

اجلاس روسای دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی کشور

۱۳ شهریور ماه ۱۳۹۴

سالن کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی ایران
معاونت تحقیقات و فن آوری، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی



Research in Universities

- Universities' Core Business is Research.
- It is key to a university's **reputation** and its **main mission**.
- Nationally, governments recognize that **research is critical for expanding the university knowledge base**, driving **improvements in teaching**, and in advancing **social and economic gains**.

مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فن آوری

دکتر پیام کبیری
رئیس مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

□ مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی یکی از دو مرکز معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت بوده که در زمینه تولید، عرضه، توزیع، انتشار، ترجمان و ارزیابی دانش تولید شده علوم پزشکی کشور تولید، سیاست‌گذاری، نظارت و فعالیت می‌کند.

□ به عبارت دیگر **Input** و **Output** پژوهش، به صورت کتاب، مقاله، مجله و هر شکل دیگر و نیز سنجش کمی و کیفی تولیدات علمی منتشر شده کشور از وظایف این مرکز است.

مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

□ واحدهای زیر در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در ارتباط موضوعی با این مرکز هستند:

□ کتابخانه‌های مرکزی، دانشکده‌ها، بیمارستان‌ها و سایر مراکز

□ مراکز اطلاع‌رسانی پزشکی و پایگاه‌های عرضه اطلاعات

□ اداره‌های انتشارات

□ دفاتر مجلات و نشریات علمی

□ واحدهای علم‌سنجی و پایش علمی

کتابخانه دیجیتال و کنفرسیوم تامین منابع الکترونیک دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور

شهریور ماه ۱۳۹۴

تاریخچه تامین منابع الکترونیک

- تا سال ۱۳۸۹، منابع الکترونیک به صورت متمرکز توسط **معاونت آموزشی وزارت** بهداشت خریداری می‌شد.
- در سال ۲۰۱۰ میلادی، متأسفانه علی‌رغم وجود قراردادهای جاری با ناشرین، **هیچ پولی به آنها پرداخت نشد** و به همین دلیل **دسترسی‌ها قطع گردید.**
- با قطع دسترسی‌ها و **بحران ایجاد شده**، مسئولیت و بدهی‌های خرید منابع الکترونیک به **معاونت تحقیقات و فناوری** منتقل شد.

وضعیت موجود منابع الکترونیک

- با استقرار دولت تدبیر و امید، با حمایت وزیر محترم بهداشت، منابع مالی موردنیاز خرید و پرداخت بدهی چند ساله منابع الکترونیک، تامین و پرداخت شد.
- خوشبختانه اکنون و در دو سال سپری شده از دولت جدید، دسترسی پایدار به منابع الکترونیک برقرار شده است.
- سالیانه مبلغ قابل توجهی از بودجه وزارت بهداشت، صرف خرید منابع الکترونیک می شود.

منابع با امکان دسترسی فعلی

در حال حاضر دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور از طریق کنسرسیوم تامین منابع الکترونیک وزارت بهداشت به سه نوع منابع اطلاعاتی در حیطه‌های پژوهشی، آموزشی و درمانی به شرح زیر دسترسی دارند:

- ۱- بانک‌های اطلاعاتی
- ۲- مجلات الکترونیک
- ۳- منابع تصمیم‌سازی بالینی

دسترسی به بانک اطلاعاتی ISI Web of Science



- این بانک اطلاعاتی به دلیل **تحریم خودسرانه**، از سه سال پیش دسترسی دانشگاهها را قطع کرده بود که با پیگیریهای صورت گرفته، دسترسی به آن از ابتدای فروردین ماه سال جاری مجدداً برقرار شد.
- در حال حاضر دسترسی **همه دانشگاههای علوم پزشکی کشور** به منابع بانک اطلاعاتی **ISI** برقرار شده است.
- در حال حاضر تنها **وزارت بهداشت مشترک ISI در کشور است**.
- این دسترسی شامل بیش از **۵۰ دانشگاه علوم پزشکی کشور** است.

دسترسی به بانک اطلاعاتی UpToDate

دسترسی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور از طریق کنسرسیوم تامین منابع الکترونیک وزارت بهداشت به بانک اطلاعاتی UpToDate که به دلیل پاره‌ای از مشکلات قطع شده بود، از روز **شنبه ۸ شهریور** ماه برقرار شد.



دسترسی به مجلات الکترونیک

در حال حاضر همه دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور از طریق کنسرسیوم تامین منابع الکترونیک وزارت بهداشت به بیش از **۶۰۰۰ عنوان مجلات الکترونیک** زیر دسترسی دارند:

۲۰۵۴ عنوان مجله

۵۸۲ عنوان مجله

۳۱۵ عنوان مجله

۴۰۰ عنوان مجله

۲۱۱۳ عنوان مجله



مجموعه مجلات Elsevier

مجموعه مجلات ProQuest

مجموعه مجلات Springer

مجموعه مجلات Ovid OvidSP

مجموعه مجلات Wiley

دسترسی به کتاب‌های الکترونیک

در حال حاضر همه دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور از طریق کنسرسیوم تامین منابع الکترونیک وزارت بهداشت به بیش از ۳۰۰۰ عنوان کتاب الکترونیک زیر دسترسی دارند:



مجموعه کتب Elsevier



مجموعه کتب Wiley



مجموعه کتب Ovid



مجموعه کتاب‌های Clinical Key

انتظارات از روسای محترم دانشگاه‌ها

- (۱) فراهم سازی امکان **دسترسی از راه دور** کاربران به منابع الکترونیک (از طریق **VPN** و یا سایر راه کارها)
- (۲) برگزاری دوره‌های **آموزش مداوم و مدون** شیوه‌های جستجو و استفاده از منابع الکترونیک به اعضای هیأت علمی، دستیاران، دانشجویان تحصیلات تکمیلی
- (۳) **پایش مداوم و رصد میزان استفاده** از منابع اطلاعاتی
- (۴) **حمایت از فعالیتهای آموزشی و پژوهشی کتابخانه‌ها**

گزارش میزان استفاده دانشگاهها از منابع الکترونیک خریداری شده

گزارش میزان استفاده دانشگاه‌ها

■ یکی از ساده‌ترین شاخص‌های استفاده و بهره‌برداری از یک منبع، بررسی **تعداد بار جستجو، دانلود و یا ارجاع** به آن است.

■ خوشبختانه در حال حاضر تقریباً تمام منابع الکترونیک، مجلات و بانک‌های اطلاعاتی امکان **ارایه گزارشات متنوع توصیفی و تحلیلی** استفاده از منابع را در اختیار دارند.

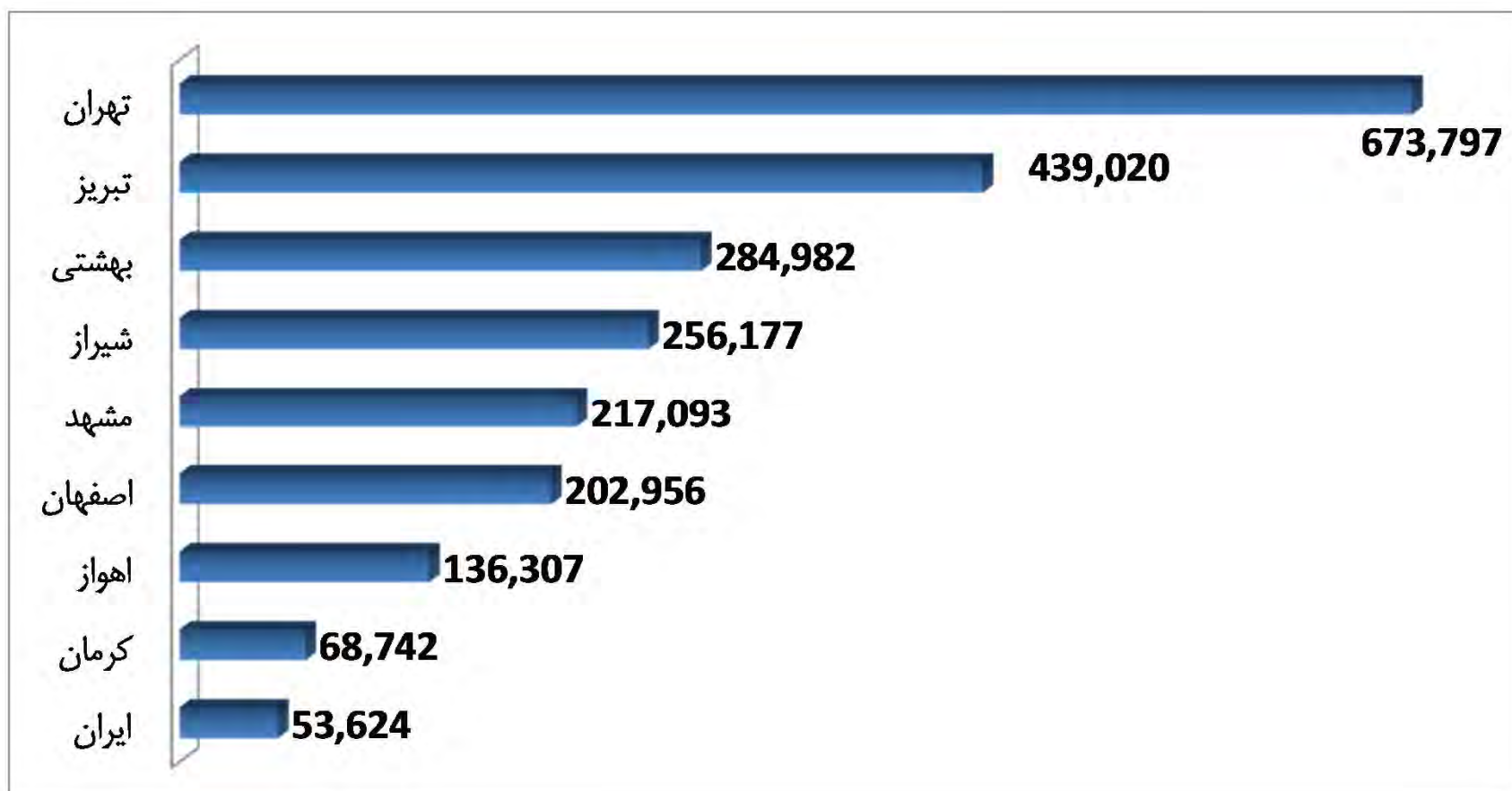
■ مدیر هر کتابخانه می‌تواند گزارش‌های فوق را **شخصاً** و با در اختیار گرفتن **شناسه و رمز عبور دانشگاه** خود، در هر زمان تهیه کند.

گزارش میزان استفاده دانشگاه‌ها

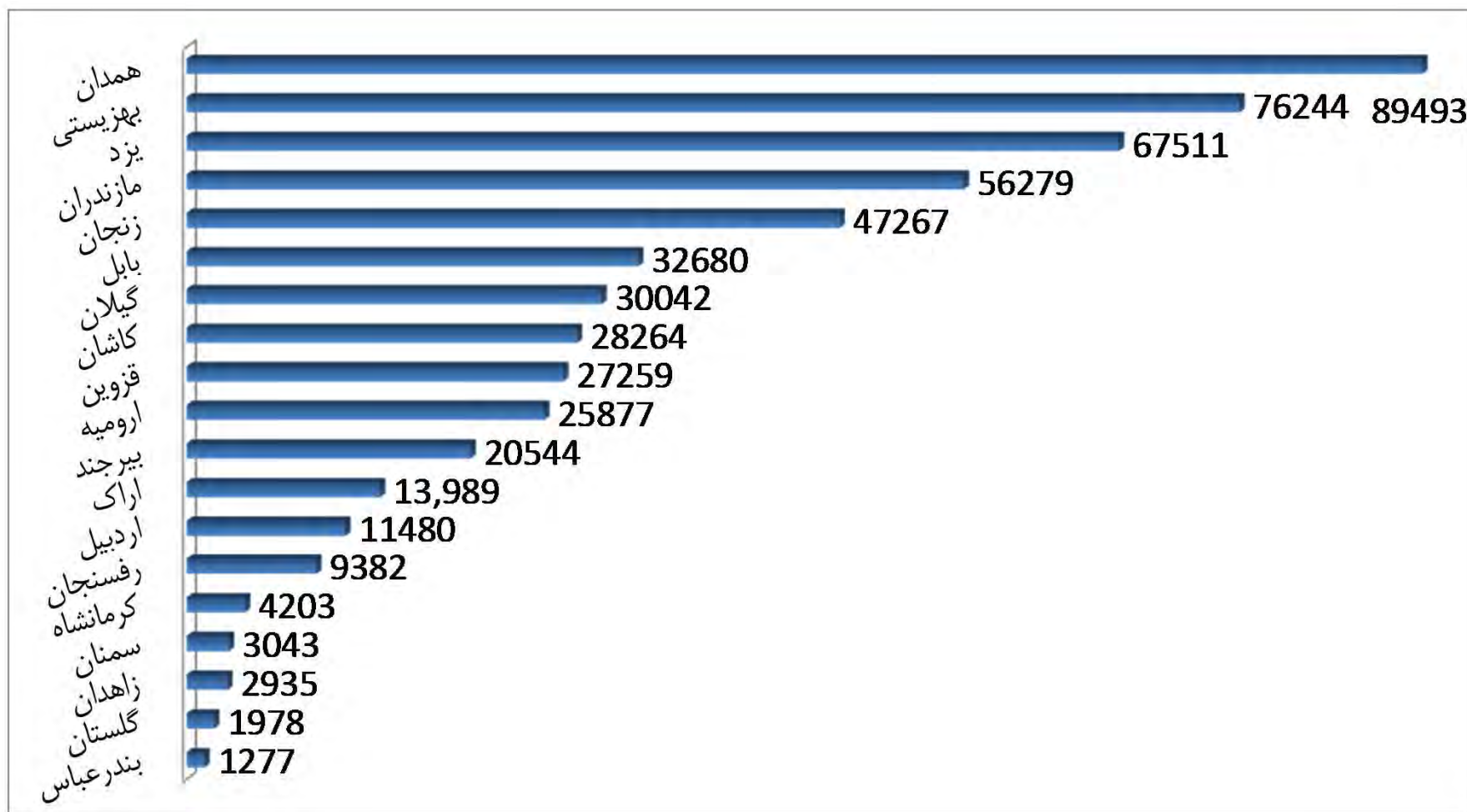
■ با کمک این گزارش‌ها ضمن پایش مداوم وضعیت موجود، می‌توان نقاط ضعف آموزش‌های داده شده، نیاز واقعی به منابع، رفتار کاربران، هزینه سودمندی خرید انجام شده و خطاهای سیستم را مورد بررسی، تحلیل و شناسایی قرار داد و در صورت لزوم مداخلات لازم را به کار گرفت.

■ از طرف دیگر با کمک شناسه و رمز عبور مربوطه می‌توان محیط و شرایط منبع مربوطه را برای دانشگاه مربوطه تغییر داد.

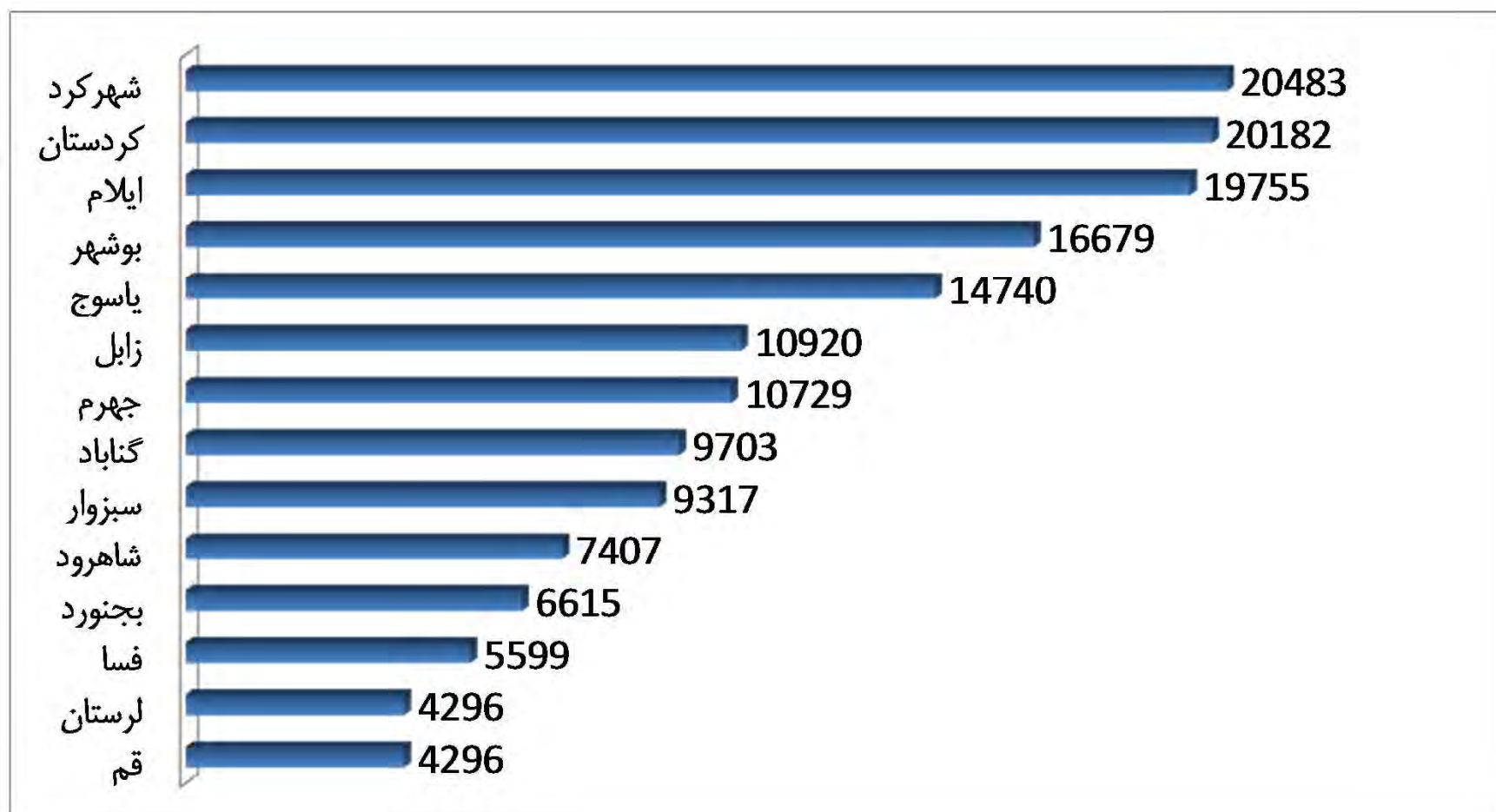
تعداد دانلود مقالات دانشگاه‌های **تیپ ۱** در سال **۲۰۱۴** از ناشر **Elsevier** از طریق **Science Direct**



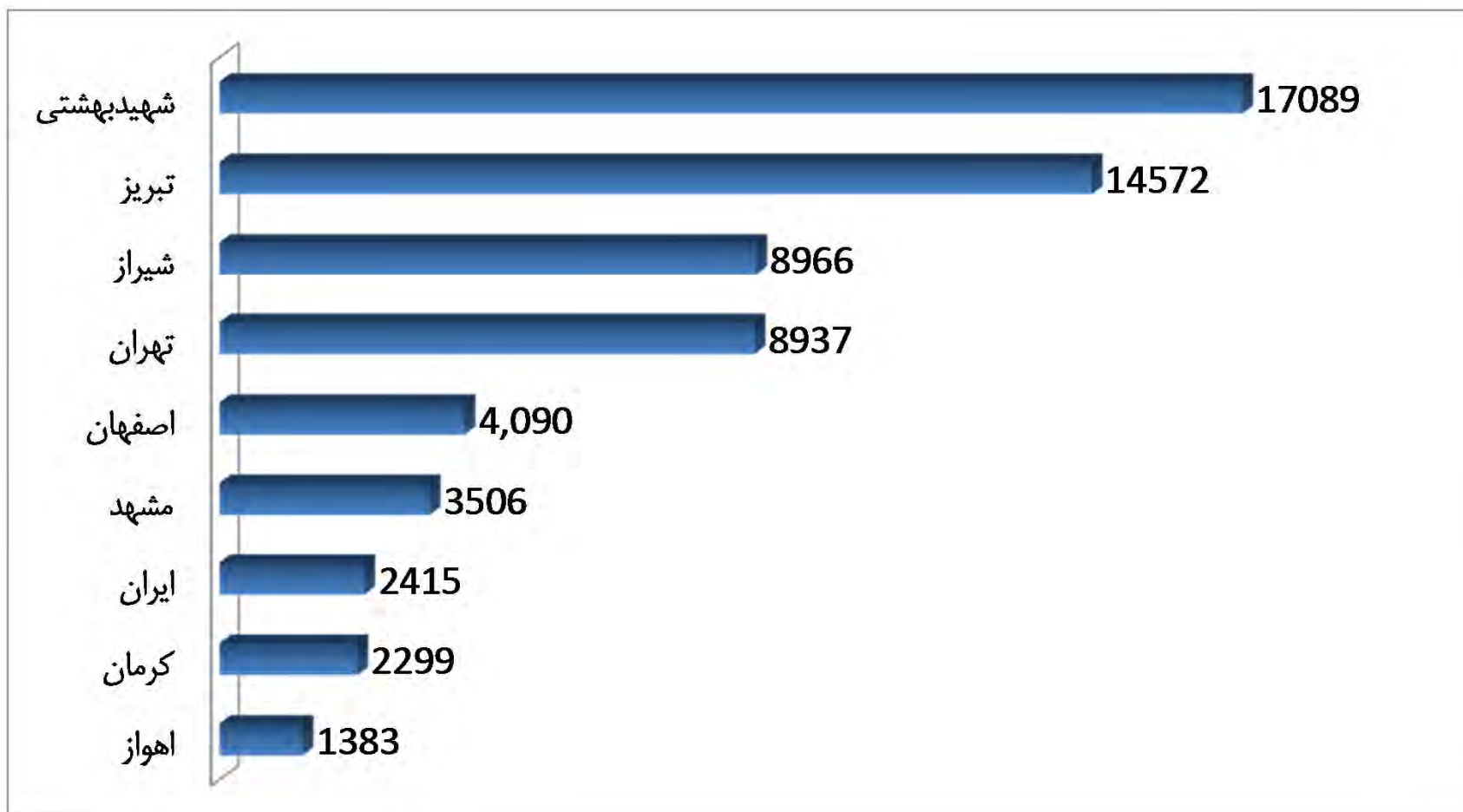
تعداد دانلود مقالات دانشگاه‌های **تپ ۲** در سال **۲۰۱۴** از ناشر **Elsevier** از طریق **Science Direct**



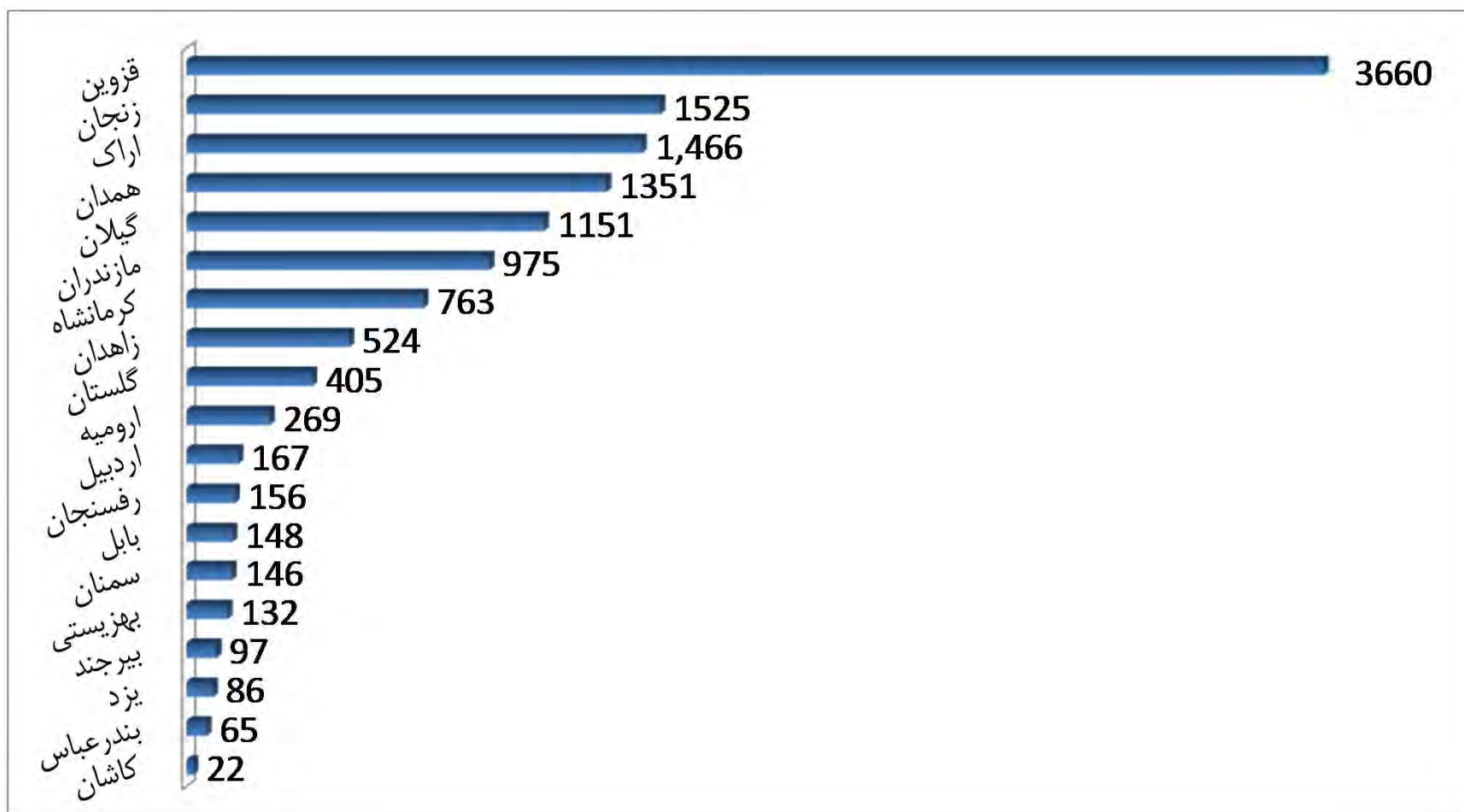
تعداد دانلود مقالات دانشگاه‌های تپ ۳ در سال ۲۰۱۴ از ناشر Elsevier از طریق Science Direct



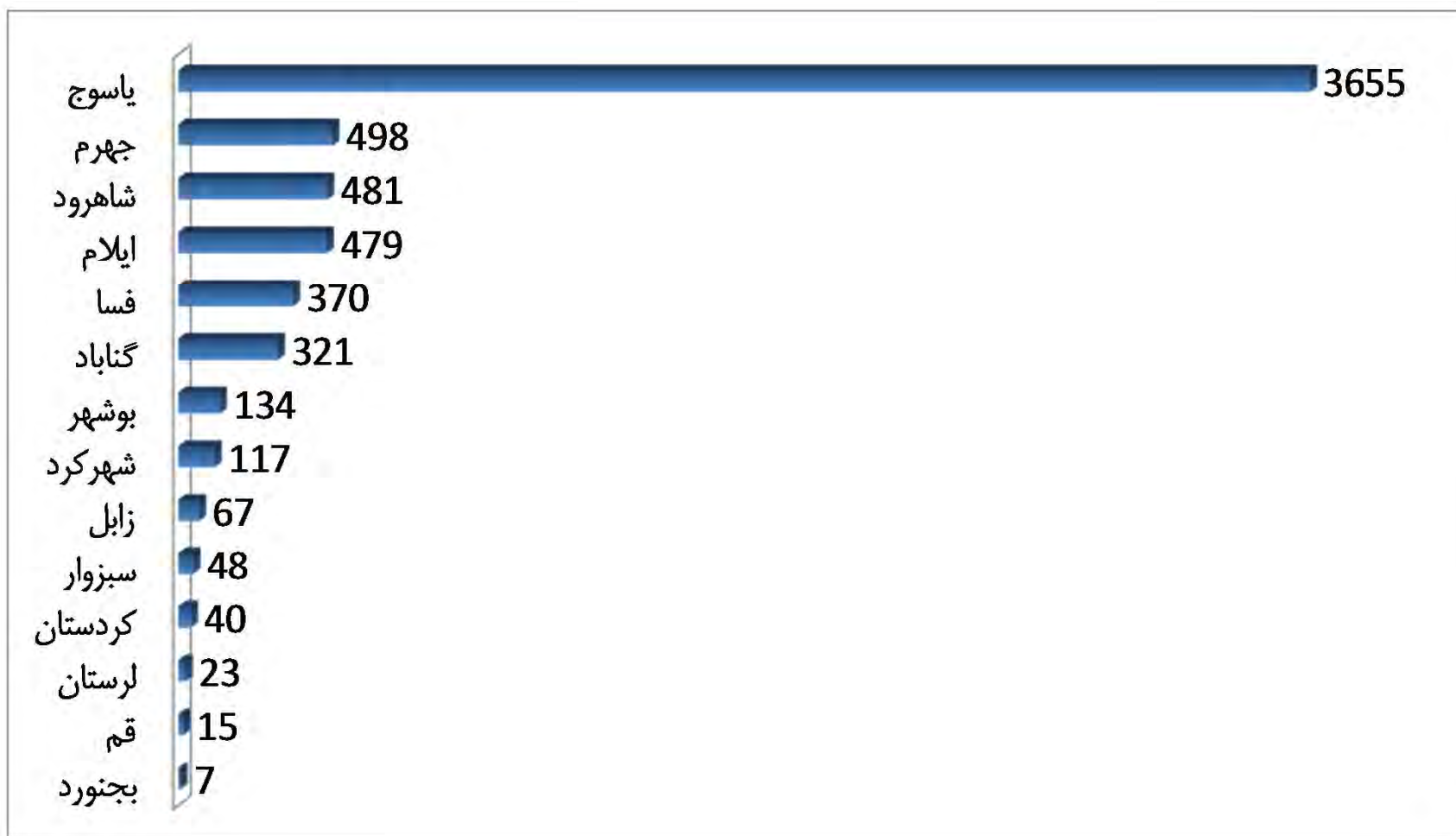
دانلود کتاب، مقاله، فیلم آموزشی، گایدلاین و .. دانشگاه‌های تپ ۱ در سال ۲۰۱۴ از مجموعه Clinical Key



دانلود کتاب، مقاله، فیلم آموزشی، گایدلاین و .. دانشگاه‌های تپ ۲ در سال ۲۰۱۴ از مجموعه Clinical Key



دانلود کتاب، مقاله، فیلم آموزشی، گایدلاین و .. دانشگاه‌های تپ ۳ در سال ۲۰۱۴ از مجموعه Clinical Key



گل سر سبد دانشگاه‌ها!؟

گل سر سبید!؟

■ **عرصه سلامت گل سر سبید عملکرد دولت یازدهم است.**

رئیس دانشگاه علوم پزشکی کهگیلویه و بویراحمد، چهارشنبه ۱۲ آذر ۱۳۹۳، خبرگزاری مهر

■ **گل سر سبید دانشگاهها کدام قسمت دانشگاه است!؟**

■ **کتابخانه هر دانشگاه، گل سر سبید آن دانشگاه است!**

■ **در حفظ و ارتقای این گل سر سبید بکوشیم!**

گل سر سبَد!؟

- کتابخانه‌ها عملکرد آموزشی، پژوهشی، فرهنگی دارند.
- متأسفانه در دانشگاه این گل‌های سرسبَد مورد غفلت قرار گرفته‌اند.
- برخی از کتابخانه‌ها خصوصاً در بیمارستان‌ها، از نظر مکان فیزیکی در محل نامناسبی قرار گرفته‌اند.
- برخی از نظر امکانات و تجهیزات و تامین منابع به روز فراموش شده‌اند.
- بعضی هم به مکان تجمع نیروهای غیرتخصصی تبدیل شده‌اند.

حمایت از کتابخانه‌های
دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور
در خرید کتب لاتین اصیل
از نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران

حمایت از کتابخانه‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در خرید از نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران

■ در سال‌های اخیر به دلیل افزایش قیمت دلار و نیز حذف یارانه خرید کتب لاتین از نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران، توان خرید کتابخانه‌ها برای خرید کتب لاتین اصیل به شدت کاهش یافت.

■ برای حمایت از کتابخانه‌ها در راستای افزایش توان خرید کتابخانه‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور از خرید کتب لاتین اصیل، مذاکرات متعددی با وزارت ارشاد و کمیته ناشرین بین‌الملل صورت گرفت.

حمایت از کتابخانه‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در خرید از نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران

■ با حمایت مستقیم معاونت تحقیقات و فن‌آوری، مقرر شد برای **اولین بار در تاریخ وزارت بهداشت**، مبلغ یک میلیارد تومان بین دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در جهت تامین بخشی از منابع مالی موردنیاز خرید کتب لاتین توزیع شود.

■ یک میلیارد بودجه مذکور با حمایت وزارت ارشاد و مبلغ یارانه خرید ارائه شده توسط آنها، منجر به **خرید بیش از دو میلیارد تومانی** دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور شده است.

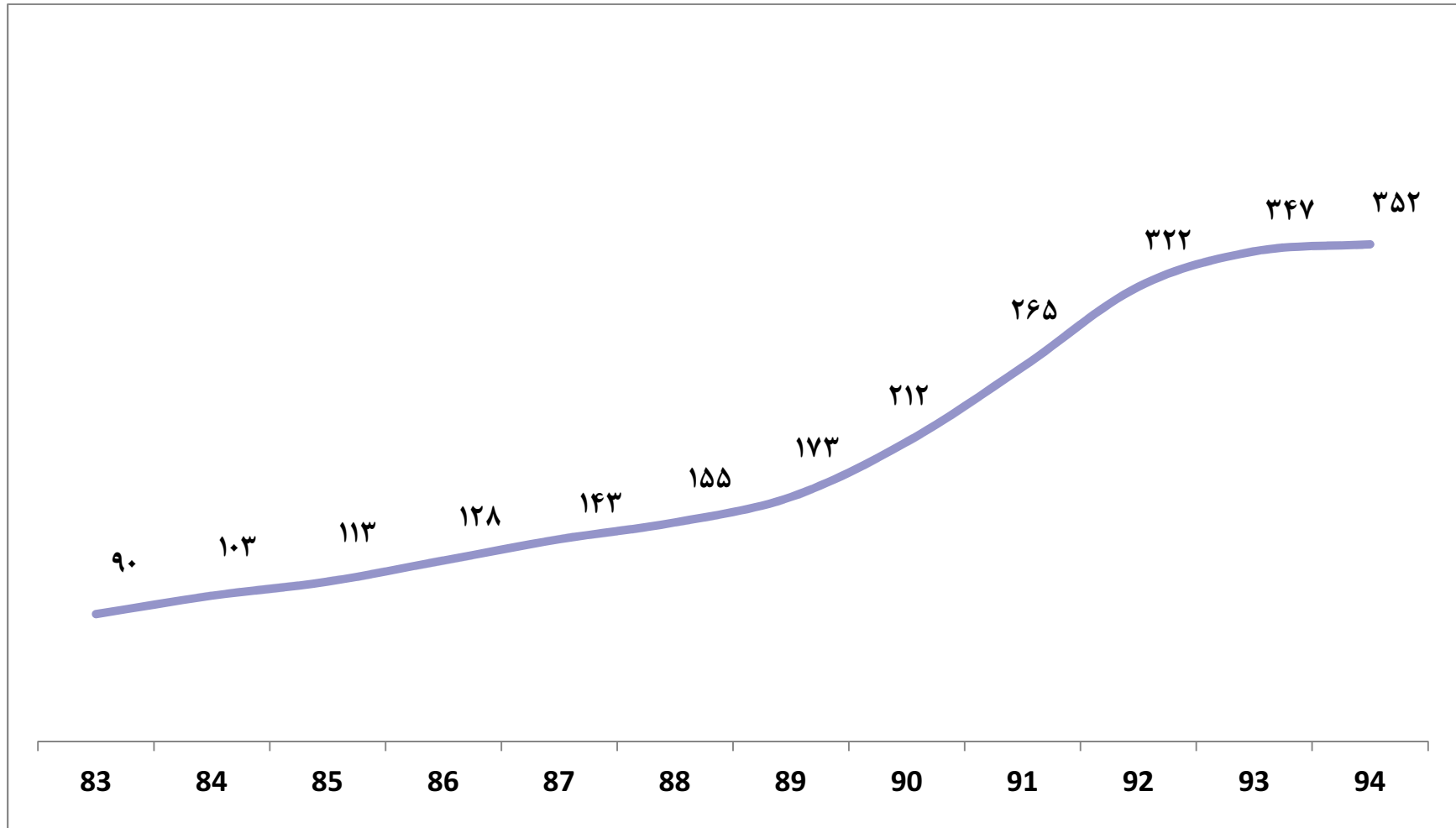


برنامه ارتقاء و حمایت از مجلات علوم پزشکی کشور

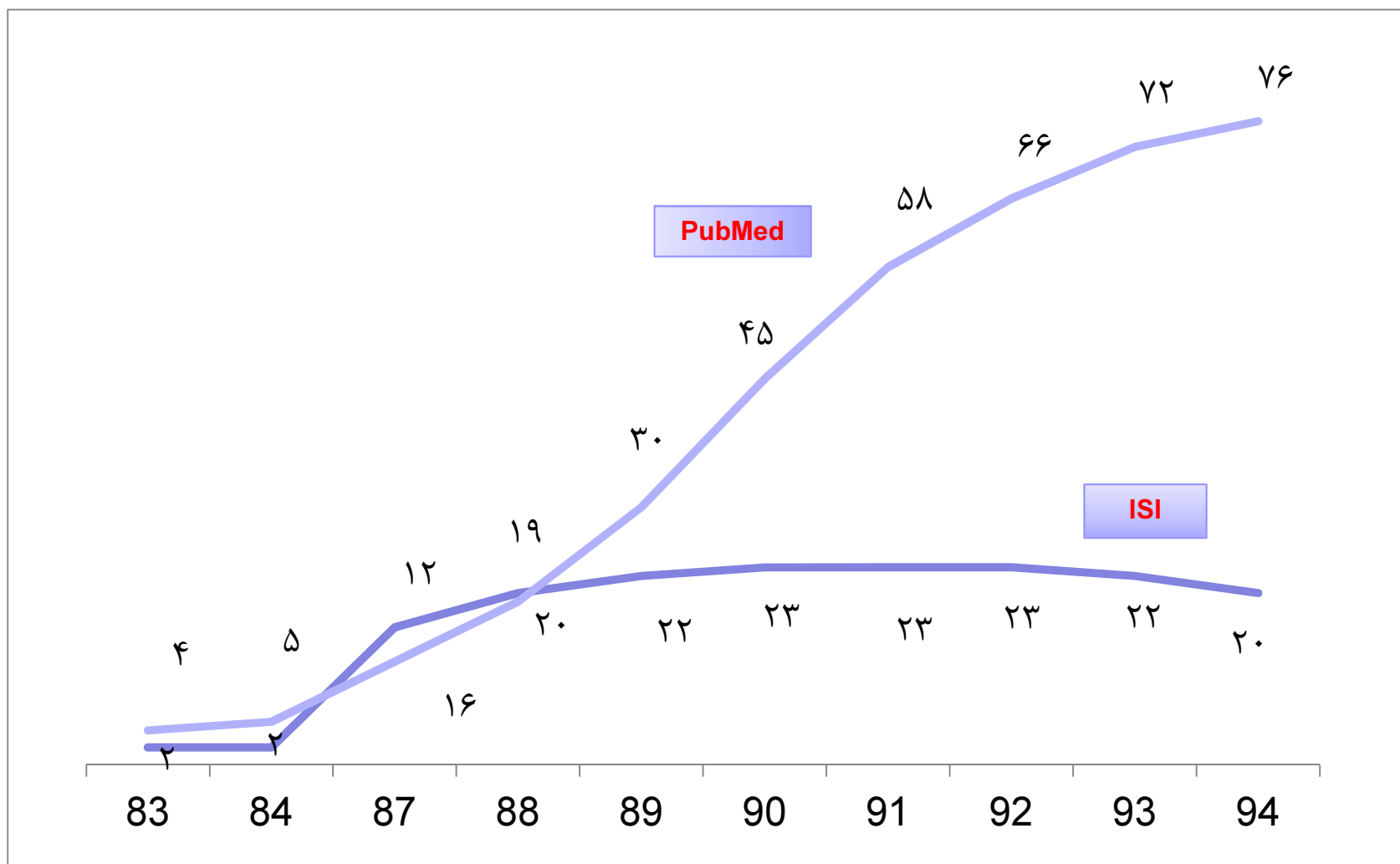
کارکرد کمیسیون نشریات پزشکی

- ارزیابی نشریات متقاضی تاسیس و ارائه موافق اصولی و رتبه علمی پژوهشی
- انجام سطح بندی نشریات مصوب علوم پزشکی کشور
- محاسبه امتیاز دانشگاهها از بخش مجلات در فرایند ارزیابی دانشگاهها
- حمایت‌های هدفمند و ماموریت محور مالی در چهارچوب تفاهم نامه‌ها
- حمایت مالی از مجلات نمایه شده علوم پزشکی کشور
- تکمیل و بروزرسانی اطلاعات سامانه نشریات علوم پزشکی کشور
- برگزاری، نظارت و ارزشیابی دوره‌های توانمندسازی سردبیران مجلات علوم پزشکی کشور

رشد مجلات علوم پزشکی کشور از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۴



وضعیت نمایه (ایندکس) مجلات کشور در ISI و PubMed



کمیسیون نشریات و مجلات علوم پزشکی

- مجلات علوم پزشکی کشور در سال‌های اخیر از نظر کمی رشد زیادی داشته‌اند.
- هدف کمیسیون نشریات، توجه بیشتر به رشد کیفی مجلات موجود است.
- با هدف کیفی سازی مجلات، کمیسیون در نظر دارد از این پس، براساس شرایط زیر مجوز تاسیس مجله صادر نماید:

۱. دانشگاه متقاضی، در موضوع مرتبط با مجله حداقل دو رشته تحصیلات تکمیلی داشته باشد که یکی از آنها دکترا، تخصص و یا فوق تخصص با حداقل ۳ نوبت فارغ التحصیلی باشد.

کمیسیون نشریات و مجلات علوم پزشکی

۲. دانشگاه متقاضی، در رشته های مرتبط با موضوع مجله حداقل ۸ عضو هیات علمی ثابت تمام وقت داشته باشد که ۴ عضو آن حداقل دانشیار باشند.

۳. در سال قبل از انتشار مجله، حداقل ۲۰ مقاله علمی پژوهشی با آدرس (Affiliation) دانشگاه متقاضی در موضوع مرتبط با مجله منتشر شده باشد.

۴. سردبیر پیشنهادی مجله دارای مرتبه علمی حداقل دانشیار با H-Index حداقل ۸ باشد و همزمان در مجله علمی پژوهشی داخلی دیگری سردبیر نباشد.

سامانه مدیریت پژوهش علوم پزشکی کشور

سامانه مدیریت پژوهشی علوم پزشکی کشور

- ۱) طراحی، اجرا و پیاده‌سازی پورتال جامع طرح‌های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور
- ۲) طراحی، ایجاد و استقرار بانک اطلاعاتی پایان‌نامه‌های علوم پزشکی کشور
- ۳) طراحی اجرا و پیاده‌سازی سامانه بانک اطلاعاتی کتب تالیفی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور
- ۴) طراحی سامانه و بانک اطلاعاتی کتب ترجمه دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور
- ۵) توسعه و به روز رسانی محتوایی بانک اطلاعاتی مقالات علوم پزشکی
- ۶) طراحی سامانه پایش، استخراج و تحلیل شاخص‌های علم‌سنجی محققین علوم پزشکی کشور

برنامه‌های گروه علم‌سنجی

- (۱) تهیه و انتشار گزارش **علم‌سنجی کشوری** علوم پزشکی
- (۲) فراهم سازی امکان تهیه **مکانیزه** گزارش‌های علم‌سنجی کشوری
- (۳) ایجاد سامانه‌های **Author Profiles** برای تمامی اعضای هیات علمی و پژوهشگران در Google Scholar، Scopus و ... باهدف افزایش میزان **Visibility** مقالات پژوهشگران کشور در وب
- (۴) برگزاری **کارگاه‌های آموزشی کشوری و منطقه‌ای**
- (۵) انجام **مداخلات** لازم از طریق طرح‌های تحقیقاتی



برنامه‌های گروه علم‌سنجی ادامه

- (۶) پایش و رصد تولیدات علمی دانشگاه‌ها و کشور
- (۷) تهیه گزارش علم‌سنجی دانشگاه‌ها مبتنی بر مقالات و انتشار آن‌ها
- (۸) تهیه بانک مقالات منتشرشده دانشگاه‌ها و انتشار آن در سایت دانشگاه مربوطه
- (۹) اجرای برنامه‌های ویژه جهت ارتقای رتبه‌های دانشگاه در نظام‌های رتبه بندی بین‌المللی دانشگاهی

سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی کشور

<http://iris.research.ac.ir/>



نام دانشگاه:

نام مرکز تحقیقاتی:

مرتبۀ علمی:

مقطع تحصیلی:

رشته تحصیلی:

نام و نام خانوادگی:

لطفاً انتخاب کنید

لطفاً انتخاب کنید

لطفاً انتخاب کنید

لطفاً انتخاب کنید

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
مدیریت تحقیقات و فناوری
سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی

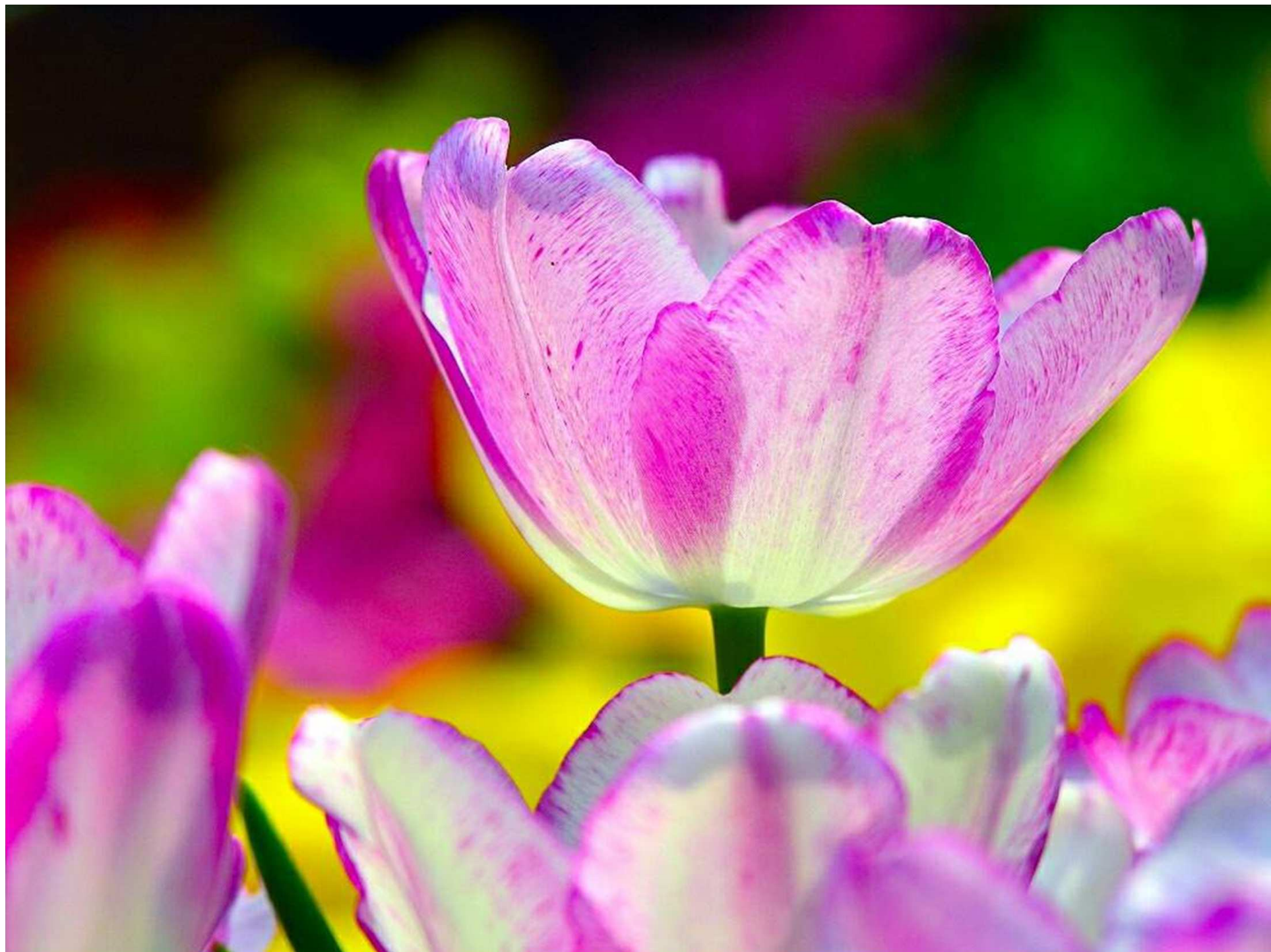
Iranian Researchers Scientometrics
Deputy of Research and Technology
Ministry of health and Medical Education

خروجی بازنشانی نمایش نتایج

مرتب شده بر اساس: H-index Citation Paper Citation ex Self Citation H-index ex Self Citation

تعداد نتایج: 16101 | تعداد نتایج در هر صفحه: 5 | 10 | 20 | 50

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه	مقطع / رشته	مرتبۀ علمی	Paper	Citation	Citations per Paper	H Index	Citation Ex Self Citation	H_Index Ex Self Citation
1	رضا ملک زاده	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکترای فوق تخصصی بالینی (فلوشیپ)/	استاد	376	9773	25.99	47	9354	42
2	فریدون عزیزی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سایر/	استاد	666	8693	13.05	46	7082	38
3	باقر لاریجانی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	سایر/	استاد	629	5939	9.44	40	5805	36
4	نیما رضائی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکترای تخصصی بالینی/	دانشیار	424	3968	9.36	35	3208	27
5	شاهین آخوندزاده بستی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکترای داروسازی/	استاد	224	3046	13.6	34	2866	30
6	رویا کلینشادی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	متخصص/	استاد	338	2664	7.88	33	3122	30
7	علی نخودچی	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	دکترای تخصصی غیر بالینی/	استاد	171	2704	15.81	31	2631	29
8	رسول دیناروند	دانشگاه علوم پزشکی تهران	PhD/	استاد	224	2913	13	30	3036	28



اگر میل داشتید Email بزنید !

kabiri@research.ac.ir