



مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری

گزارش نهایی طرح پژوهشی

عنوان

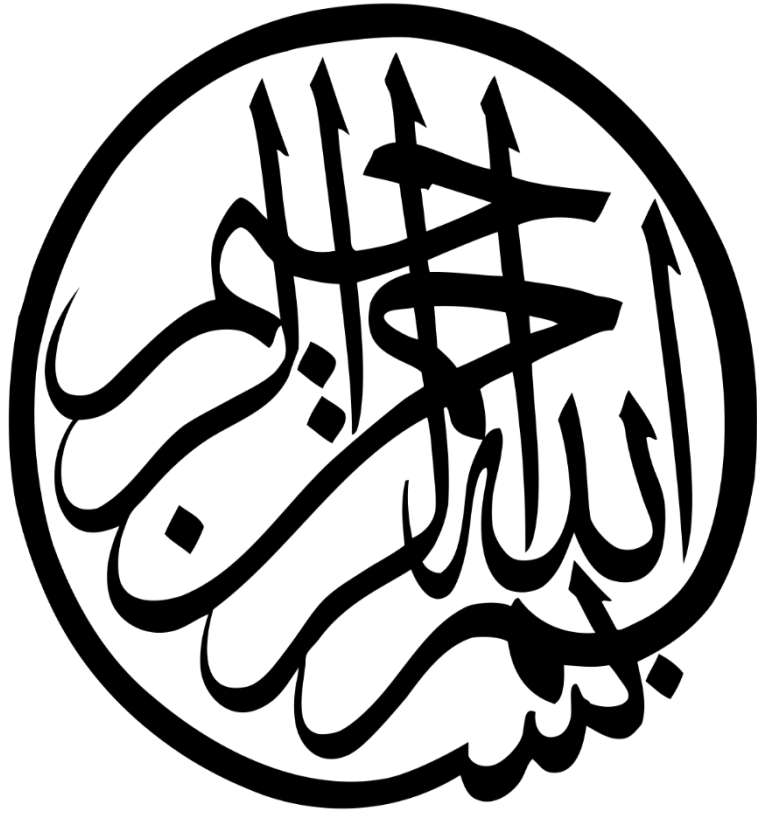
سنجش تاثیر استنادی مقاله‌های علمی فارسی در وب: مطالعه موردی

استنادات ویکی‌پدیای فارسی

مجری

دکتر فروغ رحیمی

شهریور ۱۴۰۰



سنجش تأثیر استنادی مقاله‌های علمی فارسی در وب: مطالعه موردی استنادات ویکی-

پدیای فارسی

چکیده

زمینه و هدف: استناد به مقاله‌های علمی کشور در ویکی‌پدیای فارسی از تأثیر استنادی این مقاله‌ها بر ویکی‌پدیا و به دیگر سخن از تأثیر علم بر اجتماع حکایت می‌کند. دگرگونی‌های کنونی در عرصه وب اجتماعی به گسترش تأثیرات علم فراتر از مرزهای دانشگاهی منجر و در قالب تأثیر اجتماعی پژوهش مطرح شده است. به دلیل فقدان اطلاعات در زمینه تأثیر مقاله‌های علمی فارسی بر ویکی‌پدیا، پژوهش حاضر با هدف بررسی تأثیر مقاله‌های علمی فارسی در ویکی‌پدیای فارسی، انجام گرفته است. مسئله‌ای که تاکنون در زبان فارسی مورد مطالعه قرار نگرفته است. به کمک پژوهش حاضر ضمن مطالعه میزان تأثیرگذاری مقاله‌های علمی فارسی بر ویکی‌پدیای فارسی، به نوعی می‌توان تأثیر علم بر اجتماع و کاربران و شهروندان را نیز، مورد سنجش قرار داد.

روش‌شناسی: نوع پژوهش حاضر، کاربردی است و از روش وب‌کاوی شامل دانلود صفحات وب، استخراج اطلاعات (منابع)، تشخیص مقالات، شناسایی مجلات معتبر و محاسبه فراوانی بوده است. جامعه آماری پژوهش، شامل ۱۰ هزار صفحه از صفحات ویکی‌پدیای فارسی است که در آبان ۱۳۹۹ با استفاده از روش متن کاوی و الگوریتم‌ها و تکنیک‌های مربوط به آن با رویکرد تحلیلی-تطبیقی عناوین مجلات و ارجاعات ویکی‌پدیای از ویکی‌پدیای فارسی استخراج شده است. بدین منظور از زبان برنامه‌نویسی پایتون و کتابخانه‌های مرتبط با این برنامه استفاده شد.

یافته‌ها: بررسی صفحات ویکی‌پدیا به لحاظ تعداد مراجع علمی موجود در آنها نشان می‌دهد که حدود ۴۳ درصد یعنی کمتر از نیمی از صفحات مورد بررسی فاقد بخش منابع در زمان استخراج داده‌ها، هستند. از حدود ۵۷ درصد صفحات باقیمانده، کمتر از یک درصد از کل صفحات، به منابع علمی ارجاع داده‌اند. تعداد مراجع استخراج شده از صفحات ویکی‌پدیا بین ۳۰ تا ۳۵ هزار منبع بود که از این میان قریب به ۵۰ درصد مربوط به منابع فارسی بوده است. یافته‌ها نشان داد که بیشتر اطلاعات موجود در ویکی‌پدیای فارسی مرتبط با مکان‌ها و اشخاص یعنی دو رده جغرافیا و افراد است. بیشترین تعداد ارجاع به منابع علمی نیز به این دو رده تعلق دارد. کمتر از یک درصد از کل صفحات مورد بررسی در ویکی‌پدیای فارسی، به مقالات علمی ارجاع داده‌اند که نسبت به ویکی‌پدیای لاتین در حوزه‌های موضوعی مختلف کمتر است. این تعداد مقاله مربوط به ۶۷ نشریه معتبر کشور است که بیشتر به حوزه موضوعی علوم انسانی و اجتماعی مرتبط هستند. نشریات امیرکبیر، آینه میراث، گنجینه اسناد، جمعیت، پژوهشنامه اقتصاد کلان، راهبرد توسعه، تحقیقات

کاربردی علوم جغرافیایی، تاریخ ایران، بیشتر از سایر نشریات و حداقل سه بار در ویکی‌پدیا مورد استناد قرار گرفته‌اند. مطابق با تقسیم‌بندی موضوعی مورد استفاده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، حوزه موضوعی کلان هنر و علوم انسانی و علوم اجتماعی بیشترین تاثیر استنادی را بر ویکی‌پدیا داشته‌اند.

نتیجه‌گیری: ساختن بزرگترین اثر مرجع برخط و به زبان فارسی نیازمند همکاری جامعه و دانشگاه و تعامل سازنده میان آنها دارد. درصد پایین استناد به مجلات علمی توسط ویکی‌پدیا ضرورت توجه به بحث خروج علم از مرزهای دانشگاه و رسیدن آن به جامعه را اجتناب ناپذیر نموده است. رویکرد مثبت و فعالانه کتابداران، پژوهشگران و اساتید دانشگاه‌ها، به ویکی‌پدیا در نقش نویسندگی ویکی‌پدیا و بخشی از جامعه طرفداران دسترسی آزاد به دانش با کیفیت و فراگیر، ضمن تغییر نگرش‌ها نسبت به ویکی‌پدیا، نه تنها مانعی بر ورود اطلاعات جعلی و غلط خواهد بود که می‌تواند به ترویج زبان فارسی به عنوان زبان علم کمک نماید.

کلیدواژه: ویکی‌پدیا، مقاله‌های علمی، نشریات معتبر، تاثیر علم، وب‌کاوی

فهرست مطالب

فصل اول: کلیات پژوهش

- ۱-۱. مقدمه ۱
- ۲-۱. بیان مسئله ۱
- ۳-۱. اهمیت و ضرورت پژوهش ۸
- ۴-۱. اهداف پژوهش ۱۰
- ۵-۱. پرسش‌های پژوهش ۱۰
- ۶-۱. تعاریف مفهومی و عملیاتی ۱۰

فصل دوم: مبانی نظری و مرور پیشینه‌های پژوهش

- ۱-۲. مقدمه ۱۱
- ۲-۲. مبانی نظری ۱۱
- ۱-۲-۲. نقاط ضعف شاخص‌های استنادی در سنجش اثر پژوهش ۱۱
- ۲-۲-۲. سنجش تاثیرات اجتماعی پژوهش ۱۳
- ۳-۲-۲. انواع روش‌های سنجش تاثیر اجتماعی پژوهش ۱۶
- ۳-۲. مجلات علمی و معتبر فارسی ایران ۱۹
- ۴-۲. مرور پیشینه‌های پژوهش ۲۰
- ۱-۴-۲. مرور پیشینه‌های پژوهش در خارج از کشور ۲۰
- ۲-۴-۲. مرور پیشینه‌های پژوهش در داخل کشور ۲۴
- ۳-۴-۲. نتیجه‌گیری و استنتاج از مرور پیشینه‌های پژوهش ۲۸

فصل سوم: روش پژوهش

- ۱-۳. مقدمه ۳۱

۳-۲. روش پژوهش ۳۱

۳-۳. جامعه پژوهش ۳۱

۳-۴. روش گردآوری داده‌ها ۳۱

۳-۵. روش تجزیه و تحلیل داده‌ها ۳۴

فصل چهارم: تجزیه و تحلیل داده‌ها

۴-۱. مقدمه ۳۶

۴-۲. یافته‌های پژوهش ۳۶

فصل پنجم: نتیجه‌گیری و ارائه پیشنهادها

۵-۱. مقدمه ۶۱

۵-۲. نتیجه‌گیری ۶۱

۵-۳. پیشنهادهای پژوهش ۶۶

۵-۳-۱. پیشنهادهای کاربردی ۶۶

۵-۴. موانع و چالش‌های پژوهش ۶۷

کتابنامه

منابع فارسی ۶۹

منابع لاتین ۷۱

پیوست

پیوست یک: کدنویسی برنامه به زبان پایتون ۷۹

پیوست دو: عناوین صفحات ویکی‌پدیا ۹۴

چکیده لاتین ۱۵۵

فهرست تصاویر

- تصویر ۱-۱: تعداد استناد به دانشنامه ویکی‌پدیا و بریتانیکا ۵
- تصویر شماره ۱-۲: دگرسنگه‌های مورد مطالعه در آلتامتریک و به طور خاص ویکی‌پدیا ۶
- تصویر شماره ۴-۱: تعداد صفحات مورد بررسی در ویکی‌پدیا ۳۶
- تصویر شماره ۴-۲: تعداد مراجع مورد بررسی در ویکی‌پدیا ۳۷
- تصویر شماره ۴-۳: بخش رده‌ها در یکی از نوشتارهای ویکی‌پدیا: «زبان فارسی» ۴۱
- تصویر شماره ۴-۴: مجلاتی که در ویکی‌پدیا سه ارجاع و بیشتر دریافت کرده‌اند. ۴۵

فهرست جدول‌ها

- جدول ۴-۱: تعداد صفحات مورد بررسی در ویکی‌پدیا..... ۳۷
- جدول ۴-۲: تعداد مراجع مورد بررسی در ویکی‌پدیا..... ۳۸
- جدول ۴-۳: رده‌های موضوعی در ویکی‌پدیا..... ۳۸
- جدول ۴-۴: عناوین نوشتارهای ویکی‌پدیا با ارجاع منابع علمی..... ۴۰
- جدول ۴-۵: توزیع فراوانی رده موضوعی نوشتارهای ویکی‌پدیا..... ۴۱
- جدول ۴-۶: عناوین مجله‌های مورد استناد در ویکی‌پدیا..... ۴۳
- جدول ۴-۷: حوزه موضوعی کلان نشریات مورد استناد در ویکی‌پدیا..... ۵۴
- جدول ۴-۸: حوزه موضوعی میانی نشریات مورد استناد در ویکی‌پدیا..... ۵۵

فصل اول

کلیات پژوهش

۱-۱. مقدمه

بحث سنجش اثر پژوهش یا به عبارت ساده‌تر تاثیر یافته‌های علمی بر بخش‌های مختلف جامعه اعم از جامعه دانشگاهی و غیردانشگاهی، چون بخش‌های علمی، اقتصادی، فرهنگی، اجتماعی، سیاسی، بهداشتی، زیست محیطی و ... (گودین و دوره^۱، ۲۰۰۵) به عنوان یکی از مهمترین ابزارهای دفاع از پژوهشگر و پژوهش، افزایش حمایت تامین کنندگان مالی و از جمله دولت‌ها مطرح است. توجه به این مقوله یعنی تاثیر پژوهش خارج از مرزهای دانشگاهی در سال‌های ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۱ در کشورهای مختلف از جمله انگلستان (شورای تامین مالی تحصیلات دانشگاهی انگلستان^۲، ۲۰۱۱)، آمریکا، استرالیا، اروپا (لیگ دانشگاه‌های پژوهشی اروپا^۳، ۲۰۱۳) و ... رو به افزایش گذاشت. هر چند این مقوله در آغاز راه است، اما برای نیل به سنجش دقیق‌تر و موثرتر، شاخص‌های مختلفی مطرح شده است. پژوهش حاضر با هدف سنجش تاثیر مقاله‌های علمی فارسی بر ویکی‌پدیای فارسی و به عبارت دیگر تاثیر علم بر کاربران این دانشنامه فارسی، انجام گرفته است.

تا پیش از ابداع وب ۲، ارزیابی‌های علمی در سطح نشریات و با استفاده از تاثیر استنادی مورد سنجش قرار می‌گرفت؛ اما با گسترش وب ۲ و قابلیت‌های آن، امکان ارزیابی در سطح مقالات نیز میسر و ارزیابی از سطح نشریه به مقاله انتقال یافت. این مسئله منجر به گسترده شدن دیدگاه تأثیرگذاری گردید و سنجش تأثیر مقاله‌های علمی که عمدتاً به تأثیر علم بر علم یا علم بر فناوری محدود می‌شد را به کمک وب اجتماعی گسترش داد. بدین ترتیب تاثیر دیگر ابعاد علم مثل تأثیرات اجتماعی، آموزشی، اقتصادی و فرهنگی قابلیت بررسی یافت (تیلور^۴، ۲۰۱۳؛ ویلسون و همکاران^۵، ۲۰۱۵؛ بورنمن و هانشیلد^۶، ۲۰۱۷).

¹ Godin & Dore

² Higher Education Funding Council for England: HEFCE

³ League of European Research Universities

⁴ Taylor

⁵ Wilsdon et al.

⁶ Bornmann & Haunschild

یکی از شگفتی‌های وب دو، پیدایش دانشنامه‌های عظیمی نظیر ویکی‌پدیا است که با مشارکت داوطلبانه افراد، برای بیش از ۳۰۰ زبان زنده دنیا راه‌اندازی شده است. از این تعداد ۲۹۹ مورد آن فعال است و نزدیک به ۴۰ میلیون مقاله دارد (List of Wikipedia¹, 2020). از زمان راه‌اندازی ویکی‌پدیا در سال ۲۰۰۱، این دانشنامه به یکی از بزرگ‌ترین و پرطرفدارترین وبسایت‌های رایگان مرجع بدون تبلیغات تجاری تبدیل شده که در میان فهرست ۲۰ وبسایت برتر رتبه‌بندی الکسا^۲، تا مارس ۲۰۲۰ قرار دارد (wikipedia^۳, 2020). این دانشنامه اینترنتی و چندزبانه با قابلیت تولید محتوا، ویرایش، حذف یا اضافه توسط کاربران داوطلب، توسط جیمی ولز و لری سَنگر^۴ به جهانیان عرضه گردید و هم‌اکنون توسط بنیاد غیرانتفاعی ویکی‌مدیا^۵ اداره می‌شود. نام ویکی‌پدیا ترکیبی از واژه‌های ویکی (وبگاه مشارکتی) و واژه لاتین (Encyclopedia) به معنای دانشنامه یا دایره‌المعارف گرفته شده است. هدف ویکی‌پدیا آفرینش و انتشار جهانی دانشنامه‌ای آزاد به تمامی زبان‌های زنده دنیا و شعار آن تولید دانشنامه‌ای رایگان است که همه بتوانند آن را ویرایش کنند. آمار و ارقام تعداد مقاله‌ها، دفعات بازدید، زبان‌های تحت پوشش و تعداد مدخل‌های ویکی‌پدیا دائماً در حال تغییر است و به‌سرعت در حال رشد بوده و باعث ایجاد چندین پروژه مشابه دیگر مانند ویکشنری، ویکی‌سورس، ویکی‌بوکز^۶ ... شده است. در اواخر سال ۲۰۱۹ نیز ایفلا کارگروه ویکی‌دیتا^۷ را با هدف کشف و استخراج داده توسط متخصصان علم اطلاعات و کتابخانه راه‌اندازی نمود.

¹ https://meta.wikimedia.org/wiki/List_of_Wikipedias

² www.alexa.com/siteinfo/wikipedia.com

³ <https://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia>

⁴ Jimmy Wales & Larry Sanger

^۵ بنیاد ویکی‌مدیا (Wikimedia Foundation) سازمان غیرانتفاعی و خیریه آمریکایی، با داشتن بیش از ۳۵۰ کارمند، ضمن جلب کمک‌های خیرخواهانه، در سال ۲۰۱۹، درآمدی بالغ بر ۱۰۴ میلیون دلار و هزینه‌ای بالغ بر ۸۱ میلیون دلار داشت. کارکنان و مدیران بنیاد ویکی‌مدیا معتقد به دانش آزاد و کمک برای رسیدن به این هدف هستند. آنها از ارزش‌ها و سیاست‌هایی که به پیشرفت دانش رایگان و جوامع داوطلب کمک می‌کند، حمایت می‌کنند.

⁶ www.wiktionary.org, www.wikisource.org, www.wikibooks.org

⁷ IFLA Wikidata Working Group

ویکی‌پدیا مخزنی عظیم و غنی از اطلاعات است؛ محلی برای یافتن اطلاعات روزمره میلیون‌ها کاربر در سطح جهان. موتورهای جستجو با وقوف به این نکته که نوشتارهای ویکی‌پدیا نقطه آغاز مناسبی برای پاسخگویی به نیاز اطلاعاتی کاربران است، با نمایه کردن صفحات این دانشنامه، به رویت‌پذیری روزافزون آن در وب کمک کرده‌اند (دلاکالزادا و دکتیار^۱، ۲۰۱۰). محبوبیت ویکی‌پدیا به طور روزافزون نه تنها در میان عموم افراد، که در میان جوامع دانشگاهی در حال رشد است (لیم^۲، ۲۰۰۹). با وجود این محبوبیت، اعتبار ویکی‌پدیا دائماً مورد اختلاف بوده است. برخی آن را به‌خاطر انتشار رایگان، قابلیت ویرایش آزاد، سیاست بی‌طرفی و گستردگی عناوین ستوده‌اند. از سوی دیگر، منتقدین درستی و اعتبار ویکی‌پدیا را به‌خاطر آزادی ویرایش، آسیب‌پذیری در برابر خرابکاری، ترجیح اجماع بر اعتبار در ویرایش مقاله‌ها، زیر سؤال برده‌اند. به هر روی استفاده از آن به عنوان یک منبع معتبر اطلاعاتی در عرصه پژوهش، موافقان (هاگت^۳، ۲۰۱۲؛ مورلی^۴، ۲۰۰۸) و مخالفان (میلر و موری^۵، ۲۰۱۰؛ کوهن^۶، ۲۰۰۷) زیادی دارد. ولی هنوز هم توسط پژوهشگران مورد استفاده و استناد قرار می‌گیرد. پژوهشگران در مطالعات خود به این نتیجه دست یافتند که خرابکاری‌ها و ورود اطلاعات غلط، عموماً زودگذر هستند (وایگاس، واتنبرگ و داو^۷، ۲۰۰۴)؛ به علاوه ویکی‌پدیا نسبتاً به درستی سایر دانشنامه‌ها از جمله بریتانیکا است (گرین استین و ژو^۸، ۲۰۱۸؛ روزنزواینگ^۹، ۲۰۰۶؛ گیلز^{۱۰}، ۲۰۰۵) و آن را در ردیف ابزارهای مرجع در کتابخانه‌ها قرار داده است. جالب آنکه یافته‌ها نشان داده است که علیرغم افزایش سالانه ارجاع به دیگر دانشنامه‌های

¹ De la Calzada & Dekhtyar

² Lim

³ Huggett

⁴ Murely

⁵ Miller & Murray

⁶ Cohen

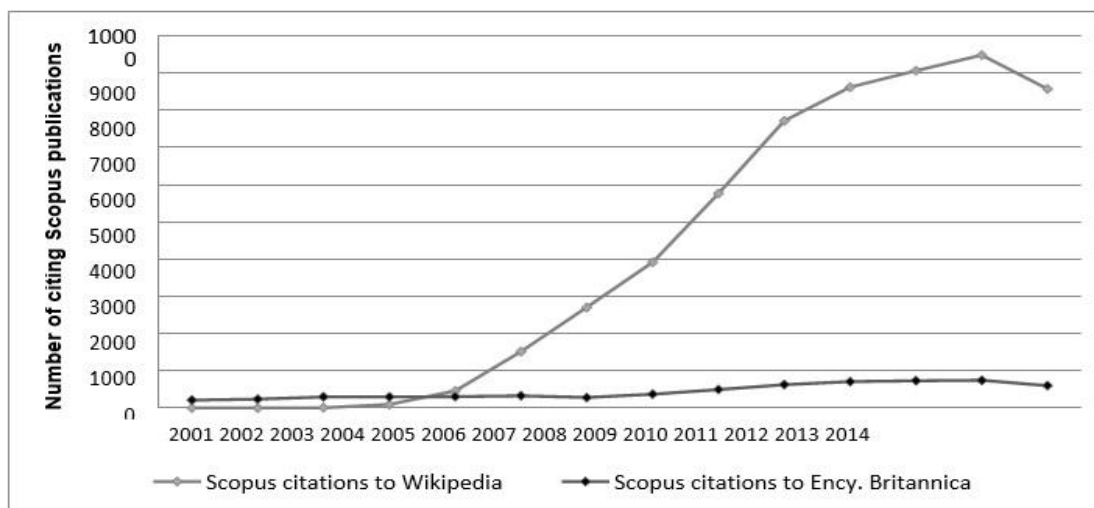
⁷ Viégas, Wattenberg & Dave

⁸ Greenstein & Zhu

⁹ Rosenzweig

¹⁰ Giles

آنلاین و رایگان در مقالات پایگاه اسکوپوس، تعداد مقالات پژوهشی استناد کننده به ویکی‌پدیا بسیار بیشتر از سایر دانشنامه‌ها است (کوشا و تلوال، ۲۰۱۷؛ هاگت، ۲۰۱۲ و پارک، ۲۰۱۱).



تصویر ۱-۱: تعداد استناد به دانشنامه ویکی‌پدیا و بریتانیکا طی سال‌های ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۴ در

اسکوپوس (کوشا و تلوال، ۲۰۱۷)

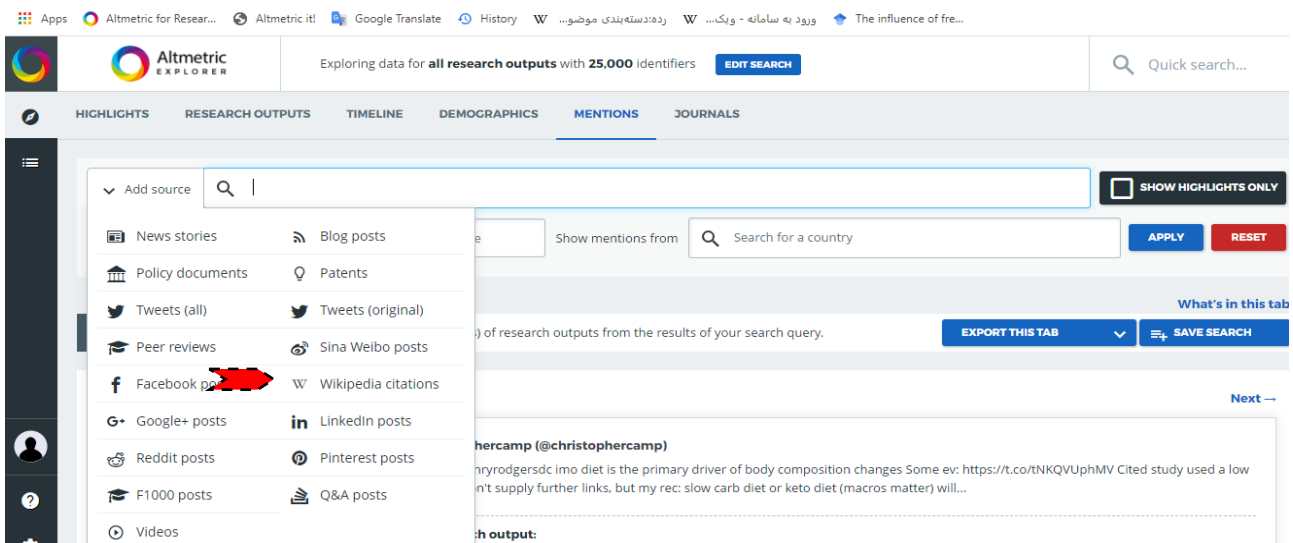
همانگونه که در تصویر بالا مشاهده می‌شود، علیرغم برابری استناد به این دو دانشنامه در اوایل قرن ۲۱، از سال ۲۰۰۷ به بعد، تعداد استنادها به ویکی‌پدیا در مقابل بریتانیکا، قریب به ده برابر افزایش داشته است.

تد پاپاس^۱ ویراستار دایره‌المعارف بریتانیکا، در مصاحبه با روزنامه گاردین^۲، اظهار داشت که فرض اصلی ویکی‌پدیا بر این استوار است که «توسعه ممتد، منجر به دقت خواهد شد...» (والدمن^۳، ۲۰۰۴). همچنین ارزش این دانشنامه تا اندازه‌ای است که به عنوان یک دگرسنجه در زمره شاخص‌های دگرسنجی قرار گرفته و توسط خدمت‌دهندگان مختلف دگرسنجی از جمله آلت‌متریک مورد تحلیل قرار می‌گیرد (تصویر ۱). در قسمت پیشینه‌ها به پژوهش‌هایی که در آنها میزان تاثیر مقاله‌های علمی بر رسانه‌های اجتماعی و از جمله ویکی‌پدیا مورد بررسی قرار گرفته، ارائه شده است.

¹ Ted Papas

² The Guardian

³ Waldman



تصویر شماره ۱-۲: دگرسنگه‌های مورد مطالعه در آلت‌متریک و به طور خاص ویکی‌پدیا

در حوزه زبان فارسی، روزبه پورنادر بنیانگذار، نخستین مدیر و دیوانسالار ویکی‌پدیای فارسی و از فعالان نرم‌افزارهای آزاد است. پورنادر، متخصص دوطرفه‌سازی نرم‌افزار و مدیر فنی پروژه لینوکس شریف بود. او پس از مهاجرت به ایالات متحده آمریکا به استخدام شرکت هایتک پاسپورت و سپس شرکت گوگل درآمد و هم‌اکنون رهبری بین‌المللی واتساپ^۱ را برعهده دارد. ویکی‌پدیای فارسی کار خود را با نام «ویکی‌پدیا: دایره‌المعارف آزاد» در آذرماه ۱۳۸۲ آغاز کرد. نرخ رشد ۷۰ هزار درصدی آن در طول این سال‌ها از ۱۰۰۰ مقاله به بیش از ۷۱۸ هزار مقاله در سال ۱۳۹۹، در کنار ارتقای رتبه آن از ۳۸ به ۱۸ در میان ویکی‌پدیاهای زبان‌های مختلف، نشان از استقبال ویکی‌نویسان و کاربران فارسی زبان از مقاله‌های ویکی‌پدیا دارد. پژوهش‌های مختلفی در مورد انگیزه ویکی‌نویسان و کاربران آزاد در خصوص مشارکت در پروژه ویکی‌پدیا چه انگلیسی و چه زبان فارسی انجام شده که از آن میان می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

تولید محتوا و ارتقای ویکی‌پدیا بالاترین انگیزه همکاری، نحوه برخورد کاربران و بازخورد سایر ویکی-

¹ Internationalization Lead at WhatsApp

نویسان در قبال همکاری، قوی‌ترین انگیزه همکاری برای ماندگاری در ویکی‌پدیای فارسی است (قفقازی-الاصل، جمالی مهموئی و اسدی، ۱۳۹۰). در مورد ویکی‌پدیای لاتین نیز دریافت پاداش‌های اجتماعی بر خلاف پاداش مالی و کسب عناوینی چون ویکی‌نویس پرکار یا فعال، انگیزه‌های قوی‌تری هستند (هوپسل، آیگنر و میکش^۱، ۲۰۰۷).

مروری بر پیشینه‌های گذشته نشان می‌دهد که تاکنون مطالعات اندکی در مورد ویکی‌پدیای فارسی انجام شده است؛ اما مطالعات مختلفی در رابطه با ویکی‌پدیا به‌ویژه نسخه انگلیسی آن انجام شده است (نک. پیشینه‌ها). همین امر مطالعه ویکی‌پدیای فارسی و تاثیر مقاله‌های علمی فارسی بر نوشتارهای آن را ضرورت می‌بخشد.

ویکی‌پدیا با دادن پیوند به مقاله‌های علمی، در واقع به آنها استناد می‌دهد. هرچند بیشتر ارجاعات موجود در ویکی‌پدیا مربوط به منابع غیر علمی چون وبلاگ‌ها، خبرگزاری‌ها ... است، اما مشارکت-کنندگان در تولید محتوای آن، از مقاله‌های علمی نیز استفاده می‌کنند (پریم، ۲۰۱۴). حدود ۶ درصد از مقاله‌های مجلات پلاس، پیوندی در ویکی‌پدیا دریافت کرده‌اند. با استفاده از نرم‌افزار سایتومتر ویکی‌پدیا^۲، می‌توان تعداد پیوندهای آن به ناشران مختلف را محاسبه کرد. به‌طور مثال و بر اساس گزارش این نرم‌افزار، تعداد پیوندهای دریافتی الزویر از ویکی‌پدیای لاتین، ۳۵ هزار پیوند می‌باشد (فنر^۳، ۲۰۱۴).

با توجه به آنچه بیان شد، تاثیر مقاله‌های علمی بر محتوای وب از جمله ویکی‌پدیا که در مراجع و نوشتارهای آن نمود می‌یابد، می‌تواند سنجه‌ای مناسب برای سنجش تاثیر مقاله‌های علمی در وب باشد که پژوهش حاضر در پی رسیدن به آن است.

¹ Hoist, Aigner & Miksch

² Wikipedia Cite-o-Meter: <https://tools.wmflabs.org/cite-o-meter/>

³ Fenner

۱-۲. بیان مساله

امروزه مقاله‌های علمی مهم‌ترین کانال انتقال آخرین دستاوردهای پژوهشی و شریان حیات علمی هر جامعه‌ای به حساب می‌آیند. پژوهشگران مختلف با انتشار دستاوردهای علمی خود در نشریات تخصصی، یافته‌های خود را با همتایانشان در کشور و جهان به اشتراک گذاشته و به نوعی بر جریان دانش و علم هم تأثیر می‌گذارند. گسترش روزافزون تعداد مقاله‌های علمی از یک طرف و استقبال و وابستگی وسیع جامعه علمی به یافته‌های علمی از طرف دیگر، سنجش اثرگذاری مقاله‌ها و در سطحی بالاتر، نشریات را به یکی از ضرورت‌های مطرح در محافل علمی بدل کرده است.

با تولد وب اجتماعی و قابلیت ثبت و ضبط تمامی فعالیت‌ها و هر نوع بهره‌برداری از منابع اطلاعاتی در محیط وب، امکان سنجش تاثیر مقاله‌های علمی در شبکه‌های اجتماعی و به طور خاص دانشنامه ویکی‌پدیا میسر شده است و این سوال را در ذهن متبادر می‌نماید که آیا مقاله‌های علمی توسط ویکی‌نویسان و کاربران ویکی‌پدیا مورد مطالعه قرار می‌گیرند؟ یعنی مقاله‌های علمی و یافته‌های آنها، پا را فراتر از مرزهای دانشگاهی گذاشته‌اند؟ استفاده از مقاله‌های علمی فارسی در ویکی‌پدیای فارسی، نشان‌دهنده انواع مختلف تاثیر می‌تواند باشد: تأثیر علم بر اجتماع، بر اقتصاد، بر سیاست؛ تاثیر مقاله‌های علمی بر آموزش: افزایش دانش کاربران در یک حوزه موضوعی، تأثیر مقاله‌های علمی بر فرهنگ: ارایه بینش در خصوص چگونگی ارتباط با جوامع و فرهنگ‌های دیگر، آگاهی‌رسانی در مورد ارزش‌ها و فرهنگ و هنر مردمان آن سرزمین....

هرچند بیشتر ارجاعات موجود در ویکی‌پدیا مربوط به منابع غیر علمی است؛ اما توریق نوشتارهای آن و یافته‌های علمی نشان داده است که ویکی‌پدیای انگلیسی، به مقاله‌های علمی نیز استناد می‌کند (پریم^۱، ۲۰۱۴؛ کوشا و تلوال^۲، ب ۲۰۱۷). همین مسئله در مورد ویکی‌پدیای فارسی صادق است و امکان مطالعه

¹ Priem

² Koush & Thelwall

تأثیرات علمی از طریق مطالعه استنادهای ویکی‌پدیای فارسی را میسر کرده است؛ بدین معنا که تأثیر مقاله‌های علمی بر ویکی‌پدیای فارسی در مراجع ویکی‌پدیا نمود می‌یابد و با مطالعه آن می‌توان پی برد که تأثیر مقاله‌های علمی در وب به چه میزان است و آیا این تأثیر از مرزهای دانشگاهی به بیرون نیز راه یافته است. به همین دلیل پژوهش حاضر بر آن است تا با استفاده از مطالعه نمونه‌ای از نوشتارهای ویکی‌پدیای فارسی و مراجع آن، به تأثیر مقاله‌های علمی فارسی در وب پی ببرد. حال این سوال مطرح می‌شود که آیا ویکی‌پدیا می‌تواند نمونه‌ای خوب برای نشان دادن تأثیر مقاله‌های علمی فارسی در وب باشد؟ برای پاسخ به این سوال، در این قسمت به معرفی ابعاد برجسته این دانشنامه و توجه به آن به عنوان یکی از حوزه‌های پژوهشی پرداخته می‌شود.

با توجه به عدم مطالعه تأثیر مقاله‌های علمی فارسی بر ویکی‌پدیا، پژوهش حاضر با هدف بررسی تأثیر مقاله‌های علمی فارسی در ویکی‌پدیای فارسی، انجام می‌گیرد. مسئله‌ای که تاکنون در زبان فارسی مورد مطالعه قرار نگرفته است. چنانچه یافته‌ها به لحاظ آماری قابل قبول باشد، می‌توان در حوزه ارزیابی نشریات، از این دگرسنجه به عنوان یک شاخص جدید در کنار سنجه‌های سنتی چون استناد، نیز استفاده کرد.

۱-۳. اهمیت و ضرورت پژوهش

بر اساس آمار ارائه شده در سامانه نشریات علمی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام^۱، تعداد مجلات ایران به زبان فارسی ۱۲۱۶ عنوان است که اگر به این تعداد نشریات فاقد نمایه ISC چون برخی نشریات دانشگاه آزاد اسلامی، حوزه علمیه و یا نشریات تازه انتشار یافته وزارتخانه‌های عتف و بهداشت را بیفزاییم، قریب به ۲۰۰۰ نشریه علمی در کشور وجود دارد که هدفشان ترویج علم در جامعه است. به موازات همین مسئله، کاربران متعددی روزانه در سطح وب برای رفع نیاز اطلاعاتی خود، به سراغ منابع وبی و موتورهای جستجو و نه الزاما نشریات علمی می‌روند. این مسئله که میزان تأثیرگذاری مقاله‌های

¹ <https://jcr.isc.ac/main.aspx>

علمی در وب تا چه میزان بوده است، سبب گردید مطالعه مقاله‌های علمی فارسی و تاثیر آنها بر منابع وبی و به طور خاص ویکی‌پدیا ضرورت یابد. اینکه مقاله‌های علمی تا چه میزان توانسته‌اند در بستر وب ترویج یابند و به طور خاص از طریق ویکی‌پدیا مورد استناد قرار بگیرند، مسئله‌ای که نیاز به بررسی و پژوهش دارد.

از سوی دیگر، صیانت از زبان فارسی یکی از وظایف هر فارسی‌زبانی است که در اصل ۱۵م قانون اساسی به آن اشاره شده است. توجه به بسترهای انتقال دانش در فضای مجازی و مطالعه اطلاعات منتشر شده در این فضا و به طور خاص ویکی‌پدیای فارسی که محلی برای رفع نیازهای اطلاعاتی میلیون‌ها کاربر فارسی‌زبان است، یکی از ضرورت‌های پژوهشی است که کمتر مورد توجه قرار گرفته است. مطالعه نوشتارهای این دانشنامه از ابعاد مختلف و از جمله بُعد استنادی آن، می‌تواند به ترغیب ویکی‌نویسان برای استفاده از منابع علمی معتبر در ویکی‌پدیا و افزایش تاثیر منابع علمی و ترویج علم کمک شایان نماید.

پژوهشگران می‌توانند با جستجوی آثار استناد کننده به یک اثر، به پژوهش‌های مهم مرتبط با موضوع مورد جستجو و دامنه تاثیرات آن بر درون یا بیرون مرزهای دانشگاهی دسترسی یابند و بدین وسیله جریان یک اندیشه یا حوزه موضوعی را دنبال نمایند.

در آن روی سکه، با توجه به افزایش روزافزون نوشتارهای ویکی‌پدیا و تعداد مراجع موجود در این نوشتارها که بعضاً به مقاله‌های علمی صورت می‌گیرد، ضمن اینکه می‌توان جریان دانش را دنبال نمود و به سوالاتی از این قبیل که اطلاعات چگونه بین محیط علمی و غیرعلمی جابه‌جا می‌شود، پاسخ داد (سرانو لویز، اینگورسن و سنزکاسادو^۱، ۲۰۱۷)، می‌توان ابهاماتی را که نیز در مورد اعتبار و کیفیت این مراجع به ویژه بر اساس استناد به مقاله‌های علمی فارسی، وجود دارد برطرف نمود. اینکه نوشتارهای ویکی‌پدیا هنوز هم توسط پژوهشگران مورد استناد قرار می‌گیرد (توحیدی نسب و جمالی، ۱۳۹۲؛ پارک،

¹ Serrano-López, Ingwersen & Sanz-Casado

۲۰۱۱؛ هوگت، ۲۰۱۲)، ضرورت توجه به نوشتارهای این دانشنامه و مطالعه مراجع آن را بیش از پیش نشان می‌دهد.

به‌علاوه مراجع موجود در نوشتارهای ویکی‌پدیا به عنوان یک شاخص مفید برای سنجش تأثیر مقاله‌های علمی بر اجتماع در نظر گرفته می‌شود. پژوهش زمانی تأثیرگذاری اجتماعی دارد که نفوذ ثبت شده یا قابل احتسابی از طرف سازمان‌ها یا فعالان غیردانشگاهی در بخش‌هایی فراتر از مرزهای دانشگاه و مراکز پژوهشی به‌دست آورد (ویلسون و همکاران، ۲۰۱۵). استناد به مقاله‌های علمی کشور در ویکی‌پدیای فارسی از تأثیر استنادی این مقاله‌ها بر ویکی‌پدیا و به دیگر سخن از تأثیر علم بر اجتماع حکایت می‌کند. لذا به کمک پژوهش حاضر ضمن مطالعه میزان تأثیرگذاری مقاله‌های علمی فارسی بر ویکی‌پدیای فارسی، به نوعی می‌توان تأثیر علم بر اجتماع و شهروندان معمولی را نیز، مورد سنجش قرار داد.

۴-۱. اهداف پژوهش

هدف اصلی پژوهش حاضر مطالعه میزان تأثیر مقاله‌های علمی فارسی بر نوشتارهای ویکی‌پدیای فارسی است؛ که برای نیل به این هدف، مراجع ویکی‌پدیا را مطالعه خواهد نمود. از اهداف پژوهش حاضر:

۱. شناسایی توزیع فراوانی مراجع علمی فارسی به کل مراجع نوشتارهای ویکی‌پدیای فارسی
 ۲. شناسایی رده‌های اصلی در ویکی‌پدیا با بیشترین ارجاع به منابع علمی فارسی
 ۳. شناسایی مجله‌های علمی فارسی با بیشترین تأثیر استنادی بر ویکی‌پدیا
 ۴. شناسایی حوزه‌های موضوعی مجلات با بیشترین تأثیر استنادی بر ویکی‌پدیای فارسی
- ۵-۱. پرسش‌های پژوهش

هم‌راستا با اهداف مذکور، این پژوهش درصدد یافتن پاسخ به پرسش‌های زیر است.

- ۱- نسبت مراجع علمی فارسی به کل مراجع نوشتارهای ویکی‌پدیای فارسی، چه اندازه است؟
- ۲- در کدام رده از رده‌های اصلی ویکی‌پدیا به منابع علمی بیشتر ارجاع داده شده است؟
- ۳- کدامیک از نشریه‌های علمی کشور، بیشترین تأثیر استنادی را بر ویکی‌پدیا داشته است؟
- ۴- کدامیک از حوزه‌های موضوعی نشریه‌ها، بیشترین تأثیر استنادی را بر ویکی‌پدیا داشته است؟

۱-۵. تعاریف مفهومی و عملیاتی

ویکی‌پدیا: منظور دانشنامه ویکی‌پدیای فارسی است.

نوشتار: از این واژه برای بیان مقاله‌های ویکی‌پدیا و جهت تفکیک قائل شدن بین متن مقاله‌های علمی و مقاله‌های این دانشنامه استفاده می‌شود.

مراجع: از این واژه برای بیان استنادهای درون هر یک از نوشتارهای ویکی‌پدیا استفاده شده تا بین استناد علمی در مقاله‌های معتبر و ذکر منابع و مآخذ در نوشتارهای ویکی‌پدیا، تفکیک قائل شود.

منابع علمی: منظور مقاله‌های نشریه‌های فارسی کشور است که بر اساس معیارهای مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری به عنوان مجری ارزیابی و رتبه‌بندی نشریات کشور، به عنوان نشریات علمی شناخته می‌شوند.

فصل دوم

مبانی نظری و مرور پیشینه های پژوهش

۲-۱. مقدمه

این فصل به دو بخش مبانی نظری و مرور پیشینه‌های پژوهش تقسیم شده است. در بخش نخست، نقاط ضعف شاخص‌های استنادی در سنجش اثر پژوهش، تعریف سنجش تاثیر اجتماعی پژوهش، مشکلات سنجش تاثیر اجتماعی پژوهش و انواع روش‌های موجود مورد بررسی و تحلیل قرار گرفته‌اند. در بخش دوم فصل دوم نیز مهم‌ترین پژوهش‌های انجام شده در زمینه دانشنامه ویکی‌پدیا در دو قسمت پیشینه‌های داخلی و خارجی مرور شده‌اند و در پایان این فصل نیز استنتاج و تحلیلی از پیشینه‌های پژوهش مرور شده ارائه گردیده است.

۲-۲. مبانی نظری

۲-۲-۱. نقاط ضعف شاخص‌های استنادی در سنجش اثر پژوهش

شاخص استناد به عنوان معیاری مهم در ارزیابی تولیدات علمی از میان شاخص‌های کمی ارزیابی پژوهش، رایج‌ترین آنها به شمار می‌رود و نشان دهنده تصمیم یک نویسنده است که می‌خواهد بین مدرک استناد کننده و استناد شونده، رابطه‌ای را نشان دهد (ساندیسون^۱، ۱۹۸۹). به کمک تحلیل استنادی و شاخص‌های آن می‌توان تا حدودی کیفیت را با زبان کمی بیان نمود. سهولت استفاده و درک ساده شاخص‌ها، آسان بودن فرمول شاخص‌ها و نحوه تعیین امتیاز هر کدام (پندلبری^۲، ۲۰۰۹) رسمیت و داشتن اعتبار جهانی در میان نهادهای رسمی و معتبر، تعدد منابع و خدمات استنادی توسط شمار زیادی از پایگاه‌ها، پذیرش روش‌های تحلیل استنادی توسط نظام‌های رتبه‌بندی چون شانگهای، کیواس و تایمز، ارزیابی علمی در سطوح مختلف و ایجاد شاخص‌های خاص برای هر هویت علمی اعم از مقاله و مجله (ضریب تأثیر، اسنیپ، اس جی آر)، نویسنده و کشور (شاخص هرش، جی، میانگین استنادی)،

¹ Sandison

² Pendlebury

موضوعی یا رشته علمی (ضریب تأثیر رشته‌ای و میانه ضریب تأثیر رشته‌های موضوعی^۱)، داشتن هزینه کمتر، سرعت بیشتر و نداشتن سوگیری ذهنی (روایی، ۱۳۹۴) سبب استمرار کاربرد این روش گردیده است. از دیگر نکات مهم در مورد شاخص‌های استنادی، قابلیت آنها در سنجش تأثیرات علمی پژوهش است؛ به‌ویژه شاخص‌های جدید در علم‌سنجی مانند اچ، جی، اچ سی، جی سی و بسیاری شاخص‌های دیگر امکان بررسی جوانب مختلف اثرگذاری علمی افراد را در حیطه‌های پژوهشی مختلف فراهم می‌آورند. البته این تأثیر تا حد زیادی به تأثیر دانشگاهی و علمی محدود می‌شود. کتاب‌سنجی یا تحلیل استنادی دارای برخی معایب و کاستی‌هایی است که ناشی از ماهیت این روش و شاخص‌های آن است (آبرامو، آنجلو و پوگینی^۲، ۲۰۰۸) برخی از این کاستی‌ها که سبب ظهور شاخص‌های جایگزین و دگرسنجه‌ها گردیده، عبارتند از:

- به هنگام نبودن استنادها
 - محدودیت منابع و شکل برونداد پژوهشی
 - محدود بودن سنجش اثرگذاری به مرزهای علمی
 - محدودیت داده‌ها به پایگاه‌های معروف و بین‌المللی مانند کلاریویت آنالیتیکس و اسکوپوس
 - محدودیت ویژه شاخص‌ها
 - محدودیت در اندازه‌گیری تأثیر منابع علمی در محیط آنلاین
- ایرادات وارد به شاخص‌های استنادی از یک طرف و استفاده گسترده از وب اجتماعی، جنبش دسترسی آزاد، اشکال جدید برونادهای علمی و توجه همگانی به این محیط از طرف دیگر، منجر به توسعه شاخص‌های جایگزین و متناسب با این محیط گردیده که علاوه بر رفع محدودیت‌های مذکور، مزیت‌هایی نو از جمله سنجش دیگر ابعاد تأثیرات علمی را به همراه دارد (بایکوشوا^۳، ۲۰۱۵).

¹ MIF: Median of Impact Factor

² Abramo, D'Angelo & Pugini

³ Baykoucheva

در ادامه در خصوص تأثیرات پژوهش بر سایر بخش‌های اجتماع و ظهور دگرسنجه‌ها در راستای سنجش تأثیرات اجتماعی پژوهش بحث خواهد شد.

۲-۲-۲. سنجش تأثیرات اجتماعی پژوهش

دولت‌ها و حامیان مالی پژوهش، علاقه‌مند به دانستن تأثیر پژوهش‌ها بر بخش‌هایی چون سلامت و مراقبت‌های بهداشتی، مقابله با چالش‌های اجتماعی چون تغییرات آب و هوا و آموزش و پرورش نسل‌های بعد هستند (گرمسون^۱، ۲۰۱۴)، اینجاست که علم باید ارزش خود را ثابت کند: پژوهش‌هایی که زیاد مورد استناد قرار می‌گیرند یا در مجلات معتبر منتشر می‌شود، ممکن است برای جامعه دانشگاهی خوب باشند، اما در جامعه کاربردی نداشته باشند (نایتینگل و اسکات^۲، ۲۰۰۷). تأثیر اجتماعی پژوهش به دلیل شمول مفاهیم مختلف به سادگی قابل تعریف نیست. ویلسون و همکاران (۲۰۱۵) تأثیر اجتماعی پژوهش را چنین تعریف می‌کنند: «پژوهش زمانی تأثیرگذاری اجتماعی دارد که نفوذ ثبت شده یا قابل احتسابی از طرف سازمان‌ها یا فعالان غیردانشگاهی در بخش‌هایی فراتر از مرزهای دانشگاه و مراکز پژوهشی به دست آورد. مثلاً نتایج و یافته‌های پژوهش توسط یک یا چند شرکت تجاری، هیأت دولتی، سازمان‌های جامعه مدنی، رسانه‌های تخصصی و حرفه‌ای یا بحث‌های عمومی مورد استفاده قرار گیرد. به علاوه همچون تأثیرگذاری برون‌دادهای پژوهشی بر جامعه دانشگاهی که در قالب استناد نمود می‌یابد، بیش از آنکه به صورت پیش فرض پذیرفته شود، باید در عمل نشان داده شود».

تأثیر اجتماعی پژوهش در آغاز راه است و با چالش‌های بسیاری روبرو است و سنجش آن نسبت به تأثیر علمی سخت‌تر است؛ چرا که احتمالاً هیچ شاخص واحدی که بتواند برای همه رشته‌ها و نهادها در پایگاه‌های داده به طور یکپارچه استفاده گردد، وجود ندارد. برای آشکار شدن آثار آن به زمان زیادی نیاز

¹ Grimson

² Nightingale & Scot

است و ابعاد تأثیرش بر رفتار فردی یا اجتماعی، اغلب بسیار پراکنده هستند (مارتین^۱، ۲۰۱۱). از جمله مشکلات سنجش تأثیر اجتماعی پژوهش عبارتند از:

۱- نیاز به گذشت زمان: تأثیر اجتماعی پژوهش اغلب پس از چندین سال آشکار می‌شود و در نتیجه سنجش پیش از موعد تأثیر ممکن است در خط مشی خود بر پژوهش‌های تأکید کند که تنها مزایای کوتاه مدت را حمایت می‌کنند و تأثیرات بلند مدت و بالقوه را نادیده می‌گیرند (مارتین، ۲۰۰۷).

۲- مشکل علت و معلول: در بسیاری از موارد تعیین یک رابطه علی بین پژوهش و پیامدهای احتمالی آن، دشوار است و مشخص نیست که چه تأثیری را می‌توان به چه علتی نسبت داد (بورنمن، ۲۰۱۶).
۳- نبود شاخص واحد: هیچ شاخصی واحدی که بتواند همچون استنادها، به منظور سنجش تأثیر اجتماعی پژوهش در موضوعات مختلف و برای نهادهای مختلف مورد استفاده قرار گیرد، وجود ندارد (مارتین، ۲۰۱۱).

۴- مشکل بین‌المللی بودن: تأثیر می‌تواند پراکنده، پیچیده یا مشروط باشد و لذا مشخص نیست که چه چیزی را می‌توان به پژوهشی خاص نسبت داد. ماهیت بین‌المللی پژوهش و توسعه^۲ و نوآوری، نیز نسبت دادن یک پیامد به پژوهشی خاص را عملاً غیرممکن ساخته است (مارتین، ۲۰۰۷).

۵- نبود پایگاه در هم‌کرد: پایگاه داده‌ای که تمامی داده‌های مربوط به تأثیرات اجتماعی پژوهش را به صورت تجمعی در اختیار داشته باشد و به لحاظ بین‌المللی مورد تأیید جوامع دانشگاهی باشد، وجود ندارد.

۶- از آنجایی که ارزیابی پژوهش از لحاظ تأثیر اجتماعی، دانشمندان را فراتر از محدوده تخصص آنها می‌برد؛ بدین معنی که یافته‌های یک پژوهش ممکن است بر حوزه‌های موضوعی دیگر تأثیر بگذارد، به

¹ Martin

² Research & Development (R&D)

سختی می‌توان متخصصانی با چندین تخصص، برای ارزیابی تأثیر اجتماعی پیدا کرد آن گونه که برای ارزیابی پژوهش از ارزیابی همتایان استفاده می‌شود (هولبروک و فرودمن^۱، ۲۰۱۱).

۷- با توجه به اینکه بروندهای پژوهشی حوزه موضوعی چون مهندسی تأثیرات متفاوتی نسبت به برونداد پژوهشی حوزه علوم انسانی و اجتماعی چون جامعه‌شناسی یا تاریخ دارد، به سختی می‌توان به یک سازوکار ارزیابی اکتفا کرد (مارتین، ۲۰۱۱)

۸- تأثیر اجتماعی پژوهش، همیشه مطلوب یا مثبت نخواهد بود. به‌طور مثال ریمر^۲ (۲۰۱۱) در گزارش خود برای گروه استرالیایی هشت^۳، خاطر نشان کرد که پژوهش‌های زیست محیطی که منجر به بسته شدن شیلات می‌شود، ممکن است تأثیر اقتصادی منفی و فوری در پی داشته باشد؛ اگرچه در طولانی مدت، منابع دریایی را حفظ می‌کند.

۹- برخلاف سنجش تأثیر علمی که برای آن روش‌های مقبول فراوانی وجود دارد، روش‌های سنجش تأثیر اجتماعی هنوز در مراحل اولیه قرار دارند و هیچ جامعه مجزایی با مجموعه کنفرانس‌های سالانه، مجلات مرتبط یا جوایز ویژه، برای دستاوردهای آن وجود ندارد.

۱۰- به منظور سنجش تأثیر علم بر جامعه، بروندهای پژوهشی باید گسترش پیدا کند و به انواع بیشتری از خروجی‌های علم توجه شود، نه تنها مقاله‌های مجلات و کنفرانس‌ها بلکه گزارش ارزیابی، مقاله‌های کاری^۴، قطعات هنری^۵، نمایشگاه‌ها^۶، رساله‌های دکتری. مثلاً گزارش‌های ارزیابی^۷ که توسط دانشمندان نوشته شده و وضعیت پژوهش را در یک موضوع خاص مورد ارزیابی قرار می‌دهد (بورنمن و مارکس^۸، ۲۰۱۴)، چنانچه گزارش‌های پژوهش، به‌صورت خلاصه با اصطلاحات عمومی مناسب برای افرادی که در

¹ Holbrook & Frodeman

² Rymer

³ Australian Group of Eight (GO8)

⁴ Working paper

⁵ Compositions

⁶ Exhibitions

⁷ Assessment reports

⁸ Haunschild, Bornmann & Marx

آن زمینه موضوعی، متخصص نیستند، نوشته شود به نحوی که برای عموم قابل فهم باشد، زمینه را برای تأثیرگذاری علم خارج از مرزهای آن میسر می‌سازد و به نوعی سبب آموزش غیرمتخصصان می‌شود (زیمان^۱، ۲۰۰۰).

۲-۲-۳. انواع روش‌های سنجش تأثیر اجتماعی پژوهش

۱- موردپژوهی، یکی از روش‌های مطرح در سنجش تأثیر اجتماعی پژوهش است. این روش نسبت به روش کمی، مهارت و زمان بیشتری می‌طلبد. در دانشگاه کالج لندن برای انجام ۳۰۰ مطالعه موردی، بیش از ۱۵ سال کار فردی با همراهی ۴ کارمند تمام وقت، زمان صرف گردید (ون نوردن^۲، ۲۰۱۵)؛ چراکه به نظر بهترین روش برای سنجش پدیده پیچیده تأثیر اجتماعی است. شورای تأمین مالی تحصیلات تکمیلی انگلستان به صورت پیش فرض، پذیرفته است که موردپژوهی‌ها می‌توانند هر تأثیر یا مزایای اجتماعی، اقتصادی و یا فرهنگی را فراتر از مرزهای دانشگاه بسنجند. با این حال استفاده از این روش، منجر به عدم تعمیم و قیاس‌پذیری می‌شود و نتایج آن برای اشخاص و سازمان‌های مختلف چون دانشگاه‌ها قابل مقایسه و تعمیم نیست (بورنمن، هانشیلد و مارکس^۳، ۲۰۱۶).

۲- *ارزیابی هم‌تایان* و استفاده از هیأت متخصصان با تجربه می‌تواند زمینه‌های مختلف تأثیرات بالقوه پژوهش بر جامعه را سنجیده و در ارزیابی تفاوتی که پژوهش ایجاد کرده، مفید باشند (ریمر، ۲۰۱۱). در ماموریتی که شورای تأمین مالی تحصیلات تکمیلی انگلستان به ابر شرکت رند اروپا^۴ داد تا رویکردهایی برای ارزیابی تأثیر پژوهش به لحاظ اجتماعی، ارائه کند، نقش ارزیابی هم‌تایان به صورت پررنگ مطرح شده است. توصیه‌های ارائه شده از این مشاوره بیان می‌کند که تأثیر باید به صورتی قابل سنجش درآمده و اندازه‌گیری شود و در آخر هیأت متخصصان باید روایی شاخص‌های استفاده شده در

¹ Ziman

² Van Noorden

³ Bornmann, Haunschild & Marx

⁴ RAND Europe

مطالعات موردی را بررسی کنند (شورای تأمین مالی تحصیلات تکمیلی انگلستان، ۲۰۰۹)، که البته این روش نیز مستلزم صرف زمان و هزینه بسیار است.

۳- اخیراً از شاخص *استناد* به بروندهای پژوهشی دانشمندان در دستورالعمل‌های بالینی^۱ (تلوال و مفلهی^۲، ۲۰۱۶) و استناد به بروندهای پژوهشی دانشمندان در پروانه‌های ثبت اختراع^۳ (کوشا و تلوال^۴، ۲۰۱۷) برای اندازه‌گیری سنجش تأثیرگذاری اجتماعی استفاده می‌شود که نه تنها تأثیر اجتماعی را منعکس می‌کنند؛ بلکه کیفیت پژوهش را نشان می‌دهند. به کمک شاخص استناد به مقاله‌ها در دستورالعمل‌های بالینی و پروانه‌های ثبت اختراع فرض بر این است که استفاده کنندگان از پژوهش می‌توانند با اطمینان، مقاله‌ها را در یک بافت عملی ارزیابی کنند (بورنمن و هانشیلد، ۲۰۱۷). استناد به یافته‌های علمی در دستورالعمل‌های بالینی: برای اندازه‌گیری تأثیر پژوهش‌های زیست پزشکی در عمل (تأثیر علم بر سلامت) و استناد به یافته‌های علمی در پروانه‌های ثبت اختراع: برای اندازه‌گیری نوآوری در صنعت (تأثیر علم بر صنعت) (ویلسون و همکاران، ۲۰۱۵).

۴- با افزایش تعداد پژوهشگران به تبع تخصص‌گرایی در جامعه و گرایش آنها به استفاده از امکانات وب اجتماعی و ابزارهایی چون وبلاگ‌ها، دانشنامه‌های آزاد، پایگاه‌های اطلاعاتی و شبکه‌های اجتماعی از یک طرف و محدودیت روش‌های استناد محور در اندازه‌گیری تأثیرات علمی در محیط وب اجتماعی، شکل تازه‌ای از اندازه‌گیری تأثیر علمی توسط پریم و همکارانش در سال ۲۰۱۰ مطرح گردید که آن را دگرسنجی نامیدند.

شاخص‌های دگرسنجی برخلاف معیارهای استناد محور می‌توانند تأثیر علمی را در محیط متنوع تر وب اجتماعی اندازه‌گیری نموده و تأثیر انواع مختلف نمود علم را مورد بررسی و اندازه‌گیری قرار دهند. قابلیت‌هایی که از دامنه شاخص‌های پیشین یعنی شاخص‌های استنادی، خارج است. دگرسنجی‌ها یا

¹ Clinical Guidelines

² Thelwall & Maflahi

³ Patents

⁴ Kousha & Thelwall

شاخص‌های جایگزین برای سنجش تأثیرگذاری اجتماعی مطرح شدند و به ظن برخی از پژوهشگران، زمانی که ارزیابان پژوهش‌های ملی و حامیان مالی نیاز دارند در خصوص مزایای اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی آثار فراتر از مرزهای دانشگاه بدانند، ممکن است مفید باشند (تلوال و کوشا^۱، ۲۰۱۵؛ موئد و هالوی^۲، ۲۰۱۵) و از آنجا که ابعاد مختلف تأثیر را می‌سنجند، از ابزارهای مختلف و متمایزی برای رسیدن به این هدف بهره می‌برند که به تدریج با گسترش علم، توسعه می‌یابند. از جمله مهمترین آنها می‌توان به خدمات‌دهندگانی چون آلتمتریک، پلوم آنالیتیکس یا ایمپکت استوری اشاره کرده که طیف وسیعی از اثرگذاری را خارج از مرزهای انتشارات رسمی محاسبه می‌کنند (لی، تلوال و جوستینی^۳، ۲۰۱۱؛ زاهدی، کاستاس و ووترز^۴، ۲۰۱۴). در همین راستا از چندی پیش، بسیاری از ناشران به مقاله‌های منتشر شده در نشریات خود، شاخص‌های دگرسنجی را اضافه کرده‌اند.

۵- فرم نسبتاً جدیدی از اندازه‌گیری تأثیر اجتماعی پژوهش که توسط آلتمتریک مطرح گردیده و در آن استناد به بروندهای پژوهشی در اسناد مؤسسات سیاسی تحت پوشش آلتمتریک به عنوان شاخص اثرگذاری یک مدرک علمی بر جامعه سیاسی در نظر گرفته می‌شود، شاخص اسناد سیاست‌گذاری^۵ است. به عبارت دیگر استناد به پژوهش‌ها در اسناد سیاست‌گذاری، نشانگر تأثیر علم بر سیاست و ارتباط پژوهش‌های علمی و سیاست‌گذاری است (بورنمن، هانشیلد و مارکس، ۲۰۱۶) آنگونه که لاسول^۶ در سال ۱۹۷۱ نیز معتقد بوده که دانشمندان فعال عمیقاً در فرآیندهای سیاست‌گذاری نفوذ می‌کنند و بر آن تأثیر می‌گذارند.

¹ Thelwall & Kousha

² Moed & Halevi

³ Li, Thelwall & Giustini

⁴ Zahedi, Costas & Wouters

⁵ Policy Documents

⁶ Lasswell

۲-۳. مجلات علمی و معتبر فارسی ایران

در جمهوری اسلامی ایران کمیسیون نشریات در وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری (عتف) و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، متولی بررسی نشریات از جنبه ساختاری و محتوایی و صدور مجوز فعالیت آن نشریات به عنوان نشریه علمی را بر عهده دارند. از سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۹۶ تعداد این نشریات رشد قابل توجهی داشته به نحوی که با ۶۶۱/۵ درصد رشد، به طور متوسط سالانه ۱۴/۴۹ درصد رشد داشته است.

با توجه به اهمیت جایگاه نشریات علمی در نظام علمی کشور، آیین نامه ارزیابی نشریات کشور و سامانه آن در سال ۱۳۹۸ از طرف وزارت عتف ابلاغ گردید. در پی این ابلاغ مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری به عنوان متولی این ارزیابی معرفی گردید. در همان سال بیش از ۱۱۰۰ نشریه بر اساس هفت شاخص شامل انتشار منظم، رعایت ضوابط نشریات، استاندارد بودن زیرساخت‌ها، اطلاعات شناسنامه‌ای نشریه، رعایت آیین نامه نگارش، ساختار و کیفیت مقالات همچنین فرایند پذیرش و داوری مقالات که دربردارنده ۵۲ معیار بود، ارزیابی و رتبه‌بندی شدند. از این تعداد، ۷۲ نشریه در رده نشریات بین‌المللی، ۱۰۲ نشریه در رتبه الف، ۸۰۳ نشریه در رتبه ب، ۱۳۴ نشریه در رتبه ج و ۲۱ نشریه در رتبه د قرار گرفتند.^۱ در پژوهش حاضر عناوین این نشریات در کنار نشریات وزارت بهداشت، همراه با عناوین فرعی آن مجلات، در دانشنامه ویکی‌پدیای فارسی مورد جستجو قرار گرفتند تا میزان تاثیر مقاله‌های این نشریات بر ویکی‌پدیا مشخص گردد.

^۱ <https://journals.msrt.ir/News/Detail/1053>

۲-۴. مرور پیشینه‌های پژوهش

۲-۴-۱. مرور پیشینه‌های پژوهش در داخل کشور

جستجوهای مختلف در خصوص تاثیر مقاله‌های علمی فارسی در وب، به‌ویژه بر ویکی‌پدیای فارسی، نتیجه‌ای را نشان نداد. نتایج بازیابی شده حول محور مطالعات استنادی و تاثیر استنادی مقاله‌ها می‌گشت، همین امر سبب شد پژوهش‌هایی که تاکنون روی ویکی‌پدیا در ایران انجام گرفته در کنار پژوهش‌های مرتبط با تاثیر مقاله‌های علمی در این قسمت ارائه شود:

۲-۴-۱-۱. پژوهش‌های مرتبط با ویکی‌پدیا

زوارقی و ابراهیمی (۱۳۸۷) در مطالعه‌ای با مروری بر سیر دانشنامه‌نویسی در جهان و نقش خرد جمعی در تدوین آنها، به ارزیابی کیفیت اطلاعات مندرج در ویکی‌پدیا به عنوان یک دانشنامه پویا اشاره کرده و آن را نسل سوم دانشنامه‌ها معرفی کردند. برخلاف نسل اول که کاری انفرادی بود یا نسل دوم که مجموعه‌ای از نخبگان، وظیفه تدوین آن را بر عهده داشتند، نسل سوم دانشنامه‌ها بر خرد جمعی و این پیش‌فرض که همه چیز را همگان دانند، تکیه دارد. آنها در پایان مقاله خود، محدودیت‌های اینگونه دانشنامه‌ها و راهکارهای اصلاحی آن را ارائه کردند.

قابلیت ویرایش و نگارش در دانشنامه ویکی‌پدیا نظیر سایر ویکی‌ها، موجب شده کاربران با انگیزه‌های متفاوتی اقدام به نگارش و ویرایش در این دانشنامه نمایند. قفقازی‌الاصل، جمالی مهموئی و اسدی (۱۳۹۰) در پژوهش خود از روش کیفی گراند تئوری برای بررسی انگیزه‌های کاربران جهت مشارکت و همکاری در ویکی‌پدیا استفاده نمودند. آنها با انتخاب ۱۵ ویکی‌نویس فعال بر اساس نمونه-گیری هدفمند، مصاحبه کردند. یافته‌ها نشان داد که انگیزه‌های بسیاری از بیرون و درون ویکی‌پدیا بر میزان همکاری و استمرار مشارکت کاربران تأثیرگذار است که می‌توان آنها را به دو دسته عوامل برون

ویکی‌پدیایی و درون ویکی‌پدیایی تقسیم کرد. نتایج نشان داد دو عامل «تولید محتوا» و «ارتقای ویکی‌پدیا» بالاترین انگیزه همکاری در ویکی‌پدیای فارسی هستند. در مقابل «سرگرمی» پایین‌ترین انگیزه برای تداوم همکاری محسوب می‌شود. علاوه بر آن، برخورد کاربران و بازخوردی که ویکی‌نویسان در قبال همکاری خود در ویکی دریافت می‌دارند می‌تواند قوی‌ترین انگیزه محرک برای ماندگاری و یا ترک ویکی‌پدیای فارسی باشد.

برنامه گوگل آنالیتیکس به عنوان یک برنامه تحلیل وب، می‌تواند اطلاعات مربوط به آمار کل بازدیدکنندگان، رایجترین منابع وبی، پرستفاده‌ترین صفحات و ... را نشان دهد. در تحلیل صورت گرفته روی کتاب تحلیل پیوند، گزارش‌ها نشان داد که صفحه ۲۳ این کتاب پرستفاده‌ترین صفحه بوده است و دلیل این امر، ارجاع مقاله‌ای در ویکی‌پدیا درباره شبکه‌ها به این صفحه بوده است. این مهم نشان دهنده تاثیر علم بر ویکی‌پدیا است که به نوبه خود منتج به افزایش رویت‌پذیری علم شده است (تلوال، ۱۳۹۰).

توحیدی نسب و جمالی مهموئی (۱۳۹۳) در پژوهشی به بررسی انگیزه‌های استناد به ویکی‌پدیا در مجله‌های علمی، میزان استناد به ویکی‌پدیا، محل استناد، نوع مقاله‌های استنادکننده، موضوع مقاله‌های استنادکننده و مورد استناد پرداخته و ۶۰۲ مقاله انگلیسی نمایه شده در پایگاه اسکوپوس را که در دو سال ۲۰۰۷ و ۲۰۱۲ به مقاله‌ای از ویکی‌پدیا استناد کرده بود، مورد بررسی قرار دادند. یافته‌ها نشان داد که ۳۵ انگیزه برای استناد به ویکی‌پدیا وجود دارد؛ مهم‌ترین آن‌ها ارائه اطلاعات کلی، تعریف، آمار و مفاهیم بود. استناد به ویکی‌پدیا اغلب در قسمت‌های مقدمه و به منظور ارائه حقایق، تعریف‌ها، مفاهیم و اطلاعات زمینه‌ای، بدنه اصلی، مواد و روش و مبانی نظری صورت گرفته بود و مقاله‌های استنادکننده اغلب از نوع پژوهشی بودند. میان حوزه‌های علمی مختلف از نظر علت استناد به ویکی‌پدیا و محل استناد به آن در قسمت‌های مختلف مقاله تفاوت‌هایی وجود دارد. موضوعات پرستناد در ویکی‌پدیا مربوط به رایانه، اینترنت و شیمی بود. میزان استناد به ویکی‌پدیا در سال ۲۰۱۲ در مقایسه با سال

۲۰۰۷ بیشتر بود.

آتش‌بسته، نورمحمدی و اسدی (۱۳۹۴) در پژوهش خود به شناسایی عوامل مؤثر بر همکاری در تولید و ویرایش مقاله‌های ویکی‌پدیای فارسی در بازه زمانی ۲۰۰۳-۲۰۱۲ پرداخته و جامعه نویسندگان فعال و مقاله‌های برگزیده فارسی را مورد تحلیل قرار دادند. نتایج به‌دست‌آمده از رتبه‌بندی ۳۶۲ نویسنده فعال نشان داد که ۲۰ درصد از ویکی‌نویسان، با تولید ۷۸/۹۰ درصد مقاله‌های برگزیده و همچنین ۱۰ درصد از ویکی‌نویسان با انجام ۸۶/۱۵ درصد ویرایش‌ها به عنوان پرکارترین همکاران شناخته شدند. در تفسیر تفاوت‌های موجود بین میزان مشارکت نویسندگان مشخص شد که ویژگی سطح عضویت مهم‌ترین نقش را در این زمینه ایفا می‌کند. از سوی دیگر نتایج حاصل از مطالعه روند مشارکت در ۸۸ مقاله برگزیده نشان داد، با وجود اینکه طول عمر ویرایش مقاله‌های برگزیده متأثر از وجود تعداد ویراستار است؛ اما توجه به اختلاف زمانی آن با نیمه‌عمر ویرایش، حاکی از تلاش همکاران محدود پرکار ویکی‌نویس برای انجام نیمه دیگر ویرایش‌ها در فاصله زمانی کوتاه‌تری است. نتایج حاصل از بررسی روند مشارکت در مقاله‌های برگزیده، گواه بر این مطلب است که همکاری مؤثر در ویکی‌پدیای فارسی بستگی به کیفیت گروه ویراستاری ناشی از سطوح دسترسی دارد.

یوسفی و جوکار (۱۳۹۷) در پژوهشی به بررسی ارتباط میان کیفیت مقاله‌های حوزه علم اطلاعات در ویکی‌پدیای انگلیسی با رتبه بازیابی‌شان در موتورهای جستجوی گوگل، یاهو، و بینگ پرداختند. بدین منظور بر اساس ۳۰ مقاله انتخاب شده از ویکی‌پدیای انگلیسی و طرح سوال بر اساس آن مقاله‌ها جهت جستجو در سه موتور منتخب، دریافتند که مقاله‌های بررسی‌شده در ابعاد پیچیدگی و فراریت در سطح نسبتاً مطلوب قرار دارند؛ اما در ابعاد کامل بودن، روزآمدی و آگاهی‌بخشی وضعیت مناسبی نداشتند. بینگ به‌لحاظ صوری، رتبه نخست بیشترین تعداد نمایش مقاله‌های ویکی‌پدیا را داشت؛ اما در رتبه بازیابی مقاله‌ها میان موتورهای جستجو تفاوت معناداری وجود نداشت. به‌استثنای شاخص روزآمدی، میان سایر ابعاد کیفیت اطلاعات با رتبه بازیابی مقاله ارتباط معناداری دیده نشد. آنها

در نهایت چنین نتیجه‌گیری کردند که ویکی‌نویسان باید با رعایت اصول لازم در نگارش آثار خود در بهبود مؤلفه‌های کامل‌بودن، روزآمدی و آگاهی‌بخشی تلاش کنند. مسائل تجاری پشت پرده سامانه‌های بازیابی اطلاعات که انتشار الگوریتم رتبه‌بندی آنها را با محدودیت روبه‌رو می‌کند، می‌تواند توجیهی برای نبود رابطه میان برخی ابعاد کیفیت اطلاعات مقاله‌ها با رتبه بازیابی آنها باشد.

۲-۴-۱-۲. پژوهش‌های مرتبط با تاثیر مقاله‌های علمی

بحث تاثیر مقاله‌های علمی فارسی در وب مسئله پژوهش حاضر است؛ با این حال با توجه به عدم بازیابی مقالات مرتبط، به ناچار پژوهش‌هایی که به تاثیر مقاله‌های علمی بر رسانه‌های اجتماعی یا به افزایش اثرگذاری استنادی پرداخته‌اند، در این قسمت ارائه شده است.

عرفان‌منش (۱۳۹۵) در مقاله‌ای به بررسی میزان حضور مقاله‌های بین‌المللی ایران در حوزه علم اطلاعات در رسانه‌های اجتماعی پرداخت و نشان داد که توییتر، مندلی و سایت یولایک مهم‌ترین رسانه‌هایی بودند که مقاله‌های ایران در آنها بازتاب داشته است.

نعمتی انارکی، آقاجانی و علی‌بیک (۱۳۹۶) با هدف مطالعه اثرگذاری مقاله‌های حوزه پزشکی کودکان ایران در رسانه‌های اجتماعی، پژوهشی انجام داده و نشان دادند که این مقاله‌ها در مندلی، سایت یولایک، رسانه‌های خبری، وبلاگ‌ها، توییتر، ردیت، فیس‌بوک، پینترست، افهزار و گوگل پلاس مورد توجه قرار گرفته‌اند، اما در ویکی‌پدیا استنادی دریافت نکرده‌اند. آنها نگارش مقاله‌های بین‌المللی را در افزایش تاثیرگذاری مقاله‌ها موثر برشمردند.

صراطی‌شیرازی و گلتاجی (۱۳۹۷) به بررسی تاثیرگذاری مقاله‌های حوزه سواد سلامت بر رسانه‌های اجتماعی پرداخته و نشان دادند که این مقالات در توییتر، مندلی، فیس‌بوک، وبلاگ‌ها، گوگل پلاس، ویکی‌پدیا، سایت یولایک و رسانه‌های خبری بازتاب داشته و به عبارت دیگر بر یافته‌های این مقالات بر این رسانه‌ها، تاثیرگذار بوده است.

ستوده و همکاران (۱۳۹۷) در مقاله‌ای به توانمندی دگرسنجه‌ها در سنجش انواع تاثیرگذاري پژوهشي اشاره کردند و دريافتند که مدل متشکل از سه گروه عاملی، تاثیر در سطح دريافت، در سطح تاثیر و در سطح کاربرد، قادر به پیش‌بینی ۵۳ درصد واریانس تاثیر مقاله‌های علمی است.

رحیمی و همکاران (۱۳۹۹) در پژوهشي دريافتند که واژگان مقاله‌های علمی حوزه آب و هوا بر واژگان متون اجتماعی منتشر شده در وب تاثیرگذار بوده است. بیشترین تاثیر این مقاله‌ها بر اسناد سیاست‌گذاري و ويکی‌پدیا و کمترین آن بر اخبار رسانه‌های خبری بوده است.

در دیگر پژوهش‌ها به عوامل موثر بر تاثیرگذاري استنادی مقاله‌ها پرداخته شده است، چون پژوهش ستوده و امیدی (۱۳۹۵) و قاسمی‌نیک و گزنی (۱۳۹۸)، که در آنها نقش حمایت‌های علمی بر تاثیرگذاري مقاله‌های علمی ایران به کمک استناد مورد بررسی قرار گرفته است. این در حالی است که در پژوهش حاضر ضروری است در ابتدا تاثیر استنادی مقاله‌های علمی فارسی در وب و به طور خاص ويکی‌پدیا، مورد مطالعه قرار گیرد تا در گام‌های بعد، عوامل موثر بر افزایش این نوع تاثیر نیز مورد مطالعه قرار گیرد.

۲-۴-۲. مرور پیشینه‌های پژوهش در خارج از کشور

۲-۴-۲-۱. پژوهش‌های مرتبط با ويکی‌پدیا

پارک^۱ (۲۰۱۱) با تحلیل استنادهای مقاله‌های مستخرج از وب علوم و اسکوپوس، دريافت که از زمان راه‌اندازی ويکی‌پدیا در سال ۲۰۰۱، استناد به آن در مقاله‌های علمی به‌طور مداوم افزایش یافته و اغلب کسانی که ويکی‌پدیا را مورد استناد قرار می‌دهند، موسسات دانشگاهی هستند. پژوهش وی نشان داد که با اینکه ويکی‌پدیا یک منبع اطلاعاتی بحث‌برانگیز است، هنوز هم در بسیاری از زمینه‌ها و

¹ Park

رشته‌های علمی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

هوگت^۱ (۲۰۱۲) در پژوهش خود، کلمه «ویکی‌پدیا» را در عنوان، کلیدواژه و یا چکیده مقاله‌های چاپ شده در مجلات تحت پوشش اسکوپوس جستجو و نشان داد که تعداد انتشاراتی که از ویکی‌پدیا به عنوان یک منبع استفاده کرده‌اند، از یک مقاله در سال ۲۰۰۲ به ۱۵۸ مورد در سال ۲۰۱۱، افزایش داشته است. ایشان دیگر دانشنامه‌های رایگان و آنلاین را نیز در فیلد منبع پایگاه اسکوپوس جستجو کرد. یافته‌های وی نشان داد که علیرغم افزایش میزان استناد به سایر دانشنامه‌ها، تعداد مقاله‌های پژوهشی استناد کننده به مقاله‌های ویکی‌پدیا بسیار بیشتر از سایر دانشنامه‌ها است. سه حوزه موضوعی علوم اجتماعی، علوم رایانه و علوم پزشکی بیشترین میزان استناد به مقاله‌های ویکی‌پدیا را داشتند.

استناد به مجلات دسترسی آزاد یا اشتراکی در ویکی‌پدیا مسئله‌ای است که تپلیتسکی، لو و دیوده^۲ (۲۰۱۶)، با کنترل زمینه و ضریب تأثیر مجلات، آن را بررسی کردند. یافته‌های آنها نشان داد که شانس اینکه یک مجله دسترسی آزاد، استنادی در ویکی‌پدیای انگلیسی دریافت کند، ۴۷ درصد بیشتر از مجلات اشتراکی است. این یافته‌ها شواهد و مدارکی ارائه می‌دهد که سیاست‌های دسترسی آزاد، سبب تقویت چشمگیر انتشار علم، از طریق واسطه‌ای مانند ویکی‌پدیا، برای مخاطبان گسترده می‌شود و به نفوذ بیشتر علم در اجتماع کمک می‌کند. در پژوهش آنها بیش از ۵۰ درصد از متون علمی که توسط ویکی‌پدیا مورد استناد قرار گرفته‌اند، در مجلات دسترسی آزاد منتشر شده‌اند. در نتیجه می‌توان گفت که اطلاعات چگونه بین محیط‌های علمی اعم از نشریات و غیرعلمی اعم از شبکه‌های اجتماعی، جابه‌جا می‌شود و اینکه به طور خاص ویکی‌پدیا مجرای اطلاعاتی مناسبی برای انتقال یافته‌های علمی به کاربران وب و شهروندان معمولی مناسب و کاربردی است.

سینگر و همکاران^۳ (۲۰۱۷) در پژوهشی در خصوص دلایل استفاده از ویکی‌پدیا با توجه به آمار

¹ Huggett

² Teplitskiy, Lu, & Duede

³ Singer et al.

بالای مشاهدات روزانه از این دانشنامه که به بیش از ۵۰۰ میلیون بازدید در روز می‌رسد، پرداخته و دریافتند که کاربران بیشتر برای رفع نیازهای اطلاعاتی سطحی مانند مرور، جستجوی کلی، ارائه آمار یا واقعیت‌ها به سراغ ویکی‌پدیا می‌روند. هر چند مراجعه به آن، قاعده‌مند نیست؛ اما در روزهای آخر هفته استفاده از آن افزایش می‌یابد.

سرانو لویز، اینگورسن و سنزکاسادو (۲۰۱۷) مطالعه‌ای در خصوص میزان ارجاع به مقاله‌های انرژی باد و باد نیرو در ویکی‌پدیا انجام دادند. آنها بر اساس فنون وب‌کاوی و یک نرم‌افزار توسعه یافته که طیف وسیعی از انواع مراجع ویکی‌پدیا را از مجموعه داده‌های انرژی باد و باد نیرو، استخراج می‌کرد، دریافتند که کمتر از یک درصد از مقاله‌ها در ویکی‌پدیا مورد استناد قرار گرفته‌اند. این میزان استناد نشان می‌دهد که تأثیر اجتماعی قابل مشاهده از طریق ویکی‌پدیا برای تحقیقات بادی بسیار کم است. در نتیجه بر اساس این نتایج، داده‌های ویکی‌پدیا را برای ارزیابی پژوهش توصیه نمی‌کنند؛ اما می‌توان از آن به عنوان ابزاری جهت اطلاع از انتقال اطلاعات از انتشارات علمی به انتشارات عمومی و غیر علمی نظیر صفحات وب (اخبار، وبلاگ‌ها) استفاده کرد.

کوشا و تلوال (۲۰۱۷ب) نمونه بزرگتری از مقاله‌ها و تک‌نگاشت‌ها (۳۰۲۳۲۸ و ۱۸۷۳۵) را در مقایسه با سرانو لویز، اینگورسن و سنزکاسادو (۲۰۱۷) در حوزه‌های موضوعی مختلف طی سال‌های ۲۰۱۲-۲۰۰۵ از اسکوپوس استخراج کرده و دریافتند که ۵ درصد از مقاله‌ها، استنادی در ویکی‌پدیا دارند که نشان‌دهنده افزایش میزان تأثیر اجتماعی پژوهش‌ها است. در میان حوزه‌های موضوعی مختلف، حوزه موضوعی علوم محیطی با ۳/۴ درصد بیشترین میزان استنادها را در ویکی‌پدیا دریافت کرده است. پیکاردی و همکاران^۱ (۲۰۲۰) با اذعان به این واقعیت که استنادها در قلب ویکی‌پدیا نهفته است؛ اما درباره نحوه تعامل کاربران با آنها اطلاعات کمی در دست است، به تجزیه و تحلیل تعامل خوانندگان با استنادهای ویکی‌پدیای انگلیسی پرداختند. نتایج پژوهش آنها نشان داد که هر ۳۰۰ بازدید

¹ Piccardi et al.

از صفحه، با یک کلیک روی مراجع همراه است. کلیک روی منابع بیشتر در صفحات کوتاهتر و صفحاتی که کیفیت پایین تری دارند، اتفاق می‌افتد و نشان‌دهنده این واقعیت است که وقتی خود ویکی‌پدیا شامل اطلاعات کافی نیست، کاربر معمولاً به سراغ مراجع می‌رود. این یافته‌ها درک عمیق‌تری از نقش ویکی‌پدیا در اقتصاد جهانی اطلاعات نشان می‌دهد؛ یعنی علیرغم اطمینان پایین در ویکی‌پدیا همچنان ارجاعات آن افزایش می‌یابد و به مقاله‌های آن ارجاع داده می‌شود.

۲-۴-۲. پژوهش‌های مرتبط با تأثیر مقاله‌های علمی

باربیک و همکاران^۱ (۲۰۱۶) در مقاله‌ای به بررسی تأثیر مقالات پزشکی اورژانس بر رسانه‌های اجتماعی تحت پوشش آلت‌متریک پرداختند. یافته‌ها حاکی از آن بود که مقاله‌های این رشته که در سایر مجلات به چاپ رسیده‌اند، به ترتیب در توییتر، ویکی‌پدیا، فیس‌بوک و اسناد پزشکی و رسانه‌های خبری مورد استناد قرار گرفته بودند؛ در حالیکه مقاله‌های منتشر شده در مجلات همین رشته، نتوانستند تأثیری بر رسانه‌های اجتماعی بگذارند.

نجوم علمی است که علاقه عمومی قابل توجهی را به خود جلب می‌کند. از نگاه انسان‌ها، بیشتر اشیاء آسمانی اساساً تغییر ناپذیر هستند؛ اما آیا همین مسئله در مورد پژوهش‌های حوزه نجوم نیز صادق است؟ تلوال (۲۰۱۶) در مقاله خود از دایره‌المعارف محبوب ویکی‌پدیا به عنوان واسطه‌ای برای سنجش علاقه عمومی به تحقیقات دانشگاهی استفاده کرده و میزان استناد به مقاله‌های نجوم و اخترفیزیک را که بین سال‌های ۱۹۹۶ تا ۲۰۱۴ منتشر شده است، ارزیابی نموده است. با استفاده از جستجوی خودکار بینگ در تحلیل‌گر وب‌متریک، تعداد استنادهای ویکی‌پدیا به مقالات اخترشناسی و اخترفیزیک مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج نشان داد که مقالات قبل از سال ۲۰۰۸ به طور قابل توجهی کمتر مورد استناد قرار گرفتند و این یافته در اکثر نسخه‌های زبانی و مطرح ویکی‌پدیا صادق است. اگرچه نوشتارهای

¹ Barbic et al.

ویکی‌پدیا عمدتاً منعکس‌کننده نظر و رویکرد ویراستاران آن می‌باشد تا علاقه عمومی؛ با این حال نشان دهنده میل پایین عموم کاربران به منابع قدیمی است که با یافته‌های پژوهش همخوانی دارد. هوانگ، ونگ و وو^۱ (۲۰۱۸) با مطالعه شش نشریه پلاس^۲ در سال ۲۰۱۲ و تاثیر آنها بر رسانه‌های اجتماعی مورد توجه در آلمتریک، دریافتند که همچون سایر یافته‌های پژوهشی دیگر، مقالات بیشترین تاثیر را بر توییتر، مندلی، ویکی‌پدیا، وبلاگ‌ها و گوگل پلاس دارند؛ لذا ضروری است تا در خصوص نمره تجمعی شاخص‌های دگرسنجی و اعتبارسنجی الگوریتم نمره آلمتریک، پژوهش‌های بیشتری انجام گیرد.

۲-۴-۳. نتیجه‌گیری و استنتاج از مرور پیشینه‌های پژوهش

عمده پژوهش‌هایی که تاکنون در داخل کشور به مطالعه ویکی‌پدیا پرداخته‌اند، به انگیزه‌های کاربران در مشارکت با این دانشنامه پرداخته‌اند؛ اما در خصوص تاثیر مقاله‌های علمی در وب، تمرکز بر مطالعه مقاله‌های بین‌المللی ایرانیان و تاثیر آنها بر رسانه‌های اجتماعی و مقایسه استناد و نمره دگرسنجه‌ها بوده است. در حالیکه تاثیر مقاله‌های علمی فارسی در وب و یا رسانه‌های اجتماعی خاص زبان فارسی در جایی مشاهده نگردید. در خارج از کشور علاوه بر این موضوع، تاثیر مقاله‌های علمی بر این دانشنامه و دریافت استناد هرچند پایین از نوشتارهای ویکی‌پدیای انگلیسی، نقش ویکی‌پدیا در حوزه‌هایی چون بازیابی اطلاعات و رفع نیاز اطلاعاتی کاربران نیز محور مطالعات مختلف بوده است. هر چند تاثیر مقاله‌های علمی بر این دانشنامه به لحاظ استنادی بالا نیست و انجام پژوهش در این حوزه را با تردید مواجه می‌کند؛ اما به دلیل عدم بازیابی پژوهشی که به طور خاص تأثیر استنادی مقاله‌های علمی فارسی را در محیط وب و از طریق مراجع ویکی‌پدیای فارسی مورد بررسی قرار داده باشد، موضوع حاضر

¹ Huang, Wang & Wu

² PLOS (Public Library of Science)

به عنوان یک مسئله پژوهشی مورد توجه قرار گرفت و تلاش شد تا تاثیر مقالاتی فارسی بر نوشتارهای ویکی‌پدیا و دریافت استنادها از نوشتارهای مختلف ویکی‌پدیای فارسی روشن گردد. بدین ترتیب شاید بتوان برای ترویج هر چه بیشتر یافته‌های علمی در جامعه و به طور خاص کاربران ویکی‌پدیا، راهکارها و تدابیری پیشنهاد داد.

فصل سوم

روش‌شناسی پژوهش

۳. روش‌شناسی پژوهش

۳-۱. مقدمه

پژوهش را می‌توان تلاشی منظم و سازمان‌یافته برای بررسی مسئله‌ای خاص که به یک راه‌حل نیاز دارد توصیف کرد و شامل گام‌هایی است که طراحی و پیگیری می‌شوند تا پاسخ‌هایی برای مسئله موردعلاقه ما در محیط کاری به دست آید (سکاران^۱، ۱۳۸۶). پژوهش حاضر یک پژوهش پیمایشی-توصیفی و از نوع مطالعات کتاب‌سنجی است که با استفاده از فنون وب‌کاوی و استفاده از زبان پایتون^۲ برای استخراج مراجع ویکی‌پدیا انجام شده است.

۳-۲. روش پژوهش

روش به‌کار رفته در پژوهش حاضر روش وب‌کاوی و استخراج صفحات وب و سپس تحلیل صفحات و نگاشت^۳ یک به یک بین مراجع ویکی‌پدیا و عناوین نشریات معتبر کشور است.

۳-۳. جامعه پژوهش

جامعه آماری پژوهش، شامل ۱۰ هزار صفحه از صفحات ویکی‌پدیای فارسی است.

۳-۴. روش گردآوری داده‌های پژوهش

به منظور گردآوری داده‌ها، در ابتدا مطالعه‌ای پایلوت روی ۱۰۰ مورد از نوشتارهای ویکی‌پدیا که به صورت تصادفی به کمک گزینه مقاله تصادفی^۴ در نوار ابزار سمت راست صفحه اصلی ویکی‌پدیا استخراج شدند، صورت گرفت. بررسی‌ها نشان داد که معادل نیمی از نوشتارهای مورد بررسی فاقد منابع هستند. در نتیجه با توجه به غنای نه چندان بالای برخی نوشتارهای ویکی‌پدیا به لحاظ

¹ Sekaran

² Python language

³ Mapping

⁴ <https://fa.wikipedia.org/wiki/>

داشتن مراجع، تعداد نوشتارهای مورد بررسی به بیش از ده هزار صفحه افزایش یافت تا هم امکان تعمیم یافته‌ها به لحاظ آماری میسر شود و هم نمونه نهایی دارای بخش مراجع باشند.

بنابراین به منظور واکشی صفحات از ویکی‌پدیای فارسی، ابتدا کار با یکی از کتابخانه‌های پایتون برای ویکی‌پدیا آغاز شد که متأسفانه به دلیل تعدد مشکلات مربوط به فیلترینگ، موفقیت‌آمیز نبود و در نتیجه کتابخانه دیگری مورد جستجو قرار گرفت. کتابخانه بعدی در زبان پایتون که دسترسی و تجزیه و تحلیل داده‌ها از ویکی‌پدیا را آسان می‌نمود، در پژوهش حاضر استفاده شد.^۱ کتابخانه مذکور امکان جستجو و دریافت مقالات، پیوندها و تصاویر و موارد دیگر را ممکن می‌ساخت و عموماً برای استفاده‌های ساده طراحی شده بود به نحوی که در صورت نیاز به استفاده‌های پیشرفته چون خراش‌های جدی یا درخواست‌های خودکار، باید از ربات ویکی‌پدیا به زبان پایتون^۲ استفاده می‌شد. پس از آزمون و خطاهای بسیار، براساس فنون وب‌کاوی و نوشتن اسکریپتی به زبان پایتون، تعداد ۱۰ هزار نوشتار با استفاده از کتابخانه ویکی‌پدیا در تاریخ آذرماه ۱۳۹۹ از ویکی‌پدیای فارسی واکشی گردید (پیوست یک، کدنویسی با عنوان Wiki_Crawler Coding).

پس از واکشی صفحات، عکس صفحات به منظور کاهش حجم داده‌ها، حذف و به منظور شناسایی مراجع موجود در صفحات ویکی‌پدیا، مراحل متعددی طی گردید:

- ۱- شناسایی صفحات دارای منابع و مآخذ
- ۲- استخراج منابع و مآخذ صفحات و تکمیل منابع به کمک پانویس‌های هر صفحه در صورت وجود
- ۳- تفکیک منابع فارسی و لاتین
- ۴- تفکیک منابع علمی از دیگر منابع با شناساگرهای مختلف چون ماهنامه، نشریه، مجله، فصلنامه، ...، issn
- ۵- مطابقت مراجع ویکی‌پدیا با عناوین مجلات معتبر (mapping)

¹ Python Library

² Pywikipediabot

۶- مطابقت مراجع ویکی‌پدیا با عناوین فرعی مجلات و سپس برگرداندن آن به عنوان اصلی (mapping)

۷- افزایش سرعت بخشی فرایند map کردن مراجع با مجلات، به کمک پردازش روی مراجع و استانداردسازی آنها، به کمک:

- کاهش دامنه جستجو
- حذف نام نویسنده
- تبدیل خط تیره به فاصله
- تبدیل دو فاصله به فاصله
- تبدیل نیم فاصله به فاصله

۸- به منظور انجام مطابقت بین مراجع و عناوین مجلات از exact match استفاده گردید؛ اما با توجه به خلاصه نویسی صورت گرفته در مراجع ویکی‌پدیا و عدم ذکر نام کامل مجلات و یا تک واژه‌ای بودن نام برخی مجلات، در مرحله بعد، از similarity به منظور تعیین مشابهت بین مراجع و عناوین مجلات نیز استفاده گردید. برای این منظور ۴ حالت در نظر گرفته شد:

- مطابقت مراجع ویکی‌پدیا با فایل اکسل حاوی عناوین مجلات معتبر کشور (exact match)
- مطابقت مراجع ویکی‌پدیا با فایل استاندارد شده حاوی عناوین مجلات معتبر کشور
- مطابقت مراجع استاندارد شده ویکی‌پدیا با فایل حاوی عناوین مجلات معتبر کشور
- مطابقت مراجع استاندارد شده ویکی‌پدیا با فایل استاندارد شده حاوی عناوین مجلات معتبر کشور

۹- به منظور تعیین مشابهت بین مراجع علمی ویکی‌پدیا و عناوین مجلات علمی، از دو فرمول جاکارد و strcmp، با درصد مشابهت ۶۰، ۷۰ و ۸۰ جهت تعیین مشابهت بین متون و عناوین مجلات، در مطالعه پایلوت استفاده شد. پس از بررسی اطلاعات استخراج شده و مطابقت با

نوشتارهای ویکی‌پدیا، شاخص جاکارد به دلیل داشتن دقت بیشتر و رواج آن در مطالعات علم اطلاعات با درصد مشابهت ۷۰ درصد انتخاب گردید (پیوست یک، کدنویسی با عنوان Extract_References Coding).

۱۰- در ادامه صفحاتی که در منابع خود از مقالات فارسی معتبر کشور استفاده کرده بودند، استخراج شدند (پیوست یک، کدنویسی با عنوان Report Coding).

۱۱- در مرحله بعد، امکان شناسایی مجلات مورد استفاده در نوشتارهای ویکی‌پدیا به تفکیک هر نوشتار، امکان‌پذیر گردید.

نکته مهم در طول انجام مراحل برنامه‌نویسی و استخراج داده‌ها، توجه به پویایی ویکی‌پدیا و زمان استخراج داده‌ها و در نتیجه سرعت بالا برای بررسی صحت اطلاعات واکنشی شده بود؛ چراکه گذشت زمان گاه سبب تفاوت در تعداد مراجع استخراج شده با مراجع مشاهده شده در نوشتار ویکی‌پدیا می‌شد. این امر ناشی از ذات ویکی‌ها و سرعت روزآمدسازی آنها دارد.

۳-۵. روش تجزیه و تحلیل داده‌های پژوهش

به منظور تجزیه و تحلیل داده‌ها، از نرم‌افزار اکسل و تابع نویسی در آن و نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۴ آزمون کای دو یک بعدی، استفاده شده است.

با این حال بیشتر پردازش‌ها به دلیل نیاز به تفکر انسانی به صورت دستی مورد پردازش قرار گرفت. مثلاً تشخیص رده صفحات استخراج شده بر اساس دو رده مکان و افراد مستلزم بررسی چشمی ۱۰ هزار مدخل استخراج شده داشت که ضمن صرف زمان بسیار گاه با ابهاماتی روبرو می‌شد که برای رفع آن با مراجعه به آن نوشتار، سعی در رفع ابهام می‌شد.

فصل چهارم

تجزیه و تحلیل داده‌ها

۴-۱. مقدمه

در این بخش با توجه به محورهای اصلی پژوهش یعنی:

- شناسایی مراجع علمی موجود در نوشتارهای واكشی شده از ویکی‌پدیا،
- شناسایی رده‌های مورد توجه در نوشتارهای واكشی شده از ویکی‌پدیا،
- شناسایی مجله‌های علمی با بیشترین میزان استناد دریافتی از ویکی‌پدیا،
- حوزه موضوعی مجلات مورد استناد

در کنار توصیف داده‌های جمع‌آوری شده، به سوالات پژوهش پاسخ داده خواهد شد.

۴-۲. یافته‌ها

در این قسمت سوالات پژوهش ارائه و بر اساس یافته‌ها به آنها پاسخ داده شده است.

سوال اول پژوهش: نسبت مراجع علمی فارسی به کل مراجع نوشتارهای ویکی‌پدیای فارسی، چه اندازه است؟

به منظور پاسخ به سوال اول پژوهش ابتدا کل صفحات ویکی‌پدیا به لحاظ داشتن بخش مراجع مورد بررسی قرار گرفت. نتایج بررسی‌ها نشان داد که بیش از نیمی از صفحات دارای بخش مراجع بودند.

	All pages in wikipedia	All pages with ref	All pages with persian ref	All pages with scientific ref
num	10,000	5,731	3,994	58
Per	100	57	40	0.6

Created with Datawrapper

تصویر شماره ۴-۱: تعداد صفحات مورد بررسی در ویکی‌پدیا

از تعداد ۱۰ هزار صفحه استخراج شده در ویکی‌پدیا، تعداد ۵۷۳۱ صفحه معادل ۵۷ درصد دارای بخش مراجع بودند. از این تعداد، ۳۹۹۴ صفحه معادل ۴۰ درصد، در بخش مراجع دارای منبع فارسی بودند؛ اما صرفاً ۵۸ صفحه به منابع علمی ارجاع داده بودند.

جدول ۴-۱: تعداد صفحات مورد بررسی در ویکی‌پدیا

تعداد نوشتارهای مورد بررسی در ویکی‌پدیا	تعداد نوشتارهای دارای منبع (فارسی و غیرفارسی)	تعداد نوشتارهای دارای منبع فارسی	تعداد نوشتارهای دارای مراجع علمی	
تعداد	۱۰۰۰۰	۵۷۳۱	۳۹۹۴	۵۸
درصد	۱۰۰	۵۷/۳	۳۹/۹	۰/۵۸



تصویر شماره ۴-۲: تعداد مراجع مورد بررسی در ویکی‌پدیا

در تصویر شماره دو کل مراجع واکنشی شده از ۵۷۳۱ نوشتار ویکی‌پدیا مشاهده می‌شود. از این تعداد صفحه، تعداد ۳۰۴۴۱ منبع از بخش مراجع استخراج گردید. از این تعداد، ۲۴۹۱۵ منبع (۸۲٪) از صفحاتی که دارای حداقل یک منبع فارسی بودند، استخراج گردید. ۱۵۲۱۱ منبع معادل ۵۰ درصد به منابع فارسی اختصاص داشت. از کل منابع فارسی مورد بررسی قریب به ۱۰۰ مورد معادل ۰/۶ درصد، مربوط به منابع معتبر علمی بود.

در واقع از تقسیم تعداد مراجع علمی به کل مراجع فارسی، عدد ۰/۶ درصد حاصل شده است. یعنی از هر ۱۰۰۰ مرجع مورد استفاده در نوشتارهای ویکی‌پدیا، ۶ مورد ارجاع به منابع علمی بوده است.

جدول ۴-۲: تعداد مراجع مورد بررسی در ویکی‌پدیا

تعداد مراجع علمی فارسی	تعداد مراجع فارسی در نوشتارهای دارای حداقل یک منبع فارسی	تعداد مراجع نوشتارهای دارای حداقل یک منبع فارسی	تعداد کل مراجع مورد بررسی در ویکی‌پدیا	تعداد
۹۷	۱۵۲۱۱	۲۴۹۱۵	۳۰۴۴۱	
۰/۶	۴۹/۹۶	۸۱/۸۴	۱۰۰	درصد

سوال دوم پژوهش: در کدام رده از رده‌های اصلی ویکی‌پدیا به منابع علمی بیشتر ارجاع داده شده است؟

برای پاسخ به این سوال، ابتدا رده‌های موضوعی ویکی‌پدیا و زیررده‌های آن شناسایی شدند (جدول ۴-۳).

(۳)

جدول ۴-۳: رده‌های موضوعی در ویکی‌پدیا

ردیف	نام رده	تعداد زیر رده‌ها	ردیف	نام رده	تعداد زیر رده‌ها
۱	جامعه	۸۴	۲۱	غذا و نوشیدنی	۴۲
۲	فناوری	۷۳	۲۲	آگاهی و دانش	۴۰
۳	اقتصاد	۷۲	۲۳	علوم انسانی	۴۰
۴	هنر	۶۹	۲۴	زبان	۳۸
۵	کسب و کار	۶۸	۲۵	جرم	۳۷
۶	ریاضیات	۶۵	۲۶	سازمان‌ها	۳۷
۷	فرهنگ	۶۵	۲۷	انرژی	۳۵
۸	تاریخ	۵۹	۲۸	نظامی‌گری	۳۳
۹	آموزش	۵۷	۲۹	رشته‌های دانشگاهی	۳۰

ردیف	نام رده	تعداد زیر رده‌ها	ردیف	نام رده	تعداد زیر رده‌ها
۱۰	دولت	۵۶	۳۰	صنعت	۲۹
۱۱	ورزش	۵۴	۳۱	فلسفه	۲۹
۱۲	رفتارهای انسان	۵۲	۳۲	سلامت	۲۷
۱۳	جغرافیا	۵۰	۳۳	مفهوم‌ها	۲۶
۱۴	سرگرمی	۵۰	۳۴	رایانه	۲۴
۱۵	علوم	۴۹	۳۵	طبیعت	۲۳
۱۶	سیاست	۴۷	۳۶	زندگی	۲۲
۱۷	رویدادها	۴۶	۳۷	ذهن	۱۸
۱۸	رسانه	۴۴	۳۸	جهان	۱۷
۱۹	افراد	۴۳	۳۹	گیتی	۷
۲۰	حقوق	۴۲	۴۰	جسم‌ها	۴
۴۱	مقاله‌های موضوعات اصلی	-			

همانگونه که در جدول بالا مشاهده می‌شود، تعداد ۴۱ رده کلی برای نوشتارهای ویکی‌پدیا معرفی شده است. هر نوشتاری در ویکی‌پدیا می‌تواند در چندین رده قرار گیرد. تعیین رده‌ها در ویکی‌پدیا به وضوح صورت نگرفته است. همین مسئله سبب شد برای تعیین رده هر یک از ۵۸ نوشتاری که دارای ارجاع به منابع علمی بودند (جدول ۴-۴) صفحات مورد نظر در ویکی‌پدیا مورد جستجو قرار گیرند.

جدول ۴-۴: عناوین نوشتارهای ویکی‌پدیا با ارجاع منابع علمی

ردیف	عنوان نوشتار	ردیف	عنوان نوشتار	ردیف	عنوان نوشتار
۱	ابن سینا	۲۱	حیران علیشاه	۴۱	کتاب احمد
۲	ارتداد در اسلام	۲۲	خدا	۴۲	کلاردشت
۳	استان خوزستان	۲۳	دماوند	۴۳	کمبوجیه دوم
۴	اصفهان	۲۴	ربع هرات	۴۴	کودتای ۲۸ مرداد
۵	اعتیاد به شکر	۲۵	رژیم‌های بین‌المللی	۴۵	کیفیت زندگی
۶	ایران	۲۶	ریسرچ‌گیت	۴۶	گرجستان
۷	ایرج میرزا	۲۷	سوریه	۴۷	لاهیجان
۸	آبادان	۲۸	سید محمد خاتمی	۴۸	مجالس سبعه
۹	آرمان هوسپیان	۲۹	سیمین دانشور	۴۹	مشهد
۱۰	آزادسازی مواد مخدر	۳۰	شاهنامه	۵۰	میمند (کرمان)
۱۱	آیین مانوی	۳۱	شکل‌دهی چرخشی	۵۱	ناصرالدین‌شاه
۱۲	بلز پاسکال	۳۲	شهرستان تالش	۵۲	نجیب جرفادقانی
۱۳	بندر لنگه	۳۳	شهروندی	۵۳	نرخ ارز
۱۴	بیرجند	۳۴	طرح‌های پیشنهادی برای تقسیمات کشوری در ایران	۵۴	نیشابور
۱۵	توسعه فرهنگی	۳۵	عباس میرزا	۵۵	ورامین
۱۶	ثروت	۳۶	عیاران	۵۶	کودتای ۲۸ مرداد
۱۷	جمهوری آذربایجان	۳۷	فتیشیسم جنسی	۵۷	کیفیت زندگی
۱۸	چهرم	۳۸	کاخ شهرداری رشت	۵۸	گرجستان
۱۹	چشمه سفیدآب	۳۹	کامرون	-	-
۲۰	حمیدرضا ششجوانی	۴۰	کامباران	-	-

با توجه به قرارگیری هر نوشتار ویکی‌پدیا در چندین، اولین رده مرتبط با آن نوشتار بر اساس ربط موضوعی، برای آن در نظر گرفته شد. نکته قابل توجه آنکه در ویکی‌پدیای فارسی، به لحاظ ذکر رده‌ها، یکدستی در نوشتارها وجود ندارد. به طور مثال برخی نوشتارها دارای بخشی همچون تصویر شماره ۳ هستند که قابل مشاهده، بحث و ویرایش است و در آن تلاش می‌شود تا زیررده‌های مرتبط با آن نوشتار ذکر گردد؛ اما برخی دیگر فاقد آن هستند.

[گسترش]	زبان فارسی	ن. ه. و
[گسترش]	زبان‌های ایرانی	ن. ه. و
[گسترش]	گویش‌ها و لهجه‌های فارسی	ن. ه. و
[گسترش]	زبان‌های هندوایرانی	ن. ه. و
[گسترش]	 زبان‌های ایران	ن. ه. و
[گسترش]	زبان‌های افغانستان	ن. ه. و
[گسترش]	کشورهای فارسی‌زبان	ن. ه. و
[گسترش]	زبان فارسی در سرزمین‌های مختلف	ن. ه. و
[گسترش]	 موضوعات ایران	ن. ه. و
[گسترش]	 زبان‌های بحریں	ن. ه. و

رده‌ها: زبان‌شناسی افغانستان | کشورها و سرزمین‌های فارسی‌زبان | زبان فارسی | زبان‌های آسیا | زبان‌های ازبکستان | زبان‌های افغانستان | زبان‌های ایرانی جنوب غربی | زبان‌های ایرانی | زبان‌های ایران | زبان‌های بحریں | زبان‌های تاجیکستان | زبان‌های جمهوری آذربایجان | زبان‌های خراسان | زبان‌های روسیه | زبان‌های عراق | زبان‌های فاعل-مفعول-فعل | زبان‌های قفقاز | زبان‌های کویت | زبان‌های هند | زبان‌ها | فرهنگ در ایران

تصویر ۴-۳: بخش رده‌ها در یکی از نوشتارهای ویکی‌پدیا: «زبان فارسی»

بدین ترتیب رده هر صفحه بر اساس رده‌بندی‌های موجود در ویکی‌پدیا مشخص و رده‌ای که بیشترین ارجاع را به منابع علمی داده است، شناسایی گردید.

جدول ۴-۵: توزیع فراوانی رده موضوعی نوشتارهای ویکی‌پدیا

رده کلی	فراوانی نوشتارها	رده کلی	فراوانی نوشتارها
جغرافیا	۲۳	دولت	۲
افراد	۱۴	آموزش	۱
علوم انسانی	۳	آگاهی و دانش	۱
فلسفه	۲	زبان	۱

فرآوانی نوشتارها	رده کلی	فرآوانی نوشتارها	رده کلی
۱	رفتارهای انسان	۲	سیاست
۱	صنعت	۲	اقتصاد
۱	علوم	۲	تاریخ
۵۸	جمع	۲	جامعه

همانگونه که در جدول ۴-۵ مشاهده می‌شود، تعداد نوشتارهای مربوط به نام مکان‌ها و نام افراد یعنی دو رده جغرافیا و افراد بیشترین میزان نوشتارهای دارای مراجع علمی هستند. رده علوم انسانی در رتبه سوم قرار دارد.

به منظور بررسی بیشتر و با توجه به پیشینه‌های مورد بررسی، کل ۱۰ هزار نوشتار بازیابی شده به منظور بررسی میزان اختصاص صفحات به دو رده جغرافیا (مکان) و افراد مورد بررسی قرار گرفت. یافته‌ها نشان داد که ۲۸ درصد نوشتارها (۲۸۹۴ نوشتار) مربوط به اسامی افراد و شخصیت‌ها و چهره‌های مشهور هستند و ۳۹ درصد (۳۹۱۲ نوشتار) مربوط به اسامی مکان‌ها و رده جغرافیا. قریب به ۳۲ درصد از نوشتارها به سایر رده‌ها اختصاص دارند.

سوال سوم پژوهش: کدامیک از مجله‌های علمی کشور، بیشترین تأثیر استنادی را بر ویکی‌پدیا داشته است؟

در جدول زیر عناوین نشریاتی که حداقل یک بار در ویکی‌پدیا مورد استناد قرار گرفته‌اند، ارائه شده است. در این میان نشریات امیرکبیر، آینه میراث، گنجینه اسناد، جمعیت، پژوهشنامه اقتصاد کلان، راهبرد توسعه، تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، تاریخ ایران، بیشتر از سایر نشریات و حداقل سه بار در ویکی‌پدیا مورد استناد قرار گرفته‌اند.

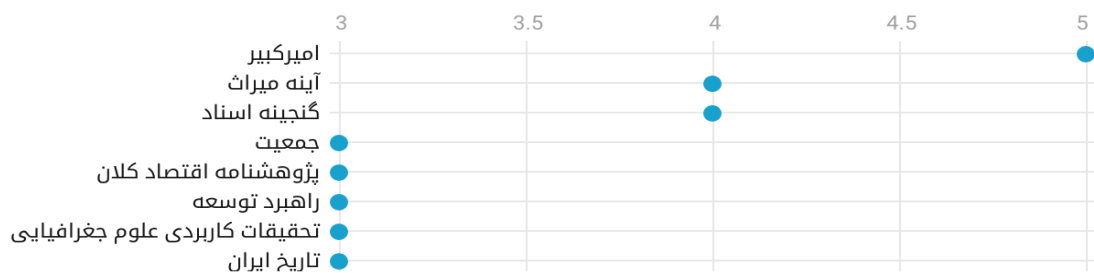
جدول ۴-۶: عناوین مجله‌های مورد استناد در ویکی‌پدیا

ردیف	عنوان نشریه	فراوانی	فراوانی انباشته	ردیف	عنوان نشریه	فراوانی	فراوانی انباشته
۱	امیرکبیر	۵	۵	۳۵	پژوهش‌های جغرافیای طبیعی	۱	۶۵
۲	آینه میراث	۴	۹	۳۶	جغرافیا و توسعه	۱	۶۶
۳	گنجینه اسناد	۴	۱۳	۳۷	جغرافیا	۱	۶۷
۴	جمعیت	۳	۱۶	۳۸	سیاست	۱	۶۸
۵	پژوهشنامه اقتصاد کلان	۳	۱۹	۳۹	زبان و ادبیات فارسی	۱	۶۹
۶	راهبرد توسعه	۳	۲۲	۴۰	زبان شناخت	۱	۷۰
۷	تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی	۳	۲۵	۴۱	حقوق پزشکی	۱	۷۱
۸	تاریخ ایران	۳	۲۸	۴۲	ادبیات و زبان‌های محلی ایران زمین	۱	۷۲
۹	تاریخ ادبیات	۲	۳۰	۴۳	دین و ارتباطات	۱	۷۳
۱۰	مجله دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه اصفهان	۲	۳۲	۴۴	تحقیقات تاریخ اجتماعی	۱	۷۴
۱۱	تحقیقات جغرافیایی	۲	۳۴	۴۵	حکومت اسلامی	۱	۷۵
۱۲	رفاه اجتماعی	۲	۳۶	۴۶	کاوش نامه	۱	۷۶
۱۳	پژوهش زبان و ادبیات فارسی	۲	۳۸	۴۷	پژوهشنامه ادبیات تعلیمی	۱	۷۷
۱۴	جستارهای تاریخی	۲	۴۰	۴۸	متن پژوهی ادبی	۱	۷۸
۱۵	نثر پژوهی ادب فارسی	۲	۴۲	۴۹	متن شناسی ادب فارسی	۱	۷۹
۱۶	پژوهش‌های ادبی	۲	۴۴	۵۰	پژوهش‌های تاریخی	۱	۸۰
۱۷	تاریخ فلسفه	۲	۴۶	۵۱	پژوهشنامه ادب حماسی	۱	۸۱
۱۸	زمین شناسی ایران	۲	۴۸	۵۲	پژوهشنامه مذاهب اسلامی	۱	۸۲

ردیف	عنوان نشریه	فراوانی	فراوانی انباشته	ردیف	عنوان نشریه	فراوانی	فراوانی انباشته
۱۹	ابن سینا	۱	۴۹	۵۳	پژوهشنامه نقد ادبی و بلاغت	۱	۸۳
۲۰	ادبیات و علوم انسانی دانشگاه خوارزمی	۱	۵۰	۵۴	پژوهشهای قرآنی	۱	۸۴
۲۱	مسائل اجتماعی ایران	۱	۵۱	۵۵	تاریخ اسلام و ایران	۱	۸۵
۲۲	پژوهشنامه ادب غنایی	۱	۵۲	۵۶	شعر پژوهی	۱	۸۶
۲۳	دانش شهرسازی	۱	۵۳	۵۷	مطالعات ایرانی	۱	۸۷
۲۴	ژئومکانیک نفت	۱	۵۴	۵۸	پژوهش‌های ادیبانی	۱	۸۸
۲۵	علوم مدیریت ایران	۱	۵۵	۵۹	سخن تاریخ	۱	۸۹
۲۶	مطالعات تاریخی جنگ	۱	۵۶	۶۰	مطالعات ادبیات تطبیقی	۱	۹۰
۲۷	مطالعات عرفانی	۱	۵۷	۶۱	آینه معرفت	۱	۹۱
۲۸	بوس اوراق بهادار	۱	۵۸	۶۲	مطالعات تاریخ اسلام	۱	۹۲
۲۹	مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز و خدمات بهداشتی درمانی تبریز	۱	۵۹	۶۳	اقیانوس شناسی	۱	۹۳
۳۰	دامپزشکی ایران	۱	۶۰	۶۴	تحقیقات غلات	۱	۹۴
۳۱	پژوهش‌های علوم شناختی و رفتاری	۱	۶۱	۶۵	پژوهش‌های محیط زیست	۱	۹۵
۳۲	علوم روانشناختی	۱	۶۲	۶۶	مطالعات هنر اسلامی	۱	۹۶
۳۳	اطلاعات جغرافیایی (سپهر)	۱	۶۳	۶۷	کنترل	۱	۹۷
۳۴	پژوهش‌های جغرافیای انسانی	۱	۶۴		جمع	۹۷	

همانگونه که در جدول بالا مشاهده می‌شود، ۵۰ عنوان از نشریات، تنها یکبار مورد استناد قرار گرفته‌اند.

در حالیکه ۸ مورد سه بار و بیشتر مورد توجه قرار گرفته‌اند (تصویر ۴-۴).



Created with Datawrapper

تصویر شماره ۴-۴: مجلاتی که در ویکی‌پدیا سه ارجاع و بیشتر دریافت کرده‌اند.

در ادامه به معرفی هر یک از هشت نشریه‌ای که سه ارجاع و بیشتر در ویکی‌پدیا دریافت کرده‌اند، پرداخته می‌شود.

نشریه امیرکبیر:

تاریخچه نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر به سه دوره ی زمانی قابل تقسیم است:

- دوره اول: از سال ۱۳۴۷ تا سال ۱۳۶۴ تحت عنوان "نشریه علمی و فنی پلی‌تکنیک تهران".

- دوره دوم: از سال ۱۳۶۴ تا سال ۱۳۸۸ تحت عنوان "نشریه علمی پژوهشی امیرکبیر" با عناوین:

- علوم پایه و کاربردی (شامل رشته‌های ریاضی، فیزیک و شیمی)،
- مهندسی برق (شامل رشته‌های مهندسی برق، مهندسی پزشکی و مهندسی کامپیوتر)،
- مهندسی شیمی (شامل رشته‌های شیمی، پلیمر و نساجی)،
- مهندسی عمران (شامل رشته‌های عمران، معدن و متالورژی)،
- مهندسی مکانیک (شامل رشته‌های مکانیک، هوافضا، کشتی‌سازی و صنایع).

- دوره سوم: از سال ۱۳۸۸ تا به حال تحت عناوین:

- مهندسی عمران و محیط‌زیست امیرکبیر (عمران، سازه‌های بتنی، خاک، سنگ و محیط‌زیست)
- مهندسی مکانیک امیرکبیر (مکانیک، هوافضا و کشتی‌سازی)

Amirkabir International Journal of Electrical and Electronics Engineering

Amirkabir International Journal of Modeling, Identification, •
Simulation & Control

از ابتدای سال ۱۳۹۶ همزمان با انتشار مقالات به زبان فارسی، نشریات مهندسی مکانیک امیرکبیر و مهندسی عمران امیرکبیر مقالات به زبان انگلیسی را نیز به چاپ می‌رسانند.

در حال حاضر نشریات تحت عناوین ذیل منتشر می‌شوند:

نشریات فارسی:

• مهندسی عمران امیرکبیر

• مهندسی مکانیک امیرکبیر

نشریات انگلیسی:

• AUT Journal of Electrical Engineering

• AUT Journal of Civil Engineering

• AUT Journal of Mechanical Engineering

• AUT Journal of Modeling and Simulation

مقالات نشریه های امیرکبیر بر روی پایگاه‌های استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، پایگاه‌های علمی جهاد دانشگاهی (SID) و بانک اطلاعات نشریات کشور (magiran) نمایه می‌شود.

الف: نشریه مهندسی عمران امیرکبیر^۱:

مجله علمی پژوهشی امیرکبیر از سال ۱۳۴۷ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر تأسیس شد و با توجه به حدود ۵۰ سال سابقه درخشان، خدمات با ارزشی به توسعه علمی کشور داشته است. از سال ۱۳۶۸ با توجه به استقبال گسترده و نیازهای محققان، در قالب مجله مهندسی عمران امیرکبیر در کنار سایر مجلات مهندسی ادامه فعالیت داد.

¹ <https://ceej.aut.ac.ir/>

در نیمه دوم سال ۱۳۹۴ با یک برنامه ریزی تحولی و جدید و به منظور پاسخگویی بهتر به درخواست محققان، مجله از حالت دو فصلنامه به فصلنامه تبدیل و ۳ شماره در سال به چاپ رساند؛ همچنین در مسیر تبدیل به یک مجله نمایه شده بین المللی علاوه بر چاپ چکیده گسترده انگلیسی، در سال ۲۰۱۷ چاپ دو شماره به زبان انگلیسی (علاوه بر ۴ شماره فارسی) در دستور کار قرار گرفت.

در شرایط کنونی مجله در گرایش های مختلف از جمله: سازه، زلزله، ژئوتکنیک، مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی، مهندسی و مدیریت منابع آب، مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی، راه و ترابری، حمل و نقل، مهندسی و مدیریت ساخت، مهندسی محیط زیست مقالات اصیل علمی پژوهشی را به دو زبان فارسی یا انگلیسی به چاپ میرساند.

نکته قابل توجه در مورد مجله علمی پژوهشی مهندسی عمران امیرکبیر آن است که در صورت انتشار ۳ شماره به زبان انگلیسی با استانداردهای لازم (علاوه بر شماره های چهارگانه سالانه به زبان فارسی) در لیست اولیه ISI قرار خواهد گرفت. قابل ذکر است امتیاز کنونی این مجله با استناد به سامانه ارزیابی نشریات علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، گرید A با امتیاز ۸۰ می باشد. بررسی این نشریه در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) نشان داد که نشریه دارای ضریب تاثیر ۰/۰۱۴ می باشد.

ب: نشریه مهندسی مکانیک امیرکبیر^۱:

نشریه مهندسی مکانیک امیرکبیر یکی از چهار نشریه علمی پژوهشی دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) است که این نشریه حدود نیم قرن (از سال ۱۳۴۷) است که مقالات اصیل و نوآورانه پژوهشگران فارسی زبان را در مرزهای پژوهشی و فناوری، پس از انجام داوری دقیق به چاپ می رساند. بررسی این نشریه در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) نشان داد که نشریه دارای ضریب تاثیر

۰/۰۱۷

می باشد.

¹ <https://mej.aut.ac.ir/>

نشریه آینه میراث^۱!

آینه میراث کار خود را در تابستان ۷۷ به صورت یک فصل نامه تخصصی در حوزه نقد کتاب، کتاب‌شناسی و اطلاع‌رسانی در حوزه متون آغاز و از بهار ۸۲ (شماره ۲۳ پیاپی) به این سو با امتیاز علمی ترویجی و از بهار ۹۰ به این سو (شماره ۵۰ پیاپی) با امتیاز علمی پژوهشی منتشر می‌شود. در این قریب به بیست سال، ۵۹ شماره از این نشریه، شامل حدود ۱۰۹۰ مقاله، چاپ و منتشر شده است که از این میان ۱۶۴ مقاله با امتیاز علمی پژوهشی، ۴۶۷ مقاله با امتیاز علمی ترویجی، و مابقی به صورت مقالات تخصصی منتشر شده‌اند.

مؤسسه پژوهشی میراث مکتوب، از سال ۸۳ برای عمل به تعهدات علمی و اخلاقی خود در قبال پژوهشگران و پاسداشت کوشش‌های اساتید و محققان، پژوهش‌های مفصلی را که حجم آنها با استاندارد آیین‌نامه‌های وزارت علوم مطابقت نداشت (حجم بالای ۴۰-۵۰ صفحه) در قالب ضمیمه آینه میراث منتشر کرد. ۴۰ شماره از این ضمیمه، شامل بیش از ۸۰ کتاب و مقاله از تحقیقات ادبی و متن‌پژوهانه پژوهشگران و اساتید مبرزی چون علی رواقی، احمد مهدوی دامغانی، محمدرضا شفیعی کدکنی، علی‌اشرف صادقی، مجدالدین کیوانی، محمود امیدسالار، توفیق ه سبحانی، عارف نوشاهی و... از سال ۸۳ تا ۹۴ منتشر شد و سرانجام در آبان‌ماه ۹۴ با تصمیم و اخطار کمیسیون بررسی نشریات وزارت علوم، چاپ این ضمیمه متوقف شد. از آن پس، این پژوهش‌های مفصل به عنوان ضمیمه نشریه تخصصی «گزارش میراث» منتشر می‌شود.

«آینه میراث» و ضمیمه آن، به گواهی محققان حوزه علوم انسانی و معارف اسلامی، یکی از معتبرترین نشریات پژوهشی کشور در حوزه تصحیح متون کهن، نقد کتاب، متن‌پژوهی، نسخه‌شناسی و پژوهش‌های مرتبط است و در این مدت، علاوه بر آنکه با انتشار مقالات و پژوهش‌های انتقادی و باکیفیت توانسته است اعتماد اساتید و جمع کثیری از اصحاب علم و فرهنگ را به خود جلب کند، جوایز و مقام‌های

¹ <http://www.am-journal.ir/>

متعددی را در جشنواره‌ها و همایش‌های علمی و پژوهشی کسب کرده است. آینه میراث و ضائم آن، تاکنون، ۲۴ بار در همایش‌ها و جشنواره‌های مختلف تقدیر شده‌اند که همین کارنامه، شاهدی بر غنای پژوهشی مطالب این نشریه و ضائم آن به شمار می‌رود.

بررسی این نشریه در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) نشان داد که نشریه دارای ضریب تاثیر ۰/۰۴۵

می باشد.

نشریه گنجینه اسناد^۱:

مجله‌ای علمی-پژوهشی با دو موضوع تحقیقات تاریخی مبتنی بر اسناد و نیز مطالعات آرشیوی که به صورت فصلنامه در شهر تهران در کشور جمهوری اسلامی ایران منتشر می‌شود. صاحب‌امتیاز گنجینه اسناد تا شماره ۷۴ (سال نوزدهم، دفتر دوم، تابستان ۱۳۸۸) «سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران» بود و از شماره ۷۵ (سال نوزدهم، دفتر سوم، پاییز ۱۳۸۸)، صاحب‌امتیاز به «سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران- پژوهشکده اسناد» تغییر یافت و تاکنون ادامه دارد.

سوابق اداری زیادی در گردش مکاتبات در وزارتخانه‌ها و سازمانهای دولتی در کشور در گذشته تولید شده و اکنون نیز می‌شود. سوابقی که پس از بررسی و ارزشیابی، ارزش نگهداری دائمی دارند اسناد تاریخی هستند که محل رجوع پژوهشگران و مورخان قرار می‌گیرند. گنجینه اسناد به عنوان تنها نشریه آرشیوی کشور به دنبال آن است تا پژوهشهای تاریخی در کشور مستند به اسناد تاریخی صورت گیرد و لذا در بخش مقالات تاریخی خود تنها مقالاتی را می‌پذیرد که این شرط را داشته باشند. ثانیاً با چاپ مقالات آرشیوی در مجله به دنبال ورود دانش آرشیو به مباحث فراهم آوری و ارزش یابی، تنظیم و پردازش، حفاظت و نگهداری و اطلاع رسانی اسناد و مدارک آرشیوی است. اسناد الکترونیک و چگونگی

¹ <http://ganjineh.nlai.ir>

طی شدن فرآیندهای چهارگانه پیش گفته نیز از ضروریات امروز آرشیوها و مورد توجه گنجینه اسناد است.

در تاریخ ۱۳۸۷/۱۱/۵ با اعطای رتبه علمی-ترویجی با اعتبار ۴ سال به گنجینه اسناد از طرف کمیسیون بررسی نشریات علمی کشور موافقت به عمل آمد و از بهار سال ۱۳۸۹ گنجینه اسناد موفق به کسب رتبه علمی - پژوهشی گردید.

این نشریه در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) دارای ضریب تأثیر ۰/۰۷۰ می باشد.

فصلنامه جمعیت^۱:

پس از طرح مسئله جمعیت در سال ۱۳۶۷ و تحکیم جایگاه امور مربوط به جمعیت نیاز به انعکاس کامل نظرات متخصصان جمعیت شناسی و پی گیری روند تحولات بعدی جمعیت محسوس بود. در همین راستا و با هدف نهادی کردن فعالیت جمعیت شناسان و برقراری رابطه آنان با تصمیم گیران و نیز کمک به توسعه فعالیتهای علمی در زمینه جمعیت به پیشنهاد دفتر آمار و اطلاعات جمعیت و همکاری تعدادی از متخصصان جمعیت شناسی و تأیید مسئولین محترم سازمان ثبت احوال کشور چهارچوب اجرائی انتشار نشریه حاضر فراهم گردید و مقرر شد هر فصل یک شماره تهیه و ارائه شود.

این نشریه در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) دارای ضریب تأثیر ۰/۰۳۶ می باشد.

پژوهشنامه اقتصاد کلان^۲:

این پژوهشنامه فضای مناسبی را برای انتشار کارهای پژوهشی و تحقیقاتی دانشگاهیان و به اشتراک گذاری آخرین یافته‌ها، روش‌ها و پیشرفت‌های علمی در سطح کلان اقتصادی کشور مهیا می کند. هدف این پژوهشنامه حمایت از تبادل ایده‌ها و محرکی برای تحقیق در زمینه اقتصاد کلان در جهت توسعه پایدار و اقتصاد مقاومتی است و از سال ۱۳۸۱ فعالیت خود را آغاز نموده است.

¹ <http://populationmag.ir>

² <http://jes.journals.umz.ac.ir/>

بررسی این نشریه در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) نشان داد که نشریه دارای ضریب تأثیر

۰/۰۷۱

می باشد.

راهبرد توسعه^۱:

راهبرد توسعه مجله‌ای است نظری و تجربی که به مسایل مختلف توسعه در جمهوری اسلامی ایران می‌پردازد و هدف از انتشار آن، زمینه‌سازی برای پیشرفت ایران و دستیابی به اهداف چشم‌انداز بیست ساله است. همچنین این نشریه به بررسی مقالاتی که دارای یافته‌های جدید علمی در حوزه مطالعات توسعه و پیشرفت باشند، می‌پردازد. راهبرد توسعه از تاریخ ۸۶/۱۲/۲۷ موفق به کسب رتبه علمی-ترویجی از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گردیده است.

توسعه‌یافتگی که به تجربه بشر در یکی دو قرن اخیر، برای خروج از وضعیتی توأم با فقر و ناکارآمدی و اسیر قوانین ناشناخته طبیعی بودن، اطلاق می‌شود از وجوه و جنبه‌های مختلفی قابل مطالعه و بررسی است. به خصوص که در این «صیوروت^۲» توانسته است جهانی از فراوانی و وفور، توأم با کارآمدی و تخصص و دانش پشتیبان فهم قواعد و سنت‌های حاکم بر طبیعت را، به ارمغان بشریت بیاورد.

راهبرد توسعه دو بحث مهم توسعه‌یافتگی و شناخت غرب را از اهداف خود می‌پندارد و بر آن است تا آئینه‌ای برای انعکاس مطالعات و پژوهش‌هایی باشد که در فهم توسعه‌یافتگی و تجارب مبتنی بر مفاهیم منجر به توسعه، مدد رسان می‌باشند. در عین حال نقد توسعه از وجوه مختلف اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی آن، و جستجوی راهکارهایی که توسعه را نه مثل دیگران شدن، که برآمدن و ارتقاء بر حیات ارزش‌ها و هنجارهای خود می‌داند، از اهداف فصلنامه راهبرد توسعه است.

این نشریه در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) دارای ضریب تأثیر ۰/۱۰۰ می باشد.

^۱ <http://rahbord-mag.ir/>

^۲ از حالتی به حالت دیگر درآمدن

نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی^۱:

این نشریه در ابتدا توسط دانشگاه خوارزمی تهران در سال ۱۳۸۱ به نام نشریه علوم جغرافیایی انتشار یافت. در سال ۱۳۸۹ به درخواست وزارت علوم تحقیقات و فناوری به نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی تغییر نام یافت.

نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی از تاریخ ۸۹/۱۱/۱۸ موفق به کسب رتبه علمی-پژوهشی از کمیسیون بررسی نشریات علمی کشور گردید. این نشریه مقاله های مرتبط با تمامی گرایش های مختلف علوم جغرافیایی و رشته های مرتبط با این علم که صرفا کاربردی و دارای روش های نوین باشد را چاپ خواهد نمود. اهداف نشریه عبارتست از:

۱- هدف اصلی نشریه معرفی مقالات کمی نوین می باشد، زیرا این نوع تحقیقات کاربردی در زندگی انسان تأثیر زیادی خواهد داشت.

۲- چاپ مقالات در زمینه های مختلف جغرافیایی که دارای روش های نوین باشند.

۳- فراهم شدن زمینه برای گرایشات مختلف کاربردی جغرافیا و منابع طبیعی

این نشریه در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) دارای ضریب تأثیر ۰/۳۲۵ می باشد.

نشریه تاریخ ایران^۲:

دو فصلنامه تاریخ ایران ادامه دهنده تجربه دو دوره چندین ساله مجله ادبیات و علوم انسانی و یک دوره پژوهشنامه علوم انسانی دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید بهشتی است که در پی سیاست تخصصی سازی مجلات توسط مدیرکل محترم امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات، و فناوری، مجله

¹ <https://jgs.khu.ac.ir>

² <http://irhj.sbu.ac.ir>

پژوهشنامه علوم انسانی از شماره ۵۹ در سال ۱۳۸۸ به پنج مجله تخصصی تقسیم شد که از جمله آنان مجله تاریخ ایران است. این مجله بر اساس نامه شماره ۳/۱۱/۱۰۵۷ مورخ ۱۳۸۸/۶/۲۳ کمیسیون بررسی نشریات علمی کشور، از اعتبار علمی و پژوهشی برخوردار است. مجله تاریخ ایران به انتشار پژوهش‌هایی با نوآوری درخور و شایسته در زمینه‌های حوزه فرهنگ، جامعه، اقتصاد، سیاست و مناسبات خارجی ایران با نگرش تحلیلی تاریخی می‌پردازد.

این مجله تاکنون با انتشار ۲۲ شماره به صورت دو فصلنامه، دستاوردهای علمی و پژوهشی محققان را به صورت شایسته‌یی در اختیار پژوهشگران و علاقمندان به حوزه تاریخ ایران قرار داده و همچنان رسالت خود را افزایش کیفیت و ارتقا جایگاه علمی‌اش به پشتوانه جلب مشارکت محققان و پژوهشگران حوزه تاریخ ایران می‌داند که با ارسال مقالات عالمانه و ارزشمند خود به غنای هر چه بیشتر مجله و ارتقا جایگاه علمی دانش تاریخ در کشورمان یاری رسانند.

آماده کردن بستر مناسب و قابل اعتمادی برای انعکاس نتایج تحقیقات پژوهشگران به هدف شناخت مسائل تاریخی ایران در حوزه‌های اجتماعی، فرهنگی، ادبی، دینی، اقتصادی، و سیاسی از اهم اهداف نشریه علمی - پژوهشی *تاریخ ایران* است. این هدف راهبردی، امکان نیل به اهداف بین راهی متعددی را میسر می‌سازد؛ آشنایی محققان دانشگاهی با همگنان، توسعه دانش تاریخ، جایگاه منبعی کمک درسی پیدا کردن نشریه، آموزش غیر مستقیم راه و رسم تحقیق به دانشجویان، توسعه تحقیقات میان رشته‌ای، آشنا سازی محققان تاریخ به توانمندی‌های روشی دیگر علوم در تحلیل و تفسیر داده‌های تاریخی، از جمله انتظاراتی است که گردانندگان نشریه مایل به محقق ساختن آن هستند.

این نشریه در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) دارای ضریب تأثیر ۰/۰۳۶ می باشد.

همانطور که مشاهده شد، تمامی نشریات مورد بررسی در این قسمت در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام دارای ضریب تأثیر می‌باشند.

سوال چهارم پژوهش: کدامیک از حوزه‌های موضوعی مجله‌ها، بیشترین تأثیر استنادی را بر ویکی‌پدیا

داشته است؟

به منظور شناسایی حوزه‌های موضوعی نشریات، از منوی سامانه نشریات علمی در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام که نشریات را در سه سطح موضوعی کلان، میانی و جزئی نمایه می‌کند، استفاده گردید. بدین ترتیب، حوزه‌های موضوعی کلان و میانی نشریات مورد استناد توسط ویکی‌پدیا از سامانه نشریات علمی استخراج گردید. با توجه به اینکه در این سامانه، هر نشریه می‌تواند بیش از یک حوزه موضوعی کلان داشته باشد، تعداد ۶۷ نشریه مورد بحث در ۵ حوزه موضوعی سطح کلان از ۶ حوزه پایگاه استنادی (جدول ۴-۷) و ۱۱ حوزه موضوعی سطح میانی از ۲۸ حوزه میانی پایگاه استنادی (جدول ۴-۸) قرار دارند.

حوزه موضوعی کلان هنر و علوم انسانی و علوم اجتماعی بیشترین تاثیر استنادی را بر ویکی‌پدیا داشته‌اند.

جدول ۴-۷: حوزه موضوعی کلان نشریات مورد استناد در ویکی‌پدیا

ردیف	حوزه کلان ISC	تعداد
۱	هنر و علوم انسانی	۲۹
۲	علوم اجتماعی	۲۵
۳	علوم فیزیکی	۸
۴	علوم بهداشت	۴
۵	علوم زیستی	۱
	جمع مقالات	۶۷

در خصوص حوزه‌های موضوعی سطح میانی، یافته‌ها نشان داد که حوزه موضوعی سطح میانی

علوم انسانی، علوم اجتماعی و ادبیات و زبان‌ها، بیشترین تاثیر را بر نوشتارهای ویکی‌پدیا داشته-
اند.

جدول ۴-۸: حوزه موضوعی میانی نشریات مورد استناد در ویکی‌پدیا

ردیف	حوزه سطح میانی ISC	تعداد
۱	علوم انسانی	۲۹
۲	علوم اجتماعی	۱۹
۳	علوم زمین و علوم سیاره ای	۵
۴	اقتصاد، اقتصاد سنجی، مالی	۳
۵	پزشکی	۳
۶	روانشناسی	۲
۷	مهندسی	۲
۸	دامپزشکی	۱
۹	علوم کشاورزی و زیست شناختی	۱
۱۰	علوم محیطی	۱
۱۱	کسب و کار، مدیریت و حسابداری	۱

توجه به حوزه علوم انسانی چه در سطح موضوعات کلان و چه میانی نشان دهنده رویکرد بیشتر ویکی‌پدیا به این حوزه و مباحث مطرح در آن است.

نکته قابل توجه در این بخش، رویکرد موضوع‌دهی در مرکز استنادی علوم است که مبنای آن پایگاه اسکوپوس است. این رویکرد موضوع‌دهی هر چند با حوزه موضوعی برخی نشریات کشور، متناسب نیست؛

اما رویکردی است که در چند سال اخیر جایگزین شیوه موضوع‌دهی قبلی که بر پایه پشتوانه انتشاراتی بود^۱، گردیده است.

¹ publication warranty

فصل پنجم

نتیجه گیری و پیشنهادها

۵-۱. مقدمه

در بخش نخست این فصل ابتدا نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل داده ها با رویکرد تحلیلی ارائه می گردد، سپس پیشنهادهای پژوهش در دو بخش پیشنهادی کاربردی و پیشنهاد برای پژوهش‌های آینده تبیین می‌شود.

۵-۲. نتیجه‌گیری

در سند راهبردی زبان و ادبیات فارسی، تاکید زیادی بر نگارش مقالات علمی تخصصی به زبان روان فارسی شده است. همچنین در راستای تقویت استفاده از این زبان و ترویج معادل‌های مفهومی برای اصطلاحات تخصصی و تبدیل زبان فارسی به زبان علم، استفاده از بستر فضای مجازی در راهبرد هفت این سند مورد توجه قرار گرفته است. بدین ترتیب با توجه به کاربران گسترده ویکی‌پدیا به عنوان یک دانشنامه معتبر و پر استفاده و با توجه به یافته‌های پژوهش حاضر، می‌توان از این رسانه اجتماعی در بستر فضای مجازی برای تحقق بخشیدن به اهداف سند راهبردی زبان و ادبیات فارسی بیش از پیش بهره برد. در بخش پیشنهادات کاربردی پژوهش حاضر، سعی گردیده فرایندهایی که رسیدن به اهدافی چون ترویج زبان فارسی و ارتقای جایگاه آن در فضای مجازی را از طریق تعاون و همکاری نویسندگان مقالات با ویکی‌پدیا به صورت داوطلبانه افزایش می‌دهد، مد نظر قرار گیرد.

بررسی صفحات ویکی‌پدیا به لحاظ تعداد مراجع علمی موجود در آنها نشان می‌دهد که ۴۳ درصد صفحات یعنی کمتر از نیمی از نوشتارهای مورد بررسی فاقد بخش منابع هستند. از ۵۷ درصد نوشتارهای باقیمانده، کمتر از یک درصد از کل نوشتارها، به منابع علمی ارجاع داده‌اند. این یافته با یافته‌های سرانولوپز و همکاران (۲۰۱۷) مبنی بر اینکه کمتر از یک درصد از مقاله‌های مرتبط با انرژی باد و بادنیرو در ویکی‌پدیا مورد استناد قرار گرفته‌اند، همخوانی دارد. آنها در مقاله خود به این نتیجه رسیدند که هر چند تاثیر اجتماعی مقاله‌های حوزه باد و بادنیرو بر ویکی‌پدیا بسیار کم است، اما می‌توان از ویکی‌پدیا به عنوان ابزاری برای اطلاع از انتقال اطلاعات علمی به بستر جامعه استفاده کرد.

با توجه به اینکه تاثیر رسانه‌های اجتماعی چون ویکی‌پدیا را در زمینه ارتباطات فردی و بین فردی مجازی، آموزش مجازی، اصلاح و تغییر نگرش و ... را نمی‌توان نادیده گرفت، همین اندک تاثیر مقاله‌های علمی فارسی بر ویکی‌پدیا را باید مغتنم شمرد و مورد توجه برنامه‌ریزان قرار داد. می‌توان از ویکی‌پدیا به عنوان ابزاری برای انتقال دانش، برای نشر مفاهیم علمی و توسعه زبان فارسی به عنوان زبان علم، استفاده کرد.

تاثیر یک درصدی مقاله‌های علمی فارسی بر ویکی‌پدیا، با یافته‌های کوشا و تلوال (۲۰۱۷) همخوانی چندانی ندارد. آنها ضمن بررسی گروهی از مقالات حوزه‌های موضوعی مختلف که از اسکوپوس استخراج شده بود، دریافتند که ۵ درصد از مقاله‌ها استنادی در ویکی‌پدیا دارند که نشان دهنده افزایش میزان تاثیر اجتماعی پژوهش‌ها به خصوص در حوزه علوم محیطی است.

یافته‌های باربیک و همکاران (۲۰۱۶) نیز نشان داد که مقاله‌های حوزه پزشکی اورژانس، پس از تویتر در ویکی‌پدیا و فیس‌بوک بیشترین میزان استناد اجتماعی را دریافت کرده‌اند. به عبارت دیگر دانش حوزه پزشکی اورژانس، به کمک رسانه‌های اجتماعی و از جمله ویکی‌پدیا به بستر اجتماع راه یافته است. مسئله‌ای که در حوزه مقالات فارسی عمدتاً در علوم انسانی و اجتماعی مشاهده شد.

دیگر یافته‌ها نشان داد که از ۵۷ درصد از نوشتارهای دارای بخش منابع، ۴۰ درصد دارای منابع فارسی هستند و حدود ۱۷ درصد نوشتارهای ویکی‌پدیا فاقد منبع فارسی‌اند. به عبارت دیگر می‌توان گفت که در مجموع در کنار ۴۳ درصد نوشتارهای فاقد بخش منابع (اعم از فارسی و لاتین)، و ۱۷ درصد فاقد منابع فارسی، جمعاً ۶۰ درصد فاقد منابع فارسی‌اند. از ۴۰ درصد یا ۴۰۰۰ صفحه ویکی‌پدیا، یک درصد به منابع علمی ارجاع داده‌اند. نوشتارهای دارای منابع فارسی غالباً فاقد هر نوع استنادی در خصوص نوع و قالب منابع مورد استناد هستند. این مهم به عنوان یک مسئله قابل توجه مطرح است و در همین راستا، جستجو برای ارائه راه‌کارهایی به منظور ترغیب ویکی‌نویسان و ویراستاران ویکی‌پدیا برای ارجاع به مقالات و اسناد فارسی بهتر است مد نظر قرار گیرد. ویکی‌نویسان و ویراستاران ویکی‌پدیا

باید با رعایت استانداردهای اولیه در نگارش نوشتارها همچون داشتن بخش مراجع، به بهبود مولفه‌های کامل بودن و آگاهی بخشی بیشتر کاربران توجه کنند و به ترویج علم در میان کاربران کمک کنند. یافته‌های ارائه شده در پژوهش‌های مرتبط با افزایش انگیزه ویکی‌نویسان (قفقازی‌الاصل، جمالی مهموئی و اسدی، ۱۳۹۰)، نشان داده است که پاداش اجتماعی بسیار بیشتر از پاداش‌های مادی می‌تواند به افزایش انگیزه ویکی‌نویسان در بهبود ویکی‌پدیا موثر باشد. به‌علاوه دریافت بازخورد در قبال همکاری با ویکی‌پدیای فارسی و ارتقای آن قوی‌ترین انگیزه محرک برای ارتقای ویکی‌پدیا است. لذا ایجاد جوایز خاص برای ویکی‌نویسان فعال و دقیق از طرف فرهنگستان و انجمن‌های فعال در حوزه پاسداشت زبان و ادب فارسی، نهادهای مرتبط با پایش و ارزیابی علم، بتواند در این زمینه کمک کننده باشد. همین یافته می‌تواند به عنوان شاخصی برای بهبود کیفیت، فراگیری و پایداری ویکی‌پدیای فارسی مورد توجه قرار گیرد. ساختن بزرگترین اثر مرجع به زبان فارسی نیازمند همکاری جامعه و دانشگاه و تعامل سازنده میان آنها دارد. ارتباط با جامعه از بستر ویکی‌پدیا، می‌تواند به افزایش آگاهی کاربران اعم از دانش‌آموزان، مادران خانه‌دار، اساتید و سایر خوانندگان آن کمک نماید: در ترجمه منابع، در کشف حقایق مبهم، در گرفتن تصاویر دارای مجوز و رایگان. همچون یک کتابخانه عمومی محلی در مناطق محروم تا غنی و پنجره‌ای باشد به سوی دانش.

بر اساس تصویر شماره ۴-۲، تعداد مراجع واکشی شده ۳۰۴۴۱ مورد بوده است که از این میان تعداد ۱۵۲۱۱ منبع، معادل ۵۰ درصد منابع فارسی بوده است. با مقایسه ساده‌ای متوجه می‌شویم که علیرغم اینکه ۴۰ درصد نوشتارها به مراجع فارسی ارجاع داده بودند، اما ۵۰ درصد ارجاعات، فارسی است. این یعنی هر چند تعداد نوشتارهای دارای مراجع فارسی کمتر از انگلیسی است، اما نوشتارهای دارای مراجع فارسی، به صورت مساوی به منابع فارسی و انگلیسی ارجاع داده‌اند. به دیگر سخن شاید بتوان اینگونه نتیجه‌گیری کرد که در نوشتارهایی که به منابع فارسی ارجاع شده است، خاص زبان

فارسی بوده و ویکی نویسان با دقت نظر سعی کرده‌اند بجای ترجمه صفحه یا استفاده از صفحات لاتین، از منابع فارسی برای تکمیل اطلاعات آن صفحه استفاده نمایند.

دیگر نکته قابل توجه، مسئله زبان در ویکی‌پدیا است. با توجه به بین‌المللی بودن زبان انگلیسی و انگلیسی بودن عمده اطلاعات موجود در وب، میزان ارجاع به منابع انگلیسی زبان راحت‌تر و ساده‌تر است. بررسی‌ها نشان داده است که توزیع مشارکت کشورهای مختلف در ویرایش ویکی‌پدیای فارسی، به‌گونه‌ای است که ۳۰ درصد از مشارکت‌کنندگان در این دانشنامه از اروپا و ۲۵ درصد از آمریکا هستند (یارسری، سومی و کرتز^۱، ۲۰۱۲). این یعنی ایرانیان خارج از کشور نقش موثری در ویرایش مطالب ویکی‌پدیای فارسی دارند و شاید همین نکته سبب شده تعداد مقالات دارای ارجاع لاتین بیشتر از فارسی باشد. این نکته نیز قابل توجه است که در خارج از کشور و بعد از گذشت قریب به دو دهه از تولد ویکی‌پدیا، کتابدارانی هستند که در پی افزودن منابع به مراجع مقالات ویکی‌پدیا هستند، کتابدارانی که در پی تبدیل نسخ خطی به نسخ رقومی هستند و یا مترجمانی هستند که مقالات را به سایر زبان‌ها برمی‌گردانند. همین مشارکت همگانی در ویکی‌پدیا سبب رشد فزاینده آن شده است. مسئله‌ای که اهتمام به آن ضمن فراهم‌آوری و ثبت میراث و دانش برای همه و همیشه، در طول زمان بر ارزش آن افزوده می‌شود.

در کنار این مطالب باید توجه داشت که برخی مقالات فارسی، توسط موتورهای جستجو بازیابی نمی‌شوند و یا در زمره نتایج اولیه قرار نمی‌گیرند. تعداد ارجاع به منابع فارسی و لاتین تقریباً مشابه است.

در پاسخ به **سوال دوم پژوهش**، یافته‌ها نشان داد که دو رده جغرافیا و افراد بیشترین تعداد ارجاع به منابع علمی را دارند. توریق ۱۰ هزار نوشتار استخراج شده از ویکی‌پدیا مبین این مسئله است که

¹ Yasseri, Sumi & Kertesz

بیشتر اطلاعات موجود در ویکی‌پدیای فارسی مرتبط با مکان‌ها و اشخاص است یعنی دو رده جغرافیا و افراد.

این یافته با یافته‌های کیتور، جای و شو^۱ (۲۰۰۹) همخوانی دارد. در بررسی آنها موضوع اسامی افراد و شخصیت‌های هنری، ورزشی و سیاسی ۱۵ درصد و اسامی مکان‌های جغرافیایی ۱۴ درصد محتوای ویکی‌پدیا را به خود اختصاص داده بود. به عبارت دیگر، قریب به ۳۰ درصد داده‌ها به دو رده تعلق دارد.

مسئله قابل توجه در خصوص رده‌های موجود در ویکی‌پدیا بهم ریختگی موضوعی و تعلق یک نوشتار به یک یا چند رده موضوعی است که باعث سردرگمی کاربران و سختی فهم آن می‌شود. برای رفع این مشکل سعی شد اولین رده مرتبط با آن نوشتار (بیشترین ربط موضوعی) برای هر نوشتار مد نظر قرار گیرد.

در همین جا بحث *دانشگاه جامعه محور* می‌تواند برای بهبود وضعیت ویکی‌پدیای فارسی از دو بُعد پاسداشت زبان فارسی و صیانت از آن و انتقال دانش به مرزهای خارج از دانشگاه و افزایش تاثیرات علم بر جامعه مورد توجه قرار گیرد. چنانچه رویکردی در جامعه دانشگاهیان در راستای حمایت از ویکی‌پدیا شکل گیرد و از نیرو و پتانسیل عظیم دانشجویان و نظارت استادان، برای بهبود محتوای ویکی‌پدیا استفاده شود، تنوع رده‌های موجود در ویکی‌پدیای فارسی، فراتر از رده مکان‌ها و افراد خواهد رفت و مباحث علمی قابل فهم برای جامعه با اطمینان بیشتری در اختیارشان قرار خواهد گرفت.

در پاسخ به سوال **سوم پژوهش**، بررسی‌ها نشان داد که ۶۷ نشریه فارسی علمی معتبر وزارتخانه‌های عتف و بهداشت توسط ویکی‌پدیا مورد استناد قرار گرفته‌اند. از این تعداد ۵۰ نشریه معادل ۷۵ درصد از نشریات، تنها یک‌بار مورد استناد قرار گرفته‌اند. تعداد ۱۷ نشریه دیگر بیش از دو بار و حداکثر ۵ بار مورد استناد قرار گرفته‌اند.

¹ Kittur, Chi & Shu

تعداد هشت نشریه بیش از سه بار مورد استناد قرار گرفته بودند؛ مطالعه بخش «درباره نشریه» این نشریه‌ها به موازات بررسی آن نشریه در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام شامل هشت نشریه امیرکبیر، آینه میراث، گنجینه اسناد، جمعیت، اقتصاد کلان، راهبرد توسعه، تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی و تاریخ ایران نشان داد که غالباً قدمتی بیش از ۱۵ سال دارند و در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام دارای ضریب تاثیر می‌باشند. این مسئله می‌تواند (هرچند اندک)، دال بر این واقعیت نیز باشد که مجلات معتبر دارای ضریب تاثیر با قدمتی قریب به دو دهه، توانسته‌اند تا حدودی راه خود را به جامعه باز کنند و شناخت بیشتری در میان کاربران نسبت به آنها وجود داشته باشد. در واقع شاید بتوان گفت که استناد به این مجلات در ویکی‌پدیا نشان دهنده اثرگذاری این مجلات و مقالات آنها بر جامعه است. با محاسبه این استنادها، به عنوان یک دگرسنجه، می‌توان میزان تاثیر برونادهای علمی بر جامعه را تا حدودی تعیین کرد. در واقع توجهی که یک مقاله و برونداد علمی در میان ویکی‌نویسان و کاربران ویکی‌پدیا به خود جلب کرده است، از این طریق نشان داده شده است.

در پاسخ به سوال **چهارم پژوهش**، بررسی‌ها نشان داد که حوزه موضوعی کلان هنر و علوم انسانی و علوم اجتماعی بیشترین تاثیر استنادی را بر ویکی‌پدیا داشته‌اند. جالب آنکه از بُعدی دیگر، یافته‌های مطالعات مختلف نشان داده است که در میان مقالات اسکوپوس، بیشترین میزان استناد به ویکی‌پدیا از مقالات حوزه علوم اجتماعی بوده است (توحیدی نسب، جمالی مهموئی، ۱۳۹۳). مقالات حوزه علوم انسانی و علوم اجتماعی بیشترین میزان استناد را از ویکی‌پدیا دریافت کرده‌اند و مقابلاً مقالات علوم اجتماعی بیشترین میزان استناد را به ویکی‌پدیا کرده‌اند.

ویکی‌پدیا منبعی است که گاهی کامل‌تر و مفیدتر از هر منبع دیگری است. با این وجود برای اعتماد به مقالات آن، باید منابع مورد استفاده در آن علاوه بر خود مقاله، نیز مورد توجه قرار گیرد؛ چرا که هدف آن بیان حقایقی است که از نظر علمی نیز تایید شده‌اند نه صرف بیان داستان و حکایتی که به میراث فرهنگی غنا می‌بخشد. حال اگر کتابداران، پژوهشگران و اساتید دانشگاه‌ها، با داشتن رویکردی

مثبت به آن، نویسنده ویکی‌پدیا و بخشی از جامعه طرفداران دسترسی آزاد به دانش با کیفیت و فراگیر باشند و فعالانه به تولید و ویرایش مقالات ویکی‌پدیا بپردازند، آیا این مسئله به تغییر نگرش‌ها نسبت به ویکی‌پدیا منجر خواهد شد و مانعی بر ورود اطلاعات جعلی و غلط نخواهد بود؟

نوشتن مقاله دایره‌المعارف یک نمونه کامل از فعالیت‌های دانشگاهی است، چنانچه فعالیت و تولید مقاله در زمینه تخصص پژوهشگران و اساتید، امتیاز به حساب آید، ویکی‌پدیا را با رشد عظیمی در جهان مواجه خواهد نمود.

اگر اساتید دانشگاه به عنوان کارکنان، تولید مقاله در ویکی‌پدیا را توصیه کنند، اگر فعالیت در ویکی‌پدیا توسط دانشگاهیان و پژوهشگران بیش از پیش مورد توجه قرار گیرد، اتفاقات خوبی نظیر انتقال جریان دانش از دانشگاه به اجتماع، قابلیت اعتماد بیشتر به داده‌های این دانشنامه رایگان، کمک به افرادی که در جستجوی اطلاعاتند، افرادی که در فرایند پژوهش قرار گرفته‌اند، امکان یادگیری بیشتر و حتی جایگزین دکتر گوگل را میسر خواهد کرد (جمیلنیاک، ۲۰۲۱).

در پایان می‌توان گفت که برای داشتن منابع آزاد اما علمی، نیازمند یاری همه عالمان و دانش‌ورزان کشور و فارسی‌زبانان سراسر دنیا هستیم.

۵-۳. پیشنهاد برای پژوهش‌های آینده

علیرغم نرخ رشد ۷۰ هزار درصدی ویکی‌پدیای فارسی در طول سالهای ۱۳۸۲ تا کنون از ۱۰۰۰ مقاله به بیش از ۷۱۸ هزار مقاله در سال ۱۳۹۹، در کنار ارتقای رتبه آن از ۳۸ به ۱۸ در میان ویکی-پدیاهای زبانهای مختلف که نشان از استقبال ویکی‌نویسان و کاربران فارسی زبان از مقاله‌های ویکی‌پدیا دارد، یافته‌های حاصل از پژوهش حاضر، نشان از عدم استفاده از یافته‌های علمی در مقالات ویکی‌پدیا دارد. به دیگر سخن کمتر از ۶ دهم درصد از مقالات علمی در ویکی‌پدیا مورد استفاده قرار گرفتند. در همین راستا پیشنهادهای زیر برای پژوهش‌های آینده به شرح زیر ارائه می‌شود:

الف) در یک قلمرو موضوعی مشخص، بجای استخراج صفحات ویکی‌پدیا به صورت رندم، مجلات آن قلمرو موضوعی به طور خاص در ویکی‌پدیا جستجو شوند تا میزان استناد به نشریات آن قلمرو موضوعی مشخص گردد.

ب) مقایسه استنادهای صورت گرفته از ویکی‌پدیا به نشریات با درجه‌های کیفی مختلف (Q1 تا Q4 و فاقد Q) صورت گیرد.

ج) استناد به سایر منابع فارسی تحلیل شود به عبارت دیگر نوع منابعی که ویکی‌پدیا به آنها ارجاع داده است اعم از مقاله، کتاب، مجموعه مقالات همایش، وب‌سایت، خبرگزاری، وبلاگ، مطالب روزنامه، مصاحبه، ... به تفکیک مشخص گردد.

د) مقالات دارای اثرگذاری اجتماعی به لحاظ تعاملات علمی و میزان دریافت استناد مورد مطالعه قرار گیرند.

۵-۴. پیشنهادهای کاربردی پژوهش

الف) مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری به عنوان متولی ارزیابی نشریات کشور، می‌تواند به منظور افزایش مشارکت نشریات در ارتقای ویکی‌پدیا فارسی و در کنار آن ایجاد یک ارزش افزوده برای نشریات در راستای افزایش رویت‌پذیری آنها، در آیین‌نامه ارزیابی نشریات، بندی را برای الزام نشریات به ایجاد صفحه در ویکی‌پدیا در نظر گیرد.

همچنین نشریات می‌توانند نویسندگان را به انتشار چکیده مقالات در ویکی‌پدیا ترغیب و تشویق نمایند. این امر نه تنها به افزایش صفحات علمی فارسی منجر خواهد شد؛ بلکه به افزایش خرد کاربران و دانش عمومی کمک شایان خواهد نمود. تاکید بر نگارش مقالات علمی تخصصی به زبان فارسی از جمله بندهای مورد تاکید در سند راهبردی است که از طریق همکاری مجلات و نویسندگان میسر خواهد شد.

ب) همچنین مرکز منطقه‌ای به عنوان حامی پژوهش حاضر با توجه به یافته‌های این پژوهش و انعکاس کمتر از یک درصد یافته‌های منتشر شده در مقالات علمی در نشریات معتبر کشور، می‌تواند یافته‌های حاصل از طرح‌های پژوهشی اعضای هیات علمی را در این دانشنامه آزاد، منتشر نماید و یا به‌عنوان بخشی از وظایف محوله سازمانی، اعضای هیات علمی خود را به این مهم تشویق و ترغیب نماید.

ج) در آیین نامه ارتقای اعضای هیات علمی وزارت علوم تحقیقات و فناوری، بندی با در نظر گرفتن امتیاز مازاد بر اصل امتیازات با هدف تولید علم در رسانه‌های اجتماعی با تاکید بر ویکی‌پدیا در نظر گرفته شود. بدین معنی که اساتید دانشگاه بر اساس حوزه تخصصی خود، مقاله‌ای قابل فهم برای عموم برگرفته از یافته‌های علمی تولید و در ویکی‌پدیا منتشر نمایند. این امر نه تنها به ترویج علم و دانش در جامعه کمک خواهد کرد که به ترویج زبان فارسی به عنوان زبان علم کمک شایان خواهد داد.

د) برگزاری کارگاه‌های کاربردی و آموزشی جهت اعضای محترم هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی با عنوان ویکی‌پیپر به منظور افزایش رویت‌پذیری و استنادگیری مقاله‌های آنها

این موارد به تنها به ترویج معادل‌های مفهومی برای اصطلاحات تخصصی منجر خواهد شد که به افزایش نفوذ زبان فارسی در محافل علمی و ادبی برون مرزی نیز منجر خواهد شد.

۵-۵. موانع و چالش‌های پژوهش

- مشکلات مربوط به تحریم‌ها و فیلترینگ و عدم امکان واکنشی صفحات حاوی اسامی خاص و نام مسئولین کشوری
- عدم امکان استفاده از برخی ابزارهای رایگان در وب به دلیل تحریم‌ها،
- صرف زمان بسیار برای یافتن ابزارهای قابل استفاده در کشور،
- چالش‌های خاص زبان فارسی به دلیل قواعد زبان فارسی و حروف خاص آن

- حذف یا اضافه شدن اطلاعات موجود در صفحات ویکی‌پدیا، به دلیل ماهیت وب اجتماعی و امکان حذف و ویرایش
- تنوع صورت‌های نوشتاری به کار رفته در نوشتارهای ویکی‌پدیا و صفحه‌آرایی‌های متنوع و ضرورت به‌کارگیری شروط مختلف برای شناسایی بخش منابع و تفکیک آن از قسمت پانویس، کتابنامه...

کتابنامه

کتابنامه فارسی

- آتش‌بسته، منیر، نورمحمدی، حمزه‌علی و اسدی، سعید (۱۳۹۴). مشارکت و همکاری علمی در ویکی‌پدیای فارسی. *تعامل انسان و اطلاعات*، ۱(۴): ۲۹۲-۳۰۴.
- تلوال، مایکل (۱۳۹۰). *مقدمه‌ای بر وب‌سنجی: شیوه‌های مطالعه کمی وب برای علوم اجتماعی*. ترجمه حمیدرضا جمالی مهموئی و عباس رجبی. تهران: چاپار.
- توحیدی‌نسب، فریبا و جمالی مهموئی، حمیدرضا (۱۳۹۳). ویکی‌پدیا چرا و در کدام قسمت از مقاله‌های علمی مجلات مورد استناد قرار می‌گیرد؟. *پژوهشنامه کتابداری و اطلاع‌رسانی*، ۴(۲): ۱۷۶-۱۸۹.
- رحیمی، فروغ، ریاحی‌نیا، نصرت، نورمحمدی، حمزه‌علی، توکلی‌زاده راوری، محمد و ستوده، هاجر (۱۳۹۹). *مطالعه نفوذ مقالات علمی در متون اجتماعی با تحلیل شباهت واژگانی و شاخص‌های دگرسنجی در قلمرو موضوعی تغییرات آب و هوا*. *پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات*، ۳۶(۱)، ۶۳-۹۴.
- روایی، معصومه (۱۳۹۴). *بررسی و مقایسه چالش‌های بکارگیری دگرسنجه‌ها و شاخص‌های استنادی در ارزیابی پژوهش از دیدگاه پژوهشگران و خبرگان علم‌سنجی و دگرسنجی*. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه شیراز.
- زوارقی، رسول و ابراهیمی، کمال (۱۳۸۷). *دانش‌نامه‌های پویا: بستری مناسب جهت استفاده از خرد جمعی در دانش‌نامه‌نویسی*. *مطالعات ملی کتابداری و سازماندهی اطلاعات*، ۱۹(۴): ۱۹۳-۲۱۰.
- ستوده، هاجر و امیددی، محمدحسن (۱۳۹۵). *بررسی نقش اعتبارات پژوهشی داخلی و خارجی در بهبود اثرگذاری پژوهشی: نمونه مورد مطالعه تولیدات علمی ایران در نمایه گسترش یافته علوم در بازه زمانی ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۱*. *مطالعات کتابداری و علم اطلاعات*، ۸(۲): ۴۵-۶۶.

- ستوده، هاجر، امیدی، محمدحسن، یوسفی، زهرا و خونجوش، فرشاد (۱۳۹۷). همبستگی میان شاخص‌های اثرگذاری پژوهشی: تحلیل عاملی شاخص‌های دگرسنجی و استناد. فصلنامه مطالعات ملی کتابداری و سازماندهی اطلاعات، ۲۹(۴): ۱۷۱-۱۹۲.
- سکاران، اوما (۱۳۸۶). روش تحقیق در مدیریت. ترجمه محمود شیرازی و محمد صائبی. تهران: موسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه‌ریزی.
- صراطی‌شیرازی، منصوره و گلتاجی، مرضیه (۱۳۹۷). مطالعه آلت‌متریک مقاله‌های علمی حوزه سواد سلامت در رسانه‌های اجتماعی. نشریه پایش، ۱۷(۳): ۲۴۹-۲۵۶.
- عرفان‌منش، محمدامین (۱۳۹۵). حضور مقاله‌های ایرانی علم اطلاعات و کتابداری در رسانه‌های اجتماعی: مطالعه آلت‌متریک. پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات، ۳۲(۲): ۳۴۹-۳۷۳.
- قاسمی‌نیک، زهرا و گزنی، علی (۱۳۹۸). تاثیر حمایت‌های مالی بر اثرگذاری پژوهش: مطالعه موردی مقالات بین‌المللی و استنادهای ایران. پژوهش‌نامه علم سنجی، ۵(۹): ۸۵-۹۸.
- قفقازی‌الاصل، شادی، جمالی مهموئی، حمیدرضا و اسدی، سعید (۱۳۹۰). عامل‌های انگیزاننده و بازدارنده مشارکت در ویکی‌پدیای فارسی. پژوهشنامه کتابداری و اطلاع‌رسانی، ۱۱(۱): ۸۹-۱۰۸.
- نعمتی انارکی، لیلا، آقاجانی، حامد و علی بیگ، محمدرضا (۱۳۹۶). مطالعه اثرگذاری مقاله‌های حوزه پزشکی کودکان ایران در سال‌های ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۶ با روش آلت‌متریک. فصلنامه مدیریت سلامت، ۲۰(۷۰): ۹۴-۱۰۶.
- یوسفی، زهرا و جوکار، عبدالرسول (۱۳۹۷). ارتباط میان کیفیت مقالات حوزه علم اطلاعات در ویکی‌پدیای انگلیسی با رتبه بازیابی‌شان در موتورهای جستجو. مطالعات ملی کتابداری و سازماندهی اطلاعات، ۲۹(۲): ۱۹۱-۲۱۴.

- Abramo, G., D'Angelo, C. A., & Pugini, F. (2008). The measurement of Italian universities' research productivity by a non-parametric-bibliometric methodology. *Scientometrics*, 76(2), 225.
- Barbic, D., Tubman, M., Lam, H., & Barbic, S. (2016). An analysis of altmetrics in emergency medicine. *Academic Emergency Medicine*, 23(3), 251-268.
- Baykoucheva, S. (2015). Measuring Attention: social media and Altmetrics. *Managing Scientific Information and Research Data*. Chandos Publishing.
- Bornmann, L. (2016). Scientific revolution in scientometrics: The Broadening of impact from citation to societal. In: Sugimoto CR, editor. *Theories of informetrics and scholarly communication*. Berlin: De Gruyter; pp. 347–359.
- Bornmann, L., & Marx, W. (2014). How should the societal impact of research be generated and measured? A proposal for a simple and practicable approach to allow interdisciplinary comparisons. *Scientometrics*, 98(1), 211–219.
- Bornmann, L., Haunschild, R. & Marx, W. (2016). Policy documents as sources for measuring societal impact: how often is climate change research mentioned in policy-related documents? *Scientometrics*, 109, 1477-1495.
- Bornmann, L., Haunschild, R. (2017). Does evaluative scientometrics lose its main focus on scientific quality by the new orientation towards societal impact? *Scientometrics*, 110: 937–943.
- Cohen, N. (2007). A history department bans citing Wikipedia as a research source. *New York Times*, 21(2), 2007.

- De la Calzada, G., & Dekhtyar, A. (2010, April). On measuring the quality of Wikipedia articles. In *Proceedings of the 4th workshop on Information credibility* (pp. 11-18).
- Egghe, L., & Rousseau, R. (1990). *Introduction to informetrics: Quantitative methods in library, documentation and information science*. Amsterdam: Elsevier Science Publishers.
- Fenner, M. (2014). Altmetrics and other novel measures for scientific impact. In *Opening science* (pp. 179-189). Springer, Cham.
- Giles, J. (2005). Internet encyclopedias go head-to-head. *Nature*: 438, 900-901.
- Godin, B., & Dore, C. (2005). *Measuring the impacts of science; beyond the economic dimension*. INRS Urbanisation, Culture et Societe. Paper presented at the HIST Lecture, Helsinki Institute for Science and Technology Studies, Helsinki, Finland. http://www.csiic.ca/PDF/Godin_Dore_Impacts.pdf
- Greenstein, S., & Zhu, F. (2018). Do experts or crowd-based models produce more bias? Evidence from Encyclopedia Britannica and Wikipedia. *Mis Quarterly*, 42(3), 945-959.
- Grimson, J. (2014). Measuring research impact: not everything that can be counted counts, and not everything that counts can be counted. In W. Blockmans, L. Engwall, & D. Weaire (Eds.), *Bibliometrics: Use and abuse in the review of research performance* (pp. 29–41). London: Portland Press.
- Higher Education Funding Council for England. (2009). *Research Excellence Framework Second Consultation on the Assessment and Funding of Research*. Bristol, UK: HEFCE.

- Higher Education Funding Council for England. (2011). *Decisions on assessing research impact*. Bristol, UK, HEFCE.
- Hoisl, B., Aigner, W., & Miksch, S. (2007, July). Social rewarding in wiki systems—motivating the community. In *International Conference on Online Communities and Social Computing* (pp. 362-371). Springer, Berlin, Heidelberg.
- Huang, W., Wang, P., & Wu, Q. (2018). A correlation comparison between Altmetric Attention Scores and citations for six PLOS journals. *PloS one*, 13(4), e0194962.
- Huang, W., Wang, P., & Wu, Q. (2018). A correlation comparison between Altmetric Attention Scores and citations for six PLOS journals. *PloS one*, 13(4), e0194962.
- Huggett, S. (2012). The influence of free encyclopedias on science. *Research Trends*, 27.
- Jemielniak, D. (2020). Wikipedia As a Role-Playing Game, Or Why Some Academics Do Not Like Wikipedia. In Reagle, J., & Koerner, J. (2020). *Wikipedia@ 20: Stories of an Incomplete Revolution*. The MIT Press.
- Kittur, A., Chi, E. H., & Suh, B. (2009, April). What's in Wikipedia? Mapping topics and conflict using socially annotated category structure. In *Proceedings of the SIGCHI conference on human factors in computing systems* (pp. 1509-1512).
- Kousha, K., & Thelwall, M. (2017a). Patent citation analysis with Google. *Journal of the Association for Information Science and Technology*, 68(1), 48-61.
- Kousha, K., & Thelwall, M. (2017b). Are Wikipedia citations important evidence of the impact of scholarly articles and

- books? *Journal of the Association for Information Science and Technology*, 68(3), 762-779.
- League of European Research Universities (2013). Research Universities and Research Assessment. *Position Papers*. Leuven, LERU.
 - Li, X., Thelwall, M., & Giustini, D. (2011). Validating online reference managers for scholarly impact measurement. *Scientometrics*, 91(2), 461-471.
 - Lim, S. (2009). How and why do college students use Wikipedia? *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 60(11), 2189-2202.
 - List of Wikipedia (2021). https://meta.wikimedia.org/wiki/List_of_Wikipedias (access 18-1-2021)
 - Martin, BR. (2007). Assessing the Impact of Basic Research on Society and the Economy. *FWF–ESF International Conference on Science Impact: Rethinking the Impact of Basic Research on Society and Economy*, Vienna, Austria, 11 May 2007. Conference Presentation.
 - Martin, BR. (2011) The Research Excellence Framework and the ‘impact agenda’: are we creating a Frankenstein monster? *Research Evaluation*, 20:247–254.
 - Miller, J. C., & Murray, H. B. (2010). Wikipedia in court: When and how citing Wikipedia and other consensus websites is appropriate. *John's L. Review*, 84, 633.
 - Moed, H. F., & Halevi, G. (2015). Multidimensional assessment of scholarly research impact. *Journal of the Association for Information Science and Technology*, 66(10), 1988-2002.

- Murley, D. (2008). In defense of Wikipedia. *Law Library Journal*, 100, 593.
- Nightingale, P., & Scott, A. (2007). Peer review and the relevance gap: ten suggestions for policy-makers. *Science and Public Policy*, 34(8), 543–553.
- Park, T. K. (2011). The visibility of Wikipedia in scholarly publications. *First Monday*, 16(8).
- Pendlebury, D. A. (2009). The use and misuse of journal metrics and other citation indicators. *Archivum immunologiae et therapeuticae experimentalis*, 57(1), 1-11.
- Piccardi, T., Redi, M., Colavizza, G., & West, R. (2020). Quantifying Engagement with Citations on Wikipedia. *arXiv preprint arXiv:2001.08614*.
- Priem, J. (2014). Altmetrics. In B. Cronin, & C. R. Sugimoto (Eds.), *beyond bibliometrics: Harnessing multi-dimensional indicators of performance* (pp.263–288). Cambridge, MA, USA: MIT Press.
- Rosenzweig, R. (2006). Can history be open source? Wikipedia and the future of the past. *The journal of American history*, 93(1), 117-146.
- Rymer, L. (2011). *Measuring the Impact of Research—The Context for Metric Development*. Turner, Australia: The Group of Eight.
- Sandison, A. (1989). Documentation note: thinking about citation analysis. *Journal of Documentation*, 45(1), 59-64.
- Serrano-López, A. E., Ingwersen, P., & Sanz-Casado, E. (2017). Wind power research in Wikipedia: Does Wikipedia demonstrate direct influence of research publications and can it be used as adequate source in research evaluation? *Scientometrics*, 112(3), 1471-1488.

- Singer, P., Lemmerich, F., West, R., Zia, L., Wulczyn, E., Strohmaier, M., & Leskovec, J. (2017, April). Why we read Wikipedia. In *Proceedings of the 26th International Conference on World Wide Web* (pp. 1591-1600).
- Taylor, M. (2013). Towards a common model of citation: Some thoughts on merging altmetrics and bibliometrics. *Research Trends*, 35, 19-22.
- Teplitskiy, M., Lu, G., & Duede, E. (2017). Amplifying the impact of open access: Wikipedia and the diffusion of science. *Journal of the Association for Information Science and Technology*, 68(9), 2116-2127.
- Thelwall, M. (2016). Does astronomy research become too dated for the public? Wikipedia citations to astronomy and astrophysics journal articles 1996-2014. *El profesional de la información*, 25 (6), 893-900.
- Thelwall, M., & Kousha, K. (2015). Web indicators for research evaluation. PART 1: Citations and links to academic articles from the web. *El profesional de la información*, 24(5), 587–606.
- Thelwall, M., & Maflahi, N. (2016). Guideline references and academic citations as evidence of the clinical value of health research. *Journal of the Association for Information Science and Technology*, 67(4), 960-966.
- Van Noorden, R. (2015). Seven thousand stories capture impact of science. *Nature*, 518(7538), 150.
- Viégas, F. B., Wattenberg, M., & Dave, K. (2004, April). Studying cooperation and conflict between authors with history flow visualizations. In *Proceedings of the SIGCHI conference on Human factors in computing systems* (pp. 575-582).

- Waldman, S. (2004). "Who Knows?" *The Guardian*, 26 Oct.
- Wikipedia (2021). <https://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia> (access by 6-2-2021)
- Wilsdon, J., Allen, L., Belfiore, E., Campbell, P., Curry, S., Hill, S., et al. (2015). *The metric tide: Report of the independent review of the role of metrics in research assessment and management*. Bristol: Higher Education Funding Council for England (HEFCE).
- Yasseri, T., Sumi, R., & Kertész, J. (2012). Circadian patterns of wikipedia editorial activity: A demographic analysis. *PloS one*, 7(1), e30091.
- Zahedi, Z., Costas, R., & Wouters, P. (2014). How well developed are altmetrics? A cross-disciplinary analysis of the presence of 'alternative metrics' in scientific publications. *Scientometrics*, 101(2), 1491-1513.
- Ziman, J. M. (1968). *Public knowledge: An essay concerning the social dimension of science* (Vol. 519). Cambridge: Cambridge University Press.

پیوست یک

کدنویسی برنامه به زبان پایتون

Wiki_Crawler Coding

```
import wikipedia

def get_random_pages_summary(pages=0):
    ret = []
    page_names = [wikipedia.random(1) for i in range(pages)]
    for p in page_names:
        ret.append(p)
    return ret

wikipedia.set_lang('fa')
num_crawl=5000
import urllib.request
for k in range(num_crawl):
    a = wikipedia.random()
    try:
        ny=wikipedia.page(a)
        urllib.request.urlretrieve(ny.url, "wiki_pages\\" + ny.title + ".html")
    except wikipedia.exceptions.DisambiguationError as e:
        print(e)
```

Extract_References Coding

```
from bs4 import BeautifulSoup
from os import listdir
from os.path import isfile, join
import string
import re
import textdistance

list_sep=['.',',',';',':','(',')','!','@','#']
files_path='E:\\wiki_pages\\question\\'
files_list = [f for f in listdir(files_path) if isfile(join(files_path, f))]
def is_extra_search_need(soup):
    num_check = min(5, len(soup.find_all("li")))
    sum_len_of_ref = 0
    for tag in soup.find_all("li")[0:num_check]:
        K = ".join([i for i in (tag.text) if not i.isdigit()])
        sum_len_of_ref += len(K)
    if (sum_len_of_ref / max(1, num_check)) < 70:
        return True
    else:
        return False
def extract_ref(text_file,text_query):
    all_possible_start_index = [i for i in range(len(text_file)) if text_file.startswith(text_query, i)]
    if len(all_possible_start_index)==0:
        start_index=-1
    else:
        if len(all_possible_start_index)>1:
            start_index=all_possible_start_index[-1]
```

```

else:
    start_index = all_possible_start_index[0]
end_index = text_file.find('</ol',start_index+1)
final_text = text_file[start_index:end_index - 1]
return final_text

def extract_complementary_text(text_file,text_query):
    start_index = text_file.find(text_query)
    end_index1 = text_file.find('<h2', start_index + 1)
    end_index2 = text_file.find('</div', start_index + 1)
    if ((end_index1 > 0) and (end_index2 > 0)):
        end_index = min(end_index1, end_index2)
    else:
        end_index = max(end_index1, end_index2)
    if start_index == -1:
        complementary_text = ""
    else:
        complementary_text = text_file[start_index:end_index - 1]
    return complementary_text

def separate_part_of_ref(text_ref):
    all_index = [-1]
    for sep in list_sep:
        all_index.__iadd__([i for i in range(len(text_ref)) if text_ref.startswith(sep, i)])
    all_index.sort()
    all_ele = []
    if len(all_index) > 1:
        for i in range(len(all_index) - 1):
            s = all_index[i] + 1
            e = all_index[i + 1]
            all_ele.append(text_ref[s:e])

```

```

else:
    all_ele.append(text_ref)
return all_ele

def get_key_terms(a_short_ref):
    all_terms = separate_part_of_ref(a_short_ref)
    key_terms=[]
    for term in all_terms:
        term = term.translate(str.maketrans(", ", string.punctuation))
        term = ''.join([i for i in term if not i.isdigit()])
        term = re.sub('[»«↑]', '', term)
        term = re.sub(' ', '', term)
        if ( len(term) > 0 and term[len(term)-1]== '\n'):
            term = term[0:(len(term) - 1)]
        if (len(term) > 0 and term[len(term) - 1] == ' '):
            term = term[0:(len(term) - 1)]
        if (len(term) > 0 and term[0] == ' '):
            term = term[1:(len(term))]
        if (len(term)>3)and(len(key_terms)<5):
            key_terms.append(term)
    return key_terms

def is_duplicate(inserted_ref,a_ref):
    max_sim =-1
    for pre_ref in inserted_ref:
        pre_ref_edited = ''.join([i for i in pre_ref if not i.isdigit()])
        pre_ref_edited = re.sub('[»«↑]', '', pre_ref_edited)
        pre_ref_edited = re.sub(' ', '', pre_ref_edited)
        a_ref_edited = ''.join([i for i in a_ref if not i.isdigit()])
        a_ref_edited = re.sub('[»«↑]', '', a_ref_edited)

```

```

a_ref_edited = re.sub(' ', '', a_ref_edited)
sim_val=textdistance.strcmp95(pre_ref_edited, a_ref_edited)
max_sim = max(sim_val,max_sim)
if max_sim>.9:
    return True
else:
    return False

for a_file in files_list:
    if a_file[-5:]!= '.html':
        files_list.remove(a_file)

for filename in files_list:
    is_exist_footnote = False
    is_extra_ref_need=False
    file_handler = open(files_path+filename, "r" ,encoding='utf8')
    text_file = file_handler.read()

    str_footnote= ['title=" ویرایش بخش: یادکرد منابع">', 'title=" ویرایش بخش: پانویس">', 'title=" ویرایش
ها">', 'title=" ویرایش بخش: مأخذ">', 'title=" ویرایش بخش: فهرست منابع و مأخذ">', 'title=" ویرایش بخش: پی نوشت ها
">']

    str_ref = 'title=" ویرایش بخش: منابع">'
    str_strat_ref= '<ol class="references">'
    for a_str_footnote in str_footnote:
        if text_file.find(a_str_footnote) > -1:
            is_exist_footnote = True
            break
        else:
            is_exist_footnote = False
    final_text = extract_ref(text_file, str_strat_ref)
    soup = BeautifulSoup(final_text, 'lxml')
    name= filename[0:len(filename)-5]

```

```

files_path_text= 'E:\\wiki_pages\\question\\'
f = open(files_path_text+name+".txt", "w" , encoding='utf8')
if is_exist_footnote:
    is_extra_ref_need = is_extra_search_need(soup)
list_comp_ref=[]
if is_extra_ref_need:
    print(filename, is_extra_ref_need)
    complementary_text= extract_complementary_text(text_file, str_ref)
    soup_comp = BeautifulSoup(complementary_text, 'lxml')
    for tag in soup_comp.find_all("li"):
        list_comp_ref.append(tag.text)
inserted_ref=[]
for tag in soup.find_all("li"):
    if not (is_extra_ref_need):
        if (tag.text[0]== '↑'):
            # if not (is_duplicate(inserted_ref,tag.text[2:])):
            # inserted_ref.append(tag.text[2:])
            f.write(tag.text[2:])
            if tag.text[-1:] !='\n':
                f.write('\n')
        else:
            match_ref = list(range(len(list_comp_ref)))
            if (tag.text[0] == '↑'):
                if not (is_duplicate(inserted_ref,tag.text[2:])):
                    inserted_ref.append(tag.text[2:])
                    key_terms = get_key_terms(tag.text[2:])
                    for term in key_terms:
                        for i in range(len(list_comp_ref)):
                            a_comp_ref = list_comp_ref[i]

```



```

        if not (term in a_comp_ref):
            if match_ref.__contains__(i):
                match_ref.remove(i)
if len(match_ref)>0:
    if tag.text[-1:] == '\n':
        final_ref = tag.text[2:len(tag.text)-1]+'[[' + list_comp_ref[match_ref[0]]+']]
    else:
        final_ref = tag.text[2:len(tag.text)] + '[[[ + list_comp_ref[match_ref[0]] + ]]]'
else:
    final_ref = tag.text[2:]
f.write(final_ref)
if final_ref[-1:] != '\n':
    f.write('\n')
#     f.write('\n')
f.close()

```

Report coding:

```
from os import listdir
import numpy as np
import pickle
import operator
import re
import pandas as pa
from os.path import isfile, join
import string
sim_threshold=.7
from hazm import *
import textdistance
normalizer = Normalizer()
out_page_name=[]
files_path='E:\\wiki_pages\\text\\'
out_path='extraced_journals\\'
book_word_temp=['مترجم','شابک','isbn']
journal_word_temp=['فصلنامه','نشریه','مجله','ماهنامه']
web_site_word_temp=['https:','http:','وبگاه','وبسایت','وبسایت','وبسایت','وبگاه','پورتال','پورتالی','خبرگزاری']
book_word=[]
web_site_word=[]
journal_word=[]
for word in book_word_temp:
    book_word.append(normalizer.normalize(word))
for word in web_site_word_temp:
    web_site_word.append(normalizer.normalize(word))
for word in journal_word_temp:
    journal_word.append(normalizer.normalize(word))
```

```

paper_word=[";",";",";",";",";"]
persian_alphabet = 'آاَببَثجچخدذرزژسشصضطظعغفقکگلمنوهيؤأإة'
def is_persian_ref(ref):
    total=0
    p_ref= ".join([i for i in ref if not i.isdigit()])
    p_ref=p_ref.replace(')', '')
    p_ref=p_ref.replace('(', '')
    p_ref=p_ref.replace('»', '')
    p_ref=p_ref.replace('«', '')
    p_ref = ".join([i for i in ref if not i.isdigit()])
    for alp in persian_alphabet:
        res = [i for i in range(len(p_ref)) if p_ref.startswith(alp, i)]
        total+=len(res)
    if total>=(len(p_ref)/2):
        return True
    else:
        return False
def is_book(ref):
    for word in book_word:
        if word in ref:
            return True
    return False
def is_webpage(ref):
    for word in web_site_word:
        if word in ref:
            return True
    return False
def is_journal(ref):

```

```

for word in journal_word:
    if word in ref:
        return True
    return False

def split_meaningful_part_of_ref(ref):
    split_order1 = ref.split('.')
    all_subset = []
    for element in split_order1:
        split_order2 = element.split('.')
        for ele2 in split_order2:
            ele2 = ".join([i for i in ele2 if not i.isdigit()])
            ele2 = re.sub(' ', '', ele2)
            if len(ele2)>2:
                all_subset.append(ele2)
    return all_subset

def claen_text(text):
    text = text.replace('-', ' ')
    text = text.replace('\u200c', ' ')
    text = text.replace(' ', ' ')
    return text

try:
    with open('mapping_dict', 'rb') as mapping_dict_result:
        mapping_dict = pickle.load(mapping_dict_result)
except OSError:
    mapping_dict = {}
    with open('mapping_dict', 'wb') as mapping_dict_result:
        df = pa.read_excel(r'publication_list.xlsx', sheet_name='فارسی با عناوین فرعی')
        for i in range(len(df)):
            A = normalizer.normalize(df['عنوان فرعی'][i])

```

```

    B = normalizer.normalize(df['عنوان'][i])
    mapping_dict.update({A: B})
df = pa.read_excel(r'publication_list.xlsx', sheet_name='فارسی')
for i in range(len(df)):
    A = normalizer.normalize(df['عنوان'][i])
    mapping_dict.update({A: A})
pickle.dump(mapping_dict, mapping_dict_result)
files_list = [f for f in listdir(files_path) if isfile(join(files_path, f))]
file_out_journal = open('statistics_of_journals.csv', "w", encoding='utf8')
output_journal={}
file_out_pages = open('statistics_of_pages.csv', "w", encoding='utf8')
text='Page_Name' + ',' + 'num_ref' + ',' + 'num_persian' + ',' + 'num_journal' + 'num_webpages' + '\n'
file_out_pages.write(text)

for journal in mapping_dict.values():
    output_journal.update({journal:0})
for file_name in files_list:
    print('*****',file_name , '*****')
    file_data = open(files_path + file_name, "r", encoding='utf8')
    f_extracted_journals = open(out_path + file_name, "w", encoding='utf8')
    list_of_elements = [line.strip() for line in file_data]
    num_ref=len(list_of_elements)
    num_persian=0
    num_journal=0
    num_webpages=0
    for a_ref in list_of_elements:
        if is_persian_ref(a_ref):
            num_persian+=1
        if is_webpage(a_ref):

```

```

    num_webpages+=1
final_matched=""
candidate_list=[]
a_ref=normalizer.normalize(a_ref)
if (is_webpage(a_ref)) or (is_book(a_ref)):
    continue
start_braket = a_ref.find('[[[')
if start_braket > -1:
    end_barket = a_ref.find(']]]')
    a_ref = a_ref[start_braket + 3:end_barket]
first_comma = a_ref.find(',')
if first_comma > -1:
    a_ref = a_ref[first_comma+1:]
next_sep1=a_ref.find(',')
next_sep2 = a_ref.find('.')
if min(next_sep1,next_sep2)>-1:
    a_ref = a_ref[min(next_sep1,next_sep2)+ 1:]
a_ref_clean = claen_text(a_ref)
splited_ref = split_meaningful_part_of_ref(a_ref)

for key in mapping_dict.keys():
    should_inset = False
    journal_name=key
    clean_journal_name = claen_text(key)
    for element in splited_ref:
        clean_element = claen_text(element)
        if (abs(len(clean_journal_name) - len(clean_element)) > 12):
            continue
        if (journal_name in element) and ((textdistance.jaccard(journal_name, element) >
sim_threshold)):

```

```

        candidate_list.append(key)

    elif (clean_journal_name in element) and ((textdistance.jaccard(clean_journal_name,
element) > sim_threshold)):

        candidate_list.append(key)

    elif (journal_name in clean_element) and ((textdistance.jaccard(journal_name,
clean_element) > sim_threshold)):

        candidate_list.append(key)

    elif (clean_journal_name in clean_element) and
((textdistance.jaccard(clean_journal_name, clean_element) > sim_threshold)):

        candidate_list.append(key)

if len(candidate_list)>0:

    final_matched = max(candidate_list, key=len)

elif is_journal(a_ref):

    candidate_hash={}

    for key in mapping_dict.keys():

        clean_journal_name = claen_text(key)

        for element in splited_ref:

            clean_element = claen_text(element)

            if (abs(len(clean_journal_name) - len(clean_element)) > 12):

                continue

            else:

                sim = textdistance.jaccard(clean_journal_name, clean_element)

                if (sim>sim_threshold):

                    if (textdistance.editex(clean_journal_name, clean_element) /
len(clean_journal_name))<.8:

                        candidate_hash.update({key:sim})

if(len(candidate_hash)>0:

    final_matched=max(candidate_hash.items(), key=operator.itemgetter(1))[0]

if len(final_matched)>0:

    num_journal+=1

    search_key= mapping_dict.get(final_matched)

```

```

if output_journal.get(search_key)==None:
    print('not found in'+file_name)
# print(a_ref)
#print(final_matched)
num = output_journal.get(search_key)
output_journal.update({search_key:num+1})
f_extracted_journals.write(search_key+'\n')

#print('=====')

f_extracted_journals.close()

text=file_name+', '+str(num_ref)+', '+str(num_persian)+', '+
str(num_journal)+', '+str(num_webpages)+'\n'

file_out_pages.write(text)

#
=====
=====

# for key in mapping_dict.keys():
#   for e1 in splited_ele:
#     ii = e1.find('(')
#     if ii > 0:
#       e1 = e1[0:ii]
#     if (" + key + " in e1):
#       if (textdistance.jaccard(key, e1)>.05):
#         print(key,'*****',e1,'*****',textdistance.jaccard(key, e1))
#         candidate_list.append(key)

for k in output_journal.keys():
    text= str(k)+', '+str(output_journal.get(k))+'\n'
    file_out_journal.write(text)
file_out_journal.close()
file_out_pages.close()

```


پیوست دو

عناوین ۱۰ هزار صفحه استخراج شده از ویکی‌پدیا

جدول عناوین صفحات واکنشی شده از ویکی‌پدیا

ردیف	عنوان صفحه	ردیف	عنوان صفحه	ردیف	عنوان صفحه	ردیف	عنوان صفحه	ردیف	عنوان صفحه
1	گاتری، اکلاه‌ها	2001	ده درویش‌علی	4001	لاله پاشا (فاخ)	6001	مونته روبرتو	8001	فشار خون بالا
2	هنسی، اکلاه‌ها	2002	ده شادی (زهک)	4002	لندن، آنگولا	6002	ورا، کرتیا	8002	حسن روحانی
3	ولی پارک، اکلاه‌ها	2003	ده ظهیر	4003	مولندو، آنگولا	6003	ولیکا رمتا	8003	نیشاپور
4	استرالیا ۲۰۳۱-ساموآی آمریکا	2004	ده کهنه (اردل)	4004	هاربو	6004	ویلا کورتسه	8004	مشهد
5	ایترن	2005	ده گلایی علیا	4005	۳۰۹۲۸ جفرسون	6005	یانوش‌شوموریا	8005	کرمانشاه
6	ایستگاه متروی میدان یوستون	2006	ده نظر گرگیچ	4006	۹۱۰۰۶ فلمینگ	6006	یودایرتورای	8006	ایالات متحده آمریکا
7	دیباکس (شهر اتریش)	2007	ده نوآورزمان	4007	آبجکت فایل	6007	ابواجالپار	8007	ایران
8	ساختمان کاسه‌های چان	2008	دهاتی‌های خوش‌شانس	4008	بخش کلباد	6008	ادلی، بتین	8008	قاسم سلیمانی
9	هفته مد میلان	2009	دهان قورباغه‌ای‌های استرالزی	4009	بخش مرکزی شهرستان زرد	6009	ادوارد وی. لانگ	8009	سعدی
10	روزگون	2010	دهان‌قورباغه‌ای	4010	بخش مرکزی شهرستان فاریاب	6010	اکایا، فیک	8010	اینا
11	نو مارافسای	2011	دهان‌گردان	4011	بخش مرکزی شهرستان قیر و کارزین	6011	اگویلافانت	8011	غذاهای خیابانی در کشورهای مختلف
12	یوهانیسکیرشن	2012	ده‌پاسانان	4012	بخش مرکزی شهرستان منوجان	6012	الاتا کانتون	8012	تالار ملی مشاهیر دو و میدانی
13	اوبروزشرینگ	2013	دهستان اوچان شرقی	4013	ترزین	6013	آلتو پنکاسو	8013	احمد اقتداری
14	جوزفین تیوسن	2014	دهستان فداغ	4014	تلمبه ۲۰۶	6014	الحوفه	8014	همجنس‌گرایی
15	کنیز (فیلم ۲۰۱۶)	2015	دهک (شهرضا)	4015	تلمبه رشیدفرخی	6015	الکساندر سی. هانسون	8015	داعش
16	کودکی ایوان	2016	دهلق (اراک)	4016	تلمبه زندوکیلی	6016	آلونزو جی. ادگرتون	8016	جنگ داخلی سوریه
17	نجم (سوره)	2017	دهه ۴۹۰ (پیش از میلاد)	4017	تلمبه شهید غلامعباس ملانی	6017	اوبرشتنفلد	8017	جنگ جهانی دوم
18	نیدرفیباخ	2018	دهه ۶۰۰ (پیش از میلاد)	4018	تلمبه ماشالله عزیز	6018	بی. اورت جردن	8018	همدان
19	وکالت	2019	دهه ۹۳۰ (میلادی)	4019	تلمبه مومن‌آباد	6019	ترس باراس	8019	انقلاب ۱۳۵۷
20	هرگنسواپلر	2020	دهه ۹۷۰ (پیش از میلاد)	4020	چاری (شهرباک)	6020	توماس هنری کارتر	8020	رشت
21	احمد التلیلی	2021	دهه ۱۳۲۰ (پیش از میلاد)	4021	چاه‌کاهی	6021	جان کولور	8021	باشگاه فوتبال چلسی
22	بایومد مرکزی	2022	دهه ۱۹۸۰ (میلادی)	4022	چشمه‌تک	6022	جزیره آختامار	8022	سبزواری
23	چهل‌تکه	2023	دو اور	4023	خرمشهر (رودبار جنوب)	6023	جف بینگامن	8023	دانشگاه کالیفرنیا، برکلی
24	گوکلینگن	2024	دو چشم بی‌سو	4024	رضاآباد صفر	6024	جیمز دلبیو. هافمن	8024	باشگاه فوتبال تراکتور
25	المپاد ریاضی ایالات متحده آمریکا	2025	دو کله‌شق	4025	رنگرزو	6025	خانه آفتابگردان	8025	ماهی
26	اودلتسهاوزن	2026	دو و میدانی در بازی‌های المپیک تابستانی ۱۹۵۲	4026	سیارک ۱۰۶۴۶	6026	رالف دلبیو. یاربرو	8026	جمهوری آذربایجان
27	امردینگن	2027	دوباره زندگی	4027	سیارک ۲۹۳۴۸	6027	سودومیریتسه	8027	چهرم
28	کالج دارتموث	2028	دوپونت و دوپونت	4028	سیارک ۳۸۶۸۴	6028	علامت پیروزی	8028	هولوکاست
29	یویی‌آی بانکا	2029	دوپبازه	4029	سیارک ۱۱۴۹۹۱	6029	فونئکالینته د لا پالما	8029	رابرت داونی جونیور
30	اتحادیه کارگران حمل و نقل و عمومی بریتانیا	2030	دوربین دید در شب	4030	سیارک ۱۱۷۵۳۹	6030	کانتون موجا	8030	قم

31	ارگولدینگ	2031	دورت چنار	4031	سیاهوئی (دهج)	6031	لا بوشرت	8031	انتخابات ریاست جمهوری ایران (۱۳۹۶)
32	حمیدرضا زورآوند	2032	دورنیه دو کی	4032	کریم آباد (بردسیر)	6032	ماوان، هبئی	8032	دورود
33	رنگ برگ پاییزی	2033	دوره (زیمتنگا)	4033	لاغی	6033	هاتا، ناگانو	8033	طرح‌های پیشنهادی برای تقسیمات کشوری در ایران
34	کومالینو	2034	دوره بازگشت	4034	ایلیوشین ایل-۸۰	6034	وانا سالوس	8034	عراق
35	هالینا کونوپاکا	2035	دوروته	4035	ترلان (فرانسه)	6035	ونینمدو	8035	جنگ ایران و عراق
36	وایمیشل	2036	دورپاواران	4036	سال ۱۹۹۰ در افغانستان	6036	وورنرسبرگ	8036	بهپهان
37	ولایت پکتیا	2037	دوز نه تایی	4037	منصور صارمی	6037	استیو فورنس	8037	مداخله ایران در جنگ داخلی سوریه
38	ایسمانینگ	2038	دوشس ماریا پاولوونای روسیه	4038	وتو	6038	اشچیاگوو	8038	دیابت نوع ۲
39	بستان قلعه	2039	دوشیزه ماهی سرعسلی	4039	چارتریلیانا	6039	بارکامان	8039	کرمان
40	تخرو	2040	دوقلوهای مهمانی جای	4040	جان بی، واتسون	6040	بلتانتس	8040	سید محمد خاتمی
41	تریفترن	2041	دوک‌نشین بزرگ لیتوانی	4041	زبان آواری	6041	بویان بویکیچ	8041	فهرست تیم‌ها و رکابزنان در تور دو فرانس ۲۰۱۷
42	عباس اسدی سمیع	2042	دولت‌آباد (بخش سیمکان)	4042	سلی	6042	پوگر ماسریک	8042	زبان فارسی
43	فرودگاه سورواونسک	2043	دولت‌محمد آزادی	4043	سنت کلمب میجر	6043	چورلیوود	8043	محمدرضا سنگری
44	گیرنده پپتید شبه گلوکاگون ۲	2044	دومیتربتا ترنر	4044	مورمانسک	6044	حسین باری	8044	حسین ماهینی
45	ویندبرگ	2045	دون کارلوس	4045	پارک ایالتی کاتالینا	6045	دن آلبارو	8045	شاهنامه
46	توافق‌های ایالات متحده آمریکا	2046	دونالد ساترلند	4046	باغجی لار	6046	روزسوخاتس	8046	علی بن ابی طالب
47	دفتر مرگ (فیلم ۲۰۱۷)	2047	دونالد سامپتر	4047	یحیی حموده	6047	ژانسونگروف	8047	فهرست کشورها بر پایه بدهی خارجی
48	فرح افرا	2048	دونده (فیلم ۱۹۹۹)	4048	بلترامی، مینه‌سوتا	6048	شو، ژمیل	8048	اصفهان
49	لر کر	2049	دونلی	4049	جورج باریت	6049	کاوالیتو	8049	ارتداد در اسلام
50	میرزا بی‌بی	2050	دونلا دنت	4050	چالو (کبودآهنگ)	6050	کونیویویتسه	8050	فهرست برندگان جایزه نوبل شیمی
51	اوبراو	2051	دویلیو دافینو	4051	چهارطاق (کبودآهنگ)	6051	گانداینگوین	8051	پایتون (زبان برنامه‌نویسی)
52	کانوش، یوتا	2052	دی هاولند فاکس موث	4052	دولسه ولتی	6052	لوچه‌وینکل	8052	بابل (مازندران)
53	لحی، یوتا	2053	دیانا (ترانه وان دایرکشن)	4053	سوتلق	6053	لوئی کاردیه	8053	آیین مانوی
54	مریزویل، یوتا	2054	دیانا اسکاروید	4054	فورنلی	6054	ماچیویویتسه	8054	قرآن
55	میدویل، یوتا	2055	دی‌ای‌ان ۴۷۰۰-۰۲۵۵	4055	گیو	6055	وسائی کریک	8055	ناصرالدین شاه
56	نوک برج	2056	دی‌جی	4056	لامیان	6056	وندتمتم	8056	اسپانیا
57	نیو هارمونی، یوتا	2057	دیدیه واواسور	4057	مهان‌آباد	6057	ووکلوزت	8057	موسیقی نینا
58	هاج، یوتا	2058	دیرکتور اکس	4058	مپیل‌تون، مینه‌سوتا	6058	یوداگامدا	8058	دماوند
59	هریمن، یوتا	2059	دیره دین‌پناه	4059	نیر سعیدی	6059	ابو غریب	8059	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان)
60	ینگن	2060	دیسکرازیت	4060	استریتور، ایلینوی	6060	ابو قرین	8060	فهرست مناطق حفاظت‌شده ایران
61	ابراهیم سوبینی	2061	دیک تریسی (فیلم ۱۹۹۰)	4061	امیر عابدی (شهردار دارالسلام)	6061	ابو-دییا	8061	تنکابن
62	ابراهیم کوبانی	2062	دیک وان پاتن	4062	بیوک	6062	اژلیس	8062	فهرست بازیکنان تیم ملی فوتبال اسرائیل

63	باشگاه فوتبال زینت سن پترزبورگ	2063	دیگر اپخوست‌های یاپ	4063	جستوری	6063	اس سومزاس	8063	بابک خرم‌دین
64	سفدی‌تورن	2064	دیگر نمی‌توانی روی صحنه آن کار را بکنی، جلد ۵	4064	چیکانیا	6064	العین السخنه	8064	قتل ناموسی
65	اریک آنونسی	2065	دیلن مک‌لاکلین	4065	حضورآباد	6065	الفوخاری	8065	آزادسازی مواد مخدر
66	آی‌ئی‌سی ۶۰۴۴۶	2066	دیمیتری باکو	4066	فهرست دختران شایسته سال ایران	6066	امبریکورت	8066	تربت حیدریه
67	بانپولو کرماسکو	2067	دیمیتریوس دریواس	4067	محسن نفر	6067	ایپاکاوانا	8067	محمدرضا عارف
68	تک‌شاخ	2068	دین ریچاردز (بازیکن فوتبال)	4068	اعتدال مساوی	6068	یورتسونسکا	8068	بندرعباس
69	قلعه کهرود	2069	دینو (خودرو)	4069	ان‌جی‌سی ۳۰۷۹	6069	بیلادمولس	8069	زیست‌شناسی
70	موسیقی سلنیک	2070	دی‌هیدروکامپفید	4070	انرژی	6070	پل فینت‌پاتریک	8070	فینال لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۱۸
71	ناحیه تاظروک	2071	دیو چو بیرون رود (مجموعه تلویزیونی)	4071	بوستان رازی	6071	تان مک	8071	رخشان بنی‌اعتماد
72	بالگردگاه اوکوسیسات	2072	دیو سیلک	4072	پسکی	6072	ترو هوا	8072	آمل
73	تعبیر وارونه یک رؤیا	2073	دیوار دریایی	4073	پیرکسری	6073	تگوبورز	8073	ابن سینا
74	رضی‌الدین طبری	2074	دیوانگی (فیلم ۲۰۰۲)	4074	تیاب خون‌سرخ	6074	جان تاونر	8074	عاشیق
75	متوکل	2075	دیونیسوس یکم سیراکوس	4075	جدس	6075	ژارنویتسا	8075	سنندج
76	هجدک	2076	دیوی لارمور	4076	جنگوبه	6076	ژانگموتو	8076	بیجار
77	تنیا اکتینیا	2077	دیوید سانچز (تنیس‌باز)	4077	جیمز تاون (نیویورک)	6077	ساولکراستی	8077	بازداشت فعالان محیط زیست در ایران
78	غلامرضا کیان	2078	دیوید کین (کمیک)	4078	چرندو	6078	سایمون آمستل	8078	پروین اعتصامی
79	محسن افشار صادقی	2079	دیوید لیلاند	4079	چشمندگان مجید	6079	سیده‌بورن	8079	نهنگ
80	ازدواج در میان بختیاری‌ها	2080	دیوید لیلند	4080	چشمه برج علی	6080	فمبیدا	8080	لگاریتم
81	باربارا میکولسکی	2081	دیوید هاجسون (بازیکن فوتبال)	4081	دکتر، جورجیا	6081	فولیانیزه	8081	فهرست افراد تحت تعقیب دادگاه بین‌المللی کیفری یوگسلاوی سابق
82	رشیدیه (مراکش)	2082	ذلیلان	4082	ریکی سیکس	6082	قمر-تاش	8082	اسماعیل نوری‌علا
83	سارگیس آلکسانیان	2083	ذوغیلان (روستا)	4083	گولنکامپ	6083	کاساندرینو	8083	سمفونی شماره ۹ (بتهون)
84	کوکیمبو	2084	راب کوردی	4084	هیدروکسی‌تیروسول	6084	کراهولتشی	8084	کودتای ۲۸ مرداد
85	ولسوالی سرپل	2085	رابرت اسپنسر	4085	استمه اس ۶	6085	کورشنای	8085	موسی
86	آخرین واگن (فیلم ۱۹۵۶)	2086	رابرت کارلایل	4086	تمافلوکساسین	6086	کوسترمانو	8086	توربین بادی
87	اسکات مور	2087	رابرت کورتیز براون	4087	سرخیوست در گنجه	6087	گیولودارا	8087	نسل هفتم کنسول‌های بازی ویدئویی
88	آن و آن	2088	رابرت ویتاکر	4088	لازن، ایرلند شمالی	6088	لا لسییا	8088	کمپوچیه دوم
89	بن نایت‌هورس کمپیل	2089	رایسون گرین	4089	هسپریدس	6089	لو کسنل	8089	فهرست شرکت‌ها بر پایه درآمد
90	پارک دوبله	2090	رابلی دی. ایوانز	4090	والرسه‌ایم	6090	لویچنک	8090	سوریه
91	ساین‌تولوژی	2091	رابین آر ۳۰۰۰	4091	ویو (ایتالیا)	6091	مارتینیو	8091	ازبکستان
92	فرودگاه آرهوس	2092	راتان کومار نهرو	4092	اندیس الهیار	6092	میلیچتسه	8092	عبدالرضا کردی
93	آزمایشگاه	2093	راج دریایی	4093	اندیس اندیمشک (تک‌تکاب)	6093	نخوالیتسه	8093	لاهیجان
94	تفسیر مواهب الرحمن	2094	راجرز کاپ ۲۰۱۰ - تک‌نفره زنان	4094	اندیس آنومالی بهار ۴	6094	هزارباغ	8094	خفاش

95	ایوج	2095	راجکو گریچ	4095	اندیس آنومالی پیر یونس	6095	هماهنگ کننده آزمایش	8095	فاوپیروایر
96	بخش مرکزی شهرستان تاکستان	2096	راجو ثروتمند می شود	4096	اندیس آنومالی جعدآباد	6096	ولشوک	8096	حمیدرضا ششجوانی
97	تله رزه	2097	رادنی پاولو	4097	اندیس آنومالی درگاه سلیمان	6097	ولموند	8097	قوچان
98	جاگیرآباد	2098	رادیکال اوکتانتراینیل	4098	اندیس آنومالی غرب باش قشلاق	6098	ونزلسکا	8098	کرایسلر ۳۰۰
99	شهرستان تبران و کرون	2099	راد یونیکا	4099	اندیس آنومالی کاوند	6099	یان	8099	حقوق بشر
100	عصر جدید (فیلم ۱۹۳۶)	2100	راز لوگ	4100	اندیس آنومالی کوه بزرگ	6100	یوپاورانگا	8100	بی بی سی فارسی
101	کاداود	2101	راسی تیلور	4101	اندیس بهارو-داشکسن	6101	ازمینگن	8101	عربستان سعودی
102	کوره چی	2102	رافائل باب وکسبرگ	4102	اندیس بیچند	6102	اگومون	8102	زبان انگلیسی
103	گندمینه	2103	رافائل لوسانو	4103	اندیس بیدستر ۳	6103	البایرات	8103	مسابقات قهرمانی ورزش های آبی جهان ۲۰۱۵
104	ناصرآباد کرکبود	2104	رافیکا شایانووا	4104	اندیس تالک نازیل	6104	الجیسه	8104	عکاسی
105	الماس کولینان	2105	راکین رابین	4105	اندیس چاه حامد	6105	الکسوه	8105	ابراهیم گلستان
106	تیلموک، اورگن	2106	رالف بانچ	4106	اندیس چک	6106	المکتو	8106	اوراتیوم
107	ساتوچا	2107	رالف رایت	4107	اندیس حسین آباد (روشت)	6107	البیمنوسا	8107	فارسی دری
108	کلتسکنی، اورگن	2108	رالف گارمان	4108	اندیس خاک صنعتی بیسیتونه	6108	بنابیتس	8108	یوآخیم گاوک
109	گلندل، اورگن	2109	رام برگمن	4109	اندیس خاک صنعتی خرانق	6109	بومپیترو	8109	مجلس شورای اسلامی
110	میلواکی، اورگن	2110	رامبرانت (فیلم ۱۹۳۶)	4110	اندیس خاکی	6110	پنکرچ	8110	فهرست پرفت و آمدترین فرودگاه ها در کانادا
111	ویلر، اورگن	2111	رامچی مردی از لندن	4111	اندیس خلخال	6111	ترپودا	8111	زبان های سلتی
112	TAS2R42	2112	رامون زنهویسن	4112	اندیس خواجه مراد	6112	زویخلته	8112	علی اکبر رافعی پور
113	آرامگاه شاهزاده ابراهیم کسکنی	2113	رانکین	4113	اندیس درز آباد	6113	سند هویتی	8113	آناشیسیم
114	انجمن خیرین مدرسه ساز ایران	2114	راه حل نهایی (فیلم ۲۰۰۱)	4114	اندیس رباط	6114	سنرکیا	8114	محمدتقی بهجت
115	باگولینو	2115	راه شب	4115	اندیس رقه	6115	فدیل	8115	زهرا رهنورد
116	پایین کولا	2116	رای (شبکه رادیو تلویزیونی)	4116	اندیس زیر کوه	6116	کاراشامب	8116	دزفول
117	سمور جنگلی	2117	رای اکثریت	4117	اندیس زفره-۱	6117	کالستانو	8117	استان خوزستان
118	عمرو بن عثمان مکی	2118	رایدر نومدور	4118	اندیس سرباغ	6118	کایندیسوی	8118	پایتخت (مجموعه تلویزیونی)
119	هایرنوا	2119	راین هنری	4119	اندیس سنگ تزئینی (مرمریت گوهره خرم آباد) شرفی	6119	کسکوریتا	8119	نرسه
120	احمد میدری	2120	رباشیسور	4120	اندیس سنگ تزئینی نیارک	6120	گامبسهام	8120	دستگیری و محاکمه سیزده یهودی در شیراز ۱۳۷۷
121	بوئینگ ۷۱۷	2121	ربان کامپیلو	4121	اندیس سیلیچرد (قرن) قیفطان	6121	گوراشکا	8121	صادق لاریجانی
122	داریل پارکینز	2122	ربکا استیونز	4122	اندیس شمال چشمه گل سینچک	6122	لرنانیست	8122	زنجان
123	دویر	2123	ربکا هال	4123	اندیس صفی خانلو ۴	6123	لی مایدن	8123	سمفونی شماره ۵ (بتهوون)
124	زمین لرزه ۲۰۰۹ هندوراس	2124	رجینا راسل	4124	اندیس غلتلاتب	6124	ماچی شلشیتسکی	8124	آناهیتا
125	زمین لرزه ۲۰۱۰ صربستان	2125	رحم (فیلم)	4125	اندیس قلعه زنگیان	6125	مژنو	8125	لیگ هندبال زنان ایران

126	گندم‌زار با کلاغ‌ها	2126	رحمان (هنرپیشه)	4126	اندیس کمر الله	6126	مولاتسانو	8126	نرگس محمدی (روزنامه‌نگار)
127	بازتوزیع درآمد و ثروت	2127	رختکن	4127	اندیس کوه چشمه زری ۱	6127	میلشین	8127	گلشیفته فراهانی
128	بختیار خدای‌نظر	2128	رداگردن‌ها	4128	اندیس گیدباس	6128	ناگالیزومی	8128	ایرج میرزا
129	پتانسیل وابسته به‌رخداد	2129	رز سری لانکایی (پروانه)	4129	اندیس لشکری	6129	هملزن	8129	خوی
130	رینی ریور، انتاریو	2130	رزی هانتینگتون وایتلی	4130	اندیس مرمر اسکل‌آباد	6130	والدبرون	8130	یاهو!
131	شاهین‌های شب	2131	رژیم سامواری	4131	اندیس مرمریت پیر کندی	6131	ورزشگاه کاراجورجه	8131	لودویگ فان بتهوون
132	عزیز و نگار	2132	رستم (فیلم ۲۰۱۶)	4132	اندیس مس شوین (۳)	6132	ولبیش	8132	اسنپ
133	فار کرای (مجموعه بازی)	2133	رسول فلاحتی	4133	اندیس نجفت (سرب)	6133	ویانرونا	8133	مردمان ایرانی تبار
134	مارسیو آزدو	2134	رسول‌آباد (بافق)	4134	آنومالی دیزج تکیه ۲	6134	آربروث	8134	آبادان
135	ندر اریک	2135	رشید نتوری	4135	بازی‌های آسیایی داخل سالن و هنرهای رزمی	6135	آلتونیا	8135	سید ابوالقاسم خوبی
136	ویویان پروپوت	2136	رضا مافی	4136	جواد منافی	6136	الماترت	8136	پوشهر
137	آیدین حسینیف	2137	رضاًآباد چوپین	4137	رئیس (فیلم ۱۳۸۵)	6137	الوزاینا	8137	اتحادیه اروپا
138	گنگچین	2138	رفیق جیور	4138	سیر (شهر)	6138	الینوک	8138	کیهان کلهر
139	مدار ۲۷ درجه جنوبی	2139	رقص اژدهایان	4139	گمینا شولپووه ویلکیه	6139	امبیرل	8139	لیدی گاگا
140	نصف‌النهار ۲۵ درجه غربی	2140	رکوند	4140	مارک مادرزبا	6140	ان‌ازکو	8140	امبر هرد
141	نصف‌النهار ۶۹ درجه شرقی	2141	رمان کلیددار	4141	مدن روغنی ۲	6141	ایدابهای	8141	گرجستان
142	نصف‌النهار ۸۱ درجه غربی	2142	رمدیوس وارو	4142	موتور جستجوی ناور	6142	بروزلی	8142	ژاین
143	نصف‌النهار ۱۲۰ درجه غربی	2143	رمضان (جمهوری آذربایجان)	4143	هینتسنبورگ	6143	بویمورتو	8143	محمدباقر محقق سبزواری
144	نصف‌النهار ۱۲۱ درجه غربی	2144	رندی کرافرد	4144	بازی ویدئویی	6144	پل جاجرود	8144	ورامین
145	نصف‌النهار ۱۷۷ درجه شرقی	2145	رتر اسپرینگز	4145	تذکره مخزن الغراب	6145	تهلگی	8145	ترانه علیدوستی
146	باشگاه فوتبال اس‌جی‌اس اسن	2146	رنزو زورزی	4146	عبدالکریم صقر	6146	حوارین	8146	عبدالله نوری
147	جزیره اوکیناوا	2147	رنگینک شاخ‌سرخ	4147	فهرست حوزه‌های انتخابیه کنگره ایالات متحده آمریکا	6147	رانداتسو	8147	محمدرضا زائری
148	سار فروون	2148	رنگین‌کمان شکسته	4148	قوانین خانه سایدر (فیلم)	6148	رحم‌لوله‌نگاری	8148	روش‌های خودکشی
149	خانواده اصفهانی	2149	رنه اشتاین	4149	مانچگو	6149	رکاناتی	8149	روسیه
150	کنار رود پیدرا نشستم و گریستم	2150	رنه مارسلیا	4150	هوپرات	6150	سایلنت هیل	8150	سید حسن امین
151	آبانبار امیرچخماق	2151	رنو بلان	4151	هوندسدورف	6151	سچیلاتو	8151	بابی رابسون
152	آبانبار حاج حسین بان	2152	رنو توفینگو	4152	ویرسدورف	6152	سدلرز	8152	نایپلئون بناپارت
153	آبانبار حصار گلی	2153	رنو ویواسیکس	4153	انیره ۱۳۵۲۶۸	6153	سنت ماوس	8153	بم
154	آبانبار حوض رحیم	2154	روپاه سرخ کردستان	4154	بروم‌فنیرامین	6154	سوراتو	8154	کلومپیرامین
155	آبانبار خانم جان	2155	روبر مارگریت	4155	ترزین ۵۶۳۲۹	6155	سیلووکی	8155	اتیلن دی آمین تتراستیک اسید
156	آبانبار خضری	2156	روبرت استانسکو	4156	دهستان بازان	6156	شکستن فاصل دانش	8156	سید محمد بهشتی
157	آبانبار راهجرود	2157	روبرت میخلز	4157	دهستان برج اکرم	6157	علی الزبیدی	8157	قاضی محمد
158	آتشکده پیرچم	2158	روبرت و برترام	4158	دهستان جلگه چاه هاشم	6158	عین لوح	8158	فرشته وزیری نسب
159	آرامگاه ابوعثمان سعید مغربی	2159	روبرت‌تا جما	4159	دهستان چم کوه	6159	قباطیه	8159	وی مثل وندتا (فیلم)

160	آرامگاه قطب‌الدین یوسف	2160	روبرتو داورسا	4160	دهستان حومه (بم)	6160	کانیتشکی	8160	جناب خان
161	آرامگاه میرکتول	2161	روبن اوریهوئلا	4161	دهستان حومه (لامرد)	6161	کراواره	8161	بلغارستان
162	آرامگاه میرمطهر	2162	روبن سمدو	4162	دهستان حومه (هفتکل)	6162	کرتینگا	8162	بازی‌های المپیک تابستانی ۲۰۲۰
163	آستان امامزادگان اهلعلی و سهلعلی	2163	روجر و ماکاری	4163	دهستان رامچین	6163	کلوگراسیلین	8163	بمب خوشه‌ای
164	آسیاب بادی روستای دزک	2164	روح‌سوار (کمیک)	4164	دهستان صحنه	6164	کورنالبابا	8164	یمن
165	آسیاب مزرعه جفتی (۱)	2165	روخیر واشن	4165	دهستان فردوس (شهریار)	6165	کوزلوو	8165	روابط ایران و آمریکا از قرن نوزدهم تا جنگ جهانی دوم
166	آغ‌بلاغ تپه‌سی	2166	رود اوبانگان	4166	دهستان قزوینه	6166	کولانیا	8166	بیرجند
167	آلما تپه	2167	رود توکورو	4167	دهستان کله گان	6167	گنوبینگتسا	8167	آزادی بیان
168	امامزاده چهار بزرگوار	2168	رود ساواناه	4168	دهستان کهرویه	6168	گیانگار	8168	طلاق
169	امامزاده خاتون گوشه	2169	رود سیلوا	4169	سیارک ۶۳۰۰	6169	لازنیکی	8169	ایالات مؤتلفه آمریکا
170	امامزاده سید مظفرالدین ابن موسی	2170	رود شارا	4170	سیارک ۶۷۰۹	6170	لئونسا	8170	فهرست وب‌سایت‌ها بدخشان
171	باغ تپه سی	2171	رود مانیکی	4171	سیارک ۸۱۲۷	6171	ماچیویو	8171	نرخ ارز
172	باغ فرهنگ	2172	رود مینه‌سوتا	4172	سیارک ۸۶۶۸	6172	مالیکوو	8172	نوشهر
173	برج دوقلوی شاپورآباد	2173	رودبارده سر	4173	سیارک ۹۵۷۳	6173	مشکوو	8173	مصطفی دلشاد تهرانی
174	برج سنگی روستای میدانک	2174	رودریگو کایو	4174	سیارک ۱۹۰۸۰	6174	ملونتا	8174	نمایشگاه رسانه و تجارت ای ۳ ۲۰۱۲
175	برج شماره ۳	2175	رودولف لیپرت	4175	سیارک ۲۹۳۴۵	6175	میتکوو	8175	ادل
176	برج کوره قهرمانی	2176	رودی باربیه	4176	سیارک ۲۹۴۵۶	6176	میروبا	8176	سید محمدحسین شهریار
177	برج نعمت	2177	رودی هرینگتون	4177	سیارک ۵۰۴۱۳	6177	هلهوتس	8177	قطره شاهزاده روپرت
178	برج و باروهای یزد	2178	روز جهانی حیوانات	4178	سیارک ۷۳۴۵۳	6178	هلوبوکه	8178	سیمین دانشور
179	بردگوری ۱ چال سنگها	2179	روزنامه‌نگاری سرگرمی	4179	سیارک ۷۴۶۲۵	6179	وازدویه	8179	عباس میرزا
180	بردگوری دشتک	2180	روزی روزگاری در غرب	4180	سیارک ۸۴۹۵۱	6180	وانگانل	8180	شورای المپیک آسیا
181	بردگوری کاج ۱	2181	روژه بالیان	4181	سیارک ۸۸۲۶۰	6181	واوکلرک	8181	شاهرود
182	بردگوری نصیرآباد ۴۰۵	2182	روس رابینسون	4182	سیارک ۱۸۳۱۱۴	6182	وای، سم	8182	حیوان‌آزاری
183	بند النگ	2183	روساریو پارمگانی	4183	سیارک ۲۰۲۷۷۸	6183	ورفویل	8183	چغازنبیل
184	پرسوآباد	2184	روسلا فیامینگو	4184	سیدی بن عده	6184	ورنی (فرانسه)	8184	شوش
185	پل بازارک	2185	روسوش	4185	هسته زمین	6185	وریلهس	8185	محمد بن راشد آل مکتوم
186	پل دره سواره	2186	روش گاوس-سایدل	4186	وایزر ۳۰۹۵۵	6186	ونگروو	8186	سقوط جرتقیل در مکه
187	پل سیاهرود	2187	رولز-رویس فانتوم ۷	4187	ایزرئیل سفلر	6187	ویتهر	8187	بندر لنگه
188	پناهگاه صخره‌ای سرنجی	2188	رولز-رویس کامارگیو	4188	خارمیان	6188	یاشونونو	8188	خلج‌ها
189	پناهگاه صخره‌ای شاداب کوه ۳	2189	رولز-رویس کرکی	4189	درخت کائوچو (سرده)	6189	یانوشونو	8189	کلاردشت
190	پناهگاه صخره‌ای قلا پشته ۲	2190	رولگا	4190	ریان (سوئیس)	6190	آباگانا	8190	ژن
191	پناهگاه‌های صخره‌ای مش رستمی	2191	رومرز علیا	4191	سرگی سمینوف	6191	آتسارات	8191	اشرشیا کلی
192	تپه اجاق دیرسه یی	2192	رومریاتیان	4192	فیروزکنده سفلی	6192	استوانه‌های نبونابید	8192	قتل عام نلی
193	تپه احمدآباد ۱	2193	رومن دموسکی	4193	مورچه لنگتون	6193	اکالد	8193	سرزمین کامچاتکا

194	تپه استاد علی	2194	رونیز سفلی	4194	ناحیه ایگل کریک، شهرستان گالاتین، ایلینوی	6194	اکوج	8194	سازمان ملل متحد
195	تپه اسرافیل بلاغی	2195	روی کینیر	4195	تک استپ	6195	البیولو	8195	شیخ بهایی
196	تپه اسماعیل آباد منگلی ۲	2196	رؤیادیدن (ترانه بلادی)	4196	ایالت پورتوگسا	6196	الجفیر	8196	ماهواره امید
197	تپه آسنگران نی	2197	رؤیای آریزونا	4197	فلوخیخ نایهویس	6197	الدادف	8197	علیرضا آستانه
198	تپه آشورم خضولو	2198	رویدادنامه هلستروم	4198	آپاتوسور	6198	الگادر	8198	اعتیاد
199	تپه اطراف شهر سوخته ۲۶۴	2199	رونینگ در بازی‌های المپیک تابستانی ۲۰۱۶	4199	روش تشخیص ناهنجاری	6199	امادوا	8199	ماه
200	تپه اطراف شهر سوخته ۲۸۱	2200	ری میازاوا	4200	ریواردشیر (شهر باستانی)	6200	آورم	8200	لطفعلی خان زند
201	تپه آق زیارت	2201	ریاض (کفر الشیخ)	4201	لوید بنتسن	6201	اونا هوکا	8201	صحت کامپایلر
202	تپه آق بلاغ ۳	2202	رینا داو	4202	مونچهر وئوق	6202	ایمپریا	8202	گاه‌شماری هجری خورشیدی
203	تپه ال داشی	2203	ریج ۲	4203	سیواجی گانسان	6203	بوساکی	8203	کردی کرمانشاهی
204	تپه آلاله	2204	ریجن	4204	شرکت ایودیس زیلیجان	6204	بوئساکو	8204	بستک
205	تپه الف لله لو	2205	ریج مولینس	4205	گلیندیل هایتس ایلینوی	6205	بیرزای	8205	علم موفقیت (نشریه)
206	تپه انجیرباغی شماره ۲	2206	ریچارد باخ	4206	ناحیه لویستون، شهرستان فولتن، ایلینوی	6206	پردوره	8206	زندان مرکزی زاهدان
207	تپه ایلاق جوق	2207	ریچارد پونه	4207	هادویج (فیلم)	6207	تاو لائو	8207	سینمای لبنان
208	تپه باقله	2208	ریچارد دگنر	4208	تولید (صنعت)	6208	تسغونی	8208	شانگری لا (آلبوم ویکس)
209	تپه بلین ۲	2209	ریچارد روبرتس	4209	جورماغون	6209	توتلکی	8209	رؤیای عمیق
210	تپه بندرآباد	2210	ریچارد فارس رشید	4210	سوله پاسارگاد	6210	جاه‌طلبی حیوانی (آلبوم ۵۰ سنت)	8210	ایران خودرو
211	تپه بنه	2211	ریچارد فریمن	4211	مشارکت ایران در سرن	6211	جرم در خیابان‌ها	8211	کامبیز یگانگی
212	تپه بیجان ۴	2212	ریچارد کرامول	4212	وزارت فراوانی	6212	روز دی	8212	پرل
213	تپه پا چیارومشته	2213	ریچل د تایم	4213	ویلیام شاکلی (هنرپیشه)	6213	ستالا	8213	بهشهر
214	تپه پل بابا حسین	2214	ریچل هاروی	4214	چله تموز	6214	سدربنا	8214	فسا
215	تپه تازه شهر	2215	ریخت‌زایی دیجیتال	4215	زهره صادقی	6215	سئونسان	8215	روانسر
216	تپه تصفیه‌خانه ۱۵	2216	ریزلکنان	4216	گوستاو کایبوت	6216	شابریس	8216	بلزیک
217	تپه تویچی باغی	2217	ریزموشیان	4217	ماشین مجازی	6217	شانوی	8217	چشمه سفیدآب
218	تپه جار کوسه	2218	ریسینولتیک اسید	4218	ارمین شیلیاک	6218	عباس احوال	8218	زندان سراوان
219	تپه چشمه آقا	2219	ریشار تیلینسکی	4219	آروکاریا	6219	عبدالله الخیبری	8219	لیگ قهرمانان اروپا ۱۷-۲۰۱۶
220	تپه چغا پهلنک	2220	ریک فان استنبرخن	4220	امی اندریس	6220	کاتشیتسه	8220	شیم چانگمین
221	تپه چغا زنگی	2221	ریکاردو رودریگز (بازیکن فوتبال)	4221	آناباس تستودینتوس	6221	کاسکینا	8221	ستاره
222	تپه چیا حسین خانی	2222	ریکاردو فولگی	4222	جواهرسازی هخامنشیان	6222	کویپانو	8222	روپرت مرداک
223	تپه چیا ریخله	2223	ریکاردو لا ولپ	4223	جین ایر	6223	کولدین	8223	گودرز افتخار جهرمی
224	تپه حاجی عوض کندرک ۴	2224	ریکی جی	4224	شون اوبو	6224	گوگاوان	8224	سیتروئن سی ۳
225	تپه حسین‌آباد امینی ۲	2225	ریل مک کوی (معبّر)	4225	میهای دیک-باردوس	6225	لاولو	8225	شیر ایرانی
226	تپه خرابه سار	2226	ریلگو	4226	ناحیه پرایری، شهرستان ادگار، ایلینوی	6226	مارناته	8226	آشتیان

227	تپه خلیفه لو	2227	ریمون دومنک	4227	ناحیه کیو، شهرستان فرانتکلین، ایلینوی	6227	مانسونه	8227	پیاده (شطرنج)
228	تپه داوالی بر	2228	رینه ویسل	4228	دایره (فیلم ۱۳۷۸)	6228	موکرسکو	8228	جغرافیای آفریقا
229	تپه دشت عباس	2229	ریو ایشی	4229	گمینا خودل	6229	نزدیتسه	8229	محمدهادی محمدی
230	تپه دمیر قیه	2230	ریو گوتو	4230	گمینا میرچه	6230	نوبوا	8230	عملیات مزارع شیعا
231	تپه ده‌پیز	2231	ریوجاسو کوس	4231	یونی کردیت	6231	وتجم	8231	میثاق مدینه
232	تپه ده‌سواران ۲	2232	زارا سلیم دیویدسون	4232	عنکاوا	6232	ویکوار	8232	فرهاد فخرالدینی
233	تپه ده‌مهد	2233	زاستور	4233	فهرست انواع پنیر	6233	یانبودو	8233	سید مهدی طباطبایی
234	تپه دور باش	2234	زاغی بال سفید	4234	کولی غورابیح	6234	یوداگاما	8234	شهرستان تالش
235	تپه دونه (دونق)	2235	زانامیور	4235	جرج دکمچیان	6235	آردر	8235	فیفا ۲۱
236	تپه دونه	2236	زاوولزیه، اوبلاست نیژنی نووگورود	4236	راجرز، آرکانزاس	6236	آقالیق	8236	گلستگ
237	تپه روشندل اسکل ۵	2237	زائده پیشانی فک بالا	4237	رژیم‌های بین‌المللی	6237	اکدالا	8237	دوگنبدان
238	تپه زیره	2238	زائنگر (فضاپیما)	4238	روی مارتین	6238	الدین	8238	فیات
239	تپه ساروداش ۱	2239	زایون	4239	ساتوشی کن	6239	امباحی	8239	بریتانیا
240	تپه سراب قنبر	2240	زبادگون‌ها	4240	(قمری) ۶۰۲	6240	آنی هوفمان	8240	رامسر
241	تپه سمنبان	2241	زیاستیان نرتس	4241	آبفشان	6241	آنوریگو	8241	سید قاسم زمانی
242	تپه سوفان علیا ب	2242	زبان اسلاوی کلیسایی باستان	4242	استونفورت، ایلینوی	6242	بنفشه عطرآگین	8242	پایتخت (فصل چهارم)
243	تپه سی باقر ۱	2243	زبان برنامه‌نویسی	4243	آود-آلبلاس	6243	ترینو	8243	آداب بی‌قراری
244	تپه سیاکو	2244	زبان چچنی	4244	رود ماده د دیوس	6244	تیلوا	8244	سرخارگل
245	تپه سیب بن	2245	زبان دوگری	4245	مونتروز، ایلینوی	6245	تیم رالی جهانی آداپتا	8245	مورمور (فیلم)
246	تپه سیمینه سفلی	2246	زبان کوی	4246	هوش سنجی سگ	6246	ساندرا کیریسیس	8246	ایران در بازی‌های پارالمپیک زمستانی ۲۰۱۴
247	تپه شرف ده کبود	2247	زبان‌های پایا گینه نو	4247	ابراهیم بن محمد دسوقی	6247	سور، فرانسه	8247	خبرگزاری مهر
248	تپه شماره ۱ دیناروند علیا	2248	زبرپردگان	4248	ابراهیم بن محمد مغربی	6248	شانی	8248	جزیره قشم
249	تپه شماره ۲ باغچه	2249	زبرمونما	4249	باکمینستر فولر	6249	شب پل‌ها	8249	نظارت استصوابی
250	تپه شهر سوخته ۹۰	2250	زبری بوگ	4250	دختر شیطان (فیلم ۱۳۹۶)	6250	فوشی	8250	بنیاد دفاع از دموکراسی‌ها
251	تپه شهر سوخته ۱۰۲	2251	زیگنیف مسنر	4251	دوران قطبی	6251	فومانه	8251	آران و بیدگل
252	تپه شهر سوخته ۲۰۲	2252	زیف	4252	شهرستان علی‌آباد	6252	گنجشک (فیلم ۲۰۰۸)	8252	محمد دوم
253	تپه شهر سوخته ۲۲۴	2253	زخم	4253	ابوالحسن صدر میرحسینی	6253	گیگو (چین)	8253	منیر شاهرودی فرمانفرمائیان
254	تپه شهر سوخته ۲۶۶	2254	زرده ایستگاه	4254	فرودگاه ناتاکت مموریال	6254	موردن، لندن	8254	قوه حاسه
255	تپه شهر سوخته ۳۶۳	2255	زرشک ویلکاکس	4255	کوه بلوچ	6255	هوجی	8255	رمی متیس
256	تپه شورج یک	2256	زره در	4256	گژوژویتسه (شهرستان گروچیسک مازوویتسکی)	6256	هولیتسه	8256	فهرست شرکت‌های هواپیمایی روسیه
257	تپه صحنه ۲	2257	زغال‌آخته میزی	4257	لیلا مروان	6257	یلچا	8257	ناتالی، نیوجرسی
258	تپه صوفی	2258	زفیروسور	4258	مارینا دی جیوبوسا ابونیکا	6258	یوبرای	8258	سینوزیت
259	تپه عزیزآباد درتنگ	2259	زکری بنت	4259	۱ خرچنگ	6259	یوکیسکو	8259	نگارگری ایرانی
260	تپه فخرآباد، پروجرد	2260	زکری گوردون	4260	ایکینچی صمدخان‌لی	6260	(قمری) ۲۴۰	8260	محمدحسین صفار هرندی

261	تیپه فرارت	2261	زلتن ایلپیا	4261	دانکن و تومور	6261	آبشار آنجل استیر کیس	8261	کیم استار
262	تیپه قزل گومز	2262	زلین زد-۷	4262	شهرستان چونگراد-چاناد	6262	آبشار باترمیلک	8262	لس آنجلس
263	تیپه قطه	2263	زمان آینده ساده	4263	فریدریش رودا	6263	آبشار دونداس	8263	عباس امانت
264	تیپه قلعه توت	2264	زمردهامی کوکو	4264	کژمینگوو (استان لهستان بزرگ تر)	6264	آبشار رائنا	8264	شهروندی
265	تیپه قلعه رباط آغاج	2265	زمردهامی هشت خطه	4265	مدرسه شریفیه	6265	آبشار رینبو (هورس پسچر)	8265	حسین منصور حلاج
266	تیپه قلعه سیاه گاو (آ - ۵۰)	2266	زمردی دم پارویی	4266	پویا نزهتی	6266	آبشار فرانکلین	8266	گناباد
267	تیپه قلعه و گورستان وشت	2267	زمستان سرزمین عجایب	4267	تسونوو	6267	آبشار فیتزوری	8267	کوبسی
268	تیپه قورشاخلی داغ	2268	زمین لرزه ۱۹۳۶ میاگی	4268	رادوشتنه (استان اشوی داشکسیه)	6268	آبشار کادلوندی برد سانکتوری	8268	آلمان نازی
269	تیپه قوزلو	2269	زمینوگورسک	4269	بخار	6269	آبشار کوربین کریک	8269	میران تورم در ایران
270	تیپه کاروانسرای بید سرخ	2270	زن سبزپوش	4270	فهرست قنات های شهرستان اردکان	6270	آبشار کترینیس	8270	لنتینان
271	تیپه کانی خیران	2271	زن مارگریده	4271	فهرست قنات های شهرستان اهواز	6271	آبشار لور بکت	8271	باشگاه فوتبال ماشین سازی تبریز
272	تیپه کت فالاسی	2272	زنا مارشال	4272	فهرست قنات های شهرستان فاروج	6272	آبشار هب	8272	مردم براهویی
273	تیپه کرآباد ۳	2273	زنان واقعی (فیلم)	4273	فوت مکعب	6273	آبشار واپاما	8273	رکن الدین مختاری
274	تیپه کهنه گورستان قلعه	2274	زنای غیر محصنه	4274	گرین لانترن	6274	اکوتو	8274	ربع هرات
275	تیپه کومه یتری	2275	زنیق خاردار	4275	انا، گیفو	6275	اماتو	8275	شهرستان اسلامشهر
276	تیپه کوند ۵	2276	زنیق وروبیوف	4276	بولی اسپرت	6276	اناهی	8276	دنیس، نیوجرسی
277	تیپه گیبیه	2277	زنجره فرعون	4277	کریستیانو بانتی	6277	اوتن	8277	ورزشگاه نقش جهان
278	تیپه گورستان گوج کو ۱	2278	زنجره های شفاف	4278	گمینا دوبرا (استان لهستان بزرگ تر)	6278	ایزی-داز-ات	8278	جمعیت ضد اسلامهراسی در فرانسه
279	تیپه لیک بین	2279	زندان مرکزی ولادیمیر	4279	لینوکس ویس	6279	باگلن	8279	شکل دهی چرخشی
280	تیپه مرجان بابا مراد ۲	2280	زندگی وارونه	4280	میزوهو، گیفو	6280	پایپا	8280	شادگان
281	تیپه مشهدی یدالله	2281	زنگیک	4281	هیدا، گیفو	6281	پراتس	8281	پله (بازیکن فوتبال)
282	تیپه ملا محمد	2282	زودیپاک (فیلم)	4282	استرلینگ سیلیفنت	6282	دودمان پالایولوگی	8282	مشگین شهر
283	تیپه مهین	2283	زورآباد (سلسله)	4283	پیرو دوزیو	6283	سوالیو میته	8283	دودمان پهلوی
284	تیپه میان بیشه	2284	زورقک های کوچک	4284	دشنی مراد	6284	سیداد کولونیا	8284	شان کلی
285	تیپه میشکلان ۲	2285	زیر بام های پاریس	4285	زاگاینگک (استان سلیزیا سفلی)	6285	شهرستان کوهسرخ	8285	فرهنگستان هنر
286	تیپه ناوچیای با پیر	2286	زیرآباد زیراب	4286	سلطان محمدخانی	6286	علی دارا	8286	نیسان
287	تیپه نریشم ۴	2287	زیراطلسی	4287	موسی خان (طایفه)	6287	لونار	8287	شهرستان گرمی
288	تیپه نظام آباد بالا	2288	زیردریایی ارگونوات (اس ۶۳۶)	4288	میانی (موسیقی)	6288	هاوکر هاریکن	8288	منصوره شجاعی
289	تیپه هزار منی	2289	زیردریایی سانکت پیتربرگ (بی-۵۸۵)	4289	وقتی آنها ما را می بینند	6289	والکیری پروفایل	8289	کارلو آنچلوتی
290	تیپه ولد کندی	2290	زیردریایی کلاس اولا	4290	ولسوالی واشیر	6290	یانفو	8290	اسلام آمریکایی
291	تیپه ولی آباد کوله مرز	2291	زیردریایی کلاس ای (۱۹۰۳)	4291	شکست بهمنی	6291	اکدز	8291	بلاعوض
292	سه گایی G, F, A تیپه های	2292	زیردریایی کلاس سارو	4292	کاستلو دی گودگو	6292	انتگرال بیضوی	8292	بیضا
293	تیپه های شهر	2293	زیردریایی کلاس سانگ	4293	کندخوانی	6293	اوپان، بلغارستان	8293	متروی شیراز
294	تیپه های کهنه خرابه	2294	زیردریایی کلاس-دی (ایالات متحده آمریکا)	4294	مارک الکساندر میلی	6294	بابونه مزرعه روی	8294	لبنان

295	تل خوشاب	2295	زیردریایی مینرو (اس ۶۴۷)	4295	مورچه درودگر آنتیپوپس	6295	بازرگانی در دوره صفویان	8295	اودیوان پارک، نیوجرسی
296	تل قلعه قرچی	2296	زیردریایی یو-۶۰ (۱۹۳۹)	4296	میشائل تارنات	6296	پاپرو استودیوز	8296	رمان
297	چله خانه هجیج	2297	زیردریایی یو-۲۰۰	4297	باشگاه فوتبال الهلال	6297	ساکستون، یورکشر شمالی	8297	رسوایی ابییزا
298	چهارطاقی احمدآباد	2298	زیردریایی یو-۳۵۰	4298	پروسنا (استان لهستان بزرگ‌تر)	6298	موضع گرفتن در باتون‌روژ	8298	شقایق دهقان
299	چهارطاقی تل جنگی	2299	زیردریایی یو-۳۸۷	4299	تائینا الگ	6299	نیل آبرکرومی	8299	آسیاب مرطوب
300	حمام بندقراء	2300	زیردریایی یو-۵۴۰	4300	سید علی محمودی	6300	ولفگانگ کترله	8300	روزبه حساری
301	حمام حاج تقی (حاج تقی عسگر)	2301	زیردریایی یو-۵۹۵	4301	قنبره پاشایوا	6301	اد روپس	8301	سقر
302	حمام حاج شهپاز خان	2302	زیرقلات	4302	مارتی رینسن	6302	پیت سشنز	8302	وودبوری، نیوجرسی
303	حمام طرزجان	2303	زیست دریایی	4303	QlikView	6303	تد مک‌دگال	8303	شیرین یزدان‌بخش
304	حمام قلعه ندوشن	2304	زیگورد صلیبی	4304	باشگاه فوتبال لودایا تالین	6304	جان کارنی	8304	هما روستا
305	حوض حاج یوسف	2305	زیلات	4305	فاضل ایروانی	6305	دیوید موریس لی	8305	ترجمه قرآن
306	حوض انبار بینی دنباله	2306	زینب سلیبی	4306	برش (نظریه گراف)	6306	رندی فوربس	8306	دانمارک
307	خانه اصفهانی	2307	ژاک دوپن	4307	بلائیکی (استان وارمی- ماسوری)	6307	کریس استوارت	8307	کامرون
308	خانه امامزاده ایی	2308	ژاک لوسیه	4308	رابین میلز	6308	گرگ هارپر	8308	لائسیته
309	خانه آیت‌الله اعرافی	2309	ژاکلین جیکاب	4309	شهرستان فرانکلین، ورمانت	6309	مایک راجرز	8309	کلارا راکمور
310	خانه بلور فروش	2310	ژامبون	4310	شهرستان هیلزبرو، نیوهامپشایر	6310	ورزشگاه موریس دوفرانسن	8310	بخش کراسنوگفاردیسکی، استان بلگورود
311	خانه جعفر امشاری	2311	ژان باپتیست آگوست کسلر	4311	مین ضد نفر کلیمور	6311	آبشار فدافی	8311	هلسنیکی
312	خانه جلیل طباطبائی	2312	ژان دو لا برویر	4312	ووس	6312	اصل همدلی	8312	بخش نوووسکولسکی
313	خانه جنب مسجد امام حسین	2313	ژان سوم سوییسکی	4313	ویلافرانکا این لونیجونا	6313	اهم	8313	آرتیست
314	خانه جواد روحی	2314	ژان سیزدهم	4314	یوری رودوف	6314	دم اسمال لینوکس	8314	ترک‌های الجزایر
315	خانه حاجی محمد خوزینی	2315	ژان فرانسوا دووان	4315	آرامگاه قیزقاپان	6315	رامی ربیعه	8315	میل شید، نیوجرسی
316	خانه حاجی معین	2316	ژان کلاین	4316	اشتره	6316	سامر هیز	8316	آشنایی با مادر
317	خانه درمیان	2317	ژان گروملون	4317	باشگاه فوتبال سیواس اسپور	6317	فرودگاه یاکوتسک	8317	انتخابات ریاست‌جمهوری ایران (۱۳۵۸)
318	خانه دکترامامی	2318	ژان نوزدهم	4318	بالینگن	6318	گاستروشیزیس	8318	پلیس بین‌الملل
319	خانه زرکش	2319	ژان ویلیس	4319	برنار ماریس	6319	موسیقی ایالات فدرال میکرونزی	8319	سیمین اکرامی
320	خانه سعادت بخش	2320	ژان یکم (امپراتور بیزانس)	4320	پوهورلیتسه (ناحیه برنو- تسوونتری)	6320	باشگاه فوتبال مرسین	8320	رفسنجان
321	خانه سید جلال موسوی	2321	ژانا هاکوبیان	4321	تریبرگ ایم شوارزوالد	6321	بلاسینگ اوکاگباره	8321	گاه‌شماری هجری قمری
322	خانه سید علی مجلسی (چای چی)	2322	ژان-پیر سیپرین	4322	خاس	6322	پنل اعلام	8322	غلامعلی بسکی
323	خانه سید فناء‌توحیدی	2323	ژان-پیر ویژیه	4323	سامانه بهداشت و درمان متودیسیت	6323	حسن بن محمد قمی	8323	آرمان هوسپیان
324	خانه صدرالسادات (۱)	2324	ژان-ژاک بنکس	4324	کوژنگتسا (استان پودلاسکی)	6324	دوقلوهای بلا	8324	بغداد
325	خانه عباس صاحب الزمانی	2325	ژان-فیلیپ ماتتا	4325	گائل ژویه	6325	شبنم ثریا	8325	جان میر
326	خانه عبدالله ثابتی‌خواه	2326	ژرژ اشتوبر	4326	احمد بلوکیان	6326	هورمون	8326	استان خراسان رضوی

327	خانه علی اشرف	2327	زروم فراری	4327	حزب آذربایجان نوین	6327	اسپرینت سنتر	8327	میمنده (کرمان)
328	خانه قائمی	2328	ژنرال موجین	4328	حسینعلی قاسمزاده	6328	آندریاس هینکل	8328	علی صدقی
329	خانه کهکشان	2329	ژو ژو (بازیگر)	4329	ذبیح‌الله صفائی	6329	اوتو هارد	8329	دانشگاه فرهنگیان
330	خانه مسلم علاء‌الدین	2330	ژوزف استرزیگوسکی	4330	سلیمان جعفرزاده	6330	اولیویه ان‌شام	8330	عبداللطیف عباسی گجراتی
331	خانه مصطفی دستمزدیان	2331	ژوزف تلشیا	4331	شکنجه پستان	6331	پری برویتنگام	8331	تندیس بزرگ‌زاده اشکانی
332	خانه میر شکار	2332	ژوستن ژول	4332	علی میرزایی فلاح‌آبادی	6332	چشر (کمیک)	8332	حامد روحی‌نژاد
333	خانه میردامادی	2333	ژوستین (تاریخ‌نگار)	4333	فرودگاه جاناکیور	6333	دودمان لیو سونگ	8333	رکود تومی
334	خانه ناصر نقی‌نژاد	2334	ژول دالو	4334	کانر ویکام	6334	سوغاتازوشی	8334	تراجنسی
335	خانه و حسینیه نصرتی آذر	2335	ژولیان مورس	4335	منظورت چیه؟	6335	قرق (فیلم)	8335	مثله کردن
336	خانه یزدانی (مدرسه شهرداری)	2336	ژولین گرین	4336	نوح یکم سامانی	6336	کشکول (کتاب)	8336	لاتاموکسف
337	خانه‌های بریم شماره ۲۳۴	2337	ژولین وارتل	4337	ابوالقاسم شیرازی	6337	گرد کیشه	8337	سیاهکل
338	خواب چندمرحله‌ای	2338	ژان بوان	4338	ایسلتا ویلچ پروپر، نیومکزیکو	6338	نماد اسلام	8338	میله (دشت‌سر)
339	راه سنگفرش اشکورات به رحیم‌آباد	2339	ژیانگشانوسور	4339	برند اشتانگه	6339	هاینتس فلوهمه	8339	آتنا
340	راه سنگ‌فرش شریف‌آباد	2340	ژینت رنو	4340	بهزاد بهزادی	6340	هاینتس هورنیگ	8340	فیل
341	زیارتگاه روستای آبه	2341	ژئوتکستایل	4341	پابلو فرو	6341	هنینگ فرنستل	8341	تقی رستگار مقدم
342	ساختمان انجمن خیریه ارامنه	2342	ساترن اوت‌لوک	4342	پیر فریدن	6342	وولفگانگ بنکرت	8342	انجمن حجتیه
343	ساختمان شیروخورشید	2343	سارا دانینت	4343	سادووو (استان پودلاسکی)	6343	وولفگانگ زگوین	8343	ارمیا (آکادمی موسیقی گوگوش)
344	ساختمان میراث فرهنگی و گردشگری	2344	ساراتیا پونوانان	4344	فرمان پیشگیری از بارداری	6344	ان‌جی‌سی ۵۵۶۲	8344	شبکه عصبی پیشخور
345	ساختمان‌های خیابان فخرآباد	2345	سارمینتوسور	4345	کاستلویکیو سوبکوو	6345	بایرس فلای	8345	قاهره
346	سردر اشرف	2346	سازمان پیکار در راه آزادی طبقه کارگر	4346	متروتاون، برنابی	6346	تکیلا	8346	جرج گاموف
347	سقانفار آری	2347	ساقی (اراک)	4347	هواپیمایی ارکیا	6347	زندمان مارشال‌سی	8347	خسرو باقری
348	سقانفار بیزیکی	2348	ساکاوم	4348	بوپروونگی (استان سیلسیان)	6348	مالاگا	8348	نورولایگین
349	سنگ‌نیشته رازلیق	2349	سال سانسوتی	4349	شونوا (راینلاند-فالتس)	6349	متصدی انتساب اعداد در اینترنت	8349	فضای سوم
350	سی قیردیلی تپه سی	2350	سالار معتضد	4350	شوینتاینو (شهرستان شچتنو)	6350	محمد ربیو	8350	زیست مهندسی ساختار پوست
351	شاهزاده ابوطالب	2351	سالارآباد چنار	4351	فور اسکوار	6351	ادی کلی	8351	امیر علی‌اکبری
352	شیرخشت قلعه	2352	سالامانکا (استان)	4352	لازاو رافینسکی	6352	آنتونی انان	8352	شباداری
353	عابد تپه	2353	سامر مورتیمر	4353	آرژانتین در بازی‌های المپیک تابستانی ۱۹۲۸	6353	تام یودال	8353	جرالد هلتم
354	غار غرب تنگ تیرانداز	2354	سامسونگ اس ۸۲۰۰	4354	آرژانتین در بازی‌های المپیک تابستانی ۱۹۴۸	6354	ترمیستور	8354	امیر آقایی
355	قره‌گل تپه‌سی	2355	سامسونگ اس‌بی‌اچ-۹۰۰۱	4355	افرایم سوری	6355	جندک بالا	8355	اقتصاد جمهوری آذربایجان
356	قلعه ابرندآباد	2356	سامورایی در برلین	4356	بروژک (استان لوبوسکی)	6356	دوستم داشته باش یا ترکم کن	8356	کوهدشت
357	قلعه آشیانه پرستو	2357	سامونل کافور	4357	چاپلینو (استان پودلاسکی)	6357	رود شی	8357	حیران علیشاه
358	قلعه انگشت گیری	2358	سامی بشیر	4358	حادثه خمینی‌شهر	6358	مارک کیرک	8358	چابهار

359	قلعه بادنگان	2359	سانرایز اونیو	4359	رادوانگتسه (شهرستان پولکوویتسه)	6359	همیش باند	8359	کامباران
360	قلعه جنوب غربی سرده	2360	سانشاین سیتی	4360	عمارت‌های سبز	6360	تاریخ سینما	8360	گروندریسه
361	قلعه جوق ۱	2361	ساوالان (فیلم)	4361	لیست پست‌سپاری	6361	کالیپانا چاولا	8361	کتاب احمد
362	قلعه دختر نصرآباد	2362	ساول ویلیامز	4362	هیئت تولیدات جنگی	6362	چیزی از دنیای دیگر	8362	خلیفه
363	قلعه قشلاق	2363	سای ۶ اراهران	4363	وولفنبوتل (ناحیه)	6363	ژان-ژاک بوگویی	8363	عنصر شیمیایی
364	قلعه کهنه اردئین	2364	سایروس ونس	4364	اروتونل	6364	سارگیس هوسپیان	8364	جان هورگان
365	قلعه مردان‌آباد	2365	سایه یک شک	4365	ایزگرو (استان بلاگووگراد)	6365	سامول ملکونیان	8365	سلین دیون
366	قلعه مسگ	2366	سایه‌روشن (فیلم ۱۳۹۲)	4366	آینده یک پندار	6366	وانگ جینگچون	8366	هنری و جون
367	قلعه نقاره‌خانه	2367	سایوری ایشیکاوا	4367	ایوان کونف	6367	باشگاه فوتبال لیرسه	8367	دانشکده علوم پزشکی تربت جام
368	قلعه همت‌آباد	2368	سایوز ۲۳	4368	برژانی (ناحیه راکوونیک)	6368	پل راشل کارسون	8368	کارل مارکس
369	قنات پایین قلعه ممکا	2369	سائولوس بینویچیوس	4369	چستا (استان پومرانی)	6369	چارلی آستین	8369	جایزه سرو ایرانی
370	فیز قلعه داغی	2370	سیاستین سوریا	4370	حسن بای دوسماتوف	6370	داریو ماریانلی	8370	سمک عیار (مجموعه تلویزیونی)
371	کاروانسرای سنگ کلیدر	2371	سیاستین سیمپروتیچ	4371	کارماین فالکون	6371	زندگی مشترک آقای محمودی و بانو	8371	ابركوه
372	کاروانسرای طاقه کوچک	2372	سبتان (گروه موسیقی)	4372	کامنا (استان بلاگووگراد)	6372	سرگذشت ادی دوچین	8372	تضمین کیفیت
373	کاروانسرای تیه‌سی	2373	سبدک خوشبختی	4373	لاکپید اف-۱۰۴ استارفاتر	6373	محمدابراهیم معتمدالملک جواتشیر	8373	سم‌شناسی
374	کاکاکشتیه	2374	سبزگیهان	4374	محور اعداد	6374	آزادگان (بن)	8374	پروژه نقطه‌ویرگول
375	کیوتر دره	2375	سیک‌بال	4375	ویلانووا کاناززه	6375	استپ آپ	8375	ژان پل دوم
376	کنیسه ملا آقا بابا ملا حیدر	2376	سیبل مسواکی	4376	افی بریست	6376	بلندتاج‌دندان	8376	کوبین اسپسی
377	کورانیم	2377	ست هیسترکتومی آبدومینال	4377	برگانه‌زه	6377	جام ملت‌های اروپای زنان ۱۹۹۷	8377	بابک داد
378	کول تبه (قورقا)	2378	ستاره دریایی غول آسا	4378	ساربا (شهرستان وانگروویتس)	6378	خط بی‌ام‌تی خیابان نساو	8378	قانون حمایت خانواده (۱۳۵۴)
379	کول تبه دو هریس	2379	ستون شکسته	4379	سوکولنگکی (شهرستان گنگزنو)	6379	رهبر جوخه	8379	شاپور محمدی
380	گرد موزا (تبه موزا)	2380	ستیشاه مکرمه خاتون	4380	کالج سلطنتی موسیقی لندن	6380	سرمتی‌گرایی	8380	رامین پرچمی
381	گرمابه سیدیان	2381	سد گمبو	4381	کامینگ (شهرستان خاینووکا)	6381	کریستوفر پلامر	8381	سرخه
382	گورستان اسلامی ملکوت	2382	سد مادیکو	4382	گروچیسکو (شهرستان گووداپ)	6382	اسمیت‌فیلد، کارولینای شمالی	8382	فیلدزبورو، نیوجرسی
383	گورستان الف خیرالدین	2383	سدچمران	4383	گمینا بارانوف ساندومیرسکی	6383	آنیا تیلور-جوی	8383	اسماعیل ططری
384	گورستان الف صومعه دل	2384	سده ۱ (پیش از میلاد)	4384	گمینا سکارزسکو کوشچیلنه	6384	پارک ملی آلباین	8384	قطری بن فجاه
385	گورستان بیجارگه موسی کلابه	2385	سده ۳۷ (پیش از میلاد)	4385	هیلزویل، کانزاس	6385	تاترا ۳۰	8385	عبدالرضا شهلایی
386	گورستان پشامگ ۳	2386	سدهی پرنس کوچک	4386	ارکوله بالدینی	6386	چالز دلپورت (شمشیرباز)	8386	رضا کیانیان
387	گورستان چ ورزقان	2387	سدیم پرکلرات	4387	اویزدتس (ناحیه میلنیک)	6387	رلی، کارولینای شمالی	8387	مسئله دهم هیلبرت
388	گورستان خون	2388	سدیم تنگستات	4388	بمب‌گذاری عاشورای ۲۰۰۴	6388	لامبر بریج، کارولینای شمالی	8388	لهجه کوخردی

389	گورستان سرای ۷ دختران	2389	سدیم دودسیل بنزن سولفونات	4389	پاتوراما (یونان)	6389	لنز کانن ئی اف ۱۷-۳۵ میلی متر	8389	پوشش زنان در ایران باستان
390	گورستان سیا سوئچ	2390	سر سوسماری تامسون	4390	حقوق اقلیت‌ها	6390	لیک جونالوسکا، کارولینای شمالی	8390	خبر آنلاین
391	گورستان قارقالبازاری	2391	سر کند	4391	رودینا (استان کرجالی)	6391	مارکوس گیل	8391	رضا شفیعیان
392	گورستان گرده سور	2392	سرآب خمزان کوچک	4392	شهرستان وسوکیه مازوویتسکیه	6392	مریلین کول	8392	فهرست کشورهای آسیا بر پایه جمعیت
393	گورستان لستر	2393	سرآسیاب کره	4393	فیمبول وینتر	6393	موریزویل، کارولینای شمالی	8393	فومن
394	گورستان مهاجمین انگلیسی	2394	سراشیا	4394	کاپرانیکا	6394	میددلبرگ، کارولینای شمالی	8394	تندیس اتحاد
395	گورستان ورنمک	2395	سراواره والی نجفی	4395	کارشو (شهرستان البلانگ)	6395	نرتوست، کارولینای شمالی	8395	سوئیس
396	گورگیری	2396	سرایدار (نمایش‌نامه)	4396	کاوالرماجیوره	6396	نیوتون، کارولینای شمالی	8396	اشکودا
397	مجموعه شیخ علی بلیمان	2397	سربلند (فیلم ۲۰۰۴)	4397	کوزووو (شهرستان گنگزنو)	6397	وگراکوک، کارولینای شمالی	8397	بازار تبریز
398	محوطه آریال	2398	سرناو	4398	گابریل گیفوردز	6398	آناتولی فومنکو	8398	ریچل مک‌آدامز
399	محوطه اسداباد ۱	2399	سرتنگ بردگادون	4399	میرنا یوکیچ	6399	آکادمی فیلم پکن	8399	محمد در فرهنگ و ادبیات اسلامی
400	محوطه آسیا وشه ۱	2400	سرتنگ شبکوری	4400	والینت	6400	آندن	8400	شعبان نصیری
401	محوطه پیر درویش	2401	سرخرگ کامی بالارو	4401	اشخل	6401	بووران	8401	انتخابات سراسری ترکیه (ژوئن ۲۰۱۵)
402	محوطه تپه طوین	2402	سرخس باتلاقی باریو کارکاس	4402	آلیکانته	6402	تحولات سیاسی جمهوری ارمنستان	8402	پاکستان
403	محوطه تنگ دهک	2403	سرخس‌های منگوله‌ای	4403	اوپاتوف (منطقه تربیج)	6403	دور (بلژیک)	8403	درخت شیرین و فرهاد
404	محوطه چالو وارگه سفلی	2404	سردشته	4404	اودالنگو گراند	6404	دیژیتو کسپزین	8404	دکتر (ترانه ساسی)
405	محوطه چغا خشت	2405	سرزمین شاه ادوارد هفتم	4405	جوچی	6405	دیه (بلژیک)	8405	آی قلا
406	محوطه خرابه ۰۴۸	2406	سرزمین طلای سیاه	4406	حسین‌آباد میش‌مست	6406	رایدر اسکای	8406	حمله اسرائیل به مدرسه سازمان ملل در غزه
407	محوطه دستک	2407	سرزمین موسیقی	4407	حصار قره‌تپه	6407	کور تسم	8407	شهلا میلانی
408	محوطه ده کهنه قباغلو	2408	سرژ دانو	4408	سیمان زیست‌محیطی	6408	لگلیز	8408	واتیکان
409	محوطه سنگ‌نگاره‌های کوه ارنان	2409	سرعت (فیلم ۱۹۳۶)	4409	شهرستان ویوون (سیچوان)	6409	وولوو سن-پیر	8409	جاستین شیل
410	محوطه شاه نشین تپه تماجان	2410	سرکلاندن	4410	شیرین‌کندی	6410	رنگ اکریلیک	8410	سلیمان
411	محوطه شماره ۱۶ حوزه رودخانه بمپور	2411	سرکله	4411	کاسه‌گران	6411	سیلک‌وود	8411	باشگاه فوتبال خونه به خونه
412	محوطه قلعه بردی (۱)	2412	سرگدار (رودان)	4412	لرنی	6412	کرپیتو	8412	وی
413	محوطه کرات	2413	سرگنچسکی (سرده)	4413	مرادلوی سفلی	6413	لرد استو	8413	کامپوزیت سیلیکون کاربرید-سیلیکون کاربرید
414	محوطه کهلر	2414	سرگی کووالیوف	4414	مورس (ساردینیا)	6414	موزه‌های واتیکان	8414	کیتلین جتر
415	محوطه کودوری مجیدآباد	2415	سرگی ویکتورویچ ریژیکوف	4415	XCircuit	6415	حبیب شریفی	8415	خوب، بد، جلف
416	محوطه ماشکید ۶	2416	سرگئی کاتاندوف	4416	اربا (لمباردی)	6416	مت مک‌کی	8416	بخش دوبروفسکی
417	محوطه منجیقلی	2417	سرگئی گلاذیر	4417	امیرحسین مقصودی	6417	محمود رضایی	8417	تونیشیا
418	محوطه میر جمال ۶	2418	سرماری‌های اصلی	4418	بلومبرگ (نیدرزاکسن)	6418	بلادی مری (افسانه)	8418	کاخ شهرداری رشت
419	مدرسه پرورشگاه شهرکرد	2419	سرمایه‌گذاری ثابت تجاری	4419	بوکوویتس (شهرستان خوژ)	6419	بلسیرتر	8419	محمد خانلو

420	مدرسه علمیه آیت‌الله آیتی	2420	سرنگتی	4420	پچلین (استان بورگاس)	6420	ری تکیه	8420	لیتوانی
421	مسجد آقا، قزوین	2421	سرواله	4421	پروکویوف (ناحیه زنونیمو)	6421	فرانک ریسلی	8421	بخش آرخارینسکی
422	مسجد امام صادق	2422	سرود رستگاری	4422	تشیستا (ناحیه سویتاوی)	6422	فرانک کوچ	8422	رامین حسین تهرانی
423	مسجد جامع اسفه	2423	سرود ملی میانمار	4423	دانشگاه ملی سنگاپور	6423	اسکس، مرلند	8423	سلیمان پاک‌سرشت
424	مسجد جامع و حسینیه سرمک	2424	سری فیلم‌های تک‌تیرانداز	4424	روتسویلر ان در لاوتر	6424	اکستل، نبراسکا	8424	دامغان
425	مسجد حسینی (بالا ده)	2425	سزار گارسیا (دوچرخه‌سوار)	4425	زاواده (شهرستان نگجتسا)	6425	بوولیس کورتر، مرلند	8425	مداد
426	مسجد مقبره	2426	سزای کارا کوچ	4426	سووبودا (استان بورگاس)	6426	پالک، لوئیزیانا	8426	جنگ ستارگان
427	مسجد میرزا تقی	2427	سس تارتار	4427	شهرستان بییانگ (جیانگشی)	6427	پیر پارت، لوئیزیانا	8427	میسیتیک (برنامه نظارتی)
428	موشلان تپه (اسماعیل‌آباد)	2428	سسک بیشه سایه	4428	شهرزور ملک‌آرابی	6428	تاوسن، مرلند	8428	کرواسی
429	نخود تپه سی	2429	سسیل رودز	4429	غسل تعمید	6429	ترپین، اکلاهما	8429	مک‌ردیج مکریان
430	همرسمیت	2430	سعدالله الجابری	4430	غلمان	6430	جردن هیل، لوئیزیانا	8430	دمی لواتو
431	ویک آن زی	2431	سعید اعزازی	4431	کمپی بیسنتریو	6431	چاکتاو، لوئیزیانا	8431	چارتار
432	درجان	2432	سعید الحاج	4432	معین‌الدین سعیدی	6432	دهستان اقبال غربی	8432	سیاوش پرواز
433	کوه مینگوس	2433	سعید المولد	4433	برج بویرن	6433	روسپین، لوئیزیانا	8433	شیروان
434	مودوم	2434	سعیر (شهر)	4434	حزب صلح و وحدت ملی افغانستان	6434	زمین‌لرزه ۱۹۷۳ کاستاریکا	8434	گیرنده هسته‌ای
435	هزل	2435	سفارت ایران در توکیو	4435	خلوم (ناحیه روکتسانی)	6435	زمین‌لرزه دسامبر ۱۹۴۹ شیلی	8435	کلوراکس
436	چینیزی	2436	سفید یخچالی	4436	رالف هال	6436	زمین‌لرزه ژوئن ۱۹۱۴ اندونزی	8436	رخداد تازه
437	فراری اف ۴۳۰	2437	سفیدسوار	4437	رهاو	6437	زمین‌لرزه ژوئن ۱۹۷۱ شیلی	8437	فرانسه
438	کانال ولگا-دن	2438	سکنان	4438	ستاروسدلسکی هرادک	6438	شکلات سوئسی	8438	کوه‌های مرکزی ایران
439	باشگاه فوتبال سنگ آهن بافق	2439	سلبریتی رفلکشن	4439	قارا قارایف	6439	فرودگاه جیاموسی دنگجیو	8439	رادبولوزی
440	بخش کلیو	2440	سلست‌ایر	4440	کستلترمینی	6440	فریدی اسپرینگر	8440	بخش دنور
441	بم دوست	2441	سلطان البرقان	4441	گابزلهورینگ	6441	لاکومب، لوئیزیانا	8441	فرودگاه هیتر و لندن
442	خانمین	2442	سلما دی نورا	4442	لهستان در بازی‌های المپیک تابستانی ۱۹۸۰	6442	لیک آربر، مرلند	8442	خدا
443	شاهبوز	2443	سلیگمنایت	4443	متزانا بیلی	6443	ماونت اسویج، مرلند	8443	اثر ایوت-اوبرت
444	کرکی (فنج)	2444	سم زنگ	4444	ناحیه برتیواوی فالو	6444	ویلسن، لوئیزیانا	8444	پلاک یوفا
445	مسابقات اتومبیلرانی جام کاخ خورشید	2445	سم میکولاک	4445	والدکیرشن	6445	استان ساباراگامووا	8445	منصور حقیقت‌پور
446	نفت‌چالا (شهر)	2446	سم واترستون	4446	ونلافاکسین	6446	به تبر دست زن	8446	حمله با متن رمز منتخب
447	نیکو جهان (بنت)	2447	سم وود	4447	دکتر هو (فصل ۲۵)	6447	پرتره خانواده (ووچر)	8447	آداب المتعلمین
448	هراج هواهنیسیان	2448	سمبات شاه‌عزیز	4448	سوگند رحمانی	6448	رود ووهندو	8448	گروه ۲۰
449	هیدنهوزن	2449	سمت تاریک کلمات	4449	شهرستان فنگ (جیانگسو)	6449	ورزشگاه ایندپندنس	8449	عباس قاسمی
450	یاکوب ادوارد پولاک	2450	سمفونی شماره ۴ (هایدن)	4450	شهرستان گولیانتسی	6450	اورائوس	8450	کلیو (اسطوره)
451	بلوردرمانی	2451	سمفونیکا (آلبوم جرج مایکل)	4451	گرانادای جدید، ماگدالنا	6451	جلال اکرامی	8451	کلسیم
452	سیل ۱۳۸۴ کلاله گلستان	2452	سمک عیار	4452	بر سنگ سفید	6452	دلاوران جهنم	8452	مؤسسه فناوری کالیفرنیا

453	هوشايد	2453	سمنوفسكويه شيدروف	4453	تروكنيون-وولفرسدورف	6453	سيميرسهامان	8453	بخش كورتاميشكي
454	ديفرانسيل (مكانيك)	2454	سميج دروزه	4454	جاياپراكاش ۲۵۶۲۰	6454	شومون، اوت مارن	8454	SH3KBP1
455	گريزيبي	2455	سميون باغداساروف	4455	جهان آينده	6455	لو گراند كوبي	8455	محاصره ۲۰۱۱ حما
456	ماسه سنگ	2456	سن پدرو (آرژانتين)	4456	چاپ حرارتي	6456	مشاهده و گزارش	8456	قلعه احمدآباد (مصدق)
457	بانپووانگي	2457	سنبل خوشه‌اي	4457	خداحافظ (كتاب)	6457	هاسميك بوغوسيان	8457	تو در قاهره خواهي مرد
458	بصيرا	2458	سنجاب آتشي	4458	دارمشتات-ارهايگن	6458	ارابه خدايان	8458	شهرستان بلدشت
459	پناهم بده (فيلم ۱۹۷۰)	2459	سنجاب بباباني دم سفيد	4459	ساحره كهربي	6459	باربارا (فيلم ۲۰۱۲)	8459	ميناب
460	رستگاران (مجموعه تلويزيوني)	2460	سنجاب پرنده باسيلي	4460	سيارك ۱۱۰۶۹	6460	بووه	8460	توماس جفرسون
461	طب سنتي	2461	سنجاب ماهي‌هاي سرخو	4461	سيارك ۱۲۱۶۳	6461	تامارا آرجوخ	8461	هاباسيات
462	لونويانگ	2462	سنجاقی كيك‌سانان	4462	سيارك ۱۲۱۷۷	6462	جزم‌اندیشي (فيلم ۱۹۹۹)	8462	عقاب
463	ايست سونورا، كاليفرنيا	2463	سنجدوثيه (سيرجان)	4463	سيارك ۱۶۷۲۵	6463	دونن	8463	عنا
464	پولسكي تراميش	2464	سنگ (يكا)	4464	سيارك ۲۲۴۲۹	6464	كاترينهولم	8464	كشتي پهلواني
465	زبان هلندي	2465	سنگ خوب	4465	سيارك ۲۵۵۷۷	6465	كانيدين تاير	8465	كلروكين
466	سردسته شكجه‌گران	2466	سنگ دگرگوني	4466	سيارك ۲۵۷۶۹	6466	مجيرالملك كافي	8466	هریت كرايتون
467	كوزه‌اي	2467	سنگاپور (فيلم ۱۹۴۷)	4467	سيارك ۲۵۷۸۱	6467	مرکز کنترل و عدم تكثير تسليحات	8467	انقراض
468	گديون زلام	2468	سنگ‌بست (فريمان)	4468	سيارك ۲۶۶۸۱	6468	نورتليه	8468	فهرست بازی‌های تیم ملی فوتسال مردان ایران
469	پري ونگ	2469	سنگيلي	4469	سيارك ۲۷۲۵۷	6469	هسلهولم	8469	دانشگاه رور بوخوم
470	جردن برون	2470	سنو ليك	4470	سيارك ۲۷۸۲۷	6470	استوارت بلامبرگ	8470	ايرينا شايك
471	عبدالرحمان (بازيگر)	2471	سه چاه گلال	4471	سيارك ۱۳۳۰۷	6471	اسمينري، ميسيبي	8471	آستانه اشرفيه
472	بونگوما، كنيا	2472	سه ماهي	4472	سيارك ۱۷۱۱۵۳	6472	اما پولي	8472	گل يخ (ترانه)
473	بيسو (مادرید)	2473	سه ناقله در ژاين	4473	سيارك ۲۱۵۰۴۴	6473	امريكن آترز	8473	پونز (ترانه)
474	سازمان راديو تلويزيون ملی ایران	2474	سهره رزي بزرگ	4474	سيارك ۲۱۶۶۲۴	6474	براوزريفاي	8474	کنگاور
475	فيليب هالسمن	2475	سو چي-چيه	4475	سيارك ۲۲۳۵۶۶	6475	پاكت، ميسيبي	8475	سکینه محمدی آشتیانی
476	كريستين سينكلر	2476	سو كارول	4476	سيارك ۲۴۳۴۵۸	6476	جف پارک	8476	جنگ‌افزار هسته‌ای
477	كوتريموكسازول	2477	سوابق شجاعت خاندان سانادا	4477	سيارك ۲۴۶۱۳۲	6477	داستان آنا نيكول اسميت	8477	كارنوندیان
478	محمد نوري (بازيكن فوتبال)	2478	سوادا آرزومانيان	4478	شر پوهي	6478	ردواتر، ميسيبي	8478	جوبدو
479	آريتااش	2479	سواره‌رو	4479	شهرستان آنتونوفو	6479	سارگيس گالاجيان	8479	امير نصرت‌اله بالاخانلو
480	پير جورجيو ولي	2480	سوپر جام فوتبال جزاير فارو	4480	شهرستان لتنيستا	6480	فورست، ميسيبي	8480	سپاه بدر
481	كاستلي كالپيو	2481	سوپربوي-پرايم	4481	فاجعه در شكارگاه	6481	ونكليو، ميسيبي	8481	پارمنيدس
482	كهريونيتسا	2482	سوپر جام فوتبال ایتالیا ۱۹۹۳	4482	فونتانلا (اتريش)	6482	بيتكس كو	8482	دربند (تهران)
483	كليفرد هاسبندز	2483	سوپر جام فوتبال ایتالیا ۲۰۰۴	4483	كرتين ۱۰۰۴۶	6483	بيمارستان كوثر (شيراز)	8483	امارت اسلامي افغانستان
484	ابوداود سليمان	2484	سوپريا پيلگانكار	4484	گمينا خوم شلاسكي	6484	پارك ملی سالونگا	8484	بيمارستان آيت‌الله طالقاني (اراك)
485	اولانچا، كاليفرنيا	2485	سوتلانا تزاراوكيوف	4485	گمينا ستارا بووتنگتسا	6485	سيرينجين	8485	حزب جمهوري خواه (ايالات متحده آمريكا)
486	اينچكه (امام سقر)	2486	سوخته گز	4486	نامه‌های يك بره‌مايي	6486	نماد ونوس	8486	فدراليسم
487	بوخلو	2487	سوخور شهباز نجفي	4487	انتشارات روبر لافون	6487	هاروت (فيلم)	8487	اموال بلوكه‌شده ایران

488	دره زیارت سفلی	2488	سوده علیا	4488	اوسوویتس (شهرستان مونگی)	6488	بابی مک فرین	8488	جهنم دره
489	رنگه ریژان	2489	سورن آراکوف	4489	بخش سرو لارگو	6489	پرچم میانمار	8489	خانم سیدی تامسون
490	فهرست نمایندگان دوره یازدهم مجلس شورای اسلامی	2490	سوزان اسلون	4490	دوبره (جمهوری چک)	6490	خانه‌ای از شن و مه	8490	فم‌الحوث
491	محمد زهری	2491	سوزانا آنلی	4491	ریچل کلر	6491	کالنگ	8491	ناصر للحق اطروش
492	محمدحسن محبی	2492	سوزن‌ماهی رودخانه الن	4492	کولونگا لشنوولا	6492	کیکیو سایت ۰۷ کانزاس	8492	فدریکا موگرینی
493	موکه	2493	سوسرا (آزادشهر)	4493	مهر (ماه)	6493	محمدکریم مروچی	8493	E۳ پروتئین متصل‌شونده به
494	ارلسی	2494	سوسری آمریکایی	4494	یاب استام	6494	والیادانا	8494	اوگاندا
495	الوا (کومونه)	2495	سوسک برگ مورچه‌ای	4495	استان کوانگ نام	6495	باشگاه فوتبال هارتل پول یونایتد	8495	جام حذفی فوتبال ایران
496	الیندراف، رین-لان	2496	سوسمار قره‌داغ	4496	بیر کتاو (اودنوالد)	6496	پنیر چدار	8496	آرت راک
497	دبرا برکس	2497	سوسن فیروز	4497	پیوتر کوف تربونالسکی	6497	دوره اوروک	8497	سیروان خسروی
498	دوتیزیل	2498	سوسو لیپارتلیانی	4498	راکالموتو	6498	روولینگ فیلدر، کنتاکی	8498	پسر اسکیت‌باز
499	شا-موتبا، آنگولا	2499	سوفی توپیر-آرپ	4499	سوسک کرگدن نارگیل	6499	سورن ترنت	8499	زنان در بحرین
500	فیلمپه کوتینیو	2500	سولاسودین	4500	کروتنگسکی پیتسک	6500	فوکس فایر (فیلم ۱۹۹۶)	8500	برد پیت
501	سلطان علی سلطانی (سیاستمدار افغانستانی)	2501	سول فلای	4501	گنچووتسی (تریانا)	6501	کای ویزینر	8501	پسران بد تا ابد
502	شیخ خبیب (فیلم)	2502	۷سولفید تانتال ()	4502	مادونا سیارا	6502	کوتاوا، کنتاکی	8502	کوهستان سرد
503	کاتانا (کمیک)	2503	سوماقال لی	4503	آراس بولوت اینملی	6503	گانتانو بلونی	8503	بخش ستاروهاینسکی
504	کلینت واکر	2504	سون وات	4504	اعیان نشین شدن	6504	لورتو، کنتاکی	8504	نبروی هوایی مصر
505	برونا بنیچیز	2505	سونات شماره ۱۴ پیانو (بتهوون)	4505	اوهلدینگن-موهلهورفن	6505	لیچفیلد، کنتاکی	8505	کاشا ژاکلین نیاگسرا
506	بوئینگ کی-سی-۹۷ استراتوفرایتر	2506	سوناطراک	4506	بالی قایه	6506	مرگ یک مرد فاسد ممنوعیت جودین آدامس در سنگاپور	8506	دانشگاه پیام نور واحد آستارا
507	تد دنسن	2507	سونگ جی-هیو	4507	براندیس ناد اورلیتسی	6507	وو سن گویی	8507	
508	نوهه هرادای (ناحیه چسکه بودیویوتسه)	2508	سونگ ژائو-کی	4508	بهارک، افغانستان	6508	ووردینگتن هیل، کنتاکی	8508	ابه‌ر
509	بازفشرده	2509	سونی اریکسون زد۰۰۸آی	4509	رپتسنسنگیورگی	6509	آنگستروم (دهانه)	8509	صراحی (فیلم کوتاه)
510	بیمارستان ادن بروک	2510	سووا	4510	روشتوک (ناحیه)	6510	پاشن (دهانه)	8510	نوید لایقی مقدم
511	بیمارستان آلیس هو میو لینگ ندرسول	2511	سیار احمدآباد موالی	4511	سوسک کک غربی سیب‌زمینی	6511	پپلکسی (دهانه)	8511	یوژف میندسنستی
512	بیمارستان دانشگاه آفاخان ناپروبی	2512	سیار احمدآباد	4512	شهرستان لی (هونان)	6512	پونس (دهانه)	8512	کماندار (مجموعه تلویزیونی)
513	APUD سلول‌های	2513	سیاره سرخ (فیلم)	4513	کامینگ-سوویتسه	6513	تانروس (دهانه)	8513	دانشگاه هاروارد
514	کمیته ملی المپیک امارات متحده عربی	2514	سیاره میمون‌ها (فیلم ۲۰۰۱)	4514	گمینا بوسکو-زدروی	6514	سوزانا لی	8514	دفاع از باستانیان
515	کندریک لامار	2515	سی‌اس‌اس آپومتوکس	4515	گمینا ژووکووا	6515	سوفیا کوربان	8515	بخش کراسننسکی، استان اسمولنسک
516	لوکا ماتزانتی	2516	سیاست ایالات فدرال میکرونزی	4516	گمینا ویلکا ویش	6516	سویفرت (دهانه)	8516	علی شادمان
517	مگس	2517	سیاست‌نامه خراسانی	4517	لی پنگ	6517	گیر (دهانه)	8517	نوتل گلگر
518	ورزشگاه مونومنتال لسیدرو رومرو کاربو	2518	سی‌اف‌بی ادمنتن	4518	محمد مزالی	6518	گریگ (دهانه)	8518	آمیزش جنسی دهانی
519	ادر (بازیکن فوتبال پرتغالی)	2519	سی‌اف‌بی والکرتیر	4519	وکیل‌آباد (مشهد)	6519	میخکیان	8519	روان‌شناسی
520	اوفر تالکر	2520	سیاهرگ پشت‌آرورهای	4520	بزژن-یانوویتا	6520	واسیل دیبا	8520	ارنست همینگوی

521	باغ اسرارآمیز (فیلم ۱۹۴۹)	2521	سیاهرگه	4521	بورخر	6521	ویکی‌پدیای بامبارایی	8521	افزایش مایع آمنیون
522	پسر نامرئی	2522	سیاه‌کاج غربی	4522	تسو کاسا تسورو ماکی	6522	حکمت انسانی	8522	فروشگاه رفاه
523	تنش جنسی	2523	سیاهگل	4523	تسوکیگاتا، هوکایدو	6523	دبلیو دبلیو تی‌ال‌سی (۲۰۱۳)	8523	چه زهرا
524	چاپان	2524	سیاوش مفیدی	4524	تیرشتاین (بایرن)	6524	باشگاه فوتبال نفت و گاز گچساران	8524	جان مرجان
525	خانه سفید در شب	2525	سی‌ای‌ام‌اس ۳۶	4525	ریخته‌گری ماسه‌ای	6525	بگذار باشد	8525	رسول بدایق
526	دینار کویت	2526	سیب چمپیون	4526	سودرفارنشددت	6526	خودقضیب‌لیسی	8526	سپیدی آدامز
527	صحیفه‌های زمینی	2527	سیتاس	4527	سیتی سنتر دیره	6527	مدل پنیر سوئیسی	8527	پریگ کمونر
528	لوپ	2528	سی‌جی‌اس ابردین	4528	طارق هاشمی	6528	اصل تطابق هزینه با درآمد	8528	مروودشت
529	نچارده	2529	سید سجاد ظهیر	4529	کنپین ویلکبه	6529	انتشارات مبتکران	8529	بردسکن
530	وداع با اسلحه	2530	سید علی موسوی (خداداد)	4530	کوشچینگویچه	6530	کلسیم کرنات	8530	آفریقای جنوبی
531	امریندر سینگ	2531	سید فتاح حسینی	4531	کونوپکی ویلکبه	6531	کیم خوارت	8531	کایمرین ۱
532	بروگن ریور	2532	سید محمدحسین طباطبایی (علم‌الهدی)	4532	گمینا بلسک دوژه	6532	هشدار برای کبرا ۱۱	8532	ثروت
533	بیور ریور (کانادا)	2533	سید یونس موسوی	4533	گنزه، اسماعیلی	6533	ایزرائل کرزنر	8533	شازند
534	تصور	2534	سیدنی سالکو	4534	مونتاله	6534	بنی فلداسستین	8534	آن هونزه
535	جن لیلی	2535	سیرینوئه	4535	نصف‌النهار ۴۵ درجه غربی	6535	آزمایش حیاتی	8535	ژلازیوس یکم
536	رودخانه شوا	2536	سیروس تسلیمی	4536	ویتمارشن	6536	آفرگولا	8536	DYNC2H1
537	روستشکا (ناحیه بیندریخوف هرادتس)	2537	سیریوس	4537	اوهیتو، شیزونوکا	6537	پووا د سانتا ایریا	8537	اردکان
538	ریور اسکیرفر	2538	سیریل فان هاووارت	4538	بابی جیندال	6538	پیپرونال	8538	خسرو خان سردار ظفر
539	فهرست سفارت‌ها در عمان	2539	سیستم خنک‌کاری	4539	بخش بارامولا	6539	ترانی	8539	دوستعلی نظام‌الدوله
540	کونونگ کریک	2540	سی‌سی‌آر	4540	ببلا و پوتشکا	6540	تریکالا	8540	علی تاجرنیا
541	گارد جاویدان (هخامنشی)	2541	سی‌سی‌جی‌اس دلبرویل	4541	پولیتسه ناد متویی	6541	جنین گرافلو	8541	هفته مد لندن
542	لیسوارتا	2542	سیسیل برشیا	4542	تایسون بالو	6542	ستینا	8542	درون کوچی
543	هات ریور (استرالیا جنوبی)	2543	سیسیلیا گریرسون	4543	تشنکوف و بخینی	6543	سومی	8543	دایدو (خواننده)
544	ویپر (اونشتروت)	2544	سیف المهندی	4544	جزیره هاید پارکر	6544	سوتلودارسک	8544	سوشا مکانی
545	ویلبرفورس ریور	2545	سیف‌الدین (یافت)	4545	دهنه زنجان	6545	عرفان اولوم	8545	شوش (شهر باستانی)
546	یوریزان بلتران	2546	سیکان (دژ)	4546	زبان رومانش	6546	کارل انگلر	8546	مرگ در هنگام آمیزش جنسی رضایتمندانه
547	UWSGI	2547	سیکورسکی آراس	4547	فولدا (شهرستان)	6547	کاوزو-ژاکورا	8547	نانوفناوری پزشکی
548	فهرست کشورهای تولیدکننده شراب	2548	سیکورسکی اس-۱۶آر	4548	کوتا	6548	کوزیاتین	8548	جنگ اول افغان و انگلیس
549	کریستینا آگیلرا	2549	سیگوگین	4549	گاتان راسل	6549	نداکوسی	8549	حسابداری
550	گرگوریو پراتا	2550	سیلابا	4550	گمینا بیاووگارد	6550	هربینکا	8550	فورتزا (مجموعه بازی)
551	مانتیس (مارول کمیک)	2551	سیلور دیسکاورر	4551	گمینا گوووپچسه	6551	هورودنکا	8551	مرتضی کیوان
552	پرانگشتی	2552	سیلویا دیونیزو	4552	گمینا نوو دوور	6552	واسیلیفکا	8552	گریلا گرلز
553	پرواز داخلی	2553	سیم لاک	4553	برج لندن	6553	اونشت	8553	آمار بعدبالا
554	جام بین‌المللی فوتبال ۶۲-۱۹۶۱	2554	سیمپل پلن	4554	بکوش لخصر	6554	بورشه	8554	فریده فرامزی

555	دمیتری کولوف	2555	سیناریزین	4555	تیم ملی فوتبال زیر ۲۱ سال اسلواکی	6555	پاپا	8555	رحم
556	رشته کوه وحش	2556	سینتاشتا	4556	جناہ الصوارنه	6556	چاقالوها	8556	ردیس
557	عبدالعزیز راشدی	2557	سیندانه	4557	چارنولاس-کولونگا	6557	داربست	8557	ویکتور فرانکل
558	عزیز اسپندار	2558	سینکان	4558	چرخش نوری ساعتگرد و پادساعتگرد	6558	رکه	8558	جریان پاشنه
559	فیلیپ ویکستید	2559	سینما اکسین	4559	درنباخ (نوی‌وید)	6559	ریکتہ ویل	8559	نارگیل
560	ناصر هاشمی	2560	سینما هنر و تجربه (بابل)	4560	سکریاتنو	6560	شاتورایاوی‌هی	8560	بردخون
561	نخلبندی	2561	سینه‌هالی براننده	4561	فلوکسی‌مسترون	6561	فوندوله	8561	چاد
562	یاگودنو (استان وارمی-ماسوری)	2562	سینوه سولمدال	4562	کانشنا دولنا	6562	کارارا	8562	YTHDC1
563	ابر کومه‌ای ستمبر	2563	سپه‌پرها (فیلم)	4563	گمینا سروکوملا	6563	کست‌هی	8563	مهرداد یزدانی
564	ادوارد بنش	2564	سیوین	4564	گمینا وانگنتا	6564	کوراکوت ویریاندموسیری	8564	اردن
565	اوبرلیگا وست ۲	2565	شابه فضیله	4565	گمینا وسومیته	6565	کومپولونگ مولدومنه	8565	وایت ترش
566	بوروج	2566	شاپرک سرسفید	4566	ملوان (خفر)	6566	کومرنی	8566	جنگ مازندران
567	ذهن سفید	2567	شاپرک ماه چینی	4567	منفی (کومونه)	6567	ماربو قصر	8567	کاوه اکبر
568	قزاق باراسی	2568	شاپرک مریم‌گلی	4568	ورزشگاه دراگو	6568	موترو	8568	سلامتی دولت علیه ایران
569	لوتار ماتنوس	2569	شاپرکان خاکی	4569	یوسف علی موصالیم	6569	ژاک بکر	8569	شهرضا
570	لیگچر	2570	شاخ کمانیان باتراجدریدا	4570	سیکلوهگزادین-۱۰۴	6570	سولاریس (فیلم ۲۰۰۲)	8570	پانولو فریره
571	مادرینگال	2571	شارب ماه	4571	ابراهیم نکو	6571	دیلیو. دی. هاج	8571	برانزوویک، میزوری
572	والتر گروپیوس	2572	شارل پرو	4572	ابوالقاسم فیوضات	6572	دریاچه کاستیلون	8572	غار کلماکره
573	اشپیرینگه	2573	شارل ددیان	4573	ایزومی-کو، سندای	6573	روبرت ساتچر	8573	خدیجه اسماعیل‌اوا
574	اولدنبورگ	2574	شارل ژوزف، پرنس لینی	4574	ایشی، توکوشیما	6574	ظاهر نایب‌زاده	8574	مارشال کرک مک‌کیوسیک
575	برایان مالرونی	2575	شارل سورل	4575	آنگیداینبرگ	6575	لاستیک رادیال	8575	پی‌رنگ
576	تا زمانی که بخواب رود	2576	شارل لو برن	4576	بارون-یورت	6576	مزون تتا	8576	اولیس (شعر)
577	گروناو، نیدرزاکسن	2577	شارون الکساندر	4577	بالدوینشتاین	6577	تیرارشی نگروپونته	8577	زبان‌شناسی
578	ناحیه ۹، شهرستان بنتون، آرکانزاس	2578	شاعران پارسی گوی هندوستان	4578	بخش کریشنا	6578	دهستان تختان	8578	الکسی دو توکویل
579	هرتسبرگ آم هارتس	2579	شامپانزه (فیلم ۲۰۰۱)	4579	پوستا پولوم	6579	فولکس‌واگن پولو جی ۴۰	8579	خواب آشفته نفت
580	اعلامیه لغو بردگی در مستعمرات فرانسه، ۲۷ آوریل ۱۸۴۸	2580	شان هاتوسی	4580	تحصیل جرانولا	6580	کالج جنوبی اوپتومتری	8580	سیتروئن سی ۱
581	تسلط (تجارت)	2581	شانس، عشق، تصادف	4581	حیر جاموس صغیر	6581	مجرای صوتی	8581	الکساندر خودزکو
582	توروو، استان بزرگتر لهستان	2582	شانوره	4582	خوالیوتسه	6582	هم‌ریزگاه	8582	سامانه خودگردان (اینترنت)
583	مهرداد ارمنستان	2583	شانون واکر	4583	دوووگولتسه	6583	ئی‌ام‌دی اس‌دی ۴۵	8583	پروپاگاندای دولتی در اینترنت
584	نویز علیا	2584	شاه قلعه سر	4584	روزانستوک	6584	باب گانتون	8584	عبدالله عزام
585	نیک باستروم	2585	شاه‌باز اسپانیایی	4585	سیدی عبدالجبار	6585	پالی شور مرده‌است	8585	پنگوئن
586	هورنی ویزد (منطقه تربیج)	2586	شاهسون تریه	4586	شهرستان گلیویتسه	6586	تفنگ لوئیس	8586	روز یاپ
587	اجیا واروارا	2587	شاه‌ماهی اطلسی	4587	شوارتسنبروک	6587	توزیع مقدار حدی	8587	جزیره بافین
588	تجارت خز	2588	شاه‌مراد	4588	گسل ارومیه-زرینه‌رود	6588	رحما اوبد	8588	دز اربونی

ستاره‌های متولد شده‌است (فيلم ۲۰۱۸)	8589	سرخو قهوه‌ای	6589	گمینا پارخووو	4589	شاون هریسون	2589	جام حذفی فوتبال آلمان	589
معبد گارنی	8590	عباس ریاضی کرمانی	6590	گمینا شافلاره	4590	شبانگه (رمان)	2590	دیتریخوف و موراوسکه تربوه	590
ایدام-فولن‌دام	8591	دیو چشمه	6591	هاگنبورگ	4591	شب‌بوی زرد	2591	فیلیپ کلمب	591
تالین (پروتئین)	8592	سرخرگ ارتباطی پسین	6592	وهریلک	4592	شیدر ترشک (سرده)	2592	کنیزوس (ناحیه پراگ-غرب)	592
باجگیران	8593	عقرب (فيلم ۱۳۷۵)	6593	اومفال	4593	شیکه تن‌پوش	2593	مارکو لتو	593
تاریک (مجموعه تلویزیونی)	8594	اسدآباد (سوادکوه)	6594	ایناسا، شیژوئوکا	4594	شبرگردان هندی	2594	آنجل گومز	594
وحید اسداللهی	8595	اشدکت	6595	بانت، ام‌درمان	4595	شبی از عشق	2595	اوانتیک	595
ناومحافظ کلاس گروشکوف	8596	الوکنده	6596	بانیوالا موهره	4596	شتلند	2596	برتاین (ناحیه)	596
احتیاط کنید! پرنده‌ها پای سفره صبحانه‌اند	8597	اوزان ملک	6597	برانگشچک	4597	شرابه تخمدانی	2597	دبیرخانه بخش امبانیولا	597
بلز پاسکال	8598	بادکی (ارومیه)	6598	بصره، چکوال	4598	شرکت برق	2598	دووبراوتسه (ناحیه ستراکونیتسه)	598
غلامرضا رحیم‌زاده ارژنگ	8599	برامسر	6599	پمر	4599	شرل دونیه	2599	رایت گررول	599
کرم حلقوی	8600	پرمیناوی شیومن	6600	پیاتسا آرمرینا	4600	شصت و یکمین دوره جوایز یفتا	2600	شعب جوشقانی	600
البلاد (روزنامه بحرینی)	8601	تلیکا	6601	پیلیشسنتکرتست	4601	شعبه	2601	هرکول (فيلم ۱۹۸۳)	601
رنو	8602	تلی‌گران	6602	تیمسابلونا	4602	شعله‌افکن	2602	ووژووو (استان بومرانی)	602
پورتلند تریل بلیزرز	8603	تنگدشت	6603	راباپوردانی	4603	شفق	2603	آنه برنر	603
بیمارستان (نهاد تاریخی)	8604	تورانسرا	6604	رمکه	4604	شکستن یک فرمان	2604	بابی ریگس	604
مجدوبان نور	8605	حاجی‌آباد نظری	6605	رنجبرلر	4605	شکل دهی با بالشتک لاستیکی	2605	تربشیک (منطقه بنشوف)	605
خودکشی کمکی	8606	حسین‌آباد (استخرپشت)	6606	ساموژاندکی	4606	شگرف‌خزنده‌ایان	2606	دونالد دیل	606
پژو ۱۰۷	8607	خودروی ایمن	6607	علی‌نظری	4607	شگفت‌چاقو	2607	راماناتان کریشان	607
اگرین	8608	درویش‌خاک‌مرزون	6608	کلهدرق	4608	شل سیک براس بند	2608	ساموئل وولستنهولم	608
سینمای بلغارستان	8609	دنچ‌کلا	6609	کولهایم	4609	شلی چاپلین	2609	کریستیان کونکه	609
شبه‌جزیره چوکچی	8610	دهستان الغچین	6610	گمینا اوسوهو	4610	شلی فابارس	2610	موسیقی اسپرانتو	610
باغ‌ملک	8611	دهستان بفرئیته	6611	گمینا بزسکا	4611	شمس‌الدین مبارک سیستانی	2611	هربرت فلام	611
سازمان ثبت احوال ایران	8612	دهستان تشکن	6612	گمینا توروبین	4612	شمشی	2612	آزمون ایزولاسیون الکتریکی	612
کفچال	8613	دهستان دهدشت غربی	6613	گمینا سوخانگ	4613	شناختن خودم، شناختن تو	2613	التون سانتیاگو دوس سانتوس لیرا	613
کله‌پاچه	8614	رخشانی (روستا)	6614	هتولار	4614	شنبدی	2614	آلسیندو	614
ویرجینیا	8615	رئیس‌کلا (نور)	6615	ترنت (آلمان)	4615	شندان (خاش)	2615	آنتونیو کایو دا سیلوا سوسا	615
دهانه چیکشلوب	8616	زیکا	6616	چاباسابادی	4616	شنگری	2616	آنتونیو واگنر دی مورایس	616
سید هاشم وکیل	8617	زروج‌محله	6617	چشمه ساعتی	4617	شنل‌پوش کاپوری	2617	اوگو انریکه آسپس دو ناسیمنتو	617
کارمن لوانا	8618	ساختمان (چاپپاره)	6618	چوویژنو	4618	شه بابا (رودبار جنوب)	2618	ایگور دی کامارگو	618
لاور زیر	8619	سحابی	6619	چیشنچین	4619	شهرعلف‌سانان	2619	ایندیانا اوانس	619
هامنلینا	8620	سرین (سوادکوه)	6620	دایی‌کاظم‌لی	4620	شهرام	2620	پانتولو موسه	620
علی اعطا	8621	سلج‌انبار	6621	دنهاوزن	4621	شهرستان اساشی، هوکایدو	2621	پدرو گرومل	621
رحمان‌آباد (ملایر)	8622	شب‌خسکاج	6622	دوئزنگتسا	4622	شهرستان آغ‌دانش	2622	پریوالدو دانتاس	622
کوبن لیما	8623	شهرپشت	6623	رودنکیرشن	4623	شهرستان بیوت، کالیفرنیا	2623	تونیو دوس سانتوس	623

624	جووالدیر فریرا	2624	شهرستان ساری آسیا	4624	ستاواوکی	6624	شهرک دیلزہ مکان مستقل	8624	بہ آفرید غفاریان
625	ریمون رودریگز دا سیلوا	2625	شهرستان سالیان	4625	شعبان خیل	6625	طاہر آباد (چاپیہ)	8625	بہینہ سازی حلقہ
626	رینان فوگوئینیو	2626	شهرستان گرہم، آریزونا	4626	شوینچینہ	6626	قبر حسین	8626	شرکت دودہ صنعتی پارس
627	ژوانو پائولو فابیو	2627	شهرستان لاجین	4627	عباس بن عبدالمطلب	6627	کاظم بیکی	8627	سید علی قاضی
628	ژوزوہ آنونسادیو دی اولیویرا	2628	شهرستان لاوینگ، تگزاس	4628	فیشامند	6628	کلاچ پا	8628	استقرار نرم افزار
629	ژوسیل فریرا دا سیلوا	2629	شهرستان مارین، کالیفرنیا	4629	گبہاردسہاین	6629	کلارک (بیرون بشم)	8629	ابوتسفورد، بریتیش کلمبیا
630	ژولیو سزار مندز موریرا	2630	شهرستان ہیداکا، واکایاما	4630	گمینا توشن	6630	کیلہ سپیان	8630	خانہ کاغذی (مجموعہ تلویزیونی)
631	سیاستیانو پیررا دو ناسیمنتو	2631	شهرستان ہیدالگو، نیومکزیکو	4631	گمینا کارشن	6631	گنج کالا پابین	8631	دانشگاہ سیدنی
632	سیلور ایر (جمہوری چک)	2632	شهرستان های سوئد	4632	گمینا لیپسکو	6632	مشون کالا	8632	اچ اس ٹی
633	شهرستان آیردل، کارولینا شمالی	2633	شهرستان های عراق	4633	گمینا واشن	6633	نرس	8633	پریسا (خوانندہ)
634	شهرستان جفرسون، پنسیلوانیا	2634	شہرک بختیارداشت	4634	گمینا واتسک	6634	نصیر آباد (بروجن)	8634	مسابقات قہرمانی شنای پان پاسیفیک
635	قطعنامہ ۲۵ شورای امنیت	2635	شہرک پشت گنج	4635	گندم گوہ	6635	ہالہ کلہ	8635	ابوالوفا محمد بوزجانی
636	قطعنامہ ۷۹ شورای امنیت	2636	شہرک نفت (ہواز)	4636	گولم تسالیم	6636	ورزمین	8636	جمشید قبری ممان
637	قطعنامہ ۴۲۰ شورای امنیت	2637	شہر پارک گوش سفید	4637	گیوکاریان	6637	ونشید	8637	برتا مدل ۳۸
638	قطعنامہ ۵۲۴ شورای امنیت	2638	شہر بلغزوانی	4638	مارک ہنتمن	6638	الیش	8638	فتیشسیم جنسی
639	قطعنامہ ۵۴۹ شورای امنیت	2639	شو ایواموتو	4639	آسیاب خرابہ	6639	آنتونینو سزارو	8639	بی خوابی خانوادگی مرگ آور
640	قطعنامہ ۵۸۱ شورای امنیت	2640	شوالیہ وحشت (کمیک)	4640	ایکبانا	6640	باشگاہ فوتبال تیانجین تدا	8640	لیونینگ کالر
641	قطعنامہ ۶۳۵ شورای امنیت	2641	شوتا سوزوکی	4641	باکونپیترد	6641	بی وین	8641	جان تراولتا
642	قطعنامہ ۷۲۸ شورای امنیت	2642	شوتا سومتانی	4642	بالاتون اودواری	6642	خانم وزیر (مجموعہ تلویزیونی)	8642	مونٹ فورٹ
643	قطعنامہ ۷۷۱ شورای امنیت	2643	شورش سامورایی	4643	بورکسلین	6643	فرودگاہ بین المللی دا نانگ	8643	بامو ایکس ۷ (جی ۰۷)
644	قطعنامہ ۷۷۸ شورای امنیت	2644	شورلت کروز	4644	بوشنویرون	6644	فیلیپو گالی	8644	نفت در نقطہ اوج
645	قطعنامہ ۷۹۲ شورای امنیت	2645	شورلت کوروت	4645	بیرہ ارمناز	6645	محمدتقی برغانی	8645	اچ آر ۸۷۹۹
646	قطعنامہ ۱۰۲۷ شورای امنیت	2646	شوساکو اندو	4646	تنکاوا، نارا	6646	ہانس کریستین اوستد	8646	فلاخت وده
647	قطعنامہ ۱۰۳۹ شورای امنیت	2647	شوگودای	4647	چاپلہ گورنہ	6647	آنا گالوین	8647	سد
648	قطعنامہ ۱۳۶۴ شورای امنیت	2648	شونجی کیشی	4648	خوروپنگک	6648	بولینگ در بازی های آسیایی ۲۰۱۴	8648	نبرد کرامہ
649	قطعنامہ ۱۳۸۸ شورای امنیت	2649	شونسوکہ کاژاما	4649	دویزلین	6649	ایزوتوپ های تولیدیم	8649	موریس دروٹون
650	قطعنامہ ۱۴۶۳ شورای امنیت	2650	شویا توجو	4650	راباپاتونا	6650	ایزوتوپ های روبیدیوم	8650	آزینتا یاراحمدی
651	قطعنامہ ۱۴۷۵ شورای امنیت	2651	شی ژیہوا	4651	رومرشتاین	6651	حالا یا ہرگز (ترانہ)	8651	فخرعظمی ارغون
652	قطعنامہ ۱۶۳۲ شورای امنیت	2652	شیخ دیپاتہ	4652	ستانتیتسہ	6652	کرایوپمپ	8652	پردہ نشین
653	قطعنامہ ۱۶۳۷ شورای امنیت	2653	شیخ علی آقالی	4653	ستراندزوو	6653	۲۹ اکتبر	8653	من ربات نیستم (مجموعہ تلویزیونی)
654	قطعنامہ ۱۶۴۲ شورای امنیت	2654	شیر دریایی	4654	ستروپوکووو	6654	آرام اس لوسینتانی	8654	حملات سوسہ ۲۰۱۵
655	قطعنامہ ۱۷۱۲ شورای امنیت	2655	شیر و رز	4655	سلمون شختر	6655	شانکرا	8655	زبان گرچی
656	قطعنامہ ۱۷۲۵ شورای امنیت	2656	شیرخان بندر	4656	شولدورف	6656	شیرمال	8656	سیمیل فلد
657	قطعنامہ ۱۹۴۷ شورای امنیت	2657	شیرین کنندہ (آلبوم)	4657	صلح سبز	6657	نوربرت ہوسنیانسکی	8657	سینمای اوکراین

658	قطعه‌نامه ۲۰۱۰ شورای امنیت	2658	شیشتی آوبرگ	4658	فهرست شهرداری‌های ارمنستان	6658	امپراطوری زمین ۲	8658	محمدحسین کاشف‌الغطا
659	کرتاسه	2659	شیطان در لباس آبی (فیلم)	4659	کارنوتوم	6659	بابا و آنها	8659	غزوه تبوک
660	کریستین مایکون هنینگ	2660	شیکوکو	4660	کراینو سلو	6660	تاریکی تصلیب	8660	هامینا
661	کنش‌پذیری (مهندسی)	2661	شیلا ماتپوز آلن	4661	کروستکووو	6661	دی‌اکسی‌بنزون	8661	آثروانان
662	گابریل رودریگز دوس سانتوس	2662	شیلدریک یکم	4662	کروشتوتس	6662	رابرت شی	8662	کارتل سینالوا
663	مارسیو خوزه دی اولیویرا	2663	شیمی آلی فلزی	4663	گمینا لینگا	6663	مالثیک انیدرید	8663	کوهستک
664	هنریکه دیاز دی کاروالیو	2664	شینگ‌ماهیان	4664	محمد الطاهر بن عاشور	6664	پلاکوسپونجیدا	8664	رس
665	ورانوف (ناحیه برنو-تسوونتری)	2665	شینوهارا ناگافوسا	4665	هنگسبرگ	6665	جوزف ال. گلدستین	8665	تولد مبارک
666	ولینگسون دی سوزا	2666	شینیا آواتاری	4666	هیرشگ	6666	آبارموم	8666	آندر آرمور
667	ویتور هواس	2667	شیوه‌خبرنویسی	4667	وادی ابطال	6667	اکتروپیون	8667	سرچاه نفت
668	ویلیام آلوز	2668	شیوه‌نامه برای نویسندگان پژوهش‌های دانشگاهی، پایان‌نامه‌ها و رساله‌ها	4668	وینگشت	6668	پی-انسیک اسید	8668	مهران حاتمی
669	اد کود	2669	صاریغ کوتوله غربی	4669	اشتیجه	6669	میلاد شعبانلو	8669	نافع بن عبدالرحمن
670	الکساندر کوزیرین	2670	صافی (ستاره)	4670	ایستگاه متروی انجل	6670	نشلیج	8670	ترت جام
671	ایسولا دل گران ساسو دیتالیا	2671	صالح اوزجان	4671	ایستگاه متروی پرستون رود	6671	کمپته نوبل نروژ	8671	احمد دامود
672	تروشکی، استان ماسوین	2672	صبری کالیج	4672	بژوستونگا	6672	پنتلیس کاپتانوس	8672	انتقال دهنده ۲ اسید آمینه جفت‌شونده با پروتون
673	توبینگن	2673	صحرا مراد چقوری	4673	بنی شبانه	6673	تیم ملی فوتبال آلبانی	8673	قلع اندود کردن
674	توسعه فرهنگی	2674	صدا دمیر	4674	پشته‌توک	6674	فرزند	8674	اکلیپس
675	جام خیریه انگلستان ۱۹۵۴	2675	صداهای دوردست، زندگی‌های بی‌جان	4675	پلاتنروخ	6675	کوه تاکاماتسو (شهر آنسوکی)	8675	حوضه آبریز قره‌سو-گرگان
676	جایزه بزرگ پرتغال ۱۹۵۸	2676	صداهای ربوی	4676	پیمان وین (۱۷۲۸)	6676	مریگری دسته اول	8676	رؤیا محبوب
677	رود ویبر	2677	صدف آفریقایی	4677	دلغو	6677	دراگو پت	8677	رکن یمانی
678	ژانویه سیاه	2678	صدف سیاه گورخری	4678	دیانو مارینا	6678	احضار روح	8678	گنجشک
679	شهرستان بیوک ترکمن‌باشی	2679	صدف مروارید آب شیرین (سرد)	4679	راگوو-مرتس	6679	باباجانی عبدالمحمد	8679	علی نوری حکمی
680	شهرستان چستر فیلد، ویرجینیا	2680	صدف‌های قلب‌شکل	4680	زاندبوشتل	6680	بان زلان بالا	8680	سهراب شهید ثالث
681	شهرستان مکینتاش، داکوتای شمالی	2681	صف اجرا	4681	زیمورنیتسا	6681	بنفشگان	8681	اسفندیار بدافی
682	عسل مانوکا	2682	صفحه آنا تولی	4682	ستلانگی	6682	کافه دو فلور (فیلم)	8682	زیر آسمان شهر
683	عقول ده‌گانه	2683	صفدر توکلی	4683	ستوجتسه	6683	گزن	8683	مدال ریچارد همینگ مؤسسه مهندسان برق و الکترونیک
684	فرودگاه گکاسکا	2684	صفیه زغلول	4684	سرمایه فراملی	6684	رؤیا (فیلم ۲۰۱۲)	8684	استان گیلان
685	کانتون کامیلو پونسه انریکس	2685	صلاح زواوی	4685	سرویس اطلاعات و امنیت عمومی	6685	تابع تتای رمانوجان	8685	اذینه
686	لشانی (ناحیه پروستییوف)	2686	صلح کوتاه	4686	سلمان رادویف	6686	والتر ترنس استیس	8686	دیار بکریه
687	هاوال اچ ۸	2687	صلیب لیاقت در جنگ	4687	سودردورف	6687	دیگو انتونیو ریس	8687	رنالدو آن
688	هرادیشتکو (ناحیه نیمبورک)	2688	صلیب ماتیلدا	4688	سیدی عدلی	6688	فرودگاه هاید-بوسوم	8688	لاله واژگون
689	هرمانوف (ناحیه دیتشین)	2689	صندوق درآمدی	4689	شژنه	6689	کوه چینیا	8689	خمسه (نماد)
690	ووکی (استان پودلاسکی)	2690	صوفی سیدی	4690	قضیه پوینتینگ	6690	هرمان مولر	8690	فوک-ه-وولف اف و ۱۸۹

691	انتخابات سراسری پاراگوئه (۲۰۱۸)	2691	ضیاره (روستا)	4691	کاشکانکو	6691	اوکسانا لیوچ	8691	حسین فرهادپور
692	جایزه بزرگ بریتانیا ۱۹۶۳	2692	طارق بن شروده	4692	لکداغ	6692	جنگل ملی آپاچی - سیتگریوز	8692	بیمارستان امام خمینی (اهواز)
693	جایزه بزرگ بریتانیا ۱۹۶۵	2693	طاووس کارولینا	4693	هینته	6693	نمودار اوانس	8693	آبکاری
694	رئیست بامیرچ	2694	طرح‌واره تصویری	4694	ان‌دی‌تی‌وی	6694	نورکوزا کاپیانوف	8694	یورک‌شر
695	سربی (ناحیه پلزن - جنوبی)	2695	طه یاسین الخنیسی	4695	برج صباط	6695	الگوئلا	8695	پدیده بلوری‌زاده
696	سلفیت	2696	طورگیر	4696	بریزن	6696	استیون کازن	8696	کانگوروی قرمز
697	کرونویوتسه (ناحیه پیسک)	2697	طوطی نوک‌نارنجی	4697	بوخل	6697	ایمان	8697	فهرست اپراتورهای تلفن همراه در ایران
698	منطقه هوانگ‌پو، شانگهای	2698	طولانی مدت	4698	بوژه ماوه	6698	گلی‌ناز	8698	محمد الدرہ
699	دی‌سولفور دی‌کلرید	2699	ظفر اوزگالتکین	4699	پانتیکووو	6699	موریانه	8699	احمد دوست‌حسینی
700	شهرستان تولد، کنتیکت	2700	عادل احمد	4700	پرویشتلا	6700	الیوت جایلز	8700	چشم انسان
701	شهرستان شربرن، مینه‌سوتا	2701	عارون باکشی	4701	تاکتاهارکانی	6701	ماريو زامپي	8701	دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف
702	شهرستان له‌های، پنسیلوانیا	2702	عاشق راک‌اندرولم	4702	ترکلیانو	6702	وی‌اس‌فیلتر	8702	میترا حجار
703	شهرستان نش، کارولینای شمالی	2703	عباس راحیل	4703	چارن بور	6703	فهرست‌های موزه‌های ایروان	8703	نور
704	کلنوا (ناحیه کلاتووی)	2704	عباس علی اف	4704	چارنا وودا	6704	راگی لیگ ۷ نفره	8704	سرور سرخوش
705	کمیته المپیک سومالی	2705	عباس‌آباد (رودان)	4705	چک منگلا	6705	سپرزادروی آنوسی	8705	سوخو-۳۷
706	کنی داونپرت	2706	عباس‌آباد (فهرج)	4706	چور، سند	6706	قالا گاوورو	8706	تولیت آستان قدس رضوی
707	مزمین	2707	عباس‌آباد خیرآباد	4707	چیتادواله	6707	قرارداد تجارت آزاد آمریکای شمالی	8707	ژاکلین بارتون
708	جایزه بزرگ ایتالیا ۱۹۶۲	2708	عبدالله الفهد	4708	خوان‌البرتو ملگار کاسترو	6708	کاملیا	8708	چهارده کلمه
709	شکاف نسلی	2709	عبدالرحمن مصطفی فهمی	4709	دایتینگ	6709	ناحوم	8709	بن ناصر بن شهره
710	شهرستان سانتا امرسون، فلوریدا	2710	عبدالرفیع حقیقت	4710	دوبرینته	6710	فرانسيسكو گویا	8710	ابوبکر بن علی
711	شهرستان مارشال، مینه‌سوتا	2711	عبدالعزیز محمد	4711	رومشدت	6711	مؤسسه مهندسی نرم‌افزار	8711	شهرستان له ژاردن-دو- ناپرویل
712	شهرستان مانتزوما، کلرادو	2712	عبدالغنی شهد	4712	زیمرات	6712	آلفرد اشنیتکه	8712	موشک
713	شهرستان مونگومری، جورجیا	2713	عبدالله الحمدان	4713	سنت پاولی	6713	توپینامبا	8713	مونزور (گروه موسیقی)
714	شهرستان ون بیورن، میشیگان	2714	عبدالله ذیب	4714	سولتستال	6714	جزیره محرق	8714	نیروگاه سیکل ترکیبی بهمیان
715	ظهوری ترشیزی	2715	عبدالله وبران	4715	شهرداری مقاریه	6715	دو ۱۰۰ متر بامانع	8715	بختیشوع
716	قوشابلاغ (جبرابیل)	2716	عبدالهادی حائری	4716	عنکبوت کیف تنک زمانی	6716	گرهارد ارتل	8716	بوهریم
717	کن ویلینگهام	2717	عبدالواحد کاکر	4717	کوپسنو	6717	آلساندر پپو	8717	جوشکاری الگویی
718	لیپوتنس (ناحیه بلاتسکو)	2718	عبدل‌آباد (زاهدان)	4718	کیستووو	6718	دریای آسایش	8718	دانشگاه فنی براونشوایگ
719	محمی‌الدین یاسین	2719	عدد لوئیس	4719	لیالینتسی	6719	ساکس ۲	8719	لوجیت
720	ایتت	2720	عرب الزبید	4720	مازاتچو	6720	شهرستان فضولی	8720	جیسون تیتوم
721	تامی جانسن	2721	عرشه	4721	مونوسلو	6721	کالین مگری	8721	نیوناسر
722	تراکس‌ویل، پنسیلوانیا	2722	عره (روستا)	4722	ناحیه تت	6722	کومه علف خشک (مجموعه‌نقاشی مونه)	8722	نیریز
723	تری بوچر	2723	عروسی از وگاس	4723	ناگیتول	6723	کانن‌ئی‌اواس ۱۰۰۰دی	8723	هستون، کانزاس

724	تورکمن آکون، امیرداغ	2724	عروسی خون (فیلم ۱۳۷۳)	4724	نمشکوج	6724	عضو پیوسته انجمن مهندسان برق و الکترونیک	8724	شهرستان کاموراسکا
725	خورشیدگرفتگی ۱۱ ژوئیه ۱۹۹۱	2725	عز (روستا)	4725	ATC code R07	6725	گوش درونی	8725	جو آکس موریس
726	شهرستان جفرسون، جورجیا	2726	عزیزالله رفیعی	4726	ابو حبه، معره النعمان	6726	ایجاد، خواندن، به روزرسانی و حذف	8726	حبیب‌الله مهمان‌نواز
727	شهرستان سنت کلیر، آلاباما	2727	عزیزه امیر	4727	ادوارد نالباندیان	6727	دهستان اقبال شرقی	8727	دریاچه یختگان
728	شهرستان مارشال، کنتاکی	2728	عشق پول سیاه	4728	اوتوتونی	6728	راديو تلویزیون ملی افغانستان	8728	۹۹۶۹ بریل
729	شهرستان هادسن، نیوجرسی	2729	عشق، مرگ و شیطان	4729	اوکویته	6729	سایدوالز	8729	دیگو چاوری
730	شهرستان وارن، نیوجرسی	2730	عصر یخبندان (فیلم ۱۳۹۳)	4730	اینچوکالنس	6730	فرید ملن	8730	تیم فوتبال زنان آرسنال
731	فدراسیون فوتبال استرالیا	2731	علم بیان	4731	برج اسلام	6731	اسمز مستقیم	8731	کشتی یونانی
732	کمیته المپیک لتونی	2732	علوم اعصاب	4732	بقراط	6732	۲۰۴۶-تری متیل فنیل (طلا)	8732	کمیته مجازات
733	کمیته المپیک مراکش	2733	علی آقایی	4733	بوگوتوو	6733	.az	8733	وی‌ایکس (عامل اعصاب)
734	کوزلوف (ناحیه بیپهلاوا)	2734	علی عبدلی	4734	بیستسه	6734	.bq	8734	فلاندر، داکوتای جنوبی
735	مهارت‌های تی	2735	علی بدل	4735	پریتلوکی	6735	.pw	8735	نیول، داکوتای جنوبی
736	نبرد خلیج هاربر	2736	علی بی‌لی (قاخ)	4736	تشتشوویته	6736	۱ سگ کوچک	8736	سنت آن-ده-مون، کبک
737	هانجیانگ	2737	علی تابش	4737	تل دبس	6737	۱ فروردین	8737	فرشید اسماعیلی
738	ورزشگاه بنتلر آرن	2738	علی حنطه	4738	توکاچکا	6738	۱،۹۶	8738	فروع دین
739	ورونیکا سانچس	2739	علی زرگری	4739	جکی بور	6739	هیتانول-۱	8739	شهرداری آبادان
740	وشومیز (گمینا بیلانہ)	2740	علی کلاتتری	4740	دشت	6740	دی‌نیتروکلروبنزن-۲۰۴	8740	MMP10
741	استان فنلاند شرقی	2741	علی لطیف	4741	دورنوبک	6741	اکریل آمیدو-۲-۲ متیل پروپان سولفونیک اسید	8741	تمرینات ایزوکتیک
742	انجیتا، ریو دو ژانیرو	2742	علی آباد چه‌زار	4742	دوره یاماتو	6742	۱۳ اکتبر	8742	غریبه (مجموعه تلویزیونی آمریکایی)
743	براندنبورگ	2743	علی آباد کرفتو	4743	دومنیسی	6743	۳ بهمن	8743	شهاب ۳
744	بوتو (اسطوره)	2744	علی آباد لوچ	4744	دنورینگن	6744	۴ دقیقه (فیلم)	8744	دستگاه تبدیل انرژی پلامیس
745	بیامایر د لس منتس	2745	علی آباد محمدقاسم خان	4745	روبریت	6745	۴ ذی‌القعدة	8745	عوامل چهارگانه
746	تام برومیلو	2746	علی‌بلاغی (میان‌دوب)	4746	سنگ‌های قیمتی ابدیت	6746	۶ روز	8746	کسای مروز
747	شهرستان ال پاسو، کلرادو	2747	علی حسین (لرستان)	4747	سودلوهن	6747	۶ فروردین	8747	حسن آباد (تهران)
748	شهرستان گریسون، کنتاکی	2748	علیرضا قادری	4748	فلتنس	6748	۸ دلو	8748	زنگ جینیان
749	شهرستان متیوس، ویرجینیا	2749	عمر کامپورسه	4749	فیتز روی	6749	۸ عقاب	8749	شبکه جغرافیایی متن‌باز
750	شهرستان مونرو، تنسی	2750	عمله تیمور	4750	فندخان	6750	۱۰ سپتامبر	8750	اسفراین
751	شهرستان ونیکوی، تنسی	2751	عملیات وزراوبونگ	4751	کاتوتس	6751	۱۱ اوت	8751	مسابقه بین‌المللی کدنویسی مبهم به زبان سی
752	عباس علی نصیری‌زاده	2752	عمودگرد (فیلم برداری)	4752	کالاته	6752	۱۲ ژانویه	8752	بریکینگ بد (فصل ۵)
753	منطقه مرکزی (اریتره)	2753	عنکبوت‌های برکه	4753	کوسکوس	6753	۱۵ صفر	8753	قیصر (فیلم)
754	مواد فروش ۳	2754	عیارزه (روستا)	4754	کیتنیستا	6754	۱۵ فوریه	8754	مسافران (فیلم ۲۰۱۶)
755	مینیتسه (ناحیه پیسک)	2755	عید پنجاهه (فیلم)	4755	لحاف‌دوزی	6755	۱۶ سپاه‌گوش	8755	صندوق ذخیره فرهنگیان
756	ورانوف (ناحیه تاخوف)	2756	عیدی‌مرده پایین	4756	لونی کان	6756	کرون-۶-۱۸	8756	سمیرم

757	ولیک دوله پیری تمینکی	2757	غار یخچالی	4757	آب شیرینک	6757	۳۰ کیلومتر پیاده روی سرعت	8757	اقتصاد بازار
758	وینگتسا (شهرستان پووتوسک)	2758	غاز مهاجر	4758	ادوبی میوز	6758	۲۱ اکتبر	8758	محلہ گازرگاہ
759	اسپیتاکاسار	2759	غرق ناوگان فرانسه در تولون	4759	امام کندی (خدابنده)	6759	۲۳ آذر	8759	قربان علی تاری
760	المجاتیا اولاد طالب	2760	غرور و تعصب	4760	اوزنیتشکی	6760	۲۴ شوال	8760	جنیفر هادسن
761	الو (والیس و فاتونا)	2761	غریب ديلم سفلی	4761	ایوانیلی	6761	۲۶ آوریل	8761	شهر زیرزمینی نوش آباد
762	امبلر پارک، کالیفرنیا	2762	غزالک پیترز	4762	بدینتسی	6762	۲۶ ژانویه	8762	جوانه زدن
763	آمریکا، بخش کارتوزی	2763	غله آرال	4763	برج (امیدیه)	6763	۲۷ شعبان	8763	ابن کمونه
764	انیکور-اسشل	2764	غواصان جهنم	4764	بوکرک	6764	۳۰ دسامبر	8764	مقداد قباخلو
765	باغ توبرلی	2765	غول آسا (ترانه)	4765	بوکوونیکا	6765	۴۲ ذات‌الکرسی	8765	آکریل آمید
766	بنیفايرو د لس بایس	2766	غیرقانونی (فیلم ۱۹۸۹)	4766	بوینان	6766	۵۳ ارايه‌ران	8766	خط راه آهن آدیس آبابا- جیبوتی
767	پالوس هایتس، ایلینوی	2767	فاتو دیومه	4767	تراوزلا	6767	۸۳ دلو	8767	خیابان کنزینگتون پالاس گاردنز
768	جان هاینس	2768	فامرکا	4768	چاتار	6768	۱۰۰ ... سال ... ۱۰۰ فیلم به انتخاب بفا (بازبینی ۲۰۰۷)	8768	اقامت بلندمدت (اتحادیه اروپا)
769	جزیره استردبروک شمالی	2769	فاینال فانتزی آگیتو	4769	چانیگ	6769	(عدد) ۱۳۴	8769	هزاران چشم
770	سانتا سسیلیا دل آلکر	2770	فنا آهامادا	4770	چاور	6770	(پیش از میلاد) ۱۷۸	8770	آدرنولکودستروفی
771	سانت‌آجاتا سول سانترو	2771	فتق برشی	4771	حبابه وسطی	6771	(میلادی) ۱۹۲	8771	کپلر-۱۶۴۹سی
772	شهرستان پتیس، میزوری	2772	فخرآباد (انار)	4772	حصار قاجار	6772	(پیش از میلاد) ۲۲۴	8772	تفکیک قوا
773	شهرستان مرسر، ایلینوی	2773	فدریکو لویی	4773	خلدآباد	6773	(پیش از میلاد) ۲۵۶	8773	منطق توصیف
774	شهرستان میلر، میزوری	2774	فرار کن، خرگوش	4774	دایدار سفلی	6774	(پیش از میلاد) ۲۶۶	8774	هاوکر (استرالای جنوبی)
775	شهرستان ورخنی روگاجیک	2775	فراری ۲۵۰ ام‌ام	4775	دره بازار	6775	(قمری) ۲۹۰	8775	لیگ قهرمانان اروپا
776	عبدالله بن جعفر	2776	فراری مودلو	4776	دریبه	6776	(قمری) ۲۹۳	8776	دالایی لاما
777	منطقه دریای سرخ جنوبی	2777	فرانتس رزنتسواایگ	4777	دلدرسوم	6777	(فیلم) ۳۰۵	8777	پرتره بانوی جوان (کریستوس)
778	نیو لندن، کنیتیکت	2778	فرانتیشک هاوراناک	4778	زاویه مرادی	6778	(قمری) ۳۶۲	8778	بانکداری اسلامی
779	ووچ (شهرستان پوزنانگ)	2779	فرانتیشک ونتورا	4779	سپاتووو	6779	(میلادی) ۴۳۲	8779	رونی اسولیوان
780	ادلاید، کیپ شرقی	2780	فرانچسکا دلارا	4780	عگله بجای	6780	(میلادی) ۴۴۷	8780	۲۷م
781	افسانه ایلیا	2781	فرانچسکا کومنچینی	4781	عیسالی	6781	(خورشیدی) ۴۵۹	8781	نورته، پایان تاریخ
782	آکژورک تاناتاروف	2782	فرانچسکو آلبانی	4782	قره جه	6782	(میلادی) ۴۵۹	8782	یاسوج
783	الله‌آباد، بلوچستان	2783	فرانچسکو پراندو	4783	قوزلو (کرج)	6783	(قمری) ۴۷۸	8783	مهدی فرجی
784	آندری نوری	2784	فرانسوا بلانشه	4784	کلچونک	6784	(خورشیدی) ۴۸۲	8784	دیوید استروناخ
785	ترکمن، وزیرکیرو	2785	فرانسیس بیلی	4785	کوزیووو	6785	(خورشیدی) ۵۰۰	8785	گاه‌شماری میلادی
786	جرج فهر	2786	فرانسیسکو گاتورنو	4786	کوشک‌دره	6786	(خورشیدی) ۵۰۵	8786	مانیتوو اسپرینگز، کلرادو
787	راجر هانت	2787	فرانک بویه	4787	متان‌دی‌ال	6787	(خورشیدی) ۵۳۵	8787	آرکانجل
788	سردانیلا دل بایس	2788	فرانک تیپلر	4788	مسلن	6788	(قمری) ۵۶۰	8788	حوضه آبریز کویر لوت
789	سن جورجو مونفاتو	2789	فرانک لاپیدوس	4789	مله شیرخان	6789	(میلادی) ۵۶۰	8789	احتمال شرطی
790	سن - پیپر - سور - دیو	2790	فرانک مک‌فارلن بارنت	4790	موستراک	6790	(قمری) ۵۶۲	8790	رساله درباره طبیعت آدمی
791	سنت جوزف، باربادوس	2791	فرانکلین آچی	4791	مومکوووو	6791	(پیش از میلاد) ۶۵۶	8791	اتومبیل‌دزدی بزرگ ۴

792	شهرستان ایوسکو، میشیگان	2792	فرانکلین فارنوم	4792	ینگى كند سيدلر	6792	(خورشیدی) ۶۶۱	8792	تئورى تير تيموشنكو
793	شهرستان براون، ایلینوی	2793	فرانکی چان	4793	آزلبن	6793	(میلادی) ۶۷۰	8793	كاميون حمل پول (فيلم ۲۰۲۱)
794	شهرستان لیون، مینه‌سوتا	2794	فرایند توسعه نرم‌افزار	4794	العالمیه، حماه	6794	(میلادی) ۷۰۴	8794	لطفاً مزاحم نشوید
795	شهرستان ویلکاکس، آلاباما	2795	فرچه پای نقره‌ای	4795	امپراتور کوکو	6795	(خورشیدی) ۷۲۰	8795	نخل دگرپاشی
796	علی اصغر بدیع‌زادگان	2796	فرحیه (روستا)	4796	اونزبورگ	6796	(خورشیدی) ۷۷۷	8796	ریسرچ گیت
797	کالدگشایی (رمان)	2797	فرخنده بال سفید	4797	اوهلیوف	6797	(قمری) ۷۸۳	8797	عرقله دمشقی
798	کانتون سیمون بولیوار	2798	فرد پری	4798	ایگلا	6798	(خورشیدی) ۸۲۹	8798	مؤسسه جغرافیای دانشگاه تهران
799	گرانیت‌سیتی، ایلینوی	2799	فرد تایلر	4799	برزیتس	6799	(قمری) ۸۸۳	8799	آ
800	لین برگرن	2800	فردریش تسلیک	4800	برونزولو	6800	(میلادی) ۹۸۸	8800	تدفورد مین
801	مایلیکوری	2801	فردریک چائو	4801	بریه (الجزایر)	6801	(میلادی) ۱۰۰۶	8801	فینال لیگ اروپا ۲۰۱۹
802	نیگارتهایم-ایتلنهایم	2802	فردریک کنراد بیلستین	4802	برنودیک	6802	(قمری) ۱۰۱۰	8802	آشپزی هندی
803	ویلیام ساریان	2803	فردریک ول	4803	بقعسم	6803	(خورشیدی) ۱۰۳۲	8803	ولهلا، داکوتای شمالی
804	استوارت دیویس	2804	فردی کول	4804	بوقادیر	6804	(خورشیدی) ۱۰۴۱	8804	طراحی خدمات
805	اشبورن، دربی‌شر	2805	فردی وانگ	4805	پرتوسو	6805	(میلادی) ۱۰۶۱	8805	کانی علوی
806	الوم راک، کالیفرنیا	2806	فرزند بوته	4806	پند بالا	6806	(میلادی) ۱۰۸۸	8806	ژنرال (فيلم ۱۹۲۶)
807	امبیوالی تارف ونخال	2807	فرشته‌ماهی کوتوله	4807	تره	6807	(میلادی) ۱۱۱۷	8807	مسیه ۸۲
808	بایفنگنا د ریوکرب	2808	فرمان خدمت وظیفه اجباری	4808	تریونتو	6808	(میلادی) ۱۲۳۳	8808	اورانگوتان بورنوتویی
809	بخش اگواس وردس	2809	فرنان دروسو	4809	تزامبرونه	6809	(میلادی) ۱۳۵۰	8809	پاچکو (کالیفرنیا)
810	بنریس ای میرامبی	2810	فرناندا گونزالس	4810	توسنینه	6810	(میلادی) ۱۴۱۸	8810	نشانگان گیرافتادگی شانه
811	جورتلکو شیمیلولوی	2811	فرناندو پاچکو فلورس	4811	جف بنت	6811	(قمری) ۱۴۲۶	8811	نیروگاه بادی
812	دوک‌نشین وورتمبرگ	2812	فرنتس کونراد	4812	چادروو	6812	(میلادی) ۱۴۷۵	8812	مختوا
813	رزم‌آور	2813	فرندز گود ویل	4813	چکوتپی	6813	(میلادی) ۱۴۸۰	8813	مجالس سبعه
814	ساموئل لفلر	2814	فرنک ساتن	4814	درشتند	6814	(میلادی) ۱۵۵۷	8814	تعقیب (مجموعه تلویزیونی ۲۰۱۷)
815	شهرستان گودینگ، آیداهو	2815	فرهاد یکم	4815	درقینه	6815	(میلادی) ۱۶۲۹	8815	چیانگ پنگ-لونگ
816	کمیته المپیک چاد	2816	فرهنگ نوپهار	4816	سارقان	6816	(میلادی) ۱۷۲۷	8816	حسین قناعت
817	کولسدون	2817	فرهنگسرای اشراق	4817	فاکییا	6817	(میلادی) ۱۷۷۴	8817	لیگ برتر فوتسال زنان ایران ۱۳۹۵
818	لاتتن، پنسیلوانیا	2818	فروافتاده	4818	کنگس	6818	(میلادی) ۱۸۸۹	8818	دبلیودبلیوئی آخرین فصل شیلد
819	لمینگ (بازی ویدئویی)	2819	فروت نینجا	4819	گیولای	6819	۱۹۵۸	8819	واخوشتی خان گرجی
820	ماریانوف شراکوسکی	2820	فرودگاه ابیشرول	4820	الاجکا	6820	۱۹۹۲	8820	تنسنت
821	ناحیه الوازعیه	2821	فرودگاه آبی باتچاوانا	4821	انزوی کشسانی	6821	(عدد) ۷۰۰۰	8821	CD61
822	واردابلور (آراگانتون)	2822	فرودگاه آبی کنفدریشن لیک	4822	اوچود	6822	Ä	8822	سهیل نفیسی
823	ون کورنس، نیویورک	2823	فرودگاه آبی کولویل لیک	4823	اورمنا	6823	BrowserChoice.eu	8823	হারদকোর هالی
824	احمتوگا، ادی‌یمن	2824	فرودگاه آبی هالیپورتن	4824	ایلییا	6824	Culture.pl	8824	خراج
825	آدریان موتو	2825	فرودگاه آبی هرنپاین	4825	بقع‌اتا	6825	Mithrenes	8825	حمیدرضا گنگوزهی
826	امیگو، وبرجینیای غربی	2826	فرودگاه اپینال-سمیریکورت	4826	بیخدن	6826	Ó	8826	بازیابی گرانث و آزمایش اقلیم

827	انالاماری، تانولانارو	2827	فرودگاه آروشا	4827	پاستاوی	6827	Ṭ	8827	هیلوبات
828	بیلنه (یاردیملی)	2828	فرودگاه استاربوک	4828	پرتاو	6828	Ū	8828	امراتات
829	پرایس اینداکشن	2829	فرودگاه اسکای دایو اورگن	4829	پرستگ	6829	آآگ گ.۴	8829	سن-الفز، کبک
830	پوتوبی لی	2830	فرودگاه اسلایگو	4830	پبلییکی	6830	آآگ واگنر اوله	8830	گورستان قدیمی یهودیان در سارایوو
831	ترکمدادا	2831	فرودگاه امبوروی	4831	پیتسهلی	6831	آباده (خفر)	8831	هوندا
832	تولیدین	2832	فرودگاه انوگرا باراکس	4832	توردکوو	6832	آببید (لالی)	8832	لیا لاو
833	جرج تاون، دلاویر	2833	فرودگاه اوداته-نوشیرو	4833	چیمیننا	6833	آبچلیک مورئا	8833	مهدی مظلومی
834	دوروتلو د لا سیرا	2834	فرودگاه اودنسا	4834	سپاه تفنگداران دریایی ایالات متحده آمریکا	6834	آبراهام فرنکل	8834	ژانگ جیکه
835	سن جوانی سورجو	2835	فرودگاه اوکوشیری	4835	صوامع (استان مسیله)	6835	ابراهیم الحسن	8835	ماتاپدیا، کبک
836	سنت لوسی، باربادوس	2836	فرودگاه اولیو هاویر	4836	لازی	6836	ابراهیم بن سعید	8836	محتوای آب
837	عالم پور، محبوب‌نگار	2837	فرودگاه اوناهاگیویا	4837	لیسمور، اسکاتلند	6837	ابراهیم خان ترکمان	8837	خواص کاهیده
838	فرانتیشکوی لازنی	2838	فرودگاه آپیوتا	4838	مرحوم (سیدی بلعباس)	6838	ابره‌های سپاه و روزنه‌های امید	8838	لیدسندنام-فوربورخ
839	گندمار	2839	فرودگاه ایشیگاکا	4839	یوسف تیموری	6839	Process Monitor ابزار	8839	رگرسیون فاما مکبث
840	گوچاو کوویتس-زدروی	2840	فرودگاه بخش ریچموند	4840	ATC code R	6840	ابزاسردشت	8840	شراب ایرانی
841	لانگهوا	2841	فرودگاه برانسون کریک	4841	استاد و دخترش	6841	آب سنگ جانستون	8841	الیس، کانزاس
842	ناحیه اولاد عطیه	2842	فرودگاه برایتون	4842	اوسکاوا	6842	ابصان	8842	لوری، کانزاس
843	واس، رادلپه اوب دراوی	2843	فرودگاه برمرتن ناشنال	4843	بوزتس	6843	آبگرم (کنج آباد)	8843	محمد اشرفی اصفهانی
844	واناهایم	2844	فرودگاه بنکرفت	4844	پاچکو	6844	ابن مغزالی	8844	اسکومیناک، کبک
845	اخینی، دیلدارنگار	2845	فرودگاه بوکارتن	4845	تایت	6845	ابوالحسن ورزی	8845	حسن لاهوتی (مترجم)
846	ارل کامرون	2846	فرودگاه بین‌المللی العریش	4846	تریمبس	6846	ابوتربه	8846	الماگوردو، نیومکزیکو
847	اکسابات، کارپوزلو	2847	فرودگاه بین‌المللی ام‌بی‌اس	4847	تسپکوو	6847	آپترین	8847	نجیب جرفادقانی
848	التای، بایان-اولگی	2848	فرودگاه بین‌المللی اوستافیف	4848	چپینه	6848	آپتی آئوخادوف	8848	تنگه دیویس
849	اماپا دو مارانهائو	2849	فرودگاه بین‌المللی بلز دیان	4849	خانه عروسک (نمایش تلویزیونی)	6849	اپروزیئول	8849	علی اکبر وحدتی
850	انچورنا، سان لوئیس	2850	فرودگاه بین‌المللی بوکاس دل ترو ایسلا کولون	4850	درازه	6850	آپوکالیپتیکیا	8850	ورتیکال هامینگبرد
851	بتادیبا د ریسکو	2851	فرودگاه بین‌المللی پورتو پنیااسکو	4851	روزی عقابی	6851	آپومیرما	8851	دانشگاه پاریس ۸
852	بیشهایم، بارن	2852	فرودگاه بین‌المللی دوربان	4852	شیدایی (مجموعه تلویزیونی)	6852	اتروریا	8852	نیکولا مینیار
853	بیتبنیدا	2853	فرودگاه بین‌المللی رزبستنسیا	4853	کاشف دزفولی	6853	آتروورا اوبیشن	8853	پاراگونه
854	پتر (روستا)	2854	فرودگاه بین‌المللی کاتوپکسی	4854	گیلمو دی ویلارت	6854	آتریکالاریا سه‌رنگ	8854	رزان غزاوی
855	ریبرس د لا کونسا	2855	فرودگاه بین‌المللی گریت مانکتن	4855	ونزه	6855	آتسوکو ماندا	8855	یحیی رحیمی
856	ژورنال پژوهشی مؤسسه ملی استانداردها و فناوری	2856	فرودگاه بین‌المللی لوکسار	4856	یاک (مجارستان)	6856	آتش‌سوزی رایشستاگ	8856	محمد صالح‌علاء
857	سامرس (انتیوکیا)	2857	فرودگاه بین‌المللی نواکشوت	4857	آباده	6857	انصال کلکتور مشترک	8857	ان‌جی‌سی ۱۱۵
858	سان پابلو (بولیوار)	2858	فرودگاه پانتنگار	4858	استان کرابی	6858	آتوس	8858	بخش چوکو
859	سن جیاکومو فیلیپو	2859	فرودگاه تاراما	4859	به‌هاگو	6859	اتیل نیتريت	8859	سیندی هاید-اسمیت
860	شهرستان کلارک، آیداهو	2860	فرودگاه توخه	4860	بیمارستان تنفسی بارلو	6860	اتیل یدواستات	8860	جعفر جبارلی

861	شهرستان يانگ، تگزاس	2861	فرودگاه ثمامه	4861	بیمارستان خرونینگن	6861	آنتیلیو پاوسی	8861	سیارک ۳۶۸۲
862	کامپاناریو	2862	فرودگاه چلیابینسک شاکول	4862	پیرال	6862	اثر موسیور	8862	بیس(تری فنیل فسفین)پالادیوم کلرید
863	کانتون سانتا ایزابل	2863	فرودگاه ددو گوو	4863	تسبیو	6863	اجزا آکورد	8863	دی جی وایت شادو
864	مارلین ووس ساونت	2864	فرودگاه دریاچه خرس کوچک	4864	دندو	6864	اچ ام اس وی کلاب اسپورت	8864	فاطمه طاهری
865	مسراخ	2865	فرودگاه دیمایور	4865	دهگری	6865	اچ ام اس آر ۴	8865	میلف
866	موشه دیامانت	2866	فرودگاه زونالنووه	4866	کرویدون	6866	اچ ام اس آژاکس (۱۸۸۰)	8866	تالاب ازگن
867	هموفیلوس آفروفیلوس	2867	فرودگاه ژنرال خوزه فرنسیسکو برمودز	4867	موالی تونی	6867	اچ ام اس اسپارو (۱۸۸۹)	8867	فیروز میرزا
868	هولست، هلند	2868	فرودگاه ساسکس (نیوجرسی)	4868	بخش گواینیا	6868	اچ ام اس آستراپا (۱۸۹۳)	8868	کانالو
869	ابلا دو لا کونکا	2869	فرودگاه ساوو پدرو (برزیل)	4869	پروفایل یو ام ال	6869	اچ ام اس استورجن (۱۸۹۴)	8869	الوسولغاز آلفا
870	استان قابس	2870	فرودگاه سگلک	4870	فیفا ۱۲	6870	اچ ام اس اسکوت (۱۸۰۴)	8870	کرم چاله
871	اقتصاد امارات متحده عربی	2871	فرودگاه سلطان اسکندر مودا	4871	موریس مارتنس	6871	اچ ام اس آسیا (۱۷۶۴)	8871	اتریش
872	آلود، مینه سوتا	2872	فرودگاه سملسپوری	4872	موشج	6872	اچ ام اس آشناتی (اف ۵۱)	8872	عمو پورنگ
873	اوکاون (آرکانزاس)	2873	فرودگاه سو لوکوات	4873	ابل ژاوبر	6873	اچ ام اس اکسیلورر (زیردریایی)	8873	محمدتقی مجیدی
874	پتی رافتر جیکوبز	2874	فرودگاه سوریمو	4874	اردک ماهی خوار معمولی	6874	اچ ام اس التیماتوم (بی ۳۴)	8874	کریم زارع
875	زیلیوژینگ	2875	فرودگاه سینایوکی	4875	اور (مجارستان)	6875	اچ ام اس آنریوالد (بی ۴۵)	8875	رضا ایرانمنش
876	ژول فری	2876	فرودگاه شمال شرق کربلا	4876	جنگل آمازون (فیلم)	6876	اچ ام اس آیلمر (کی ۴۶۳)	8876	کانادایی ها
877	شهرستان پرژیرام	2877	فرودگاه شمیدت	4877	حسن خالد	6877	اچ ام اس ایندوس	8877	انتلر، داکوتای شمالی
878	شهرستان جونگپیتونگ	2878	فرودگاه شهرستان یونین (اوهایی)	4878	شارل ژوزف دو هارله دو دولن	6878	اچ ام اس بی ۱۰	8878	پاورز لیک، داکوتای شمالی
879	فردریک نوردنالد	2879	فرودگاه شهری انترپرایز (آلاباما)	4879	شهرستان المر، میشیگان	6879	اچ ام اس بیسستر (ام ۳۶)	8879	پیک سیتی، داکوتای شمالی
880	فرهاد، سمرقند	2880	فرودگاه شهری اونیانتا	4880	لندن سبز ۵۰۰ هوس (مجموعه)	6880	اچ ام اس پایوآ (کی ۵۸۸)	8880	موهال، داکوتای شمالی
881	کامنس و پولیتشکی	2881	فرودگاه شهری بوفالو (اکلاهما)	4881	تلویزیونی	6881	اچ ام اس پالاس (۱۸۶۵)	8881	مدرسه ابراهیم خان
882	کرافورد، نیویورک	2882	فرودگاه شهری کنای	4882	آر بی ام جی	6882	اچ ام اس پایونیر (۱۸۵۶)	8882	احمد بگ کوماسی
883	کوریلیانو کالابرو	2883	فرودگاه شهری هیل سیتی	4883	بخش آرانوکا	6883	اچ ام اس پرینس (۱۶۷۰)	8883	جهاد اسلامی مصر
884	مریلند هایتس، میزوری	2884	فرودگاه صحرایی ال وال	4884	پروروتوداکتیلوس	6884	اچ ام اس پی ۵۵۶	8884	رضا ورزنده
885	مینامی ماکی، ناگانو	2885	فرودگاه صحرایی آلامو لندینگ	4885	فالویو کونتی	6885	اچ ام اس پیکه (۱۷۹۵)	8885	برده داری
886	ناحیه بریان	2886	فرودگاه صحرایی اورگرین	4886	کاخ چراغان	6886	اچ ام اس تراولر (ان ۴۸)	8886	بندر گناوه
887	هوهنفلس-سینگن	2887	فرودگاه صحرایی اونجر	4887	لی سونگ-یوپ	6887	اچ ام اس تیندل (ال ۹۶)	8887	تئودور اوبیانگ انگونما
888	واشینگتن، میزوری	2888	فرودگاه صحرایی دنیلز	4888	احمد گلشیری	6888	اچ ام اس جکال (اف ۲۲)	8888	خاقانات غربی ترک
889	وویه (شهرستان اوک)	2889	فرودگاه فرانت رینج	4889	ایمنهاوزن	6889	اچ ام اس جولیا (۱۸۰۶)	8889	بازی های المپیک
890	یابوونگ-زاتسکیه	2890	فرودگاه فوگو	4890	نور سلام کیتی	6890	اچ ام اس جونو	8890	غشای سلولی
891	یاشنگتس-مازازه	2891	فرودگاه قیزیل اورد	4891	فوکوئی (شهر)	6891	اچ ام اس راتلزنیک (۱۸۸۶)	8891	عزیز وکیل منفرد
892	.no	2892	فرودگاه کاب پرت	4892	کلوتو	6892	اچ ام اس راسل (۱۶۹۲)	8892	تامپسون، منیتوبا
893	البوت، بیلانوار	2893	فرودگاه کامبرلند هاوزیز	4893	کوپرسویل، میشیگان	6893	اچ ام اس راکون	8893	زهرا اشراقی
894	برلیانس سی ۳ کراس	2894	فرودگاه کرتیرویل	4894	من جین دو هستم	6894	اچ ام اس رستوریشن (۱۷۰۶)	8894	پلاستیک

895	پیتر هیبالا	2895	فرودگاه کلونکاری	4895	وست نوریتون تاونشیپ، شهرستان مونتگومری، پنسیلوانیا	6895	اچ‌ام‌اس روپرت (۱۶۶۶)	8895	سن-بونوانتور، کبک
896	ترس د آلبانچس	2896	فرودگاه کمبریج	4896	آلاتروفلوکساسین	6896	اچ‌ام‌اس زیلوس (۱۸۶۴)	8896	استو دا پروداکت
897	رایموند دبتس	2897	فرودگاه کوبوک	4897	آن‌پاسان	6897	اچ‌ام‌اس ساترن (۱۷۸۶)	8897	کونینسی، اوهایو
898	شهرستان شاونشان	2898	فرودگاه کوتا	4898	بلوار امیرکبیر	6898	اچ‌ام‌اس ساسکس	8898	باشگاه فوتبال وارزه
899	شهرستان کیه‌داغ	2899	فرودگاه کوناگ	4899	شمعدانی معمولی	6899	اچ‌ام‌اس سورن (۱۷۴۷)	8899	قطار شهری هانوفر
900	علاءالدین (ترکیه)	2900	فرودگاه کینمن	4900	گرندهیون، میشیگان	6900	اچ‌ام‌اس سی ۸	8900	۵۰۰ خیابان پنجم
901	فرانتیو مونفورته	2901	فرودگاه گاگنوا	4901	جی. آراویندان	6901	اچ‌ام‌اس فالموس (اف ۱۱۳)	8901	روژمون، کبک
902	کنت‌نشین طرابلس	2902	فرودگاه گرم	4902	صادق خان اکبر	6902	اچ‌ام‌اس فرت (۱۹۴۰)	8902	فردریک، کلرادو
903	گروگان (فیلم ۱۹۸۳)	2903	فرودگاه گمبل	4903	کیهان‌نوردی	6903	اچ‌ام‌اس فوبه (اف ۴۲)	8903	لنگنبرگ، ساسکاچوان
904	لرناکرت	2904	فرودگاه گوآردیامارینا زانارتو	4904	ماتریس کلاک	6904	اچ‌ام‌اس فینکس (۱۷۸۳)	8904	جمیروکوای
905	ماشیکه، هوکایدو	2905	فرودگاه لا فریا	4905	نبرا	6905	اچ‌ام‌اس کوالیتی (جی ۶۲)	8905	فهرست استان‌ها و شهرهای کانادا
906	ناحیه موزایه	2906	فرودگاه لا فلوریدا (کلمبیا)	4906	بوستون، شهرستان کالیبر اند رپهنکاک، ویرجینیا	6906	اچ‌ام‌اس کوراکوا (دی ۴)	8906	محمد سید طنطاوی
907	اسپات (ماهواره)	2907	فرودگاه لانگ بانگا	4907	راج بهاوسار	6907	اچ‌ام‌اس کوک (کی ۴۷۱)	8907	قوی شیپورچی
908	اسجف فن ران	2908	فرودگاه لمپیدوسا	4908	میدان خراسان	6908	اچ‌ام‌اس گرافتن (اف ۸۰)	8908	محمدتقی غیاثی
909	اسلام در ترینیداد و توباگو	2909	فرودگاه لمویگ	4909	الزدورف	6909	اچ‌ام‌اس گرولاینز (دی ۲۴)	8909	ساریان (آلبوم)
910	اگدانگان، قوزان	2910	فرودگاه لوبلین	4910	راینباخ	6910	اچ‌ام‌اس گریت (۱۶۹۵)	8910	واشینگتن اگزمنین
911	آلبرتو برتوکچلی	2911	فرودگاه لوگرونو-آگونسلیو	4911	رمانس (فیلم ۱۹۹۹)	6911	اچ‌ام‌اس گریتام (ام ۲۶۳۲)	8911	اس‌جی‌اس
912	آلبرتو جوردانی	2912	فرودگاه ماری‌بروات (ویکتوریا)	4912	علی‌آباد (خواه جنوبی، غرب)	6912	اچ‌ام‌اس گریفین	8912	مجتبی طباطبایی
913	آلساندرو ملی	2913	فرودگاه ماونتن ویو (میزوری)	4913	کارل بویر	6913	اچ‌ام‌اس لامبونوم (۱۹۱۵)	8913	فیروزه مهاجر
914	انائوکتا، مینگی	2914	فرودگاه متروپولیتن	4914	مارل، آلمان	6914	اچ‌ام‌اس لولیتی (جی ۲۱۷)	8914	حرف ربط
915	ایوری-آن-منتانی	2915	فرودگاه محلی فوت‌هیلز	4915	مایکروسافت آفیس	6915	اچ‌ام‌اس ماریا	8915	آشوت آوتیان
916	بالیز لاس وگاس	2916	فرودگاه محلی کرکسویل	4916	نوت نوردال	6916	اچ‌ام‌اس مونتاگو (۱۷۷۹)	8916	تیمنا ناچ
917	برنتوود، اسکس	2917	فرودگاه مکوریوک	4917	ویلسون پالاسیوس	6917	اچ‌ام‌اس میینی (۱۸۴۸)	8917	فرودگاه شهری سنت جورج
918	بنیتو لورنزی	2918	فرودگاه مگهاولی	4918	ایوان بلیک	6918	اچ‌ام‌اس نانساج (۱۷۷۴)	8918	خبیر پختونخوا
919	تامنس	2919	فرودگاه منطقه‌ای ایسترن دلبلیو وی	4919	بانو اوتولاین مورل	6919	اچ‌ام‌اس نورث‌آمبرلند (اف ۲۳۸)	8919	محمدتقی بطحایی
920	تیم ملی فوتبال زنان قطر	2920	فرودگاه منطقه‌ای شهرستانی کلارکسویل-مونتگومری	4920	سلامت دیجیتال	6920	اچ‌ام‌اس نیویورک	8920	۲۹ بهمن
921	جانکارلو ماروکی	2921	فرودگاه منطقه‌ای شو لو	4921	عمارت سابق دادگستری شهرستان هریسون	6921	اچ‌ام‌اس هازارد (۱۸۹۴)	8921	علی‌اکبر عین‌القضایی
922	ریزسیاه‌چاله	2922	فرودگاه منیتو میچل	4922	فیلیپ انشوتس	6922	اچ‌ام‌اس هانیبال (۱۸۹۶)	8922	خط اوستایی
923	سان ست (آرکانزاس)	2923	فرودگاه نانور	4923	نیکولاس رومرو، مکزیکو	6923	اچ‌ام‌اس هرالده (۱۸۰۶)	8923	سیلور پلوم، کلرادو
924	سیاست اختیاری	2924	فرودگاه هازلیا	4924	آب لب‌شور	6924	اچ‌ام‌اس هلموت	8924	جنبش حقوق مدنی سیاهپوستان آمریکا (۶۸- ۱۹۵۵)
925	فسفات آلومینیوم	2925	فرودگاه هامبورگ فینکن‌ورد	4925	آنخلا مولینا	6925	اچ‌ام‌اس هوپرت (۱۷۹۴)	8925	سن-ویانه، کبک
926	فیرا دی سانتانا	2926	فرودگاه و پارک پروازی اووک همک	4926	ایستگاه آخر	6926	اچ‌ام‌اس هیند (۱۷۴۹)	8926	شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

927	کابانیاس د ابرو	2927	فرودگاه واری	4927	رامبلر مارلین	6927	اچام‌اس وادون (ال ۴۵)	8927	حمید لیقوایی
928	کاره-پلوگه	2928	فرودگاه وانوا لاوا	4928	کنگره‌دار (ابر)	6928	اچام‌اس والسی	8928	اولاد قباد
929	کلیتون، مریلند	2929	فرودگاه وایت‌هود	4929	میثم عبادی	6929	اچام‌اس وگا (ال ۴۱)	8929	بل، فلوریدا
930	ماکوم، ایلینوی	2930	فرودگاه وزارت دفاع بریتانیا در باسکامپ داون	4930	نبرد اینچئون	6930	اچام‌اس وینترینگهام (ام ۲۷۷۷)	8930	نیروگاه شهید کاظمی سیرجان
931	محمود الزعبی	2931	فرودگاه ون نایس	4931	اوت	6931	اچام‌ان‌زداس موآ	8931	فرودگاه سالخارد
932	مدینا دل کامپو	2932	فرودگاه وندر	4932	تورین، نیویورک	6932	اچام‌ای‌اس آدلاید (ال‌اچ‌دی ۰۱)	8932	کیفیت تلرانس
933	ناحیه اربعاء	2933	فرودگاه یانان شیلیپو	4933	جلال پژمان	6933	اچام‌ای‌اس بنبری	8933	راه رفتن روی انگشت پا
934	ناحیه ششار	2934	فرودگاه یانگ	4934	جورج دول	6934	اچام‌ای‌اس بومبارد (بی ۹۹)	8934	سلطان محمود غزنوی
935	نورد، کزلوک	2935	فرودگاه یتوسو	4935	ودگفیلد، کارولینای جنوبی	6935	اچام‌ای‌اس فرمانتل (اف‌سی‌بی‌بی ۲۰۳)	8935	مظفر بن ابراهیم عیالی
936	هابورو، هوکایدو	2936	فروردین (سیگار)	4936	بنیان نمایش ویندوز	6936	اچام‌ای‌اس کوتاموندرا	8936	برادلی سنتر
937	هورنی بلودوویتسه	2937	فریاد بوف	4937	ترینیل	6937	اچام‌ای‌اس کورا	8937	گئورگ قازاریان (زاده ۱۹۸۸ میلادی)
938	وریلس، یون	2938	فریب‌خورده عشق	4938	تزیق وابستگی	6938	اچام‌ای‌اس نپال (جی ۲۵)	8938	مسجد جامع کرمانشاه
939	یابوونووو-ادامه	2939	فریتس اولمان	4939	داشتاگلوخ	6939	اچام‌ای‌اس نورمن (ام ۸۴)	8939	واترفورد، ویرجینیا
940	اداگور، تامکور	2940	فریتس فون اوده	4940	عظیم‌آباد (بردسکن)	6940	اچام‌ای‌اس واگا	8940	سپیده فارسی
941	تشدید (فیزیک)	2941	فریتس کاتسمان	4941	فهرست عناصر بر پایه پایداری ایزوتوپ‌ها	6941	اچام‌ای‌اس یارا (دی‌ئی ۴۵)	8941	لانژ-گاردین، کاپیتال-ناسیونال، کبک
942	دامه-اشیریوالد	2942	فریدا اینسکورت	4942	محمدآباد (شهرآباد)	6942	اچام‌سی‌اس چالور (ام‌سی‌بی ۱۴۴)	8942	مونته کریستی (شهر)
943	راسا	2943	فریدریش کارل لودویگ، دوک شولسویگ هولشتاین سوندربورگ بک	4943	ملغمه	6943	اچام‌سی‌اس کنوگامی (کی ۱۲۵)	8943	تصویر ارتوگرافیک
944	شهرستان اترار	2944	فریدریش گاتری	4944	ناحیه میلکس گروو، شهرستان ایروکوئی، ایلینوی	6944	اچام‌سی‌اس کاپول (اچ ۶۹)	8944	سیروس مهدوی
945	شهرستان فرقت	2945	فریمن وود	4945	ای‌جی‌لی	6945	اچام‌سی‌اس نیپیگون (جی ۱۵۴)	8945	ناصر سراج
946	کنزینگتون غربی	2946	فرئول کانار	4946	پژو دی ۳ و دی ۴	6946	اچ‌بی‌او مکس	8946	اسنوماس ویلیج، کلرادو
947	کیسن، فوکوئوکا	2947	فسفینات	4947	صوفی‌گری	6947	اچ‌دی ۵۳۸۸	8947	والش، کلرادو
948	گینوزا، اوکیناوا	2948	فصلنامه واشینگتن	4948	مسابقات فرمول یک فصل ۱۹۸۲	6948	اچ‌دی ۱۵۵۲۴	8948	چینگ‌دائو
949	لوسی-لو-لیبیر	2949	فکیر	4949	مسابقات فرمول یک فصل ۱۹۸۹	6949	اچ‌دی ۱۷۱۵۶	8949	تاج‌الدین علیشاه جیلانی
950	لیبنگاک-مایورات	2950	فلای‌ناس	4950	دانگل	6950	اچ‌دی ۸۲۶۶۸	8950	انیس النصولی
951	ماخاگوال (سوکره)	2951	فلز واسطه	4951	شاهزاده و مانکن	6951	اچ‌دی ۸۹۳۰۷	8951	نون و ریحون
952	مامیچه دالی	2952	فلسفه چیست؟ (کتاب آگامین)	4952	مرکز ملی اطلاعات زیست‌فناوری	6952	اچ‌دی ۹۲۸۴۵	8952	فردا آزادیم
953	نیدر-شباخ	2953	فلش تامپسون	4953	بنددی گوز	6953	اچ‌دی ۱۲۹۱۱۶	8953	فرشتگان در آمریکا
954	ونچوان	2954	فلورین فوگل (دوچرخه‌سوار)	4954	ایکینجی یوزباشی‌لی	6954	اچ‌دی ۱۵۳۰۵۳	8954	مهدخت پورخالقی چترودی
955	وولتا مانتوانا	2955	فلوئوسینولون	4955	بهمت‌لی	6955	اچ‌دی ۲۲۰۷۶۶	8955	خانه ملک‌التجار
956	یارنگتس-پینگکی	2956	فلیپه اورتس	4956	بورکان‌دول	6956	اچ‌دی ۲۲۲۱۰۹	8956	سیارک ۹۹۱۰
957	یانوف پودلاسکی	2957	فمارا دادیو	4957	پاشا اوبا	6957	اچ‌نوام‌اس نورگ	8957	بروس اشناپر

958	یچان	2958	فندق نوکدار	4958	حاجی قره‌قاشلی	6958	اچ‌نوام‌اس ویل (ان ۵۳)	8958	ده بزرگ (معمولان)
959	یک سنتی	2959	فتر	4959	زویادات	6959	احدیگیلو	8959	مهارکننده اسید نوکلئیک
960	یوباری (پوبلو)	2960	فهرست استادان خراسان جنوبی	4960	شریف (بالاکن)	6960	احمد العوفی	8960	پروژه تبارشناسی ریاضیات
961	ابرزولتسباخ	2961	فهرست بازارهای ایران	4961	شهر الرحمه	6961	احمد بن بیات	8961	فورموس، آبرتا
962	ادارنا، جهلم	2962	فهرست پروانه‌های ایران	4962	شیخ‌لی (خاچماز)	6962	احمد پروایی ریک	8962	پیمنون
963	الامدا، اسپانیا	2963	فهرست تالاب‌های ایران	4963	شینخ	6963	احمد عبدالله محمد سامبی	8963	حمله هوایی به بالاکوت
964	امارپور، بانکا	2964	فهرست جاذبه‌های گردشگری استان قم	4964	قره‌سقال (کردامیر)	6964	احمد عدویه	8964	رزیتا علی پور
965	امبو، اتیوپی	2965	فهرست حوزه‌های گازی ایران	4965	کووور	6965	احمد فتحی منسی	8965	زایک
966	به اراجیف ادامه بده	2966	فهرست دهستان‌های آلیکانته	4966	گرجوا	6966	احمد مناجد	8966	کالج لافایت
967	پروژه پروتئوم انسان	2967	فهرست دهستان‌های سگبیا	4967	گرگر (گدا بیگ)	6967	اختر آبی هوهریشث	8967	گردشگری در باکو
968	ترنر، کانزاس	2968	فهرست رتبه‌بندی‌های بین‌المللی	4968	لاله‌زار (شماخی)	6968	آخرین باکره آمریکایی	8968	لردگان
969	جایزه بزرگ بریتانیا ۱۹۵۵	2969	فهرست ژوئن	4969	مدرسه آلیانس خرم‌آباد	6969	اخم تکن سرکار	8969	ماته
970	دهستان کادرینا	2970	فهرست سفیران ایران در الجزایر	4970	مرسدس بنز تیپ ۳۰۰	6970	اد براندنیورگ	8970	رنکا
971	دولنی تسرکو	2971	فهرست سفیران ایران در کنیا	4971	مرسللی قشلاق	6971	اداگ سینما ۷دی	8971	علف (مجموعه تلویزیونی)
972	زایده، مراکش	2972	فهرست سفیران ایران در لهستان	4972	میرزا محمد قشلاق	6972	آدریان اسکارپورو	8972	اردوگاه پناهندگان وحدت
973	سولبیاته اولونا	2973	فهرست سیارک‌ها (۵۱۰۰۱-۵۲۰۰۱)	4973	نرمین‌لی	6973	آدریان بیسون	8973	خط‌الرأس
974	عجایب هفت‌گانه	2974	فهرست سیارک‌ها (۷۴۰۰۱-۷۵۰۰۱)	4974	(فیلم) ۱۵۲	6974	آدریان بل	8974	یکنم
975	گاوتانگ	2975	فهرست سیارک‌ها (۱۷۷۰۰۱-۱۷۸۰۰۱)	4975	آنتونیو اورتا اوزوریو	6975	آدرین لویز	8975	ناهمبسته
976	گوندولا یانویتس	2976	فهرست سیارک‌ها (۱۸۳۰۰۱-۱۸۴۰۰۱)	4976	دریدنوتوس	6976	ادگار بیوکنان	8976	هومان مجد
977	ماسانپوون-گو	2977	فهرست سیارک‌ها (۲۱۱۰۰۱-۲۱۲۰۰۱)	4977	فلسطین، شهرستان گرینبریز، ویرجینیای غربی	6977	ادموند فتینگ	8977	خانه پوراوالقاسمی
978	محمد بشیر قانت چاه‌آبی	2978	فهرست سیارک‌ها (۲۲۴۰۰۱-۲۲۵۰۰۱)	4978	ویلیام باکلند	6978	ادو کویمبرا	8978	مامش
979	ناحیه بابور	2979	فهرست شرکت‌های هواپیمایی ارمنستان	4979	آلکساندر فکا، خاچماز	6979	ادوارد اشتراسیورگر	8979	استان ژمبیل
980	هورنی مارشوو	2980	فهرست شهرها و شهرک‌ها در پاپوا گینه نو	4980	اولنر	6980	ادوارد توبین	8980	دلفین فریره پوزه کوتاه
981	بژورکی ماوه	2981	فهرست ظروف شرابخوری	4981	باقلاپلو	6981	ادوارد راجر-واسلین	8981	ذوالفقار عسگری پور
982	یودایپور دهورسی	2982	فهرست عرب‌ها بر پایه دارایی	4982	بام‌و ۸۵د	6982	ادوارد لیونینگستون	8982	عبدالله میثمی
983	اباوس زولناک	2983	فهرست علف‌های هرز	4983	جر جافک	6983	ادوارد هولکروفث	8983	الیس (رزیدنت ایول)
984	الشفیه	2984	فهرست فرودگاه‌های بوروندی	4984	قره‌چی علیا	6984	آدولفو لئونی	8984	چال کندی
985	المرقبات	2985	فهرست فرودگاه‌های تاجیکستان	4985	قره‌ناز	6985	ادوین هولمز	8985	ادبیات زرتشتی
986	الور، کرنول	2986	فهرست فرودگاه‌های جمهوری ترک قبرس شمالی	4986	کانی قلعه	6986	آذریگیلو	8986	طراحی پایدار
987	ایگا-ای-لو-تای	2987	فهرست فرودگاه‌های کنیتیک	4987	کانی گرگه	6987	آر ای لیستر و شرکا	8987	میکله مورونه
988	بازی‌های جهانی سوارکاری ۲۰۰۶	2988	فهرست فرودگاه‌های هندوراس	4988	لمعه‌دشت	6988	آر خرگوش	8988	حوزه انتخابیه بابل

989	بخش ایجا	2989	فهرست فیلم‌های ایرانی سال ۱۳۹۷	4989	مسابقات قهرمانی بسکتبال آسیا ۲۰۰۱	6989	اراتوستن	8989	دیسکوگرافی گاتسون
990	بندر باهارو	2990	فهرست مشاهیر استان فارس	4990	مصطفی‌لو	6990	ارادتمند، جانی دالر	8990	هدی زین‌العابدین
991	توسزوو موی	2991	فهرست نواحی اشغال شده توسط امپراتوری ژاپن	4991	اوپانی‌شاد شوتاشوتره	6991	آرادو آر ۲۳۳	8991	متهم گریخت
992	جزیره کاپیتی	2992	فهرست ورزشگاه‌های فوتبال اسپانیا	4992	بلومیری، جفرسون کانتی، ویرجینیای غربی	6992	آرادو اس‌دی ۲	8992	بارنز، کانزاس
993	خطای استاندارد میانگین	2993	فوجی فیلم فاین‌پیکس ایکس ۱۰۰	4993	خماسی	6993	آرام‌اس ابرو	8993	حسینیه جماران
994	دولنی لوخوو	2994	فوجیوارا نو سومیتومو	4994	دنیل واقعی نیست	6994	آرام‌اس آنتورپ (۱۹۱۹)	8994	سفارت سابق ایران در واشینگتن
995	دیپاکوویتسکی	2995	فورت دو پوسل	4995	سید طاهر	6995	آرام‌اس کوئین مری ۲	8995	هورتون، کانزاس
996	رسس	2996	فورت گیبیرالتار	4996	کالج بالیول، آکسفورد	6996	ارامنه در کویت	8996	حزب آفرو-شیرازی
997	سوما، آتوموری	2997	فورد ایکس کی فالدکون	4997	کهرک	6997	آرایش (فیلم ۱۹۳۷)	8997	گتورگیوس سینکلووس
998	فورنی آولتری	2998	فورد تانوس	4998	لیگ برتر فوتبال ایران ۱۳۹۷	6998	ارتقا (فیلم)	8998	نسل خورشید
999	کالج سلیم	2999	فورد فوکوس آراس	4999	مشرحات	6999	ارتودوکس (بوکس)	8999	اساریا، کانزاس
1000	کانتون کونکا	3000	فوکر اف. ۱۲	5000	ابراهیم‌آباد ابوطالب	7000	آرتور ژمیفسکی	9000	آسویگوو، کانزاس
1001	گواهینامه بین‌المللی رانندگی	3001	فولکس‌دویچه زلبست‌شوتز	5001	آزادراه ام ۱	7001	آرتور هندرسون	9001	بهمن خونین جاویدان
1002	نرگسان	3002	فولکس‌واگن آماروک	5002	استان دارناد	7002	آرتیوم سیمونیان	9002	دکستر، کانزاس
1003	نرم‌شامه	3003	فیات فیوریونو	5003	اسکس، شهرستان سن برناردینو، کالیفرنیا	7003	آرتیوم، روسیه	9003	رزا لوکزامبورگ
1004	نسیم توچال	3004	فیتیله و ماه‌پیشونی	5004	باشگاه فوتبال تالینا کالو	7004	ارجش	9004	کولبج، کانزاس
1005	نشأت اکرم	3005	فیروزآباد (بندی پیشونی)	5005	خدنگ	7005	آرچ انعی	9005	ویر، کانزاس
1006	نشامه (یمن)	3006	فیض‌آباد (لردگان)	5006	دهستان خواشد	7006	اردمشت	9006	آبگوشت دوغ‌دار
1007	نشان افتخار از آلمان	3007	فیل تیلور (بازیکن دارت)	5007	دی‌الدئید نشاسته	7007	اردوگاه کراترم	9007	تئوری‌های شیشه‌سازی
1008	نشانیان خون‌دزدی زیرترقوه‌ای	3008	فیلاگه	5008	ژان دو دوکرت	7008	ارزن جنگلی	9008	تای چی چوان
1009	نشترود	3009	فیلیپ گربول	5009	سیلامانه	7009	ارژی شیمور	9009	آرایش غلیظ
1010	نشریه ایگ	3010	فیلیپ لولو	5010	طبیعت بی‌جان با نیمرخ لاوال	7010	ارس بولر	9010	پیتر هوتنلوخر
1011	نظام‌الدین تاش	3011	فیلیپ نیکو	5011	مینرال پوینت، ویسکانسین	7011	ارست خولسن	9011	تایرا بنکس
1012	نظر کرده (فیلم ۲۰۰۹)	3012	فیلیپ هاینتز	5012	آبخوری	7012	آرسن هاروتیونیان (کشتی‌گیر)	9012	عنکبوت
1013	نظریه اعداد رایانشی	3013	فیلیپان لروا-بولیو	5013	ازن‌آباد	7013	آرکادی وورویوف	9013	محمدباقر محمدی لائینی
1014	نظریه فطرت	3014	فیلیکس نارتی	5014	اقنج	7014	آرکادیو لویز	9014	بامو
1015	نعوم فایق	3015	فینال جام اتحادیه فوتبال انگلستان ۱۹۷۰	5015	بخش مرکزی شهرستان خرم‌آباد	7015	ارکیده‌های کلاه‌سبز	9015	سن-فلیس-دوتیس، کبک
1016	نغمه یک سرباز	3016	فینال جام ملت‌های اروپا ۱۹۸۸	5016	بخش مرکزی شهرستان دلفان	7016	ارگ خان ملک	9016	لیستریا مونوسیتوزنز
1017	نفتگورسک، اوبلاست سامارا	3017	فیومی	5017	بلوره پشت	7017	آرگو آدلی	9017	پلیس سامورایی
1018	نفتیوگانسک	3018	قاراقاشلی (آق‌سو)	5018	پاجی	7018	ارله سی کنتون	9018	بخش اسکاشمان
1019	نفرکارع تررو	3019	قارچ خارپشتی	5019	پس‌پشته (چناران)	7019	آرمن در گیورقیان	9019	بخش لیدشوپینگ
1020	نقاط ذوب عناصر (صفحه اطلاعات)	3020	قارچ مرجانی مودار	5020	توشی‌یا فوجیتا	7020	آرمن کیراکوسیان	9020	بسکام، فلوریدا

1021	تقدعلی سفلی	3021	قارچ‌های قلوهای	5021	حسن‌آباد سرتپه	7021	آرمین فلک	9021	پاورچین
1022	نقش عشق	3022	قارچ‌های گردی	5022	دهستان اشکور	7022	ارمینا زانا	9022	تسوگ
1023	نکته انحرافی	3023	قاشقچی	5023	دهستان خمک	7023	ارمینو متندس	9023	ردینگتون بیچ، فلوریدا
1024	نکروز زینکر	3024	قاضی خانی	5024	دیر لیک، شهرستان فایت، پنسیلوانیا	7024	ارنست ریموند	9024	لعل
1025	نگاشت نرمال	3025	قاعده فراغ و تجاوز	5025	سد ارس	7025	ارنست کاسپارسون	9025	محسن قاضی‌مرادی
1026	نگو دین دیم	3026	قانون جنگل (فیلم ۱۹۴۲)	5026	سد شهید عباسپور	7026	ارنست وتوری	9026	نورث پام بیچ، فلوریدا
1027	نگوزی مونی	3027	قانون شراکت	5027	سورایشت	7027	ارنگو بالا	9027	بخش شولیبیه
1028	نلو فابری	3028	قاوشق	5028	شادمهرک	7028	آرنولد اورویل بکمان	9028	لورنا ری
1029	نلی کاپلان	3029	قایق توپ‌دار کلاس اریل	5029	شیرآبادمحلّه	7029	اره کوسه باهاما	9029	متروی ناما
1030	نمایشگاه هنری	3030	قبضه تیانچهای	5030	عمادیه سفلی	7030	ارواح مریخ	9030	بخش اسونگا
1031	نمدار برگ‌ریز	3031	قتل در تعطیلات (فیلم)	5031	کنوگرد	7031	آروانا آسیایی	9031	تیر برق
1032	نمودار هسه	3032	قدر نسبت	5032	کی کلا	7032	اروپاسور	9032	اسپای (مجله)
1033	نمونه‌سازی مجدد (آمار)	3033	قدرت‌الله صلح‌میرزایی	5033	گوش لاغر	7033	ارومی (فیلم)	9033	بخش کیرونا
1034	نهادهای قضایی بین‌المللی	3034	قدسیه سیدی‌علوی	5034	محمدعلی پیران	7034	اروین فون ویتزلین	9034	بخش ایستا
1035	نهرحسین	3035	قدمگاه مجازات	5035	نصورمحلّه	7035	اروین هوپر	9035	شبنم بهاری
1036	نهضت هنر نو (معماری)	3036	قران (ماسال)	5036	نیو سیلم، شهرستان فایت، پنسیلوانیا	7036	اری دلوکا	9036	سونی اکسپریا زدآوی
1037	نوا بری، جونپور	3037	قره باطر	5037	ابلوموف	7037	آری لاپتف	9037	فیل در تاریکی (فیلم)
1038	نوبالگان	3038	قره‌بلاغ علیا	5038	آتالانتّه	7038	اریب متغیرهای حذف‌شده	9038	ماهواره
1039	نوبورو تاکه‌شینتا	3039	قره‌نوده	5039	اسلیپری راک یونیورسیتی، پنسیلوانیا	7039	اریش ردمن	9039	علیرضا گلی‌پور
1040	نوبوهیرو کاتو	3040	قروتک	5040	اورگرین، آلاباما	7040	اریش هوکل	9040	جی چانگ-ووک
1041	نورآباد چشمه برقی	3041	قریه علی	5041	بار، ماساچوست	7041	اریک انگلر	9041	ثابت بوتلسمان
1042	نورالدین رضوی سروستانی	3042	قریه نصیر	5042	باسیلوس	7042	اریک پارسون	9042	صنایع کهن در دوره قاجار
1043	نورثروپ بتا	3043	قرزاوه	5043	برشونوم	7043	اریک چهارم دانمارک	9043	لیگ برتر بسکتبال زنان ایران ۱۳۸۴
1044	نوردکاری	3044	قرزل آغاج	5044	بویلستون غربی، ماساچوست	7044	اریک فان د ویله	9044	یعقوب عمامه‌بیچ
1045	نورما کاج	3045	قرزله سفلی (مهاباد)	5045	پلزن ت هیل، شهرستان نوادا، آرکانزاس	7045	اریک مازور	9045	بشیر جمیل
1046	نورمن پارکینسون	3046	قرزل قیی	5046	تهمورث	7046	اریکا دورنس	9046	جیم اینهاف
1047	نورمن فاستر (کارگردان)	3047	قشر مغز	5047	دورا، آلاباما	7047	اریکا هان	9047	گوزن یک‌ساله
1048	نوریایکی ایشیزاوا	3048	قشلاق پیازی	5048	دیرفیلد، ماساچوست	7048	اریکو واتانابه	9048	تفسیر محیط‌الاعظم
1049	نوک‌انبری دم‌نوری	3049	قشلاق حاجی‌آباد علیا	5049	دیسفاژی	7049	اریگیوس	9049	بمب‌گذاری‌های اکتبر ۲۰۱۰ آبوجا
1050	نوک‌نقره‌ای هندی	3050	قصرجمال	5050	ریفرم، آلاباما	7050	از دیروز	9050	مسافرت جاده‌ای
1051	نوکیا ای ۷۱	3051	قصه بیستون	5051	ریل‌تاون، آلاباما	7051	آزات شرانتس	9051	ویلیام مویر
1052	نوکیا لومیا ۸۲۰	3052	قضیه درون‌یابی ویتاکر-شنون	5052	شان بارکر	7052	آزاد (فیلم ۱۹۷۸)	9052	خدمات پلیس ایرلند شمالی
1053	نوکیا تی ۷۳	3053	قضیه کوشی	5053	شفیلد، آلاباما	7053	آزادراه ۱۹ (آلمان)	9053	غرق شدن کشتی ۲۰۱۸ تانزانیا
1054	نوکیا تی ۷۵	3054	قطبیت سلولی	5054	قطعه‌نامه ۹۶۳ شورای امنیت	7054	آزادراه-۵ سیدنی	9054	باران (فیلم ۲۰۰۸)

1055	نونانویل آکسی بنزن سولفونات سدیم	3055	قطوره	5055	قطعنامه ۲۰۷۶ شورای امنیت	7055	آزمایشگاه ملی سیکلوترون ایررسانا	9055	ویلیان (بازیکن فوتبال، زاده ۱۹۸۸)
1056	نونو لوارینتینو	3056	قطیفه	5056	لاکهارت، آلاباما	7056	اژدهاچه‌های استرالیایی	9056	بخش بحرانی
1057	نویع	3057	قلابچه‌ماهی	5057	لیکویل، ماساچوست	7057	اژیا آتلانتیک ایرلاینز	9057	دی‌ان‌ای
1058	نوتل باربر	3058	قلاته	5058	موریس، آلاباما	7058	آزیر کاذب (فیلم ۱۹۳۶)	9058	عدد کوفی
1059	نی تلخ	3059	قلب رازگو (فیلم ۲۰۱۴)	5059	هالیویل، آلاباما	7059	اس آر ۱۰	9059	میکرودوزینگ
1060	نیاکهکشان	3060	قلب‌های مهربان و نیم‌تاج‌ها	5060	هانس-برت ماتوول	7060	اس‌اس اتریش	9060	الکترونیک شنیداری
1061	نیج	3061	قلعه اوکاراکی	5061	هلموت نوردهاوس	7061	اس‌اس آرلینگتون	9061	جبهه انقلابیون سوریه
1062	نیجریه در جام جهانی فوتبال	3062	قلعه بابامحمد	5062	وست اور، آلاباما	7062	اس‌اس اسکوشیا (۱۸۴۷)	9062	یوسف طاهری
1063	نیروگاه برق آبی پیکو	3063	قلعه بودا	5063	یوتیکا، نیویورک	7063	اس‌اس آیونیک (۱۹۰۳)	9063	ژوزه بوسینگوا
1064	نیروی هوایی لهستان	3064	قلعه بودیام	5064	یونین‌ویل، شهرستان وایتساید، ایلینوی	7064	اس‌اس بروکسل	9064	موسی مرتضی‌علیف
1065	نیک باکای	3065	قلعه زاکیمی	5065	اسکاتزویل، تگزاس	7065	اس‌اس پاسیفیک (۱۸۵۱)	9065	نابوکو
1066	نیک وارد (بازیکن فوتبال، زاده ۱۹۷۷)	3066	قلعه شاهپورخانی	5066	اسکارویل، آلاسکا	7066	اس‌اس رکس	9066	اسپرانزا، آگوسان دل سور
1067	نیکولا وایت	3067	قلعه فیشر	5067	پریمان، تگزاس	7067	اس‌اس شالوم	9067	جایزه ادبی هوگو برای بهترین رمان
1068	نیکولاس اوربارته	3068	قلعه مریجب	5068	پلستاین، شهرستان ویرت، ویرجینیای غربی	7068	اس‌اس کمپوس	9068	چناران
1069	نیکولاس ژان-دی-دیو سول	3069	قلعه مزایجان	5069	تولسون، آلاسکا	7069	اس‌اس لمبریج	9069	سید حسین حسینی واعظ
1070	نیکولای پاشالوف	3070	قلعه نو (شهریار)	5070	چاینا گروو، تگزاس	7070	اس‌اس منتانا	9070	صرف
1071	نیکولای منشوتکین	3071	قلعه هینوئه	5071	ژل	7071	اس‌اس مونا (۱۸۳۲)	9071	دو ۴۰۰ متر پامانغ
1072	نیل دادجن	3072	قمدره	5072	فارم لوپ، آلاسکا	7072	اس‌اس ناتیلوس	9072	قاضی و جلادش
1073	نیل هیمالیا	3073	قنات فیض محمد	5073	میامی تاون شپ، شهرستان کلرمونت، اوهایو	7073	اس‌اس ییل (۱۹۰۶)	9073	الیزابت دامی
1074	نیلز نیرگارد	3074	قوت غالب	5074	هیچکاک، تگزاس	7074	اساطیر آرتک	9074	دی‌هیدرواوروات دهیدروژناز
1075	نیلکی (سرد)	3075	قوچ خوس	5075	آرورا، شهرستان واشینگتن، ویسکانسین	7075	اس‌ام یو-۱۱ (آلمان)	9075	شایانک
1076	نیمروود (روستا)	3076	قوچی باشی	5076	اسپین‌ایر	7076	اس‌ام یو-۶۹	9076	سانسور
1077	نیم‌کره‌ها (آلبوم)	3077	قورباغه خاردار پلنین	5077	البرد	7077	اس‌ام یو-۱۰۱	9077	شهرپلنگ
1078	نینو بوله	3078	قورباغه داروین	5078	آیلند پارک، آیداهو	7078	اس‌ام یو-۱۱۷	9078	نوا مک‌کی
1079	نئوامپرسیونیسم	3079	قورباغه سبز	5079	باغه‌شورتپه‌نفس	7079	اس‌ام یو بی-۱۹	9079	آدام ناگایتیس
1080	نئوتام	3080	قورباغه شب جنوبی	5080	بلیران	7080	اس‌ام یو سی-۲۲	9080	انجمن فیزبولژی و فارماکولوژی ایران
1081	نیومارکت فیلمز	3081	قوشچی (سراب)	5081	بیچارپس	7081	اس‌ام اس برسلو	9081	آدنکس رحم
1082	هادی عزیزی	3082	قوم ادی	5082	پارم	7082	اس‌ام اس فراوتلوب (۱۸۵۵)	9082	سراب کاشنبه
1083	هارالد گریکلواک	3083	قیچی (فیلم ۱۳۹۴)	5083	پریتن، تگزاس	7083	اس‌ام اس گوین	9083	دانی بوستروس
1084	هارت او دیکیسی	3084	قیچی‌دارها	5084	تازه‌آبادکلا	7084	اس‌ای‌سی پی‌اچ‌اواس	9084	سازمان جمع‌آوری و فروش اموال تملیکی
1085	هارونا ایکوبو	3085	قیصریه علیا	5085	تگزاس سیتی، تگزاس	7085	آسایش و خوشی	9085	دین سومری
1086	هاروی فوکوا	3086	قیف‌سواران	5086	جوزه	7086	اسبک (جانور)	9086	مایرید ماگوایر
1087	هاروی لودیش	3087	قیفک کلمبین	5087	چارلز بولدن	7087	اسب‌های وحشی (فیلم ۲۰۱۵)	9087	شمال غربی آفریقا ۷۰۳۴

1088	هاشم الڪمبى	3088	قيفك هاى سنگى	5088	چاه گود	7088	اسپارسودنتا	9088	آيدين تپه
1089	هاشيزو او كاوا	3089	قيه ديبى	5089	دهنه سر شيچان	7089	اسپارن	9089	كالج بريا
1090	هاكوب فارادزيان	3090	كاببن خلبان (رمان)	5090	دبيلم	7090	اسپوسنده	9090	اصل برانت
1091	هاكوب ملكونيان	3091	كابينه ايالات متحده آمريكا	5091	سرليماك	7091	استاراي روسا	9091	گل هميشه بهار
1092	هالو بازار	3092	كاپا (فارا)	5092	عنكبوت سپاه (شخصيت كميك)	7092	استال استريپ	9092	آرونا آصف على
1093	هامفرى جنينگر	3093	كاپا دوشيزه	5093	فاتحه خوانى	7093	استان اوسورنو	9093	ماريو مونچلى
1094	هامور پنج نوارى	3094	كاپا شلياق	5094	فليكس هالفون	7094	استان بولچيزه	9094	سان هاوس
1095	هامور مالابارى	3095	كاپاچو (بازيك فوئبال)	5095	گلان-مونشوايلر (فربانديگمناينده)	7095	استان پومرانى غربى	9095	كپلر ۱۶۲۵ بى
1096	هاميلتون اچ-۴۷	3096	كاپراوبرين	5096	گيدينگر، تگزاس	7096	استان تروئل	9096	زيديه
1097	هان گوم-شيل	3097	كاتاراتوس لانسئوس پيچون	5097	گيل كلا	7097	استان قسطموني	9097	نوابغ
1098	هانده بالادين	3098	كاتالوگ انجمن ستاره شناسى	5098	ميدويل، آيداهو	7098	استان قيروان	9098	سيگتچپ
1099	هانزا دلبيو-۱۲	3099	كاترپيلار ۱۷۹۷ف	5099	هاربينجر (دى سى كاميكس)	7099	استان كبك	9099	بركان اچ ۲
1100	هانس درابر	3100	كاترين استورياس	5100	وشاره	7100	استان كوستروما	9100	غلامرضا سخاى
1101	هانس ياروشويچ	3101	كاترين اسكوار	5101	ويكتور پاس استنسورو	7101	استان گاسا	9101	فرانكتنال (زاكسونى)
1102	هاوكر وودكوك	3102	كاترين گريسون	5102	انجمن اجتماع مزارع شوكران	7102	استان مرسين	9102	معبد لانوديسه نهاوند
1103	هاپ ويليامز	3103	كاترين مك كورمك	5103	بخش (تقسيمات كشورى)	7103	استانسواو پوخالسكى	9103	آزادى مدنى
1104	هايچيان ۵۰	3104	كاترينا زوبكوا	5104	بيگ ولز، تگزاس	7104	استانسواو پزانوفسكا	9104	بانكرفت، كاليفرنيا
1105	هايزنياگ	3105	كاتو گلدبرگ	5105	جردين اسپاركس	7105	استاى عليا	9105	آلتيا سچك-شيوگوكى
1106	هايگ بژيشكيان	3106	كار نمايشى (فيلم)	5106	دانشكده مهندسى شيمى و نفت دانشگاه تبريز	7106	استى پولچرا	9106	براونسبورگ-شاتام، كبك
1107	هايبريش برونينگ	3107	كاراسيوس لانگسدورفى	5107	درياچه ملاوى	7107	استخوان بينى	9107	اكبر كبير
1108	هايكل ۷۰	3108	كاريتويندسينيوم برמיד	5108	سوسكچه آنگولاتوس	7108	استر جونز	9108	ليبشوتسبرگ
1109	هاينو فرش	3109	كاربرد نظامى ليزر	5109	لركى	7109	استريتومايسس كانديدوس	9109	محمد رضا صادق
1110	هتر لاكلير	3110	كارتاگنا (فيلم)	5110	وستپورت، نيوفاندلند و ليبرادور	7110	استرومانوليت	9110	پيتر فينچ
1111	هتل آنى پلازا	3111	كارتر جونز	5111	انباشگاه	7111	استف سانجاتى	9111	گياهان گوشتى
1112	هر كس مى تواند گيتار بنوازد (فيلم)	3112	كارتل	5112	اى تى زن برزنجر رندل، شهرستان برنت، ويسكانسين	7112	استفان گراپلى	9112	سهام كارگران
1113	هربرت پروهاسكا	3113	كارزان قادر	5113	سازمان نظامى ضدفاشيست	7113	استفان همسلى	9113	ولايت ايوازوف
1114	هربرت رادلى	3114	كارسينوم سلول سنگفرشى	5114	ساول مالتراسى	7114	استفن سالواتوره	9114	سرخيو اورتگا
1115	هربرت هرشمن	3115	كاركس پالسيا	5115	شرمن، ميسيسيپى	7115	استنوتافروم	9115	ماريا كانليس
1116	هرمان بوزه	3116	كاركس پرائنگراكيليس	5116	فرانكلين، تگزاس	7116	استور مك كال	9116	گروسكمهالن
1117	هرمان گيسلر	3117	كارل گلاسمن	5117	كانديا فور كورنرز، نيوهامپشاير	7117	استور پياتزولا	9117	برنتس ويل، اينديانا
1118	هرمان مارتنس	3118	كارل لورنتس	5118	كلدونيا، ميسيسيپى	7118	استورم ساندرز	9118	دفتر تروريسم و اطلاعات مالى
1119	هرمن استاين	3119	كارل ماك فن لايبريش	5119	گرموف، استان پودكارپاتسكيه	7119	استوه	9119	علوم خفيه
1120	هرمينه ناغديليان	3120	كارل ميشائيل فوگلر	5120	اس تى اس كاپيتان بورهارت	7120	استورم ساندرز	9120	معصومه پرنديوار

همه پرسی انحلال مجلس شورای ملی	9121	اس تی اس- ۷۱	7121	لاگونا وست-لیک ساید، الک گروو، کالیفرنیا	5121	کارل یکم (نابل)	3121	هری تیت (بازیکن فوتبال)	1121
اوزن دولاکروا	9122	استیرن مالیک آنهیدرید	7122	لنگتافت، ایست رادینگ آو یورکشر	5122	کارل-هاینتس پرودول	3122	هری جفرسون	1122
دانشگاه وسترن گاورنرز	9123	استیگ نیستروم	7123	لیباندرو رموندینی	5123	کارلوس دلتور	3123	هزینه واضح	1123
عین الشوشه	9124	استیلیو	7124	ماسیمو ماراتسینا	5124	کارلوس موتا پینتو	3124	هضم بی‌هوازی	1124
استیل‌سالیسیلیک اسید	9125	استیو رو	7125	مانورو اسپوسیتو	5125	کارن کاراپتیان (کارآفرین)	3125	هفتم افزوده	1125
چک‌چک	9126	استیو مادن (شرکت)	7126	محمود طلوعی	5126	کارن موک	3126	هفدهمین دوره جوایز اسکار	1126
هادی مهدوی کیا	9127	استیون آر، مک کوئین	7127	نیو هوپ (میسسیسیپی)	5127	کاروانه علیا	3127	هکتور ریال	1127
بی کی	9128	استیون اسپینلا	7128	ویرجینیو د پاولی	5128	کارول کوچرا	3128	هکتور فاکوندو	1128
پایتا	9129	استیون باوئر	7129	ابراهیم معروفی	5129	کارول هیوز	3129	هنگارلین	1129
فوهردن-بارل	9130	استیون نایت (فیلم‌نامه‌نویس)	7130	ابن معد	5130	کارولین بوش	3130	هلا (کمیک)	1130
پرهیزگاری	9131	اسحاق میزراحی	7131	ابوتیلون فانوسی	5131	کارولین روهنو	3131	هلاگاز هازه	1131
کریستی استیونز	9132	اسحق البلاغ	7132	اتاق پژواک ایدئولوژیک گوگل	5132	کارولینا کرشتنیتی	3132	هلموت براسلمان	1132
هامبورگ	9133	اسدآباد (پایین ولایت)	7133	استان البیا تمپیو	5133	کازابلانکا (آلبوم)	3133	هلموت کویتنر	1133
کوارنشتدت	9134	اسدییه پایین	7134	استورجن نوبلزتاون، پنسیلوانیا	5134	کازابلانکای بزرگ	3134	هلن واگنر	1134
لاس پینیاس	9135	اسفند ۱۳۸۶	7135	آون، شهرستان لافایت، ویسکانسین	5135	کازوکی سوریماجی	3135	هلنا راکوچزی	1135
هالاستک	9136	اسفند ۱۳۸۸	7136	اونکل	5136	کازونه فوکی ایشی	3136	هلوتیکوسور	1136
زاگروتی	9137	اسکات استوارد	7137	بینگن آن در راین	5137	کازوئو کویاکه	3137	همیونان	1137
طوطی برزیلی	9138	اسکار رشر	7138	پلش	5138	کازوکی موریساک	3138	هملت لهستانی، پرتو الکساندر ویلویولسکی	1138
فهرست فرعون‌ها	9139	اسکاندیم نیترات	7139	جورج تاون، پاپ، آرکانزاس	5139	کاسیر با وندی ملاقات می‌کند	3139	همه چیز عشق است	1139
آشغل	9140	اسکای لینک اوبیشن	7140	جوردن، شهرستان پورتیج، ویسکانسین	5140	کاستا آتلانتیکا	3140	همه کابوی‌های خوب با پدرشان مشکل دارند	1140
آمفتامین	9141	اسکای مستر ایرلینز	7141	خاویر فلورنسیو	5141	کاسکاد ایروان	3141	همه‌اش را خیلی خوب	1141
آکومولاتور هیدرولیک	9142	اسکیپی (فیلم)	7142	رمانگن	5142	کاشی کاری	3142	هندبال در بازی‌های المپیک تابستانی ۱۹۳۶	1142
مکس (فیلم ۲۰۱۵)	9143	اسکیت آزاد قهرمانی اروپا	7143	زانکت گوارهاوزن	5143	کانتوس شاخ‌بزی	3143	هندی‌ها در رونبون	1143
اوترزوم	9144	اسلایی و شخص نفرت‌انگیز	7144	سردخانه (معماری)	5144	کالج مگدالن، آکسفورد	3144	هنرژو	1144
اسگروس	9145	اسلام‌آباد جلیل	7145	طیب پرنده	5145	کالج هنر در قبرس	3145	هنرمند مخزنی (فیلم)	1145
دانشگاه هارتفورد	9146	اسلحه‌های جوان (فیلم)	7146	فرودگاه بین‌المللی اوگدنزبرگ	5146	کالدسیا پاراناسیفولیا	3146	هنرهای تزئینی	1146
رهام داتک	9147	اسلم داتک (مانگا)	7147	فرودگاه کوما-اسنوی ماونتینز	5147	کالن اکرمین	3147	هنری اساوآ نتر	1147
بعد از برخورد ما	9148	اسلون	7148	فنیل کتونوری	5148	کالین فرگوسن (هنرپیشه)	3148	هنری مورگان	1148
جان ویتربج ویلیامز	9149	اسماعیل پورسعید	7149	کوکو مارتینا	5149	کالینکا	3149	هنری هالک	1149
مسابقات قهرمانی ورزش‌های آبی جهان	9150	اسماعیل‌آباد (راور)	7150	میدوی، پریش بوسیر، لوئیزیانا	5150	کالیننسک، اوبلاست ساراتوف	3150	هنری والتر بیتس	1150
میوپاتی برودی	9151	اسون فریبری	7151	اتاق سرا (آمل)	5151	کالینینو (آذربایجان)	3151	هنشل اچ‌اس ۱۲۹	1151
جعفر بن علی	9152	اسوند اولسن	7152	بی‌بی حیات	5152	کاملاً طوفانی (فیلم)	3152	هنوز وایسادیم	1152

1153	هوبرت هامر	3153	کامیسو، ایباراکی	5153	تورتکول، ازبکستان	7153	اسید جاز	9153	شاهین
1154	هوبره‌های کاکلی	3154	کاناپه (فیلم ۱۹۶۲)	5154	تیگ، نگراس	7154	اسید هیپوسودوریک	9154	اسماعیل نوبری
1155	هوتن شکبیا	3155	کانتون‌های اکوادور	5155	رضایاد (سوادکوه شمالی)	7155	اسید هیوداکسی کلید	9155	آلخاندرو آمنابار
1156	هوجو موروتوکی	3156	کانکان باتچاریا	5156	رکلا، نگراس	7156	آشاهی سید احمدلی	9156	جام برندگان جام اروپا
1157	هوددسران	3157	کانگ مین هیوک	5157	زاپاتا، نگراس	7157	آشان (مارتونی)	9157	روسلان پولوویتکو
1158	هوراس جکسون	3158	کانوالیر مویسانگ	5158	سنور	7158	آشپزی اسرائیلی	9158	امامزاده دوبرار
1159	هوشینا ماسانائو	3159	کانوی (آرکانزاس)	5159	شارقلت	7159	اشتون دی‌برهولت	9159	پیش‌شماره تلفن
1160	هوفوارت	3160	کانی سپیکه	5160	قحطانیه، رقه	7160	اشتیاق ماندگار	9160	خیابان
1161	هوک (فیلم)	3161	کاهدونکی موشمی	5161	کلان‌شهر مستقل بارنزیلی	7161	آشر پز	9161	مارتین اسکورسیزی
1162	هوگو هاس	3162	کاهوی جنگلی (سرده)	5162	گلند	7162	اشک روباه	9162	پژو
1163	هولورام	3163	کاهوی چینی	5163	گلیر ۱۷۹	7163	اشکفت شاه سفلی	9163	دهستان دشتاب
1164	هونگ جونگ-هو (بازیکن هندبال)	3164	کاولمون	5164	لا سیبا	7164	اشک‌ها تبدیل شده‌اند به شعله	9164	طاها آکگل
1165	هونوریوس یکم	3165	کاونده‌پایان	5165	لارس باک	7165	اشلی بارتی	9165	گریگور کالفایان
1166	هووسیا	3166	کاوه سجادی حسینی	5166	لامسا، نگراس	7166	آشوت قازاریان	9166	لو بینون-میرابو
1167	هیالورونیداز	3167	کاوه کالی	5167	لهر	7167	آشورا (فیلم ۲۰۱۲)	9167	ادگار آتلینگ
1168	هیتا	3168	کای گنوتسمن	5168	ماریا فیرمینا دوز ریس	7168	آشیکاگا یوشی‌یاسو	9168	تلاجیم
1169	هیتوشی اوسوی	3169	کایا آلپ	5169	مزدانکتی	7169	آشیل امانا	9169	سرزمین موعود (آلبوم)
1170	هیدومی یاماموتو	3170	کبک خیزرانی	5170	منوچهر بزرگمهر	7170	اطلس بزرگ	9170	شهرستان خاش
1171	هیروشی آندو	3171	کیوتو دریایی کرسمس	5171	موریش کانتور	7171	اعتراض (تانگو)	9171	نوردیا
1172	هیروشی ایچیهارا	3172	کیوتو نوک‌سرخ	5172	احمد علی جبریلی	7172	اعداد فرما	9172	نیل هارلک
1173	هیرویا نوکاه	3173	کیوتو ک خاکستری	5173	آسنا	7173	اعدام جین گری	9173	بهمن شاهنده
1174	هیساو کوراماتا	3174	کت دنینگز	5174	ایستگاه راه‌آهن شانگهای هونگکیانو	7174	اگل	9174	ایون بای
1175	هیستسایت	3175	کتابخانه ملی بلاروس	5175	بخش نارنجستان	7175	اف. ۲. لیتوک	9175	مایک اوبراین
1176	هیلتا الیس داویدسون	3176	کتابخانه موسیقی کراال با مالکیت عمومی	5176	بیدو موردی	7176	افاس‌او	9176	شهرستان روسیون
1177	هیماچال پرداش	3177	کتاب‌های پنگوئن	5177	پای نگین	7177	افتالموسور	9177	علی واعظ
1178	هیناکو سالکی	3178	کتک (شهر کرد)	5178	تلمبه موسی پیشکار	7178	افتخارآباد	9178	کلر دومار
1179	هینریش رومایکه	3179	کتوکدن	5179	تلمبه‌خانه	7179	افرای نیبون	9179	چارلی فینک
1180	هینشلود (دهانه)	3180	کتی فیندلی	5180	جاناتان اسپکتور	7180	افزونگی (نظریه اطلاعات)	9180	تیری در تاریکی (فیلم ۲۰۱۹)
1181	هینت نظارت	3181	کتی میچل	5181	چاه بید (چهرم)	7181	افعی گودال	9181	جی. رندی تارابورلی
1182	واحه	3182	کچ‌صورتان	5182	چاه پیر محمد براهویی	7182	افکتوییه	9182	دازقری
1183	واختانگ کیکایدزه	3183	کچله گرد	5183	چاه حاج عبدالواحد شهبخش	7183	آفونسو چهارم پرتغال	9183	سولوسرای
1184	وار جعفری گچی	3184	کچنگان	5184	چاه حسن (سیب و سوران)	7184	افوی-۱۰۰	9184	قاسم بن محمد الغسانی
1185	وارگه سفلی	3185	کد الکتریکی	5185	چاه رحیم (چشمه زیارت)	7185	آقای آدم‌بده	9185	چادرشب‌بافی
1186	واش‌مرغ برنزه	3186	کد بانکی	5186	چم پلک	7186	آقای توپاز	9186	قتل جین مک‌کانویل

1187	واشینگتن فیلیپس	3187	کد کانولوشن	5187	حسین آباد (میان جلگه)	7187	آقای جاهل	9187	کونه انگوک‌های
1188	واقعات کشمیر	3188	کر ملی ایران	5188	حسین آباد علیا (جیرفت)	7188	آقای شگفت‌انگیز	9188	مصطفی کریمی
1189	واکسول وایون	3189	کرالا	5189	حسین آباد قبله	7189	اقدس صحت‌بخش	9189	سرگردان بر فراز دریای مه
1190	واکنش بیشر-نیپیرالسکی	3190	کرال-روبیو	5190	حکیم‌آباد (ریوند)	7190	آق‌لر	9190	فریزی
1191	واکیناکاراترا	3191	کرام مالیکی-سانچز	5191	خازون	7191	آکاسیای اکومیناتا	9191	الوسبین
1192	واکینگ استریت	3192	کرباس	5192	داور بیچز نورت، نیوجرسی	7192	اکبر اصفهانی	9192	آمنه کنانیه
1193	وال بیسگیو	3193	کرت بوسیک	5193	ده پوند	7193	اکتبر ۲۰۱۳	9193	پرستورپ
1194	والتر بکر	3194	کردآباد (تفت)	5194	دهستان سیب و سوران	7194	اکراس سیاه‌چهره	9194	خسرو ناقی
1195	والتر سیتی	3195	کرسپین، نور	5195	دهستان علیشروان	7195	آکرون، پنسیلوانیا	9195	عبدالله چمن‌گلی
1196	والتر فیلمور	3196	کرفس (سرده)	5196	رسول‌آباد (کورین، یک)	7196	اکسپکتورانت	9196	کوچارگی ستاره
1197	والتر نانپهانس	3197	کرفلایت	5197	رضی‌آباد (قرچک)	7197	اکسید لانتان	9197	گیگاپدیا
1198	والریا کوالی	3198	کرم خاکی	5198	رودخانه خرابود	7198	اکلی، آیووا	9198	ماتی نوکانن
1199	والمونت (فیلم)	3199	کرم نواری آسیایی	5199	ریورساید البرت، نیوبرانزویک	7199	آکوا (گروه موسیقی)	9199	دانشگاه فیرفیلد
1200	والنتین تسیه	3200	کرمیل خداداد	5200	ریویل	7200	آکورد خوشه‌ای	9200	سندرم گراسیل
1201	والی	3201	کره بلاخ	5201	سفیدسنگ (چشمه زیارت، دو)	7201	آکوستا اوارلنتستوتیر	9201	پروین آهنگر
1202	وان‌درایو	3202	کره گه پایین	5202	سیریویل جانکشن، نیوجرسی	7202	آکیماسا تسوکاموتو	9202	گرویدن به بهودیت
1203	وانگ هوی‌یوان	3203	کره موجی	5203	شهرستان تنگستان	7203	آکیهرو هیودو	9203	بخش انگوت
1204	واهان تکلیان	3204	کرواسی در اتحاد با مجارستان	5204	شهرک شهید کلاهدوز (بمبور)	7204	آگران‌دیسور	9204	فهرست سبزیجات ریشه‌ای
1205	وای کفای	3205	کری هیلسون	5205	غفارحاجی	7205	آگوستو روا باستوس	9205	گروس شاکسدورف-زیمرسدورف
1206	وایلد هانت	3206	کریس باکلی	5206	فضل‌آباد (کورین، یک)	7206	ال دورادو (فیلم ۱۹۹۵)	9206	هفت‌لنگ
1207	وایلپهیم آن در تک	3207	کریستا شرودر	5207	فورکس آو کاکاپون، ویرجینیای غربی	7207	آل غلومی	9207	عای
1208	وایناختن	3208	کریستف مولر	5208	قالب سند ترکیبی	7208	ال اشلینگ (پی ۲۳)	9208	فاضل اسکندر
1209	وایه یک	3209	کریستن فلاگستاد	5209	قشلاق اورتاداغ حاجی عباد	7209	ال‌آباره (یمن)	9209	مهدی بوتراپی
1210	وحشت شخصیتی	3210	کریستوف کونراد	5210	قشلاق محمدبیگ سفلی	7210	آلبانچس	9210	ویل هانتینگ خوب
1211	وحید نعمتی	3211	کریستوفر بریتون (بازیگر)	5211	گلندر	7211	آلبرت بورمان	9211	باشگاه فوتبال بروسیا دورتموند
1212	ودکا لیموترش	3212	کریستوفر فولفورد	5212	لیتل بیترروت لیک، مونتانا	7212	آلبرت لوکی	9212	جنی کید تراوت
1213	ورپل (دوره)	3213	کریستوفر وارن-گرین	5213	محمدآباد (چشمه زیارت، شش)	7213	آلبرتو باررا تیسکا	9213	اما، میزوری
1214	ورزش	3214	کریستیان فلوکی فینبوگاسون	5214	محمدآباد (گوهرکوه)	7214	آلبرتو سانتوس-دومون	9214	تپه خونی
1215	ورزشگاه آزادی یاسوج	3215	کریستیان مایرهوفر	5215	مزرعه منصور جرجانی	7215	آلبرتو نسی	9215	ریچارد لیکی
1216	ورزشگاه سن سیرو	3216	کریستین آیرشت بلهم	5216	مسيله بهمنی	7216	آلبندازول	9216	گراند جانکشن، کلرادو
1217	ورزشگاه کارلوس تارتیره (۱۹۳۲)	3217	کریستین بوخهولتس	5217	مشهدطرقی علیا	7217	آلبورنت، آیووا	9217	عبدالرحیم سلیمانی
1218	ورزشگاه گاندزاسار	3218	کریستین کونواس	5218	مغولی (سربیشه)	7218	آلبوفرخان	9218	علی شکوری
1219	ورم لوزه	3219	کریستین لاینتر	5219	مقیم جهنم	7219	ال‌تی‌دی (آلبوم)	9219	گل مغربی (سرده)

1220	ورنر فون هفتن	3220	کریستینا هارت	5220	منصورآباد (داراب)	7220	آلدو ماچونه	9220	نیروگاه گازی جزیره خارک
1221	وروار علیا	3221	کریستینا ویبورن	5221	موتور اسدالله قنبرزهی	7221	الدیر، بحرین	9221	حصیران
1222	ورود قطار به ایستگاه	3222	کریسمس در ژوئیه	5222	مؤمن‌آباد (کلات)	7222	آلسا رایس	9222	کانتر استرایک سورس
1223	ورودی زباله، خروجی زباله	3223	کریشنا لوی	5223	میدوی، شهرستان نوادا، آرکانزاس	7223	السا لنچستر	9223	آواز امیری
1224	ورونیکا هامل	3224	کریم ایشان (مراوه‌تپه)	5224	میرجاوه	7224	آلساندرو بارونتی	9224	کانال غذا (شبکه تلویزیونی اسرائیلی)
1225	وزارت بهداشت و خدمات انسانی ایالات متحده آمریکا	3225	کریم‌جان دورماز	5225	نصرآباد (صالح‌آباد)	7225	السی ویداسون	9225	میشل سلیمان
1226	وزارت ترابری انتاریو	3226	کرین الفن	5226	همت‌آباد (تبادکان، یک)	7226	آلفا رومئو جولیتا (۹۴۰)	9226	ام‌وی‌ام ۵۵۰
1227	وزارت ترابری و ارتباطات ارمنستان	3227	کرینگل	5227	وولستون کرافت، نیو ساوت ولز	7227	آلفا مگس جنوبی	9227	ان‌جی‌سی ۴۰
1228	وزنه‌برداری در بازی‌های المپیک تابستانی ۱۹۲۰	3228	کسعلی میرزایی	5228	ویروس دستگاه عصبی	7228	آلفرد آلن (هنرپیشه)	9228	فاطمه صادقی (کاراته)
1229	وزیر دفاع ارمنستان	3229	کش مانی رکوردز	5229	ویل باکلی (بازیکن فوتبال)	7229	آلفرد الوثر	9229	مبدل حرارتی زمینی
1230	وفی احمد	3230	کشته‌های زمستان (فیلم)	5230	اورچارد هیلز، نیوساوت ولز	7230	آلفرد رونگ	9230	والتر بکر (دوچرخه‌سوار)
1231	وقتی برای اولین بار ملاقات کردیم	3231	کشتی (فیلم ۱۹۲۱)	5231	بلمونت نورث، نیو ساوت ولز	7231	آلفرد کوفسکی	9231	داره صبح می‌شه
1232	وگامرغان	3232	کشتی اسکورت اوکیناوا	5232	تمی آبراهام	7232	آلفو (چاراویماق)	9232	انجمن پلیمر ایران
1233	ول بلیت	3233	کشتی جنگی	5233	تیتجیکالا	7233	الک ایفل	9233	ایرج قادری
1234	ول کالیفرنیا	3234	کشتی در بازی‌های المپیک تابستانی ۲۰۱۶ - ۸۶ کیلوگرم آزاد مردان	5234	جرولدز ولی، ویرجینیای غربی	7234	الکترونیک آرتس	9234	جناسم
1235	ول کوهی	3235	کشتی مین‌جمع‌کن کلاس ژنیا	5235	دسترس‌پذیری رایانه	7235	الکس گزبابک	9235	قاره آمریکا
1236	ولادیمیر گلفاند	3236	کشتی مین‌روپ کلاس هانت (۱۹۱۶)	5236	دوتا بگری با فینیس و فرب	7236	الکس هاید-آیت	9236	لوپنیتس (مکلنبورگ-فورپومرن)
1237	ولادیمیر شانینسکی	3237	کشف بیماری آنتیوخوس توسط اراسیستراتوس	5237	رامین عسگرد	7237	الکسا وگا	9237	نماگرفت
1238	ولادیمیر ماسورین	3238	کشوات دات	5238	ریوزو شیمیزو	7238	الکساندر بیلدو	9238	آدیپیک اسید
1239	ولایت بوکناپاتافا	3239	کشنون کامیونیتی، نگراس	5239	ساموئل اچ. پایلز	7239	الکساندر تیموشین	9239	بارش شهابی
1240	ولبی فن هورن	3240	کشیده‌بالان هلیکونینی	5240	ساموئل پرتیس	7240	الکساندر دولگوشین	9240	یاس‌برنی
1241	ولری، آیووا	3241	کفش کوهنوردی	5241	سکلافانی بانی	7241	الکساندر سوورو (کشتی)	9241	لیلیان لندور
1242	ولز فارگو سنتر	3242	کفشک بی‌دست	5242	شلتر آپلند (حوزه سرشماری)، نیویورک	7242	الکساندر سینگر	9242	نوبورو شیمورا
1243	ولسوالی زیباک	3243	کفشک پلنگی	5243	فرانسیس اچ. کیس	7243	الکساندر مالتسف	9243	ائتلاف امید و امنیت هرمز
1244	ولسوالی ناری	3244	کفشک دریای ژاپن	5244	فیفیلد (اجتماع)، نگراس	7244	الکساندر مکنزی	9244	فرودگاه ولس (اتریش)
1245	ولول	3245	کفش‌های کهنه خدا	5245	فیلیپ ای. هارت	7245	الکساندر ویکتورنکو	9245	ال‌دی
1246	ولوو ایکس‌سی ۹۰	3246	کل یالدار سیاه	5246	کاروو ایمانیشی	7246	الکساندر یکم اسکاتلند	9246	جمعیت اجتماعیون اتحادیون ایران
1247	ولید مراد	3247	کلاته حاجی قاضی	5247	کلان‌شهر مستقل دادلی	7247	الکساندرا استن	9247	حسن قائمیان
1248	ون در گراف جنریتور	3248	کلاته سهراب (زابل)	5248	لوسیوس لیون	7248	الکسی اوستاپنکو	9248	دادستان ایالات متحده آمریکا
1249	ونچسلوو سیمونوف	3249	کلاته کاظم	5249	لیمن آر. کیسی	7249	الکسی تیشچنکو	9249	عمارت کاظمی
1250	ونداده	3250	کلاته میرحسن	5250	ماسائو تاکادا	7250	الکسی واخونین	9250	کولوند، کبک
1251	ونساهنگه	3251	کلاته نیش کش	5251	ماکسیس	7251	الکسیا	9251	مکس دیوانه

1252	ونوس (ترانه لیدی گاگا)	3252	کلارا رومیانو	5252	مورنینگساید هایس، منهتن	7252	الگوریتم باوم-ولچ	9252	شینهن بند
1253	وو شیانشوان	3253	کلاشم	5253	هری دربی	7253	الگوی کانال	9253	همام طارق
1254	ووت اوآیو کرسر	3254	کلادویا پاندولفی	5254	وایتینگ تاونشیپ، داکوتای شمالی	7254	آلمان دوست	9254	۲۵۵ خیابان لیبرتی
1255	ووتس واوک	3255	کلادویا سوربون	5255	ویلیام ام. باتلر	7255	المر لوسیل آلن	9255	اسلوب معادله
1256	ووج	3256	کلادویو بیزیو	5256	ویلیام ای. مسی	7256	آلن جونز (هنرپیشه)	9256	دیوید پاکوز
1257	وولفگانگ بانومگارث	3257	کلادوس راسموسن	5257	ویلیام تی. همیلتن	7257	آلن وادله	9257	سینما گلریز
1258	وولفگانگ گولدفینینگ	3258	کلایتون استیونسون	5258	ویلیام دبلیو. بیب	7258	النآ آبرآتسوا	9258	صلاح‌الدین دمیرتاش
1259	ویاچسلاو زایتسف	3259	کلبر جیاکومنس د سوزا فریتاس	5259	ویلیام هانتز	7259	النآ لیخوفستوا	9259	کیفیت زندگی
1260	ویت بریستول براس	3260	کلرسیکلزین	5260	وین ال. مورس	7260	النآ وسنیا	9260	هدلی، ماساچوست
1261	ویتیس خاکستری	3261	کلروفیلین	5261	اسپاون (کمیک)	7261	الهیات طبیعی و یا مدارک وجود خدا و صفات او	9261	اعتیاد به شکر
1262	ویجان یونلید	3262	III(کلرید نئودیوموم)	5262	دهستان گهرباران جنوبی	7262	آلو آخانوف	9262	وارکرفت (فیلم)
1263	ویرجیلیو سالمینی	3263	کلسیم سوربات	5263	دوش گیتزید	7263	الو تراوره	9263	بازدارنده منوآمین آکسیداز
1264	ویرجینو پیتزالی	3264	کلکامجدی	5264	رابرت گرینبلات	7264	الولا د کاسترو	9264	برت دلدیو
1265	ویژیل	3265	کگل جمال	5265	سرگئی گوتسمانوف	7265	الویرا نابیولینا	9265	لاک هیون، پنسیلوانیا
1266	ویکتور پترنکو	3266	کلم	5266	کنزیاس	7266	الوئیزا ماتورن	9266	مهندسی عمران
1267	ویکتور فرانس	3267	کله گه (شیروان و چرداول)	5267	کربی، شهرستان واکر، آلاباما	7267	آلئوئیسویسیس	9267	راجگیر
1268	ویکتور هوگو هالبرین	3268	کله نی علیا	5268	کلات (کنارک)	7268	الیا ریگوتو	9268	رود کشکان
1269	ویکتوریا پیک	3269	کلود، دوک گیز	5269	هرمانزبورگ	7269	الیزابت بوگاش	9269	رولز-رویس سوئیچتیل
1270	ویکتوریا زدروک	3270	کلودی لانژ	5270	وستپورت شمالی، ماساچوست	7270	الیزابت دپاردیو	9270	سعید محمد
1271	ویکی پدیای تلگو	3271	کلودیا آبرو	5271	آرملکو، آرکانزاس و میزوری	7271	آلیس آسوالد	9271	مگان ترینر
1272	ویکی پدیای گانی	3272	کلورآرژیریت	5272	آرونلد آن د بی، مرلند	7272	الیس لو	9272	کوارنیک
1273	ویگان (فیلیپین)	3273	کلودکدق	5273	بونو کونونتو	7273	آلیسا نایر	9273	لادلوند
1274	ویل پری (نیروی اهریمنی‌اش)	3274	کلوین پول	5274	پنتافلور وینزونیک اسید	7274	الیسیا د انورس	9274	فتوح البلدان
1275	ویلهم مار	3275	کلونه لریش	5275	تکاپا	7275	الیکیایی نیوزلندی	9275	لانک
1276	ویلهم مونکه	3276	کلی ریکارد	5276	رد هوک (روستا)، نیویورک	7276	الیمپوس ئی-۴۵۰	9276	تولید ناخالص داخلی حقیقی
1277	ویلی آلتیگ	3277	کلی مکدونالد	5277	شهرداری سانتا آنا، بنی	7277	آلین مولدوونو	9277	ماشوو
1278	ویلی مویرر	3278	کلیسای پولس	5278	فورنی، تگزاس	7278	الیو دیرینگ	9278	گردشگاه چشمه‌زنه
1279	ویلیام فرانسیس بارلت	3279	کلیسای جامع آوگسبورگ	5279	فیلیپ دانومن	7279	البوت استانارد	9279	باینورال بیت
1280	ویلیام فینه‌گن	3280	کلئوپاترا (فیلم ۱۹۱۲)	5280	گواپنویل، نیو ساوت ولز	7280	الیور توئیست (فیلم ۱۹۱۹)	9280	تراخداباوری
1281	ویلیام کوپر (قایقران قایق بادبانی)	3281	کلیومتریک	5281	مانسته	7281	الیوم بوکار	9281	سیدی سلیمان (استان ورقله)
1282	ویلیام نولز	3282	کمان ترکیبی	5282	نجات‌یافته از آسیانه عقاب	7282	ام قنطور	9282	تابلوهای نمایشگاه
1283	ویلیام هاوولی	3283	کمپین ریاست‌جمهوری اندرو ینگ، ۲۰۲۰	5283	هوپ ولی، استرالیای جنوبی	7283	ام ۵۱ (موشک)	9283	سن-آنزلم، کبک
1284	ویلیام هنری جکسون	3284	کمدی راک	5284	افغانستان	7284	اما گراماتیکا	9284	سن-اوپیفان، کبک

1285	ویلیام وان آلن	3285	کم‌رضوان	5285	بخش مرکزی شهرستان رستم	7285	آمار ذرات	9285	سن-پلاسید، کبک
1286	وینچنزو ناتالی	3286	کملوکس قزاقستان	5286	بلیس کورنر، ماساچوست	7286	آمارگاسور	9286	سن-فوستن-لاک-کاره، کبک
1287	وینچیگوئرا	3287	کنت مک‌میلان	5287	پاسگاه شنددینار	7287	اماس آلوتار	9287	علی‌اکبر نوراد
1288	وینیل‌استیلن	3288	کنت مونی	5288	پل شهید شاطری	7288	اماس اورانچ	9288	کورتند، اوهاپو
1289	ویبا مرسدس	3289	کنت‌آباد	5289	چاه جملی	7289	اماس سفیر	9289	کولیت خوری
1290	یادگار علیا	3290	کنترل‌کننده موتور	5290	چاه‌سیار	7290	اماس کانفیگ	9290	استورنووی، کبک
1291	بارا بدر	3291	کنجدزار	5291	حجت‌آباد (سرایان)	7291	امانوتل فرمیت	9291	آندره ژلیابوف
1292	یارله آمبو	3292	کنجی میازاوا	5292	ده علیم	7292	امانوتل لابوری	9292	سن-آلفرد، کبک
1293	یاسپر فرام	3293	کندل (کهگیلویه)	5293	ده میرخان	7293	آمارالا	9293	سن-بنژامن، کبک
1294	یاسوشی کیتا	3294	کنراد چهارم	5294	دهستان کرغند	7294	امپراتور چنگ جین	9294	سنت-سوفی، کبک
1295	یافته‌های جدید در شیمی تجزیه	3295	کنساکو اوموری	5295	رحمت‌آباد (زاوه)	7295	امتسیورگ، آیووا	9295	سن-فورتونا، کبک
1296	یاک اودمته	3296	کنستانتین خابنسکی	5296	ساتوس دومانت (میناس ژرایس)	7296	امجز	9296	کیودرآهنگ
1297	یان پیترسه	3297	کنستانتین لاسکاریس	5297	سیبلا	7297	امل هینریچ	9297	موسیقی نواحی کرمان
1298	یان تینبرگن	3298	کنسرتوهای براندنبرگ	5298	شورای محله (خیبر پختونخوا)	7298	امو (موسیقی‌دان)	9298	بارکمر، کبک
1299	یان رزک	3299	کنعان کیانی	5299	قشلاق تومار حاج‌غایب	7299	اموای تایتانیک	9299	رییکا ۱۱۷۰۶
1300	یان ژپها	3300	کنفرانس غرب (ان‌بی‌ای)	5300	قلعه سرخ (سربیشه)	7300	اموی اورورا (۲۰۰۰)	9300	سیارک ۱۰۴
1301	یان کاپلینسکی	3301	کنک سرخ داراب پیر	5301	کارچی معدن	7301	اموی کامیلا دسگنس	9301	سیارک ۵۰۴۳
1302	یان کولر	3302	کنگری چاه‌الله‌داد	5302	کاریز نو (خوسف)	7302	اموی لیمنگتون	9302	سیارک ۵۰۷۸
1303	یان گودفلو	3303	کنه آمریکایی	5303	کلاته خان (قائنات)	7303	امی سوزوکی	9303	سیارک ۱۰۲۹۳
1304	یان نیمتس	3304	کهریزه ایوبی	5304	کنزینگتن، نیو ساوت ولز	7304	امیانوس مارسلینوس	9304	سیارک ۱۰۵۲۴
1305	یان یاکوب کلسکی	3305	کهریزه‌شکاک	5305	کوپرک	7305	امید نظامی‌پور	9305	سیارک ۱۱۰۷۵
1306	یانگ امریکا (کلپیر)	3306	کهریزه‌محموداقا	5306	لگزینگتون هیلز، کالیفرنیا	7306	امیدو بلک ۱۰ بی	9306	سیارک ۱۱۰۸۶
1307	یان-گرگور کرمپ	3307	کهن (فیلم ۲۰۱۰)	5307	مزدآباد	7307	امیر اور	9307	سیارک ۱۱۱۵۶
1308	یانوس براسپینگس	3308	کهور دراز	5308	ممتاز محل	7308	امیر محبی	9308	سیارک ۱۱۱۸۷
1309	یانوش گارانی (شمشیرباز)	3309	کهوییه سفلی	5309	نرومند	7309	امیرآباد (اردستان)	9309	سیارک ۱۱۴۳۸
1310	یانوش وارگا	3310	کوبلنتس	5310	هابرفیلد، نیو ساوت ولز	7310	امیرآباد (ورزقان)	9310	سیارک ۱۱۶۶۷
1311	یایرو ریوالد	3311	کویا آمریکا ۱۹۸۷	5311	هانتر کریک رنج، آریزونا	7311	امیل فرانکی	9311	سیارک ۱۱۶۶۹
1312	یانه-زاکورا	3312	کوپینو	5312	هنر دفاع شخصی (فیلم ۲۰۱۹)	7312	امیل لوتیانو	9312	سیارک ۲۰۳۷۶
1313	یپه نیلسن	3313	کوت سیدنعیم	5313	هنسون (حوزه سرشماری)، ماساچوست	7313	امیلی آسمنت	9313	سیارک ۲۱۵۶۴
1314	یتکین دیکینجیلر	3314	کوتاه‌لب‌ها	5314	استان باتیستا ساودرا	7314	امیلی هارت	9314	سیارک ۲۳۸۱۴
1315	یحیی ریحان	3315	کوجارلی	5315	آلتو بونیتو هایتس، تگزاس	7315	امیلی واتسون	9315	سیدونیا ۱۱۰۶
1316	یخ‌شکن ژاپنی شیراسه (ای‌جی‌بی-۵۰۲)	3316	کوجی گیوتوکو	5316	بخش مرمائد	7316	امیلیا فالین	9316	صفحه وب
1317	یخ‌ماهی ایشیکاوا	3317	کوچکه	5317	برندن کورنر، کالیفرنیا	7317	آن دختر و آن پسر	9317	علی فرخ‌منش
1318	یدالله داج	3318	کوچو (دوره)	5318	بیس ریور، ماساچوست	7318	آن سیمور (هنرپیشه زن)	9318	لیدی ۱۱۰

1319	یدالله شهیدی	3319	کودا	5319	پارک پراسپکت (مینیاپولیس)	7319	آن مارشال	9319	دانگاران
1320	یزی پاستدورفر	3320	کودتای ۲۵ مرداد ۱۳۳۲	5320	پیترشم، نیو ساوت ولز	7320	آنا فاندرا	9320	فهرست کشورها بر پایه نرخ بروز سرطان
1321	یک لیوان آجیو	3321	کودر (دهانه)	5321	تسرت (ترمافزار)	7321	آنا فولیه‌تا	9321	مونشاگن
1322	یک نعلبکی رمز و راز (ترانه)	3322	کودماهی	5322	جان مریل	7322	آنا کارنینا (فیلم ۱۹۱۵)	9322	الله‌آباد تیغ‌آب
1323	یلوه گلگون	3323	کودوی بزرگ	5323	دامپیر، استرالیا ی غربی	7323	آنا کورنیکوا	9323	جغرافیای دانمارک
1324	ینس اشیان	3324	کورایون	5324	دنیس وودساید	7324	آنابل آلونسو	9324	حاجی‌آباد رودینار
1325	ینس لمان (دوچرخه‌سوار)	3325	کورت اشنایدر	5325	ریل رود فلت، کالیفرنیا	7325	آنالیز حالت و اثرات شکست	9325	شیرآباد (کارواندر)
1326	ینو هوبانی	3326	کورت گروت	5326	فرندشپ (حوزه سرشماری)، نیویورک	7326	آناناس ماهی	9326	لویترسدورف (تورینگن)
1327	یهودا (لثو) لیوای	3327	کورنتن ارمانو	5327	فیت، تگزاس	7327	آنایتا نایر	9327	محمداعظم
1328	یو فان خاستل	3328	کورودا یوشیتاکا	5328	فیسترویل، پنسیلوانیا	7328	آنبو ۴	9328	ملا ابراهیم (هامون)
1329	یو مینگ-سونگ	3329	کوری جانسون (هنرپیشه)	5329	گلدستون (استرالیا ی جنوبی)	7329	آنت کراسبی	9329	(رمان) ۴۱۹
1330	یو هانچائو	3330	کوسه کلچه‌بر جنوب چین	5330	لا آلمونیا د دونا گودینا	7330	آنتالپی ذوب	9330	چغادک
1331	یواس‌اس ابالون (اس‌پی-۲۰۸)	3331	کوشک (نیک‌شهر)	5331	نورت اسپرینگفیلد، ورمانت	7331	انتشارات اسپرینگر	9331	آلفردو آستیز
1332	یواس‌اس اتووانا (اس‌پی-۹۵۱)	3332	کوشی، کوماموتو	5332	هوکس میلز، ویرجینیای غربی	7332	انتشارات دانشگاه هاوایی	9332	جام باشگاه‌های جهان ۲۰۱۹
1333	یواس‌اس اچ-۳ (اس‌اس-۳۰)	3333	کوفته هلو	5333	اس‌اس سمتامپا	7333	انتظار (آلبوم مسعود شعاری)	9333	زندانیان جغرافیا
1334	یواس‌اس ادیراندک (ای‌جی‌سی-۱۵)	3334	کوکوندی	5334	بخش مین	7334	انتقال دهنده اسید آمینه	9334	استراسبورگ، میزوری
1335	یواس‌اس آرتمیس (آی‌دی-۲۱۸۷)	3335	کوکئی سوگیموری	5335	بخش نونترون	7335	آنتونلا بلوتی	9335	استیون وارد
1336	یواس‌اس اریسکانی (سی‌وی-۳۴)	3336	کوکئی کوتگاوا	5336	بردبری، نیو ساوت ولز	7336	آنتونی رو	9336	انتشارات سخن
1337	یواس‌اس اس-۱۳ (اس‌اس-۱۱۸)	3337	کوله	5337	بورژوازی	7337	آنتونی فوکر	9337	درژکوا
1338	یواس‌اس اس-۵۱ (اس‌اس-۱۶۲)	3338	کولی کنار آتش	5338	پارک ملی فرولهوگنا	7338	آنتونیو آگاس مونسس	9338	رد داگ (کالیفرنیا)
1339	یواس‌اس استارلایت (ای‌پی-۱۷۵)	3339	کونگ‌فوی اژدهای جنوبی	5339	تال بنیزی	7339	آنتونیو کولوم	9339	استحلال
1340	یواس‌اس اسکس (ال‌اچ‌دی-۲)	3340	کوه سفید (باخرز)	5340	دروزویل، نیوهامپشایر	7340	آنتونیو لبو لبو	9340	میرزا محمد تقی مامقانی
1341	یواس‌اس اسکوت	3341	کوه مزرا	5341	دهستان سفالگران	7341	انجمن علمی شوچنکو	9341	اوبرلیگا برلین
1342	یواس‌اس استنارک (اس‌پی-۱۲۹۱)	3342	کوه مقدس (فیلم ۱۹۷۳)	5342	دیوید وودارد	7342	انجیران	9342	بن قشه
1343	یواس‌اس اکومک (وای‌تی‌ال-۱۸)	3343	کوه‌های استان فارس	5343	سن لوسی ویلیج، آریزونا	7343	انجیرسفید	9343	زن عنکبوتی (گوتن استیسی)
1344	یواس‌اس ال‌اس‌تی-۲۸۵	3344	کوهی اوچیدا	5344	گرم‌تر از جهنم	7344	انجیره بالا	9344	احمد پاشا رومی
1345	یواس‌اس ال‌اس‌تی-۴۷۲	3345	کویچی کیدرا	5345	لنگر کورنرز، ویسکانسین	7345	انجیلی سانان	9345	افسانه
1346	یواس‌اس ال‌اس‌تی-۵۵۸	3346	کویر وهیبه	5346	محمدرضا خرسندینا	7346	آنخل کاسرو	9346	پوسکو
1347	یواس‌اس ال‌اس‌تی-۵۵۹	3347	کوینت کورس	5347	مزرعه حاجی علی عسگر	7347	اندریا	9347	حزب کارگر (بریتانیا)
1348	یواس‌اس ال‌اس‌تی-۹۹۰	3348	کوئین کلاسیک	5348	هارلاتسبورگ، پنسیلوانیا	7348	آندرس گارسیا	9348	لکزینگتون، میشیگان
1349	یواس‌اس الراد (اف‌اف‌جی-۵۵)	3349	کیپ وینگر	5349	(ال‌هیدروکسید کبالت)	7349	آندرش ترونسدن	9349	لوستان (میزوری)

۱۳۱۱۶	ادریسی	۹۳۵۰	۷۳۵۰	استان رافائل بوستیلو	۵۳۵۰	کیت اسلتر	۳۳۵۰	یواس اس الف (اس پی-۸۱)	۱۳۵۰
	استاکتون، میزوری	۹۳۵۱	۷۳۵۱	آلاوا، نیو ساوت ولز	۵۳۵۱	کیت کرشپشت	۳۳۵۱	یواس اس اونگا (ای ام-۴۲۳)	۱۳۵۱
	اشتر ۱۴۰۱۶	۹۳۵۲	۷۳۵۲	بخش بستیا	۵۳۵۲	کیتی روز	۳۳۵۲	یواس اس اونیل (دی ئی-۱۸۸)	۱۳۵۲
	تروخیو ۱۲۱۰۱	۹۳۵۳	۷۳۵۳	برادودی، ورسسترشر	۵۳۵۳	کیتی کسیدی	۳۳۵۳	یواس اس ای آردی-۹	۱۳۵۳
	ترونی ۱۲۹۹۹	۹۳۵۴	۷۳۵۴	پولتون، گلاسترشر	۵۳۵۴	کیتی کیری	۳۳۵۴	یواس اس ایوک (ای ام-۵۷)	۱۳۵۴
	سانچز ۱۴۶۱۳	۹۳۵۵	۷۳۵۵	تاماتام	۵۳۵۵	کیث اندروز (راننده مسابقه)	۳۳۵۵	یواس اس بابت دوم (اس پی-۴۸۴)	۱۳۵۵
	سیارک ۱۴۵	۹۳۵۶	۷۳۵۶	ترسا (مجموعه تلویزیونی)	۵۳۵۶	کیچل لوند	۳۳۵۶	یواس اس باست (ای پی دی-۷۳)	۱۳۵۶
	سیارک ۱۹۹	۹۳۵۷	۷۳۵۷	دودمان پالاولا	۵۳۵۷	کیرتسو	۳۳۵۷	یواس اس بالوارک (ای ام سی-۶۸)	۱۳۵۷
	سیارک ۳۸۵	۹۳۵۸	۷۳۵۸	دیوید بویی	۵۳۵۸	کیریل سربرنیکوف	۳۳۵۸	یواس اس بربرکلینف (آی ایکس-۳)	۱۳۵۸
	سیارک ۷۰۰	۹۳۵۹	۷۳۵۹	راجل	۵۳۵۹	کیریل سوشنیکوف	۳۳۵۹	یواس اس بلت (ای پی دی-۱۰۹)	۱۳۵۹
	سیارک ۹۶۶	۹۳۶۰	۷۳۶۰	رانجت استیتس، نگراس	۵۳۶۰	کیریل گابوریچی	۳۳۶۰	یواس اس بی-۱ (اس اس-۱۰)	۱۳۶۰
	سیارک ۱۴۷۱	۹۳۶۱	۷۳۶۱	کامپسی، نیو ساوت ولز	۵۳۶۱	کیسوک مورییا	۳۳۶۱	یواس اس بیوکنن (دی دی-۴۸۴)	۱۳۶۱
	سیارک ۱۵۶۲	۹۳۶۲	۷۳۶۲	آتری د اورلئان، کنت پاریس	۵۳۶۲	کیکو کیتاگاوا	۳۳۶۲	یواس اس پارگو	۱۳۶۲
	سیارک ۱۵۸۳	۹۳۶۳	۷۳۶۳	آتری کارتیه-برسون	۵۳۶۳	کیلا ویلیامز (زیمناست)	۳۳۶۳	یواس اس پراجکت (ای ام-۲۷۸)	۱۳۶۳
	سیارک ۱۶۳۵	۹۳۶۴	۷۳۶۴	لوگارتو، نیوساوت ولز	۵۳۶۴	کیلی سانچز	۳۳۶۴	یواس اس پکوبین (۱۹۱۷)	۱۳۶۴
	سیارک ۱۹۱۸	۹۳۶۵	۷۳۶۵	مارسل بارنا	۵۳۶۵	کیم اون-سوک (بازیکن بسکتبال)	۳۳۶۵	یواس اس پلانگر (اس اس-۲)	۱۳۶۵
	سیارک ۱۹۳۳	۹۳۶۶	۷۳۶۶	نبراسکا، کارولینای شمالی	۵۳۶۶	کیم کولینز	۳۳۶۶	یواس اس پلنویو (ای جی-بی ایچ-۱)	۱۳۶۶
	سیارک ۲۱۷۸	۹۳۶۷	۷۳۶۷	نورپور (هیماچال پرداش)	۵۳۶۷	کیم مین-سوک (اسکیت باز سرعت)	۳۳۶۷	یواس اس پونتیاک (۱۸۶۳)	۱۳۶۷
	سیارک ۲۱۸۸	۹۳۶۸	۷۳۶۸	هارنبرن، نورث آمبرلند	۵۳۶۸	کیم میونگ-هوی	۳۳۶۸	یواس اس پی سی-۵۵۸	۱۳۶۸
	سیارک ۲۲۰۱	۹۳۶۹	۷۳۶۹	والنات گروو، واشینگتن	۵۳۶۹	کیم هیون-جونگ	۳۳۶۹	یواس اس پیوت (ای ام-۲۷۶)	۱۳۶۹
	سیارک ۲۲۷۲	۹۳۷۰	۷۳۷۰	وانزفورد، کمبریجشر	۵۳۷۰	کیمانا	۳۳۷۰	یواس اس ترازدال (ای کی ای-۷۹)	۱۳۷۰
	سیارک ۲۳۱۶	۹۳۷۱	۷۳۷۱	وست اشتاد	۵۳۷۱	کیمبرلی جی براون	۳۳۷۱	یواس اس ترینگا (ای اس آر-۱۶)	۱۳۷۱
	سیارک ۲۳۸۸	۹۳۷۲	۷۳۷۲	وست لاک استیتس، هاوایی	۵۳۷۲	کیمبرلی-کلارک دی مکزیکو	۳۳۷۲	یواس اس تیکوندروگا (سی وی-۱۴)	۱۳۷۲
	سیارک ۲۵۰۰	۹۳۷۳	۷۳۷۳	ولاند، استرالیا جنوبی	۵۳۷۳	کین پارکر	۳۳۷۳	یواس اس جان اس مک کین (دی دی جی-۵۶)	۱۳۷۳
	سیارک ۲۹۶۵	۹۳۷۴	۷۳۷۴	اتریگن	۵۳۷۴	کیهان (فیلم ۲۰۱۵)	۳۳۷۴	یواس اس جان سی. باتلر (دی ئی ۳۳۹)	۱۳۷۴
	سیارک ۳۰۹۰	۹۳۷۵	۷۳۷۵	استریتز، ویرجینیای غربی	۵۳۷۵	کیوسو، آیچی	۳۳۷۵	یواس اس جانکیل (۱۸۶۳)	۱۳۷۵
	سیارک ۳۳۷۱	۹۳۷۶	۷۳۷۶	اوتلی (نیو ساوت ولز)	۵۳۷۶	کیومی کاتو (کشتی گیر)	۳۳۷۶	یواس اس جانی هاتچینز (دی ای-۳۶۰)	۱۳۷۶
	سیارک ۳۳۸۶	۹۳۷۷	۷۳۷۷	بخش نیونس	۵۳۷۷	کیوهی اوایاما	۳۳۷۷	یواس اس جوبیلانت (ای ام-۲۵۵)	۱۳۷۷
	سیارک ۳۴۴۴	۹۳۷۸	۷۳۷۸	سد انحرافی روانسر	۵۳۷۸	کیویوساس	۳۳۷۸	یواس اس جونز (۱۸۱۴)	۱۳۷۸
	سیارک ۳۴۸۸	۹۳۷۹	۷۳۷۹	سولفونیل اوره	۵۳۷۹	گابری گارسیا	۳۳۷۹	یواس اس چاپر (اس اس-۳۴۲)	۱۳۷۹

سیارک ۳۵۹۸	9380	اول	7380	فرانکفورد (فیلاذلفیا)	5380	گابریل بیتمن	3380	یواس اس چنچ (ای-ام-۱۵۹)	1380
سیارک ۳۶۶۱	9381	اوبانازاوا، یاماگاتا	7381	فرنکس فیلد، ویسکانسین	5381	گابریل روتسالاین	3381	یواس اس چونیک (ای-ام-۳۹)	1381
سیارک ۳۸۰۲	9382	اوپال کامون	7382	کامناک، کارولینای شمالی	5382	گابریل نورادونکیان	3382	یواس اس دانف (دی-بی-۴۹)	1382
سیارک ۳۸۹۸	9383	اوتاکورو تومو	7383	کیامشا لیک، نیویورک	5383	گادفری تیرله	3383	یواس اس دهلیا (۱۸۶۲)	1383
سیارک ۳۹۲۶	9384	اوتیانندو چاکرابارتی	7384	گاورمنت کمپ، اورگن	5384	گادفری نلر	3384	یواس اس راجرز بلاد (ای-بی-دی-۱۱۵)	1384
سیارک ۳۹۴۲	9385	اوتل-دیو (کریانتره)	7385	گرومو آپولا	5385	گازمانیا کانیفرا	3385	یواس اس ردفورد (دی-دی- ۴۴۶)	1385
سیارک ۳۹۸۷	9386	اوته شل	7386	لاود تاونشپ، میشیگان	5386	گاستون آرمان دو کایوه	3386	یواس اس رنشاو (۱۸۶۲)	1386
سیارک ۴۲۳۶	9387	اوتو هلر	7387	مارلبورو، کونینزاند	5387	گاستون مرغان	3387	یواس اس رویال (ای-ام-بی- ۱۰۲)	1387
سیارک ۵۸۲۰	9388	اودرج	7388	مداکتیک، نیویورکزویک	5388	گاگومان	3388	یواس اس ریلیف (آی-دی- ۲۱۷۰)	1388
سیارک ۵۸۶۱	9389	اودنون	7389	ناحیه سلحب	5389	گاموسور	3389	یواس اس رینج (ای-ام-۱۱۰)	1389
سیارک ۶۰۷۶	9390	اودون زومبوری	7390	نلسون، نیو ساوت ولز	5390	گانتز فیلیپ	3390	یواس اس زیتا (اس-بی-۲۱)	1390
سیارک ۶۵۲۴	9391	آورو نوع دی	7391	نورت هارمونی، نیویورک	5391	گاوپرانک	3391	یواس اس ژنرال پوتنام (اس-بی-۲۲۸۴)	1391
سیارک ۶۵۸۴	9392	اورومچی ایر	7392	یاکویبا	5392	گاوریلو پرنسیپ	3392	یواس اس ساترن	1392
سیارک ۶۷۱۸	9393	اوزی مونتیل	7393	بانگزویل، نیومکزیکو	5393	گاوان گوران	3393	یواس اس سارسفیلد (دی-دی- ۸۳۷)	1393
سیارک ۶۹۶۶	9394	آوزن مانس	7394	آپر تاون، کالیفرنیا	5394	گاومرغ بزرگ	3394	یواس اس ساوانه	1394
سیارک ۷۵۴۹	9395	اوستاشناسی	7395	اشول، هارتفوردشر	5395	گاوبین هامیلی	3395	یواس اس ساوت همپتون	1395
سیارک ۷۹۹۱	9396	اوش-آویا	7396	انستی، لسترشر	5396	گای فورگت	3396	یواس اس سرس (۱۸۵۶)	1396
سیارک ۸۰۴۰	9397	اوکو یاسوکاتا	7397	اورفیلد، پنسیلوانیا	5397	گایتانو پرویاتی	3397	یواس اس سن خوان (سی-ال- ۵۴)	1397
سیارک ۸۱۴۱	9398	آوگوست شلنبرگ	7398	باکتاون، پنسیلوانیا	5398	گذرگاه گوادولپ	3398	یواس اس سونوما (۱۸۶۲)	1398
سیارک ۸۴۲۵	9399	اوگوشو (دوره ادو)	7399	بولی اسپرینگز، آلاباما	5399	گراف نسر	3399	یواس اس شوشونی (آی-دی- ۱۷۶۰)	1399
سیارک ۸۴۹۳	9400	اولتیماتوم بورن	7400	بیچ بلوف، تنسی	5400	گراف هندسی تصادفی	3400	یواس اس شینوک (پی-سی-۹)	1400
سیارک ۸۵۹۸	9401	اولدزموبیل ویستا کروزر	7401	پاستیل خرسی	5401	گرافتن الیوت اسمیت	3401	یواس اس فرانسه (دی-ئی- ۳۶۷)	1401
سیارک ۸۶۱۶	9402	اولریش توکور	7402	پلهام، کارولینای شمالی	5402	گرافیک رایانه‌ای بی‌درنگ	3402	یواس اس فردریک (ال-اس-تی- ۱۱۸۴)	1402
سیارک ۸۶۳۶	9403	اولف پالمه	7403	پنسیل بلاف، آرکانزاس	5403	گراهام کراودن	3403	یواس اس فرستون (ای-بی-ای- ۱۶۷)	1403
سیارک ۸۷۲۸	9404	اولگا استرازوا	7404	جدایش شکمی	5404	گربه پاسیاه	3404	یواس اس فلشر	1404
سیارک ۸۷۳۳	9405	اوله بینتسن	7405	دارلیق	5405	گربه دان	3405	یواس اس فورچون (آی-ایکس- ۱۴۶)	1405
سیارک ۸۸۱۸	9406	اولویت عملگرهای منطقی	7406	دونقطه	5406	گربه کوسه گیره سفید	3406	یواس اس فینیک (اس-ان- ۶۷۰)	1406
سیارک ۸۸۷۷	9407	اولین شوالیه	7407	راتانیور (چاتیسگار)	5407	گرتل و هانسل	3407	یواس اس کاجالوت (اس-اس- ۱۷۰)	1407
سیارک ۹۱۴۷	9408	اولیور گروس	7408	سترونیا، پنسیلوانیا	5408	گردنه اشتر	3408	یواس اس کاردینال (ای-ام-۶)	1408
سیارک ۹۲۰۷	9409	اومبرتو کانی	7409	شورتان بالا	5409	گردنه سیمپلون	3409	یواس اس کالوو	1409
سیارک ۹۲۶۱	9410	اومی نو کاتا	7410	شیتون آندر ویچوود	5410	گرفته	3410	یواس اس کالیپسو (اس-بی- ۶۳۲)	1410

سیارک ۹۴۴۸	9411	اوناوا، آپووا	7411	عشق لطمه می‌زند	5411	گرگ (کهگیلویه)	3411	یواس اس کالیپسو	1411
سیارک ۹۸۷۱	9412	اونیگیری	7412	فول متال پانیک!	5412	گرگ لیک	3412	یواس اس کامیتنت (ای ام- ۳۱۶)	1412
سیارک ۱۲۵۲۲	9413	اؤون جیمز	7413	کلیسای جامع گلاسگو	5413	گرگ علی‌آباد	3413	یواس اس کلیسیل (وای تی بی- ۷۸۴)	1413
سیارک ۱۲۷۷۱	9414	آویا بی ایچ- ۹	7414	کو-آپ ویلیج، آریزونا	5414	گرگ ماهی اطلسی	3414	یواس اس کننتیکت (۱۷۹۹)	1414
سیارک ۱۳۲۳۵	9415	اویگن ریتر فون شوبرت	7415	گرگ وال استریت	5415	گرم آب (کامیاران)	3415	یواس اس کوچینو (اس اس- ۳۴۵)	1415
سیارک ۱۳۸۱۵	9416	اویوند لئونهاردسن	7416	لاله‌لی	5416	گرمابه سفلی	3416	یواس اس کوروین (۱۸۴۹)	1416
سیارک ۱۴۹۴۱	9417	آی بی آی (گروه موسیقی)	7417	لایشتنبرگ (لوکالیتی)	5417	گرمان ویا	3417	یواس اس کونورس (دی دی- ۵۰۹)	1417
سیارک ۱۵۰۷۶	9418	ای ام تی- ۲۰ سوپر زیمانگو	7418	لوکساهوما، میسیسیپی	5418	گرمایش لوید	3418	یواس اس گالت (اس اس- ۳۶۱)	1418
سیارک ۱۵۴۲۷	9419	ای ام دی کا- ۱۲	7419	لونیسبورگ، میسیسیپی	5419	گرمای واپاشی	3419	یواس اس گاندی (دی تی- ۷۶۴)	1419
سیارک ۱۶۷۵۷	9420	ایان مک‌الینی	7420	لیک هوبرت، مینه‌سوتا	5420	گرمایش تابشی	3420	یواس اس گاید	1420
سیارک ۱۷۶۸۱	9421	ایان وستلیک	7421	میدودیل، واشینگتن	5421	گروران سفلی	3421	یواس اس گوینور	1421
سیارک ۱۸۶۳۶	9422	آی ان اس آیروات (ال ۲۴)	7422	ناحیه حربنفسه	5422	گروه وانیلیل	3422	یواس اس لاریکیت	1422
سیارک ۱۹۱۸۳	9423	آی ان اس بالشیل	7423	نناد زوگاچ	5423	گروهان قهرمانان	3423	یواس اس لاگرائز (ای بی ای- ۱۲۴)	1423
سیارک ۱۹۳۴۹	9424	آی ان اس کساری (ال ۱۵)	7424	هاربر هیلز، نیویورک	5424	گریگور دیمیتروف	3424	یواس اس لامادو (اس بی- ۶۳۶)	1424
سیارک ۱۹۶۶۳	9425	آی ای آر- ۲۳	7425	هولم، یورک شر شمالی	5425	گریگوری مکرچیان	3425	یواس اس لامسان (دی دی- ۱۸)	1425
سیارک ۱۹۹۹۴	9426	ای آی ال استورم	7426	واتر آیلند، نیویورک	5426	گزهک (ایران‌شهر)	3426	یواس اس لانگ بیچ	1426
سیارک ۲۱۷۰۸	9427	آی ای آی وست‌ویند	7427	یانگ، نیو ساوت ولز	5427	گزیویه	3427	یواس اس لوسیل روس (اس بی- ۱۲۱۱)	1427
سیارک ۲۱۷۵۸	9428	آی بی بی	7428	امام‌کندی (ماه‌نشان)	5428	گشت گوراب	3428	یواس اس لئوپارد (آی ایکس- ۱۲۲)	1428
سیارک ۲۱۸۱۷	9429	ایتیس	7429	بول ماونتین، اورگن	5429	گشینر جان	3429	یواس اس ماری (اس بی- ۱۰۰)	1429
سیارک ۲۳۹۰۴	9430	آیدا بورتینیک	7430	پارک ملی گاتولیا	5430	گفتگوی بین آمریکایی	3430	یواس اس مرلیند (آی دی- ۳۳۹۵)	1430
سیارک ۲۴۱۱۹	9431	آیداس	7431	پاملا جلیمو	5431	گل اسپاتی فیلوم	3431	یواس اس مریماک (۱۸۶۴)	1431
سیارک ۲۵۰۲۳	9432	ایدونا	7432	پاول چوبانیان	5432	گل دیواری	3432	یواس اس مطر (ای کی- ۱۱۹)	1432
سیارک ۲۵۴۱۷	9433	ایرباس ای ۴۰۰ ام اطلس	7433	ترنتوود، واشینگتن	5433	گل شیپوری طلایی	3433	یواس اس مک‌نالتی (دی بی- ۵۸۱)	1433
سیارک ۲۵۴۷۲	9434	ایرچ زند	7434	تره‌ووس، پنسیلوانیا	5434	گل مرواریدی	3434	یواس اس مکزی (دی دی- ۱۷۵)	1434
سیچوان ۲۲۱۵	9435	آئرو بوئرو ای بی- ۲۱۰	7435	جنتیلی، نیواورلئان	5435	گل ناز زنگوله‌ای	3435	یواس اس منهدان	1435
شافت ۶۵۶۶	9436	ایرینا کیکاس	7436	چاه‌شیرین (میامی)	5436	گلایول مورایا	3436	یواس اس موسکوتا	1436
فرندفش	9437	ایزاک رزنفلد	7437	رد اپل، کالیفرنیا	5437	گلدسته (اسلام‌شهر)	3437	یواس اس میست (اس بی- ۵۶۷)	1437
فوربز ۲۱۴۰۹	9438	آیزک ماک‌کولا	7438	رقابت بین‌المللی نوازندگی پیانو شوین	5438	گلزار ببری	3438	یواس اس میلوآکی (ال سی اس- ۵)	1438
کاشیرینا ۱۸۲۸	9439	ایزونتیل پیروفسفات	7439	رپونشو، کوئینزلند	5439	گل عنکبوتی اکلیلی	3439	یواس اس ناباک (۱۸۶۴)	1439
کراسکو ۴۱۷۱	9440	ایزوستوزین	7440	سامانه پرداخت تجارت الکترونیک	5440	گل‌مهک	3440	یواس اس نشوبا (ای بی ای- ۲۱۶)	1440
کفاشی ۲۰۷۴	9441	ایستگاه اسنو هیل بیرمنگام	7441	سیلکستون، کوئینزلند	5441	گلن مک‌دافی	3441	یواس اس نیمبل	1441

1442	یواس اس نیوپورت (ال اس تی- ۱۱۷۹)	3442	گل نشینان	5442	شماره استاندارد بین المللی کتاب	7442	ایستگاه بالارود	9442	کلاینیوکدرا
1443	یواس اس نیوپورت	3443	گل های رز (نقاشی)	5443	شیخ مصطفی	7443	ایستگاه متروی گرمدره	9443	کورودا ۷۲۴۱
1444	یواس اس هرکول (بی اچ ام-۲)	3444	گلوجه ابلو	5444	فورت تانهیل، آریزونا	7444	ایستگاه ناتینگهام	9444	گالینا ۳۵۷۶
1445	یواس اس هندرسون	3445	گلوش	5445	فورت دیک، کالیفرنیا	7445	ایشخوان سوندی	9445	گروور کلیولند
1446	یواس اس هیورن (۱۸۷۵)	3446	گلیر ۶۶۷	5446	کلیسای نرسس مقدس	7446	ایشخان (فدایی)	9446	گرینیوچ ۲۸۳۰
1447	یواس اس واتنا (آی دی-۳۸۴۸)	3447	گنایی	5447	کین ولی، کنتاکی	7447	ایکی، ناگاساکی	9447	گلدیس ۳۹۰۹
1448	یواس اس واسپ (سی وی-۱۸)	3448	گنبو	5448	لانگ پوینت (کیپ کاد)	7448	ایگوانای تاجدار فیچی	9448	لندی ۲۳۸۱
1449	یواس اس واشینگتن (۱۸۱۴)	3449	گنجشک زنگاری	5449	ناحیه مرکزی سلمیه	7449	ایلدیکو شوارسنبرگر	9449	لودمیلا ۶۷۵
1450	یواس اس والکور (ای وی پی- ۵۵)	3450	گنجشک سرخ	5450	ناهاتا زبیل، آریزونا	7450	ایلمانو	9450	لورنتس ۳۸۶۱
1451	یواس اس وردین	3451	گنجشک مورچه خوار بزرگ	5451	هسلور، واریکشر	7451	ایلن (ترانه)	9451	لوکاس ۹۳۴۹
1452	یواس اس وندگریت (اف اف جی-۴۸)	3452	گنجی (کنارک)	5452	ویورلی، داکوتای جنوبی	7452	ایلنیا پاستورلی	9452	لومیر ۷۷۵
1453	یواس اس ویبل	3453	گندمسانان	5453	آپولونیا، ویسکانسین	7453	ایلیانا داگلاس	9453	لئونیداس ۲۷۸۲
1454	یواس اس ویت (ای آراس-۳۵)	3454	گندمکال	5454	الراما، پنسیلوانیا	7454	ایلیوشین ایل-۱۱۴	9454	منطقه منج
1455	یواس اس ویسلر (اس پی-۷۸۴)	3455	گوانک (نیک شهر)	5455	بستس، کالیفرنیا	7455	ایمی دیویدسن	9455	مورو ۲۲۷۷
1456	یواس اس ویندوم (۱۸۹۶)	3456	گویی	5456	بلکال، کوئینزلند	7456	ایمی گومنیک	9456	میلتون ۴۳۳۲
1457	یواس اس یانسی (ای کی ای- ۹۲)	3457	گوتها	5457	پرووایدنس، آرکانزاس	7457	این دست کجه	9457	نایجل ۳۷۹۵
1458	یواس اس انطاکیه (تی- ای جی-۱۸۰)	3458	گوتو موتوتسوگو	5458	تایگر پوینت، فلوریدا	7458	اینا یوف	9458	نوا ۱۶۰۳
1459	یواس اس کلمسون (تی- ای جی-۱۸۴)	3459	گوداکسار	5459	جزیره جورجیای جنوبی	7459	اینجا شهر دیگری است	9459	هاسدورف ۲۴۹۴۷
1460	یواس ای تی توماس اچ بری	3460	گودزیلا ۲۰۰۰	5460	جسی گرگوری جیمز	7460	اینفوورد	9460	هوسکارنا ۷۵۲۸
1461	یواس بی فلش درایو	3461	گودمورد	5461	خانواده های زبانی	7461	اینوست سیزدهم	9461	یالتا ۱۴۷۵
1462	یواس سی و جی اس یوکان	3462	گودی مجموعه ای پسین	5462	دیورت، پنسیلوانیا	7462	آیو فوکودا	9462	تاپوست مارتون
1463	یواس سی جی سی کمبل	3463	گورخری	5463	رادیموویتسه و تابورا	7463	ایوان پاسکوچ	9463	خوشه بندی تک پیوندی
1464	یوپ ریفل	3464	گوردون براون (بازیکن فوتبال، زاده ۱۹۷۹)	5464	شاردا	7464	ایوان پتکوف کولیف	9464	کلاته نوبهار
1465	یوپو جوویو برزیلی	3465	گورستان راهومه	5465	شبک	7465	ایوان پودار	9465	گروه سیج
1466	یوتارو چین	3466	گوری	5466	فرگرنج، ایلینوی	7466	ایوان تریفونوف	9466	۱ شهر یور
1467	یوتو ایواساکی	3467	گوزان	5467	فولی، برکشر	7467	ایوان زایتسف	9467	آقداش (خنداب)
1468	یوجین آی گوردون	3468	گوزن شمالی	5468	قواق علیا (ماه نشان)	7468	ایوانیس کولتیس	9468	اونتر ماسفلد
1469	یورگن رودل	3469	گوزن های بر قدیم	5469	کاردول، کوئینزلند	7469	ایواو یامانه	9469	حیط
1470	یوری فدوتوف	3470	گوزانگین	5470	کوه اسپیناس	7470	ایوت کاجویس	9470	گروسفانر
1471	یوری کاسپاروف	3471	گوستان زاریان	5471	کولتسین، واشینگتن	7471	آیون اورمن	9471	گود زنبورک خانه
1472	یوزف فیشر	3472	گوستاو بورجز	5472	گرانویل، میلوکی	7472	آیوور بیوب	9472	نجم آباد (گناباد)
1473	یوزف هادر	3473	گوستاو ژاکیه	5473	لیلیتستون دیرل	7473	با دیگران	9473	هکتو
1474	یوزف ولسکی	3474	گوستاوو آلبلا	5474	مارستون سنت لارنس	7474	باب راس	9474	گورپشته کشیده
1475	یوزف رادی	3475	گوسفندچران (بوگرو)	5475	مایکل کالینز (بازیکن فوتبال، زاده ۱۹۸۶)	7475	بابادین	9475	ارلنباخ بای مارکتایدنفلد

1476	یوسف بره کی	3476	گول خوردن هایت	5476	مورنینگ گلوری، تگزاس	7476	باباریز	9476	پلیس ابوظبی
1477	یوسف آباد (تفتان جنوبی)	3477	گونار کنودسن	5477	ناحیه قیاره	7477	باباقلی	9477	جمگ
1478	یوسوکه اگوچی	3478	گونتارس کراستس	5478	نسا (زاکسن-آنهالت)	7478	بابایلو	9478	چارلستون، میزوری
1479	یوسوکه میاجی	3479	گونرا	5479	والفورد، راس-آن-وای	7479	بابریوس	9479	ستبراستخوانی
1480	یوسوکه نوزاکی	3480	گوو یوهوا	5480	وایت اوک وست، اوهاو	7480	بابسکان	9480	مارک ریو
1481	یوسوکه یاماموتو	3481	گوی و صلیب	5481	ویلاماگنا، ولترا	7481	بابک نجفی	9481	مگی راجرز
1482	یوشیکی مادا	3482	گویریل هاورهورد	5482	آرسیلا، کالیفرنیا	7482	بابی کیمبال	9482	نامه‌ای به جین
1483	یوکوسوکا کا۴وای	3483	گوئن ولز	5483	اس تی اس-۱۱۴	7483	بات هول سرفرز	9483	آبردین (کارولینای شمالی)
1484	یوگنی دمنیتف	3484	گی گیلبرت	5484	اسلامبورگ، نیویورک	7484	باد برکا	9484	برایان آ. میلر
1485	یوگنی کورولف	3485	گیرمو یاور	5485	اطلس، پنسیلوانیا	7485	بادفیک خانگی	9485	سوپر جام فوتبال بلاروس
1486	یوگورسک	3486	گیزا ایمره	5486	اوروین، پنسیلوانیا	7486	بادکی (سده)	9486	عملیات پتک
1487	یون بوسان	3487	گیزا فون چیفرا	5487	اینگرسول، اکلاهما	7487	بادی آرتیست	9487	گشتاور اول سطح
1488	یون چائه-کیونگ	3488	گیش درخشان	5488	بارتون کریک، تگزاس	7488	بازل مشهدی	9488	آمار
1489	یوناس هوفمان	3489	گیش هندی	5489	براشهیرز، آرکانزاس	7489	بار (یکا)	9489	چندسکویی
1490	یونجه باغی	3490	گیل میلر	5490	حسین آباد مدوار	7490	باراوری آهن	9490	فوردلند، میزوری
1491	یونس الکاتب	3491	گیلی	5491	روهنسترات، نوادا	7491	باربارا آن کوچران	9491	متروپلکس
1492	یوهان ریشلین	3492	گئورگ پایاندرو	5492	ریس سنتر، تگزاس	7492	باربارا اوئر	9492	اوترن
1493	یوهان شانز	3493	گئورگ فائلمن	5493	سرعت مداری	7493	باربارا کاپل	9493	اونترگرورینباخ
1494	یوهان فریدریش هربرات	3494	گئورگ کاسپاروف	5494	فایانفورد، ویکتوریا	7494	بارشکان	9494	بچه‌های پاریس (فیلم)
1495	یوهان هین	3495	گیئون نو نیوگو	5495	فرشاد محمدی	7495	بارقین خونسرخ	9495	ایدا وانگ
1496	یوهانس گامپ	3496	لابرآ	5496	کرگزمور، نیویورک	7496	بارهنگ آبی فردار	9496	میعاد یزدانی
1497	یوهین برمه‌ای	3497	لات کوهی	5497	کولدواتر، میزوری	7497	بازار خاکستری	9497	بلند، میزوری
1498	یوواروویت	3498	لادیسلاف کاجانی	5498	لاسینگا، آریزونا	7498	بازگشت قهرمان	9498	لا کراس، ویسکانسین
1499	یووانا یاکشیچ	3499	لارس ینسن (دوچرخه‌سوار)	5499	لندر، کالیفرنیا	7499	بازماندگان روح	9499	لیگ قهرمانان اروپا ۱۵-۲۰۱۴
1500	ئی‌ام‌دی اس‌دی ۱۷۵ام	3500	لاکهد کونستلیشن	5500	ماونت‌های، آلاباما	7500	بازی بیگانه (فیلم ۱۹۸۸)	9500	ترانس کانادا
1501	ئی‌ام‌دی اس‌دی ۹۰ام‌ای‌سی	3501	لاگوناریا	5501	مترلر، کالیفرنیا	7501	بازیل رتبون	9501	ابقلی
1502	توماس اشمیت	3502	لالا دین دایال	5502	نیو پست، ویسکانسین	7502	بازی‌های المپیک تابستانی ۱۹۵۶	9502	ابوالقاسم رحمانی
1503	توماس بیکل	3503	لامبورگینی	5503	هالکومب، ویسکانسین	7503	باشگاه السویق	9503	الخیرالده (کانزاس سیتی)
1504	توماس سنگستر	3504	لانچیا دیلامبدا	5504	وست پوینت، ایندیانا	7504	باشگاه فوتبال اسپورتینگ بنغال یونایتد	9504	اینسه یاونز مه
1505	توماس لنون (هنرپیشه)	3505	لاندا قنطورس	5505	وودمن، کالیفرنیا	7505	باشگاه فوتبال استراسبورگ	9505	بوشیدو
1506	توماس مک‌کین	3506	لانسانا کویاته	5506	یانکی‌تاون، ایندیانا	7506	باشگاه فوتبال انستی نومادز	9506	جامع تفاسیر نور
1507	توماس کواس	3507	لانگ دانگ سیلور	5507	آتن، کالیفرنیا	7507	باشگاه فوتبال اوراوا رد دیاموندز	9507	جعفر مجتهدی
1508	تومویا اوساوا	3508	لانگا	5508	آرمینیا، سونسوناته	7508	باشگاه فوتبال اوکسی جتز	9508	حقوق پزشکی
1509	تونده سابو	3509	لانگبرگیا	5509	آگزبرگ، ایلینوی	7509	باشگاه فوتبال باومیت یابلونتس	9509	شوق سفلی
1510	تونی استریت	3510	لاورل، آیووا	5510	آلن‌تاون، فلوریدا	7510	باشگاه فوتبال بکامکس بین دونگ	9510	کم‌سفید سفلی

1511	تونی اورل	3511	لای شورونه	5511	انجلسی، دلاویر	7511	باشگاه فوتبال تام یونایتد	9511	هفته چنار
1512	تونی پلوسو	3512	لای مهدی	5512	اوجیلی، کالیفرنیا	7512	باشگاه فوتبال چیپستید	9512	۳۲۵۴ اتوبوس
1513	تونی جکسون (نوازنده پیانو)	3513	لایپه	5513	ایندان	7513	باشگاه فوتبال راستهال	9513	FZD1
1514	تونی مراچانت (دوچرخه سوار)	3514	لایحه ریز	5514	بی لیک، کنتاکی	7514	باشگاه فوتبال رینگوود تاون	9514	آکی یاما ۲۱۵۳
1515	تی اتیل پرازین	3515	لایلا اسکو نیلسن	5515	بیوفرت، ویکتوریا	7515	باشگاه فوتبال کوزیاس کمروف	9515	امرسون ۸۲۲۵
1516	تی-۳۴	3516	لائورا نیکولس	5516	پاناما، کالیفرنیا	7516	باشگاه فوتبال گرینوود میدووس	9516	آمور ۱۲۲۱
1517	تنا اوبرت	3517	لایوش بیرو	5517	پرل سیتی، هاوایی	7517	باشگاه فوتبال لویشام بورو	9517	اوفغوت ۷۶۳۹
1518	تئاتر استونی	3518	لیاس شب با دامن پفدار	5518	تاکستان سرخ	7518	باشگاه فوتبال لیورنو	9518	اوناس ۱۴۷۳
1519	تئاتر کروسبیل	3519	لبنان ایر ترنسپورت	5519	ترنتام، ویکتوریا	7519	باشگاه فوتبال وودبریج تاون	9519	برندا ۱۶۰۹
1520	تی اس اس امپایر بینگ	3520	لتیسیا رومرو	5520	تیم ملی هندبال کیپ ورد	7520	باشگاه ورزشی الحریه	9520	بروس اچ ماهان
1521	تی اف ۱	3521	لتیسیا رومن	5521	جاستیسبورگ، تگزاس	7521	باشماقی (میانہ)	9521	بیلبو ۲۹۹۱
1522	تی بی اس	3522	لری بیشاپ	5522	جاندا، کوئینزلند	7522	باغ (فیلم ۲۰۰۶)	9522	پاتریس ۱۹۷۸
1523	تیپ سواره نظام کراکوف	3523	لری فاین	5523	جنینگز، میشیگان	7523	باغ بیابان	9523	پرگولری ۷۶۲۲
1524	تیتان (فیلم)	3524	لزلی من	5524	چیتلوک، لیوونیا	7524	باغ خواجه	9524	پروتکف ۵۹۳۲
1525	تیتانات سزیم	3525	لس ناوگانتس	5525	حوزه انتخابیه اول آلاباما	7525	باغ سید	9525	پریهولا ۹۷۰
1526	تیتی قهوه‌ای	3526	لستر لین	5526	سانتیاگو آلمنتیک	7526	باغ قرمز	9526	پلاتزک ۲۱۷۹
1527	تیرانداز (فیلم ۲۰۰۷)	3527	لسلی بوهم	5527	سایوز ۱۶	7527	باکلان برانت	9527	تانالوس ۲۱۰۲
1528	تیراندازی با کمان در بازی‌های المپیک تابستانی ۱۹۷۶	3528	لشانسور	5528	شهرستان لوانچنگ	7528	باکلان شاه	9528	تمیل ۳۸۰۸
1529	تیش کاسپاریت	3529	لشکر سوم زرهی اس اس توتنکوف	5529	کالجپورت، تگزاس	7529	بال کوچولو	9529	تریف ۱۳۹۹
1530	تیفوس آندمیک	3530	لشکر ششم کوهستان (ورماخت)	5530	لایکلی، کالیفرنیا	7530	بالالام بشکست	9530	خانه ابراهیم خان
1531	تیکسی غربی	3531	لکسوس ال اس (ایکس اف ۴۰)	5531	لینود	7531	بال پرنداهای طلایی رادامانتوس	9531	دومنت ۹۵۵۴
1532	تیگمونام	3532	لمور قهوه‌ای معمولی	5532	مارستون مونگومری	7532	بالرود	9532	رس ۸۴۵۲
1533	تیلاندزیا ایواناتا	3533	لمور کوتوله لاووسا	5533	ماهیناینا، هاوایی	7533	بالگردگاه ایر کلمبیا بالگردگاه مرکز پزشکی	9533	رومارن ۲۰۵۷
1534	تیلد فرلینگ	3534	لموریان	5534	مک دول، کنتاکی	7534	سنت چالرز	9534	رومن ۲۵۱۶
1535	تیم دوچرخه‌سواری بیانکی	3535	لنسینگ، میشیگان	5535	نرت‌گیت (واشنگتن)	7535	بال لاکی	9535	سیارک ۴۰۳۷
1536	تیم دوچرخه‌سواری دیرکت انرژئی	3536	لو لندرز	5536	وایدوود، ایلینوی	7536	بام و اچ آر	9536	سیارک ۴۰۹۵
1537	تیم ملی فوتبال زیر ۲۱ سال شوروی	3537	لوان د لسپس	5537	ویلسون پرومونتوری	7537	بام و ایکس ۵ (ای ۵۳)	9537	سیارک ۴۲۰۳
1538	تیم ملی فوتبال زیر ۲۱ سال مقدونیه شمالی	3538	لوبینی اچ ۱	5538	وینتون، کوئینزلند	7538	باتو	9538	سیارک ۴۳۴۷
1539	تیم ملی فوتبال یوگسلاوی	3539	لوتر متس	5539	استران، آلاباما	7539	باندامان	9539	سیارک ۴۳۷۴
1540	تیم ملی هندبال تاجیکستان	3540	لوجیسیم	5540	آلین، واشینگتن	7540	بانک ملی افغانستان	9540	سیارک ۴۴۷۲
1541	تیم ملی والیبال مردان کامرون	3541	لودی	5541	ان جی سی ۲۶۴	7541	بانکسای شمالی	9541	سیارک ۴۷۰۰
1542	تیم ملی والیبال مردان لتونی	3542	لورا مویر	5542	ان جی سی ۳۵۰	7542	بتا زرافه	9542	سیارک ۴۸۹۰

1543	تیموچین اسن	3543	لورا هرینگ	5543	ان‌جی‌سی ۴۳۴	7543	بتا مرغ بهشتی	9543	سیارک ۴۸۹۲
1544	تیمی میر	3544	لوران پیشون	5544	ان‌جی‌سی ۵۳۳۴	7544	بتل‌شیپ کلاس سنجریون	9544	سیارک ۱۰۰۱۳
1545	تینو فلگار	3545	لوران تیلیه	5545	اوتینگو مینه‌سوتا	7545	بچه هنرهای رزمی	9545	سیارک ۱۵۵۵۳
1546	تئودور گلدشمیت	3546	لورن کاردینال	5546	باپتیست، کنتاکی	7546	بچه‌های کوچک (فیلم)	9546	سیارک ۱۵۵۶۷
1547	جاده ای ۱۲۰	3547	لورن لندن	5547	پالمر، ویسکانسین	7547	بحران جمهوری روم	9547	سیارک ۱۵۶۱۷
1548	جاده ای ۱۶۷	3548	لوریانی	5548	پیج، کالیفرنیا	7548	بختیارویه	9548	سیارک ۱۶۲۶۸
1549	جاده قدیم (مجموعه تلویزیونی)	3549	لوریک تسانا	5549	جام جهانی راگبی ۲۰۱۹	7549	بخش دلمون	9549	سیارک ۱۷۲۶۹
1550	جاده ۰۰۱ اروپا	3550	لوسیانو فروسینی	5550	رابین، مینه‌سوتا	7550	بخش رودخانه	9550	سیارک ۱۷۲۸۱
1551	جاده ۰۰۵ اروپا	3551	لوسینه زاکاریان	5551	رومنس، آرکانزاس	7551	بخش سلطان پور	9551	سیارک ۱۸۱۵۸
1552	جاده ۳۷ اروپا	3552	لوکاش روسول	5552	ریچموند، آلاباما	7552	بخش‌های دیپارتمان اور-ا-لوار	9552	سیارک ۱۸۱۹۱
1553	جاده ۴۷ اروپا	3553	لوله‌سانان	5553	ژاباری، والیوو	7553	بخش‌های دیپارتمان ول-دواز	9553	سیارک ۲۰۸۳۲
1554	جاده ۴۸ اروپا	3554	لونا ۱۴	5554	شهرستان مجیموریه	7554	بدرانی	9554	سیارک ۲۰۸۵۸
1555	جاده‌ای به سوی تباهی	3555	لوهنگرین	5555	شیلدرز، میشیگان	7555	بدرفتاری آلمان با اسرای جنگی شوروی	9555	سیارک ۲۳۲۷۴
1556	جاستین چادویک	3556	لویی شارل برگه	5556	علی‌آباد (چنارود)	7556	بدگیس پشت‌ها	9556	سیارک ۲۴۳۴۴
1557	جاش پک	3557	لوئی فلوش	5557	قشلاق دولاما	7557	بده در راه خدا	9557	کوپکا ۵۳۶۳
1558	جاکوو دیاز	3558	لویی نوسرا	5558	کالدوراه، رکواتس	7558	بذر	9558	گیودا ۵۱۳۸
1559	جام لاتین	3559	لویس د سوزا فریرا	5559	کالور، مینه‌سوتا	7559	برانکو زیتس	9559	هاکی با چرخ
1560	جام ملت‌های آسیا ۲۰۰۴	3560	لویس ماندیلور	5560	کاون	7560	برای ملکه و کشور	9560	الکفرین
1561	جام ملت‌های آفریقا ۱۹۹۸	3561	لی اسکات	5561	کرستلین، کانزاس	7561	برایان بت	9561	المور لئونارد
1562	جام ملت‌های آمریکای جنوبی اکوادور ۱۹۵۹	3562	لی الین بیکر	5562	کرنوسا	7562	برایان گان	9562	ایشپیرینگن
1563	جامعه اباحه‌گرا	3563	لی اون-کیونگ (تیرانداز)	5563	کلارینا، اکلاهوما	7563	برایان نولو	9563	جایزه اسکار
1564	جامی لور	3564	لیام همسورث	5564	گرنیر د نابلس	7564	برت بنی	9564	نوسان کوانتومی
1565	جان اریک داوود	3565	لیبیا (اسطوره‌شناسی)	5565	گیسسونیا، فلوریدا	7565	برت پرونگ	9565	۸ مرداد
1566	جان اریکسون	3566	لیچینگ	5566	مارکو شپانوویچ	7566	برت جیلت	9566	۱۶ مرداد
1567	جان اسپنسر (بازیگر)	3567	لیرکویونو	5567	معدن گل سفید	7567	برتا ۸۰۰۰	9567	۲۷ تیر
1568	جان استاکس	3568	لیرونصرالله	5568	ملوود، مریلند	7568	برج تلویزیونی جیسالمر	9568	حلقه موضعی
1569	جان استیونسن (کارگردان)	3569	لیسا آیشهورن	5569	ندر وینچتون	7569	برج دیدبانی (نظارتی)	9569	موزه باستان‌شناسی سالونیک
1570	جان اف. سایتز	3570	لیکه مارتس	5570	نوبی، کوئینزلند	7570	برج مروارید باختر	9570	ایرانور سیستم
1571	جان آکوآویوا	3571	لیگ برتر فوتبال نروژ	5571	نورنون فیتزوارن	7571	برد بلیک	9571	کای بار
1572	جان آلس	3572	لیگ قهرمانان فوتسال آسیا ۲۰۱۱	5572	هیوود، کنتاکی	7572	بردا، آیووا	9572	معادن ایران
1573	جان باریمور	3573	لین بیانو	5573	ورزشگاه آگوست بونال	7573	برداشت مستقیم	9573	پاول، اوهایو
1574	جان بلرز	3574	لین دیویس (بازیگر)	5574	ویلبرن، آرکانزاس	7574	بردکشی	9574	غار شکارچیان
1575	جان پیتکرتن	3575	لینا هدلند	5575	یارنبی، اکلاهوما	7575	بردکوه	9575	میندلشتتن
1576	جان دران (تنیس‌باز)	3576	لینا ورتمولر	5576	احمدآباد کربال	7576	بردگان (فیلم)	9576	۱۰ رمضان
1577	جان دورتی (بازیکن فوتبال)	3577	لیندا باک	5577	آرناود، هیله‌خوم	7577	برده ریتم	9577	جاستین، کالیفرنیا

1578	جان دی. هرتز	3578	لیندزی مارشال	5578	آزالیبا، میشیگان	7578	برک چای	9578	گروسه‌ایرات
1579	جان دیکسون گیبس	3579	لیندزی مورگان	5579	امپایر، کنتاکی	7579	برگ نوی درخشان	9579	اوپرشونگ
1580	جان شو (فایقران قایق بادبانی)	3580	لیندسی فراست	5580	اونوچی یوشیتاکا	7580	برگشت روی صحنه رقص	9580	سپستان
1581	جان فرانکلین (هنرپیشه)	3581	لینی کازان	5581	بخش کاپالی	7581	برگ‌ماهی‌های آسیایی	9581	مایرفوفن
1582	جان کارپنتر	3582	لیه رمینی	5582	برلین (زدورف)	7582	برگه تایگر	9582	بیشاپ، کالیفرنیا
1583	جان کمبل (دانشمند ریخته‌گری)	3583	لئو لارسون	5583	برینرد، کانزاس	7583	برلیم تلوریت	9583	خوردگی
1584	جان گروند	3584	لئو لی	5584	پادگان نظامی نوده	7584	II البرمید مس)	9584	ماتریکس را وارد کنید
1585	جان گوئیر	3585	لیوبوف بوردا	5585	پائولی، ویسکانسین	7585	برنار بواسیه	9585	الیزابت نورس
1586	جان لانگدان داون	3586	لئوپولدین کونستانتین	5586	پولاکا، آریزونا	7586	برنار بوفه	9586	ایرلرشتاین
1587	جان لجنند	3587	لئون پانه‌تا	5587	تاتر، کلرادو	7587	برنارد فرسون	9587	وزارت دادگستری (لیتوانی)
1588	جان ماتوزاک	3588	لئون ده لوندن	5588	جعفرخان زند	7588	برنارد لاما	9588	اثرات جانبی
1589	جان ماگیوایر	3589	لئون فان بون	5589	چاه‌کنان پایین	7589	برنت (آلاباما)	9589	آنتونی هاپکینز
1590	جان من (فیلم ۱۹۷۶)	3590	لئونارد فریمن	5590	دره‌کوی، آلتیا	7590	برنهارد ویکی	9590	زانو
1591	جان مینارد اسمیت	3591	لیونی دوکه	5591	دلتا کانکشن	7591	برنیس لپ	9591	مارتسلینگ
1592	جان وایتینگ	3592	ما هفت خواهر بودیم	5592	راس الخشوفه	7592	بره سیداحمد	9592	چهاردهمین جشنواره فیلم یوکوهاما
1593	جان‌اتان اسلاوین	3593	ماپروتیلین	5593	سلدن، نیویورک	7593	برهنه‌گرایی	9593	دلیم می‌خواد
1594	جان‌اتان لیبسمن	3594	ماتریس‌های پیش رونده ریون	5594	سندرز، آریزونا	7594	بروس اسپنس	9594	ماه‌های هجری قمری
1595	جان‌ت براون	3595	ماتسودایرا اوساکا	5595	سوومی، مینه‌سوتا	7595	بروس جانستون (راننده مسابقه)	9595	اولتو
1596	جانک (کشتی)	3596	ماتسودایرا تادانائو	5596	شهرستان لونگجیانگ	7596	بروس دیویدسون (سوارکار)	9596	باتال قاضی
1597	جان-مایکل پیترز	3597	ماتسودایرا ساداکی	5597	شهرستان هوانگلیینگ	7597	بروس کمپیل	9597	تیزشاخ عربی
1598	جان‌ی جونز	3598	ماتسورا شیگه‌نوبو	5598	ظهره تلمنس	7598	V پرومید تانتال)	9598	داوری پایین
1599	جان‌ی مک براون	3599	مانسوکورا شیگه‌ماسا	5599	فوردهم، نورفک	7599	پروتکتیدی	9599	سی سال بعد
1600	جان‌ی موزلی	3600	ماتیلد کومونت	5600	قضیه نرتن	7600	بری لوپز	9600	کاروانسرای الله‌آباد ساغند
1601	جایزه حلقه منتقدان فیلم نیویورک برای بهترین بازیگر نقش اول زن	3601	ماجد ابو ملیحه	5601	کاروال، کلرادو	7601	بریانا براون	9601	اس‌تی‌اس-۱۲۰
1602	جایزه روبان آبی برای بهترین هنرپیشه مرد	3602	ماجد النجرانی	5602	لانگ ایلند سیتی	7602	بریت دنیل	9602	خاک سرد
1603	جایزه فیلم‌های ورزشی نیکان برای بهترین کارگردان	3603	ماجد فرسانی	5603	لنگو، بلژیوم	7603	بریستول پگاسوس	9603	یولدولوند
1604	جایزه کتاب ملی	3604	ماجرای کبری	5604	لیلین، آلاباما	7604	برینیار لیفشون	9604	کویچی قیز
1605	جیل النبی شعیب	3605	ماجرای یک دندانپزشک	5605	مستعمره‌نشین رد ریور	7605	بزرگ محمودی	9605	نورشدت
1606	جبهه سیاه	3606	مارته کریستوفرسن	5606	نینوا، ایندیانا	7606	بزرگ‌تاقچه‌ایان	9606	یوسف بن عبدالؤمن
1607	جبهه متحد (افغانستان)	3607	مارتی پامون	5607	هوگی، آرکانزاس	7607	بزرگراه میان‌ایالتی ۱۲	9607	الین اس. ادواردز
1608	جت‌استار آسیا ایرویز	3608	مارتین استار	5608	والدرن، ایندیانا	7608	بزیمک علیا	9608	خزه اسپانیایی
1609	جت‌اسکی	3609	مارتین ان‌بی‌اس-۱	5609	یولو، کالیفرنیا	7609	بستان رود شرف	9609	زبان کوانیاما
1610	جدول مدال‌های بازی‌های المپیک تابستانی ۱۹۹۶	3610	مارتین روزک	5610	یولو، کوئینزلند	7610	بسکتبال در بازی‌های المپیک تابستانی ۱۹۷۶	9610	هامور

جدول مدال‌های بازی‌های المپیک زمستانی ۱۹۶۸	3611	مارتین فان در بورخ	5611	اپرلی بریج	7611	بطلمیوس فیلادلفوس	9611	چشمه برقی	1611
جرالد هالپین	3612	مارچا شیمون	5612	استان پوناتا	7612	بعدازظهر سگی سگی	9612	عباران	1612
جرج ادسون	3613	مارچین ژوواکوف	5613	اسیر (فیلم ۲۰۱۴)	7613	بفلوکساتون	9613	مسمومیت با مونوکسید کربن	1613
جرج داینینگ	3614	مارسان	5614	باواریا، کانزاس	7614	بکی جی	9614	بروکفیلد پلیس تورنتو	1614
جرج فروشل	3615	مارسل کوهن	5615	براینت، ایندیانا	7615	بلامی	9615	فرودگاه ماکو	1615
جرج کومانناراکیس	3616	مارسلو پروزیچ	5616	برناردو، تگزاس	7616	بلاند رهد	9616	بیمارستان حاج کریم علی	1616
جرج نای	3617	مارسلو رامیرز	5617	بلاضی شوهم	7617	بلیک آب	9617	محمد بن عبدالعزیز آل سعود	1617
جرج و ای.جی.	3618	مارشا بلکبرن	5618	بلاکلیک، اوهایو	7618	بلیلو کلاتر	9618	مدرسه سینت پال	1618
جرماکرن	3619	مارک اشلی	5619	بوش، لوئیزیانا	7619	بلترک	9619	الکساندر لاکازت	1619
جروم کیدی	3620	مارک کری	5620	پاریس، ویرجینیا	7620	بلچه‌سور	9620	سیارا رنه	1620
جری هلر	3621	مارک نورمن	5621	جادر، نبراسکا	7621	بلک دیزی	9621	اکنون مرا ترک مکن (ترانه پینک فلوید)	1621
جرئت (لا لا لا)	3622	مارک نولدین	5622	جان اوکیف (عصب‌پژوه)	7622	بلک ماسک	9622	ایستگاه متروی کنزینگتون غربی	1622
جزءواژی	3623	مارک هانتز (قایقران روئینگ)	5623	چاپلنز، آریزونا	7623	بلگریو اسکوتر	9623	تنش (مکانیک)	1623
جزایر ساموآ	3624	مارکو دالتروی	5624	چری آریزو جی ایکس	7624	بلنی سه‌باله	9624	سیتی هاوس	1624
جزیره اندریوری	3625	مارکوس انین	5625	خد (راتناگری)	7625	بله سر	9625	شهرستان فاروج	1625
جزیره پنگوئن‌ها	3626	مارکوس بری	5626	دیاموند، اورگن	7626	بلوچ آب	9626	کرونا، نیومکزیکو	1626
جزیره سن-پیر	3627	مارکوس شوپ	5627	دیوید ای. استوارت	7627	بلوط اموری	9627	بزرگراه صدر	1627
جزیره غودش	3628	مارماهی اقیانوسی گردن‌باریک	5628	رابرت اف. ویلیامز	7628	بلوط زنده کالیفرنیا	9628	چاگفورد	1628
جزیره ناشناخته	3629	مارماهی دریایی	5629	ریچارد هرد	7629	بلوط قرمز شمالی	9629	مورگان (فیلم ۲۰۱۶)	1629
جزیره ویکتوریا (روسیه)	3630	مارماهی گرگی	5630	رینکون، آریزونا	7630	بلومنا	9630	انسان سگ را گاز می‌گیرد	1630
جس هریست	3631	مارماهی نارنجی	5631	سامیت، آلاباما	7631	بلیت‌ها	9631	دختر یا گلدان	1631
جسی بیمز	3632	مارماهی‌های بزرگ	5632	سیمین قدیری	7632	بلیط الکترونیکی	9632	سیاه‌گیله	1632
جسیکا بارت	3633	مارمولک خال‌چشمی	5633	شهرستان تانچنگ	7633	بلیک لوئیز	9633	باربارا (فیلم)	1633
جسیکا لاندس	3634	مارمولک‌ماهی سیاه	5634	شهرستان ژوونینگ	7634	بلنومایسین	9634	میدل دی‌سی به دی‌سی	1634
جشنواره آی‌تیونز	3635	مارمولک‌های کلاه‌خودی	5635	شهرستان لوچوان	7635	بمب چندمنظوره	9635	ناوچه سه‌دند (کلاس لوند)	1635
جصاص	3636	مارندگان	5636	شهرستان هونگیوان	7636	بمب‌گذاری مه ۲۰۱۶ غازی عینتاب	9636	الدریونت، کالیفرنیا	1636
جعفر رسولی	3637	مارهای خاکی	5637	شهرستان یونگنینگ	7637	بن اسدل	9637	آئین اکبری	1637
جعفر محمد سعد	3638	ماری فایر	5638	فهرست فرودگاه‌های اروگوئه	7638	بن پترسون	9638	در جستجوی تفریحات شهری	1638
جعفرآباد (خاتم)	3639	ماری گاردن	5639	فواز الحساوی	7639	بن شنکمن	9639	رضا باقری بنایی	1639
جعل اسناد	3640	ماری گیلارد	5640	کارمارتنشر	7640	بن کوله	9640	دردسرسازان	1640
جغرافیای سیاسی ایران	3641	ماری هرون	5641	کارولینا هاربر	7641	بن گاسکوینه	9641	دهستان ساحلی جوکندان	1641
جغرافیای ملی ابوظبی	3642	ماریا دو مار (فیلم ۱۹۳۰)	5642	کاندین اوپل سندز	7642	بن لیون	9642	شرکت وابسته	1642
جف براتسون	3643	ماریا فلیکس	5643	کوپلند، تگزاس	7643	بنجامین آنگووا	9643	هایلندویل، میزوری	1643
جف پری	3644	ماریا کلماتین سوبیسکی	5644	گادفری، کانزاس	7644	بنجامین سالزبری	9644	ضریب تراکم اتم‌ها	1644
جف کامرون	3645	ماریا هیکیلا	5645	لیونز، کامبریا	7645	بنجامین مانفورت	9645	فشارک	1645

1646	جک ترنر (راننده مسابقه)	3646	ماریان نیکسون	5646	نوجه	7646	بنجامین مایلس فرانکلین	9646	لیک ساراسوتا، فلوریدا
1647	جک هالبرت	3647	ماریک ووس-لوند	5647	نیروزن تری فلورید	7647	بندازبک	9647	واتکینز گلن، نیویورک
1648	جکسون اوری	3648	مارینا کوشویا	5648	نیوتن سنت سائرس	7648	بندر داخلی	9648	بیمارستان نیویورک-پرسبیتترین
1649	جکی پرتوریوس	3649	ماریتر ۲	5649	های پوینت، اوهایو	7649	بنزکسونیوم کلرید	9649	گره هبردن
1650	جکی پرریا	3650	ماریو آجنو	5650	واشبورن، تگزاس	7650	بنزمن زیرو	9650	احمد عرب زاده
1651	جماسکی	3651	ماریو آلدو مونتانو	5651	وستر مارش ۲	7651	بنفشه پاپرنده‌ای	9651	استصحاب
1652	جمشید صداقت‌نژاد	3652	ماریو بندتی	5652	استیتون، ادن	7652	بنگلی سور	9652	استک اورفلو
1653	جمی فلوکاسین	3653	ماریو سوارز	5653	اکسپرسیونیسم انتزاعی	7653	بنه دراز	9653	گلدن گیت، فلوریدا
1654	جمیلی	3654	ماریوس بونه	5654	بشی، آلاباما	7654	بنو مارتین	9654	هبی
1655	جنایت و مکافات (فیلم ۱۹۸۳)	3655	مازی کله	5655	دورس، بعلبک	7655	بنو وادی (بمن)	9655	برتون، کارولینای جنوبی
1656	جنتو (باشگاه)	3656	ماساشی وادا	5656	روبی رز	7656	بنو ورد (بمن)	9656	پاول کرسرود، تنسی
1657	جنگ صافی رود	3657	ماسایا تومیزاوا	5657	سرزی	7657	بنوار (لالی)	9657	چاپین، کارولینای جنوبی
1658	جنگ صلیبی ۱۱۹۷	3658	ماطه‌وس خان ملیکیانس	5658	سوران (خلخال)	7658	بنی براون	9658	چراوه، کارولینای جنوبی
1659	جنگجویان زو از کوه سحر و جادو	3659	ماکاک تبتی	5659	سوهای، آریزونا	7659	بنی سریع (بمن)	9659	سن استیون، کارولینای جنوبی
1660	جنگل‌بان پرونس	3660	ماکس الیوت اسلید	5660	شراب‌گیری	7660	بنی هدیه (روستا)	9660	کاورد، کارولینای جنوبی
1661	جنی گدس	3661	ماکس برود	5661	شهرستان دانلنگ	7661	بنیاد گنوم	9661	کوپرتون، تنسی
1662	جنیفر ادل	3662	ماکس بکمان	5662	شهرستان رنشوو	7662	بنیادلی، صابراآباد	9662	کوان، تنسی
1663	جنیفر بری	3663	ماکیان اوبی ۲-۸ای	5663	شهرستان سرتار	7663	بنیان اطلاعاتی مدیریتی	9663	لیندهولتس
1664	جنین	3664	ماکیتو هاتاناکا	5664	شهرستان سویانگ	7664	به او بگوئید دوستش دارم	9664	کلسترییدیوم آمینوفیلوم
1665	جهش ایسلند شمالی	3665	مال من	5665	شهرستان شویانگ	7665	به خاطر شما (فیلم ۲۰۰۶)	9665	محمدامین رسول‌زاده
1666	جهش‌یافته‌های جدید (فیلم)	3666	مالاچو	5666	شهرستان شینلونگ	7666	بهدارستان	9666	ویکی سفر رومانیایی
1667	جو کیتلی	3667	مالی رینگوالد	5667	شهرستان هوایوان	7667	بهار، آذربایجان	9667	آیرون تون، میزوری
1668	جو لوله‌کش	3668	ماموت استپ	5668	شهرستان هونیوان	7668	بهترین‌ها (آلبوم انریکه ایگلسیاس)	9668	بدر بن عبدالله بن فرحان
1669	جو مین-جین	3669	مانابو کوپوتا	5669	عمر برغوثی	7669	بهده	9669	کاتلین، فلوریدا
1670	جوآن پلورایت	3670	مانامی ناکانو	5670	فابریکا، تگزاس	7670	بهرام‌آباد (مهرستان)	9670	ملرود
1671	جوهر مدینه	3671	ماندروکلس	5671	فاصله (فیلم ۱۹۶۸)	7671	بهشت (فیلم ۲۰۰۲)	9671	آرامگاه شیخ ابوالمفاخر
1672	جوایز آکادمی بین‌المللی فیلم هند	3672	مانزوله	5672	کاتاریننبرگ	7672	بهشت است غرب	9672	استیون واراناک
1673	جو-تو-کو، اوساکا	3673	مانستر هانتز ۴	5673	لیک، مریلند	7673	بهنام عافیت	9673	جزیره هنگام
1674	جورج ای سویکا	3674	مانفرد اشنیدورفر	5674	نیمف، آلاباما	7674	بهینه‌سازی دو مرحله‌ای	9674	جیم ویلیامز (طراح آنالوگ)
1675	جورجو استگانی	3675	مانکیز (مجموعه تلویزیونی)	5675	هزار چشمه	7675	بوآ ویستا دو راموس	9675	آیدا عبدالله‌یوا
1676	جورجو آلبرتاتزی	3676	مانولو پورتانووا	5676	هستور (روستا)	7676	بوآی شنی معمولی	9676	بالاخان کندی
1677	جورجو مورباتو	3677	مانون لسکو (رمان)	5677	هلودر پایین	7677	بوبر زاویه	9677	رود پکوس
1678	جوریم	3678	مانوئل استبا	5678	هودی (پوشاک)	7678	بوبر گلوسفید	9678	فیات اونو
1679	جوزپه تاکا	3679	مانوئل آلبرتو کلارو	5679	وودستاک (فیلم)	7679	بوتیمار کمینه	9679	کلها
1680	جوزپه لانچی	3680	مانوئل کاندامو	5680	برکاتین	7680	بوتین (مولکول)	9680	ادیسون، ویرجینیای غربی

1681	جوشاندن	3681	مانوئل گریگوریان	5681	پولهم مارکت	7681	بوجانگای آدابرا	9681	رازی (جوین)
1682	جوغن	3682	ماه بر فراز میامی (فیلم)	5682	جغرافیای لهستان	7682	بوراتینو	9682	رفانیل
1683	جوغنو	3683	ماه کاریز	5683	چایا (هند)	7683	بورجو دولونای	9683	هنرینا ادواردس
1684	جوگز بالا	3684	ماه پیما (آ پولو)	5684	دهانه (تاجیکستان)	7684	بورس آب	9684	واکنش گومیرگ-باخمان
1685	جولای عینکی	3685	ماهی لوتی	5685	دیوید رول	7685	بوریس آندریف	9685	ایش (راینلاند-فالتس)
1686	جولی آن امری	3686	ماهی نرم بینی	5686	روتمرسلین	7686	بوزوکی	9686	پینگ
1687	جولی بالا کلاته حسین خان	3687	ماهیان باله شکافته	5687	سیتگا، کانزاس	7687	بوستان سرای	9687	علی چیت ساریان
1688	جولی پایت	3688	ماهی بالگان	5688	سیو، کوهستان	7688	بوکاز	9688	ناحیه ادیسون، شهرستان گالیا، اوهایو
1689	جولیا باجا	3689	ماهجه راست شکم	5689	شهرستان اریوان	7689	بوگونام	9689	هارپر، تگزاس
1690	جولیان واترین	3690	ماهجه نزدیک کننده بزرگ	5690	شهرستان جیانلی	7690	بولک پولیوکا	9690	برج دلو
1691	جولیانو فوروناتو	3691	ماهی خورک آمازونی	5691	شهرستان زیانگ	7691	بولنت ارسوی	9691	به ترتیب خروج از صحنه
1692	جون اوچیدا	3692	ماهی های سگ دندان	5692	شهرستان لوویی	7692	بونفاس سوم	9692	پول
1693	جون پوینتر	3693	مایک کبهیل (کارگردان)	5693	شهرستان نانهوا	7693	بوهمیل کودرنا	9693	جولین راتر
1694	جوناس تیلی	3694	مایک وسترن	5694	عین الحمام	7694	بوئینگ بوئینگ	9694	پل بند گرگر
1695	جونگ بونگ	3695	مایکل بیلینگتون	5695	عین النعمال	7695	بوئینگ مدل ۲۰۴	9695	یودیف
1696	جون بی جونز	3696	مایکل دیکمان	5696	فریهول رنج	7696	بنا میلر	9696	نیبر کاراس
1697	جوهر الکعبی	3697	مایکل کرون-دلی	5697	قانون طبیعت	7697	بی بی دوست	9697	یتان ژانگ
1698	جووانی اسکاتورین	3698	مایکل گور	5698	کینگز لنگلی	7698	بی بی سی چاینا	9698	جواد گلپایگانی
1699	جوی استفانو	3699	مایکل هوپی	5699	گریت کلیفتون	7699	بیت بریس (روستا)	9699	شرتر، تگزاس
1700	جونل کاکس	3700	ماینلیر کلاس ناتسوشیما (۱۹۳۳)	5700	لاکارن، اوهایو	7700	بیتو البرتینی	9700	خل بازی
1701	جی آر فرگوسن	3701	مانورو راموس	5701	مشتی محفوظ	7701	بید پروئر	9701	ریمن (شخصیت)
1702	جی هیندلی	3702	مانوریتسیو مرلی	5702	مطله، اریحا	7702	بیدجی پیران دالون	9702	سنت مایکلز، آریزونا
1703	جی بی جونز	3703	مایومی یاماموتو	5703	منزل شاکر	7703	بیدزرد (بهمی)	9703	شکبه معاملاتی غیر شفاف
1704	جیجیل	3704	مبارزه مسلحانه، هم استراژی و هم تاکتیک	5704	مینفورد، اوهایو	7704	بیدک سالار	9704	رضا خرمنی
1705	جی دی اس چوکای (دی دی جی-۱۷۶)	3705	میروک المکری	5705	ناکون پاتوم	7705	بی دم آروارگان	9705	شورای اسلامی شهر تبریز
1706	جیسون بورنت	3706	متاسایکلین	5706	نشخوار	7706	بیدو (جیرفت)	9706	هریره
1707	جیج ۲	3707	متاسیلویت	5707	نوردیمستر	7707	بیزی	9707	سرایدار (فیلم)
1708	جیل سنت جان	3708	متال گیر سالدید	5708	وست اوکلند	7708	بیس (دیمتیلارسینو) بنزن-۲۰۱	9708	لاپاک، تگزاس
1709	جیمز آدامز	3709	متحدین ماهان	5709	ولترا	7709	بیش از حد خورشید	9709	لیلیت پیپویان
1710	جیمز باد	3710	مترسک (فیلم ۲۰۰۰)	5710	افتن، تگزاس	7710	بیشول یسرائیل	9710	نت متغیر
1711	جیمز تی گودریچ	3711	متس ویلاندر	5711	الوود، آیووا	7711	بیشینه وزن برخاست	9711	چیکوسا-کو، ناگوایا
1712	جیمز دوايت دانا	3712	متون	5712	اوستون فری	7712	بیل کینگهورن	9712	ولسوالی قرقین
1713	جیمز رانسون	3713	متیاس فینک	5713	بروس مالموت	7713	بیل هارپر	9713	انجه
1714	جیمز روزولت	3714	متیل-دی اوبی	5714	پانا (هند)	7714	بیل ویتلی	9714	اندرو کوئومو

1715	جیمز کراکتل	3715	متیل کروتونیل-کوا	5715	پنج‌گانه مدرن در بازی‌های المپیک تابستانی ۲۰۲۰	7715	بیلی ون زاندت	9715	پیام صادقیان
1716	جیمز کریکتون براون	3716	متیو تورگنون	5716	ترمینال (فیلم ۲۰۰۴)	7716	بیلیارد در ساعت نه‌ونیم	9716	تجارت آزاد
1717	جیمز مک‌تیگو	3717	متیو موداین	5717	حوزه انتخابیه اول آرکانزاس	7717	بیمارستان سن-لویی	9717	تمپولیل، مرلند
1718	جیمز واترستون	3718	مجرم (فیلم ۱۹۸۹)	5718	حوزه انتخابیه ششم آلاباما	7718	بیماری انگلی	9718	تندک
1719	جیمی بلومفیلد	3719	مجله غربی پژوهش‌های پرستاری	5719	حوزه انتخابیه نهم ماساچوست	7719	بیماری‌های خاص	9719	چوی جیس اسکشن فایو، مرلند
1720	جیمی جونز (بازیکن فوتبال، زاده ۱۸۷۶)	3720	مجموعه دستورالعمل	5720	دستگیره کنترلی	7720	بیوک استیت	9720	لیبرا
1721	جیمی نیپس	3721	مجموعه کارن دمیرچیان	5721	دشداشه	7721	بیه سیاه غربی	9721	ناحیه الدین، شهرستان فری‌بورن، مینه‌سوتا
1722	جین کرتین	3722	مجیدآباد (نیر)	5722	ذیل العجل	7722	پابلو اوسوس	9722	نمادهای الکترونیک
1723	جین گری	3723	محاصره تاکاوا (۱۵۸۲)	5723	زمین‌لرزه ۲۰۰۵ میاگی	7723	پابلو برنال	9723	فیرهرن‌بورن
1724	جینا بی نهایی	3724	محسن توکلی	5724	شهرستان نانئی	7724	پاپاوروئیده	9724	گروسامپشاید
1725	جیوانچی جمشیدیچی مودی	3725	محسن نیسانی	5725	شهرستان نیلکا	7725	پاپی دریتون	9725	منزعه قطیف
1726	چاپگر ماتریس سوزنی	3726	محله هوایی کمرن	5726	عین زعلوط	7726	پاتریک بووز-لیون	9726	ابن حجر عسقلانی
1727	چارلز دنیس	3727	محمد المعشری	5727	کریس بروشو	7727	پاتریک لایتنر	9727	جلیسه
1728	چارلز گوردن (تهیه‌کننده)	3728	محمد باسندوه	5728	کسلترپ	7728	پاتریک ویلیامز (تنظیم‌کننده)	9728	کمپین ریاست‌جمهوری کوری بوکر، ۲۰۲۰
1729	چارلز وینکله	3729	محمد برکات	5729	کفر بطبخ	7729	پاتل بنوبند	9729	ماسه استاندارد
1730	چارلی پاتن	3730	محمد بلغربی	5730	کوالا بلیت	7730	پادپاپ	9730	محمد یوسف نگارگر
1731	چاروق دوزمحلہ	3731	محمد بن عبدالله علوی	5731	کیم، آریزونا	7731	پادشاه جینچی	9731	لیزا گراف
1732	چاریتون، آبووا	3732	محمد علی نژاد سارخانی	5732	کینگز ورثی	7732	پادم‌ها	9732	میکرو اسمبلر (همگذار)
1733	چال بنیودشت روم	3733	محمدآباد برخوردار	5733	مالیا (کرت)	7733	پارائینا	9733	ناحیه امهرست، شهرستان چروکی، آیووا
1734	چال‌آباد	3734	محمدآباد روغنی	5734	مولولش	7734	پارک ساحلی جمیرا	9734	محمد صادق حسن
1735	چالگرود	3735	محمدآباد سرچشمه براشک	5735	اریک کریپیک	7735	پارک کنار آب هیتاچی	9735	RNF2
1736	چانگ جو-یانگ	3736	محمدآباد، کازرون	5736	اسمیتازدیل	7736	پارک کیتایاما	9736	اوریسنتپتر
1737	چاه گلنی	3737	محمدآباد، مدورات	5737	آشیزی ارمنی	7737	پارک ملی هالیاکالا	9737	بنور
1738	چاه نوری	3738	محمدحسین نخبه‌الفقهایی	5738	الن ریپلی	7738	پاریس، نگراس (فیلم)	9738	حیدرعلی شجاعی
1739	چاه‌ریک (بهبهان)	3739	محمدعلی باطنی	5739	برندز هیل	7739	پاژن	9739	شراکوویتسه (استان پومرانی)
1740	چاهوک محراب	3740	محمدعلی فرامرزی	5740	حوش نصری	7740	پاسکال فابر	9740	ولسوالی بغران
1741	چاینا دیلی	3741	محمدو ادریسو	5741	خوان گریگو	7741	پاسکال گوئیو	9741	گوزنبورگ
1742	چتر سبز	3742	محمود ابورجیله	5742	دیر حسان	7742	پاشا لیچنیکوف	9742	گوئین شاتول
1743	چچم شکننده	3743	مختار سائقی	5743	زمین‌لرزه ۱۹۷۶ تانگشان	7743	پاشلک ویلسن	9743	لورشاید
1744	چرا زنان می‌کشند	3744	مختار عوض‌اف	5744	زمین‌لرزه ۱۹۹۵ ترکیه	7744	پاگچی بهیمی	9744	البوو لیک، گرت کاونتی، مینه‌سوتا
1745	چراغ‌قوه	3745	مدال افتخار (بازی ویدئویی ۲۰۱۰)	5745	زمین‌لرزه ۱۹۹۸ جزایر ریوکیو	7745	پال جول	9745	آنهوی کونج
1746	چراغ‌کوسه ریشه‌باله	3746	مدخل مدرسه‌ی شعر فارسی	5746	شهاب خیل	7746	پال فیگ	9746	شکستن آلت مردی
1747	چرخ‌ریسک تاب‌لانه	3747	مدرسه عالی نیروی دریایی	5747	عین شیخ، الجزایر	7747	پالتی	9747	هوشنگ رهنما

1748	چرخش سوم	3748	مدل آب	5748	کامپیو، کیوتو	7748	پامپلین میوزیک	9748	ایمسوایلر
1749	چرخه قایقی شکلان	3749	مدل پذیرش تکنولوژی	5749	ندی سوهنا	7749	پامچال میستاسینی	9749	تریومف
1750	چرکینلو	3750	مدیر ارشد تدارکات	5750	نگر پارکر	7750	پاناسونیک لومیکس دی ام بی-ال ۱	9750	ماکسدورف
1751	چرمه داش	3751	مرا از دست دادی	5751	هرینس پوره	7751	پانچو بی یا	9751	داخل محدوده (آلبوم)
1752	چسب زخم (فیلم)	3752	مراقبت و تنبیه	5752	هورنینگهولد	7752	پاندا (ترانه)	9752	سایکو
1753	چسپنده بد	3753	مرباغ	5753	هیلدرستون	7753	پانوز	9753	فوتبال در بازی های المپیک تایستانی ۲۰۰۰- مسابقات زنان
1754	چستر جان کوالیتو	3754	مربع پانت	5754	واتلینگتن	7754	پاهراسی	9754	محمود ناصری
1755	چستی بالستروس	3755	مرتضی اردستانی	5755	واکا، نگراس	7755	پاهینیو	9755	اندی موراهان
1756	چشم مرکب	3756	مرتضی رضائیان	5756	ورسکوویته	7756	پاول موروز	9756	توربین هیلز، اوهایو
1757	چشم آبی فوخل کب	3757	مرج الحمام	5757	ابی عروه	7757	پایگاه آب نشین برندی پوند	9757	کادن
1758	چشم سفید دارچینی	3758	مرد موسیقی	5758	استیون وان جونپور	7758	پایگاه نیرو هوایی تراویس	9758	نطنز
1759	چشمه نيزای دژنگسی	3759	مردان سیاه پوش (فیلم ۱۹۹۷)	5759	اسرتوگا، وایومینگ	7759	پایگاه نیروی هوایی فیرچاپلد	9759	هایلندز، کارولینای شمالی
1760	چشمه های بهشت	3760	مردم یغناپی	5760	الخیثر	7760	پایگاه هوایی آلبورگ	9760	ویرازگان
1761	چغادرمیان دوان شیر	3761	مردمان ژرمنی شمال	5761	الیور تروی	7761	پایگاه هوایی جو لی	9761	ابرسیچ
1762	چقدر باحال هستیم	3762	مرده خانه	5762	ان کتلی	7762	پایگاه هوایی راونتس	9762	مهدی حسینی (نقاش)
1763	چقرشیرملی	3763	مردی با لباس سفید	5763	آویشن ماهی های جنوبی	7763	پایگاه هوایی روث	9763	الدین، ویسکانسین
1764	چکاوک جنگلی برمه ای	3764	مرغ باران بدبوی شمالی	5764	ایست میزولا، مونتانا	7764	پایگاه هوایی ملی اسپرینگفیلد	9764	خاگینه
1765	چکاوک کارو	3765	مرغ بهشت جنگلی دم دراز	5765	برادران سوپر ماریو	7765	پایگاه هوایی نورث ریپس	9765	الهامینگ
1766	چکاوک مرغزار غربی	3766	مرغ پفی گردن سفید	5766	برنزویل، مینه سوتا	7766	پایگاه هوایی واینود	9766	فریمان
1767	چکچک حبشی	3767	مرغ پویی غربی	5767	بیگ اسندی، مونتانا	7767	پایگاه هوایی وونسدرخت	9767	دانشگاه نتردام (لبنان)
1768	چکش آرواره	3768	مرغ چمن شرقی	5768	پاور، مونتانا	7768	پانو	9768	دست نوشته ها نمی سوزند
1769	چک های استرالیایی	3769	مرغ حق سوکوه	5769	پتاسیم کبالتینتریت پلزن ت ولی، ویرجینیای غربی	7769	پانولو مانوچی	9769	فصل شیدایی
1770	چل گشه	3770	مرغ طوفان سوئینهو	5770	پلنتیوود، مونتانا	7770	پانولین بورله	9770	ریم-۶۶ استاندارد
1771	چلچله دریایی قهوه ای	3771	مرغ طوفان ماتسودایرا	5771	پورت اینان	7771	پایین محله نالکیاشر	9771	موکوروتلو
1772	چلسی فیلد	3772	مرغ کریچ ساز آتشی	5772	پونگکی-وپ	7772	پت اوبراین	9772	مینه تونکا بیج، مینه سوتا
1773	چم تینه	3773	مرغینانی	5773	ترامبل، نبراسکا	7773	پتاسیم پرمنگنات	9773	اد شیرن
1774	چموم بوغار	3774	مره سانخ یکم	5774	تودورین دو	7774	پتاسیم سولفید	9774	پایینی پوینت ویلیج، نگراس
1775	چنار عربها	3775	مرون پان	5775	جایزه سینمایی انتخاب منتقدان برای بهترین فیلم اکشن	7775	پتانسیومتر	9775	پدر خوانده
1776	چند جمله ای های متعامد	3776	مربادوک برندی باک	5776	چاما، نیومکزیکو	7776	پتک کشنده	9776	پیمان شادمان فر
1777	چنگک	3777	مریت بی، گرتسدا	5777	حزب جامعه دموکراتیک	7777	پدرو آریتوناندیا	9777	تام کرول (بازیکن فوتبال)
1778	چوب استخوانی آمریکایی	3778	مریلند فدرالیست	5778	دیبتهال	7778	پدرو خاویر گونسالس	9778	کی تی اند جی
1779	چولونی خولان	3779	مربوان حلبچه ای (مترجم)	5779	رامشوارام	7779	پراهالاد چونیال وایدیا	9779	ناخدا (درجه نظامی)
1780	چوی بول ام	3780	مزدا ۳۲۳	5780		7780	پرایوپاوسا	9780	ادلوانگ

1781	چیزی زیبا (بهتره با سول تماس بگیری)	3781	مزرعه بالا	5781	رولو، نبراسکا	7781	پرئقال خاردار	9781	اسحاق
1782	چیگوتیسوربان	3782	مزوترایی	5782	ریپلی، ویرجینیای غربی	7782	پرچم آزادی	9782	ترجیع بند
1783	چینی آرواره	3783	(بر میدامس)	5783	زوارته‌وال	7783	پرچم ایالات فدرال میکرونزی	9783	دانشگاه فنی دارمشتات
1784	چیونویاما ماسانوبو	3784	مسابقات جهانی تنیس روی میز ۱۹۶۷	5784	زاروشیتسه	7784	پرچم شهروندی	9784	آنا چرنینکو
1785	حاجی آباد (کیار)	3785	مسابقات جهانی ژیمناستیک ریتمیک ۱۹۹۱	5785	سابا پاشا (حی)	7785	پرچم صربستان	9785	باکینگهام، ویرجینیا
1786	حاجی آباد ملو	3786	مسابقات جهانی نشنال جئوگرافی	5786	سر مسجد	7786	پرچم کومور	9786	یگی مک کی
1787	حاجی‌علی بیگ کندی	3787	مسابقات دوچرخه‌سواری جایزه بزرگ کبک	5787	عمر، ویرجینیای غربی	7787	پرچم مانچوکوئو	9787	فرودگاه بانداکا
1788	حافظه تراکشی	3788	مسابقات قهرمانی بسکتبال آسیا ۱۹۸۹	5788	غوث‌آباد، پنجاب	7788	پرچم نیووی	9788	نویستیف ایم استویاتال
1789	حالا صحبت کن (ترانه)	3789	مسابقات قهرمانی دوچرخه‌سواری جاده جهان ۲۰۱۹	5789	فریلد، نبراسکا	7789	پردهانه (سرده)	9789	یادداشتها
1790	حالت هواپیما (فیلم ۲۰۲۰)	3790	مسابقات قهرمانی کشتی جهان ۱۹۶۶	5790	کلمبیا، تنسی	7790	پرستو	9790	دوایت
1791	حجت‌آباد کلسه‌رود	3791	مسابقات قهرمانی کشتی جهان ۲۰۱۵ - ۸۵ کیلوگرم فرنگی مردان	5791	کمپ تری، مونتانا	7791	پرشاخان	9791	علی‌احمد خورشید
1792	حذف‌کننده‌ها	3792	مسابقات قهرمانی وزنه‌برداری جوانان جهان	5792	گسستن	7792	پر فکت مانی	9792	کتل ریور، مینه‌سوتا
1793	حرف‌باز	3793	مسافر پردردسر	5793	گوربرج	7793	پرکانلو	9793	بخش موش
1794	حرکت ترقصی	3794	مسرشمیت ام‌ئی ۳۲۸	5794	گیلبرت، ویرجینیای غربی	7794	پرگولیا	9794	تک‌گروه دی‌ان‌ای کروموزوم انسانی Y
1795	حروف چینی کردی	3795	مسعود غلام‌علی‌زاد	5795	گیلنتر، نبراسکا	7795	پرنده رایت ۳	9795	دامنه سطح‌بالا
1796	حزب کمونیست برزیل	3796	مسعود ییلماز	5796	لایپینگتون	7796	پرئس اویشین	9796	روهرندورف بای کرمس
1797	حسان ترکی عطیه	3797	مسکو، تگزاس	5797	لوسرن، وایومینگ	7797	پروآنتوسیانیدین بی‌۴	9797	براور (روستا)
1798	حسن‌آباد سفلی (کازرون)	3798	مسیه ۶۷	5798	ماروروندی	7798	پروانه گوگردی	9798	پایگاه اطلاع‌رسانی بازار سرمایه ایران
1799	حسین دولت‌آبادی	3799	مشک‌موش	5799	مسجد عبدالرحمان	7799	پروانه ماهی (سرده)	9799	سینما آفریقا (تهران)
1800	حسین‌آباد حرمه	3800	مصادیق (معناشناسی)	5800	نیله بوت	7800	پروپامیدین	9800	شارژ توربو پیش‌درآمد برای ۲ سریع و ۲ خشمگین
1801	حشره‌خوار گوش کوچک توماس	3801	مصطفی‌العلوی	5801	هونتی، وایومینگ	7801	پروپتاندربول	9801	کد گیاس
1802	حصار	3802	مصطفی شایسته	5802	واد امیل	7802	پروپوکسیکائین	9802	نیو مونیخ، مینه‌سوتا
1803	حصن سدح	3803	مصطفی هجری	5803	والتهیل، نبراسکا	7803	پروخلاندی	9803	هایدلبرگ، مینه‌سوتا
1804	حضرت علی (بهبهان)	3804	معادله پائولی	5804	والسینگام	7804	پروفایلینگ (برنامه‌نویسی)	9804	آیرون ریور، میشیگان
1805	حکومت فدرال ایالات متحده آمریکا	3805	معجزه (فیلم ۱۹۸۹)	5805	وایت راک، نیومکزیکو	7805	پروکلس لیکایوس	9805	باشگاه کتاب جین آستن
1806	حلزون‌های دست‌پوش	3806	معدن گچ (آمل)	5806	وایدوود، تنسی	7806	پرونده‌ای برای سارا	9806	بخش مرکزی شهرستان فراهان
1807	حلقه گسترش فاصله کانونی	3807	مغازه قنادی شکرچیان	5807	وست میل‌فرد، ویرجینیای غربی	7807	پری روان	9807	لانودیر
1808	حمدان بن محمد آل مکتوم	3808	مقاطع	5808	وود لیک، نبراسکا	7808	پری یرز	9808	مسجد جامع شیخ الملوک
1809	حمزه علی	3809	مکان گرگان	5809	ویک رجیس	7809	پریراد	9809	هندرسن، مینه‌سوتا

1810	حمزه کودری	3810	مکس ایستمن	5810	ویکاپاواگ، رود آیلند	7810	پری‌شاهرخ سائو تمه	9810	وست تاور
1811	حمید تیرمینا	3811	مکعب صفر	5811	وینتیروو	7811	پربین پلن	9811	استاکتن، مینه‌سوتا
1812	حواصیل ببری نواردار	3812	مکلمور	5812	استنپول	7812	پژوهشگاه فضای مجازی	9812	رایزینگ‌سان، ایندیانا
1813	حواصیل شکم‌سفید	3813	مکنسیس ناپالنتسیس	5813	الرویشد	7813	پسر انسان	9813	لیبرتی هیل، تگزاس
1814	حواصیل صورت‌سفید	3814	مکنکیسویل، آیووا	5814	العونات	7814	پسرک را بکش	9814	بری میر
1815	حوزه استحفاظی	3815	مگس‌گیر بهشتی حنایی	5815	آلف وست	7815	پسرهای وحشی (ترانه)	9815	پاتن (فیلم)
1816	حوزه انتخابیه پنجم نیوجرسی	3816	ملخ تنبل آلبیسی	5816	ایرچستر	7816	پسفیک رسیاندر	9816	شهرستان ششمند
1817	حوزه انتخابیه درود و ازنا	3817	ملخ‌زدگان	5817	ایوانکوواتس	7817	پشت‌قرمزی	9817	مردم آکولی
1818	حوزه انتخابیه قانات و زیرکوه	3818	ملنی ملودی	5818	بلک‌شاو	7818	پل اپورث	9818	هادرسدورف کامرن
1819	حوزه انتخابیه هجدهم فلوریدا	3819	ملوانان، مراقب باشید!	5819	بلیکسلی	7819	پل آریاد	9819	وارنتن، جورجیا
1820	حیات (کلیجر)	3820	ملیکاشن (کاشاتاق)	5820	تول‌یادل	7820	پل استراترن	9820	اورمزی، مینه‌سوتا
1821	حیات پیش‌تاریخی (کتاب)	3821	من نمی‌توانم بدون مادرم زندگی کنم	5821	خانصور	7821	پل اسوینسوند	9821	روسه اروپایی
1822	خارپایه	3822	مناره‌های زوجی	5822	سازمان رسانه نروژ	7822	پل آلو	9822	لیوان سنتی
1823	خارپشت‌ماهی خال‌مخالی	3823	منتان	5823	ستریژیلو	7823	پل اودوالا	9823	۳۶۰ درجه
1824	خارج از دید (فیلم ۱۹۹۸)	3824	منجوق‌دوزی	5824	سمن‌آباد	7824	پل ژنوه	9824	استراتفرد، تگزاس
1825	خارستان (بهمنی)	3825	منصف ویشاوی	5825	شادباغ	7825	پل کوانا	9825	التونا، فلوریدا
1826	خاساوبورت	3826	منصور مهدی‌زاده	5826	قصایه، ادب	7826	پل لینچ	9826	ایر آلبانیا
1827	خاکستری (فیلم ۱۲۵۶)	3827	منصوریه یک	5827	کفر هند	7827	پلاک وسایل نقلیه استان اردبیل	9827	پونتیسوس پیلاتس
1828	خاکی	3828	منطقه آبانو	5828	کنگن‌پور	7828	پلاک وسایل نقلیه استان زنجان	9828	دانکرک، ایندیانا
1829	خالد العبود (بازیکن فوتبال)	3829	منطقه اقتصادی شرق سبیری	5829	لندیلو	7829	پلاک وسایل نقلیه استان هرمزگان	9829	کامیلا، جورجیا
1830	خالد الهاجری	3830	منطقه اقتصادی مرکزی سیاه زمین	5830	لودزورث	7830	پلدره	9830	وسر، میشیگان
1831	خانجان خانی	3831	منطقه امنیتی مشترک (فیلم)	5831	مسجد مریم زمانی بیگم	7831	پلی متل	9831	ولکاپرودرسدورف
1832	خاندان موری (گنجی)	3832	منطقه نیمه‌روشن (سری تلویزیونی ۱۹۸۵)	5832	ملکریج	7832	پلیس‌ها و دزدها	9832	اکنی، جورجیا
1833	خان‌کندی (نمین)	3833	منطقه هواده	5833	منگوپلا	7833	پلی‌وینیل‌پیرولیدون	9833	ایستگاه راه‌آهن درسدن
1834	خانکه	3834	منکب (یمن)	5834	موشاشین	7834	پناهگاه (فیلم ۱۹۸۱)	9834	جوندگان مضر ایران و طرز مبارزه با آن‌ها
1835	خانه دوشیزه پرگرین برای بچه‌های عجیب (فیلم)	3835	منگاوی	5835	هاتف اصفهانی	7835	پنتاکربونیل آهن	9835	داوسون، جورجیا
1836	خانه شلوغ (فیلم ۲۰۱۰)	3836	منی واصف	5836	هولشت	7836	پنتاکس کیو	9836	رابرتاون، تگزاس
1837	خانه عروسک (فیلم ۱۹۲۲)	3837	منیزیم تری‌سیلیکات	5837	یمیشچان	7837	پهلوان (طایفه)	9837	رایان کانر
1838	خانه‌برق جدید	3838	مهاجران (انیمه)	5838	آریالور	7838	پوتنزا	9838	رگرسیون مؤلفه‌های اصلی
1839	خانه‌های انرژی مثبت	3839	مهدی ژورک	5839	الحامه (قابس)	7839	پود ولادو بایس	9839	شش بال علم
1840	خانواده اشرافی تننبام	3840	مهدی مهدوی لاهیجی	5840	السیوف (اسکندریه)	7840	پورشه ۹۳۰	9840	عشق سیاه
1841	خداآباد بالا	3841	مهدی نصیری (بازیکن فوتبال)	5841	اورزلی	7841	پوشکینو، استان مسکو	9841	گراهام، جورجیا
1842	خداآباد	3842	مهدی‌آباد سردار	5842	ایل-دو-فرانس	7842	پوک، چوکوتکا	9842	هالیدی، تگزاس
1843	خداکشی	3843	مهدیخان محله	5843	برند نیکل	7843	پولک سیتی، آیووا	9843	آهنگ‌های شکلاتی

1844	خدایان باید دیوانه شوند	3844	مهر شاهگلدیان	5844	پروژه دانشگاهی ژاپن ۲۰۱۴	7844	پولکی	9844	بد تاسمانسدورف
1845	خدنگچه آنگولایی	3845	مهرآباد (خنج)	5845	تاکیم‌وال	7845	پولن لومر	9845	سگ در فرهنگ ایران باستان
1846	خدپون علیا	3846	مهران صدری	5846	توکانه	7846	پویش ازدها (بازی ویدئویی)	9846	علی بونگو
1847	خرخر سفلی	3847	مهمان نامرئی	5847	چموش	7847	پی خرس کوچک	9847	غلامرضا باغ‌آبادی
1848	خرس بزرگ	3848	مهمان‌پذیر طوبی	5848	حرف مفت	7848	پی-۸۰۰ انیکس	9848	مفروضات حسابداری
1849	خرگوش بی‌دم ایلی	3849	مهمت ایمین توپارک	5849	خوالتش	7849	پیا میا	9849	مک‌کمی، تگزاس
1850	خرگوش بی‌دم پالاس	3850	مهندسی ابر سازه	5850	دبیه	7850	پی‌اچ ۷۵	9850	چارف
1851	خرگوش ماه	3851	مهندسی بایومکانیک	5851	دیولویویل، کبک	7851	پی‌اس ایرلند	9851	زبان رپا نویی
1852	خرمنان	3852	مهوش قومی	5852	ژاکاری	7852	پیتر بتس	9852	همه‌گیرشناسی جانوری
1853	خروس کولی بال‌سیاه	3853	مواد مصرفی	5853	ساگهال	7853	پیتر پالیس	9853	بخش گنتور
1854	خرونیمو میورا	3854	موتور حاجی تاج محمد	5854	سانروست	7854	پیتر ترادگیل	9854	بنتیولیو (امیلیا رومانیا)
1855	خزمیمون کلاه‌سیاه	3855	موتوسوامی دیکشیتار	5855	سدبرگ	7855	پیتر جی. رد‌کلیف	9855	فهرست سرزمین‌های غیر خودگردان سازمان ملل متحد
1856	خص	3856	موتوماهی باله‌بالی	5856	سدبیم یدات	7856	پیتر دوم کورتنی	9856	استفان لنگدون
1857	خط ۳ بیس متروی پاریس	3857	موج متوسط	5857	سنت-فرانسواز (با-سن- لوران)	7857	پیتر دیویس	9857	ایستگاه قطار شهری ۱۷ شهریور
1858	خط شینوندانگ	3858	مورایاما توآن	5858	سونگکلا	7858	پیتر ساوئر	9858	رزن
1859	خطیب (محلّه)	3859	مورچه‌مرغ سانتا مارتا	5859	سووینوو	7859	پیتر شلمبوم	9859	قلعه خورموج
1860	خفاش گلوبسید گردگوش	3860	موردراز علیا	5860	سی‌ان‌ایچ اینداستریال	7860	پیتر هم	9860	روبن لی
1861	خفاش گوش پهن اروپایی	3861	موریس تورنو	5861	شپرث	7861	پیتر، پال و مری	9861	فروباخ، کاج
1862	خفر (سمیرم)	3862	موریس تیه	5862	شهرداری استرنچی	7862	پیترو پلگری	9862	لایحه امنیت هنگ‌کنگ
1863	خلیج توبلی	3863	موریس دو فرودی	5863	طلیحات، حماه	7863	پیچک آفریقایی	9863	حسین گیل
1864	خمرقلندران	3864	موریس رونه	5864	کملوگ	7864	پیچک کدو	9864	ورطه
1865	خمرودوئیه	3865	موریس ژنوا	5865	گاندارو	7865	پیدایش دارکسایدرز	9865	اریک لمینگ
1866	خمیربر	3866	موریس کافمن	5866	گنلوس	7866	پیر باتزو	9866	الادار گروچ
1867	خواب تو را دیدن (ترانه سلین دیون)	3867	موریس هنکی	5867	لا اوری	7867	پیر پائولو کاپونی	9867	آناستازیا یرماکووا
1868	خواب‌ماهی سرپهن	3868	موریسی‌های تامیلی	5868	لا گریتا	7868	پیر پیتو	9868	پتیریا توماس
1869	خواجه‌امباز	3869	موزه ملی آرتساخ	5869	لانکارتی	7869	پیر سننیل	9869	ژورس فازاریان
1870	خواکین کورتس	3870	موزه ملی گیونگجو	5870	لانگروس	7870	پیرانتل	9870	شریل اسوویس
1871	خوان خوزه آروالو	3871	موزایسک	5871	معرکه	7871	پیرانیا (فیلم ۱۹۹۵)	9871	کرومنوسیم
1872	خوان نلسون	3872	مؤسسه فناوری توکیو	5872	موتکوم	7872	پیرقلی علیا	9872	گروس گرونکس
1873	خوانگ شیائومینگ	3873	موسی شهباز	5873	هانتسهم	7873	پیرمرغ‌ها	9873	ناتالی کاکلین
1874	خوتکای نوک‌زرد	3874	موسیقی بدنی	5874	هاندونک	7874	پیر-هنری رافانل	9874	نایدروبلارن
1875	خودپرستی عقلایی	3875	موش برنج گالاپاگوس	5875	هثروپ	7875	پیرپروکسیفن	9875	ویلاس، فلوریدا
1876	خودلگامی	3876	موش جنگلی دشتی میندانائو	5876	ویرول	7876	پیست رد بول	9876	تاوارنله وال دی پسا
1877	خودیاری	3877	موش جنگلی نیکاراگوئه	5877	ارشبودا	7877	پیسز آی‌وی	9877	سازند داریان

1878	خورچان	3878	موش ریو گوآ پوره	5878	اگبریگ	7878	پی‌سی-۱۲	9878	شیرگیزوالده-کیرشاو
1879	خوریک خاردین	3879	موش کور رومی	5879	الدخيله (اسکندریه)	7879	پیوتر سومین	9879	فرانکنبرگ، زاکسن
1880	خوسه آنتونیو لویز	3880	موش کیسه‌دار اترتون	5880	الووی	7880	پیونیر، آیووا	9880	گرنشهاین
1881	خوسه د‌امسلا ای اسپیسوا	3881	موش‌صاریغ دم-چاق شکم‌سفید	5881	پیتر استتینا	7881	تابش گرانشی زمینه کیهان	9881	گروچ
1882	خوسه لوئیس لاگویا	3882	موشک ضدبالیستیک	5882	ترموسفر	7882	تابع نمایی	9882	اودلی
1883	خوشبختی (فیلم ۱۹۷۷)	3883	مولاآباد	5883	چیوره	7883	تاتسورو اینوی	9883	سیارک ۵۲۷۶۸
1884	خوش‌خوان کاکل‌زری	3884	مولان (فیلم ۲۰۰۹)	5884	دانگلوی	7884	تاتیانا چرنووا	9884	کوهلبرگ (اشتایرمارک)
1885	خوش‌خوان کاکل‌نارنجی	3885	موناک‌ابر	5885	راسلاو	7885	تأثیر آی‌بی‌ام پی‌سی بر بازار رایانه‌های شخصی	9885	لایتسردورف
1886	خوکدانی	3886	مونریکر (رمان)	5886	رانهال	7886	تاج کمالی	9886	ماریا تافرل
1887	خوگان	3887	مونیکا کالین	5887	شیشه‌گری	7887	تاجیکستان در المپیک زمستانی ۲۰۱۰	9887	هارتسوگنبورگ
1888	خون روی پیشانی	3888	مویزس سولنا	5888	عطاآباد، پاکستان	7888	تاد (نام خانوادگی)	9888	هارمانسدورف
1889	خون کاکا	3889	می‌گنا	5889	فرودگاه بین‌المللی سردار ولاپهه‌پی پتل	7889	تارا کنینگهام	9889	ولویه سفلی
1890	خی شاه‌تخته	3890	می‌مینور	5890	کفش (فیلم ۱۹۱۶)	7890	تاریخ ادبیات مدرن	9890	آتورپاتکان
1891	خیابان اوش	3891	میانجو	5891	کوساپات	7891	تاریخ طبیعی (پلینی)	9891	فرودگاه رونیمی
1892	خیابان بی‌نام	3892	میان‌میل	5892	گرنکوت	7892	تاریخ طبیعی عمومی و نظریه آسمان‌ها	9892	نویهاوزن اوف دن فیلدرن
1893	خیالاتی	3893	میانه (رستم)	5893	گیدیو	7893	تازەناب محمدباقر	9893	ولفگانگ پترسن
1894	د‌گریس (گروه موسیقی)	3894	میانه باگر	5894	لاک‌بشت‌های نینجا (فیلم ۱۹۹۰)	7894	تاک شوی صبح یکشنبه	9894	پریتزواک
1895	داجون	3895	میتسو ایکدا	5895	لینستد	7895	تاکاشی سکیزوکا	9895	عکار، استان
1896	داچ بریگ کومیت (۱۷۸۹)	3896	میتسو یاناگیمچی	5896	لئوفارا	7896	تاکاشی شیمیزو	9896	قره‌آغاچ شرقی
1897	داده سانسور شده	3897	میتسوبیشی اسپیس جت	5897	معدس	7897	تاکانو چونی	9897	کپلر ۴۵۲بی
1898	دار قالی (آلبوم)	3898	میچ ریچموند	5898	نیزینگ	7898	تاکاهیرو اوراشیما	9898	گودی (رمان)
1899	دارشکنک وارزیا	3899	میچل رایان	5899	نیه‌گف	7899	تاکاهیرو کونیموتو	9899	گوسندورف
1900	دارکوب زیبا	3900	میخال روباچک	5900	هاتهاالا	7900	تاکهپرو هایاشی	9900	لوکنهوس
1901	دارل رابرتس	3901	میخائیل کالاتازوف	5901	هالکوت	7901	تاکوما آرانو	9901	محمود کیانوش
1902	داروندسرتنگ	3902	میخ‌پنجه خلیج	5902	وارموند	7902	تاکوما سونودا	9902	مورچاخ
1903	داستین اوهاورن	3903	میدان مظفرخان	5903	ارمیان	7903	تاکویا یوکویاما	9903	واینگرین
1904	داسو-سازم اسلوفست	3904	میدان نفتی زلطن	5904	آرنایا	7904	تاکینگ استیک ریزورت	9904	یانیق الز
1905	دانش‌کسن (میانه)	3905	میر احمد ثاراللهی	5905	استیگ لارسن	7905	تاگ لیندبوم	9905	امین‌آباد (ساوجبلاغ)
1906	داکوتا رز	3906	میرا بانیاتس	5906	آندرس سگوییا	7906	تام برجران	9906	باشگاه ورزشی محمدان (داکا)
1907	داگلاس ای-۲۰ هاوک	3907	میرا زمینیسکا	5907	بدیبا	7907	تام بلزو	9907	جزایر ساتسونان
1908	دالار (رود)	3908	میرآباد (مبارکه)	5908	برج سلسله	7908	تام رالف	9908	واحد مشترک ارتباطات
1909	دان آمچی	3909	میرالی	5909	تزارت	7909	تام فرانک (هنرپیشه)	9909	ابن ماگن
1910	دان باکسدل	3910	میرابیلیس مالتیفلورا	5910	چاروکو	7910	تام هوکر	9910	رابنسبورگ
1911	دانشگاه جدید لیسبون	3911	میرای گریچ	5911	دیسی، اتیوپی	7911	تام هیوز	9911	فوجی فیلم
1912	دانشگاه حلوان	3912	میرزا ابراهیم دشتی	5912	سیستم شدیداً توأم	7912	تام، آیووا	9912	قاجاق انسان در اوکراین

1913	دانشگاه کالیفرنیا، ریورساید	3913	میرزا حبیب خراسانی	5913	فاروی	7913	تامارا بروفیوا	9913	لیلینفلد
1914	دانکن ادواردز	3914	میرزا رحیم	5914	کالدس	7914	تامارین شیری طلائی	9914	مسابقات قهرمانی هندبال مردان اروپا
1915	دانه میسی	3915	میرزا محمد مهدی کرکی	5915	کرکر (نونس)	7915	تامس هاگل ولر	9915	پیمونت بلوز
1916	دانه جوها	3916	میرکو شاروویچ	5916	گروت، پاکستان	7916	تامی جانسون	9916	ترنتولا-دوچنتا
1917	دانیل آمیت	3917	میر میرآب علیا	5917	لوبورگ	7917	تاید	9917	متروی نووسیبیرسک
1918	دانیل پانابیکر	3918	میروسلاو کلوزه	5918	مایوان	7918	تایسن بکفورد	9918	آرتسبرگ، اشتایرمارک
1919	دانیل وانکان	3919	میران انتشار	5919	مرگ جاسمین فیوره	7919	تایلر، تگزاس	9919	براندنبرگ
1920	داهراز	3920	میساون	5920	وسین	7920	تائچی یامازاکی	9920	پیداده نظام
1921	داهلی	3921	میستراس	5921	ویته	7921	تبادل الکترونیک اطلاعات برای امور اداری، تجاری و ترابری	9921	سیلمیرتال
1922	داودلو	3922	میسونی	5922	اگزازیریدین	7922	تبارنامه دودمان چهارم مصر	9922	شارنیتز
1923	داون اولیویری	3923	میشائیل اورمان	5923	آندرئاس ون کرت	7923	تپه های می اورا	9923	گرایسدورف
1924	دای تاکوچی	3924	میشل اسکوب	5924	جرم واقعی (فیلم ۱۹۹۹)	7924	تتا اژدها	9924	الپرستد
1925	دایانا داگلاس	3925	میشل کارگا	5925	دوینو	7925	تجربه داری؟	9925	تیانو
1926	دایجو دایجین	3926	میشه کشه	5926	دیتس	7926	تجزیه کننده جی ال آر	9926	هویکوالده
1927	دایچی اوکومیا	3927	میکائل دس سانتس	5927	روونی	7927	تحت الحمایه عمومی برای آرام سازی غرب	9927	ادلشوفن، میدل فرانکونیا
1928	دایسوکه اوسامی	3928	میکائیل جامچیان	5928	ساحل صدف	7928	تحمیدیه	9928	شر لوید
1929	دایکی اوگاوا	3929	میکائیل واراندیان	5929	قطمه، منبج	7929	تخت پادشاهی (فیلم)	9929	لینگنو
1930	دایگو فوروکاوا	3930	میکلوش نمت (پرتاب گر نیزه)	5930	ککرا	7930	تخت باله ایان	9930	برزین (پسر گرشاسپ)
1931	دانه اینسون	3931	میکی ئیانگ	5931	۱۷کلرید تکنسیم)	7931	تخلی جاق	9931	ضریب پخش ظاهری
1932	دبلیوزد. ۲۹	3932	میگوهای مسلح	5932	ماننی	7932	تد هتکوک	9932	مرگ فروشنده
1933	دبورا راش	3933	میلت کمپل	5933	هاریچ	7933	ترانسفورماتور اسکات تی	9933	مکتب بغداد
1934	دبیدا	3934	میلدرد بلی	5934	آرتم سیمونیان (بازیکن فوتبال)	7934	ترانه (فیلم ۱۳۹۶)	9934	آرتور بلیس
1935	دتفورد	3935	میلن دمونزو	5935	افقا	7935	ترانه سرا (فیلم)	9935	دچیمومانو
1936	دختر یکشنبه	3936	میلنا رلین	5936	ال ریس	7936	تراولر کلاس دنس	9936	سشو (شهر اتریش)
1937	در رحم (آلبوم)	3937	میلنیوم ایرلینز	5937	خرونوس	7937	تربویه	9937	متروی کلکته
1938	در مسلخ عشق	3938	میلوراد یانوش	5938	ربعو	7938	ترتولس	9938	ملدورف
1939	دراج هوگلین	3939	میمون شتل پوش باریک اندام	5939	زورا (افغانستان)	7939	ترزا پیرالس	9939	نویهاوزن وب ک
1940	دراکولا (مجموعه تلویزیونی)	3940	میمون عنکبوتی شکم سفید	5940	ژان کلود بوری	7940	ترشک کوهسری (سرده)	9940	ویندن یم لتستال
1941	درباره آزادی	3941	میمون های جهنده	5941	سایوز ام اس	7941	ترک (رودسر)	9941	ارمک گوشتی
1942	در بند کمالوند	3942	مینا آدم پور	5942	صفر، حمص	7942	ترمز (فیلم)	9942	اسپرس خاری پشمالو
1943	درخت باران	3943	مینا لوی	5943	یوس بیخستراتن	7943	تره لب آب	9943	اسپرسی دامغانی
1944	درخت نورا (گیاه)	3944	میناس پادگر هانیان	5944	امیل کوست	7944	ترودا گروسلیشتوا	9944	آلاله نازک نوک
1945	در دسر والدین	3945	میناموتو نو میتسوناکا	5945	اولد ویک	7945	تری میلر	9945	آویشن کرک آلود
1946	در کا گرلیوس	3946	مین زدا (فیلم ۱۹۹۸)	5946	تعداد ذره	7946	تری هارت	9946	بذرا لیتج تفتانی

1947	درمره	3947	مینه سرگردان	5947	چرخه مطلوب و چرخه معیوب	7947	تریس سائرس	9947	رضا فلاحزاده
1948	دره اناران	3948	مینوئیه	5948	دلنای رود قرمز	7948	تریکو	9948	شیار آریده
1949	دره باریک (شیروان و چرداول)	3949	مینولیت	5949	روش‌های جبران	7949	ترینه کوفیست	9949	گالوپینگ
1950	دره بیدی سفیدار	3950	ناباسپدیا د کرنخا	5950	سواوومیر پیشکو	7950	تریه رود لارشن	9950	معراج‌نامه (رساله)
1951	دره مرگ (بیدگوشچ)	3951	نابرابری	5951	کریستوف گرابنواتر	7951	تز (فیلم)	9951	توپلیتس
1952	دره‌های ادراک	3952	ناتالیا زابولوتنایا	5952	کوروش فولادی	7952	تسورو، یاماناشی	9952	کیرش‌دورف (باواریای سفلی)
1953	دره‌خلیل	3953	ناتالیا لشیک	5953	مسیریابی پیازی	7953	تسولاک یقیشیان	9953	نیروی پاندروموتیو
1954	دره‌ی	3954	ناحیه جزایر	5954	نشان ارزرومیان	7954	تشنه باران	9954	وحید شمسانی
1955	دروازه سایه	3955	ناحیه سبعة وفرگ	5955	آندری مارکوف	7955	تشی دم‌فرچهای آفریقایی	9955	آتشین کوهستانی
1956	دروازه‌های بهشت	3956	نادیا استاوکو	5956	پاشکند	7956	تشی	9956	ان‌جی‌سی ۴۴۱۴
1957	دروود بر انگلستان	3957	نارف	5957	تاکاشی میکه	7957	تصحیح متون	9957	پاکس رومانا
1958	درون‌هسته	3958	نارنجی حی	5958	تیم ملی بسکتبال اسپانیا	7958	تعطیلات رؤیایی	9958	چیرولانو
1959	درویشان (صحنه)	3959	نارومی میورا	5959	حاجی مهدی	7959	تعویض (فیلم ۲۰۱۶)	9959	دریتسونا
1960	دریاچه تکسوما	3960	نازیبایانی	5960	رز	7960	تعیین جنسیت جنین	9960	طاق سنگی خان لوی (جونقان)
1961	دریاچه ساسیکول	3961	ناستازیا یونسکو	5961	رفتاردرمانی عقلانی هیجانی	7961	تغییر	9961	گروور، کارولینای شمالی
1962	دریای عشق	3962	ناصرآباد چاه ملک	5962	سندمن	7962	تکسیکی بگریستین	9962	لودرسفلد
1963	دزد دریایی (فیلم ۱۹۷۸)	3963	نامادریم یک بیگانه است	5963	شهرستان خودمختار چندملیتی لانگشنگ	7963	تکه‌ای از من (ترانه)	9963	اتمیسل
1964	دزد دریایی (فیلم ۱۹۸۴)	3964	نامه به عبرانیان	5964	لوقا	7964	تکیه هشتمیز	9964	پاپوتزه
1965	دزد ناشی	3965	نان خمیر ترش	5965	ابوالحسن عاملی	7965	تمناوره (کونگوسی)	9965	پلو (شهر اتریش)
1966	دزا وو (ترانه ایئا)	3966	نانتان، کیوتو	5966	ابوالقاسم صدر قاضی	7966	تمین سورسوک	9966	دومینیک
1967	دستجرد (شهر)	3967	نانکانگیا	5967	آنتونیو لوتی	7967	تناقض فرانسوی	9967	زرآوند سفید
1968	دستجرد سفلی (قلعه گنج)	3968	ناهنجاردندان	5968	ایگناتس زملوایس	7968	تنسی تایتانز	9968	سارا شریعتی
1969	دستگاه شنوایی سنج	3969	ناهدید (خواننده)	5969	بوزی یونیسف	7969	تنکای	9969	ارشمیدس
1970	دستگاه ضبط ویدئویی تحت شبکه	3970	ناو آراگون	5970	کورتیس می‌فیلد	7970	تنگ دوگر	9970	استیو د شازر
1971	دستگاه فاگوسیت تک‌هسته‌ای	3971	ناو چائو هو	5971	ناحیه سنت‌فرانسیس، شهرستان افینگهام، ایلینوی	7971	تنگستن هگزاکربونیل	9971	اولکس (شهر)
1972	دستمال زرد خوشبختی	3972	ناو کلاس تونه	5972	نیل یانگ (بازیکن فوتبال، زاده ۱۹۷۳)	7972	تنگل سرگدار	9972	رسول موسوی
1973	دش میهوک	3973	ناو مایا	5973	برادر	7973	تنها استثناء	9973	هوتیسهایم
1974	دشت رئیس	3974	ناو متس	5974	دوبریتسا چوسیچ	7974	تنها در تاریکی (فیلم ۱۹۸۲)	9974	امپرساس سی‌ام‌بی‌سی
1975	دشتوک (نیک‌شهر)	3975	ناو نانیوا	5975	فرزاد بیشاپ	7975	توادا، آنوموری	9975	اوفلگونه
1976	دعوت به شام	3976	ناو هواپیمابر دیزاین ۱۹۴۲	5976	کیدرمینستر	7976	تویاس فردریکسون	9976	اوون، اوهایو
1977	دفینانس، آبیوا	3977	ناوچه دکارت	5977	ناحیه گرینلند، شهرستان واشینگتن، آرکانزاس	7977	توپ طلای ۱۹۵۹	9977	تایلر رکز
1978	دکتر کلین (رزیدنت ایول)	3978	ناوسر	5978	ادی ایگان	7978	توپ‌های سان سباستین	9978	ردینگ، کالیفرنیا
1979	دکترین جانسون	3979	ناوشکن کلاس هاتسویوکی	5979	اساس جده	7979	توپولف تو-۱۱۰	9979	ریو آیدل، کالیفرنیا

1980	دکستر فیلکینس	3980	ناوشکن کلاس واکلین	5980	رزیدنت ایول	7980	توت هندی	9980	مربک
1981	دل مونرو	3981	ناوکی ایمایا	5981	زمین‌لرزه ۲۲ ژوئن ۱۹۲۲ مکزیک	7981	تور توروالدسن	9981	مومتومبو
1982	دلنا ^۳ سگ کوچک	3982	ناوکی چیبا	5982	ناحیه مالبری، شهرستان باند، ایلینوی	7982	توریواتم	9982	میدلسکس (انگلستان)
1983	دللق (فیلم ۱۹۳۱)	3983	نای (ساز)	5983	انجمن اسپرانتوی بریتانیا	7983	توربوآکسپندر	9983	وید، کالیفرنیا
1984	دلوار کوه سیاه	3984	نایجل گادرک	5984	ارمغان تاریکی	7984	توربینیکارپوس	9984	امرینگ (ابرسیرگ)
1985	دلی بیک	3985	ناومی راسل	5985	اولاف پنجم نروژ	7985	تورتوگ ایر	9985	ایتربک
1986	دلی گردو علیا	3986	نبرد دنیپر	5986	ایوان گوتی	7986	تورچی	9986	فلوئینگ ولز، آریزونا
1987	دم تنگ پیرمورد	3987	نبرد صخره‌های سرخ	5987	بیمال کومار	7987	تورنمنت شطرنج لینارس	9987	مگس گیر دم‌حنایی
1988	دم‌آب (مسجدسلیمان)	3988	نبرد غول‌ها	5988	زبان توروالی	7988	تورو تاکاگیوا	9988	ابوالهیشم
1989	دم‌تاجی‌ها	3989	نبرد مرز پارس	5989	ژرونیو	7989	تورو کاواشیما	9989	آذرستون
1990	دم‌تنگ درنا	3990	نبرد هیربا	5990	شیرمردان	7990	توری کیتلز	9990	پستا (روزنامه)
1991	دم‌دراز ترینیداد	3991	نبرد ورشو (۱۹۲۰)	5991	فرهنگ در بنگلادش	7991	تورینگتون	9991	توطئه علیه مردم ناآگاه
1992	دم‌دراز تودی	3992	نبرد ویندونیسا	5992	قراجه محمد	7992	توریاس	9992	دیسنوفان
1993	دمتری ایفگنیویچ ریبولوفلیف	3993	نبردناو آندریا دوریا	5993	موزه تنوع زیستی (تهران)	7993	توزیع نامتمرکز تی	9993	کیوره
1994	دمتری ایوانوویچ زوراوسکی	3994	نبردناو لورن	5994	ناحیه گرینویل، شهرستان بورا، ایلینوی	7994	توفان گلوله	9994	گرمارود
1995	دمتریوس جکسون	3995	نتی استیونز	5995	بهدتی	7995	توکوگاوا ایه‌شیگه	9995	وایسویل
1996	دن سورن	3996	نجی کندی	5996	پل کولا	7996	توکوگاوا یورینوبو	9996	ایمز، اکلاهما
1997	دن کیشوت (فیلم ۱۹۵۷)	3997	نخل موم کاراندای	5997	تاریخ مصر در دوره ایرانی	7997	توگتوپیت	9997	بوفالو، اکلاهما
1998	دنای کاناکو	3998	ندیم کسلر	5998	چاک راگان	7998	تولید صنعتی تیتانیوم	9998	تاپلو
1999	دنیل بکونو	3999	نرده دفاعی	5999	زاویه حمله	7999	توماس اربونتات (کشتی)	9999	راویا، اکلاهما
2000	دنیل یوسته	4000	نرسس بالینتس	6000	ده چنار علیا	8000	توماس آرنی	10000	سیرا

Impact Assessment of Persian scientific articles citations on the web: A citation analysis of Persian Wikipedia references

Abstract

Introduction: Citing scientific articles in the Persian Wikipedia indicates the citation effect of these articles on Wikipedia, in other words, the effect of science on society. The current changes in the field of the social web have led to the expansion of the effects of science beyond the academic boundaries and have been presented in the form of the social impact of research. Due to the lack of study of Persian scientific articles on Wikipedia, the present study was conducted to investigate the impact of Persian scientific articles on Persian Wikipedia. An issue that has not been studied in Persian so far. Citing the country's scientific articles in Persian Wikipedia indicates the citation impact of these articles on Wikipedia and the impact of science on society. Therefore, with the help of the present study, while studying the impact of Persian scientific articles on the Persian Wikipedia, the impact of science on society and ordinary citizens can also be assessed.

Method: This is applied research. The method used in the present study is web analysis and extraction of web pages and then page analysis and one-to-one mapping between Wikipedia references and titles of prestigious publications in Iran. The statistical population of the study includes 10,000 pages of Persian Wikipedia pages at November 2020, which was extracted from Persian Wikipedia using text mining method and related algorithms and related techniques with analytical-comparative approach. For this purpose, Python programming language and related libraries were used.

Findings: A review of Wikipedia pages regarding the number of scientific references shows that 43% less than half of the articles lack the reference section in the first and second rounds of data mining. Of the remaining 57 percent of the pages, less than one percent of the total writings referred to scientific sources. The number of references used in Wikipedia pages was 30441, of which 15211 sources, almost 50% were related to Persian sources. The findings showed that most of the information in Persian Wikipedia is related to places and people, i.e., two categories of geography and people. The highest number of citations to scientific sources also belongs to these two categories. Less than one percent of all pages reviewed in Persian Wikipedia refer to scientific journals, which is less than Latin Wikipedia in various subject areas. This number is related to 67 Iranian prestigious journals, which are mostly related to the subject area of humanities and social sciences. AmirKabir, Ayneh Miras, GANJINE-YE ASNAD, Population, Macroeconomics Research Letter, Development Strategy, Journal of Applied researches in Geographical Sciences, Journal of Iran History, have been cited more than any other journals and at least three times in Wikipedia. According to the thematic classification used in the Islamic World Science Citation Center (ISC), the major subject areas of the arts and humanities and social sciences have had the most citation impact on Wikipedia.

Conclusion: Creating the largest online reference work in Persian requires the cooperation of the community and the university and constructive interaction between them. The low percentage of citations to scientific journals by Wikipedia has made the

need to pay attention to the issue of science leaving the borders of the university inevitable. The support of librarians, researchers, and university professors for Wikipedia and having a positive attitude towards it through writing in Wikipedia and helping the community of proponents of complimentary access will produce quality and comprehensive knowledge in Wikipedia. Further changing attitudes towards Wikipedia will prevent fake and inaccurate information and help promote Persian as the language of science.

Keywords: Wikipedia, scientific articles, prestigious journals, the impact of science, web mining



Regional Information Center for Science and Technology

Final Report

Title

Impact Assessment of Persian scientific articles citations on the web: A citation analysis of Persian Wikipedia references

By

Dr. Forough Rahimi

August 2021