

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی



| سهم (درصد) | | | | | تعداد | | | | | رتبه | | | | | جایگاه | |
|------------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|------|------|------|------|----------------------------------|----------------------|
| ۲۰۱۹ | ۲۰۲۰ | ۲۰۲۱ | ۲۰۲۲ | ۲۰۲۳ | ۲۰۱۹ | ۲۰۲۰ | ۲۰۲۱ | ۲۰۲۲ | ۲۰۲۳ | ۲۰۱۹ | ۲۰۲۰ | ۲۰۲۱ | ۲۰۲۲ | ۲۰۲۳ | Web of Science | |
| ۱,۸۳ | ۲ | ۲ | ۱,۹۴ | ۱,۹۸ | ۶۴۳۸۶ | ۷۳۰۷۱ | ۷۷۳۶۳ | ۷۵۴۰۱ | ۴۴۵۳۸ | ۱۶ | ۱۶ | ۱۷ | ۱۷ | ۱۵ | تولید علم در جهان | |
| ۲۰,۳۲ | ۲۰,۳۸ | ۱۹,۱۶ | ۱۸,۲۶ | ۱۷,۹۲ | ۶۴۳۸۶ | ۷۳۰۷۱ | ۷۷۳۶۳ | ۷۵۴۰۱ | ۴۴۵۳۸ | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | ۱ | تولید علم در کشورهای اسلامی | |
| ۱,۳۴ | ۱,۳۸ | ۱,۴۱ | ۱,۳۹ | ۱,۳۱ | ۸۸۱۰۸۳ | ۸۰۴۱۴۵ | ۵۰۵۳۴۸ | ۱۶۶۳۳۱ | ۹۴۹۴ | ۱۷ | ۱۶ | ۱۶ | ۱۷ | ۱۷ | استنادات * | |
| ۰ | ۰ | ۱,۹۹ | ۳,۱۸ | ۲,۲۸ | ۰ | ۰ | ۲۸ | ۸۳ | ۱۷ | ۰ | ۰ | ۳۹ | ۲۶ | ۲۵ | مقالات داغ | |
| ۲,۲۷ | ۲,۷۸ | ۲,۹۵ | ۳,۳۴ | ۲,۷۹ | ۴۴۶ | ۶۱۰ | ۷۲۴ | ۸۵۴ | ۱۹۶ | ۲۰ | ۱۷ | ۱۸ | ۱۷ | ۱۶ | مقالات پراستناد | |
| ۲,۲۷ | ۲,۷۸ | ۲,۹۵ | ۳,۳۴ | ۲,۷۹ | ۴۴۶ | ۶۱۰ | ۷۲۷ | ۸۶۳ | ۱۹۷ | ۲۰ | ۱۷ | ۱۸ | ۱۷ | ۱۶ | مقالات برتر | |
| ۱,۴۷ | ۱,۶۸ | ۱,۸۷ | ۲,۰۶ | ۲,۰۵ | ۱۶۸۵ | ۲۲۸۵ | ۲۹۸۴ | ۳۷۸۶ | ۳۸۶۸ | ۲۷ | ۲۴ | ۲۳ | ۲۳ | ۲۳ | مقالات برتر (تجمعی) ^۱ | |
| ۰,۴۶ | ۰,۴۴ | ۰,۴۲ | ۰,۳۹ | ۰,۲۷ | ۳۴۳۰ | ۲۳۲۱ | ۱۸۳۵ | ۱۷۰۰ | ۳۳۸ | ۴۰ | ۳۸ | ۳۹ | ۴۰ | ۴۷ | مقالات کنفرانس | |
| ۵,۳۳ | ۳,۱۸ | ۲,۳۷ | ۲,۲۵ | ۰,۷۶ | | | | | | | | | | | درصد مقالات کنفرانس ^۲ | |
| ۰,۸۹ | ۱,۰۴ | ۱,۱۰ | ۱,۰۹ | ۱,۱۲ | ۱۸۰۴۰ | ۲۲۳۰۶ | ۲۵۳۱۸ | ۲۳۷۶۱ | ۱۰۴۵۰ | ۲۴ | ۲۲ | ۲۱ | ۲۲ | ۲۲ | مشارکت بین المللی * | |
| ۲۸,۰۳ | ۳۱,۷۸ | ۳۵,۸۷ | ۳۷,۰۵ | ۳۷,۶۹ | | | | | | | | | | | درصد مشارکت بین المللی * | |
| | | | | | ۳۱۳ | ۳۴۷ | ۳۸۹ | ۴۳۲ | اج ایندکس ایران در روز ۱۷ سپتامبر سال ۲۰۲۳، ۴۴۹ است | | | | | | اج 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 چین | آمریکا، چین و کانادا | آمریکا، چین و کانادا | آمریکا، چین و کانادا | آمریکا، چین و کانادا | | | | | | کشورهای همکار برتر |

داده های مندرج در این گزارش در ۳۱ شهریور ۱۴۰۲ به روز رسانی شده است.

درج شده است.

* داده های مربوط به استنادات، مشارکت بین المللی و درصد آن از پایگاه InCite و با در نظر گرفتن ESCI استخراج شده است.

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

۱. 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 ۲۰۲۳ 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



| سهم (درصد) | | | | | تعداد | | | | | رتبه | | | | | Scopus |
|------------|-------|-------|-------|-------|--|--------|--------|-------|-------|--|------|------|------|------|-------------------------------------|
| ۲۰۱۹ | ۲۰۲۰ | ۲۰۲۱ | ۲۰۲۲ | ۲۰۲۳ | ۲۰۱۹ | ۲۰۲۰ | ۲۰۲۱ | ۲۰۲۲ | ۲۰۲۳ | ۲۰۱۹ | ۲۰۲۰ | ۲۰۲۱ | ۲۰۲۲ | ۲۰۲۳ | |
| ۱,۹۱ | ۱,۹۹ | ۱,۹۵ | ۱,۹۳ | ۱,۹۸ | ۶۸۰۰۲ | ۷۳۷۸۸ | ۷۷۱۳۸ | ۷۸۰۲۰ | ۵۳۱۹۸ | ۱۵ | ۱۵ | ۱۵ | ۱۵ | ۱۵ | تولید علم در جهان |
| ۱۸,۳۳ | ۱۷,۸۷ | ۱۷,۰۷ | ۱۶,۵۲ | ۱۶,۳۲ | ۶۸۰۰۲ | ۷۳۷۸۸ | ۷۷۱۳۸ | ۷۸۰۲۰ | ۵۳۱۹۸ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | تولید علم در کشورهای اسلامی |
| ۱,۴۷ | ۱,۵۰ | ۱,۵۷ | ۱,۶۸ | - | ۷۸۱۷۴۴ | ۶۷۰۹۹۶ | ۳۷۲۱۲۹ | ۹۵۵۳۶ | - | ۱۵ | ۱۵ | ۱۴ | ۱۵ | - | استنادات* |
| ۰,۶۴ | ۰,۵۲ | ۰,۴۶ | ۰,۴۷ | ۰,۴۴ | ۳۸۲۶ | ۲۶۹۵ | ۲۴۲۳ | ۲۳۰۰ | ۸۶۷ | ۳۴ | ۳۸ | ۴۱ | ۴۳ | ۴۵ | مقالات کنفرانس |
| ۵,۶۳ | ۳,۶۵ | ۳,۱۴ | ۲,۹۵ | ۱,۶۳ | اج ایندکس ایران در سایمگو، ۴۴۵ است. | | | | | رتبه ایران از نظر اج ایندکس در سایمگو، ۴۱ است. | | | | | درصد مقالات کنفرانس ^۱ |
| - | - | - | - | - | ۱۸۰۸۸ | ۲۲۲۶۴ | ۲۵۶۳۱ | ۲۷۰۱۱ | ۱۹۰۸۸ | - | - | - | - | - | مشارکت بین المللی |
| ۲۶,۶۰ | ۳۰,۱۷ | ۳۳,۲۳ | ۳۴,۶۲ | ۳۵,۸۸ | رتبه ایران از نظر اج ایندکس در سایمگو، ۴۱ است. | | | | | اج ایندکس* | | | | | درصد مشارکت بین المللی ^۲ |
| | | | | | پزشکی، مهندسی و علم مواد | | | | | پزشکی، مهندسی و علم مواد | | | | | قلمروهای پژوهشی برتر |
| | | | | | پزشکی، مهندسی و علم مواد | | | | | پزشکی، مهندسی و علم مواد | | | | | 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.

* داده های مربوط به استنادات و اج ایندکس از وب سایت سایمگو استخراج شده است: آخرین اطلاعات موجود مربوط به سال ۲۰۲۲ می باشد.

** جایگاه علمی ایران در سال ۲۰۲۳ 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



بهترین رتبه جهانی کسب شده توسط دانشگاه های کشور

| بهترین رتبه جهانی کسب شده توسط دانشگاه های کشور | | | | | | | | | | | | | | نظام های رتبه بندی |
|---|--|--|------------------------------------|--|---|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| ۲۰۱۸ | ۲۰۱۹ | ۲۰۲۰ | ۲۰۲۱ | ۲۰۲۲ | ۲۰۲۳ | ۲۰۲۴ | ۲۰۱۸ | ۲۰۱۹ | ۲۰۲۰ | ۲۰۲۱ | ۲۰۲۲ | ۲۰۲۳ | ۲۰۲۴ | |
| دانشگاه صنعتی شریف ۴۸۰-۴۷۱ | دانشگاه صنعتی شریف ۴۳۲ | دانشگاه صنعتی شریف ۴۰۷ | دانشگاه صنعتی شریف ۴۰۹ | دانشگاه صنعتی شریف ۳۸۱ | دانشگاه صنعتی شریف ۳۸۰ | دانشگاه صنعتی شریف ۳۳۴ | ۵ | ۶ | ۶ | ۵ | ۶ | ۶ | ۷ | QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS |
| - | - | - | - | - | - | - | ۲۳ | ۲۶ | ۳۶ | ۳۶ | ۴۴ | ۴۶ | - | CWTS Meaningful metrics Leiden Ranking |
| 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، پزشکی کردستان و پزشکی مازندران ۴۰۰-۳۵۱ | - | ۱۸ | ۲۹ | ۴۰ | ۴۷ | ۵۸ | ۶۵ | - | THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS |
| دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰ | دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰ | دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰ | دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰ | دانشگاه تهران ۳۰۱-۴۰۰ | دانشگاه تهران ۵۰۰-۴۰۱ | - | ۱۳ | ۱۳ | ۱۲ | ۱۱ | ۱۱ | ۱۰ | - | ACADEMIC RANKING OF WORLD UNIVERSITIES |
| 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 | دانشگاه تهران و علوم پزشکی تهران ۴۰۱-۴۵۰ | - | - | ۲۴ | ۴۳ | ۴۶ | ۵۱ | ۶۳ | - | - | ISC World University Rankings |

جایگاه علمی جمهوری اسلامی ایران در سطح بین المللی



| ۲۰۱۸ | ۲۰۱۹ | ۲۰۲۰ | ۲۰۲۱ | ۲۰۲۲ | ۲۰۲۳ | فانکون | nature index |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------------------------------|
| ۳۴ | ۳۱ | ۳۳ | ۳۶ | ۳۲ | ۳۲ | ۳۳ | رتبه کل ایران |
| ۵۵ | ۶۶ | ۹۳ | ۹۷ | ۹۰ | ۹۰ | ۸۹ | تعداد دانشگاه های ایران |
| دانشگاه تهران | دانشگاه تربیت مدرس | دانشگاه شهید بهشتی | دانشگاه تربیت مدرس | دانشگاه شهید بهشتی | دانشگاه شیراز | دانشگاه شیراز | بهترین دانشگاه ایران |
| - | - | - | - | - | - | ۷۸۵ | بهترین رتبه دانشگاه ها |
| ۶۸ | ۹۲ | ۱۲۲ | ۱۱۹ | ۱۰۵ | ۱۱۲ | ۱۰۹ | تعداد موسسات ایران (در همگرد سازمانی) |
| پژوهشگاه دانش های بنیادی | پژوهشگاه دانش های بنیادی | پژوهشگاه دانش های بنیادی | پژوهشگاه دانش های بنیادی | پژوهشگاه دانش های بنیادی | دانشگاه شیراز | پژوهشگاه دانش های بنیادی | بهترین موسسه ایران (در همگرد سازمانی) |
| - | - | - | - | - | - | ۸۹۷ | بهترین رتبه موسسات (در همگرد سازمانی) |