

دانش ایران در سطح بین‌المللی

۲۰۰۰ سال

سکینه انصافی

دکتر حسین غریبی

تهران : مرکز اطلاعات و مدارک علمی ایران

تهران - ۱۳۸۱

فهرست منابع

- ۱- اعتماد، شاپور. « تصویر علمی ایران در جهان »، اطلاع رسانی ، دوره دهم (جدید) شماره ۴ (بهار ۱۳۷۳) : ۴۲-۵۴ .
- ۲- اعتماد، شاپور. « نظام تحقیقات در جهان ». دفتر دانش ، سال اول ، شماره دوم و سوم (پاییز و زمستان ۱۳۷۱) : ۵۰-۵۵ .
- ۳- براون ، تیبور؛ گلانزل ، ولنگانگ ، شوبرت آندرتاں . « شاخص های علم سنجی ، ارزیابی تطبیقی فعالیت ها ی انتشاراتی و تاثیر گذاری ارجاعات ۳۲ کشور ». ترجمه محمد اسماعیل ریاحی . رهیافت، ۸ (بهار ۱۳۷۴) : ۷۰-۸۰ .
- ۴- حری ، عباس . « مروری بر اطلاعات و اطلاع رسانی ». تهران.دیرخانه هیات امنی کتابخانه های عمومی کشور ، نشر کتابخانه ، ۱۳۷۲ .
- ۵ - سن گوتیا ، آی . ان « مروری بر کتاب سنجی ، اطلاع سنجی ، علم سنجی و کتابخانه سنجی ». ترجمه مهر دخت وزیر پور کشمیری (گلزاری) ، اطلاع رسانی ، دوره دهم (جدید) ۲ و ۳ (تابستان و پاییز ۱۳۷۲) : ۳۸-۵۸ .
- ۶- فهیم یحیایی ، فریبا . « تحول روند شاخص های تحقیقاتی (۱۳۷۷-۱۳۵۷) ». رهیافت ، شماره بیست و دوم (بهار و تابستان ۱۳۷۹) : ۲۹ - ۳۸ .
- ۷- کلاه چی ، محمد رضا. « ابزاری برای ارزیابی مجلات علمی ». رهیافت ، شماره پانزدهم (بهار ۱۳۷۶) : ۲۸ - ۳۴ .
- ۸- لاریجانی ، فاضل ؛ نوروزیان ، مسعود . « ارزیابی دانشمندان و آثار علمی آنها ». رهیافت ، شماره بیست و یکم (پاییز ۱۳۷۸) : ۹۴ - ۱۰۵ .
- ۹- مرادی ، لیدا . « آمارهای پایه علوم و تکنولوژی در ایران و بررسی تطبیقی آن با سایر کشورها » رهیافت ، ۱۴ (زمستان ۱۳۷۵) : ۴۵ - ۶۲ .
- ۱۰- مهرابی ، مسعود . موسسات پژوهشی کشور (بخش دولتی) . تهران : مرکز تحقیقات علمی کشور . چاپ دوم ۱۳۷۹ .

۱۱- وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری ، موسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی ، گروه پژوهش های آماری و انفورماتیک . آمار آموزش عالی ایران سال تحصیلی ۱۳۷۹ - ۱۳۸۰ بهمن ماه ۱۳۸۰ .

۱۲ - وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری ، موسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی ، گروه پژوهش های آماری و انفورماتیک . شناخت ویژگیها و اسامی اعضاء هیات علمی کشور . (بخش دولتی) . سال ۱۳۷۷ . چاپ اول ۱۳۷۹ .

۱۳- وزارت علوم تحقیقات و فناوری . مرکز اطلاعات و مدارک علمی ایران .

بروشور اطلاعاتی پایگاه های SCI ، SSCI و .. ART & HUMANITIES..

۱۴- وزارت فرهنگ و آموزش عالی ، موسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی ، گروه پژوهش های آماری و انفورماتیک . « سیمای آموزش عالی ایران سال ۱۳۷۵ » . ۱۳۷۷ .

۱۵- وزارت فرهنگ و آموزش عالی . مرکز اطلاعات و مدارک علمی ایران . گزارش نهایی طرح پژوهشی بررسی میزان مشارکت ایرانیان در پایگاه اطلاعاتی SCI در زمینه علوم پایه طی سال های ۱۹۹۳-۱۹۹۷ . سکینه انصافی . ۱۳۷۸ .

۱۶- BECK, M.T. EDITORIAL STATEMENT. SCINTOMETRICS. ۱۹۷۸, ۱:۱-۲.

۱۷-BRAUN, T.; GLANZEL, W. ; GRUPP, H. THE SCIENTOMETRIC WEIGH OF ۵۰ NATIONS IN ۷۷ SCUEBCE AREAS, ۱۹۸۹-۱۹۹۳. PART I. ALL FIELD COMBINED , MATHEMATICS ENGINEERING, CHEMISTRY AND PHYSICS. SCIENTOMETRICS. ۱۹۹۵ , ۳۳ (۳) : ۲۶۳-۲۹۳.

۱۸- UNITED NATIONS DEVELOPMENT PROGRAMME (UNDP) . HUMAN DEVELOPMENT REPORT ۲۰۰۲ . NEW YORK . OXFORD UNIVERSITY PRESS.

۱۹- UNITED NATIONS. SECRETARIAT. STATISTICAL OFFICE. STATISTICAL YEARBOOK ۲۰۰۰.

- ٢٠- SMALL , HENRY; GARFIELD, EUGENE . THE GEOGRAPHY OF SCIENCE: DISCIPLINARY AND NATIONAL MAPPINGS. JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE . ١١ (١٩٨٥). ١٤٧-١٥٩ .
- ٢١- GARFIELD , EUGENE . MAPPING SCIENCE IN THE THIRD WORLD. SCIENCE AND PUBLIC POLICY. JUNE ١٩٨٣ . P.: ١١٢-١٢٧ .