نتیجه‌گیری:

در این مطالعه تجربی و تحلیل آماری به استفاده از نرم‌افزار SPSS برای بررسی روابط بین مقالات منتشر یافته در مدت زمان 1309 تا 1386 و نقش پیامدهای مختلف در تولید و استانداردهای تولید و استانداردهای علمی انجام گردید.

پاسخه‌های کیفی:

1. CiteScore:
   - میانه 4.2
   - Q1
   - نسبت اخراج 1.2
   - نسبت تهیه‌کنندگان 1.1

2. هایپوئزیتی:
   - H1: سطح تا 0.05
   - H2: سطح تا 0.01

تولید و انتشار مقالات، ام از چاپی و غیرچاپی، و افزایش انتشار و اجرای نمایه‌سازی، انتشار پژوهش‌های علمی، و انتشار در مجلات علمی و انتشار در جستجو در وب سایت‌های علمی، باعث پیشرفت مفاهیم و افزایش اهمیت علمی در بین دانشجویان و دانشجویان دانشگاهی و دانشجویان علمی و دانشجویان دانشگاهی تهران می‌شود.
روش بررسی

اثن مطالعه با روی یکی زبانی، تحلیل انجام گرفته است. از مدل بریدفورد که یکی از ابزارهای کامپیوتری جهت تحقیق می‌باشد. برای کسب یک مطالعه استفاده گردید. برای داشتن لیست نسبتاً کاملاً از عناوین مقالاتی که در زمینه دندانپزشکی و به زبان لاتین در پایان منتشر می‌شود از عناوین مقالاتی که در سال ۱۹۸۸ استفاده شد.

پس از آن عناوین تکراری حذف و بقیه که مشتمل بر ۳۳۱ عنوان مجله بود به حسب الفبای نام مجله تنظیم گردید. برای محاسبه میزان تولد مقالات دوبار و هربار با استفاده از یک شناسه خاص که شامل عنوان و سال انتشار مقاله بود استفاده شد و مقادیر آن از پایگاه اطلاعاتی Medline استخراج گردید. در مرحله بعد میزان JCR: Journal Citation Report مورد برایی قرار گرفت. به دلیل اینکه از ۳۳۱ عنوان میزان مقاله مورد مطالعه تنها به میزان ۳۸ عنوان مقاله اشاره شده بود ضمن کمیت افتاده است. در صورت مربوطه و محاسبه می‌توانیم مورد نیاز برای تعیین ضریب همبستگی به نام تعداد مقالات برای تعیین مقاله مورد نظر می‌باشد. مدت زمان که تعداد مقالاتی که در مقاله مورد بررسی وجود دارد از یک نگاهی نسبتاً کاملاً به نظر می‌رسد.

در ادامه مختصر بریدفورد. برای هر یک از متن‌های به طور نظری بررسی شده و سپس با استفاده از جدول‌هایی از طرفی برای اعتباری که در انتظاری مدل بریدفورد به کار می‌رود مقالاتی که در منطقه ۱ و ۲ بریدفورد عیین شد. در این مطالعه برای تجزیه و تحلیل آماری از نرم‌افزار SPSS استفاده کرد و مقادیر ضریب همبستگی (r) که به توزیع نرمال نزدیک است محاسبه گردید.

مهمتر ازآن نتایج پراید چکش‌ها در مقایسه با دلار و بیرو به مرتبه بخشی از (1) و این در حالی است که مدل بریدفورد که یکی از ابزارهای کامپیوتری جهت تحقیق است. این مدل به طور کامل خود به پیش‌وزشت آن رشته کمک می‌کند و روزی به تعداد آنها افزوده می‌شود. مسئله تعداد مقالات با پایداری رشته‌های مختلف که در یک به طرف ویژه اصلی می‌شود به سبب پرگاهی کتاب‌شناسی به همان نسبت. حدود می‌شود. از طرفی در شرایط موجود اکثر کتاب‌خانه‌ها خصوصاً در کشورهایی که رشد نیازمندی تولید مقالات را که متعلق به رشته‌های مورد مراجعه کنندگان آن منتشر می‌شود را مشترک شونده (چگرانچه) چگرچه عوامل تغییر شد.

پناهی اکثر که فنلاند، انجام کافی و بی‌بی‌کا، تعداد مقالاتی که در سال منتشر می‌گردند ناشی از مقاله و تعداد مورد انتخاب در ساخت مجموعه قابل مورد نیاز و یا تعداد مراکز تهیه کننده یا تهیه کننده کشور مشخص که در، به، یا که عمیقاً اکتی‌ها و مسیر را، دانشجویان و استادان دانشگاه علوم پزشکی کشور را که تا اینجا به انجام تحقیقات پیش‌داشت و در تغییر در طرح‌های مختلف دندانپزشکی دارند که کشور داده و در بسیاری از موارد دندانپزشکی داخلی و کشور ناکامی افتاده است. طبق آمار که نتیجه بستگی به روش‌هایی که در مورد این مطالعه به مورد استفاده داشت. بنابراین لزوم استفاده از سلسه روستایی و کارآمد در گزینش نشان‌های ادواری کاملاً ضروری به نظر می‌رسد (3). بر این اساس هدف از این مطالعه تعیین مقالاتی که مناسب است تولید و استفاده آنها در مدل‌های استاندارد علوم سال ۱۹۸۸ می‌باشد.}

جدول ۱: میزان تولد مقالات و استاندارد مقاله مورد مطالعه

<table>
<thead>
<tr>
<th>عنوان اختصاری مقاله</th>
<th>رده</th>
<th>میزان تولد مقاله</th>
<th>دفعات تولد مقاله</th>
<th>X²</th>
<th>χ²</th>
<th>Y²</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>BR DENT J</td>
<td>۳۵۳</td>
<td>۱۰۹</td>
<td>۳۵۳</td>
<td>۳۵۳</td>
<td>۲۵۵</td>
</tr>
<tr>
<td>شماره</td>
<td>جلد</td>
<td>موضوع</td>
<td>شماره زبان‌فهمل</td>
<td>شماره صفحه</td>
<td>شماره ماهنامه</td>
<td>شماره سال</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>10</td>
<td>پروتزات</td>
<td>1046</td>
<td>1481</td>
<td>1156</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>11</td>
<td>آرتیکل</td>
<td>158</td>
<td>129</td>
<td>105</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>12</td>
<td>معرفی</td>
<td>36</td>
<td>123</td>
<td>102</td>
<td>98</td>
</tr>
</tbody>
</table>

یافته‌ها

میزان تولید مقادیر به‌منظور عامل تعیین‌کننده برای

معرفی مجله هسته نبود چرا که بسیاری از مجلات تولید

مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان/ دوره 19، شماره 3. یازدهم 1386
تعمیم مراحل هسته دندانپزشکی با استفاده از میزان توپید و استناد به آنها در مدلین و ...

cال توجهی داشته‌ام ممکن بود استفاده کافی از مقطع آنها نشسته باشد. بنابراین عامل مهمی که باید سود بر حسب این دهند عادت دفعاتی است که یک مقاله در توضیح مقالات و گزارش‌های علمی دیگر استفاده قرار می‌گرفت. با توجه به این مطلب در مطالعه حاضر به این دو عامل توامی توجه وارک دیل، تقنیت و ... در تجمع‌کننده لگاریتم نیتر فراوانی تجمعی تعداد عناوین

نمودار ۲: توزیع برترین برآورس داده‌های خام استادیه به مقالات دندانپزشکی از دیگر نتایج اینکه در برخی از مقالات میزان توپید مقاله بالا و میزان استناد به آن‌ها بسیار کم بود و یا اینکه در نمایی نامرد نظر بدان اشاره نشده بود، به همین جهت جزئی مقاله هسته محسوب نشدند. نکته اینکه مجدداً لازم است که در JCR از ۲۰۳۰ مقاله به مهیج و شامی برده شود بورد بررسی‌ها مطالعه کدام که اغلب این مقالات به زبان انگلیسی و یا فرانسه بودند و این گزینه آن است که با استدلال‌های شناختاتی که قارش‌های استنداد مقالات احتمالاً تاکیدی به انتشار میزان استادیه مقالات به زبان‌های غیر انگلیسی و فرانسه را نداشته‌اند قطعاً اگر امکان

سایری به میزان استنداد سال ۲۰۳۰ مقاله دیگر در این مطالعه قرار می‌گیرد چه بسیا نتایج آن با آنچه که اینکه ارائه شده است تفاوتی می‌دانند و احتمالاً تعداد بیشتری از مقالات در کروه مقاله هسته قرار می‌گرفت. به جدول ۱ و British Dental Journal توجه به جداول ۲ و ۳ نیز مقاله وا بیشترین میزان توپید مقاله Journal of Dental Research و استناد به مجله به‌رتبه در رتبه اول و دوم مقالات هسته دندانپزشکی قرار گرفتند.

این مقالات که تحت عنوان مقاله هسته آنها باشد دارای بیشترین تاثیر در تامین نیازهای جامعه استنادی کنندی بودند. نکته دیگری را که می‌توان حاصل نتایج این مقاله دانست میزان همبستگی بین دو متغیر یاد شده است که با استفاده از ضریب همبستگی Pearson محاسبه گردید و مقدار آن ۱.۹۱ است.

جدول ۱: میزان توپید مقالات مدرج در مقالات دندانپزشکی

<table>
<thead>
<tr>
<th>عناوین اختراعی مجله</th>
<th>A</th>
<th>J</th>
<th>Cj</th>
<th>LnCj</th>
<th>JA</th>
<th>CJ</th>
<th>A+</th>
<th>bk</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>مقاله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان/دوره ۱۹/شماره ۳/پاییز ۱۳۸۶</td>
<td>0.97</td>
<td>0.86</td>
<td>0.91</td>
<td>0.89</td>
<td>0.93</td>
<td>0.94</td>
<td>0.95</td>
<td>0.96</td>
</tr>
</tbody>
</table>
جدول 3: تعداد استنداد به عناوین مجلات دندانپزشکی

| عنوان اختصاصی مجله | B | J | Cj | LnCj | J.B | Cj.B | مجازی هم‌کاری
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BR DENT J.</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>J PROSTHET DENT.</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>ORAL SURG ORAL MED</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>ORAL PATHOL.</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>J CRANIOFAC SURG.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>J AM J ORTHOD DENT ORAL ORTHOP</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>J DENT RES.</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>ARCH ORAL BIOL.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>J PERIODONTOL.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>J ENDOD.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>J CLIN PERIODONTOL.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>AUST DENT J.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>INT J ORAL MAXIL OFAC SURG.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>J ORAL PATHOL.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>COMMUNITY DENT ORAL EPIDEMIOLOG</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>BR J ORAL MAXILL OFAC SURG.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>SCAND J DENT RES.</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>ASDC J DENT CHILD.</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>GERODONTOICS.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>DENT MATER.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>J ORAL REHABIL.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>J PERIODONTOL.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>REV STOMATOL CHIR MAXIL OFAC SURG.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>J CRANIO MAXIL OFAC SURG.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>CLEFT PALATE J.</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>CAREIES RES.</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>DEN CLIN NORTH AM.</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>J PUBLIC HEALTH DENT.</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>GERODONTOLOGY.</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>ACTA ODONTOL SCAND.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>J DENT.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>INT ENDOD J.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>EUR J ORTHOD.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>J BIOL BUCCAL.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>J CRANIOFAC GENET DEV BIOL.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>ANGLE ORTHOD.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>SWED DENT J.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
<tr>
<td>OPER DENT.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>∞</td>
</tr>
</tbody>
</table>

مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان/دوره 19/شماره 3/پاییز 1386
<table>
<thead>
<tr>
<th>شماره</th>
<th>مجله درمانی</th>
<th>مجله</th>
<th>عناوین</th>
<th>تعداد معاینات</th>
<th>تجمع عناوین</th>
<th>مجله به معنای استاندارد</th>
<th>میزان استاندارد</th>
<th>سطح مقادیر</th>
<th>K</th>
<th>媒介 در</th>
<th>مقادیر در</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>BR DENT J.</td>
<td>1</td>
<td>1000</td>
<td>1</td>
<td>1000</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1000</td>
<td>1</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>J DENT RES.</td>
<td>1.5</td>
<td>999</td>
<td>1.5</td>
<td>999</td>
<td>1.5</td>
<td>1.5</td>
<td>999</td>
<td>1.5</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>ORAL SURG ORAL MED ORAL PATHOL.</td>
<td>100</td>
<td>1000</td>
<td>100</td>
<td>1000</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
<td>1000</td>
<td>100</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>J AM DENT ASSOC.</td>
<td>3</td>
<td>1000</td>
<td>3</td>
<td>1000</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>1000</td>
<td>3</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>J PROSTHET DENT.</td>
<td>6</td>
<td>1000</td>
<td>6</td>
<td>1000</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
<td>1000</td>
<td>6</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>CARIES RES.</td>
<td>5</td>
<td>1000</td>
<td>5</td>
<td>1000</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>1000</td>
<td>5</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>AM J ORTHOD DENTOFACIAL ORTHOP.</td>
<td>7</td>
<td>1000</td>
<td>7</td>
<td>1000</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>1000</td>
<td>7</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>J ORAL MAXILLOFAC. SURG.</td>
<td>11</td>
<td>1000</td>
<td>11</td>
<td>1000</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>1000</td>
<td>11</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>ARCH ORAL BIOL.</td>
<td>16</td>
<td>1000</td>
<td>16</td>
<td>1000</td>
<td>16</td>
<td>16</td>
<td>1000</td>
<td>16</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>J CLIN PERIODONTOL.</td>
<td>18</td>
<td>1000</td>
<td>18</td>
<td>1000</td>
<td>18</td>
<td>18</td>
<td>1000</td>
<td>18</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>J PERIODONT RES.</td>
<td>11</td>
<td>1000</td>
<td>11</td>
<td>1000</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>1000</td>
<td>11</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>ACTA ODONTOL SCAND.</td>
<td>12</td>
<td>1000</td>
<td>12</td>
<td>1000</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>1000</td>
<td>12</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>J PUBLIC HEALTH DENT.</td>
<td>11</td>
<td>1000</td>
<td>11</td>
<td>1000</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>1000</td>
<td>11</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>CLEFT PALATE J.</td>
<td>11</td>
<td>1000</td>
<td>11</td>
<td>1000</td>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>1000</td>
<td>11</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>COMMUNITY DENT ORAL EPIDEMIOL.</td>
<td>15</td>
<td>1000</td>
<td>15</td>
<td>1000</td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td>1000</td>
<td>15</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>SCAND J DENT RES.</td>
<td>14</td>
<td>1000</td>
<td>14</td>
<td>1000</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>1000</td>
<td>14</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>J DENT.</td>
<td>18</td>
<td>1000</td>
<td>18</td>
<td>1000</td>
<td>18</td>
<td>18</td>
<td>1000</td>
<td>18</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>J ENDOD.</td>
<td>14</td>
<td>1000</td>
<td>14</td>
<td>1000</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>1000</td>
<td>14</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>ASDC J DENT CHILD.</td>
<td>4</td>
<td>1000</td>
<td>4</td>
<td>1000</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>1000</td>
<td>4</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>EUR J ORTHOD.</td>
<td>14</td>
<td>1000</td>
<td>14</td>
<td>1000</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>1000</td>
<td>14</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>GERODONTOLOGY.</td>
<td>4</td>
<td>1000</td>
<td>4</td>
<td>1000</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>1000</td>
<td>4</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>INT J ORAL MAXILLOFAC. SURG.</td>
<td>22</td>
<td>1000</td>
<td>22</td>
<td>1000</td>
<td>22</td>
<td>22</td>
<td>1000</td>
<td>22</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>J CRANIOFAC GENET DEV BIOL.</td>
<td>3</td>
<td>1000</td>
<td>3</td>
<td>1000</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>1000</td>
<td>3</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>J ORAL PATHOL.</td>
<td>2</td>
<td>1000</td>
<td>2</td>
<td>1000</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1000</td>
<td>2</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>DENT MATER.</td>
<td>2</td>
<td>1000</td>
<td>2</td>
<td>1000</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1000</td>
<td>2</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>J ORAL REHABIL.</td>
<td>2</td>
<td>1000</td>
<td>2</td>
<td>1000</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1000</td>
<td>2</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>J PERIODONTOL.</td>
<td>5</td>
<td>1000</td>
<td>5</td>
<td>1000</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>1000</td>
<td>5</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>OPER DENT.</td>
<td>3</td>
<td>1000</td>
<td>3</td>
<td>1000</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>1000</td>
<td>3</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>SWED DENT J.</td>
<td>14</td>
<td>1000</td>
<td>14</td>
<td>1000</td>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>1000</td>
<td>14</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>BR J ORAL MAXILLOFAC. SURG.</td>
<td>3</td>
<td>1000</td>
<td>3</td>
<td>1000</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>1000</td>
<td>3</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>GERODONTICS.</td>
<td>2</td>
<td>1000</td>
<td>2</td>
<td>1000</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>1000</td>
<td>2</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>ANGLE ORTHOD.</td>
<td>1</td>
<td>1000</td>
<td>1</td>
<td>1000</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1000</td>
<td>1</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>INT ENDOD J.</td>
<td>3</td>
<td>1000</td>
<td>3</td>
<td>1000</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>1000</td>
<td>3</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>J BIOL BUCCALE.</td>
<td>1</td>
<td>1000</td>
<td>1</td>
<td>1000</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1000</td>
<td>1</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>AUST DENT J.</td>
<td>1</td>
<td>1000</td>
<td>1</td>
<td>1000</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1000</td>
<td>1</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>DEN CLIN NORTH AM.</td>
<td>3</td>
<td>1000</td>
<td>3</td>
<td>1000</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>1000</td>
<td>3</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>J CRANIO MAXILLOFAC. SURG.</td>
<td>38</td>
<td>1000</td>
<td>38</td>
<td>1000</td>
<td>38</td>
<td>38</td>
<td>1000</td>
<td>38</td>
<td>1386</td>
<td>1000</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>REV STOMATOL CHIR MAXILLOFAC.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

با توجه به Z = 1/796 در میانه‌های رضایت‌گذاری و نسبت به X = 100/067 هم یا نسبت به هم‌ارزی، با توجه به 100/067 در میانه‌های رضایت‌گذاری و نسبت به X = 100/067 هم یا نسبت به H1 مورد تایید قرار گرفت به این معنا که بین تولید مقالات و استاندارد به مجلات رابطه معنی‌داری وجود داشت.

مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان/دوره 19/شماره 3/پاییز 1386
Biblical metaphorical language was used in the 1st century BC by the Greek 'king' Alexander the Great to describe his empire.

In the 1st century BC, the Greek king Alexander the Great used metaphorical language in describing his empire.

In the 1st century BC, Alexander the Great used metaphorical language to describe his empire.
تمام مجالات هسته دندانپزشکی با استفاده از میزان تولید و استندان آنها در مدل ان

مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان دوره 19 شماره 3 پاییز 1386

نتیجه‌گیری

عوامل دیگر تولید مقالات و استندانه به محله رابطه معنی‌داری

وجود دارد. به همین دلیل مطالعه توآم این دو متغیر از

هم‌زیندگی ویژه‌ای برخوردار است. در مقاله مورد استفاده

برای تعیین مجال هسته احتمال داشته و شیب‌سیاسی و

عمول‌گر استندان ترین مجالات انتخاب می‌شود.

مراجع

مجله Ra از طریق تعیین برخورد آنها در منابع دیگر

فناهج کردن، به عبارتی در موقع اختیار نشریات

بیشترین اثر را به مجالاتی داده که دارای بیشتر

استند و چکیده‌های نشریه مطالعه حاضر

به تحقیقاتی که بدان اشاره شد روی تقاضای استفاده

متفاوت می‌شانه و میدان که اولاً اکثر برخوردار روش

مناسبی در تعیین مجالات هسته در هر زمینه موضوع است

و ثانیاً عامل استندان به عنوان یک متغیر مهم می‌تواند محقق

را در تعیین نشریات هسته حاضر یا نماینده می‌گونه که از

مطالعه حاضر بابت آن اشاره شد که هزینه استندان به عنوان

یک عامل در تعیین نشریات هسته به صورت یک سایر عوامل

از هم‌تاین ویژه‌ای برخوردار است ضمن آنکه قانون

برخوردار روش مطالعه نظر است از

Yamazaki و D. 1988 که به تحقیقاتی که بدان اشاره شد، تنا تحقیق

یک هزینه مقاله در Journal of Physiology

باشند این دو ابزار روش تغییر میزان تولید مقالات و

عوامل و استندان از قانون برخوردار به تنها و

تحلیل مقالات نیز در زمینه مطالعه چاپ نخست تاریخ یک هزینه مقاله در

مجله صنعتی که از 1992 بار در طول یک سال

بوده است این مجال اکینسی زبان است و در

استندان مشترک می‌شود ضمن آنکه به لحاظ تولید مقاله در مقیاسه

با سایر مجالات مورد مطالعه از وضعیت بالایی برخوردار

است در واقع تابع این تحقیق نشان می‌دهد که در عامل

تولید نیز در تحقیق یک هزینه مقاله در انتشار

هویت مقاله و استندان هزینه در زمینه هسته دندانپزشکی که

بدان اشاره گردید به لحاظ میزان تولید مقاله و استندان به

مجله در مقیاسه یک سایر نشریات در مدت‌های طولانی برخوردار

Lazarevenny داشتند 11) به تزین در تحقیقی که در سال

1382 انجام داد این گونه آثار داشت که از بین روش‌های مختلف

که برای تعیین مجال هسته هم‌لولوی اختیار کرد، تجزیه

و تحلیل استفاده برای مقایسه با پرشماره‌شناسی و تجربی و

تحلیل چیکیده نامه روش موتوری دانست چرا که در این

روش Impact Factor چه در 1985 در تحقیقی که این نتیجه رسید که می‌تواند

Wallas تعداد استندان به یک مقاله بیشتری باشد. این مقاله از کیفیت
REFERENCES


