بررسی مجلات حوزه آمار و احتمال در پابگاه اطلاعاتی آی.آی

نگز عباسی ۱، رحم علیچانی ۲، نوراله کرمی ۳ و زهرا سادات قمی ۴

چکیده:

این پژوهش با بهره‌گیری از روش کتاب‌سنجی به مطالعه وضعیت جاری مجلات آمار و احتمال موجود در پابگاه اطلاعاتی آی.آی انجام شده است. از آنچه که در سال‌های اخیر تولید علم در کشور به‌صورت در پابگاه اطلاعاتی آی.آی منتشر می‌شود و احتمال نشر مجلات در این حوزه در پابگاه اطلاعاتی آی.آی از مهم‌ترین ناحیه‌های کشوری می‌باشد. این مجلات با موضوع فراگیر و متنوع از هر نوع علمی در این حوزه نوشتاری گردیده و در پابگاه اطلاعاتی آی.آی منتشر شده‌اند. همچنین مجلات در این زمینه به وسیله پایگاه اطلاعاتی نمایه‌ای می‌شوند که در این میان، کشورهای اکنون و ایالات مشترکه آمریکا به کمک به سه مجله در این زمینه چپ موضوع را در زمینه چپ می‌پذیرد و این موضوع در ۱۲ مجله در این زمینه و ۱۷ مجله در این زمینه آمار و احتمال انگلیسی می‌باشد و تنها ۸ مجله از مجموع ۸۰ مجله مربوط به چند کشور در این پابگاه اطلاعاتی نمایه‌ای می‌شود که در این میان، کشورهای انگلستان و ایالات مشترکه آمریکا به کمک به سه مجله در این زمینه چپ موضوع را در زمینه چپ می‌پذیرد و این موضوع در ۱۲ مجله در این زمینه و ۱۷ مجله در این زمینه آمار و احتمال انگلیسی می‌باشد و تنها ۸ مجله از مجموع ۸۰ مجله در این زمینه چند زبانه می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: پابگاه اطلاعاتی آی.آی، آمار و احتمال، مجلات علمی.

۱ مقدمه

ارتباط علمی، آن چنان که ما خاکستری می‌شیم، نسبت‌های جدید می‌پایاند. مجلات علمی، در مراحل احتمال نتیجه پژوهش هستند. نتیجه‌های علمی به شکل مقالات و نوشته‌های علمی به‌شکل درهم می‌شوند. همراه با داوری‌های علمی حضور مقاله در هر مجله سایت قبل منتشر شد [۱۱].

تا اواستامنه هم‌هستند، مکانیک تحقیق و سیاست علمی ارتباطات علمی به‌جای می‌آید. مکانیک تحقیق بخش علمی به عنوان سیستمی‌های مکانیکی اطلاعات علمی نمایش بسیاری از...

---

1. دانشوره گروه آمار دانشگاه تبریز
2. کارشناس ارشد کتابداری اطلاعاتی رسانه‌ها و بیان علمی دانشگاه تبریز
3. کارشناس ارشد کتابداری اطلاعاتی رسانه‌ها و بیان علمی دانشگاه تبریز
4. فارغ‌التحصیل کارشناسی ارشد آمار دانشگاه شهید چمران
(4) مسائل مورد مناقشة به طور رضایت بخش حل و فصل نمی‌گفت.
(5) بعضی از نویسندگان به خاطری نه داشتند نوشته‌های خود، از نظارت‌های نوشتاری رمی‌با خلاصه نویسی استفاده می‌کردند.
(6) بسیاری از مردم که به علوم عالیه داشتند دامه‌ای دریافت نمی‌کردند.

با این حال، فکر انتشار مجله علمی توسیع‌یابی مورای، رئیس انجمن سلطنتی لندن، در سال 1661 میلادی مطرح گردید. لیکن اولین محله در فرآینده‌های فراموش‌شده نمای مازون و اسکولاو در نمایه زانویه 1665 منتشر گردید. هدف‌های مهم این مجله عبارت بودند از: معرفی تجربه آزمایشگاهی در رشته‌های به فیزیک، شیمی، تبیین پدیده‌های طبیعی، و توصیف مصون، اعتراضات منفی و جالب و دیده‌های دیگر خواص‌هایی. وقتی که زوربال و اسکولاو از فرآینده آن‌ها با انگلستان طرح هایی برای چان بال‌پیرامش علمی در اختیار ادامه بود، به‌دنبال وسیله او با افزایش فعالیت‌های علمی را به اشتباهه موضع‌های حقوقی و دیگر فناوری است. نخستین شماره مباحث فلسفی در زوروئیه 6 مارس 1665 میلادی تحت سرپرستی اینچم سلطنتی انتشار پذیرفت [11]. این مجله هنوز هم به انتشار خود ادامه می‌دهد [5].

مجله‌های دیگر اسکولاو و مباحثات فلسفی به عنوان گوی مورد در نشریات ادبیات به دست جامع علمی اروپایی مورد استفاده قرار گرفت. بیش از اولین مجله علمی که از این الگو تبعیت نمود، مجله آکادمی اروپا، که در شهر
تا آثار خود را در قلب‌های سازمان بالاتر، نه به یکندر
امروزه در حوزه فعالیت‌های علمی تخصصی بهبودی
راه و معمولی در این باره انتقال بانگه‌های جدید،
مجلات و نشریات علمی مستند. در تقسیم بندی مجازی
ارتباطات علمی به دو دسته ارتباطات رسمی و غیررسمي
تقسیم می‌شود. مجلات و نشریات علمی و تخصصی
در گروه مجازی ارتباطات علمی قرار می‌گیرند و همگان
مجلات علمی را به عنوان یکی از مباحث اصلی علمی،
یکی از مباحث اصلی علمی، برقراری ارتباط علمی
می‌دانند که کلیه علمی را با توجه به
ویژگی‌های خاص آن، موجب می‌شود. اهمیت مجلات
علمی به عنوان یکی از مباحث اصلی علمی رسمی از دهه
1365 به بعد را به افزایش کنار آش است.
در واقع، تولید علمی، نخستین بار در مقاله علمی نظر
یابد و تزویج آن از همان جامعیت می‌پذیرد. مجلات
علمی، نخستین بانکی بانکی که پیشرفت های علمی
را مربوط می‌کند. اصولاً اعضای هیئت علمی و
آزمایشگاه‌ها یا پژوهشی حاصل کار خود را به صورت
مقاله در مجلات علمی ارائه می‌کند و منابع اصلی تغذیه
مجلات علمی محسوب می‌شوند. معمولاً دانشمندان
نتیجه‌گیری کار خود را بر یک چاپ به مجلات معتبر
می‌سازند. این نگرش و ادیسون نیز نتایج مطالعات بررسی
کرده که بنیاد در مقالات علمی می‌باید. برای دانشمند
و پژوهشگر، نشریه و سیستمی ای است که توسط آن، تحقیقات
اوا به اطلاعاتی که در سراسر جهان می‌رسد. مساله
تقدم در علم: هم از نظر تاکید اعتبار بی‌شمارند و هم

پیشبرد مقاصد علمی اهمیت بسیار دارد. مقاله علمی،
در واقع، مهم دانشمند را در پیشبرد دانش نخست می‌دهد
و ملکی برای ارتقاء فعالیت‌های علمی و توسط‌های واقعی
و کارفرما بان به حساب می‌آید. در مجله علمی به عنوان یکی از اثرات علمی اطلاع‌رسی علمی و
و به عنوان یکی از مشخصه‌های اصلی و روش‌های
نظام اجتماعی به دو دسته تالیفی می‌شود و
در حالی که به شکل پیچیده و تبادل اطلاعات در م聱
جهان از بین و یک برخورد. مجلات علمی یکی
از اثرات علمی و فنی می‌دانند. مجلات علمی، به عنوان
یکی از اثرات علمی و پیشرفت هر اثر علمی را با توجه به
ویژگی‌های خاص آن، موجب می‌شود. اهمیت مجلات
علمی به عنوان یکی از اثرات علمی و فنی می‌دانند.

انواع مجلات علمی

مجلات علمی در دارای رتبه بندی هایی می‌باشند و دو
روش رتبه بندی راهبردی برای مجلات علمی وجود دارد

و فن آری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، کاربرد دارد. ذکر می‌شود. در طیفه بندی، رابط در کشور مجموعه مقالات را از نظر رتبه و امتیاز به چهار دسته تقسیم می‌کند. عبارتند از: 1- مقالات بدون رتبه علمی، 2- مقالات علمی- ترچی، 3- مقالات علمی پژوهشی، 4- مقالات علمی ISI کمترین امتیاز در این گروه بندی مربوطه مقالات بدون رتبه علمی و بین‌رتبه امتیاز مربوطه مطالب و سیستم مقالات علمی پژوهشی می‌باشد. این رتبه بندی ها در تولان ممکن است نگیریدن کند و مقالاتی که دارای رتبه بالای هستند به رتبه بالا تر ترقی کند و با مقالات با رتبه بالا به رتبه بالا سقوطاند.

(1) مقالات علمی غیرتخصصی که برای طبیعت روشن‌فکر در زمینه ادبیات، هنر، مسائل اجتماعی، سیاست و غیرنوشته می‌شوند. مانند مجله ساینس.

(2) مقالات علمی‌های متخصصی. مانند: گنبدین هیستوپلاک روی،

(3) مقالات خرده‌ای عملی در زمینه‌های کاربردی، شامل فن آری، پزشکی، حقوق، کشاورزی، مدیریت، کلیفلایر، اطلاع بین‌رسانی و از این قبیل.

(4) مقالات ناحیه‌ای از هر نوع که به صورت عمده در یک محدوده محلی با منطقه‌ای توزیع می‌شوند و تاریخ خواندن‌گاه محدود می‌باشد. مانند: نورتوی لاپ.

گروه بندی مذکور ممکن است در ایران آن چنان مورد استفاده بیشتری به می‌گردد. به همین منظر رتبه بندی دیگری که در کشور راپید می‌باشد، بعنوان تمرین و علوم، تحقیقات
پایگاه اطلاعاتی آی.اس.آی (ISI)
환영 절차에서 قطر "القيم"의 "الديموقراطي" و "الديموقراطي"입니다.

ستاتا از مسائل مهم این است که مبلغ تحت پوشش این پایگاه اطلاعیه چگونه انگلیسی می‌شود. چه میلیلیاری

گزینش در این پایگاه وجود دارد. روش‌های جستجو در

این پایگاه اطلاعیه این پایگاه می‌باشد. چه عضوی‌گردیده

سنجه کمی را می‌توان از این پایگاه اطلاعیه انتظار

داشت.

پایگاه اطلاعیه آی‌اس آی به‌کاربری دیگر مسایل

نامه‌های استندانی آی‌اس آی در حال حاضر به‌مدل

اطلاعیه قابل تفسیر هستند که عبارتند از: ۱- تماس

استنداد علمی، که پوشش موضوعی آن شامل علم

محض، علوم کاربری، پزشکی، دامپزشکی، کشاورزی

و برخی دیگر از رشته‌ها است. ۲- تماسهای استنداد

علمی اجتماعی، که پوشش آن رشته‌های مختلف علم

اجتماعی است و ۳- تماسهای استندادی هنر و علوم

انسانی، که پیشنهاد از نام آن بر می‌آید پوشش موضوعی آن رشته

ها و گرازه‌های مربوط به جامعه انسانی است.

این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

برداری می‌شوند. این نمایش‌های استندادی در حال حاضر به‌کار

بردا
بررسی مجله حوزه آمار و احتمال

سه پانزدهم، شماره اول

۲ روش شناسی پژوهش

در این پژوهش برای گروه آوری داده‌ها از روش کتاب ستگی استفاده شده است. جامعه آماری این پژوهش شامل کلیه مشهورهای پزشکی نیازمند کمک در پاسخگویی به پرسش‌ها و انتخاب مراجعه کرده است. باید به مسیر اطلاعات علمی مستند در فیلادلفیا آمریکا کتاب با موضوع اختیارات ارتباطی مشخصی به این دهه هزار مجله علمی منتشر شده در سواستیتیک تعدادی از آن‌ها را انتخاب و نمایه‌سازی می‌نماید.

احتمال پژوهش با توجه به توافق تعداد مجلات در رشته‌های مختلف و سردرگمی کتابخانه‌ها و مراکز اطلاع رسانی ویژه و پژوهشگران جهت انتخاب مجلات مورد نیاز خود، مسیر اطلاعات علمی (ISI) طبق استانداردهای قابل قبول اقدام به نمایه‌سازی کردن مجله‌ها در این دهه هزار مجله علمی مورد نمایه‌سازی شده است.

حال این مجلات در رشته‌های مختلف نیازمند می‌باشد که با شناسایی و بررسی آنها می‌توان جامعه علمی در رشته‌های گوناگونی با آنها آشنا ساخت. بکی از مواردی که این پژوهش می‌تواند به انتخاب منشیات رشته آمار و احتمالات می‌تواند به شماره‌های این مجلات در سواستیتیک و نمایه‌سازی که منشیات این رشته می‌تواند با انتخاب مجله‌ای خاص مقالات و پژوهش‌های خود را ارسال نماید. همچنین با شناسایی زبان مجله می‌توانند
۶۱. به طور کل کدام کشور در زمینه آمار و احتمال دارای جدول های پایگاه اطلاعاتی آی اس آی در زمینه آمار و احتمال به چه زبان‌هایی می‌باشد؟

۶۲. محاسبه انتشار مجلات آی اس آی در زمینه آمار و احتمال در هر کدام از پایگاه‌های اطلاعاتی پیش‌ترین مجلات در زمینه آمار و احتمال را نمایه می‌نماید؟

۶۳. تصویب جدول شماره ۱ پایگاه اطلاعاتی انشیرینگر با نمایه کردن ۱۲ مجله در زمینه آمار و احتمال در هر کدام از پایگاه‌های اطلاعاتی پیش‌ترین مجلات در زمینه آمار و احتمال را نمایه نمودهٔ این مجله در جدول شماره ۱ نشان داده شده است.

۶۴. محاسبه انتشار شده در پایگاه اطلاعاتی آی اس آی در زمینه آمار و احتمال به چه زبان‌هایی می‌باشد؟

۶۵. هر چهارم از کشور که در زمینه آمار و احتمال دارای مجله در پایگاه اطلاعاتی آی اس آی در زمینه آمار و احتمال به چه زبان‌هایی می‌باشد؟

۶۶. محاسبه انتشار شده در پایگاه اطلاعاتی آی اس آی در زمینه آمار و احتمال به چه زبان‌هایی می‌باشد؟

۶۷. هر چهارم از کشور که در زمینه آمار و احتمال دارای مجله در پایگاه اطلاعاتی آی اس آی در زمینه آمار و احتمال به چه زبان‌هایی می‌باشد؟

۶۸. محاسبه انتشار شده در پایگاه اطلاعاتی آی اس آی در زمینه آمار و احتمال به چه زبان‌هایی می‌باشد؟

۶۹. هر چهارم از کشور که در زمینه آمار و احتمال دارای مجله در پایگاه اطلاعاتی آی اس آی در زمینه آمار و احتمال به چه زبان‌هایی می‌باشد؟

۷۰. محاسبه انتشار شده در پایگاه اطلاعاتی آی اس آی در زمینه آمار و احتمال به چه زبان‌هایی می‌باشد؟

۷۱. هر چهارم از کشور که در زمینه آمار و احتمال دارای مجله در پایگاه اطلاعاتی آی اس آی در زمینه آمار و احتمال به چه زبان‌هایی می‌باشد؟
نتیجه گیری

بافت‌هایی این بروزهای نشان می‌دهد که در مجموع مجله در زمینه آمار و احتمالات در پایگاه اطلاعاتی آی‌اس‌آی آماده می‌شود. این ۸۰ مجله کلی مربوط به ۱۲ کشوری می‌باشد. که در این میان کشور اتریشی و ایالات متحده آمریکا هر کدام با ۲۴ مجله هر دو کشور به عنوان اول قرار دارند. کشور هلند با ۱۴ مجله و آلمان با ۹ مجله به ترتیب در رتبه دوم و سوم قرار گرفته‌اند. این نشان می‌دهد که این کشورها فعالیت بیشتری در زمینه تولید علم در این حوزه داشته‌اند. تنها کشور آسیایی که در این زمینه دارای مجله‌ای بنا شده بافت‌هایی در این زبان‌ها و اثر آنها می‌باشد. در زبان‌های آمریکایی و اروپایی شامل این حوزه فعالیت ممکن است که در این زمینه دارای مجله‌ای بنا شده. البته نشان می‌دهد که در این حوزه فعالیت نماینده باشد.
انواع شهید در این زمینه را داریم و به زبان آن مجله که توجه داشته باشند که اگر قصد ارسال مقاله برای مجلات در این پژوهش هم مشخص شده اند توجه نمایند.

<table>
<thead>
<tr>
<th>جدول ۱</th>
<th>نام مجله</th>
<th>نام کنفرا</th>
<th>راکن</th>
<th>تعداد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ADVANCES IN APPLIED PROBABILITY</td>
<td>4</td>
<td>M</td>
<td>UK</td>
<td>APPLIED PROBABILITY TRUST</td>
</tr>
<tr>
<td>AMERICAN STATISTICIAN</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>USA</td>
<td>AMER STATISTICAL ASSOC</td>
</tr>
<tr>
<td>ANNALS OF APPLIED PROBABILITY</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>USA</td>
<td>INST MATHEMATICAL STATISTICS</td>
</tr>
<tr>
<td>ANNALS DE L'INSTITUT HENRI PONCARÉ PROBABILITES ET STATISTIQUES</td>
<td>6</td>
<td>M</td>
<td>FRA</td>
<td>GAUTHIER- VILIARS/ EDITIONS ELSEVIER</td>
</tr>
<tr>
<td>ANNALS OF THE INSTITUTE OF STATISTICAL MATHEMATICS</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>JAP.</td>
<td>SPRINGER HEIDELBERG</td>
</tr>
<tr>
<td>ANNALS OF PROBABILITY</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>USA</td>
<td>INST. MATHEMATICAL STATISTICS</td>
</tr>
<tr>
<td>ANNALS OF STATISTICS</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>USA</td>
<td>INST. MATHEMATICAL STATISTICS</td>
</tr>
<tr>
<td>APPLIED STOCHASTIC MODELS IN BUSINESS AND INDUSTRY</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>UK</td>
<td>JOHN WILEY, SONS LTD</td>
</tr>
<tr>
<td>AUSTRALIAN, NEW ZEALAND J. STATISTICS</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>UK</td>
<td>BLACKWELL PUBLISHING</td>
</tr>
<tr>
<td>BERNOULLI</td>
<td>6</td>
<td>E</td>
<td>NET</td>
<td>INT STATISTICAL INST</td>
</tr>
<tr>
<td>BIOENGINEERING</td>
<td>11</td>
<td>E</td>
<td>UK</td>
<td>OXFORD UNIVERSITY PRESS</td>
</tr>
<tr>
<td>BIOMETRIC J.</td>
<td>8</td>
<td>E</td>
<td>GER</td>
<td>AKADEMIE VERLAG GMBH</td>
</tr>
<tr>
<td>BIOMETRICS</td>
<td>4</td>
<td>M</td>
<td>USA</td>
<td>BLACKWELL PUBLISHING</td>
</tr>
<tr>
<td>BIOMETRIKA</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>UK</td>
<td>OXFORD UNIVERSITY PRESS</td>
</tr>
<tr>
<td>BIOSTATISTICS</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>UK</td>
<td>OXFORD UNIVERSITY PRESS</td>
</tr>
<tr>
<td>BRITISH J. MATHEMATICAL, STATISTICAL PSYCHOLOGY</td>
<td>2</td>
<td>E</td>
<td>UK</td>
<td>BRITISH PSYCHOLOGICAL SOC.</td>
</tr>
<tr>
<td>CANADIAN J. STATISTICS REVUE-CANADIENNE DE STATISTIQUE</td>
<td>4</td>
<td>M</td>
<td>CAN</td>
<td>CANADIAN J. STATISTICS</td>
</tr>
<tr>
<td>CHEMOMETRICS AND INTELLIGENT LABORATORY SYSTEMS</td>
<td>8</td>
<td>E</td>
<td>NET</td>
<td>ELSEVIER SCIENCE BV</td>
</tr>
<tr>
<td>COMBINATORICS PROBABILITY, COMPUTING</td>
<td>6</td>
<td>E</td>
<td>USA</td>
<td>CAMBRIDGE UNIV PRESS</td>
</tr>
<tr>
<td>COMMUNICATIONS IN STATISTICS-SIMULATION AND COMPUTATION</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>USA</td>
<td>TAYLOR, FRANCIS INC</td>
</tr>
<tr>
<td>COMMUNICATIONS IN STATISTICS-THEORY AND METHODS</td>
<td>12</td>
<td>E</td>
<td>USA</td>
<td>TAYLOR, FRANCIS INC</td>
</tr>
<tr>
<td>COMPUTATIONAL STATISTICS, DATA ANALYSIS</td>
<td>12</td>
<td>E</td>
<td>NET</td>
<td>ELSEVIER SCIENCE BV</td>
</tr>
<tr>
<td>COMPUTATIONAL STATISTICS</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>GER</td>
<td>PHYSICA-VERLAG GMBH, CO</td>
</tr>
<tr>
<td>ECONOMETRICA</td>
<td>6</td>
<td>E</td>
<td>UK</td>
<td>BLACKWELL PUBLISHING</td>
</tr>
<tr>
<td>پیامدهای اطلاعی</td>
<td>نام مجله</td>
<td>زبان</td>
<td>تعداد</td>
<td>نام کشور</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>ELECTRONIC</td>
<td>6</td>
<td>E</td>
<td>USA</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ELECTRONIC JOURNAL OF PROBABILITY</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>USA</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ENVIRONMENTAL AND ECOLOGICAL STATISTICS</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>NET</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ENVIRONMENTAL AND ECOLOGICAL STATISTICS</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>NET</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>FINANCE AND STOCHASTICS</td>
<td>8</td>
<td>E</td>
<td>UK</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>FUZZY SETS AND SYSTEMS</td>
<td>24</td>
<td>E</td>
<td>NET</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>IEEE-ACM TRANSACTIONS ON COMPUTATIONAL BIOLOGY AND BIOINFORMATICS</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>USA</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INSURANCE MATHEMATICS, ECONOMICS</td>
<td>6</td>
<td>M</td>
<td>NET</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INTERNATIONAL J. GAME THEORY</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>GER</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW</td>
<td>3</td>
<td>M</td>
<td>NET</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J. AGRICULTURAL BIOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL STATISTICS</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>USA</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J. THE AMERICAN STATISTICAL ASSOCIATION</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>USA</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J. APPLIED PROBABILITY</td>
<td>4</td>
<td>M</td>
<td>UK</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J. APPLIED STATISTICS</td>
<td>8</td>
<td>E</td>
<td>UK</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J. BUSINESS, ECONOMIC STATISTICS</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>USA</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J. CHEMOMETRICS</td>
<td>10</td>
<td>E</td>
<td>UK</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J. COMPUTATIONAL BIOLOGY</td>
<td>6</td>
<td>E</td>
<td>USA</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J. COMPUTATIONAL AND GRAPHICAL STATISTICS</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>USA</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J. NONPARAMETRIC STATISTICS</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>UK</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J. QUALITY TECHNOLOGY</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>USA</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J. THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY A- STATISTICS IN SOCIETY</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>UK</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J. THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY B- STATISTICAL METHODOLOGY</td>
<td>3</td>
<td>E</td>
<td>UK</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J. THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY C- APPLIED STATISTICS</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>UK</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J. STATISTICAL COMPUTATION AND SIMULATION</td>
<td>8</td>
<td>E</td>
<td>UK</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J. STATISTICAL PLANNING AND INFERENCE</td>
<td>12</td>
<td>E</td>
<td>NET</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>J. THEORETICAL PROBABILITY</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>BEL</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>METHODOLOGY AND COMPUTING IN APPLIED PROBABILITY</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>USA</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>MULTIVARIATE BEHAVIORAL RESEARCH</td>
<td>4</td>
<td>E</td>
<td>USA</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>METRIKA</td>
<td>6</td>
<td>E</td>
<td>GER</td>
</tr>
</tbody>
</table>
در جدول (1) منظور از "نام کشور"، کشور صاحب مجله و منظور از "تعداد" تعداد شماره‌های در سال است. همچنین

در این جدول کلمات زیر به صورت خلاصه آمداند:

AMER=American  ASSOC.=Association  BEL=Belgium  CAN=Canada
DEPT=Department  E=English  F=French  GER=Germany
INST.=Institute  INT.=International  J.=Journal  JAP.=Japan
M=Multilinguals  MATH.=Mathematics  NET=Netherlands  RUS=Russia
SPA=Spain  SWE=Sweden  SOC=Society  TAI=Taiwan
UNIV.= University
مراجع


