رتبه موسسات