

محور: علم و فناوری

موضوع: رتبه علمی

سطح:

ایده‌های اجرا: تهیه پوستر، میز گفتگو، نمودارهای تبیینی (پادکست، نشریه، تاریخ شمار(شبییه روزنامه دیواری بر اساس زمان)، اینفوگرافی، موشن گرافی) نماکو(تلفیق تئاتر خیابانی و داستان کوتاه)

توصیف موضوع:

تصور کنید در ورزشگاه نشسته و منتظر هنرنمایی دونده کشور خودتان هستید. این دونده چند متر اول را از دیگران عقب می‌ماند و به کلی شما را ناامید می‌کند. به ناگاه که دیگر ورزشکاران به نیمه راه رسیده‌اند، تازه دونده شما به خودش می‌آید و شروع می‌کند به دویدن. حالا در چند متر پایانی که با سرعت تمام همه به سمت آن در حرکتند، دونده شما بیش از ۸۰ درصد شرکت‌کنندگان را پشت سر گذاشته و میانگین سرعت فعلی وی نوید آن را می‌دهد که جزء نفرات برگزیده مسابقه شود. امید و شور و هیجان از دل شما باید پاهای دونده را مثل باد حرکت داده و به خط پایان برساند. حالا شما مهمترین نیروی محرکه او هستید. پس به هیچ وجه از کمک‌های خود به او دریغ نکنید تا همه باهم طعم پیروزی و رسیدن به سکوی قهرمانی را بچشید.

داستان بالا حکایت رشد علمی ایران در نیم قرن اخیر است و حالا که نزدیک قله‌ایم باید با تمام توان و عشق و کوششمان کشور را در برافراشتن پرچمان بر بام دنیا یاری کنیم.

تاریخچه موضوع:

بر اساس اسناد مکتوب تاریخی ریشه علم طب در ایران به دوران پیش از اسلام بر می‌گردد. با حمله اسکندر به ایران طب بقراطی و جالینوسی به تدریج با طب ایرانی در آمیخت. در دوران اسلامی هم طب ایرانی با طب و معارف اسلامی پیوند خورد و اطبای بزرگی مانند ابوعلی سینا و رازی به وجود آمدند. طب ایرانی در دوره‌های مختلف تاریخی دچار فراز و فرودهای زیادی شد. در دوره قاجار نیز بویژه در عصر ناصرالدین شاه با تاسیس دارالفنون به همت امیرکبیر طب جدید کم کم وارد ایران شد. همچنین اطبای اروپایی زیادی به ایران آمدند و ایرانیان نیز برای آموختن طب جدید رهسپار فرنگ شدند. اما تا زمان پیروزی انقلاب اسلامی گسترش و دسترسی عموم مردم به پزشکان و مراکز پزشکی بسیار کم بود. پیشرفت‌های بی‌نظیر و سریع عرصه پزشکی به تمام نقاط میهن عزیزمان یکی از دستاوردهای مهم انقلاب اسلامی به شمار می‌آید.

تاریخچه موضوع:

پایگاهی مانند Web Of Science از سال ۱۹۰۰ تا کنون به عنوان یک نمایه استنادی فعال است و در طول زمان دامنه‌های خود را نیز گسترش داده است. یکی دیگر از نمایه‌های استنادی که در آن تمام روابط اسناد با یکدیگر مشخص است، پایگاه اسکوپوس (Scopus) است که از سال ۲۰۰۴ به بعد را تحت پوشش قرار می‌دهد. این چنین پایگاه‌هایی مرکز اعتبارسنجی رشد علمی در جهان به شمار می‌روند.



سرفصل‌های قابل بحث: رشد علمی در هر حوزه‌ای میتواند سرفصل این موضوع باشد. مانند: رتبه علمی پزشکی، رتبه علمی فناوری هسته‌ای، رتبه علمی نانوفناوری، رتبه علمی هنر و علوم انسانی و...

منابع امین:

وبگاه:

۱. صعود ۳۵ پله ای رتبه تولید علم ایران در سال های پس از انقلاب اسلامی

[/https://isc.ac/fa/news/2223](https://isc.ac/fa/news/2223)

۲. ایران دارای سریع ترین نرخ رشد علمی در جهان

[/https://www.tasnimnews.com/fa/news/1400/11/19/2658357](https://www.tasnimnews.com/fa/news/1400/11/19/2658357)

۳. رشد علمی ایران در ۵ پایگاه بین‌المللی

[/https://www.javanonline.ir/fa/news/1150298](https://www.javanonline.ir/fa/news/1150298)

۴. جایگاه علمی کشور در سال‌های پس از انقلاب شکوهمند اسلامی ایران: حوزه‌های موضوعی

[/https://isc.ac/fa/news/1939](https://isc.ac/fa/news/1939)

دره میان «تولید علم» و «فناوری» پاشنه آشیل رشد علمی ایران

[/https://www.mehrnews.com/news/5987113](https://www.mehrnews.com/news/5987113)

کتاب:

صفحه‌های مجازی:

برنامه‌های تولیدی:

